





D 121 277660 8



MARTII

FLORA BRASILIENSIS

VOL. XI. PARS II.

---

MONACHII IN TYPOGRAPHIA REGIA C. WOLF ET FIL. ET EX OFFIC. LITHOGRAPH. B. KELLER.

---

# **FLORA BRASILIENSIS**

**ENUMERATIO PLANTARUM**

IN

## **BRASILIA**

**HACTENUS DETECTARUM**

QUAS SUIS ALIORUMQUE BOTANICORUM STUDIIS DESCRIPTAS ET METHODO NATURALI  
DIGESTAS PARTIM ICONE ILLUSTRATAS

EDIDERUNT

**CAROLUS FRIDERICUS PHILIPPUS DE MARTIUS**

EOQUE DEFUNCTO SUCCESSOR

**AUGUSTUS GUILIEMUS EICHLER**

**OPUS**

CURA MUSEI C. R. PAL. VINDOBONENSIS AUCTORE STEPH. ENDLICHER  
SUCCESSORE ED. FENZL

CONDITUM SUB AUSPICIIS

**FERDINANDI I. ET LUDOVICI I.**

AUSTRIAEC IMPERATORIS

BAVARIAE REGIS

SUBLEVATUM POPULI BRASILIENSIS LIBERALITATE

**PETRO II.**

BRASILIAE IMPERATORE CONSTITUTIONALI ET DEFENSORE PERPETUO FELICITER REGNANTE.

---

**V O L U M E N XI. P A R S II.**

---

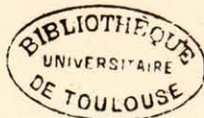
ACCEDUNT TABULAE CIV.

---

**MONACHII**

MDCCCLXXIII — MDCCCLXXIV.

LIPSIAE APUD FRID. FLEISCHER IN COMM.





PPN 168911094.  
H 115852

MARTII

# FLORA BRASILIENSIS

VOL. XI. PARS II.

---

## EUPHORBIACEAE

EXPOSITUS

JOANNES MÜLLER ARGONIENSIS, PHIL. DR.  
CUSTOS HERBARII CANDOLLEANI, GENEVAE.

---

MONACHII

MDCCCLXXIII — MDCCCLXXIV.

LIPSIAE APUD FRID. FLEISCHER IN COMM.

GF 100141 - 11 - 2

NOTA. Pars I, continens p. 1—292. tab. 1—42 in lucem prodiit die 1. m. Februarii 1873.  
Pars II, continens reliqua . . . . " " " 1. m. Maii 1874.

# **EUPHORBIACEAE.**

**EXPOSIT**

**JOANNES MUELLER, ARGOVIENSIS, PHIL. DR.**

CUSTOS HERBARII CANDOLLEANI, GENEVAE.



# E U P H O R B I A C E A E.

TRICOCCEAE Linn. *Philos. bot.* p. 32 n. 47 ex max. parte; Klotzsch, *Linne's natürl. Pflanzenklasse Tricoccae* (1860). — TITHYMALAE Adanson, *Fam. des pl.* p. 356 ex max. parte. — TITHYMA-  
LOIDEAE Vent. *Tabl. III.* 483. — EUPHORBIEAE A. L. Juss. *Gen.* 384; J. G. Agardh, *Theor. Syst. plant.* 249. — EUPHORBIACEAE R. Br. *Gen. Rem. in Flinder's Voy.* p. 23; *Ad. Juss. de Euphorbiac. gener. medic. corund. virib. tentamen* (1824); Lindl. *Introd. Syst. nat. ord. ed. I.* p. 102, *ed. II.* p. 112, ej. *Veget. Kingd. ed. I. et II.* p. 274; *Mart. Ord. nat. plant.* 369; Reichenb. *Conspect. regn. veget.* p. 194; Bartl. *Ord. nat.* p. 369; Meissn. *Gen. Plant.* p. 336; Endl. *Gen. plant.* p. 1107; Schnizlein, *Iconogr. fam. nat. t.* 243. 243a., ej. *Analysen zu den natürl. Ordnu.* p. 54. t. 61; Baillon, *Etud. génér. des Euphorbiac.*, avec *Atlas* (1858), exclus. Callitrichaceis; Müll. *Arg. in DC. Prodr. XV. pars II.* p. 1. exclus. Buxaceis, et l. c. p. 1261. — *Hujus ordinis partes sunt: HIPPOMANEAE J. G. Agardh, Theor. Syst. plant.* p. 244. — PHYLLANTHEAE J. G. Agardh l. c. p. 249. — ANTIDESMACEAE, ACALYPHACEAE, PERACEAE et PHYLLANTHACEAE Klotzsch, *Tricoccae* p. 12. — PUTRANJIVEAE, SCEPACEAE et PSEUDANTHEAE Endl. *Gen.* p. 287. 288. 328. — ANTIDESMEAEE Sweet, *Hort. brit. ed. II.* p. 460; Endl. *Gen.* p. 287; Meissn. *Gen.* p. 347. — STILAGINEAE Agardh, *Aphorism.* p. 199; J. G. Agardh, *Theor.* p. 248. — STILAGINACEAE Lindl. *Veg. Kingd.* p. 259. — TREWIACEAE Lindl. *Nat. Syst. ed. II.* p. 174. — BENNETTIACEAE Schnizl. *Icon. fam. nat. t.* 172\*\*.

## CHARACTER DIAGNOSTICUS ORDINIS.

FLORES UNISEXUALES. (GRANA POLLINIS LIBERA, APERTURIS PORIS ET COSTIS INCRASSATIS DESTITUTA). OVARIUM SUPERUM, PLURI- V. ABORTU 1-LOCULARE; LOCULI 1—2-OVULATI. OVULA EX ANGULO INTERNO LOCOLORUM PENDENTIA, SOLITARIA V. GEMINATIM COLLATERALIA, ANATROPA; MICRO- PYLE SUPERIOR ET EXTERIOR, MASSA CELLULOSA S. OBTURATORE TECTA. EMBRYO DICOTYLEDONEUS.

## CHARACTER NATURALIS ORDINIS.

Plantae arboreae, fruticosae et herbaceae, habitu valde diversae, in utroque hemisphaerio fere ubique crescentes, in territoriis tamen calidioribus multo frequentiores. RADIX varia, interdum tuberiformi-incrassata imore maxima et tum secula copiosa scatens, nunc edulis, nunc ob principium acerrimum venenosa. CAULES altitudine, directione, forma et duratione eximie variis, nunc crasso-cactiformes, nunquam fere ut videtur subterraneo-rhizomatosi, caeterum continui v. in plantis herbaceis aut subherbaceis v. volubilibus haud raro ex parte sympodiales, vul-

nerati succum aquosum v. saepius lacteum vulgo album v. etiam luteo- v. rubro- v. sanguineo-coloratum interdum copiosissimum plorantes. Structura dicotyledonacea normalis; medulla in herbis elatioribus ut mos est ampla; lignum saepius molle, in paucis tamen arboreis durum aut durissimum. **FOLIA** saepe disticha, vel alterna, secus divergentiam  $\frac{2}{5}$  v.  $\frac{3}{8}$  saepissime disposita, raro opposita aut verticillata, normaliter bistipulata, fere semper petiolata et limbo distincto praefoliatione vario praedita, in Phyllanthi sect. Xylophylla ad squamulas pere exiguae reducta, cum floribus subcoetanea v. praecoccia, in paucis speciebus Crotonis post evolutionem florum aperientia, simplicia v. raro tri- quinquefoliolata, nunquam persistentia s. sempervirentia. **LIMBUS** foliorum penninervius v. palmatinervius, nunc tripli-quintupli-multiplinervius, profundius v. levius divisus v. indivisis et varie dentatus aut integer, basi haud raro stipellatus aut stipellari-glanduliger v. in pagina ipsa nunc supra, nunc subtus, ad axillas costarum inferiorum aut secus marginem limbi v. etiam sparse maculari-glandulosus, nunc etiam in dentibus v. in sinu dentium stipitato-glanduliger, quoad ambitum, magnitudinem et consistentiam varius, cum reliquis partibus aut glaber aut indumento simplici, malpighiaceo-ramoso, stellari aut lepidiformi vestitus. **INFLORESCENTIAE** terminales et axillares v. in caulis sympodialibus spurie axillares, saepissime satis parviflorae. **FLORES** spicati aut racemosi aut paniculati, nunc fasciculati v. glomerati, v. etiam in aliis cymosi aut potius hoc modo impure cymosi, ut inflorescentiae inferne paniculatim ramosae, rami autem ipsi superne in dichotomias normales transgrediantur. Flores feminei masculis multo pauciores et fere semper distincte maiores, in inflorescentiis indefinitis s. in spicis et racemis basi siti, in cymis autem terminales i. e. in axillis dichotomiarum siti, v. inflorescentiae etiam unisexuales, aliae masculae, aliae femineae et tum habitu satis diversae. **BRACTEAE** semper evolutae, interdum basi valide glanduligerae. Insuper occurunt involucra floralia nunc diphylla compressa flores utriusque sexus includentia ut in Dalechampiis, nunc calyciformia, v. alabastriformia aut feminea aut mascula ut in genere Pera, nunc etiam alabastriformia bisexualia ut in Euphorbiis, nunc demum occurunt flores spurie involucrati, i. e. bracteis junioribus lateraliter connexis dein rumpentibus tecti ut in Hura.

**CALYX** utriusque sexus evolutus v. unius alteriusve nullus v. rudimentarius, v. masculus in genere *Euphorbia* semper suppressus, tum femineus in eodem genere in nostris speciebus bene imo optime evolutus, in aliis autem etiam suppressus, aestivatione varius et quidem haud raro femineus a masculo aestivatione diversus, evolutus semper omnino inferus, saepe 5—6-merus, vulgo quincuncialis; laciniæ ambitu, margine, nervatione variae, sub fructu saepius deciduae. **COROLLA** in alabastris saepissime omnino inclusa, dialypetala, in unico genere africano distinete gamopetala, in aliis evoluta, in aliis rudimentaria, in aliis omnino suppressa e locis vacuis petalorum recognoscenda, in aliis demum omnino nulla et tum elementa verticilli calyci proximi, sc. glandulae disci extrastaminalis, aut (si discus non extrastaminalis) stamina isomera aut stamina primi cycli (si laciniis calycis numerosiora) cum laciniis calycis alternant et locum petalorum occupant. **PETALA** laciniis calycis isomera, raro iis numerosiora, in paucis generibus inaequaliter evoluta, in aliis posteriora, in aliis autem anteriora reliquis magis evoluta sunt, aestivatione vulgo imbricativa, insertione hypogyna aut in paucis plus minusve perigyna, in floribus utriusque sexus evoluta v. in femineis rudimentaria, si autem in masculis parva v. rudimentaria tum in femineis omnino deesse solent, vulgo alba v. albida v. etiam lutea, raro rosea, nunquam coerulea. **DISCUS** aut extra stamina situs aut centralis aut nullus; glandulae liberae v. varie connatae verticillorum more situ constantes. **STAMINA** solitaria, v. 2, saepius 3 et 5, nunc 6—10, v. etiam 10—20 et ultra, in quibusdam speciebus *Crotonis* usque 400, in *Ricino* circiter 1000, saepissime centralia, i. e. centrum florum masc. occupantia, nunc circa rudimentum ovarii evolutum v. tantum rudimentarium inserta, rarius supra basin calycis tubo calycis peripherice inserta, isomera cum disci

extrastaminalis glandulis alternantia, centralia in receptaculo plano v. hemisphaericō- v. conico-elato sita. FILAMENTA libera v. varie connata, monadelpha v. rarius in adelphias plures unita. ANTHERAE evolutae 2-loculares, rarius 4-loculares, 2-rimosae v. raro (in *Poranthera*, genere australasico) poris terminalibus apertae; rimae extrorsae aut introrsae, haud raro situ oscillantes, longitrorsae aut transversae; loculi longitrorsum adnati v. ex apice adnato libero-penduli v. e basi adnata libero-adscendentēs. GRANA POLLINIS (perfecte evoluta) libera, subglobosa v. saepe segmenta sphærae tetraëdrice sectae ad angulos rotundato-obtusata hinc magis convexa formantia, nunc etiam ellipsoidea et 3-sulcata, semper ut videtur poris aut costis prominentibus v. reticulatis destituta sed minutissime papilloso-aspera v. lineolis perexiguis reticulatis v. subreticulatis prominulis sculpta. Stamina in floribus fem. haud raro in ordine observantur, at tum inconstantia sunt, numero valde ludentia et semper minus numerosa quam in floribus masc. ejusdem speciei et nonnisi cyclo simplici v. duplice sita observata sunt, quae vulgo omnibus partibus paulo minora, sed nihilominus, saltem pro parte, granis pollinis bene evolutis virtute mascula gaudentibus praedita sunt; in aliis raro occurunt ad staminodia filamentiformia reducta. In inflorescentiis indefinitis dein, in racemo et spica, flores masc. inferiores numero staminum distinete majore gaudere solent quam flores superiores, et in definitis, in cymis, aut in ramis in cymam abeuntibus flores terminales s. centrales, saltem in floribus minus completis, similiter magis polyandri sunt quam laterales. OVARIUM semper superum, in nostris nunquam 1-loculare, in generibus aliis paucis mox abortu 1-loculare, saepissime 3-loculare, caeterum 2—20-loculare; carpida circa columnam centralem vulgo sub fructu distinctam et post lapsum coccorum persistentem inserta, tota longitudine connata, saepissime in stylum communem abeuntia. Loculi sub apice anguli interni ovulum solitarium pendulum v. duo geminatim collateraliter appensa gerentes, ovulis ipsis multo ampliores, i. e. ab ovulis haud repleti. STYLI tot quot carpida s. loculi ovarii, vulgo brevius v. longius in columnam connati, quoad formam varii, indivisi v. bicrures, rarius 4—8-partiti v. pectinatim divisi. OVULA sessilia, semper anatropa, raphē interiore, micropyle exteriore et superiore gaudentia, membrana duplice micropyle apice formante vestita, et apice massa cellulosa (obturatore) e pariete placentae procreata quasi operculatum teeta sunt. FRUCTUS saepissime capsulares, tricocci et vulgo plus minusve trigastrici; cocca circa axin centralem columellarem elastice secedentia et simul v. postea dorso loculicide bivalvari-aperientia. In paucis generibus fructus semper clausi sunt et coriacei, aut sublignosi, aut extus pulposo-subbacciformes occurunt. SEMINA carunculata, spurie arillata aut his partibus destituta, laevia aut varie sculpta. ALBUMEN vulgo copiosum, oleigerum (*Ricinus*), raro deficiens. EMBRYO rectus, in nostris cotyledones 2 latas, saltem radicula multo latiores, in generibus australasicis haud paucis autem semi-cylindricas albumine ipso pluries angustiores ostendit; COTYLEDONES saepissime facie planae, caeterum complanatae aut crassae, raro convolutivae aut varie plicatae.

Ordo hinc *Malvalibus*, illinc *Urticalibus* proxime accedit, sed nunc diagnosi ordinis quam maxime purificata ab his et ab omnibus aliis quodammodo accendentibus facilime dignoscitur. Ab *Ulmaceis* enim floribus non hermaphroditis et seminibus albuminosis, a *Celtideis* floribus unisexualibus, ovario haud uniloculari et embryone recto, a *Moreis* embryone recto et insuper staminibus, saltem in oligandris, non infractis, ab *Artocarpeis* ovario non 1-loculari, situ ovulorum, et dein, saltem in generibus omnibus apetalis, praesentia albuminis differunt, ab *Urticaceis* autem structura ovarii et situ ovulorum longius distant. A *Malvālium* ordinibus demum nunc situ aut numero ovulorum, nunc forma embryonis, v. subinde, praesertim a quibusdam *Tiliaceis*, vix nisi floribus unisexualibus rite distinguui possunt. Ubi flores masculi tantum adsunt, summa attentione cum iconibus nostris comparandi sunt, et petioli superne tumido-subarticulati tum characterem feliciter adhibendum praebent.

## CONSPECTUS TRIBUUM IN BRASILIA REPRÆSENTATARUM.

Series I. Ovarii loculi 2-ovulati.

Tribus I. PHYLLANTHEAE. Laciniac calycis masc. imbricativae.

Series II. Ovarii loculi 1-ovulati.

\* *Antherae in alabastro infracto-incurvae.*

Tribus II. CROTONEAE.

\*\* *Antherae in alabastro erectae.*

Tribus III. ACALYPHEAE. Involucra florum nulla aut unisexualia. Laciniae calycis masc. valvares.

Tribus IV. HIPPOMANEAE. Involucra florum nulla aut unisexualia. Laciniae calycis masc. imbricativae.

Tribus V. DALECHAMPIAE. Involucra florum bisexualia, compresso-diphylla. Laciniae calycis masc. valvares.

Tribus VI. EUPHORBIEAE. Involucra florum bisexualia, calyciformia (non compressa).

## TRIBUS I. PHYLLANTHEAE Bartl., sensu Müll. Arg.

PHYLLANTHEAE Müll. Arg. in Bot. Zeit. 1864. p. 324 et in DC. Prodr. vol. XV. 2. p. 215. — PHYLLANTHEAE Bartl. Ord. nat. p. 370 pr. p.; Endl. Gen. pl. p. 1119 pr. p. — BUXEAE Bartl. l. c. pr. p.; Endl. l. c. pr. p. — DRYPETEAE et EUPHYLLANTHEAE Griseb. Erläuter. Pflanz. Amer. p. 15. — Ordines PHYLLANTHACEAE pr. p., ANTIDESMACEAE pr. p., et BUXACEAE pr. p. Klotzsch, Tricoccae p. 12.

Flores in nostris non involuerati. Calycis masc. laciniae aestivatione imbricativae. Antherae in alabastris erectae. Ovarii loculi 2-ovulati.

*Plantae arboreae, fruticosae aut fruticulosae, rarius herbaceae, saepissime graciles et plus minusve glabrae, saepissime foliis distichis et floribus axillaribus glabris, solitariis v. saepius fasciculatis aut glomeratis, rarius spicatis praeditae. Flores vulgo parvi. Stamina saepius laciiniis calycis isomera.*

Subtribus notae sunt 13, genera 40, species circa 730 undique in terris tropicis v. subtropicis aut plus minusve calidis crescentes. In Brasilia ocurrunt subtribus 7, genera 10, species 92.

## CONSPECTUS DIFFERENTIALIS SUBTRIBUUM ET GENERUM.

SER. I. Petala aut evoluta aut suppressa, et eorum locus tum ex situ partium vacuus (disci extrastaminalis glandulae laciiniis calycis oppositae nec iiscum alternantes).

SUBTRIB. 1. SAVIEAE. Stamina circa rudimentum ovarii evolutum inserta. Antherarum basis semper infera. Disci extrastaminalis glandulae cum petalis alternantes.

I. AMANOAE. Petala subperigyna. Cotyledones crassae, intus planae. Semina exarillata, exalbuminosa.

II. DISCOCARPUS. Cotyledones se invicem plicato-involverantes. Semina arillata, exalbuminosa.

III. GONATOGYNE. Cotyledones planae, membranaceae. Semina albuminosa.

SUBTRIB. 2. RICHERIEAE. Stamina circa rudimentum ovarii evolutum inserta. Antherarum basis semper infera. Disci intrastaminalis glandulae cum sepulis alternantes.

IV. RICHERIA.

SUBTRIB. 3. FREIREODENDREAE. Stamina circa discum centralem inserta. Antherae semper erectae.

V. FREIREODENDRON.

SER. II. Flores vere apetali (glandulae disci extrastaminalis laciiniis calycis non oppositae).

SUBTRIB. 4. HIERONYMEAE. Stamina circa rudimentum ovarii evolutum inserta. Antherarum loculi in alabastro erecti, ex apice penduli, dein oscillando-adscendentes.

VI. HIERONYMA.

SUBTRIB. 5. EUPHYLLANTHEAE. Stamina centralia. Antherarum basis semper infera.

VII. PHYLLANTHUS.

SUBTRIB. 6. SECURINEGEAE. Stamina circa rudimentum ovarii evolutum inserta. Antherarum basis semper infera.

VIII. SECURINEGA. Fructus capsularis.

IX. DRYPETES. Fructus non capsularis.

SUBTRIB. 7. CYCLOSTEMONEAE. Stamina circa discum centralem v. glandulas centrum occupantes inserta.

X. PIRANHEA. Folia 3-foliolata.

SUBTRIB I. SAVIEAE MUELL. ARG. in *Linnaea XXXIV*. 63. et in *DC. Prodr. XV*. 2 p. 218.

Flores non involucrati, petalis praediti. Stamina circa rudimentum ovarii evolutum inserta. Basis antherarum semper infera. — Petala semper evoluta. Fructus semper capsularis. — *Plantae saepe arboreae v. elato-fruticosae, raro suffruticosae aut perenni-herbaceae.*

Genera nota hujus subtribus sunt 12, quorum tria in Brasilia crescunt.

## I. AMANOA AUBL.

**AMANOA** Aubl. Guyan. I. 256. t. 101. Ad. de Jussieu, Tent. Euphorb. p. 15. t. 2. fig. 6. Endl. Gen. plant. n. 5861. Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 579. t. 26. fig. 48—50. Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 219. — **AMANOAE** sect. EUAMANOA Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 580.

**CALYCIS** masculi laciniae quincunciales. **PETALA** perigyna, lacinis calycis isomera, aestivatione subdiscreta. **DISCUS** extrastaminalis; glandulae lacinis calycis oppositae. **STAMINA** circa rudimentum ovarii in receptaculo haud elongato inserta. **ANTHERAE** bilocularis, birimosae. **OVARII** loculi 2-ovulati. **STIGMATA** libera. **CAPSULAE** drupaeformes, demum valvarium-pentes, 3-coccae, cossa demum bivalvia. **SEMINA** ecarunculata, exarillata, albumine carentia. **RADICULA** minuta; **COTYLEDONES** incrassatae, dorso crasso-carinatae, subtrigonae, intus planae.

**ARBORES** in America meridionali et in Africa occidentali crescentes. **FOLIA** alterna, simplicia, penninervia, marginata, coriacea, integra, venosa, glabra. **PETIOLE** utrinque stipula ovata subsistente aucti. **FLORES** monoici; rami nunc bi-nunc unisexuales; flores in axillis foliorum v. bractearum interdum foliiformum glomerato-fasciculati, numerosi, in nostris speciebus minute bracteolati; glomeruli apice ramulorum in spicas simplices aut ramosas interruptas ordinati. **CALYCES** profunde partiti; laciniae deciduae. **PETALA** parva, basi angustata. **FILAMENTA** 5, inter se libera, brevia; **ANTHERAE** ovoideae, introrsum et longitudinaliter birimosae; connectivum latiusculum, supra loculos haud productum. **GRANA POLLINIS** subglobosa, minute elevato-reticulata. **RUDIMENTUM OVARII** flororum masculorum trigono-cylindricum, apice trilobum. **OVARIUM** 3-loculare, subglobosum. **STIGMATA** sessilia, disciformia, carnosa, margine crenata. **OVULA** 6. **FRUCTUS** junior carnosus, matus capsularis, abortu 3-spermus v. tantum 2—1-spermus. **SEMINA** magna, laevia.

A reliquis generibus brasiliensibus jam petalis perigynis distinguitur et ab omnibus praeter *Discocarpum* insuper differt seminibus exalbinosis. — Species notae 6, quarum duae occidentali-africanae, una nova in Flora Ratisb. 1872 p. 1. sub nomine *A. grandiflorae* descripta in Guyanis crescens, reliqua tres brasilienses.

## CLAVIS ANALYTICA SPECIERUM BRASILIENSIVM.

- |  |  |
|--|--|
| 1. { Capsulae mesocarpium tenui, folia acuta . . . 1. <i>A. OBLONGIFOLIA</i> . |  |
| { Capsulae mesocarpium endocarpio plures crassius. 2.                          |  |
| 2. { Folia acuta sicc. fusca margine plana . . . 2. <i>A. GUYANENSIS</i> .     |  |
| { Folia obtusa glauca margine revoluta . . . 3. <i>A. GLAUCOPHYLLA</i> .       |  |

**1. AMANOA OBLONGIFOLIA** MUELL. ARG. foliis lanceolatis margine planis; pulvinulis florigeris approximatis; petalis masculis basi hastato-bilobulatis; capsulis non pachydermeis mox aperientibus intus pallidis.

*Tabula nostra I.*

*Amanoa oblongifolia* Müll. Arg. in *Linnaea XXXII*. 77. et in *DC. Prodr. XV*. 2. p. 219.

Arborea videtur. RAMI florigeri graciles, teretes, glabri, fuscantes et densissimi foliosi, diametro fere 3 mm. aequantes. PETIOLE 8 mm. longi, rigiduli, subhorizontalis, supra obtuse canaliculati, nigro-fusci. LIMBUS foliorum circa 10 cm. longus et 2—3½ cm. latus, basi acutus, apice obtuse acuminatus aut breviter et obtuse cuspidatus, integer, coriaceus et cum reliquis partibus glaber, dense costulatus et venosus, laevis, supra fuscescens et nitidulus, subtus vulgo pallidior, opacus et puncticulatus. Costulæ vix prominentes, latiusculæ, saltem multo validiores quam in specie sequente. GLOMERULI FLORUM numerosi, in spicas terminales et fere terminales, simplices aut ramosas dispositi, pauciflori. SPICAE rigidulae, circiter longitudinis foliorum mox deflexorum, more ramlororum coloratae et glabrae. FLORES fere omnino ut in *A. Guyanensi*, sed CALYX magis membranaceus et basi minus turbinato-angustatus; pedicelli feminei flores mase. subduplo superantes, crassi, breves, fructigeri 2—3 mm. longi v. paulo longiores. CAPSULAE leviter 3-dymæ, ambitu subglobosæ, 1½ cm. longæ, fuscantes et glabrae, siccæ superficie verrucoso-asperæ; mesocarpium vix endocarpium crassitie aequans. SEMINA (satis evoluta) 1 cm. longa, 8 mm. lata, basi late et obtuse emarginata, apice minute apiculata, caeterum undique laevia.

Ab *A. Guyanensi* praeter formam foliorum præsertim capsulis multo minus pachydermeis, i. e. mesocarpio endocarpium crassitie vix aequante, nec eo plures crassiore, distinguitur.

*Habitat* in Brasilia septentrionali-occidentali, secus fluv. Rio Negro: Martius; inter Barcellos et S. Gabriel: R. Spruce n. 1973; prope Ega: Martius: nec non ad Orenocum: Ayres (in Hb. Reg. Berol.)

**2. AMANOA GUYANENSIS** AUBL. (*ampl.*), foliis ellipticis margine planis; pulvinulis florigeris inferne distantibus; capsulis valde pachydermeis, tarde aperientibus, intus piceis.

*Amanoa Guyanensis* (AUBL.) Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV*. 2. p. 219, exclus. var. a.

Var. a. **GENUINA** Mill. Arg. in *DC. Prodr. XV*. 2. p. 219. — Folia oblongo-elliptica, basi obtusa v. acutiuscula, pedicelli fem. flores mase. subduplo superantes.

*Amanoa Guyanensis* Aubl. Guyan. I. p. 256. t. 101. Baill. Etud. gén. Euph. t. 26. fig. 48—50.

*Amanoa bracteata* Rich. sched. ex Baill. l. c.

RAMULI glabri, laevigati, subpallidi, apice fusi. FOLIA saepius 10—12 cm. longa, 4½—5½ cm. lata, internodiis paulo longiora, apice contracto breviter et obtuse cuspidata, fusca, laevigata. BRACTEAE glomerulos inferiores florum stipantes saepè foliiformes, vulgo tamen ad squamam triangulare-ovatam reductae. Bracteæ partiales florum singulorum stipulares, i. e. ad basin cuiusvis pedicelli geminae, late ovatae, muticæ v. petioli ex parte tantum abortivi vestigio apiculatae. CALYX 3½ mm. longus, basi turbinato-angustatus. PETALA calyce plures breviora, late rhombo-ovata, basi cuneato-angustata, rigidula, fusca, margine lacinulata. CAPSULA in pedicello 6—7 mm. longo, circa 12 mm. longa, subglobosa, leviter trigona, crassius carnosus, siccus nigritus et superficie tuberculato-scabrus.

Var.  $\beta$ . POEPPIGII Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 220. — Folia late elliptica, basi subcordata, minus nitidula, calyx floris fem. majusculus.

FOLIA 8—12 cm. longa, 4—8 cm. lata, subitus magis rufescens fusca et sub lente distinctius asperula et opaca.

Habitat var.  $\alpha$ . prope Para: Burchell n. 9608; in Guyana gallica: Aublet, Sagot, et in Surinamia: Hostmann n. 1141.

Var.  $\beta$ . in regione superiore flum. Amazonum: Poeppig n. 3115.

3. AMANOA GLAUCOPHYLLA MUELL. ARG. foliis oblongo-ellipticis obtusis aut brevissime et obtuse acutatis, cum axi spicarum glaucis, margine revolutis; pulvinulis florigeris subdistantibus; petalis brevissimis latis; antheris vix longioribus quam latis.

Arborea aut alte fruticosa. RAMI teretes, glabri, subviridi-cinerascentes, dense foliosi. PETIOLE evoluti 1 cm. attingentes, crassi, supra leviter et obtuse canaliculati, rugulosi, cum reliquis partibus totius plantae glabri, ima basi utrinque adnexo-biauriculato-stipulati. STIPULAE 3 mm. longae, subcoriaceae, rotundato-obtusae, integrae. LIMBUS foliorum 8—15 cm. longus, 3—5 cm. latus, lanceolato-ellipticus, basi obtusus aut leviter cordatus, apice obtusus et acuminis brevi obtuso plus minusve rotundato terminatus, coriaceus, utraque pagina glauca, subtus tamen pallidior et in utraque pagina valida et prominent nervous et reticulato-venosus, margo incrassatus revolutus et nitidulus. INFLORESCENTIA terminalis, paniculato-pauciramosa, parte inferiore foliis paucis parvulis 2—4 cm. longis caeterum caulinis conformibus sed fere sessilibus aucta; rami circa 10—13 cm. longi, vulgo simplices, nonnihil compressi et leviter angulosi, nitiduli, nonnihil caesio-pruinosis et superne praesertim dense flexuosi, pulvinula florigeris quasi in anfractuositatibus rhachis gerentes. PULVINULI flororum masculorum minus quam in praecedentibus floribundi. CALYCIS masc. evoluti sed nondum aperti subdepresso-globosi, 3 mm. lati; laciniæ calycis orbiculari-ovatae, rotundato-obtusae, integrae. PETALA calycis circiter quintuplo breviora, transverse dilatata, subtriplo latiora quam longa, basi utrinque angulosa et nonnihil calcarato-producta. ANTHERAES visae subsessiles, ambitu latae, basi subcordatae, apice obliter emarginatae. RUDIMENTUM OVARII validum, elongatum, acute trigonum, apice trilobum, lobis acutiusculi, apice divergenter radiantes. Flores feminæ et fructus ignoti.

Folia multo crassius coriacea quam in *A. Guyanensis* et in *A. grandiflora*, glauca et validius nervosa et venosa, margine arcte revoluta. Praecedentibus vix similis, hucusque ob defectum fl. fem. et fruct. incomplete nota.

Habitat in provinciis Piauhy et Goyaz: Gardner n. 3421 (v. in hb. Martii).

## II. DISCOCARPUS KLOTZSCH.

DISCOCARPUS Klotzsch in Erichs. Archiv VII. 201. t. 9. fig. C. et in Hook. Lond. Journ. of Bot. 1843 p. 52. Endl. Gen. pl. Suppl. II. n. 5864 (1). Baill. Etud. gén. Euphor. p. 585. t. 22. fig. 1. Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 223.

CALYCIS masculi laciniæ leviter imbricativæ. PETALA laciniis calycis isomera v. abortu pauciora. DISCI extrastaminalis lobi laciniis calycis oppositi, discus flororum fem. hypogynus. STAMINA in receptaculo non elongato circa basin rudimenti ovarii inserta. ANTHERAES birimosae, loculi duo connectivo longitrorsum adnati. OVARII loculi 2-ovulati. STIGMATA libera. CAPSULAE coccus bivalvia. SEMINA exalbuminosa, membranaceo-arillata. RADICULA cylindrica, breviuscula; COTYLEDONES foliaceae, valde plicato-subconvolutivæ.

ARBORES Americae meridionalis. RAMI patule ramosi v. ramosissimi, teretes, cinereo-pallidi, glabri, apice saepius perulam subspiniformem gerentes. FOLIA alterna, simplicia, penninervia, coriacea, integra, breviter petiolata, oblongato-ovata v. lanceolato-elliptica, subcuspidata, laevia. INFLORESCENTIAE utriusque sexus axillares. FLORES dioici, masculi feminæ paulo minores densissime glomerati, feminæ fasciculati breviter pedicellati et in fasciculis multo masculis pauciores. CALYX masc. obconicus; laciniæ 5, persistentes, duæ reliquis distincte minores. PETALA fem. saepè rudimentaria v. ex parte subulata, mascula calyci subaequilonga, angusta. FILAMENTA ima basi inter se et cum basi rudimenti ovarii connata, ibique saepe leviter torta. ANTHERAES oblongo-ellipto-ideæ, introrsæ, mox longe exsertæ. GRANA POLLINIS globosa, tenuiter verrucoso-reticulata. RUDIMENTUM OVARII profunde 2—3-partitum, partitiones lineares. STAMINODIA in flore feminæ 5 aut 0, tenuiter subulata, discum 5-lobum longe superantia, petalis opposita. OVARIUM 3-loculare. STYLI ima basi connati, petaloideo-dilatati, rhombæ, crenati, reflexi. CAPSULAE 3- v. abortu 1-coccae.

Species notæ 3, quarum duæ nonnisi in Brasilia reperiuntur.

### CLAVIS ANALYTICA SPECIERUM.

Stigmata angusta, capsulae monococcae laeves . . 1. D. SPRUCEANUS.  
Stigmata dilatata, capsulae tricoccae breviter muricatae 2. D. BRASILIENSIS.

\* Capsulae monococcae, laeves.

1. DISCOCARPUS SPRUCEANUS MUELL. ARG. ramis stylorum angustis bifido-emarginatis, lobis revolutis; capsulis abortu monococcis subglobosis, hinc latere coccorum aborientium incurvo-ventricosis laevisibus.

#### Tabula nostra II.

Discocarpus Spruceanus Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 78 et in DC. Prodr. XV. 2. p. 223.

Arborea videtur. RAMI penulti et ultimi florigeri graciles, teretes, griseo-fuscescentes, glaberrimi, ultimi nonnihil flexuosi, densissimæ foliosi; intermodia petiolis paulo longiora, summum vulgo perula longe subcuspidato-acuminata, fere spinulam simulante, fere 1 cm. longa terminatum. PETIOLE 3—6 mm. longi, horizontaliter patentes, subgraciles, atro-fusci, glabri. LIMBUS foliorum saepius 5—8 cm. longus oblongo-v. lanceolato-ovatus, basi subacutus, apice breviusculæ et obtuse cuspidatus v. etiam sensim acuminatus, rigidulo coriaceus, utraque pagina laevigatus, integer; costæ secundariae circa 10, caeterum numero valde oscillantes, arcuato-adscendentes, in utraque pagina vix prominulæ et tenues, venæ venulæque tenuissimæ et hac angustissime reticulatae. GLOMERULI FLORUM axillares, masculi dense multiflori, subglobosi, circiter 7 mm. lati; fasciculi florum fem. 2—4-flori. FLORES masc. fere omnino sessiles, feminæ breviter pedicellati; pedicelli fem. 2—3 mm. longi, validi, brevissime puberuli. CALYCIS fere 2½ mm. longi, masculi plus minusve amisolobi; laciniarum una v. duæ saepius lineares, omnes pilosulae. PETALA calycem fere aequantia v. eo plus minusve breviora, angusta, pilosula. FILAMENTA calycem demum longe superantia. CAPSULAE circ. 8 mm. longae et totidem latae, caeterum basi intus loculis duobus reliquis aborientibus bigibbosæ, pubescentia molli lurido-fulvescente vestitæ.

Proxime affinis est *Discocarpus Essequiboensis* Klotzsch in Guyana anglica crescenti, quocum et magnitudine et forma et consistentia fere omnium partium convenit, sed statu fructigeri primo intuitu in eo reredit, quod capsule breviores, abortu monococcæ et indumento lurido obscuriore vestitæ sunt.

*Habitat ad Rio Negro supra ostium flum. Casiquari: R. Spruce n. 3527.*

\*\* Capsulae tricoccæ, breviter muricatae.

2. DISCOCARPUS BRASILIENSIS KLOTZSCH: stylorum ramis subliberis late delfideo-dilatatis truncatis incisis divergenter lobulatis; capsulis tricoccis in superficie anfractuososulcata breviter muricatis.

*Discocarpus Brasiliensis Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 201.*

ARBUSCULA videtur e ramorum et ramulorum crassitie medioeri, praeter flores et fructus omnino glabra. RAMI circ. 4, ramuli tantum 2—3 mm. crassi, omnes teretes, cinerascentes, apice et hinc inde in axillis foliorum perulam cuspidiformem acutissimam gerentes; ramuli erecto-patentes, vix semipedales. PETIOLI 5—6 mm. longi, fuso-nigricantes, rugosi. LIMBUS foliorum saepius 6—9 cm. longus, hinc inde 12 cm. attingens, 2-plo longior quam latus, internodiis ramulorum saepius 4—5-plo longior, oblongo-ovatus, basi obtusus, apice acute acuminateus v. breviter cuspidato-acuminatus, integerrimus, coriaceus, utraque pagina laevigatus, supra præsertim nitidus, subfuscus; venae reticulatae vix nisi subtus leviter perspicuae; costæ secundariae marginem versus arcuato-adscendentia. FLORES fem. in axillis foliorum binatum — quaternatum glomerati, fere omnino sessiles. CALYCIS laciniæ late ovatae, obtusæ, scariosæ, dorso pubescentes, circiter 2 mm. longæ. PETALA calyce fere duplo breviora, anguste lanceolata, acuminata, margine ciliolata, persistentia. DISCUS hypogynus crassiusculus, breviter lobulatus. OVARII 3-loculare, subglobosum, leviter trigastricum, profunde et varie subundulato-sulcatum denseque cinerascenti-fulvo-tomentellum. STIGMATA ampliata varieque flabellatum incisa, distincae stipitata. FRUCTUS juniores tantum visi qui diametro 3—3½ mm. aequant. Flores masc. ignoti.

*Habitat in altis campis interioribus provinciae Bahiensis prope Villa do Rio de Contas: Martius; nec non in prov. do Alto Amazonas: Martius (v. in Hb. Reg. Monac.).*

### III. GONATOGYNE MUELL. ARG.

CALYX masc. imbricativus. (PETALA videntur evoluta, parva). STAMINA circa rudimentum evolutum ovarii inserta. OVARII 3-loculare, loculi 2-ovulati. FRUCTUS capsularis, columella inferne gamboso-incrassata; cocca bivalvia. SEMINA ecarunculata, albuminosa. COTYLEDONES tenues planae.

*ARBOR brasiliensis. INDUMENTUM simplex. FOLIA alterna, disticha, breviter petiolata, bistipulata, pinni-*

*nervia, integra, haud glanduligera, membranaceo-coriacea, fuscacentia. STIPULÆ valde caducae. FLORES in axillis foliorum sibi, fasciculati; pulvinuli florigeri dense squamigeri. PEDICELLI fem. masculis pluries longiores, hi articulati, illi non articulati. CALYX fem. deciduus, masculus 5-partitus. DISCUS hypogynus crasse et breviter pluriglandulosus, florum masc. haud observatus. STAMINA 5, libera. ANTHERAEE fere sessiles, cylindricæ, intus birimosæ. RUDIMENTUM OVARII ovoido-cylindricum, inferne valide incrassatum et sericeum. CAPSULÆ 3-cocca. SEMINUM testa laevis. COTYLEDONES tenuiter membranaceæ, orbiculari-ovatae, basi cordatae, RADICULA multoties longiores et rridulæ.*

Genus brasiliense incomplete notum et nunc e floribus masc. duobus tantum in pulvinulis fasciculorum fructuum repertis pessime servatis ex parte putrescentibus stabiliri potuit. Petala florum masc. in altero flore adfuisse videbantur, sed eorum frustula membranacea fusca tantum observavi; discum distinctum in flore masc. et situm staminum liberorum erga lobos calycis rite observare haud potui. Rudimentum ovarii integrum. Planta olim a cl. KLOTZSCH sub nomine inedito *Gonatogyne lucente* cum variis herbariis communicata et dein a cl. BAILLON dubitanter ad *Amanoa* relata fuit. Habitus peculiaris est, sed ad *Discocarpum* et *Amanoa* et *Saviam* evidenter valde accedit et simul columella fructuum basi insigniter incrassata convenit, sed ab iis praesentia albuminis differt. — Species nota unica.

#### 1. GONATOGYNE BRASILIENSIS MUELL. ARG.

*Amanoa? Brasiliensis Baill. Rec. d'obs. bot. (Adansonia) V. 345. Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1269.*

RAMI alterni, lignosi, teretes, juniores pubescentes. Stipulae caducissimæ, haud visae. PETIOLI 5 mm. longi. FOLIA 4½—6 cm. longa, 2½—3 cm. lata, elliptico-lanceolata v. lanceolato-elliptica, acute acuminata, basi acuta, subfuscæ, laxe venosa, subcoriacea, integra, penninervia, supra lucida et glabra, subtus opaca et undique, præsertim in costis pilis fulvidis subadpressæ pubescentia. Costæ secundariae majores utroque latere 6—8, cum minoribus 1—3 alternantes, arcuato-adscendentia, tenues; venæ laxe reticulatae. CALYCIS masc. laciniæ circ. 2 mm. longæ, lanceolato-ovatae. Pedicelli fructigeri 8 mm. longi, crassi. CAPSULARUM valvae segregatae 10 mm. longæ, dorso 6 mm. latae, rigidule et prominenter reticulato-venosæ; capsule ipsæ e forma valvarum profunde trigastrio-trisulcatae. SEMINA gemina, ovoidea, inaequaliter compressa, obsolete angulata. ALBUMEN copiosum, albidum. EMBRYO virescens. Grana pollinis ignota.

*Habitat in prov. St. Paulo: Sello, Gaudichaud n. 959.*

SUBTRIB. II RICHERIEAE MUELL. ARG. — Stamina circa rudimentum ovarii et circa discum inserta. Antherarum basis semper infera. — Petala in unico genere suppressa.

### IV. RICHERIA (VAHL emend.) MUELL. ARG.

RICHERIA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 466. — *Hic pertinent: RICHERIA Vahl, GUARANIA Baill., PODOCALYX Klotzsch.*

CALYCIS laciniæ utriusque sexus aestivatione imbricativæ. Petala suppressa. DISCUS masc. inter

filamenta et rudimentum ovarii situs. STAMINA inter discum et calycem inserta, isomera, laciniis calycis opposita; FILAMENTA erecta; ANTHERAEE birimosæ, erectæ. Rudimentum ovarii evolutum. OVARII loculi 2-ovulati. FRUCTUS capsularis, valvae coccorum a basi dehiscentes. ALBUMEN copiosum. RADICULA brevis; COTYLEDONES complanatae, latae.

*ARBORES Americae meridionalis et Indiae occidentalis. FOLIA alterna, simplicia, petiolata, vulgo oblongo-ovata et basi cuneato-angustata, ampliuscula, superne crenato-subdentata, rigida, subtus saepe purpurascens v. fusca, penninervia et reticulato-venosa. STIPULAE cito deciduae. FLORES dioici, masculi dense glomerati v. fasciculati; glomeruli masc. ipsi in axi axillari simplici elongato vulgo fusco-pilosulo sessiles v. breviter pedunculati; flores fem. spicati, versus basin ramulorum siti. CALYX utriusque sexus 3—5-partitus, laciniæ persistentes. GLANDULAE DISCI masc. liberae, cum laciniis calycis alternantes; discus hypogynus urceolaris, 5-lobus, lobi laciniis calycis oppositi. STAMINA laciniis calycis subisomera, 4—6. ANTHERAEE oblongatae. GRANA POLLINIS subglobosa, aculeolato-verrucosa. OVARIUM 3-loculare. STYLI brevissimi; STIGMATA subsessilia, obsolete biloba, marginæ revoluta. CAPSULAE crasse corticatae, 3-coccae; cocca bivalvia; mesocarpium suberosum; endocarpium subcartilagineo-induratum, flexile. SEMINA abortu solitaria. EMBRYO magnitudine albuminis albicanis. COTYLEDONES suborbicularares, basi cordatae, foliaceae, pallide flavicantes.*

Genus hucusque tantum speciebus tribus sequentibus formatum est.

CONSPECTUS SECTIONUM:

- I. EURICHERIA. Antherae introrsum birimosae.
- II. PODOCALYX. Antherae extrorsum birimosae.

Sect. I. EURICHERIA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 467. — Genus RICHERIA Vahl, Eclog. Amer. I. 30. t. 4. Adr. Juss. Tent. Euphorb. 16. Endl. Gen. pl. n. 5861. Baill. Rec. d'obs. bot. VI. 16. — GUARANIA Baill. Etud. gén. Euphorb. 598. — Amanoa spec. Poepp. et Endl. Nov. Gen. III. 22. t. 226. — Antherae introrsum birimosae.

CONSPECTUS SPECIERUM:

- |                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Ovarium glabrum . . . . .   | 1. R. GRANDIS.   |
| Ovarium pubescens . . . . . | 2. R. AUSTRALIS. |

1. RICHERIA GRANDIS (VAHL emend.) MUELL. ARG., floribus masculis sessilibus glomeratis; calyce extus intusque breviter pallide ferrugineo-tomentello; capsula glabra.

*Richeria grandis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 467.

Var.  $\alpha$ . LONGIFOLIA Müll. Arg. l. c., foliis obovato-lanceolatis, apice acutis v. obtusis, basi longe angustatis, supra lucidis, subtus pallidioribus, petiolis apice supra minute sed distincte 2—4-glandulosis; glomerulis oliganthis in inflorescentiis brevibus.

*Guarania longifolia* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 349.

*Richeria longifolia* Baill. l. c. VI. 16.

PETIOLI 5—20 mm. longi, juniores parce adpresso-pubescentes. LIMBUS foliorum evolutus 15—22 cm. longus, 4 $\frac{1}{2}$ —6 $\frac{1}{2}$  cm. latus. — Praeter ambitum foliorum paulo magis oblongatum et glandulas petiolorum distinctas (in var.  $\eta$ . *Gardneriana* sunt rudimentariae v. etiam evolutae) cum var.  $\beta$  *racemosa* satis quadrat.

Habitat in Brasilia septentrionali-orientali ad Maranhão: George Don (v. in hb. Mart.).

Var.  $\beta$ . RACEMOSA Müll. Arg. l. c., foliis oblongo-ovatis v. lanceolato-ovatis, apice breviter acuminatis v. obtusis, basi cuneato-angustatis, supra lurido-viridibus subopacis, subtus demum fuscopurpurascens; inflorescentiis masculis folia fere aequantibus, glomerulis submultifloris pedunculatis racemoso-dispositis v. superioribus sessilibus.

*Amanoa racemosa* Poepp. et Endl. Nov. Gen. III. 23. *Guarania purpurascens* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 347. *Richeria purpurascens* Baill. l. c. VI. 16.

FOLIORUM LIMBUS circ. 20 cm. longus, supra medium circ. 7—9 cm. latus, petiolis 1—1 $\frac{1}{2}$  longi suffultus. Costæ primariae et secundariae subtus prominentes; venæ transversæ approximatae, validiusculæ. RAMÆ glomerulorum valde elongati, subfasciculati. PEDUNCULI speciales glomerulos aequantes v. paulo superantes, 2 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{2}$  mm. longi. CALYX masc. 1 $\frac{1}{2}$  mm. longus; laciniæ late ovatae v. orbiculares, obtusæ. STAMINA calycem aequantia v. paulo excedentia.

Habitat in prov. do Alto Amazonas ad Rio Uapés in silvis prope Panuré: R. Spruce n. 2680, nec non in regione superiore Amazonum, in silvis densis prope Ega: Poeppig n. 2805.

Var.  $\gamma$ . DIVARICATA Müll. Arg. l. c., omnibus ut in var. praecedente, inflorescentiis masc. autem quam folia brevioribus et divaricato-patulis, glomerulis omnibus sessilibus.

*Amanoa divaricata* Poepp. et Endl. Nov. Gen. III. 22. t. 226.

ARBOR circ. 30-pedalis. GLOMERULI 3—7-flori. CALYX 4—6-partitus, laciniæ demum 2 mm. longae.

Habitat in Peruvia orientali: Poeppig n. 1441.

Var.  $\delta$ . LAURIFOLIA Müll. Arg. l. c. 468., foliis oblongo-ellipticis v. oblongo-ovatis, apice breviter acuminatis, basi acutis, supra oleoso-nitidis obscure olivaceo-fuscis, subtus fuscis v. purpurascens; inflorescentiis masc. saepe fasciculatis, glomerulis oliganthis inferioribus pedunculatis.

*Guarania laurifolia* et *G. Spruceana* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 348.

*Richeria laurifolia* et *R. Spruceana* Baill. l. c. VI. 16.

RAMI quam in reliquis varietatibus paulo tenuiores. FOLIA minus densa, cum petiolo 1—2 cm. longo circ. 11—14 cm. longa, 3—4 em. lata, supra insigniter laevigata, venæ tamen perspicuae, subtus prominentes. RHACHIS inflorescentiae gracilis. GLOMERULI florum quam in reliquis varietatibus, praeter  $\alpha$ . *longifoliam*, paulo minores. CALYCES 1 mm. longi. STAMINA saepe tantum 4—3, calycem aequantia.

Habitat secus flumen Amazonum: Hb. Mus. Paris.; ad Rio Negro prope S. Carlos: R. Spruce n. 3156 ( $\delta$ ); et ad flumina Casiquiare, Vaiva e Pacimoni: Spruce n. 3156 ( $\Omega$ ).

Var.  $\epsilon$ . GENUINA Müll. Arg. l. c., foliis orbiculari-ovatis obtusis, basi attenuatis; spicis quam folia brevioribus.

*Richeria grandis* Vahl, Eclog. Amer. I. 30. t. 4.

ARBOR magna. LIMBUS foliorum 15—20 cm. longus et fere totidem latus.

Habitat in Antillis nonnullis, in Brasilia nondum lecta.

Var.  $\zeta$ . OBOVATA Müll. Arg. l. c., foliis mediocribus oblongato-ovatis, basi breviter cuneato-angustatis, apice rotundato-obtusis vel leviter emarginatis, supra lutescenti-viridibus demum olivaceis, subtus fuscescentibus subopacis; inflorescentiis masc. vulgo solitariis folia subaequantibus, glomerulis florum multifloris, inferioribus breviter pedunculatis.

RAMULI rigidí, dense foliosi. FOLIA breviter petiolata; limbus 10 cm. longus, 4 $\frac{1}{2}$ —5 cm. latus, margine superne distincte crenatus;

costae secundariae minus prominentes, venae transversae irregulares. FILAMENTA calyce superantia. FLORES similes iis varietatis  $\beta$ . racemosae.

Habitat ad Rio Negro supra ostium fluminis Casiquiare: Spruce n. 3526.

Var.  $\eta$ . GARDNERIANA Müll. Arg. l. c., foliis anguste oblongato-obovatis rotundato-obtusis v. obtusis, basi angustata obtusis v. subobtusis, utraque pagina lutescenti-viridibus subopacis; spicis subfasciculatis validiusculis fere a basi florigeris folia subaequantibus, glomerulis florum omnibus sessilibus.

*Guarania Gardneriana* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 348.

*Richeria Gardneriana* Baill. l. c. VI. 16.

ARBOR 40—50-pedalis. RAMULI validi, teretes, fusco-nigricantes, superne pruinosi. PETIOLE 1— $1\frac{1}{2}$  cm. longi, apice plus minusve glanduligeri. LIMBUS foliorum 10—14 cm. longus, 4—6 cm. latus, tenuis-cule coriaceus. Costa primaria valida, secundariae venaeque tenues, subtus leviter prominentes.

Habitat in provinciis Piauhy et Goyaz: Gardner n. 3423, Riedel.

Var. S. POHLIANA Müll. Arg., foliis late obovatis rotundato-obtusis, basi haud cuneato-angustata aut brevissime angustata obtusis, subopacis; spicis abbreviatas quam folia 2—4-plo brevioribus, glomerulis florum omnibus sessilibus.

PETIOLE 1—2 cm. longi, apice glandulosi. LIMBUS foliorum evolutus 10—13 cm. longus, 6—8 cm. latus. — Habitus robustus. Folia densa, ambitu lata ut in var.  $\epsilon$ . genuina, sed basi non cuneato-angustata.

Habitat in Brasilia orientali ad Cupo da Costa: Pohl n. 2610, 2674; in prov. Goyaz prope Cavalcante: Burchell n. 7943.

## 2. RICHERIA AUSTRALIS MUELL. ARG. calyce extus intusque pubescente, ovario et capsula pubescens.

Planta videtur arborea. RAMULUS unicus visus diametro 6 mm. aquans, dense foliosus, teres v. ad cicatrices foliorum leviter angulosus, griseo-cinerascens, omnino glabratus, superne autem adpresso-pubescent. Foliorum deciduorum PETIOLE circ. 3 cm. longi, validi, basi crassiores, subteretes, apice eglandulosi, adpresso-pubescentes. LIMBUS foliorum 15—20 cm. longus, superne 6 $\frac{1}{2}$ —9 cm. latus, oblongo-cuneato-obovatus, rotundato-obtusus v. apice brevissime et obtuse acutatus, basi sensim cuneato-angustatus, membranaceo-coriaceus, margine sub-integro revolutus, supra fuscus opacus et glaber, subtus pallide fuscens et praeter costas primarias et secundarias adpresso-pubescentes glaber. Costae secundariae utroque latere circ. 12—15, cum venis transversis et venulis obliquis tenuibus prominentes. RHACHIS spicarum feminearum circ. 3 cm. longa, angulosa, ferrugineo-tomentosa, diametro 1 $\frac{1}{2}$  mm. aquans. BRACTEAE exiguae, triangulares, latiores quam longae, calycem fem. sessilem haud superantes. CALYX fem. vix 1 $\frac{1}{2}$  mm. longus, irregularis aut regularis, 3—5-partitus, 5-partiti laciniarum una reliquis multo minor, 3- et 4-partitus ut videtur semper isolobus. Petala fem. et staminodia nulla. Discus hypogynus annularis, breviter

ferrugineo-pubescent. OVARIUM dense sed breviter ferrugineo-tomentosum-pubescent, ellipsoideum, tristigmatum; STIGMATA omnia biloba, sessilia. CAPSULAE immaturae 12 mm. longae, ventricoso-ovoideae, ferrugineo-fuscae, demum paulo glabrescentes. SEMINA matura ignota.

Species bene distincta, sed flores masc. et fructus maturi hucusque ignoti.

Habitat in prov. S. Paulo: Burchell n. 3218.

Sect. II. PODOCALYX Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 469. — Genus PODOCALYX Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. VII. 202., et in Hook. Lond. Journ. of Bot. II. 52. Baill. Etud. gén. Euphorb. 597 (exclus. Richeria) et Rec. d'obs. bot. VI. 16. — Antherae exfrorum birimosae. — Characteres reliqui nec non habitus ut in sectione praecedente. Laciniae calycis masculi basi altiuscule connatae.

3. RICHERIA LORANTHOIDES MUELL. ARG., floribus masc. fasciculatis; calyce pedicellis 2—3-plo breviore, extus cum bracteolis breviter et dense rufo- v. purpureo-pilos; capsulis maturis minute pilosis.

Tabula nostra XIII.

*Richeria loranthoides* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 469.

*Podocalyx loranthoides* Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. VII. 202 et in Hook. Lond. Journ. of Bot. II. 52.

Planta arborea. RAMULI foliigeri validiusculi, diametro 3—4 mm. aquantes, leviter angulosi, subargillaceo-pallidi, superne minute adpresso-subsericei, penultimi teretes et glabri. PETIOLE 1 $\frac{1}{2}$ —2 cm. longi, rigidi, basi apiceque incrassato-tumidi et magis nigricantes. LIMBUS foliorum saepius 12—14 cm. longus, 5—6 cm. latus, oblongo-ellipticus v. oblongo-ovatus, basi acutus v. subobtusus, apice breviter sed acute acuminate, quodammodo loranthaceo-rigidus, margine integer, supra glaber et nitidulus, subtus sub lente minute pilosulus et opacus v. demum omnino glabratus, caeterum utraque pagina laevis. Costae secundariae utrinque 8—10, angulo semirecte adscendentibus, subtus prominentes; venae densae, parum perspicuae, non prominentes. INFLORESCENTIAE masc. folia paulo superantes, rufo-subsericeae, feminine petiolos vix aquantes et similiter ac masculae vestitae. RHACHIS paniculae spicato-racemiformis rigida, axillaris, praesertim inferne longius interrumpo-fasciculigera. RACEMI fem. densiflori. PEDICELLI utriusque sexus 3 mm. subaequantes, masculi capillacei, in pulvinulis numerosi, feminae iis multoties crassiores, diametro 1 mm. bene aquantes. Pulvinuli masc. et racemi fem. dense bracteati. Racemi et pedicelli fem. maturatatem versus elongantur, illi folium dimidium subaequant, hi autem petiolos superant. CAPSULAE fere 1 cm. longae. SEMINA 7—8 mm. longa, nitida, fusco-violacea.

Habitat in regione circa junctionem Orenoci et Rio Negro: Schomburgk n. 975, 978, R. Spruce n. 2143, 3348.

SUBTRIB. III. FREIREODENDRAE MUELL. ARG. in DC. Prodr. XV. 2. p. 244. — Stamina non centralia, circa discum centralem inserta. Antherae semper erectae. — Petala suppressa.

Genus unicum notum brasiliense:

## V. FREIREODENDRON MUELL. ARG.

FREIREODENDRON Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 244. — Drypetis sp. Freire Allemão.

CALYCIS masc. laciniae aestivatione imbricativae. PETALA suppressa. STAMINA exteriora laciniis calycis

opposita, sub margine disci centralis sita. ANTHERAES birimosae, basi fixae. Rudimentum ovarii deficiens. OVARIUM 1-loculare, loculus biovulatus. FRUCTUS drupaceus. SEMINA ecarunculata, copiose albuminosa. COTYLEDONES triangulari-ovatae, penninerviae, basi cordatae, planae, quam radicula conica plures longiores.

*ARBOR mediocris. RAMI alterni. FOLIA alterna, disticha, breviter petiolata, penninervia, distanter et leviter serrato-dentata, rigida; costulae in utraque pagina mediocriter prominentes. STIPULAE deciduae. FLORES dioici, axillares, glomerati; feminei in glomerulis quasi radiantes. CALYCES utriusque sexus 5-fidi. STAMINA 10; filamenta interiora discum peripheriam versus progradientem quasi perforantia. Rimae antherarum introrsae. STIGMA sessile, latum, subpeltatum. FRUCTUS abortu monospermus.*

Genus hoc floribus fem. et fructibus ad *Drypetem* accedit, sed structura florum masculorum ab eo valde differt. Quum discus florum masculorum in centro adsit, inter verticillos oppositos se immediatim sequentes, h. e. inter lacinias calycis et stamina 5 exteriora iis opposita, non verticillus glandularum alternantium, more aliorum generum hujus ordinis, sed petalorum suppressorum supponendum est, qualis etiam in affini genere *Antidesmate* eodem modo suppresso occurrit. — Species hucusque unica, regioni Sebastianopolitanae propria.

1. FREIREODENDRON SESSILIFLORUM MUELL. ARG.  
foliis lanceolato-ellipticis rigidis; lacinis calycis acutis; antheris apice pilosis; ovario conico superne sensim angustato; drupa fusiformi-ellipsoidea aut -ovoidea, matura brevissime velutina.

*Tabula nostra III. Fig. I.*

*Freireodendron sessiliflorum Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 245.*

*Drypetes sessiliflora Freire Allemão, Plantas novas do Brasil, Rio de Janeiro 1844. Junio 24. 4º cum icono, et in Mohl et Schlechtend. Bot. Zeit. 1854 p. 459.*

RAMULI juveniles apice cum foliis omnino juvenilibus pilis adpressis obscure fulvo-sericei, annui dein et biennes flavicanti-cinerei, primo intuitu glabri, sub lente autem valida minute et adpresso-cineroso-puberuli, annui foliigeri diametro circ. 3—3½ mm. aequantes, subrecti, striato-angulosi. PETIOLAE 6—10 mm. longi, validiusculi, supra canaliculati, fusco-nigricantes, adpresso-puberuli. LIMBUS foliorum circ. 8—17 cm. longus, 3—6 cm. latus, lanceolato-ellipticus, basi subobtusus, saepe altero latere ibidem acutior, vel etiam aequilateralis et tum acutior aut obtusior, apice vulgo breviter cuspidato-acuminatus, coriaceus, juvenilis obscure fulvo-pubescent, evolutus autem omnino glabratus, olivaceo-viridis, subitus pallidior, supra praesertim nonnihil nitidulus, margine interdum subinteger; costae secundariae angulo ¾-recto insidentes, rectiusculae, superne arcuato-adscendentiae, minoribus subparallelis et venis varie obliquis dense anastomosantibus junctae. STIPULAE triangulares, exiguae. PEDICELLI fructigeri 4—6 mm. longi. CALYX fusco-villosus, 3 mm. longus (ex FREIRE ALLEMAO l. c.); dentes subaequales, margine leviter imbricati, persistentes. STAMINA normaliter 10, rarius numerosiora aut pauciora. FILAMENTA libera, filiformia, inter se aequalia. ANTHERAE oblongo-ovoideae, basi cordatae, apice acutiusculae. OVARII calycem longe superans, cum stigmate 8 mm. longum, villosum. DRUPA pendula, sieca 22 mm. longa, 16 mm. lata, nonnihil compressa, breviter acutata, stigmate persistente sessili reniformi-peltata 1 mm. lato terminata, brevissime et obscure fulvo-velutina, junior autem cinereo-sericea. Mesocarpium carnosum, siccum fere 1 mm. crassum; endocarpium lignosoreticulato-fibrosum. — Grana pollinis hucusque ignota.

Habitus stirpis in hoc ordine valde insignitus, quoad folia nonnihil quasdam species *Aspidospermatis* inter *Apocynas* simulans.

*Habitat in silvis primitivis prope Rio de Janeiro: Freire Allemão (v. in hb. Mart. specim. fructig.).*

SUBTRIB. IV. HIERONYMEAE MUELL. ARG. in Linnaea XXXIV. 64, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 268. — Flores apetalii. Stamina circa rudimentum ovarii evolutum inserta. Antherarum loculi ex apice connectivi penduli, dein oscillando-adscendentiae.

Genus unicum notum americanum.

## VI. HIERONYMA FREIRE ALLEMAO.

HIERONYMA Freire Allemão Diss. in Traball. da Soc. Velloz, Rio de Janeiro 1848 cum icono. Schlechtend. Bot. Zeit. 1854. p. 456. Baill. Etud. gén. Euphorb. 658. Tulasne in hac Mart. Flora Bras. fasc. 27. p. 331. Mill. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 268. — STILAGINELLA Tulasne in Annal. des sciences nat. 1851. p. 240. Baill. in Bull. Soc. bot. de France 1857. p. 990 et Etud. gén. Euphorb. 603.

CALYCIS masc. laciniae imbricativae. Petala 0. DISCUS subinteger v. in lobos cum lacinis alternantes divisus. STAMINA lacinis calycis opposita, circa rudimentum ovarii inserta, in alabastro cum ipsis antheris erecta; ANTHERAE pendulae, mox dein oscillando-adscendentiae; loculi demum superne divergentes. OVARII loculi 2-ovulati. FRUCTUS drupaceus. SEMINA exarillata, ecarunculata, albuminosa. EMBRYO rectus; CO-TYLEDONES planae, tenues.

ARBORES v. ARBUSCULAE Americae meridionalis tropicae. RAMI alterni. FOLIA alterna, longius breviusve

petiolata, simplicia, basi bistipulata; limbus ambitu orbiculari-ellipticus aut ovatus obovatusve vel latiuscule ellipticus, penninervius, margine integer; costae secundariae ante marginem limbi arcuato-adscendentiae et inter se junctae; indumentum aut in utraque pagina aut in inferiore tantum lepidotum, aut in costis lepidibus et pilis mixtum aut lepidibus carens et tantum pilis simplicibus formatum. FLORES dioici, parvi, racemosi; RACEMI simplices v. paniculato-ramosi. PEDICELLI breves, rigiduli, BRACTEA semper exigua saepius ovata stipata. CALYX utriusque sexus poculiformis, breviter 3—6-dentatus; calycis lobuli leviter tantum imbricati. DISCUS florum masc. extrastaminalis, saepius plus minusve distincte lobatus, hypogynus autem florum femin. saepius integer v. obsolete crenatus. STAMINA lobulis calycis isomera, haud raro disci glandulus demum centrum versus progredientibus, i. e. dein spurie intrastaminalibus cincta sunt. FILAMENTA inter se libera, disco plus minusve adnata. ANTHERAE basi longe bilobae, breviter birimosae, statu erecto introrsae, dein oscillando-extrorsae, longe exsertae. GRANA POLLINIS oblongo-ellipsoidea, longitrorsum

*trisulcata, laevissima. OVARI RUDIMENTUM florum masc. parvum. OVARIUM 2-loculare. STYLUS brevissimus, in stigmata 4—6 brevia reflexa divisus. FRUCTUS 2- v. saepissime abortu 1-locularis et monospermus.*

Genus inter Euphorbiaceas loculis ovarii biovulatis praeditis fructu drupaceo et lepidibus facilime recognitum. Species notae 10, austro-americanae, quarum 5 brasilienses.

CLAVIS ANALYTICA SPECIERUM:

1.	Folia non lepidota, indumentum ferrugineo-tomentosum.	1. <i>H. FERRUGINEA</i> .
	Folia ex parte aut omnino lepidota. 2.	
2.	Folia subtus cum ramulis molliter ferrugineo-villosa et lepidota . . . . .	2. <i>H. MOLLIS</i> .
	Folia et ramuli non villosa . . . . .	3.
	Folia breviter petiolata evoluta parce lepidota . . . . .	3. <i>H. OBLONGA</i> .
3.	Folia longe petiolata evoluta parce lepidota, costae subtus pubescentes . . . . .	4. <i>H. LAXIFLORA</i> .
	Folia longe petiolata evoluta subtus creberrime lepidota . . . . .	5. <i>H. ALCHORNEOIDES</i> .

Species jam in praesente opere, fasc. 27. p. 331, a cl. TULASNE acutissime expositas hic breviter tantum enumeramus, ceterum in descriptiones illas remittentes.

\* Folia non lepidota. Petioli limbum subaequantes.

1. **HIERONYMA FERRUGINEA TULASNE:** ramis ramulisque breviter ferrugineo-tomentosis; foliis longe petiolatis amplis cum ramulis lepidibus destitutis; calyce breviter 5-dentato; disco tenui piloso; drupis parvulis.

*Hieronyma ferruginea Tul. in Mart. Flor. Bras. fasc. 27. p. 334. t. 90. Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 269.*

*Stilaginella ferruginea Tul. in Annal. des Sciences nat. 1851. p. 250.*

Vid. descript. apud TULASNE l. c.

Habitat prope Caxoeira de Campo prov. Minas Geraes: Claussen, Weddell n. 1335.

\*\* Folia lepidota. Petioli limbo 2—4-plo breviores.

2. **HIERONYMA MOLLIS MUELL. ARG.** petiolis limbo circ. 4-plo brevioribus, limbo supra subsparse lepidoto, subtus ramulisque molliter ferrugineo-villosis et inter pilos lepidigeris; floribus dense imbricatis.

*Hieronyma mollis Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 269.*

RAMULI superne cum petiolis junioribus bracteisque et tota inflorescentia ferrugineo-villosi. Rami RACEMORUM paniculato-ramosorum valde juveniles tantum noti, circiter 8 mm. longi, 2½ mm. lati. BRACTEAE primariae foliaciae ut in *H. ferruginea*, usque 2 cm. longae, subpetiolatae, obovato-sublanceolatae.

Species hucusque incomplete nota, sed bene videtur distincta, praeter petiolos breviores quasi medium tenens inter *H. ferruginea* et *H. alchorneoides*. Primo intuitu et magnitudine et forma orbiculari-ovata obtusa et colore foliorum cum *H. ferruginea* quadrat, sed indumentum paginae superioris lepidotum, ut in *H. alchorneoides*, et folia juniora subtus lepidota et simul molliter villosa.

Habitat in Brasilia meridionali, loco accuratius haud notato: Sello (v. in HB. Reg. Bérol.).

3. **HIERONYMA OBLONGA MUELL. ARG.** foliis breviusculae petiolatis, novellis dense lepidotis, evolutis subglabratibus ad costas parcis lepidotis; calyce fem. urceolato, breviter at distinet 5-dentato; disco cupulari integro brevissime pallideque tomentello.

*Hieronyma oblonga Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 66. et in DC. Prodr. XV. 2. p. 271.*

Var.  $\alpha$ . **OBLONGA Müll. Arg. l. c.**, foliis late obovato-lanceolatis cuspidato-acuminatis, basin versus longe cuneato-angustatis; inflorescentia foliis 3—4-plo breviore.

*Stilaginella oblonga Tul. in Annal. des Sciences nat. 1851. p. 248.*

PETIOLI 1½—2 cm. longi, lepidoti, caeterum glabri. FOLIORUM LIMBUS 12—15 cm. longus, 4½—8 cm. latus, subtus ad costam densiuscula piliger, caeterum praeter lepides in costis sitas glaber. CALYX fem. 1 mm. perspicue superans, pedicello longior, margine ciliatus.

Var.  $\beta$ . **BENTHAMI Müll. Arg. l. c.**, foliis quam in var.  $\alpha$ . minoribus, apice subcuspidatis, basi acutis, costa subtus mollius pubescente; inflorescentia foliis breviore, pedicellis bracteis baequantibus; rudimento ovarii minute tomentello.

*Stilaginella Benthami Tulasne in Annal. des Sciences nat. l. c.*

Habitus et magnitudo partium ut in var.  $\gamma$ , sed folia basi acuta et indumentum diversum.

Var.  $\gamma$ . **OBTUSATA Müll. Arg. l. c.**, foliis obovatis, basi obtusis v. subacutis haud angustatis, subtus in costa hirto-pubescentibus, inflorescentia foliis breviore.

ARBUSCULA altitudinem humanam bis aequans. PEDICELLI bracteas vix superantes, breviores quam in var.  $\beta$ . FOLIORUM magnitudo ut in var.  $\delta$ , et inflorescentia abbreviata ut in var.  $\alpha$ . — Subinde ludit folio uno altero acute acuminato.

Var.  $\delta$ . **BLANCHETIANA Müll. Arg. l. c.**, foliis quam in var.  $\alpha$ . minoribus, basi in petiolum acute angustatis, subtus in costa hirto-pubescentibus; inflorescentia demum ampliata folia superante.

*Stilaginella Blanchetiana Tul. in Annal. des Sciences nat. 1851. p. 249.*

*Hieronyma Blanchetiana Tul. in Mart. Flor. Bras. fasc. 27. p. 333. t. 89.*

FOLIORUM limbus eire 7—10 cm. longus, 4½—5 cm. latus, petiolo 1½ cm. longo suffultus, basin versus minus longe cuneato-angustatus quam in var.  $\alpha$ . PEDICELLI quam in illa paulo longiores. CALYX 1½ mm. longus. DISCUS glaber, superne tomentellus. RUDIMENTUM OVARI EXGUUM, vix prominens, glabrum.

Habitat Var.  $\alpha$ . in Guyana anglica: Schomburgk n. 805 et 1488.

Var.  $\beta$ . in Mexico: Hartweg n. 513; circa Oaxacam: Galeotti n. 7240, Liebmann.

Var.  $\gamma$ . in Brasilia prov. Bahiensi prope Igreja Velha: Blanchet n. 3436, et in prov. Goyaz in silvis ad S. Joao: Riedel.

Var.  $\delta$ . in provincia Bahiensi ad S. Thomé: Blanchet n. 3763.

\*\*\* Folia lepidota. Petioli limbū dimidium aequantes et demum superantes.

4. **HIERONYMA LAXIFLORA MUELL. ARG.** foliis longe petiolatis, utraque pagina mox sparse lepidotis et laxe reticulato-venosis, stipulis summis et bracteis similibus petiolatis; calyce exiguo brevissime 3—5-dentato; disco calycem subaequante rufo-piloso; ovarii rudimento elongato-ovoideo rufescenti-piloso.

*Hieronyma laxiflora* Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV*. 67.  
et in *DC. Prodr. XV*. 2. p. 272.

*Stillingia laxiflora* Tulasne in *Annal. des Sciences nat.*  
1851. p. 244.

RAMULI nec non petioli et axes paniculato-ramosi inflorescentiarum crebre et obscure ferrugineo-lepidoti, caeterum glabri. RAMULI angulosi. PETIOLI limbum dimidium saepe bene aequantes. LIMBUS 12—20 cm. longus, 10—16 em. latus, rotundato-ellipticus, basi obtusus v. brevissime acutatus, ex apice rotundato-obtuso brevissime cuspidato-acuminatus, tenuior quam in *H. alchorneoides* et multo distinctius reticulato-venosus, venae majores in utraque pagina leviter prominentes et scabridulae; pagina utraque primum dense lepidota ut in *H. alchorneoides*, mox autem sparse aut sparsissime lepidota, inferior ad costas primarias et secundarias plus minusve hirtio-pubescentes. PANICULAE longitudine ludunt, petiolis nunc longiores praesertim masculae, nunc breviores, plus minusve ramosae, ramuli nunc adscendentibus nunc magis patentes, plus minusve compresso-angulosi. BRACTEAE inferiores paniculæ stipulis summis ramulorum similes, magnitudine et forma quadrantes, petiolis 3—10 mm. longis munite, ipsae petiolis vix distinete longiores, oblongo-ovatae, acutae, cochleato-concavæ v. saepius marginibus commiventibus subcauloso-naviculares. PEDICELLI rigidi, vix 1—2 mm. longi, bracteis florigeris calyceque fere duplo longiores. CALYX cinereo-tomentellus. Pili calycis disciformes, valde fimbriato-radiantes. FRUCTUS ut in *H. alchorneoides*.

Habitat præsertim in parte septentrionali Americae meridionalis, e. gr. in Guyana anglica: Schomburgk 879; in Guyana batava: Hostmann n.

391, et in gallica: Sagot n. 1033, nec non in Columbia: HB. Reg. Berol.; dein in Brasiliæ prov. Para, ad ripam fluvii Iguarapé, ubi cum aſini H. alchorneoides crescit: Martius n. 2647 (v. in hb. Monac.).

5. HIERONYMA ALCHORNEOIDES FREIRE ALLEMAO: foliis longe petiolatis, adultis supra parce, subtus creberrime lepidotis; bracteis inferioribus longe petiolatis quam stipulae multo majoribus foliaceis; calyce breviter 4-lobulato; disco margine subintegro pilosulo; fructibus junioribus lepidotis.

*Hieronyma alchorneoides* Freire Allemão *Dissert. in Traball. da Soc. Velloiana, Rio de Janeiro 1848* cum icon. Tulasne in *Mart. Flor. Bras. fasc. 27*. p. 331. t. 87—88. Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV*. 2. p. 271.

*Stilaginella Amazonica* Tulasne in *Ann. des Sciences nat.* 1851. p. 241.

Vid. descript. ap. TULASNE in *Fl. Bras.* l. c.

Habitat prope Rio de Janeiro, ubi dicitur Urucurana s. Licurana: Freire Allemão, Aug. St.-Hilaire, Glaziou n. 2697, Riedel et Langsdorf n. 558, Burchell n. 2033, Pohl n. 1947; nec non in regione superiore fluminis Amazonum, prope Ega: Poeppig n. 2876., et inferiore in provincia Paraensi ad flum. Iguarapé: Martius.

SUBTRIB. V. EUPHYLLANTHEAE MUELL. ARG. in *Linnaea XXXIV*. 64, et in *DC. Prodr. XV*. 2. p. 272. — *PHYLLANTHEAE* Thwait. *Enum. pl. Zeyl.* p. 281 pr. p. — *STACHYSTEMONEAE* Baill. *Etud. gén. Euphorb.* p. 559 pr. p. — *GYRANDREAE* Baill. l. c. p. 564. — *PHYLLANTHIDEAE* Baill. l. c. p. 608 pr. p. — Flores apetalii, disci extrastaminalis glandulae nunquam laciniis calycis oppositae (nisi casu geminatim connatae, et tunc anisomerae). Stamina centralia. Antherarum basis nunquam oscillando-supera. — Arbores v. saepius fructices v. suffrutices, interdum herbae perennes imove et annuae. Folia saepissime disticha, integra. Flores monoici aut dioici, in axillis foliorum siti, numero variis. Plantae fere semper glaberrimae, graciles, leptocladae.

Genera nota 6, quorum 1 pro parte brasiliense.

## VII. PHYLLANTHUS LINN. sensu MUELL. ARG.

*PHYLLANTHUS* Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV*. 2. p. 274. — *Hic includuntur:* *PHYLLANTHUS*, *AGYNEIA*, *CICCA*, *XYLOPHILLA* Linn. — *MARGARITARIA* pr. p. *Linn. f.* — *MEBOREA* Aubl. — *BRADLEIA* et *EMBLICA* Gaertn. — *GLOCHIDION*, *BREYNIA* pr. p. Forst. — *NYMPHANTHUS* et *TRICARYUM* Lour. — *OMPHALIA* pr. p. et *EPYSTIYUM* Swartz. — *GENESIPHYLLO* L'Hérit. — *RHOPIUM* Schreb. — *GYNNOON*, *MENARDA*, *KIRGANELIA*, *ANISONEMA* Adr. Juss. — *ARDINGHALIA* Commers. — *SCEPASMA* Blume. — *CERAMANTHUS* et *ERIOCOCCUS* Hassk. — *ASTERANDRA* Klotzsch. — *GLOCHISANDRA*, *CHORISANDRA*, *PELTANDRA*, *REIDIA* Wight. — *PLEIOTEMON* Sond. — *PROSORUS* Dalz. — *DICHAELACTINA* Hance. — *STAUROTHYLAX* Griff. — *SYNOSTEMON* Ferd. Müll. — *ZYGOSPERMUM* Thwaites. — *WILLIAMIA*, *ORBICULARIA*, *WURTZIA*, *HEMICICCA* Baill. — *PHYLLANTHUS* et *GLOCHIDION* Müll. in *Linnaea*. — *HEDYCARPI* sp. Miq. — *MICRANTHEAE* sp. Planch.

CALYCIS masculi laciniae imbricativae, dorso non plicato-appendiculatae. Petala nulla. DISCI extrastaminalis glandulae cum laciniis calycis alternantes, evolutae aut suppressae. STAMINA centralia. OVARI 2—15-locularis loculi 2-ovulati. FRUCTUS capsularis, 2—polycoccus. SEMINA ecarunculata, exarillata, albinoosa. EMBRYO subrectus; COTYLEDONES complanatae.

RAMULI FLORIGERI saepissime distiche, rarius sparse foliosi, raro foliis ad squamulas reductis praediti, nunc teretes, nunc angulosi, nunc demum foliaceo-complanati. FOLIA disticha aut angulo  $\frac{3}{5}$  inserta, forma, magnitudine, consistentia, colore et indumento varia, saepissime tamen glabra, in arboribus et fruticibus firmiora, in plantis herbaceis magis membranacea, saepissime breviter petiolata, vulgo parvula, semper penninervia, integra, bistipulata. INFLORESCENTIAE axillares, vulgo in axillis foliorum sitiæ, monoicae aut dioicae, v. etiam in eodem ramulo inferiores aut intermediae a reliquis sexu distinctæ, nunc aliae sexu mixtae, aliae unisexuales aut omnes bisexuales, nunc etiam ad florem unicum reductæ. FLORES fasciculati aut solitarii; pulvinuli fasciculigeri, interdum elongati et racemulum brevem dense imbricatum bracteatum formantes. PEDICELLI vulgo calyce longiores, feminei masculis aut aequali longi aut eos superantes, saepius tamen iis breviores vulgoque præsertim sub calyce iis distincte crassiores. CALYCES saepissime glabri, masculi interdum glabri et feminei ejusdem speciei pubescentes, saepe magnitudine distincte inaequales, feminei nunc majores, nunc minores, omnes vulgo parvi imoque minutissimi, 9—4-partiti v. brevius

divisi; laciniae biverticillatim imbricatae, saepius 6 aut 5. GLANDULAE DISCI nunc evolutae, nunc omnino v. fere omnino suppressae, evolutae cum laciis calycis isomerae, v. interdum pauciores et tum geminatum connatae et duplices, caeterum liberae aut varie connatae, integrae aut lobatae, laeves aut varie asperae, nunc eleganter stellatim radiantes. STAMINA 15—2, in speciebus brasiliensibus 6—2, saepissime tamen 3; FILAMENTA libera aut varia altitudine, uno subinde usque ad apicem connectivorum connata, in alabastro erecta et recta. Rima ANOTHERARUM extorsae, saepius longitrorsum aut evolutione inaequali antherarum, quasi inclinatione connectivorum, horizontaliter aut oblique aperientes. RUDIMENTUM OVARII flororum masculorum nullum, rarissime autem in apice columnae staminalis rudimentarie sub forma corpusculi conici evolutum et tum inconstans. OVARIA 15—2-locularia, in speciebus brasiliensibus 4—2-locularia, saepissime 3-locularia. STYLI loculis ovarii isomeri, forma varii, saepius graciles saepeque in aliis in columnam validam brevius longusve connati, vulgo bifidi v. bipartiti, nunc bilobi v. tantum emarginato-bilobulati, nunc apice sulco tantum submarginati, nunc demum sulco obsoleto plane integri, obtusi aut acuti, saepissime laeves, rarius distincte papilloso-stigmatosi. FRUCTUS saepissime mox capsulari-aperientes, siccii, in aliis primum carnosii et serius distincte capsulares; coccus interdum subossea, caeterum consistentia varia, extus vulgo glabra et inermia. SEMINA laevia, aut verrucoso-aspera, aut varie longitrorsum aut transversim costulata. ALBUMEN copiosum. EMBRYO albido; cotyledones radiculae subaequilongae aut ea breviores.

Genus vastum, undique in terris calidioribus repreäsentatum. Species hodie circiter 450 notae, characteribus et habitu summopere variae, omnes tamen clare ad genus unicum variegatum coadunanda sunt, aliae arboreæ aut fruticosæ, aliae multæ fruticulosæ aut suffruticulosæ, aliae demum herbaceæ et quidem perennæ aut annuae, quoad sectiones varias numero partium, rima antherarum, praesentia aut suppressione disci, et forma et divisione stigmatum insigniter ludentes, semper tamen, ut sectiones ipsæ, affinitate naturali arctissime ab junctæ sunt, nec demum in sectione *Xylophylla*, ubi habitus diversissimus, desunt formæ, quæ separationi genericae absolute obstant. Species dein omnes his characteribus accurate congruent, quibus ex generali studio Euphorbiacearum dignitatem genericam attribuere possumus.

Sectiones 45 hodie notae sunt, quarum 11 in imperio brasiliensi occurunt.

#### CONSPECTUS SECTIONUM BRASILIENSIVM.

\* Styli integri, in columnam 3-lobam connati.

I. CICCASTRUM, rimæ antherarum verticales.

II. HEMIPHYLLANTHUS, rimæ antherarum transversae.

\*\* Styli bifidi v. bipartiti; flores masc. 6-andri  
(casu 5—3-andri).

III. ASTERANDRA, rimæ antherarum obliquæ aut horizontales; stigmata petaloidea, sessilia.

- \*\*\* Styli bifidi aut bipartiti; flores masc. 5-andri.
- IV. CICCOPELTANDRA, rimæ antherarum obliquæ aut horizontales. Stigmata gracilia, filamenta connata. — Discus flor. masc. amplius, orbicularis.
- V. MENARDA, rimæ antherarum horizontales. Stigmata gracilia. Filamenta libera. — Glandulae florum masc. liberae.
- \*\*\*\* Styli bifidi aut bipartiti; flores masc. 4—2-andri.
- VI. DIPLOCICCA, folia evoluta; calyx masc. 8-partitus, stamina, 4; rimæ antherarum verticales.
- VII. PARAPHYLLANTHUS, folia evoluta; calyx masc. 5—6-partitus; rimæ antherarum verticales.
- VIII. EUPHYLLANTHUS, folia evoluta; calyx masc. 5—6-partitus; rimæ antherarum obliquæ aut horizontales.
- IX. CICCA, folia evoluta; calyx masc. 4-partitus.
- X. CHORETROPSIS, folia ad squamulas reducta, ramuli florigeri teretes, non creniflori.
- XI. XYLOPHYLLA, folia ad squamulas reducta, ramuli florigeri foliaceo-compressi, margine crenati, ad crenaturas florigeri.

#### Sectio I. CICCASTRUM Müll. Arg.

Calycis laciniae aequales 5—6. Glandulae utriusque sexus evolutae. Stamina 3, monadelpha; antheræa erectæ, verticaliter birimosæ. Styli 3, integri. — Flores abbreviato-racemulosi, racemuli in axillis foliorum siti, divisi et incurvi. Ramuli florigeri ad summitatem ramorum biennium subcongesti, virgati, submacrophylli, basi squamosi, habitu sectionem Ciccam, sc. Phyllanthum distichum, in mentem revocantes.

A proxima in Brasilia nondum observata sectione *Microglochidio* differt crescendi modo, ramulis macrophyllis, staminibus monadelphis.

1. PHYLANTHUS RIEDELIANUS MUELL. ARG. foliis majusculis oblongo-ovatis; floribus monoicis utriusque sexus brevissime racemulosis, pedicellis masc. capillaceis breviusculis, feminis validis elongatis; laciis calycis masc. anguste ovatis, glandulis florum masc. liberis carnosis sublobatis, columna staminali integra, antheris ima basi inter se subconnatis apice demum patulis minute apiculatis; capsulis depressis nervosis, seminibus irregulariter puctato-scabris.

#### Tabula nostra IV.

*Phyllanthus Riedelianus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 16, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 357.

FRUTEX 4—12-pedalis (Riedel). RAMI crassi, apice densissime ramulis foli-florigeris obsiti, diametro 5—8 mm. aequantes, obtuse angulosi. RAMULI semipedales v. fere pedales, erecto-patuli, recti, diametro 2 mm. aequantes, obtuse angulosi v. subteretes, fusco-nigricantes, densissimè foliosi; internodia foliis vulgo 2-plo v. fere triplo breviora; basis ramulorum basi squamoso-subinvolutari. STIPULÆ petiolis triplo breviores, lanceolatae, rigidulae. PETIOLE 2—3 mm. longi, crassi, siccii fusco-nigricantes et rugosi. LIMBUS foliorum saepius 4 cm. longus, 1½—2 cm. latus, ramulorum fructigerorum deinde duplo major, lanceolato-ovatus, vulgo acute acuminatus, basi subacute, supra olivaceo-fuscus aut olivaceo-nigricans, leviter nitidus aut opacus, subtus pallidius ferrugineo-fuscens, firme membranaceus, cum omnibus partibus glaber, utraque pagina perspicue penninervius, subtus tantum tenuiter reticulato-venosus. RACEMULI brevissimi pedunculati, bi-tripartiti, incurvi, multiflori, inferne florum fem. vulgo unicum gerentes, caeterum masculi; pedunculi 1—2 mm. longi; rhachis racemulorum 1—3 mm. longa, dense bracteato-squamosa. PEDICELLI masc. petiolos bis v. ter aequantes, feminæ multo longiores, evoluti 2 cm. aequantes, superne sensim in calycem abeunt. CALYCÆ masc. aperti 1½ mm. longi, feminæ iis vix longiores, illorum laciniae anguste albidio-marginatae, florum fem. mox deciduae. CAPSULÆ satis evolutae 1 cm. latae, late 3-sulcatae, nigrescentes. SEMINA 4 mm. longa, nitidula, dorso teretia, latere hilari trigono-acuta.

Habitat in silvis humidiusculis prope Rio de Janeiro: Pohl, Riedel, Schott n. 4606; inter Taubaté et Mugi prov. S. Paulo: Riedel n. 1621.

Sectio II. HEMIPHYLLANTHUS Müll. Arg. in *Flora Ratisb.* 1865. p. 370, et in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 323. — GLOCHIDII sect. HEMIPHYLLANTHUS Müll. Arg. in *Linnaea XXXII.* 59.

Calyces 5-partiti. Discus utriusque sexus evolutus. Stamina 3; filaments monadelphus; anthers demum transversim dehiscentes. Styli 3, integri. — Flores racemulosi, masc. ut in sectione Euphyllantho, feminei autem stylis integris et directione rimarum a reliquis sectionibus brasiliensis facillime discernuntur.

## CONSPECTUS SPECIERUM.

Folia cuspidato-acuminata, sepala 3 exteriora masc. reliquis breviora et iis dissimilia . . . .	2. PH. POEPPIGIANUS.
Folia acuminata, sepala omnia aequilonga non dissimilia . . . .	3. PH. MARTII.

2. PHYLLANTHUS POEPPIGIANUS MUELL. ARG. ramulis teretibus; floribus dioicis brevissime racemulosis v. fasciculatis, pedicellis masc. capillaceis, femineis firmis brevioribus; calycis masc. laciniis exterioribus reliquis brevioribus et dissimilibus, urceolo florum masc. undulato-lobulato, florum fem. subintegro, columna staminali sepala exteriora aequante; stylis linearibus subliberis patulis.

*Phyllanthus Poeppigianus* Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 323.

*Glochidion Poeppigianum* Müll. Arg. in *Linnaea XXXII.* 71.

FRUTEX circiter altitudinis humanae v. altior, undique glaber, rubriflorus. RAMULI firmi, tenuiusculi, diametro circ. 2 mm. aequantes, patenter erecto-patuli, leviter flexuosi, fusi v. fusco-nigrigentes, pro genere macrophylli; internodia foliis saepius 4-plo breviora. PETIOLI 2—3 mm. longi, crassi, siccii rugulosi, fusco-nigrigentes. STIPULAE fere 1½ mm. longae, lanceolato-triangulares, mox deciduae. LIMBUS foliorum 6—11 cm. longus, evolutus saepius 3½—4½ cm. latus, oblongato-ovatus v. ovato-lanceolatus, saepius longe cuspidato-acuminatus, imo apice obtusus aut obtusiusculus, basi saepius rotundato-obtusus aut leviter cordatus, rigide membranaceus, supra siccii, olivaceo-fusci v. -nigrigentes, nonnihil nitidulus, subtus fuscus et opacus et magis prominenter costatus et venosus; costae secundariae utrinque circiter 5, obliquae, longius adscendentes. RACEMULI masc. circ. 15—25-flori, petiolis 2—3-plo longiores, feminei pauciflori et petiolis subaequilongi. RHACHIS tenella. PEDICELLI masculi capillacei, flexuosi, petiolos aequantes, feminei filiformes, recti, masculi duplo breviores. ALABASTRA masc. globosa, FLORES aperti deinceps campaniformes et multo majores, 2 mm. longi; laciniæ extérieures lanceolatae, interiores subspathulato-ovatae et longiores. DISCUS florum masc. crenulatus. CAPSULAE 5 mm. latae, fere 4 mm. longae, trisulcatae. SEMINA minute fuscus-subverruculosa.

Habitus ad *Phyllanthus Guyanensem* accedit, sed folia minus acute cuspidato-acuminata et stylis omnino alii.

Habitat in parte superiori regionis flum. Amazonum, e. gr. in umbrosis prope Ega: Poeppig n. 2630, 2758; in silvis Japurensibus ad Mabi: Martius, et in prov. Matto Grosso ad flum. Guaporre: Riedel n. 1266.

3. PHYLLANTHUS MARTII MUELL. ARG. ramulis teretibus; floribus monoicis, masc. et fem. in racemulis distinctis, pedicellis masc. capillaceis, femineis firmis brevioribus; calycis masc. laciniis subaequilongis ovatis consimilibus, fem. inaequilongis, urceolo florum masc. crenulato latiusculo deplanato, florum fem. orbiculari subintegro, columna staminali sepalis breviore; stylis angustis subliberis.

Tabula nostra V.

RAMI ramulique teretes, illi cinerei denseque lenticellato-asperi, hi autem sublaeves aut superne omnino laeves et siccii atro-fuscescentes, caeterum satis similes iis speciei praecedentis. STIPULAE triangulares,

acuminatae, caducae, 1—1½ mm. longae. PETIOLI 2—4 mm. longi, siccii rugosi, fusco-cinerari. LIMBUS foliorum 4½—7 cm. longus, 2—3 cm. latus, lanceolato-ovatus, basi obtusus, apice sensim obtusiuscula acuminatus, non autem in cuspidem productus, quoad consistentiam, colorum et nervationem ut in specie praecedente. RACEMULI masc. saepè fasciculati, multiflori, unde planta magis floribunda quam in *Phyllantho Poeppigiano*; rhachis petiolos 2—4-plo superans, plurinodalis; flores fem. masculis multo minus numerosi. PEDICELLI utriusque sexus ut in specie praecedente, sed calyces masculi omnino diversi: CALYCES masc. evoluti aperti magis fusco-nigrigentes, circiter triente breviores, multo minus oblongati, ambitu subglobosi, et haud anisolobi, sc. lacinia extiores et interiores aequilonga, subsimiles ambitu latiōes. COLUMNA STAMINALIS deinde multo brevior est, calycem haud aequans et robustior, fere duplo brevior et superne clavato-ampliata. CAPSULAE juniores iis praecedentis conformes, sed maturas et semina haud observare licuit.

A simili *Phyllantho Poeppigiano* distinguitur foliis minoribus, racemis masc. magis elongatis, floribus masc. minoribus, obscure tintatis et quoad calycom alter constructis et demum columna staminali. — Cl. MARTII in sched. eum pro varietate parvifolia speciei praecedentis habuit.

Habitat ad silvarum margines prope Mandos, prov. do Alto Amazonas, et in silvis Japurensibus: Martius.

Sectio III. ASTERANDRA Müll. Arg. in *Linnaea XXXII.* 2, et in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 329. — Genus ASTERANDRA Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. vol. VII. 200; Baillon Etud. gén. Euphorb. 610. t. 27. fig. 5—6. — PHYLLANTHI sect. AMPHIANDRA Griseb. Flor. Brit. West-Ind. 34.

Calyces subaequaliter 5—6-partiti. Disci glandulæ utriusque sexus evolutae. Stamina 6 (v. casu pauciora, 5, 4, 3); filamenta in columnam connata, rimæ antherarum horizontales v. obliquæ. Ovarium 3-loculare. Stigmata in columna stylari crassa brevi sessilia, subpetaloideo-dilatata. — *Arbuscula in America meridionali crescentes. Folia disticha, firme membranacea, in genere maxima. Stipulae ovato-lanceolatae, firme. Flores in axillis foliorum modice numerosi, fasciculati, feminei masculis longius (nec brevius ut in sectione praecedente) pedicellati.*

Sectio floribus masc. 6-andris praesertim distincta.

4. PHYLLANTHUS GRANDIFOLIUS (L. emend.) MUELL. ARG. ramulis compresso-angulosis; foliis brevissime petiolatis magnis; floribus monoicis fasciculatis; disco utriusque sexus elongato-urceolari; capsulis 3-gonis profunde 3-sulcatis apice depressis; seminibus dorso teretibus laevibus.

*Phyllanthus grandifolius* Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 329.

Var. a. CORNIFOLIUS Müll. Arg. l. c., foliis oblongatis subtus ad nervos primarios et secundarios papilloso-hirtellis v. papilloso-subtomentellis et plus minusve cinerascentibus.

*Phyllanthus cornifolius* H.B.K. Nov. Gen. et spec. II. 115.

*Asterandra cornifolia* Klotzsch in Erichs. Archiv l. c.; Baill. Etud. gén. Euphorb. t. 27. fig. 5—6.

*Asterandra Sellowiana* Klotzsch l. c.

ARBUSCULA altitudinem humanam semel v. bis aequans. RAMULI valde elongati, patuli, superne praesertim compresso-angulosi, caeterum profunde sulcate-angulosi et minute puberuli. STIPULAE petiolis subtriplo breviores, mox reflexae. LIMBUS foliorum saepius 8—12 cm. longus, caeterum brevior aut longior, vulgo 3—5 cm. latus, oblongo-ovatus, basi vulgo obtusus aut leviter cordatus, apice acuminatus v. etiam hinc illine obtusus, subtus distincte pallidior. FASCICULI saepius 5—10-flori, saepissime flore femineo unico terminati. PEDICELLI masc. 10—15 mm.

longi. CALYX masc. accrescens, evolutus demum 4 mm. longus; laciniae oblongo-ellipticae, obtusae, firmae, fuscescentes. CAPSULEAE circ. 8 mm. longae et 12 mm. latae, lignescenti-induratae, pallidae. SEMINA 5—6 mm. longa, substriato-maculata, variegata.

*Habitat* in prov. Bahia: Blanquet n. 15; in prov. S. Paulo: Guillemin n. 363, Sello, Riedel; ad Pernambuco: hb. Martii; nec non in Peruvia: Pavon, et ad Guayaquil: Humboldt.

Var. β. SALZMANNI Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis elliptico-lanceolatis longiusculo tractu aequilatis, longius quam in var. γ. acuminatis, magis lucidis, subtus concoloribus, glabris v. fere omnino glabris et laevibus.

*Habitat prope Bahiam:* Salzmann n. 499.

Var. γ. GENUINUS Müll. Arg. l. c., foliis lanceolato-ovatis basi obtusis v. subobtusis, apice acuminatis, utraque pagina glabris et laevibus.

*Phyllanthus grandifolius* Linn. Spec. pl. ed. I. p. 981; Poir. Encyclop. V. 296; Willd. Spec. pl. IV. 577; Baill. Etud. gén. Euphorb. Atlas p. 41. t. 23. fig. 1—17.

*Phyllanthus juglandifolius* Willd. Enum. plant. hort. Berol. suppl. 64; Baill. Adansonia I. 39.

*Agyniea Berteri* Spreng. Syst. Veg. III. 19.

*Habitat* haec forma primaria speciei in insulis Indiae occidentalis, in Mexico, Venezuela et in Guyana anglica, hucusque in imperio Brasilieni: haud observata.

Sectio IV. CICCOPELTANDRA Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 2, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 334.

Calyx masc. inaequaliter 6-(9-)partitus. Discus florum masc. peltiformis, amplius. Stamina 5; filaments in columnam connata; columna staminis apice peltiformi-dilatata, margine 5-loba, ad lobos compressos antherigera; rimae antherarum transversae v. obliquae. — *Frutex Bahiensis, dioicus. Folia majuscula, membranacea, disticha, mediocriter petiolata. Stipulae linear-lanceolatae, rigidae, integrae, longiusculae, deciduae. Flores masc. in pulvinulis ramulorum biennium foliis destritorum siti, numerosi, parvi, capillaceo-pedicellati.*

Sectio structura florum masc. insignita, inflorescentia lignicola sectionem Ciccam, floribus masculis sectionem Peltandram in imperio Brasilieni haud repreäsentatam tangit.

5. PHYLLANTHUS JACOBINENSIS MUELL. ARG. foliis ambitu latis tenuiter membranaceis, stipulis elongatis linear-lanceolatis herbaceis; calycis masc. laciniae oblongo-ovatis, interioribus quam reliquae subdupo longioribus.

*Phyllanthus Jacobinensis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 334.

Alte fruticosus, totus glaber. RAMI biennes diametro 2—2½ mm. aequantes, subteretes aut leviter compressi, cinerei, lenticellato-verruculosi, pulvinuligeri, foliis destituti, annui 2—8 cm. longi, compressi, virides et laeves, subpaucifoliati. FOLIA in quoque ramulo circ. 4—10, inferiores superioribus breviora et ambitu latiora. STIPULAE 5—7 mm. longae, sensim acuminatae, dorso carinato-uninerviae. PETIOLE 10—13 mm. longi, graciles, pallidi et laeves. LIMBUS foliorum inferiorum circ. 3 cm. longus et 2 cm. latus, ellipticus, utrinque plus minusve rotundato-obtusus, superiorum 5—8 cm. longus, 2½—4½ cm. latus, i. e. quam in inferioribus major et ambitu angustior, vulgo ovatus, utrinque obtusus, rarius apice subacutus, omnium integer, subtus pallidior et utraque pagina glaber, supra ad basin minute bistipellatus. PULVINULI pauciflori. PEDICELLI masc. capillacei, flexuosi, glabri, circ. 5—8 mm. longi. LACINIAE interiores calycis masc. demum 2 mm. longae, exterioribus duplo longiores, membranaceae, obtusae. Flores fem. et fructus hucusque ignoti.

*Habitat ad Jacobinam prov. Bahiae:* Blanquet n. 3291.

Euphorb.

Sectio V. MENARDA Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 2, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 334. — Genus MENARDA Adr. Juss. Tent. Euphorb. 23. t. 6. fig. 18; Endl. Gen. n. 5846; Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 608.

Calycis laciniae 5—6, subaequales. Discus utriusque sexus evolutus. Stamina 5; filaments libera; antherae reclinatae, transversim v. oblique dehiscentes. Styli 3, graciles, bifidi v. bipartiti. — *Frutex v. suffrutices v. etiam plantae herbaceae, praesertim in Africa crescentes, saepius microphylli, micranthi, in Brasilia nonnisi unica et nova specie, planta herbacea, representati. Rami sulfasciculati; ramuli breviusculi, tenelli, subirregulariter distichophylli. Flores solitarii aut gemini in foliorum axillis siti.*

6. PHYLLANTHUS CORCOVADENSIS MUELL. ARG. ramulis tenellis subteretibus; stipulis anguste triangulare-lanceolatis acutissimis deciduis, foliis oblongo-ovatis parvis tenuiter membranaceis; floribus monoicis geminis aut solitariis exiguis, pedicellis fem. folia dimidia superantibus; calyce fructigerō exiguo; glandulosis floribus masc. reniforme-orbicularibus liberis; disco hypogyno integro; stylis perexiguis bifidis; capsulis minimis depressis; seminibus dorso regulariter laxe verrucoso-asperis, inter verruculas laevibus.

*Tabula nostra VI. Fig. II.*

Planta fere sesquipedalis, ramosissima, olivaceo-glaucescens, glaberrima. CAULES inferne 3½ mm. diametro aequantes, a basi in ramos cauliniformes divisi, caeterum tota longitudine ramos minores, patentes, solitarios aut geminatos, 10—18 cm. longos, densisuscule et patenter, ramuligeros proferentes. RAMULI 3—5 cm. tantum longi v. etiam breviores, densisuscule foliosi. STIPULAE 1 mm. longae, inferne nonnihil denticulatae, mox deciduae, margine tantum anguste scarosae. LIMBUS foliorum 4—10 mm. longus, duplo longior quam latus, brevissime et obtuse acutatus, basi acutus, supra olivaceo-nigricans aut obscurae olivaceus, subtus pallidior, utrinque costis secundariis tenellis 3—4 praeditus. PEDICELLI masc. calycem paulo superantes, capillacei, feminei demum 4—5 mm. attingentes, firmiores, recti, apice sensim crassiores. CALYX fructiger apertus tantum 1⅓ mm. latus; laciniae oblongo-ovatae, late subhyalino-marginatae. GLANDULAE floribus masc. perexiguae, leviter tantum latiores quam longae, subeconcavae. STYLI vix ¼ mm. longi. CAPSULAE 2⅓ mm. latae, fere 1½ mm. longae, ambitu teretes, tenuiter longitrus trisulcatae. SEMINA 1 mm. longa.

Minutie capsulae et calycis fructigeri neo non habitu prima fronte *Phyllanthus Niruri* simulat, sed semina omnino diversa et flores masc. 5-andri nec triandri. A proximo et subsimili africano *Phyllanthus tenello* recedit ramis fasciculatis, ramulis ultimis saepe abbreviatis, stipulis mox deciduis, calyce fructiger duplo et stylis triplo minoribus, et seminum superficie.

*Habitat prope Rio de Janeiro, in monte Corcovado et prope Tijuca:* Glaziou n. 229.; ibidem ad Botafogo: Warming n. 722.

Sectio VI. DIPLOCICCA Müll. Arg.

Calyx masc. (6—)8-partitus, femineus 8—10-partitus. Discus utriusque sexus evolutus. Stamina (3—)4. Antherae verticaliter introrsum birimosae. Styli 4, bipartiti. — *Species unica, alte fruticosa. Sectio numero partium calycinorum et praesertim antheris distincte, etiamsi leviter tantum introrsum insignita.*

7. PHYLLANTHUS OCTOMERUS MUELL. ARG. ramulis teretibus; stipulis linear-subellipticis petiolaris superantibus subherbaceis, foliis ellipticis membranaceis; floribus monoicis in

pulvinulis cum foliis mixtis, numerosis, utriusque sexus capillaceo-pedicellatis glabris; laciinis calycinis masc. 8, femineis 10, lanceolatis; urceolo florum masc. crenato hypogyno integro; filamentis 4 liberis erectis; receptaculo masc. glandulosi; ovario 4-loculari glabro; stylis bipartitis, cruribus acutis erectis.

FRUTEX elatus, rigidulus, flores et folia coactanea gerens, glaberimus. RAMI ramulique teretes, cinereo-fuscescentes, rimulosi, hi laeves et subgraciles, pulvinuligeri. PULVINULI s. ramuli rudimentarii hemisphaericci, perulis orbiculari-ovatis acuti coriacieis nigricantibus basi sub-involutarum, caeterum dense folii- et florigeri. STIPULAE fere 2 mm. longae, erectae, petiolis duplo longiores. LIMBUS foliorum florendi tempore evidenter juvenilis et nondum bene evolutus circ. 5—6 mm. longus, ellipticus, utrinque obtusus, penninervius, tenellus, saepe glauco-roseus v. roseo-viridis v. variegatus. PEDICELLI 8—13 mm. longi, flaccidi, varie curvati, valde tenelli. FLORES utriusque sexus extus similes, 1½ mm. longi, basi subcuneato-acuti, glabri, feminei paucissimi, in glomerulis solitarii aut nulli. STAMINA 4 (subinde 3) basi inter se distincta et strato glanduliformi pliciformi in centro paulo altiore caeterum cruciatim filamenta separante aucta. FILAMENTA pro flore validiuscula. OVARII loculi 4 biovalvati. STYLI ovariis duplo et ultra breviores. Fructus ignoti.

*Habitat in prov. Bahia, in sepibus ad Villa de Caieté: Martius.*

Sectio VII. PARPHYLLANTHUS Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 3. et in DC. Prodr. XV. 2. p. 355.

Calyces utriusque sexus 5—6-partiti; laciniae aequales v. rarius inaequales, interiores non petaloideae. Discus utriusque sexus evolutus, raro alterius sexus obsoletus. Stamina 3, cohaesione summopere varia; antherae verticaliter birimosae, erectae, raro demum plus minusve distinete inclinatae. Styli 3, semel dichotome divisi, non in columnam connati. — *Plantae utriusque hemisphaerii, praeter rimas verticales (in alabastris investigandas) antherarum characteribus saepeque habitu cum speciebus sectionis Euphyllanthi quadrantes, brasilienses tamen praeter ultimam omnes lignosae, arboreae aut alte fruticosae et plus minusve macrophyllae sunt. Flores axillares, in pulvinulis numero variis, saepius cum reliquis omnibus partibus glabri.*

CONSPECTUS SPECIERUM.

A. Frutices elati.

- |      |  |                         |
|------|--|-------------------------|
| 1. { | Ovarium pubescens (stamina ignota)   | 8. PH. LASIOGYNUS.      |
|      | Ovarium glabrum . . . . .  | 2.                      |
| 2. { | Filamenta tota longitudine aut alte monadelpha.  | 9. PH. UMBRATUS.        |
|      | Filamenta libera aut sublibera . . . . .   | 3.                      |
| 3. { | Glandulae florum masc. connatae, loculi antherarum discreti, folia firme membranacea . . . . . | 10. PH. BAHIENSIS.      |
|      | Glandulae florum masc. liberae, loculi antherarum subcontigui, folia coriacea . . . . .        | 4.                      |
| 4. { | Ramuli valde compressi. Glandulae hypophyllae fere apice sitae, minutae . . . . .              | 11. PH. FRANCAVILLANUS. |
|      | Ramuli angulosi. Glandulae hypophyllae subtus longiusculae sub apice sitae, latae . . . . .    | 12. PH. ADENOPHYLLUS.   |
|      | Ramuli angulosi. Folia subtus non glanduligera (acuta) . . . . .                               | 13. PH. RACEMIGERUS.    |

B. Herbae.

- Stamina monadelpha . . . . . 14. PH. LINDBERGHII.

A. Frutices elati.

- a. Ovarium pubescens.

8. PHYLLANTHUS LASIOGYNUS MUELL. ARG. ramulis teretibus; foliis majusculis oblongo-ellipticis utrinque acutis venosis; floribus dioicis, femineis solitariis, pedicellis fem. cap-

sulam subaequantibus; calyce fem. sub fructu deciduo, ovario adpresso-pubescente, stylis erectis basi connatis breviuscula bifidis pubescentibus; capsulis (immaturis) globosis.

*Phyllanthus lasiogynus Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 357.*

Planta videtur arborea. RAMULI folii-florigeri pallide lenticellati, glabri. STIPULAE fere 2 mm. longae, triangulari-lanceolatae, adpresso-sericeae, caducissimae, haud scariosae. PETIOLI 3—4 mm. longi, fusi, pubescentes v. demum glabrat. LIMBUS foliorum 4—6 cm. longus, 2—2½ cm. latus, oblongo- v. lanceolato-ellipticus, acuminatus, basi acutus v. hinc inde subobtusus, viridi-fuscescens, subitus pallide rufescens, utraque facie glaber, in costa tamen paginæ inferioris parce pubescens, supra nonnihil nitidulus, subitus crebre reticulato-venosus. COSTÆ secundariae tenues, in utroque latere circ. 9. FLORES masc. ignoti, feminei solitarii, in parte inferiore ramulorum siti, paucissimi. PEDICELLI s. pedunculi cum pedicello unico 6—8 mm. longi, tenues. CALYX fem. mox deciduus. CAPSULÆ immaturae 6 mm. longæ et fere totidem latae, trigastricae, dense adpresso-pubescentes; pilis griseo-fulvi. STYLI 2-fidi, 1½ mm. longi, praesertim parte indivisa dense sericei; crura partem indivisam aequantia, rigidula, acuta, subglabra.

Species hucusque valde incomplete nota, sed toto habitu adeo similis *Ph. Riedeliano* et *Ph. umbrato*, ut locus affinitatis quodammodo satis manifestus.

*Habitat in Brasilia meridionali prope Ypanema: Riedel.*

b. Ovarium glabrum.

9. PHYLLANTHUS UMBRATUS MUELL. ARG. ramis ramulisque teretibus; foliis amplis lanceolato-ellipticis cuspidato-acuminatis v. acutis membranaceis; floribus dioicis, femineis numerosis fasciculatis longe pedicellatis; calycis fem. laciinis ovatis obtusis; disco hypogyno urceolari crassiusculo crenato; ovario laevi glabro; stylis brevibus latiusculis reflexis bipartitis, cruribus acuminatis.

*Phyllanthus umbratus Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 356.*

FRUTEX elatus, glaber. RAMULI graciles, juniores fuscescentes, glabri. Internodia ramulorum circ. 1½—2 cm. longa. STIPULAE ovato-lanceolatae, viridi-fuscae, integrae, deciduae. PETIOLI circ. 2 mm. longi, crassiusculi, rugulosi, glabri, nigrantes. LIMBUS foliorum 8—10 cm. longus, 3—5 cm. latus, utrinque acutus v. apice distinete in cuspidem abiens, subpellucidus, supra obscure viridis, subitus pallidior. COSTÆ secundariae maiores utrinque 5—6, longe ante marginem arcuato-adscendentibus; venæ maiores tantum perspicuae, temissimæ. PEDICELLI feminei in pulvinulo raro axillari brevissime racemuliformi dense bracteato petiolis breviore siti, in quoque pulvinulo circ. 16, florigeri 1½ cm. longi, capillaceo-filiformes, subrecti, glabri et fusi. Laciinas CALYCIS fem. 2 mm. longae, marginem versus sensim pallidiores, fuscescentes, margine saepe tenuiter undulatae. DISCUS hypogynus abbreviato-urceolaris, 10-crenatus v. fere integer, glaber. OVARIUM subdepresso-ovoideum, leviter trigastricum. STYLI breves, longe ultra medium bipartiti, arcte refracto-recurvi et ovario retrorsum subadpressi. Flores masc. ignoti. FRUCTUS 5 mm. lati, depresso-globosi, obtuse trigastrici. SEMINA matura haud visa.

*Habitat in umbrosis prope Rio de Janeiro: Riedel.*

10. PHYLLANTHUS BAHIENSIS MUELL. ARG. foliis parvulis; floribus monoicis fasciculatis, pedicellis breviusculis capillaceis; urceolo florum masc. longitrorsum plicato crenato, florum fem. integro; filamentis subliberis validis, antheris breviter apiculatis, loculis discretis; stylis bifidis, cruribus acutis.

*Phyllanthus Bahiensis Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 20, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 367.*

FRUTEX elatus, glaber. RAMI ante-penulti 4 mm. crassi, recti, teretes, fuscantes, albido-lenticellati, penulti 1 $\frac{1}{2}$  mm. lati, fusi, vix lenticellati, erecto-patuli, circ. 25 cm. longi, sati numerosi, subdistichi, folii destituti, glabri, ultimi dein folii-florigeri tenelli, filiformes, saepius 4—8 cm. longi, dense foliosi, arcuato-flexuosi; internodia foliis parvulis 4—6-plo breviora. PETIOLAE 1 $\frac{1}{2}$  mm. longi, tenelli, omnes in axilla florigeri. LIMBUS foliorum 10—12 mm. tantum longus, 4—6 mm. latus, oblongo-obovatus aut oblongo-ellipticus, rotundato-obtusus v. distincte emarginatus, mucronulatus, basi obtusus v. acutiusculus, supra cinereo-fuscans et opacus, subitus pallidior, subdistincte glaucescens, sub fortissima lente nigro-puncticulatus, caeterum glaber; costae secundariae utrinque 6—7, subitus tantum perspicuae, haud prominentes; venae haud perspicuae. PEDICELLI foliis dimidiis aquantes v. ea demum subaequantes, valde tenelli, arcuato-flexuosi, glabri. CALYCES 1—1 $\frac{1}{2}$  mm. longi, feminae basi sensim in pedicellum abeunt, utriusque sexus glabri, fuscantes; laciniæ lanceolato-ovatae, obtuse, anguste albo-marginae. DISCUS utriusque sexus urceolaris. FILAMENTA crassa, erecta. OVARIUM depresso-globosum, leviter 3-sulcatum, glabrum. STILI ovario subtriplo breviores, crassiusculi, tenuiter bierures. CAPSULÆ et semina ignota.

Habitus nulli nisi quodammodo *Phyllantho symphoricarpoidei*, extra limites Brasiliæ crescenti, similis est, a quo autem praeter structuram florum ramulis brevibus, costis secundariis duplo minus numerosis et haud prominentibus differt.

*Habitat prope Bahiam: Blanquet n. 1842 (v. in Hb. DC.).*

11. PHYLLANTHUS FRANCAVILLANUS MUELL. ARG.  
ramulis validiusculis compressis; foliis ellipticis coriaceis subitus sub apice minute maculari-uniglandulosis; floribus dioicis, pedicellis masc. fasciculatis brevissimis, feminis subsolitariis folia aquantibus; calycis laciniis late ovatis obtusis; glandulis florum masc. liberis, femin. in urceolum connatis; filamentis liberis, antheris biemarginatis loculis contiguis; stylis bipartitis, erubribus divergentibus; capsulis depresso-globosis obtuse trigonis; seminibus laevisibus.

*Phyllanthus Francavillanus Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 20, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 367.*

FRUTEX elatus, glaber et totus siecatione e ferrugineo glauco-fuscus v. -nigricans. RAMULI folii-florigeri fere pedales, superne compressi, 1 $\frac{1}{2}$ —2 mm. lati, fuso-nigricantes, dense foliosi; internodia foliis 3—5-plo breviora. STIPULÆ triangulari-ovatae, cuspidatae, rigidulae, petiolis breviores. PETIOLAE tantum 1 $\frac{1}{2}$  mm. aquantes, fuso-nigricantes. LIMBUS foliorum 2—2 $\frac{3}{4}$  cm. longus, 1 $\frac{1}{2}$ —2 cm. latus, latius angustiusve ellipticus, rotundato-obtusus, apice emarginatus, basi brevissime acutatus aut obtusus, firme coriaceus, junior subtus ferrugineus, dein rufo-glaucescens demumque glauco-fuscus aut -nigricans, supra nonnulli nitidulus; costulæ haud prominentes, venae vix perspicuae. PEDICELLI fem. 1—2 cm. longi, demum patuli, apice gradatim in calyceum abeunt, ferrugineo-fusi, laevigati, masculi autem vix 2 mm. attingentes. FLORES masc. in pulvinis axillaris numerosi, circ. 1 mm. longi, feminæ fere 2 mm. longi. Laciniæ CALYCIS exteriores saepe occurunt infra medium late biauriculatae, reliquo partibus concolores et rigidulae. GLANDULÆ florum masc. globosæ; urceolus florum fem. brevis, margine crenatus. ANTHERAES demum inclinatae. OVARIUM laeve et glabrum. CAPSULÆ 4—5 mm. latae, circiter 3 $\frac{1}{2}$  mm. longae, fuso-nigricantes. SEMINA 3 mm. longa, lineis lati pallidis subflexuosis leviter subvariegatae.

Colore et consistentia partium *Phyllanthus racemigerum* in mentem revocat, caeterum sequenti proximus.

*Habitat prope Cano, prov. Para: Spruce n. 3713.*

12. PHYLLANTHUS ADENOPHYLLUS MUELL. ARG.  
ramulis subcompressis; foliis oblongo-obovatis retusis tenuiter coriaceis, basi acutis, subitus longiusculæ infra apicem late glanduloso-unimaculatis, stipulis triangulari-ovatis acuminatis coriaceis; floribus dioicis; filamentis fere liberis; stylis arcte reflexis acute bipartitis.

*Phyllanthus adenophyllum Müll. Arg. in Linnaea l. c. 24, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 376.*

FRUTEX elatus, glaberrimus. RAMI penulti diametro 3 mm. aequantes, teretes, subrecti, nigro-fusi, dense ramuligeri, ultimi s. ramuli folii-florigeri circiter semipedales aut breviores, firmi, leviter angulosi aut teretes, fusi, rigiduli et diametro 1 $\frac{1}{2}$  mm. metientes, circiter 12—16-philli, cum reliquo partibus glaberrimi; internodia foliis duplo breviora. STIPULÆ petiolis duplo breviores, rigidæ. PETIOLAE 2—3 mm. longi, limbo quidem magis infuscatae, sed haud rugosæ. LIMBUS foliorum 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 8—15 mm. latus, plus minusve oblongo-obovatus, basi acutus v. subacutus, apice late rotundato-obtusus et leviuscule repando-emarginatus, rigidus, supra atro-fuscus et nitidulus, laevigatus, subitus pallidior, ex obscure ferrugineo-fusco nonnulli glaucescens; costae secundariae utroque latere circ. 7, angulo semirecto insidentes, rectiangulariæ, longe ante marginem junctæ, parum prominulæ; venae vix distinctæ; costa primariae dein 2—2 $\frac{1}{2}$  mm. infra apicem in maculam glandulosam impressam nigro-fuscam orbiculariæ 1 mm. latam abeunt, ibidemque evanescentes. RACMULÆ gemini quaterni, perexiguæ, masculi 5—8-flori, feminæ 2—4-flori. PEDICELLI petiolos semel v. bis aquantes, masculi capillacei, feminæ crassiiores et firmi, superne sensim incrassati. CALYCES 1—1 $\frac{1}{2}$  mm. longi; laciniæ utriusque calycis ellipticae, primum alabastrum subglobosum sed medio leviter et obtuse constrictum formantes. DISCI glandulæ crassæ. CONNECTIVUM loculos subglobosos subdiscretos paulo superans, loculi ut in specie praecedente distincte retrorsum reclinati attamen longitorsi, rimæ subparallelæ. CAPSULÆ ignotæ.

Species colore et rigiditate foliorum quodammodo ad *Phyllanthum racemigerum* accedit, sed folia longe minora, rotundato-obtusa, emarginata, subitus peculiariter glandulosa et styli alii, a praecedente autem ramulis non late compressis et foliis aliter maculatis differt.

*Habitat in provincia do Alto Amazonas inter Barcellos et S. Gabriel: Spruce n. 2072.*

13. PHYLLANTHUS RACEMIGERUS MUELL. ARG.  
alte fruticosus, ramulis siccis striato-angulosis; foliis late rhombo-lanceolatis rigidis subitus non glandulosis, stipulis lanceolatis parvis rigidis; floribus dioicis racemosis, racemis axillaribus multifloris, pedicellis fem. longiusculis; urceolo hypogyno integro; stylis brevibus crassis acute bifidis, erubribus arcte re-curvis.

*Tabula nostra VII. Fig. I.*

*Phyllanthus racemigerus Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 23, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 375.*

FRUTEX elatus, totus glaberrimus. RAMULI penulti teretes, diametro 4—5 mm. aquantes, obscure cinerei, ultimi folii-florigeri circiter pedales aut breviores, graciles, subrecti et recti, epidermide facile secedente mox denudati saltem inferne, tota longitudine densiusculæ foliosi, fere a basi florigeri; internodia foliis circiter duplo breviora. STIPULÆ ovato-lanceolatae, 1 $\frac{1}{2}$  mm. longæ, rigidulae foliaceæ, mox pro parte deciduae. FOLIA adscendentia, tenuiter coriacea, more *Erythroxylearum* siecatione e ferrugineo-fusco rufescens v. demum nigricantia. Petioli tantum 2—2 $\frac{1}{2}$  mm. longi. Foliorum LIMBUS 2 $\frac{1}{2}$ —4 cm. longus, rarius 5—6 cm. attingens, vulgo 1 $\frac{1}{2}$ —2 cm. latus, anguste rhombo-ovatus aut latiusculæ rhombo-lanceolatus, acuminatus, basi acutus, supra vulgo fuso-nigricans, subitus glaucescenti-ferrugineus, tenuiter costulatus, obsolete venosus. RACMULÆ florum fem. 1—2 cm. longi, axillares aut ad apicem ramulorum quasi paniculatum conferiti, interdum pauciramosi, undique aequaliter bracteis approximatis sed non imbricatis vestiti et florigeri, adscendentia. BRACTEAE triangulari-ovatae aut -lanceolatae, acuminatae, margine scarioso lacero-denticulatae, vix 1 $\frac{1}{2}$  mm. attingentes. PEDICELLI fem. deflorati sed nondum fructigeri 8 mm. longi, filiformes, subrecti, firmi. CALYCES fem. 2 mm. longi; laciniæ ovatae, obtusæ, rigidulae et nigricantes. OVARIUM leviter depresso-globosum, subpruinosum. Flores masculi et fructus hucusque ignoti.

Ex affinitate naturali juxta *Ph. adenophyllum* et *Ph. Francavillanum* locandus est.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, in silvis uidis umbrosissimis ad fluvium Solimões: Martius; et ad ripas fluminis Amazonum inter Santarem et Manaos: Spruce n. 1097.

B. Herbae basi lignescentes.

14. PHYLLANTHUS LINDBERGII MUELL. ARG. caulis superne tereti-compressis; stipulis triangulari-lanceolatis inferne subscariosis, foliis obovato-lanceolatis; floribus dioicis, masculis geminis v. ternatis, femineis solitariis breviter pedicellatis; calyce fructigero ampliato; glandulis florum masc. liberis papillosis; urceolo hypogyno crenato; stylis erecto patulis breviuscula reflexo-bilobis; seminibus sublaevibus dorso secus lineas longitarsas tenuissime transversim striolatis.

*Tabula nostra III. Fig. II.* (specimen fem. et analysis).

Planta herbacea, circiter bipedalis, basi lignescentis, glaberrima. CAULES simplices v. in ramos paucos divisi, inferne longo tractu nudi, dein ramulos erecto-patulos in apice abortente caulis confertos gerentes, basi diametro  $1\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{2}$  mm. aequantes, siccii nigro-fusci. RAMULI 4—6 cm. longi, filiformes, distichophylli, basi longiusculae aphylli, caeterum circiter 9—11-phyllici. STIPULAE  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, basi latiusculae et latera exteriore 2—3-denticulatae, apice acutissime acuminate, demum patentes. LIMBUS foliorum 6—9 mm. longus,  $2\frac{1}{2}$ —4 mm. latus, apice subacutus, basi acutus, supra olivaceo-nigrescens, subtus pallidus viridis, haud pellucidus, undique opacus, indistincte costulatus. FLORES feminei evoluti obovoidi, 2 mm. longi, pedicellis paulo longiores; laciniæ late obovatae. CALYCES feminei masculis evoluti non majores, basi sensim in pedicellum demum 4 mm. attingentem abeunt; laciniæ distincte sed anguste albido-marginatae; calyces sub fructu accrescentes et tum in orbem deplanati 6—7 mm. diametro aequantes. GLANDULAE extrastaminales parvulae; URCEOLUS hypogynus crassiusculus, junior inciso-multi-crenatus, demum sublobatus. COLUMNA STAMINALIS valida, tota longitudine integra. ANTERAE inferne coherentes, superne inter se distantes et leviter reclinatae; rimæ perpendiculares. OVARIUM subglobosum, laeve et glabrum; STYLI longiusculi. CAPSULAE 4 mm. latae,  $2\frac{1}{2}$  mm. longae, ambitu vix non teretes, calyce ampliato quasi involucratae. SEMINA 2 mm. longa.

Habitus fere ut in *Ph. lathyroide* et *Ph. diffuso*, sed antherae verticaliter aperientes et plantae dioicae. Prope africanum *Ph. genistoidem* in systemate generali inserendum est.

Habitat in prov. Minas Geraes, in paludosis prope Caldas: Lindberg n. 438, et Regnell n. 404 pr. p.; in Serra da Piedade ejusdem prov.: Riedel.

Sectio VIII. EUPHYLLANTHUS Griseb. *Flor. Brit. West-Ind.* 33; Müll. Arg. in *Linnaea XXXII. 3. et in DC. Prodr. XV. 2. p. 374.* — Genus PHYLLANTHUS *Adr. Juss. Tent. Euphorb. quad. t. 5. fig. 16 A.* — MEBOREA *Aubl. Guyan. II. 825. t. 323.* — RHOPIUM *Schreb. Gen. plant. p. 608. n. 1382.*

Calyces utriusque sexus 5—6-partiti; laciniæ subaequales, interiores non petaloideae. Discus utriusque v. alterius sexus evolutus. Stamina 3; filamenta libera aut varia altitudine connata; antherae horizontaliter aut oblique aperientes. Styli 3, semel dichotome divisi, basi tantum connati. — Arbores v. frutices saepaque suffrutices, v. etiam plantae herbaceae, perennes aut annuae, totius orbis calidioris. Folia fere semper disticha, magnitudine, forma et consistentia varia, fere semper breviter petiolata, vulgo membranacea, integra, subtus saepe glaucescentia v. pallidiora. Stipulae variae, rigidae aut saepe

scariosae, tum saepius denticulatae v. varie margine lacerae, basi obtusae v. retrorsum semi hastato- aut semicordato- v. unibauriculato-productae. Flores in pulvinulis axillaribus plus minusve evolutis fasciculati, rarius glomerati, v. etiam solitarii, masculi vulgo femineis numerosiores.

CONSPECTUS DIAGNOSTICUS SPECIERUM.

Subsect. 1. Antherarum loculi in connectivo haud peculia- riter evoluto contigui.

Series 1. *Folia disticha.*

- §. 1. Flores in racemos elongatos dispositi.  
Suffrutex, folia membranacea . . . . . 15. PH. ALMADENSIS.
- §. 2. Flores utriusque sexus fasciculati et numerosi. Frutices elati.  
{ Ramuli teretes, filamenta connata . . . . . 16. PH. GUYANENSIS.  
{ Ramuli compressi, filamenta libera . . . . . 17. PH. SELLOWIANUS.
- §. 3. Flores masculi plus minusve numerosi, pauci v. solitarii, fasciculati, feminei subsolitarii.
- A. Frutices elati, ramuli abbreviati, oligophylli, teretes . . . . . 18. PH. RUPESTRIS.
- B. Frutices humiles, ramuli florigeri elongati, grandi-folii, filamenta connata . . . . . 19. PH. CLADOTRICHUS.
- C. Frutices elati, ramuli florigeri elongati, polyphylli, tenues, herbaceo-virides, axim penultimum plus minusve superantes, folia tenuiter membranacea, stipulae subscariosae.  
{ Filamenta libera, glandulae florum masc. 5—6  
1. } liberae . . . . . 20. PH. GLAZIOVII.  
Filamenta monadelpha . . . . . 2.  
Florum masc. glandulae 3 duplices, liberae,  
ovarium laeve, styli adpresso-recurvi . . . . . 21. PH. ACUMINATUS.  
2. } Florum masc. glandulae 3 duplices, liberae,  
ovarium papillosum, styli erecto-patuli . . . . . 22. PH. PISCATORUM.  
Florum masc. glandulae 6, in annulum con-  
natae . . . . . 3.  
Connectiva inferne connata, folia acuta, pedicelli  
fem. breves, ovarium laeve . . . . . 23. PH. PSEUDO-CONAMI.  
Connectiva inter se libera, folia obtusa, ova-  
rium papilloso-hirtellum . . . . . 24. PH. BRASILIENSIS.  
3. Connectiva connata, folia obtusa, ovarium  
glabrum . . . . . 25. PH. GRAVEOLENS.
- D. Frutices v. saepius fruticuli, aut plantae herbaceae;  
ramuli subcyindrici, v. modice, non acute ancipiti-  
compressi. Ramuli penultiimi apice non aborientes  
nec a ramulis ultimis folii-florigeris plus minusve  
longe superati.
- 1. Flores dioici . . . . . 2.  
{ Flores monoici . . . . . 3.  
Ramuli teretes, stipulae integrae, pedicelli  
masc. folia semiaequentes . . . . . 26. PH. BLANCHETIANUS.
- 2. } Ramuli subteretes, stipulae subintegrae, pedi-  
celli fem. calycem paulo superantes, semina  
laevia . . . . . 27. PH. JANEIRENSIS.  
Ramuli subcompressi, stipulae lacerae, pedi-  
celli utriusque sexus calycem aequantes, se-  
mina aspera . . . . . 28. PH. MONTEVIDENSIS.
- 3. Filamenta libera, semina haud laevia . . . . . 4.  
{ Characteres idem non conjuncti . . . . . 5.  
Glandulae florum masc. late cuneatae, semina  
secus lineas longitarsas verruculosa. . . . . 29. PH. SCHOMBURGKIANUS.
- 4. } Glandulae florum masc. orbicularis, semina dense  
subirregulariter verruculosa . . . . . 30. PH. LEPTOCAULOS.  
Filamenta altius connata, semina aspera, caules  
erecti . . . . . 31. PH. FALLAX.
- 5. } Filamenta libera, semina laevia, planta natans  
32. PH. FLUITANS.

## E. Characteres ut in D, sed rami ancipi-compressi.

1. Flores dioici . 2.  
Flores monoici . 3.  
Filamenta libera, ramuli valde compressi  
2. Columna staminalis 3-loba, ramuli modice  
compressi . . . . . 33. PH. AVICULARIS.  
Semina exasperata, caules ex parte lignosi  
3. 35. PH. COMPRESSUS.  
Semina laevia, caules herbacei 36. PH. HYSSOPIFOLIUS.

F. Plantae herbaceae, perennes aut annuae, semper  
humiles, circ. 1—2-pedales, rarius fere tota longi-  
tudine lignescentes; caules et axes penultimi apice  
aborientes et a ramulis ultimis foli-florigeris lon-  
gus superat. Folia parva, saepissime membranacea.  
Stipulae nunquam scariosae nec retrorsum  
auriculatae.

1. Filamenta libera v. in columnam longius breviusve  
tribrachiatam connata, flores monoici . 2.  
Filamenta in columnam integrum connata, flores  
monoici aut dioici . . . . . 3.  
Flores masc. subgemini, exigui, semina saltem  
ad latera secus lineas longitroras dorso ir-  
regulariter verruculosa . . . . 37. PH. LATHYROIDES.  
Flores masc. solitarii, mediciores, semina irregu-  
lariter crebre verruculosa . . . . 38. PH. BOSELLUS.  
3. Flores monoici . 4.  
Flores dioici . 5.  
Semina longitrorum costata, capsulae 2 mm.  
latae, antherae 3, glandulae hypogyn. sub-  
liberae . . . . . 39. PH. NIRURI.  
Semina longitrorum costata, capsulae 2 mm.  
latae, antherae 2, discus hypogyn. integer  
4. 40. PH. MINUTULUS.  
Semina secus lineas longitroras transversim  
striolata, stigmata obtusa . . . . 41. PH. DIFFUSUS.  
Semina minutissime verruculoso-punctata, cap-  
sulae 1 mm. latae, stigmata capitata  
42. PH. PERPUSILLUS.  
Styli bilobi, urceolus hypogynus integer, ramuli  
laeves . . . . . 43. PH. MICROPHYLLUS.  
5. Styli bipartiti, urceolus hypogynus integer, ra-  
muli laeves tenelli . . . . . 44. PH. LEPTOPHYLLUS.  
Styli bipartiti, urceolus hypogynus crenatus, ra-  
muli scaberrimi rigidii . . . . . 45. PH. FASTIGIATUS.

Series 2. *Folia in ramulis spirali inserta, non disticha.* — *Flores omnium dioici, et stamina vulgo monadelpha.* — *Frutices humiliores.*

- a. Folia lanceolato-obovata v. oblongo-obovata. Filamenta connata.  
(1) Ramuli laeves, folia lanceolato-obovata, semina ele-  
vato-reticulata . . . . . 46. PH. DICTYOSPERMUS.  
(2) Ramuli laeves, folia oblongo-obovata, semina ir-  
regulariter verruculosa . . . . . 47. PH. REGNELLIANUS.  
(3) Ramuli papillosi, folia lanceolato-obovata, semina  
reticulata . . . . . 48. PH. RAMILLOSUS.  
b. Folia sublinearia, filamenta libera, in priore specie ignota.  
(1) Ramuli laeves teretes, filamenta linearia arcte re-  
voluta, semina foveolato-punctata, frutex erectus  
49. PH. PINIFOLIUS.  
(2) Ramuli laeves angulosi, filamenta sublinearia, fruti-  
culus decumbens . . . . . 50. PH. ROSMARINIFOLIUS.

Subsect. 2. *Antherarum loculi in floribus bene evolutis connectivo accrescente segregati et quasi filamento breviter dibrachiato inserti, subglobosi.* — *Fruticuli leptocladii v. rarius plantae herbaceae, folia parva ambitu lata.* Filamenta  
sempre libera, saltem in floribus bene evolutis.

1. Flores monoici . 2.  
Flores dioici . 6.

Euphorb.

2. Glandulae florum masc. connatae, frutex 6-pedalis,  
ramuli teretes . . . . . 51. PH. SPRUCEANUS.  
Glandulae florum masc. liberae, plantae humiliores 3.  
3. Ramuli laeves . . . . 4.  
Ramuli papillosi . 5.  
Folia laevia, fruticulus, flores subnumerosi longe  
pedicellati . . . . . 52. PH. CLAUSENII.  
Folia laevia subtaliora quam longa, planta sub-  
herbacea, flores subgemini . . . . 53. PH. ORBICULATUS.  
4. Folia laevia, planta herbacea, columna staminalis  
3-fida (filamenta in reliquis libera) 54. PH. HETERADENIUS.  
Folia subtilis dense breviter lacteo-papillosa ovata  
acuminata, fruticulus . . . . . 55. PH. LACTEUS.  
Ramuli teretes, semina longitrorum striolata, folia  
parva acuminata rigidula . . . . . 56. PH. ARENICOLA.  
Ramuli acute angulosi, semina reticulato-striolata,  
folia mediocria acuminata rigida 57. PH. ACUTIFOLIUS.  
Ramuli dense elevato-striati, semina longitrorum  
striolata, folia late ovata obtusa membranacea,  
calycis fem. laciniae superne dilatatae  
58. PH. LAGOENSIS.  
Ramuli teretes, folia 2—3 cm. longa membranacea,  
calycis fem. laciniae ellipticae v. obovatae  
59. PH. AUGUSTINI.  
Filamenta libera, caules ramosi, costae secundariae  
foliorum obovatorum utrinque 3—6 60. PH. SUBEMARGINATUS.  
6. Filamenta libera, caules ramosi, costae secundariae  
foliorum ovatorum utrinque 6—10 61. PH. AMOENUS.  
Filamenta primum varia altitudine connata, caules  
simplices v. subsimplices . . . . . 62. PH. SIMPLICICAULIS.

Subsect. 1. *Antherarum loculi in connectivo haud peculiarter evoluto contigi.*

Series 1. *Folia disticha.*

§. 1. *Flores in racemos elongatos dispositi.*

15. *PHYLLANTHUS ALMADENSIS* MUELL. ARG. caule  
fruticulosus, ramis ramulisque teretibus; stipulis subulato-lanceo-  
latis basi non retrorsum productis integris, foliis oblongo-ovatis  
acuminatis; floribus monoicis racemosis, racemis longissimis  
microphyllinis, floribus mase. subnumerosis, feminine paucis, om-  
nibus breviusculae pedicellatis; glandulis florum masc. liberis  
obovatis crenatis distincte stipitatis, feminineorum in urceolum  
lobatum angustum connatis; filamentis liberis; stylis recurvo-  
patulis divergenter bifidis; capsulis leptodermeis.

CAULES pedales v. sesquipedales, lignosi, subflexuosi, rigiduli, sim-  
plices, inferne diametro 2½ mm. aequantes, undique cum reliquis par-  
tibus omnibus glabri, ochraceo-cinerei, parte superiori juniore tenuiores  
et fusi, apice cum rhachi racemorum tenuissimi. STIPULES 2½ mm.  
longae, subscariosae, fuscae. PETIOLI vix 1½ mm. aequantes. LIMBUS  
foliorum pro altitudine plantae in genere magnus, 4—5½ cm. longus,  
2—3 cm. latus, basi nonnihil inaequilaterali obtusus, apice sensim sed  
breviter acuminatus, supra olivaceo-viridis, opacus, subitus fusco-glaucus,  
margin'e subcalloso acuto albicante cinctus; costae secundariae earumque  
rami aliquot tenues subitus ferrugineo-obscurae, venae non perspicuae.  
RACEMI folia aequantes v. iis sesqui duplove longiores, fasciculiflori,  
superne praesertim flores feminine proferentes. PEDICELLI masc. capil-  
lacei, 2—3 mm. longi, feminine firmiores et rectiores circ. 4 mm. longi.  
CALYX masc. evolutus obovoideus, 2 mm. longus, fructigerus apertus et  
in orbem deplanatus 5 mm. latus, pallidus. ANTERAE subglobosae,  
rimae fere horizontales, loculi non distantes. OVARIUM laeve. CAPSULAE  
integrae haud visae, cocca dimidia dorso diametro fere 2 mm. aequantia,  
unde capsulae circ. 3½ mm. latae. Semina ignota.

Statura plantae fere ut in *Ph. Blanchetiana*, folia autem et inflores-  
centiae omnino differunt.

*Habitat in silvis ad lacum da Almada in prov. Bahia: Martius.*

§. 2. Flores utriusque sexus fasciculati et numerosi. Frutices elati.

16. *PHYLLANTHUS GUYANENSIS* MUELL. ARG. foliis ovatis cuspidato-acuminatis; floribus dioicis utriusque sexus fasciculatis; calycis masc. lacinii intus longitrorum carinatis; glandulis utriusque sexus in urceolum connatis; columna staminis trifida; stylis bipartitis abbreviatis suberectis; seminibus laevibus.

*Meborea Guyanensis* Aubl. Guyan. II. 825. t. 323.

*Rhopium citrifolium* Willd. Spec. pl. IV. 150.

*Phyllanthus attenuatus* Miq. in Linnaea XXI. 479 et Stirp. Surinam. 100. t. 31 A.

FRUTEX elatus v. arbustus, omnibus partibus glabris. RAMULI penultimi circ.  $3\frac{1}{2}$  mm. diametro aequantes, subrecti, teretes, cinereo-fusi, pallide argillaceo-lenticellati, ultimi folii-florigeri diametro 1— $1\frac{1}{2}$  mm. aequantes, 10—20 cm. longi v. subinde longiores, erecto-patuli, macrophylli, recti, superne tamen flexuosi, leviter angulosi, fusi; internodia foliis 5—6-plo breviora. STIPULAE e basi late ovata subulato-acuminatae, caducissimae, firmae, margine ferrugineo-scariosae. PETIOLE 3—4 mm. longi, toti fusco-nigricantes, sublaeves. LIMBUS foliorum 6—9 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. latus, basi subacutus, apice longe v. longissime vulgoque acute cuspidato-acuminatus, firme membranaceus, fuscescens aut olivaceo-viridis, supra praesertim nitidulus et laevigatae; costae secundariae venaeque tenues, priores subtus demum leviter prominentes. PULVINULI flororum utriusque sexus multiflori. PEDICELLI masculi feminis tenuiores isisque aequilongi, petiolos aequantes. CALYCES masculi pro magnitudine foliorum exigui, tantum  $1\frac{1}{4}$  mm. longi, feminae autem fere 2 mm. aequantes, fructigeri haud ampliati. URCEOLI utriusque sexus leviter subundulato-crenati, papilloso-asperi. ANTERARUM loculi demum fere discreti. OVARIUM globosum, laeve et glabrum. STYLOLORUM laciniæ patulae, demum subrectae. CAPSULAE globosae, 5—6 mm. latae et longae, leviter tantum obtuse et infuscato-3-sulcatae, laevigatae, leptodermeae. SEMINA fere longitudine capsularum.

Habitat in Guyana gallica: Aublet, Perrotet, Sagot n. 1399, Schomburgk n. 997., et in Guyana batava: Kappler n. 305, Wulschlaegel n. 1072; ad Orenocum superiorem circa Maypures: Spruce n. 3592.

17. *PHYLLANTHUS SELLOWIANUS* MUELL. ARG. ramis teretibus, ramulis paulo compressis; foliis linear-ellipticis, stipulis linear-lanceolatis denticulatis basi non retrorsum productis; floribus dioicis utriusque sexus subnumeratos breviter pedicellatis; calycis fructigeri lacinii obovatis concoloribus; glandulis utriusque sexus liberis v. florum fem. subliberis; filamentis liberis; stylis minutis recurvis bifidis; seminibus sublaevis.

*Phyllanthus Sellowianus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 37, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 397.

FRUTEX 6—8-pedalis, glaber. RAMI elongati, validiusculi, teretes, subcinerei, multiramulosi. RAMULI fasciculati, circ. 6—7 cm. longi, flexuosi, tenues, folia circ. 12—18 gerentes, cum omnibus partibus glabri, fusi, subcompressi et angulosi. STIPULAE petiolos 2 mm. longos aequantes, fuscae, ex parte scariosae, deciduae. FOLIORUM limbus saepius 3—4 cm. longus, 7—10 mm. latus v. etiam fere duplo longior et latitudine 12 mm. aequans, angustus, utrinque obtusus v. acutiusculus, rarius acutus, minute mucronulatus, obsolete scaber, undique glaber, subitus primum glaucus, dein fuscus, demum undique fusco-nigricans, sub lente minutissime ruguloso-scabridulus. PEDICELLI utriusque sexus calycem vix duplo superantes, in quoque pulvinulo, reliquis delapsis aut non evolutis, saepius circ. 4—6, substricti, tenelli, fusi. CALYX masc. 4—6-partitus; feminus sub fructu apertus  $2\frac{1}{2}$  mm. latus. GLANDULAE hypogynae liberae v. basi ex parte connatae. Loculi ANTERARUM apice

conniventis, demum subhorizontalis. CAPSULAE in axillis foliorum 3—8, valde depresso-globosae,  $2\frac{1}{2}$  mm. latae, fusco-nigricantes, ambitu leviter repando-decalobae. SEMINA opaca, sublaevia, dorso demum minutissime substriolata. — In speciminiis feminis interdum occurunt flores masculi pauci.

Habitat in Montevideo: Sello, et in prov. Parana ad flumen Cuyaba: Riedel n. 1130.

§. 3. Flores masc. plus minusve numerosi, pauci v. solitarii, fasciculati, feminine subsolitarii.

A. Frutices elati, ramuli abbreviati oligophylli teretes.

18. *PHYLLANTHUS RUPESTRIS* KUNTH: ramulis brevibus tenellis teretibus; foliis ambitu latis membranaceis, stipulis sublanceolatis scariosis denticulatis; floribus monoicis, masculis subnumeratos breviter pedicellatis, feminine solitariis longissime pedicellatis, pedicellis fem. apice non incrassatis; glandulis florum masc. in urceolum connatis; filamentis liberis; stylis exiguis bifidis; seminibus laevibus.

*Phyllanthus rupestris* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 395.

Var. α. *GENUINUS* Müll. Arg. l. c., foliis orbiculari-obovatis v. late obovatis, inferne nonnihil angustatis, basi leviter cordatis, subtus tenuiter at prominenter reticulatis.

*Phyllanthus rupestris* Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et spec. II. 110.

*Phyllanthus brachycladus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 35.

FRUTEX elatior, glaberrimus. RAMI antepenulti graciles, teretes, diametro  $2\frac{1}{2}$ —3 mm. aequantes, obscure cinerei, subruguloso-scabri, penulti duplo tenuiores et fusi, 1—2-decimetales, ultimi foliigeri tantum 2—4 cm. longi v. rarius longiores, filiformes, subrecti, superne tenuissimi, saepius 3—7-philli. STIPULAE anguste oblongato-ovatae, obtusae, basi haud auriculato-productae, petiolum dimidium paulo superantes. PETIOLE  $1\frac{1}{2}$  mm. longi. LIMBUS foliorum a basi ramulorum usque ad apicem sensim major, inferiorum 15 mm. latus, suborbicularis aut latior quam longus et utrinque emarginatus, summorum  $3\frac{1}{2}$ —4 cm. longus et circ.  $2\frac{1}{2}$  cm. latus v. omnium etiam minor, supra ad basin costae primariae subglandulosus, caeterum obscure viridis, subtus pallidior. PEDICELLI masc. calyceum paulo superantes, feminei folia demum aequantes, in ramulis ultimis solitarii, in antepenulti depauperato-fasciculati. CALYCES masc. exigui,  $\frac{2}{3}$  mm. longi, fructigeri aperti fere  $2\frac{1}{2}$  mm. lati, horum laciniæ anguste obovatae, subconcolor. URCEO-LUS masc. undulato-lobatus, papilloso, pallidus; hypogynus extrastaminali tenuior et integer. STYLI subhorizontalis. CAPSULAE circ. 3 mm. latae, nervosae.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, prope S. Carlos ad Rio Negro: Spruce n. 3044; dein in ripa obumbrata flum. Orenoci inter Maypures et San Fernando de Atabapo et juxta confluentem Zamae: Bonpland.

Var. β. *OBLONGIFOLIUS* Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis minoribus obovatis v. saepius oblongo- v. lanceolato-obovatis ovatisve, venis paginae inferioris obsolete prominentibus.

*Phyllanthus brachycladus* β. *oblongifolius* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 35.

FOLIA quam in var. α. dimidio et ultra minora, superiora ramulorum 15—20 mm. longa, circ. 7—9 mm. lata, inferiora minora et ambitu latiora. Reliqua cum var. α. bene congruant.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, prope S. Gabriel da Cachoeira ad Rio Negro: Spruce n. 2270, et prope Panuré ad Rio Uaupés: Spruce n. 2598.

B. Frutices humiles, ramuli florigeri elongati et grandifolii. — Filamenta connata.

19. *PHYLLANTHUS CLADOTRICHUS* MUELL. ARG.  
ramis ramulisque teretibus; foliis ovato-lanceolatis firme membranaceis, stipulis triangulari-ovatis subulato-acuminatis sub-scariosis petiolos fere aequantibus; floribus monoicis longiuscule pedicellatis, masculis parum numerosis, femineis subsolitariis; glandulis florum masc. liberis, femineorum in urceolum connatis; columna staminali integra; stylis profunde bipartitis, cruribus arcte recurvis.

*Phyllanthus cladotrichus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 25, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 380.

*Phyllanthus ramosus* Vell. Flor. Flum. X. t. 17. forte hic referendus.

FRUTEX 1—3-pedalis (RIEDEL), firmus. RAMI diametro 2—3 mm. aequantes, griseo-pallidi, glabri; RAMULI elongati, pilis brevibus densis atrosanguineis glandulosis vestiti. STIPULAE fere 2—3 mm. longae, decidua. PETIOLE 2—3 mm. longi. LIMBUS foliorum circ. 8 cm. longus, 2½—3 cm. latus, basi nonnihil angustata obtusus, apice longe et acute acuminatus, firme membranaceus, glaber, subtus cinerascenti-fuscus, vix prominenter costatus. PEDICELLI feminei viventes coccinei (RIEDEL), 1—2 cm. longi, masculi autem juniores brevissimi, omnes glabri. CALYCEAE CALYCINAE sanguineae, albo-marginatae (RIEDEL). GLANDULAE florum masc. obovatae. STAMINA in floribus examinatis tantum duo; filamenta tota longitudine in columnam connata.

Habitat in silvis montanis umbrosis ad Mandioca prope Rio de Janeiro: Riedel (specimina minus bona).

C. Frutices elati; ramuli florigeri elongati, polyphylli, tenues, herbaceo-virides, axin penultimum plus minus superantes; folia tenuiter membranacea; stipulae subscariosae.

a. Filamenta libera.

20. *PHYLLANTHUS GLAZIOVII* MUELL. ARG. foliis ovato-lanceolatis, basi acutis, apice sensim acute acuminatis, stipulis lanceolato-setaceis elongatis; pedicellis fem. elongatis; calyceis pentameris, fructigeris accrescentibus; glandulis florum masc. 5 liberis laevibus, floribus fem. in discum integrum connatis; filamentis liberis crassis; ovario laevi, stylis patentibus bifidis; seminibus minutissime verruculoso-striolatis.

Tabula nostra VIII.

RAMI penultiimi leviter flexuosi, teretes, diametro 3 mm. aequantes, glabri et olivaceo-virides, apice oblitterato a ramulis longe superatis. RAMULI et habitus specimenum ut in *Ph. acuminato* Vahl, sed color foliorum obscurior, illi saepius 20 cm. longi, tenuerit membranaceus, saepissime duplo longior quam latus, rarius sequi v. etiam ter et ultra longior quam latus, in costis costulisque et in margine et petiolo plus minusve puberulus v. demum subglabrus. FLORES in pulvinulis axillaribus numerosi. PEDICELLI masc. capillacei, petioli modice superantes, flexuosi, feminei firmiores, stricti, superne crassiores et sensim in calycem abeuntia, folia semiaequantes v. dimidia folia distincte superantes, illi glabri, hi autem inferne praesertim parce papilloso-hirtelli, superne autem saepius omnino glabri. CALYCES masc. peregrini, 1 mm. longi; laciniae latius angustiavie ovatae, acuminatae. GLANDULAE florum masc. lacinis calycinis 3 exterioribus oppositae, liberae v. basi breviter connatae. CAPSULAE 4 mm. longae, trisulcatae, reticulato-nervosae, virides. SEMINA 3 mm. longa, in quoque loculo geminatum plus minusve cohaerentia, nitidula, fuscobrilla.

semipeltiformes, latiusculae. ANTERARUM loculi obliqui, parvuli; FILAMENTA crassa, rigida. STYLIS ovario breviores. CAPSULAE depresso-globosae, 3 mm. longae. SEMINA 2 mm. longa et dorso fere totidem lata.

Nulli cognitorum arte affinis, habitu tamen *Ph. acuminato* similis, sed prima fronte stipulis elongatis, foliis obscurioribus magis costulatis et venosis et calyce fructigeri ampliato praeter alia valde diversus.

Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 2892.

b. Filamenta monadelpha.

\* Glandulae florum masc. 3, duplices, liberae.

21. *PHYLLANTHUS ACUMINATUS* VAHL: foliis oblongo-ovatis, basi acutis, apice producto-acuminatis; pedicellis fem. elongatis; disci glandulais florum masc. 3 duplices basi subconnatis crassis foveolato-impressis et angulosis; antheris apiculatis, connectivis inter se connatis; ovario laevi, stylis arcte subadpresso-reflexis breviter bilobis latiusculis; seminibus minutissime et leviter foveolato-impressis.

Tabula nostra VII. Fig. II.

*Phyllanthus acuminatus* Vahl Symb. 95; Willd. Spec. plant. IV. 580; Baill. Rec. d'obs. bot. I. 33; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 381.

*Phyllanthus subglomeratus* Poir. Encycl. V. 304.

*Phyllanthus lycoites*, *Ph. mucronatus* et *Ph. ruscooides* Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et sp. II. 112. 113.

FRUTEX arborescens, 8—20-pedalis, valde ramosus. RAMULI penultiimi circ. 2½—3 mm. crassi, late medullosi, plus minusve rotundato-angulosi, obscure virides, recti, glabri, apice haud raro ramulis ultimis superati; ultimi folii-florigeri tenuerit, circ. ½—1-pedales, plus minusve angulosi, olivaceo-virides, minute puberuli. STIPULAE lanceolato-ovatae, obtusae, subscariosae. PETIOLE 3—4 mm. longi. LIMBUS foliorum saepius 3—4 cm. longus, 1½—2 cm. latus, oblongo-ovatus, basi plus minusve acutus, apice brevius longiusve acuminatus, imo cuspidatus, mucronulatus, subpallide viridis, tenuiter membranaceus, saepissime duplo longior quam latus, rarius sequi v. etiam ter et ultra longior quam latus, in costis costulisque et in margine et petiolo plus minusve puberulus v. demum subglabrus. FLORES in pulvinulis axillaribus numerosi. PEDICELLI masc. capillacei, petioli modice superantes, flexuosi, feminei firmiores, stricti, superne crassiores et sensim in calycem abeuntia, folia semiaequantes v. dimidia folia distincte superantes, illi glabri, hi autem inferne praesertim parce papilloso-hirtelli, superne autem saepius omnino glabri. CALYCES masc. peregrini, 1 mm. longi; laciniae latius angustiavie ovatae, acuminatae. GLANDULAE florum masc. lacinis calycinis 3 exterioribus oppositae, liberae v. basi breviter connatae. CAPSULAE 4 mm. longae, trisulcatae, reticulato-nervosae, virides. SEMINA 3 mm. longa, in quoque loculo geminatum plus minusve cohaerentia, nitidula, fuscobrilla.

Folia magis oblongata et acuminata quam in affinis proxime sequentibus, et styli arcuato-reflexi, nec subrecti, longe minus graciles. — Proxime sequentium instar ad pisces ineibriendos adhibetur.

Habitat prope Rio de Janeiro: Schüch; in Serra dos Orgãos: Riedel n. 1280; inter Taubaté et Mugi prov. S. Paulo: Riedel n. 1622; in prov. Minas Gerais, e. gr. ad Caldas, in silvis et virgulis ad Lagoa Santa etc.: Claussen 462, Lund, Regnell n. 1094, Warming, Riedel n. 720; prope Bahiam: Blanchet n. 1173. 3241; ad Cuiabá prov. Mato Grosso: Manso n. 349; in regione superiori fluminis Amazonum in insula Colares: Poepig; in Peruvia orientali prope Tarapoto: Spruce n. 4928, et occidentali: Ruiz, Hartweg n. 1376; in Nova Granata: Schlém n. 79; in Venezuela: Vargas, Fendler n. 1194; in Surinamia: Weigelt, Hostmann n. 413, Kappeler n. 1688; in Costa Rica: B. Hoffmann n. 800; in Mexico: Schiede n. 79; et dein in insula S. Thomas: Hb. DC., et Cuba: C. Wright n. 1948.

22. *PHYLLANTHUS PISCATORUM* KUNTH: foliis late ovatis, basi obtusis, apice breviter acuminatis; pedicellis longisculis; disci glandulis florum masc. tribus duplicebus liberis foveolato-impressis; antheris lateraliter inter se liberis obtusis, connectivis inferne connatis; ovario leviter papilloso, stylis erecto-patulis bifidis v. bipartitis.

*Phyllanthus piscatorum* Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et spec. plant. II. 113; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 382.

FRUTEX 10—15-pedalis. RAMI ramulique similes iis *P. acuminata* et *P. Brasiliensis*, hi pubescentes. PETIOLE VIX 2 mm. aequantes. LIMBUS foliorum 1—2 cm. longus, 8—15 mm. latus, latiuscula ovatus, brevisime contracto-acuminatus, membranaceus, plus minusve pubescens, acutior quam in *P. Brasiliensi*, obtusior autem ambituque latior quam in *P. acuminata*, et insuper minor quam in speciebus citatis. PEDICELLI folia semiaequentes, masculi tenuiter capillacei, puberuli, feminei masculis firmiores, recti et hispidae. Capsulae ignotae.

Medium quasi tenet inter *P. acuminatum* et *P. Brasiliensem*, glandulis florum masculorum tribus duplicebus priori, stylis autem posteriori affinior, ab utroque simul floribus distincte majoribus primo intuitu discernendus.

Habitat ad ripas fl. Orenoci ad Atures: Humboldt, et in Brasilia adiacente occidentali-septentrionali in silvis umbrosis prope Borba ad flumen Madeira: Riedel n. 1315.

\*\* Glandulae florum masc. in annulum connatae.

23. *PHYLLANTHUS PSEUDO-CONAMI* MUELL. ARG. foliis oblongo-ovatis acutis, apice obtuso mucronulatis; pedicellis fem. brevibus; disci masc. glandulis 6 in annulum lobatum subnanum laevem connatis; antheris muticis inter se liberis, connectivis inferne connatis; ovario laevi glabro, stylis suberectis bifidis, cruribus gracilibus.

Var.  $\alpha$ . PUBESCENS, ramulis petiolis et pedicellis fem. parce puberulis.

Characteribus specificis e floribus desumptis cum var.  $\beta$ . bene quadrans, nunc eodem modo coloratus, nunc magis olivaceo-viridis. Capsulae 5 mm. latae, 3 $\frac{1}{2}$  mm. longae, magis depressae quam in *P. acuminata* et profundius 3-sulcatae.

Habitat in America meridionali, verisimiliter secus flumen Amazonum: Hb. Reg. Monac. ex Hb. Schreb.; in prov. Maynas prope Tarapoto: Poeppig.

Var.  $\beta$ . GLABER, omnibus partibus glabris.

FRUTEX elatior, ramosissimus. RAMULI penultimi circ. 3—3 $\frac{1}{2}$  mm. crassi, argillaceo-cinerei, glabri, cum ramulis ultimis teretes. RAMULI ultimi folii-florigeri more affinum elongati, simplices aut inferne breviter pauciramulos, tenelli, diametro 1—1 $\frac{1}{2}$  mm. aequantes, cum omnibus partibus reliquis glabri. STIPULAE lanceolatae, obtusae, subscariosae, petiolis duplo breviores. PETIOLE 2 mm. tantum longi, tenuis, fusco-nigricantes. LIMBUS foliorum 2 $\frac{1}{2}$ —4 cm. longus, 12—20 mm. latus, oblongo-ovatus v. in parte inferiore ramulorum etiam ovatus, basi fere rotundato-obtusus, apicem obtusum versus sensim attenuatus, evolutus demum supra fusco-nigricans, subtus e ferrugineo-argillaceus, undique glaber, caeterum ut in affinis tenuiter membranaceus. FLORES in axillis foliorum modice numerosi, magnitudine cum iis *P. acuminata* et *P. Brasiliensis* quadrantes, i. e. exigui; feminei satis rari. PEDICELLI utriusque sexus cum floribus omnino glabri, masculi capillacei, flexuosi, evoluti 5—7 mm. longi, feminei duplo breviores et firmiores, recti, superne modice incrassati. CALYCIS fem. laciniae consimiles, ovato-lanceolatae. DISCUS hypogynus urceolaris, altiusculus, crenulatus, florum masculorum viridulus. Capsulae ignotae.

Habitu quidem ad *P. piscatorum* et *P. Brasiliensem* proxime accedit, at tamen primo visu colore et forma foliorum, glabritie omnium

partium, pedicellis fem. abbreviatis nonnihil ab iis recedit, et dein a priori praeter alia structurâ disci et ovario laevi, a posteriori foliis obtuse acuminatis et ovario laevi differt. A *P. graveolente* differt urceolo florum masculorum, et connectivis superne liberis. Reliquae affines floribus gaudent majoribus.

Habitat in prov. do Alto Amazonas prope S. Carlos: Spruce n. 3016 (v. in Hb. Martii).

24. *PHYLLANTHUS BRASILIENSIS* MUELL. ARG. foliis ovatis v. oblongo-ellipticis obtusis; calyce fem. pubescente, glandulis disci mase. in urceolum undulatum et lobatum connatis, connectivis inter se liberis; ovario papilloso-hirtello, stylis erecto-patulis bifidis aut bipartitis; cruribus brevibus gracilibus.

*Phyllanthus Brasiliensis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 383.

Var.  $\alpha$ . *GENUINUS* Müll. Arg. l. c., foliis late rhombo-ovatis aut orbiculari-rhombeis obtusis v. acutiusculis, antheris discretis.

*Conami Brasiliensis* Aubl. Guyan. II. 927. t. 354 (1775).

*Phyllanthus Conami* L. C. Rich. Plant. Leblond. in Act. Soc. hist. nat. Paris. p. 113 (1792).

FRUTEX 5—8-pedalis. RAMULI ultimi angulosi, subglabri, similes iis *P. acuminata* sed vulgo magis patentes. STIPULAE ET PETIOLE ut in proxime affinibus. LIMBUS foliorum 2—3 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 1 $\frac{2}{3}$ —3 cm. latus, utrinque obtusus v. acutiusculus, basi tamen obtusior, tenuior membranaceus, subglaber, obscure viridis aut subfuscus v. demum atro-fuscescens. FLORES in pulvinulis axillaribus numerosi. PEDICELLI masc. capillacei, flexuosi, 1—2 cm. longi, saepius demum folia semiaequentes, glabri, feminei pubentes.

Habitat in prov. Ceara: Gardner n. 927, et secus flumen Amazonum: Aublet; in Peruvia orientali prope Tarapoto: Spruce n. 3961; et in Guyana gallica: Hb. DC, et anglica: Schomburgk n. 115.

OBS. *Phyllanthus fruticosus* L. C. Rich., qui a cl. BAILLON in Rec. d'obs. bot. V. 356 ad speciem praesentem citatur, non existit, verbum „fruticosus“ enim apud L. C. Rich. l. c. non est nomen specificum, sed primum verbum phraseos diagnosticae.

Var.  $\beta$ . *OBLONGIFOLIUS* Müll. Arg. in Linnæa XXXII. 27, et in DC. Prodr. l. c., foliis oblongo-ellipticis acutiusculis v. breviuscula acuminatis, antheris subcontiguis.

*Phyllanthus Conami* Swartz Prodr. p. 287 (1788), et Flora Ind. occid. II. 1705 (exclus. descript. glandularum florum masc.).

Habitat in Jamaica: Swartz, et in Martinica insula: Richard, Sieber Hb. Flor. Martin. n. 223, — in imperio brasiliensi nondum lectus.

25. *PHYLLANTHUS GRAVEOLENS* (KUNTH emend.) MUELL. ARG. foliis suborbicularibus utrinque subrotundato-obtusis; pedicellis elongatis; calycis masc. laciniae late obovatis; florum masc. glandulis 6 connatis crassis papillosis; antheris arcte connatis; ovario laevi glabro, stylis suberectis.

*Phyllanthus graveolens* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 383.

Var.  $\alpha$ . *GENUINUS* Müll. Arg. l. c., foliis orbiculari-ellipticis, floribus longe pedicellatis.

*Phyllanthus graveolens* Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et sp. II. 112.

*Phyllanthus Brasiliensis* Poir. Encycl. V. 296 (1804), excl. syn. Aubl.

FRUTEX orgyalis, graveolens, RAMI ramulique similes iis affinium, hi lutescenti-puberuli. FOLIORUM limbus 12—20 mm. longus, 10—15 mm. latus, late ellipticus, rotundato-obtusus, interdum minute mucronulatus, basi rotundata acutiusculus, undique parceissime puberulus. PEDICELLI circiter quaternatim siti, foliis breviores, masculi glabri et capillacei, feminae scabridi et firmiores. Columna staminalis ob connectiva connata de supra inspecta haud perspicua.

*Habitat in ditione Amazonica juxta Tomependa Bracamorense, et ad ripam Chamayae: Humboldt.*

Var.  $\beta$ . *TENELLUS* Müll. Arg. l. c., foliis parvis (6—7 $\frac{1}{2}$  mm. longis) orbiculari-ovatis, floribus brevius pedicellatis.

*Phyllanthus tenellus* Benth. in Bot. Sulph. p. 165 (non Roxb.).

*Phyllanthus Benthamianus* Müll. Arg. in Linn. XXXII. 29.

*Haec var. in Brasilia non observata, in Columbia crescit: Hinds.*

D. Frutices v. saepius fruticuli (aut plantae herbaceae); ramuli subcylindrici vel modice (non acute) ancipi-ti-compressi. Ramuli penulti apice non aborientes nec a ramulis ultimis folii-florigeris ibidem plus minusve longe superati.

\* Flores dioici.

26. **PHYLLANTHUS BLANCHETIANUS** MUELL. ARG. ramulis filiformibus teretibus; foliis late elliptico-ovatis obtusis subtus pallidis membranaceis, stipulis ovato-lanceolatis integris margine scariosis deciduis; floribus dioicis, masculis geminis v. ternis, pedicellis masc. folia demum semiaequantibus capillaceis; glandulis florum masc. liberis, filamentis liberis.

*Phyllanthus Blanchetianus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 38, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 396.

SUFFRUTEX vix pedalis, glaberrimus. CAULES lignosi, basi subcontorto-flexuosi, caeterum adscendentes, subsimplices, inferne diametro 2 mm. aequantes, teretes, cinerei, apice fusi, in specimine unico viso praeter apicem oblitteratum fuscum ramuligerum tota longitudine lignosi et denudati, superne nonnihil flexuosi. RAMULI folii-florigeri 3—5 cm. longi, tenuissimi, vix  $\frac{2}{3}$  mm. crassi, recti, opaci, fusco-nigricantes. STIPULAE abbreviatae, margine angusto tantum scariosae, mox deciduae. PETIOLE 1 mm. longi, tenelli, ramulis concolores. LIMBUS foliorum 15 mm. longus, 10 mm. latus, late ellipticus aut late ovatus, utrinque obtusus v. apice brevissime acutatus, tenuiter membranaceus, subtus coerulecenti-albidus, supra olivaceo- aut fusco-nigricans. CALYCIS masc. evoluti 1 $\frac{1}{2}$  mm. longi, nigricantes, opaci; laciniæ orbiculari-ovatae, glandulosi-punctatae. — Flores feminæ et fructus ignoti.

*Habitat in parte meridionali provinciae Bahia: Blanchet n. 3158 A.*

27. **PHYLLANTHUS JANEIRENSIS** MUELL. ARG. ramulis subteretibus; stipulis linear-lanceolatis basi dilatato-auriculatis subintegris leviter margine scariosis, foliis late ellipticis obtusis; floribus dioicis, feminis breviter pedicellatis; calycis fem. laciniis rhombo-ovatis basi cuneatis margine latissime albido-decoloratis; ureolo hypogyno subintegro; stylis patentibus bifidis, curvibus apice subcapitato obtusis; seminibus laevibus.

PLANTA fere pedalis v. pedalis, erecta, inferne lignescens, caeterum herbacea, fere a basi in ramos primarios nonnullos erectos elongatos aut longissimos divisa, caeterum densiusculi ramulos erecto-patentes foli-florigeros proferens. CAULES primarii basi 2 $\frac{1}{2}$  mm. lati, teretes, superne sensim tenuiores, apice haud aboriente ramulos florigeros superantes, inferne fuscescentes, superne luride cinerascentes v. sublivacei.

Euphorbia.

RAMULI circ. 6—10 cm. longi, compresso-teretes, valide filiformes; internodia foliis circiter duplo breviora. STIPULAE longiusculae, saepius 2 mm. aequantes, angustae, nonnisi margine angusto decolorato scariosae v. subscariosae. PETIOLE 2—3 mm. longi. LIMBUS foliorum 8—16 v. saepius circ. 12—14 mm. longus, 5—11 mm. latus, junior apice brevissime acutatus, evolutus autem rotundato-obtusus, basi semper brevissime subacutatus, tenuiter sed firme membranaceus, supra saepè fusco-striolato-maculatus, caeterum obscure olivaceus, subtus subglaucoscenti-rufescens; costæ secundariae utrinque 6—7, distinctæ, tenuiter venosodistinctæ. PEDICELLI fructigeri 4 mm. subaequantes, tenues, firmi. CALYX fructigeri apertus 3—3 $\frac{1}{2}$  mm. latus, laciniæ contiguae, secus fasciam latiusculam dorsalem virides, caeterum subhyalinæ. CAPSULÆ 2 $\frac{3}{4}$  mm. latæ, 2 mm. longæ, virides. Semina omnino matura nondum visa.

*Habitat prope Rio de Janeiro, ubi nuperrime a cl. Glaziou, n. 1467 in hb. Mart., lectus fuit, sed rarus videtur.*

28. **PHYLLANTHUS MONTEVIDENSIS** MUELL. ARG. ramulis ramulisque leviter compressis; foliis ovato-ellipticis, stipulis latiusculis lanceolato-triangularibus basi obliteri auriculatis lacero-dentatis; floribus dioicis utriusque sexus in pulvinulo subpaucis et breviter pedicellatis; calycis fructigeri laciniis oblongo-ovatis albido-marginatis; glandulis florum masc. liberis; ureolo hypogyno profunde lobato; filamentis subliberis; stylis erecto-patulis bifidis, curvibus apice subcapitatis; seminibus dense puncticulato-scabris.

*Phyllanthus Montevidensis* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 37, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 397.

SUFFRUTICULUS fere pedalis, e basi multiramosus, glaberrimus. RAMI simpliciusculi, cum ramulis fusi, inferne teretes, deinde longo tractu compressi, latiores ibidem 2 mm. lati. Internodia foliis paulo breviora. STIPULAE 2 mm. longae, scariosae, fuscae. PETIOLE 1 $\frac{1}{2}$ —2 mm. longi, tenues. LIMBUS foliorum 1 $\frac{1}{2}$ —2 cm. longus, 9—12 mm. latus, basi apice brevissime acutatus, opacus et pallide fuscidulus, tenuis; costæ secundariae parum perspiciae, venae fere omnino occultae. PULVINULÆ FLORIGERI dense bracteis fulvis muniti. PEDICELLI utriusque sexus calycem subaequantes. CALYCIS laciniæ fere 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae; calyx fructiger apertus diametro 3 mm. aequans. GLANDULÆ florum masc. cuneatae. CAPSULÆ circiter 3 mm. latae, depressae.

*Habitat circa Montevideo: Sello (v. s. in hb. R. Berol.).*

Var.  $\beta$ . **INUNDATUS** Müll. Arg., fere totus inundatus, inferne longo tractu denudatus, apicem versus ramorum erectorum multiramosus, ramulis patentibus vix pollicaribus circ. 3—7-phyllois, foliis oblongato-ovatis obtusis basi acutis.

Habitu a forma normali speciei satis recedens, sed structura florum masculorum (fem. ign.) et stipularum et foliorum nervatione adeo cum specie conveniens ut, saltem absque fl. fem. et fr. specie segregari haud possit. Folia triente v. duplo minora, sed evidenter juniora tantum adscendunt.

*Habitat in rupibus seccis Parahyba: Riedel n. 17.*

\*\* Flores monoici.

29. **PHYLLANTHUS SCHOMBURGKIANUS** MUELL. ARG. ramulis subcompressis; foliis oblongo-ovatis v. -ellipticis, stipulis triangulari-ovatis basi rotundato-auriculatis fuscis scariosis; floribus monoicis; calycis fructigeri laciniis parvis linear-ovatis albido-marginatis; glandulis florum masc. cuneatis; ureolo hypogyno subdisciformi subintegro; filamentis liberis v. ima basi connatis; stylis brevibus bifidis; seminibus secus lineas longitroras fusco-punctato-scabris.

*Phyllanthus Schomburgkianus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 387.

Var.  $\alpha$ . GUYANENSIS Müll. Arg. l. c., foliis oblongo-ellipticis obtusis v. acutiusculis basi acutis subfirmis.

*Phyllanthus Guyanensis* Klotzsch in Hook. Lond. Journ. of Bot. II. 51. (non *Meborea Guyanensis* Aull., quae *Phyllanthus Guyanensis* supra admissus).

SUFFRUTICULUS semipedalis v. etiam paulo altior aut humilior, inferne praesertim multirameus, cum ramulis foliisque fusco-nigricans et omnino glaber. RAMI tenelli, filiformes, fere teretes, subherbacei, adscendentibus v. subfastigiatorecti; internodia foliis circiter triente breviora. STIPULAE late triangulari-ovatae, acutae, margine interiore s. inferiori leviusculae rotundato-aureolatae et ibidem lacero-paucidentatae. PETIOLAE 1 mm. longi. LIMBUS foliorum saepius 7—9 mm. longus, 3—5 mm. latus, subfirme membranaceus, subitus pallidior. FLORES breviter pedicellati, solitarii v. gemini v. ternati et tum sexi vulgo mixti; PEDICELLI vix calycem superantes, feminei masculis rigidiores. ALABASTRA masc. vix 1 mm. lata. CALYX fructiger apertus fere 3 mm. latus, laciniae ipsae angustae, praeter marginem fuscae. CAPSULAE 2 mm. latae, depressoem, ambitu subteretes.

Habitat in prov. Goyaz prope Porto Imperial ad Rio Tocantins: Burchell n. 8710; in prov. do Alto Amazonas in inundatis et ad cataractas Japurenses: Martius; in Guyana anglica: Rich. Schomburgk n. 308, Rob. Schomburgk n. 529, et gallica: Sagot n. 1128.

Var.  $\beta$ . ANTILLANUS Müll. Arg. l. c. p. 387., caulis tenuibus patule pauciramosis, foliis oblongato-ovatis acutiusculis v. obtusis membranaceis.

*Phyllanthus Carolinensis*  $\beta$ . *Antillanus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 36.

CAULES semipedales v. paulo altiores, inferne teretes, superne modice compressi, subherbacei. FOLIA circ. 12 mm. longa, 6 mm. lata, subitus glaucescentia, tenuiora et magis flaccida quam in var.  $\alpha$ .

Habitat in prov. Goyaz ad Rio Tocantins prope Porto Imperial: Burchell n. 8457.

Var.  $\gamma$ . ACUMINATUS Müll. Arg. l. c., foliis oblongo-ovatis breviter acuminatis.

*Phyllanthus Guyanensis* Miq. Stirp. Surinam. 100, t. 31 B., non Klotzsch.

*Phyllanthus Guyanensis*  $\beta$ . *acuminatus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 29.

Habitat in Guyana batava.

Var.  $\delta$ . ANCEPS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramis ramulisque quam in var.  $\alpha$ .  $\beta$ .  $\gamma$ . distinctius compressis fere duplo latioribus, florigeris 1—1½ mm. latis firmis, foliis acutis.

*Phyllanthus Guyanensis*  $\gamma$ . *anceps* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 29.

Haec varietas proxime ad *P. compressum* habitu accedit, sed humilior est, et in *P. compresso* a quoque folio ala acuta mox evanescens in ramis descendit, quae in hac varietate deest, rami et ramuli ergo minus acute anicipite compressi apparent.

Habitat in campis siccis ad Itá in prov. S. Paulo: Riedel.

30. PHYLLANTHUS LEPTOCAULOS MUELL ARG. ramulis subteretibus; stipulis triangulare-ovatis acutis scariosis basi minute auriculatis denticulatis, foliis ellipticis acutis tenuiter membranaceis; floribus monoicis subgeminis breviter pedicellatis; calycis fem. laciini spathulato-ovatis albido-marginatis; glandulis florum masc. liberis orbicularibus; urceolo hypogyno integro; filamentis liberis; stylis bifidis reflexo-patentibus; seminibus dense subirregulariter verruculosis.

PLANTA annua, herbacea, insigniter tenuis et glaberrima. CAULES visi tantum 7—12 cm. longi, filiformes, simplices v. superne ramos 2—4 erecto-patulos 4—5 cm. longos gerentes, teretes v. vix infra insertionem foliorum perspicue compressi, pallidiusculi; internodia foliis duplo breviora. RAMULI, si adsumt, summitatibus caulinum simplicium similes, more caulinum inferne nudi aut tota longitudine foliigeri, apicem axis primarii haud attingentes. STIPULAE petiolis 1—1½ mm. longis paulo breviores, fuscae, inferne praesertim sublacero-denticulatae, basi intus latere caulinō minute tantum in auriculam productae. LIMBUS foliorum 7—10 mm. longus, 4—6 mm. latus, basi apice breviter et subaequaliter acutatus, pallide viridis, subtus nonnihil glaucescens; costae secundariae vix perspicuae. PEDICELLI calycibus paulo longiores, tenues. CALYCES masc. exigui, bene evoluti tamen fructigeris tantum triente angustiores, pallide virides et membranacei; fructigeri sub fructu aperti, 3 mm. lati et ambitu angustiores quam florendi tempore. GLANDULAE extrastaminales regulariter orbicularares, integrae et laeves. URCEOLOUS hypogynus ovarium basi subarcte cingens et margine integerrimus. CAPSULAE 2 v. 2½ mm. latae, depressoem, ambitu subteretes, viridi-pallidae.

Habitu et ramulis teretibus ad *P. heteradenium* accedit, sed calyces multo minores, filamenta libera et semina alia. A *P. Schomburgkiano*, cui etiam proxime accedit, dignoscitur tenuitate partium, glandulis florum masculorum et dein seminibus alter verruculosis, sc. verruculis subduplicis et irregulariter nec dorso in series longitornas circ. 6—8 dispositis.

Habitat in prov. Minas Geraes ad Lagoa Santa, ubi eum parcissime legit cl. Warming, sub n. 1582.

31. PHYLLANTHUS FALLAX MUELL ARG. ramulis subteretibus; stipulis basi longiusculae semihastatis laceris, foliis oblongato-ovatis acuminatis subtus minutissime foveolato-punctulatis; floribus monoicis, pedicellis subgeminis brevibus; calycis fructigeri laciini angustis spathulatis anguste albido-marginalis; glandulis florum masc. obovatis liberis demum papillosis, urceolo hypogyno integro; columna staminali breviter 3-fida; stylis bifidis exiguis; seminibus secus lineas longitornas laxas punctato-asperis.

*Phyllanthus fallax* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 73, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 388.

SUFFRUTICULUS circiter semipedalis, crescendi modo *Phyllanthus Carolinense* et *P. Schomburgkianum* simulans, basi ramulos numerosos patulos gerens, fusco-nigricans, undique glaber. STIPULAE triangulare-ovatae, acuminatae. LIMBUS foliorum 1—1½ cm. longus, 3—5 mm. latus, oblongo-ovatus v. ovato-lanceolatus, basi acutus v. acutiusculus, firme membranaceus, nigricans, subtus glaucescens, opacus, sub lente forte minutissime foveolatus. PEDICELLI utriusque sexus calycem vix aequantes. CALYX fructiger in orbem vi deplanatus diametro 3 mm. aequat. CAPSULAE ut in *P. Niruri*, i. e. exiguae, 2 mm. tantum latae. SEMINA dorso secus lineas longitudinales tantum 6—7 puncticulata, lineae punctorum inter se distantes.

Habitat in prov. Minas Geraes, Serra da Lapa in pratis humidiusculis: Riedel n. 1115; Serra de Piedade: Riedel.

32. PHYLLANTHUS FLUITANS MUELL ARG. tota planta natante; foliis orbicularibus incumbenti-imbricatis horizontaliter distichis, stipulis ovato-lanceolatis integris basi haud retrorsum productis fuscis; floribus monoicis in axillis foliorum 3—4 breviter pedicellatis sexu mixtis; glandulis florum masc. liberis; urceolo hypogyno subintegro; filamentis liberis; stylis bifidis gracilibus, cruribus apice subcapitulatis; seminibus dorso laevibus.

*Phyllanthus fluitans* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 36, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 400.

Tota planta glabra. CAULES saepius circ. 3—5 cm. longi, parce ramosi, subtus radicellis numerosis elongatis praediti, tenues, cum reliquis partibus demum fusco-nigricantes. STIPULAE fere 2 mm. longae, acuminatae, membranaceae. PETIOLAE vix ulti. FOLIA diametro circ. 12 mm. aequantia, basi cordata, apice subemarginata, laxe cellulosa, pellucido-punctata, supra scabra, opaca, juxta nervum medium utrinque late ampullacea-convexa et utrinque quasi natando semiampullacea. FLORES fere 1 $\frac{1}{2}$  mm. longi. CALYCIS laciniae suborbicularia. GLANDULAE florum masc. obovatae. STYLORUM rami erecto-patuli. CAPSULAE fere 3 mm. latae, leviter depresso-globosae.

Species haec in genere adeoque in ordine quoad habitum eximia singularis, *Salviniam natantem* magnitudine et forma adspectu foliorum simulat, attamen characteribus diagnosticis cum congeneribus optime quadrat.

*Habitat in prov. Para prope Santarem, in aquis fluentiis cum Azolla: Spruce.*

E. Characteres ut sub D, sed rami ancipiiti-compressi.

\* Flores dioici.

33. **PHYLLANTHUS AVICULARIS** MUELL. ARG. ramulis compresso-ancipiitis; foliis elliptico-lanceolatis, stipulis e lata basi linearis-lanceolatis basi semihastato-productis laceris; floribus dioicis, masculis e pulvinulis dense bracteatis numerose progredientibus breviter pedicellatis; laciinis calycis fructigeri parvi linearis-ovatii; glandulis utriusque sexus liberis; filamentis liberis; stylis arcte reflexis bipartitis.

*Phyllanthus avicularis* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 32, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 389.

SUFFRUTICULUS pedalis v. sesquipedalis, ab ima basi fere tota longitudine virgato-ramosissimus, undique glaber. CAULIS primarius inferne 4—6 mm. diametro aequans ibique plus minusve procumbens. RAMULI numerosissimi, valde compressi, 1 $\frac{1}{2}$ —2 mm. lati, dense foliosi; internodia foliis distichis duplo triplo breviora. STIPULAE petiolis brevissimis vix 1 mm. aequantibus duplo et ultra longiores, tota fuscae et scariosae, acutissimae et lacerae. LIMBUS foliorum 6—12 mm. longus, 1 $\frac{1}{2}$ —4 mm. latus, axi ramulorum subparallelus, griseo-fuscescens aut demum nigricans. PULVINULI FLORIGERI ovoidei, densissime bracteati, fulvo-fusci. PEDICELLI fem. demum calycem bis aequantes, masculi exigui, diametro ramulorum duplo breviores. CALYX masc. laciniae orbiculari-ovatae, feminei anguste ellipticae. Calyx fructiger vix 1 $\frac{1}{2}$  mm. latus; laciniae subconcolores, fusco-nigricantes. Capsulae matrae haud visae.

Subsimilis *P. compresso* et quadammodo *Polygono aviculari*, sed dioicus et folia ambitu multo angustiora et longiora.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in aquis fluentibus ex parte immersus: Claussen n. 792; in fissuris rupium ad cataractam Calddao: Riedel n. 709.*

34. **PHYLLANTHUS POHLIANUS** MUELL. ARG. caulinibus superne cum ramulis modice compressis; foliis lanceolato-ellipticis acutis, stipulis oblongato-triangularibus basi semihastato-productis et laceris; floribus dioicis, masculis e pulvinulis dense bracteatis exiguis subnumerose progredientibus breviter pedicellatis; glandulis florum masc. liberis; filamentorum columna breviter 3-loba.

SUFFRUTICULUS humilis, vix decimetalis, glaber et fusco-nigricans. CAULES basi valde torulosi-incrassati et plane lignosi, crassitie fere diti, erecti, e basi fastigiato-pluriramosi, diametro basi 1 $\frac{1}{2}$  mm. aequantes, rigiduli, superne nunc distinctius nunc obscurius compressi, non tamen complanato-compressi ut in *P. compresso*; internodia foliis fere

triplo breviora. PETIOLAE vix distincti. LIMBUS foliorum 4—6 mm. longus, 2 $\frac{1}{2}$  mm. latus, subspathulato-ellipticus, basi nonnihil angustata subacutus, apice autem breviuscula acutatus, rigidulus, opacus, fusco-v. olivaceo-viridis, vix distincte costatus. STIPULAE 1 $\frac{1}{4}$  mm. longae, subulato-acuminatae, scariosae, fuscae. FLORES masc. in pulvinulis circ. 3—5. PEDICELLI florum masc. vix calyce evoluto 1 $\frac{1}{3}$  mm. longo longiores, crassiusculi, cum reliquo partibus glabri. CALYCES masc. aperti in orbem deplanati 2 $\frac{1}{2}$  mm. lati, tenuiter membranacei; laciniae suborbicularia. GLANDULAE florum masc. obovoidae, subpeltatae, laeves. COLUMNA STAMINALIS abbreviata. Flores feminei et fructus ignoti.

Primo intuitu haec nova species *P. aviculare* simulat, sed est multo tenuior et humilior, caules minus compressi, folia minora, et filaments monadelpha.

*Habitat in prov. Minas Geraes ad Salto Grande: Pohl n. 3893.*

\*\* Flores monoici.

35. **PHYLLANTHUS COMPRESSUS** KUNTH: caulinibus superne cum ramulis ancipiiti-compressis; foliis oblongo-ellipticis subobtusis; floribus monoicis aggregatis breviter pedicellatis; laciiniis calycis fem. lanceolato-ovatii, fructigeris parvis; glandulis florum masc. liberis orbicularibus, femineorum in ureolum integrum connatis; filamentis inferne connatis; ovario laevi, stylis exiguis obovatis bifidis reflexis; seminibus punctulis fuscis secus series longitarsa exasperatis.

*Phyllanthus compressus* Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et spec. II. 109; Baill. Rec. d'obs. bot. I. 37; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 390.

SUFFRUTICULUS semipedalis v. paulo altior, parte inferiore aut media virgato-multirameus, totus fusco-viridis et glaber. CAULES inferne teretes et diametro 1 $\frac{1}{2}$ —2 mm. aequantes, ramulos longiusculae vulgo superantes. RAMULI fere 1 $\frac{1}{2}$  mm. lati, saepius 4—7 cm. longi, decursu foliorum subalati; internodia foliis duplo v. fere triplo breviora. PETIOLAE vix millimetrales. LIMBUS foliorum 6—10 mm. longus, 3—4 mm. latus, utrinque obtusiusculus, opacus; costae secundariae vix perspicuea. STIPULAE basi cordatae, latera caulinis longiusculis semihastato-productae, e basi lata lanceolato-triangulares, acuminatissimae, fuscae, scariosae. FLORES in pulvinulis axillaris succedanei plures, feminei vulgo in quoque pulvinulo solitarii. CALYX fructiger apertus et in orbem deplanatus 2 mm. latus. ANTERAE didymae, reclinatae. CAPSULAE depressae, ambitu subteretes, 2 mm. latae, i. e. multo minores quam in subsimili *P. hyssopifolio*.

A subsimili *P. hyssopifolio* valde differt habitu robustiore et ramosiore, colore magis fusco (sic!), floribus numerosioribus, calyce femineo, disco hypogyno, magnitudine capsularum et superficie seminum. Conf. ad *P. Schomburgkianum* d. ancipiitem.

*Habitat in Peruvia orientali subcalida prope Tarapoto: Spruce n. 4173. Insuper lectus est in Mexico prope Vera Cruz: Humboldt, et prope Orizaba: Botteri n. 579. In Brasilia amazonica forte detegendus.*

36. **PHYLLANTHUS HYSSOPIFOLIUS** KUNTH: caulinibus et ramis medio complanato-compressis; foliis lanceolato-ellipticis, stipulis basi breviter rotundato-auriculatis et lacero-dentatis; floribus monoicis, pedicellis solitariis—ternis brevissimis; laciiniis calycis masc. orbicularibus, fem. ovatis; glandulis utriusque sexus liberis, masc. orbicularibus, fem. spathulato-ovatii; filamentis circ. dimidia longitudine connatis; ovario laevi, stylis abbreviatis obovatis bifidis reflexis; seminibus laevibus.

*Phyllanthus hyssopifolius* Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et spec. II. 108; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 390.

*Phyllanthus hyssopifolioides* Spreng. Syst. veg. III. 24.

Planta saepissime annua v. interdum basi perennans. CAULES circiter semipedales v. breviores, saepius simplices v. inferne parce ramosi, erecti v. adscendentis, inferne teretes, deinceps acute compressi, superne autem cum ramulis minus compressi imo teretiusculi, semper graciles, fusi, glabri. PETIOLEI brevissimi, vix 1 mm. superantes. LIMBUS foliorum 6—7 mm. longus et 3—3½ mm. latus, internodiis circiter triente longior, utrinque acutiusculus v. hinc inde obtusus, fuscescens-viridis, opacus et glaber, subveniens, tenuiter membranaceus; costae secundariae vix aut non perspicuae. STIPULAE petiolis paulo longiores, late triangulare-ovatae, acutissime setaceo-acuminatae, scariosae, inferne laero-dentatae. PEDICELLI utrinque sexus vix calycem aequantes, masculi tenues, feminei crassi. CALYX fructiger apertus 2 mm. latus; laciniæ apice rotundato-obtusæ, firmæ, fascia lata ante apicem evanescere percurse, calycis masculi pallidae et tenuius membranaceæ. ANTHERAEE reclinatae, didymæ. CAPSULÆ evolutæ fere 3 mm. latae, ambitu fere teretes, depresso, laevigatae. SEMINA laevia, sub lente forti autem minute celluloso-foveolato-reticulata, non puncticulato-aspera, fere 2 mm. longa.

*Habitat secus fluvios, in limosis, in Brasilia meridionali in graminosis humidis ad Rio Pardo: Riedel n. 440, et in prov. Minas Geraes ad Lagoa Santa: Warming n. 1577; item in ditione Orinocensi ad Maypuræ et S. Barbarea: Humboldt, Spruce n. 3701; in Guyana gallica: Leprieur n. 319, et in Surinamia: Wulschlaegel n. 458.*

F. Plantæ herbaceæ, perennes aut annuae, semper humiles, 1—2-pedales, rarius fere tota longitudine lignescentes; caules et axes penultiimi apice aborientes et a ramulis ultimis foli-florigeris longius superati. Folia parva, saepissime membranacea. Stipulae nunquam scariosae nec retrorsum auriculatae.

a. Filamenta libera v. in columnam tribrachiatam connata.

37. **PHYLLANTHUS LATHYROIDES** (KUNTH emend.)  
MUELL. ARG. ramulis teretibus filiformibus laxe polyphyllis; floribus monoicis, masculis subgeminis, feminis subsolitariis, omnibus breviter pedicellatis; calycis fem. sub fructu paulo ampliati laciniis spathulato-ovobitis nervosis; glandulis masc. liberis demum papilloso-dactyloideis; stylis bipartitis gracilibus, erubribus apice subcapitatis; seminibus secus lineas longitornas subregulariter puncticulato-verruculosis.

*Phyllanthus lathyroides* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 41, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 403, excluso β\*\*\* rosello.

Var. α. **COMMUTATUS** Müll. Arg. locis cit., filamentis in columnam gracilem apice breviuscule trifidam connatis.

*Phyllanthus lathyroides* Baill. Rec. d'obs. bot. I. 28, non Kunth.

*Phyllanthus Niruri* Schlechtend. et Cham. in Linnaea V. 87, et VII. 386, non Linn.

Habitus, magnitudo, forma et consistentia partium omnino ut in var. β. genuina, foliis tamen saepe paulo majora, densiuscula, oblongo-ovata, subacuminata, basi obliqua et obtusa, subtus plus minusve glaucescentia, 6—12 v. vulgo 8 mm. longa et 4—5 mm. lata. — Ludit caulinis plane herbaceis aut inferne lignescentibus.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Rudio, Lund, Riedel n. 13. pr. p.; praeterea in Venezuela: Fendler n. 1196, Caracas, Costa Rica, Mexico et in Texas.*

\* **MINOR** Müll. Arg. locis cit., foliis fere duplo minoribus 3—8 mm. longis, paulo firmioribus, subtus minus glaucis.

*Habitat prope Bahiam: Blanchet (v. in hb. DC.), Salzmann n. 498; in pascuis ad Villa dos Ilheos: Martius; ad Villa Velha: Martius; et in Mexico prope Oaxacam: ex hb. Lenormand.*

\*\* **OBLONGATUS** Müll. Arg. locis cit., foliis magis oblongatis angustioribus acutioribus, saepius subtus glaucis v. purpurascens. — Occurrit ut aliae formæ hujus speciei caule nunc herbaceo, nunc basi tantum nunc longiusculo lignoso. Folia vulgo triplo longiora quam lata.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Weddell n. 16; prope Bahiam: Blanchet; ad Rio Belmonte: Princ. Neuwied; nec non in Mexico prope Zucuanpan: Liebmam.*

Var. β. **GENUINUS** Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 42, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 404, filamentis liberis v. inferne brevissime v. breviuscule imo raro fere usque ad medium monadelphis.

*Phyllanthus lathyroides* Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. II. 110.

PLANTAE saepius annuae, inferne interdum plus minusve lignescentes, in subvarietatibus sequentibus autem potius lignosæ quam annuae. CAULES 1—2-pedales v. paulo altiores, suberecti, teretes, tenues, fuscescentes, dense ramulosi. RAMULI patentes, saepius circ. 6—7 cm. longi, leviter compressi, filiformes, cum omnibus reliquis partibus (ut in tota specie) glabri. STIPULÆ anguste linearis-lanceolatae, petiolas circiter bis aequantes. LIMBUS foliorum 7—10 mm. longus, 2½—4 v. rarius 5 mm. latus, oblongo-ellipticus, basi leviter cordatus et saepe nonnihil inaequilateralis, apice vulgo rotundato-obtusus, subtus glaucescens v. glaucus, rarius subviridis. Costæ secundariae subtus perspicuae. PEDICELLI 2—3 mm. longi v. fructigeri 4 mm. aequantes, superne vix distinete incrassati. CALYCIS masc. evoluti fere 2 mm. longi, fructigeri aperti 3—3½ mm. lati; laciniæ latiusculæ. GLANDULÆ florum masc. liberae, cuneatae, demum papillosæ, florum fem. in discum integrum connatae. OVARIUM laeve. CAPSULÆ 2½ mm. latae, ambitu obtuse trigonæ, depresso. SEMINUM punctata secus lineas longitornas numerosas dense disposita. — A reliquis affinibus brasiliensibus calyce fructigeri ampliusculo capsulam laxe cingente prima fronte discernitur, capsulae caeterum majores sunt quam in monoicis *P. Niruri* et satis simili *P. diffuso* α. genuino.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Riedel n. 13 pr. p., Sello, Pohl; in Serra d'Estrella: Riedel; ad Lagoa Santa prov. Minas Geraes frequens: Warming n. 579. Porro in Bolivia andina prope Sorata: Mandon n. 1033; in Peruvia subandina ad Jurimaguas: Poeppig n. 1655; in Guyana batava: Wulschlaegel n. 1552; in Venezuela: Funk n. 166 bis; ad Caripé: Humboldt; in Nova Granata, altitud. 4200 ped.: Triana n. 3661, nec non in Mexico: Sumichrast n. 578 pr. p., Botteri et Liebmam, et demum in insula Martinica: Ed. Jardin n. 330.*

\* **PURPURASCENS** Müll. Arg. in DC. Prodr. I. c., foliis minoribus ambitu angustioribus magis oblongatis acutiusculis, basi minus cordatis, saepe nonnihil purpurascens. — Consistentia caulinum ludens ut in formis praecedentibus. Planta subinde, e Surinamia, flaccida, pallide viridis, verisimiliter umbrosarum filia.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Riedel n. 16; in Serra de Jaragua: Lund, Warming n. 696; in virgultis prope Lagoa Santa: Warming; in prov. S. Paulo prope Santos: Lindberg n. 690; in Venezuela: Karsten n. 175 et Fendler n. 1199; in Surinamia: Wulschlaegel n. 1071.*

\*\* **MICROPHYLLOUS** Müll. Arg. in Linnaea I. c. et in DC. Prodr. I. c., foliis subduplici v. triplo quam in β. minoribus densioribus saepeque paulo firmioribus, vulgo subtus minus glaucis.

*Phyllanthus microphyllus* Mart. in Isis 1824 p. 589, et in Linnaea 1830 Litter. p. 38, non Kunth.

*Phyllanthus pareifolius* Steud. Nomenc.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Martius n. 843, Vauthier n. 82, Gaudichaud n. 1123, Pohl n. 3894; in prov. Minas Geraes: Claussen, Princ. Neuwied, Langsdorff; e. gr. ad Lagoa Santa in virgultis: Warming n. 579 bis; ad Ouro Preto: Riedel n. 487 pro parte; ad Cadas: Regnall n. 404 pr. p.*

Var. γ. **MICROCARPUS** Müll. Arg., filamentis superne liberis, capsulis quam in var. β. triente v. fere duplo minoribus ambitu subtrigonis, stipulis brevioribus.

Similis  $\beta.$  *genuino* \*\* *microphyllum* v. *potius*  $\alpha.$  *commutato* \*\* *oblongo-*  
gato, sed folia subtus glauca v. glaucescentia, oblongata, et capsulae  
minores. Structura omnium partium omnino ut in  $\beta.$  *genuino*. Columna  
staminalis ut in  $\alpha.$  *commutato*.

Habitat prope Bahiam: ex Hb. Imp. Petrop.; ad Rio de Janeiro:  
Kulenkamp.

38. PHYLLANTHUS ROSELLUS MUELL. ARG. ramulis  
brevibus dense polyphyllis; stipulis subulatis valde patulis;  
floribus monoicis sed ramulis unisexualibus utriusque sexus  
solitariis breviusculae pedicellatis; calycis fem. sub fructu leviter  
ampliati laciinis late obovatis; glandulis florum masc. liberis  
late obovatis truncatis crenatis caeterum laevibus; urceolo hypo-  
gyno crenulato; stylis bifidis subgracilibus, cruribus apice sub-  
capitatis; seminibus dorso irregulariter et crebre verruculosos-  
punctatis.

Tabula nostra VI. Fig. I.

*Phyllanthus lathyroides*  $\beta.$  *genuinus* \*\*\* *rosellus* Müll.  
Arg. in Linnaea XXXII. 42, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 404.

PLANTA suffruticulosa, alte lignosa, circiter 1—3-pedalis, dense et  
patenter ramosa et ramulosa. CAULES rigiduli, teretes, nigricantes.  
RAMI 7—15 cm. longi, diametro 1 mm. bene aequantes, teretes, paten-  
tes, nigro-fusei. RAMULI saepius tantum 2—4 cm. longi, firme filiformes,  
basi nudi, caeterum densissime foliosi. STIPULAE 1 $\frac{1}{8}$ —1 $\frac{1}{2}$  mm. longae,  
rigidulae, persistentes. LIMBUS foliorum 3—4 mm. longus v. etiam  
brevior, oblongo-ellipticus v. oblongo-ovatus, acutiusculus, basi inaequi-  
laterali obtusus, firmulus, vix distincte nervosus, fuscescens, junior praesertim  
subtus secus margines v. etiam tota superficie cum floribus  
utriusque sexus colore plus minusve intense rosello v. purpurascens v.  
variegato tinctus. FLORUM structura fere omnino ut in *P. lathyroides*,  
sed flores feminei florendi tempore quam in illo distincte majores, mas-  
culi tum subdupo majores, et laciinae calycis feminei ambitu latiores,  
basi non angustatae. CAPSULAE dein sunt majores, diametro 3—3 $\frac{1}{2}$  mm.  
latae, magis pachydermiae, infuscae, omnino maturae obsolete nervosae,  
et semina majora, 1 $\frac{2}{3}$  mm. longa, dorso aliter sculpta.

Species haec a proximo *P. lathyroides*, quocum olim ex speciminibus  
incompletis fructu maturo distitutis conjungendam duxi, nunc bene dis-  
tingtam sese praestitit et jam prima fronte (fructu etiam neglecto) cauli-  
bus rigidioribus, ramulis brevibus densius foliosis et floribus paulo ma-  
joriibus discerni potest.

Habitat in prov. Minas Geraes ad Ouro Preto: Vauthier n. 83,  
Claussen n. 1061, 1468, Sello, Langsdorff, Riedel n. 487. pr.p.; in Serra  
da Caraça: Martius; prope Bento Rodriguez: Pohl n. 3622; in Serra de  
Piedade: Riedel n. 2809, Lund, Warming n. 580 et 581.

b. Filamenta in columnam integrum connata.

\* Flores monoici.

39. PHYLLANTHUS NIRURI (LINN. emend.) MUELL.  
ARG. ramulis teretibus v. subteretibus; floribus monoicis gemini  
v. femineis solitariis, utriusque sexus breviter pedicellatis;  
calycis fructigeri laciinis anguste obovatis non accrescentibus;  
glandulis florum masc. liberis orbiculatis, femineorum basi connatis;  
columna staminali integra, antheris 3; stylis brevissimis  
apice revoluto-bilobis; capsulis depressis minimis; seminibus  
validiusculae longitrorum costatis, costis transversim minutissime  
striolatis.

*Phyllanthus Niruri* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2.  
p. 406.

Euphorb.

## PHYLLANTHUS.

Var.  $\beta.$  GENUINUS Müll. Arg. l. c., ramulis laevis, foliis  
oblongo-ellipticis utrinque rotundato-obtusis, calyce fructigeri  
dilatato a capsulis tecto, sc. laciinis capsulae peripheriam haud  
excedentibus, stylis breviter bilobis.

*Phyllanthus Niruri* Linn. Spec. pl. p. 1392; Willd. Spec.  
pl. IV. 583.

*Phyllanthus Kirganelia* Blanco, Flora das Filip. ed. II.  
p. 480.

*Phyllanthus Carolinianus* Blanco l. c. ed. I. p. 691, non  
ejusdem *P. Niruri*.

*Nymphanthus Niruri* Lour. Flor. Cochinch. p. 545.

HERBA 1—2-pedalis v. humilior, saepius circ. pedem alta, varie  
ramosa, omnino glabra, glaucescens. CAULES erecti, adscendentes v.  
etiam inferne procumbentes, diametro inferne saepius 1 $\frac{1}{2}$  mm. aequantes.  
RAMI suberecti. RAMULI numerosi, patentes, prope apicem abortivum  
caulium subconferti, saepius 4—6 cm. longi, subteretes, foliis densius-  
culis plus minusve uno latere deflexis ornati, altero latere quasi nudi et  
stipulas plus minusve patentes praebentes. FOLIORUM limbus vulgo 1 cm.  
longus, circiter 4 mm. latus, oblongo-ellipticus v. fere obovatus, haud  
mucronulatus, opacus, subtus pallidior, tenuiter membranaceus, margine  
laevis. FLORES in parte inferiore ramulorum masculi v. ex parte sexu  
mixti, in superiore tantum feminei, dein apicem ramulorum versus iterum  
masculi subgemini. CALYX fructiger 2 mm. latus. OVARIUM laeve,  
glabrum. CAPSULAE 2 mm. latae, ambitu teretes, laeves.

Habitat prope Rio de Janeiro: Widgren n. 303, Riedel n. 13. pr. p.,  
Lindberg n. 740, Lund, Schütz; prope Bahiam: Blanchet n. 3157. a.;  
prope Goyaz: Burchell n. 6928; prope Para: Burchell n. 9603 et 10062;  
dein septentrionem versus in Guyanis, in Venezuela et in variis Antillis,  
nec non latissime per omnes fere partes calidores orbis antiqui diffusa.

OBS. Varietates  $\alpha.$  *scabellus*,  $\gamma.$  *javanicus*,  $\delta.$  *debilis* in America  
non occurunt,  $\epsilon.$  *tenuicaulis* autem in Venezuela et  $\zeta.$  *radicans* Müll. Arg.  
in insula Cuba crescent. Species caeterum ab omnibus brasiliensis  
seminibus longitrorum costatis facilissime discernitur.

40. PHYLLANTHUS MINUTULUS MUELL. ARG. ramulis  
teretibus; floribus monoicis utriusque sexus subgemini breviter  
pedicellatis; calycis fructigeri laciinis elongato-ovatis non ac-  
crescentibus; glandulis florum masc. liberis globosis substipita-  
tis, femineorum in discum subintegrum connatis; columna sta-  
minali integra, antheris 2; stylis brevissimis apice revolu-  
tobilobis; capsulis depressis minimis; seminibus longitrorum  
costatis.

HERBA tenella, semipedalis, erecta v. e basi adscendente erecta.  
CAULES filiformes, teretes, fuscescentes et laeves, opaci, diametro tantum  
1 $\frac{1}{10}$ —1 $\frac{1}{5}$  mm. aequantes. RAMULI patentes, 2—4 cm. longi, summopere  
tenelli, tenuissime filiformes, firmi, folia circ. 23—30 gerentes. STIPULAE  
e basi triangulari-lanceolata setaceo-acuminatae, rubellae, haud scarosae,  
subintegrae. PETIOLI vix 1 $\frac{1}{3}$  mm. longi, tenuissimi. LIMBUS foliorum  
4—8 mm. longus, 2—2 $\frac{1}{2}$  mm. latus, ambitu in iisdem individuis valde  
ludens, nunc sublinearis, nunc ovato-lanceolatus, nunc oblongo-ovatus,  
utrinque subobtusus, pro minutie rigidiusculae membranaceus, supra  
obscure virescens aut virescens-fuscescens v. coerulescens, subtus glau-  
eus. FLORES minimi, cum omnibus reliquis partibus glabri, utriusque  
sexus gemini v. interdum terni, brevissime et tenuissime pedicellati, in  
parte inferiore ramulorum masculi, aut sexu mixti in superiore feminei,  
evoluti pedicellis aequantes. CALYX fructiger 1—1 $\frac{1}{4}$  mm. longus, la-  
ciinae margine latiusculae hyalinae, obtusae, vix nervosae; calyx masculus  
femineo triente minor et pallidior. OVARIUM depresso-globosum, glabrum  
et laeve. CAPSULAE 2 mm. latae, ambitu obtuse trigonae. SEMINA ut  
in *Ph. Niruri*.

Habitu ad *Ph. diffusum*  $\beta.$  *oblongifolium* et *Ph. leptophyllum* accedit.

Habitat in prov. Goyaz prope Porto Imperial: Burchell n. 8486 et  
8533; in prov. Minas Geraes: Langsdorff.

41. *PHYLLANTHUS DIFFUSUS* (KLOTZSCH emend.)  
MUELL. ARG. ramulis tenellis subteretibus; stipulis linearis-sub

ulatis patulis, foliis subobovatis v. lanceolato-obovatis; floribus monoicis subgeminis v. femaleis solitariis, pedicellis fructigeris calycem bis aequantibus; calyce fructigeri non accrescente, lacinias obovatis latius hyalino-marginatis; glandulis florum masc. liberis reniformibus laevibus; columna staminata integra; ovario laevi, stylis abbreviatis reflexo-patulis recurvo-bifidis, cruribus obtusis; seminibus secus lineas longitarsas transversim minute striolatis.

*Phyllanthus diffusus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 409.

Var.  $\alpha$ . *GENUINUS* Müll. Arg. l. c., foliis late ellipticis v. obovatis v. oblongo-obovatis, utrinque subobtusis v. basi acutis.

*Phyllanthus diffusus* Klotzsch in Seemann Bot. Herald p. 105.

*Phyllanthus Hoffmannseggii* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 45.

PLANTA nunc omnino herbacea, nunc longiuscula lignescens, circiter pedalis v. altior, v. dein etiam tantum paucipollicaris, caeterum habitu similis *P. lathyroides* et quodammodo *P. Niruri*, tota glaberrima, quoad colorem foliorum valde ludens. CAULES v. tota longitudine aut superne tantum patentia ramuligeri. RAMULI 3–5 cm. longi, polyphylli. FOLIORUM limbus 3–4 mm. longus, 2–2½ mm. latus, fere sessilis, nunc obscure viridis et in utraque pagina concolor, v. supra fusco-nigricans et subtus pallidior, v. supra pallide viridis et subtus intense glauco-pallidus, subinde in uno eodemque specimine colore varians. PEDICELLI foliis multo breviores. CALYX fructigeri in orbem deplanatus diametro 3 mm. aequans. URCEOLOUS hypogynus tenuis plus minusve 5–6-lobus, demum sub fructu angulosus. ANTERAE nunc constanter 3, nunc 2, nunc in eodem specimine 3 et 2. CAPSULAE 2½ mm. latae, ambitu teretes, laeves, fuscidulae.

Habitat in Brasilia occidentali: Tamberlik; prope Rio de Janeiro: Martius Hb. Fl. Bras. n. 841, Burchell n. 1613, 1660, Sello, Mikan; prope Bahiam: Blanchet n. 1021, Wawra et Maly n. 140; ad Ilheos: Wawra et Maly n. 264; prope Malhada in herbis: Martius; ad Lagoa Santa: Warming; in prov. Para: Hoffmannsegg. Porro in Guyana gallica: Sagot n. 495; in Surinamia: Wulfschlägel n. 456; prope Panama: Seemann; nec non in Antillis, e. g. Portorico et Guadeloupe.

Var.  $\beta$ . *OBLONGIFOLIUS* Müll. Arg. l. c. p. 410., foliis valde oblongato-obovatis v. lanceolato-ellipticis.

*Phyllanthus Hoffmannseggii*  $\beta$ . *oblongifolius* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 45.

*Phyllanthus microphyllus* Klotzsch in Hook. Lond. Journ. of Bot. II. 51, non Kunth.

Plantae annuae v. inferne lignescentes, humiliores, vix semipedales. FOLIA 4–7 mm. longa, 2–3 mm. lata, subtus saepius glauca.

Habitat in prov. Para prope Santarem: R. Spruce n. 789, 797; dein in Guyana anglica: Rob. Schomburgk n. 420, Kegel, et Rich. Schomb. n. 140, nec non in Surinamia: Wulfschlaegel n. 457.

42. *PHYLLANTHUS PERPUSILLUS* BAILL. ramulis capillaceo-tenellis; stipulis subulatis, foliis perexiguis lanceolatis acutis tenuissimis; floribus monoicis, masculis brevissime, femaleis graciliter pedicellatis; calyce fructigeri subhyalino minimo; glandulis florum masc. liberis suborbiculatis papilloso-lobatis; urceolo hypogyno leviter lobato; columna staminata integra; ovario globoso, stylis patentibus bifidis, cruribus divergentibus apice capitatis; capsulis minutissimis depressis; seminibus minutissime punctulatis.

*Phyllanthus perpusillus* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 358; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 410.

HERBA paucipollicaris, semipedalis v. fere pedalis, erecta, glaberrima, eximie stenoclada, microphylla et micrantha, varia altitudine ramos filiformes erectos emittens, caeterum ramulos folii-florigeros valde numerosos erecto-patentes v. subfastigatos gerens. RAMULI ultimi eximie tenelli, tenuer capillacei, tantum ¼ mm. diametro aequantes, laxius foliosi, laeves. STIPULAE ¼ mm. longae. LIMBUS foliorum 2–4 v. rarius 5 mm. longus, 1–2½ mm. latus, lanceolato-ellipticus, acutus v. subacutus, basi vix inaequali attenuato-acutus, tenuissime membranaceus, pallide viridis v. glaucescens. FLORES in ramulis ultimis ut in speciebus affinibus inferne masculi gemini v. terni, superne femalei et solitarii. PEDICELLI masc. calyce breviores, femalei demum circ. 3 mm. aequantes, recti, tenues. CALYX masculus apertus et in orbem dilatatus 1 mm. latus, fructigeri laciniae ¾–¾ mm. longae, tenuissime membranaceae, medio paulo crassiore, humectae tamen undique pelliculaceae. CAPSULAE 1–1½ mm. latae, i. e. subdupo minus latae quam in *P. Niruri*. SEMINA tantum ¾ mm. longa.

Habitat in prov. Minas Geraes prope Ponte Alto: Aug. St-Hilaire n. 301. d., et ad Caldas Velhas in Serra de Caldas: Pohl n. 2677.

\*\* Flores dioici.

43. *PHYLLANTHUS MICROPHYLLUS* (KUNTH emend.)  
MUELL. ARG. ramulis fasciculatis tenuibus laevibus; stipulis squarroso-patulis, foliis exiguis subellipticis; floribus dioicis, femaleis solitariis breviter pedicellatis; calycis fructigeri laciniae late obovatis obtusis; disco hypogyno crassiusculo laevi integro; ovario laevi glabro, stylis brevibus patulis bilobis.

*Phyllanthus microphyllus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 410.

Var.  $\alpha$ . *GENUINUS* Müll. Arg. l. c., ramis penultimis firmis, stipulis 1½ mm. longis angustissimis.

*Phyllanthus microphyllus* Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. gen. et spec. II. 109.

CAULES circiter pedales, suberecti, ramosi, teretes, cum omnibus reliquis partibus glabri et nigricantes. RAMI longisculi, patentes. RAMULI abbreviati, subintricati, dense foliosi. STIPULAE persistentes, demum fere reflexae. LIMBUS foliorum 3–4 mm. tantum longus, 2–2½ mm. latus, fere sessilis, ellipticus v. oblongo-ovatus, utrinque obtusus v. apice brevissime acutatus, interdum obsolete mucronulatus, firmulus, fusco-nigricans, subtus vix pallidior, margine planus v. leviter recurvus, evenosus, mox deciduus. PEDICELLI fem. calyce vix aequantes, in axillis foliorum superiorum siti. CALYX fem. 2 mm. subaequans; laciniae hyalino-marginatae, caeterum fusco-nigricantes. OVARIUM 6-sulcatum.

Habitat in ripa Orenoci: Humboldt (v. in hb. Kunth. specimen femineum floriferum). — Hucusque in Brasilia nondum lectus.

Var.  $\beta$ . *ORBIGNYANUS* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 45., ramis ramulisque subfiliformibus, stipulis triente brevioribus.

In specimine unico masculo nobis viso vix dubie cum varietate  $\alpha$ . conspecifico adsunt STIPULAE 1 mm. longae, FLORES subgemini aut solitarii, fere omnino sessiles. CALYX demum 1½ mm. longus; laciniae late marginatae, glandulos-punctulatae, subtruncatae, infra apicem subdilatatae. GLANDULAE extrastaminales liberae, orbicularares, valde tuberculato-asperae. COLUMNNA STAMINALIS integra, crassiuscula, fusca. ANTERAE subtransversim dehiscentes.

Habitat apud Chiquitos Boliviæ: D'Orbigny n. 734 (v. in hb. DC. specimen masculum).

Var.  $\gamma$ . *RADICANS* Müll. Arg., caulinis valde elongatis decumbentibus v. prostratis hinc inde longe radicantibus; floribus masc. flavo-viridis, siccis e fusco pallentibus.

Specimina mascula tantum adsunt quae a *P. microphyllum* specifice distingui non possunt. CAULES 2—4-pedales, tenues. FLORES masc. tamen pallidiores et distinctius pedicellati sunt quam in  $\beta$ . *Orbigniano*. GLANDULAE extrastaminatae laeves, dein grossius papillosae.

Habitat in paludosis ad Ouro Preto prov. Minas Geraes: Riedel n. 2810.

44. **PHYLLANTHUS LEPTOPHYLLUS MUELL. ARG.** caulinis ramulisque gracillimis filiformibus; stipulis lanceolato-subulatis erecto-patulis integris, foliis exiguis elliptico-lanceolatis; floribus dioicis, femineis solitariis graciliter pedicellatis; calycis fem. lacinia ovatis obtusis capsulae aequilongis; disco hypogyno crassiusculo integro; ovario laevi, stylis gracilibus bipartitis, cruribus apice capitatis; seminibus minute verruculoso-punctatis.

*Phyllanthus leptophyllum* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 411.

CAULES gracillimi, 1½—2-pedales, teretes, inferne lignosi, nigrescentes, diametro tantum 1¼ mm. aequantes, subsecundo-ramuligeri, glaberrimi. RAMULI virgati, filiformes, virides, ultimi subcapillacei, circ. 2—4 cm. longi. STIPULAE exiguæ, vix paulo scariosæ. LIMBUS foliorum fore sessilis, tantum 3—4 mm. longus, 1—1½ mm. latus, breviter acutatus, basi obliquis, valde tenellus, supra viridis, subtus nomihil flavi-canti-viridis et pallidior; costae secundariae paucae, tenuissimæ, venæ haud perspicuae. PEDICELLI fructigeri 5—6 mm. longi, i.e. folia demum excedentes, capillacei. CALYX fructiger apertus 3½—4½ mm. latus, i.e. cum exiguate plantae comparatus satis magnus, pallidus. CAPSULÆ fere 3 mm. latae, 2 mm. longæ, similiter ac calyces pro planta magnæ. — Flores masc. ignoti.

Satis similis *P. difuso*  $\beta$ . *oblongifolio*, sed tenuior et dioicus, calyx fructiger major, stylorum rami apice capitati ut in *P. latyroides*. A *P. microphyllum* dein differt teminitate, stipulis et stylis, a *P. Lindbergii* praeter alia ramulis tenellis teretibus.

Habitat in Serra da Lapa prov. Minas Geraes: Riedel n. 1008.

45. **PHYLLANTHUS FASTIGIATUS MUELL. ARG.** ramulis teretibus tenuibus sublignosis papilloso-scaberrimis; stipulis linearie-subulatis, foliis subcoriaceis concavis; floribus dioicis sub-geminis breviter pedicellatis; glandulis florum masc. liberis orbicularibus; urceolo hypogyno crasso crenulato; ovario laevi, stylis bipartitis rigidis; seminibus dorso verruculoso-punctatis.

*Phyllanthus fastigiatus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 45, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 411.

PLANTA microdendroidea, fere tota longitudine lignosa, v. interdum circiter dimidia parte superiore herbacea, vulgo semipedalis, rarius pedalis v. paulo altior, fere a basi fastigiatim multiramea. RAMI validiusculi, densissime et praesertim superne confertim fastigato-ramulosi, nigricantes, inferne saepius casu ramulorum denudati et cicatricoso-tuberulati, caeterum cum ramulis rigide sed breviter subcallosso-asperi, nigricantes v. nigro-fusci. RAMULI dense distiche microphylli. STIPULAE patentes. LIMBUS foliorum 3½—5 mm. longus, 1½—2½ v. rarius usque 3 et 3½ mm. latus, ellipticus v. ramulorum sublineari-ellipticus, vulgo rotundato-obtusus, basi obtusus v. acutiusculus, evenius, opacus, junior margine late convoluto-incurvus, concavus, dein margine tantum incurvus, supra nec infra pallidior et puncticulatus. PEDICELLI masc. breves, feminei calyce multo breviores. FLORES pallide virescentes (ex MART.). CALYCIS fructigeri laciniae obovatae, albido-marginatae. ANTERAE saepius 2, interdum 3, horizontaliter birimosae. STYLI subhorizontaliter patuli. CAPSULÆ 3 mm. latae, depresso-globosae, calyce deplanato circiter triente latiores.

Ramis ramulisque peculiariter asperis et praesertim foliis subcoriaceis concavis a proximis valde diversus.

Habitat in prov. Minas Geraes, e.gr. in Serra d'Itacolumi in saxosis et fissuris rupium: Martius, Riedel n. 443, 2811, Sello; in Morro de Ouro Preto: Martius, Claussen; et in saxis Canga nuncupatis ad Pico da Tabira do Campo: Lund.

Series 2. *Folia in ramulis spiraliter inserta, non disticha. — Flores omnium dioici et stamina monadelpha. Frutices humiliores.*

46. **PHYLLANTHUS DICTYOSPERMUS MUELL. ARG.** ramulis teretibus laevis; foliis lanceolato-ovatis obtusis, stipulis elongatis lanceolatis integris firmusculis basi obtuse auri culatis; floribus dioicis, femineis breviter pedicellatis depauperato-fasciculatis; calycis fem. lacinia orbicularibus late imbricatis; urceolo hypogyno subintegro perangusto; filamentis connatis; ovario globoso laevi, stylis erectis reflexo-bifidis; capsulis globosis leviter depresso ambitu teretibus; seminibus undique elevato-reticulatis.

*Phyllanthus dictyospermus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 394.

FRUTEX parvulus videtur, glaberrimus, fuscescens. RAMI validiusculi, teretes, diametro 2½ mm. aequantes. RAMULI florigeri valde abbreviati, vix 2 cm. attingentes aut ad pulvinulos foliosos reducti. STIPULAE bene evolutae pro genere magnæ, 4 mm. bene aequantes, sensim acuminate. PETIOLE brevissimi. LIMBUS foliorum ramealium 20—22 mm. longus, 8—11 mm. latus, basi breviter cuneato-angustatus, rigidulus, fusco-rufescens, supra nigricans, opacus, tenuiter costulatus, hand venosus; limbus ramulorum abbreviatorum quam in ramis duplo triplo brevior et ambitu saepius paulo angustior. PEDICELLI fem. calycem fere aequantes, graciles. CALYCES fructigeri 3—3½ mm. lati, fusi v. fusco-nigricantes, rigiduli. DISCUS hypogynus pro magnitudine florum parvus, facile praetervidentus. STYLI demum patuli. CAPSULÆ 5 mm. latae, 3½ mm. longæ, inferne calyce subadpresso cinctæ, rufescentes. SEMINA 2½ mm. longa, reti subregulari laxiusculo prominente obscure sanguineofusco, seu foveolis subsexangularibus leviter depresso eleganter notata, caeterum non verruculosa.

A *P. ramilloso* differt habitu multo robustiore, ramulis laevigatis et stipulis, et a simillimo *P. Regnellianum* praesertim seminibus elevato-reticulatis nec irregulariter verrucosis.

Habitat in prov. Minas Geraes: Widgren n. 1003.

Var.  $\beta$ .? **ITACOLUMENSIS** Müll. Arg., foliis obovato-lanceolatis, 1½—3 cm. longis, 4—10 mm. latis, calycis fructigeri lacinia ellipticis, seminibus obsolete reticulatis.

Planta gracilior et foliorum ambitus angustior quam in normali *P. dictyospermo*. Flores masc. ignoti.

Habitat in adscensu montis Itacolumi et in Chapada provinciae Minas Geraes: Martius.

47. **PHYLLANTHUS REGNELLIANUS MUELL. ARG.** ramulis teretibus laevis; foliis oblongo-ovatis subobtusis, stipulis elongatis lanceolatis integris firmusculis basi rotundato-auriculatis; floribus dioicis, utriusque sexus depauperato-fasciculatis, femineis breviter, masculis longiusculi pedicellatis; calycis fem. lacinia ellipticis; glandulis florum masc. orbicularibus liberis, femineorum in urceolum angustum subintegrum connatis; columna staminali integra, antheris connatis; ovario globoso laevi, stylis erectis reflexo-bifidis; capsulis depresso-globosis ambitu teretibus; seminibus irregulariter densiusculo verrucoso-asperis.

FRUTICULUS 2—3-pedalis, primo intuitu simplex, sed re vera more *P. dictyospermi* ramulos numerosos vulgo brevissimos, 1—2 cm. longos, v. hinc inde folia 2—3-plo superantes in axillis foliorum multorum gerens, caeterumque toto habitu, ramulis, stipulis, foliorum forma, eorum margine recurvo et apice minute apiculato, color et consistentia omnium partium, ramulis microphyllinis, magnitudine florum femineorum adeo simili est *P. dictyospermo*, ut absque seminibus vix certe distinguendus. CALYCIS feminei laciniae quam in illo magis oblongatae sunt, et semina praesertim verrucis dorsalibus validiusculis hemisphaericis inter se distinctis nitidulis irregulariter nec seriatim nec reticulatim sitis, nec ullo modo lineolas reticulatas prominentes formantibus specificie optime differunt. FLORES masculi in hac specie geminatim aut ternatim in pulvinulis specialibus occurunt. PEDICELLI masc. circ. 6 mm. longi, firmiuseuli, subflexuosi. CALYCES masc. evoluti fere 4 mm. longi; laciniae obovatae, tenuiores quam in floribus femineis. GLANDULAE eorum parvulae, laeves. COLUMNA STAMINALIS gracilis; ANTHERAEE 3 quasi disculum stipitatum formant. CAPSULAE ut in *P. dictyospermo*.

Habitat in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 48, et Lindberg n. 437.

48. **PHYLLANTHUS RAMILLOSUS MUELL. ARG.** ramulis teretibus papillosis; foliis lanceolato-obovatis firmis, stipulis lanceolatis subulato-acuminatis integris semiscariosis; floribus dioicis fasciculatis breviter pedicellatis, calycis lacinii obovatis firmis, glandulis florum mase. liberis subreniformibus carnosis, ureolo hypogyno integro, columna staminali integra, stylis suberectis reflexo-bilobis; seminibus reticulatis.

*Phyllanthus ramillosus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 36, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 394; Baill. Rec. d'obs. bot. XV. 352.

FRUTEX 1—2-pedalis v. paulo altior, fere tota longitudine ramos breves patentes 1—2-decimetales et breviter ramuligeros gerens, rufofuscescens, glaber, sed ramuli breviter papilloso-tomentelli. CAULES circa 2½ mm. diametro aequantes, rami fere 1½ mm. crassi, ramuli tenues quidem sed rigiduli, vulgo 1—1½ cm. longi v. breviores, omnes teretes. STIPULAE circ. 2 mm. longae, longissime acuminatae, superne nonnihil flexuosa, hinc inde obsolete lobulato-dentatae aut saepius integræ. PETIOLE 1½ mm. longi. LIMBUS foliorum deflexus, ramorum fere 1½ cm. longus, 5 mm. latus v. angustior, ramulorum circ. 7 mm. longus aut brevior, saepe 3 mm. latus, ramillorum iterum duplo triplove minor, omnium plus minus elongato-obovatus v. spathulato-obovatus, obtusus, apice minute mucronulatus, basi vulgo longiusculæ angustatus, subcoriacetus, margine recurvus, subitus subconcolor, nonnihil rufescens, opacus. FLORES e ramillis axillaribus quasi 2—3-partitis microphyllinis progredientes. PEDICELLI calycem aequantes. CALYCIS laciniae utriusque sexus 2 mm. longae, non hyalino-marginatae. STYLORUM rami ipsi reflexi, ovarium laeve. CAPSULAE 5 mm. late, circ. 3½ mm. longae, depresso-globosæ, ambitu teretes. SEMINA dein reticulo prominente insignita ut in *P. dictyospermo*.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello; in prov. S. Catharina: Hb. Franqueville, et in prov. Rio Grande do Sul: A. St-Hilaire n. 1821.

49. **PHYLLANTHUS PINIFOLIUS BAILL.** ramis ramisque teretibus laevis; foliis dense imbricatis linearibus arcte revolutis, stipulis lanceolatis subulato-acuminatis; floribus dioicis, femineis in pulvinulis solitariis brevissime pedicellatis; calycis fem. lacinii majusculis lanceolato-spathulatis obtusis margine expallentibus, disco hypogyno rudimentario, stylis infra medium connatis parte libera bifidis; capsulis depresso-globosis ambitu teretibus; seminibus foveolato-punctatis.

*Phyllanthus pinifolius* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 353; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 395.

FRUTEX parum elatus, glaber. RAMI umbellatim ramulos. RAMULI suberecti, florigeri 15—25 cm. longi, densissime foliosi, nigricantes. STIPULAE 2½—3 mm. longae, persistentes, margine planae. LIMBUS foliorum 12—15 mm. longus, statu sicco fere usque ad costam medianam revolutus, 1—1¼ mm. tantum latus, mucronatus, suberectus. PEDICELLI fem. calyx plures breviores. CALYX fem. 4½—5 mm. attingens, fructiger capsulam laxè cingens eamque obtengens. OVARIUM globosum. CAPSULAE 4 mm. latae, 3 mm. longae, brunneo-fuscae.

Habitat in provincia S. Paulo: A. St-Hilaire.

50. **PHYLLANTHUS ROSMARINIFOLIUS MUELL. ARG.** ramulis acute angulosis laevis; foliis angustis sublinearibus margine revolutis rigidulis obtusis, stipulis triangulari-lanceolatis margine planis rigide subscariosis; floribus dioicis, masculis in axillis foliorum solitariis subsessilibus, calycis masc. glandulis liberis triangulari-obovatis, filamentis liberis brevibus.

FRUTICULUS sesquipedalis. CAULES procumbentes, apice arcuato-ascendentes, laxe et sparse ramuligeri, inferne hinc inde radicantes, dimetro tantum 2 mm. aequantes et teretes, superne cum ramulis acute et prominenter angulosi. STIPULAE 1½ mm. longae, sensim acuminatae, basi nonnihil incrassatae, margine integrae, petiolis exiguis paulo longiores, superne v. fere tota longitudine fuscae, cum reliquis partibus glabrae. LIMBUS foliorum 7—15 mm. longus, caulinorum circ. 4 mm. latus, ramulinorum autem vix ultra 2—2½ mm. latus, apice obtusus, basi obsolete cordatus, rigidulus, glaucescenti-fuscae, supra obscure olivaceus et nitidulus et ibidem in costa primaria longitrussum impressus, caulinorum margine, ramulinorum fere usque ad costam primariam revolutus; costae secundariae vix perspicuae; internodia caulinis limbo subaequilonga v. superiora breviora ramealia iis 2—3-plo; ramulina iis 4—8-plo breviora. ALABASTRA masc. globosa et glabra, minuta. FILAMENTA usque ad basin inter se libera; ANTHERAEE globoso-cubicae, extus horizontaliter birimosae, parvae. Flores fem. et fructus ignoti.

A proximo *Ph. pinifolio*, qui tantum quoad plantam fem. cognitus, primo intuitu caulinibus debilibus, aliter ramosis, ramulis angulosis et foliis minus imbricatis differt. Folia superiora praesertim fere illa *Rosmarini officinalis* simulant.

Habitat in Serra dos Orgaos: Gardner n. 5852.

Subsect. 2. Antherarum loculi in floribus bene evolutis connectivo acrecente segregati et quasi filamento breviter dibrachiato inserti, subglobosi. — Saepe fructiculi leptocladia v. rarius frutescens aut plantae herbaceae, foliis parvis ambitu lati. Filamenta semper libera, saltem in floribus bene evolutis.

\* Flores monoici.

a. Ramuli laeves.

51. **PHYLLANTHUS SPRUCEANUS MUELL. ARG.** ramis ramulisque teretibus; stipulis linear-lanceolatis, margine scarioso integris, basi haud retrorsum productis; foliis orbiculari-ellipticis utrinque obtusis v. brevissime acutatis; floribus monoiicis geminis v. ternis, pedicellis utriusque sexus capillaceis longiusculis; calycis lacinii late ovatis, glandulis florum masc. in ureolum crassum papillosum connatis, ureolo hypogyno ovarium alte eingente, filamentis liberis crassis, loculis antherarum discretis, stylis erecto-patulis bifidis curribus acuminatis.

Tabula nostra IX. Fig. II.

*Phyllanthus Spruceanus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 40, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 401.

FRUTEX 6-pedalis (RIEDEL), glaberrimus, obscure viridis, siccus fuscescens. RAMI subrecti, graciles, nigricantes, antepenultimi diametro 2 mm., penulti 1 $\frac{1}{2}$  mm. aequantes, ultimi folii-florigeri filiformes, circ. 8–12 cm. longi, saepius circ. 15–20-phyllo, recti, firmi, erecto-patuli, fuso-nigricantes. STIPULÆ sensim acuminatae, petiolos 1 $\frac{1}{2}$ –2 mm. longos vix semiaequentes, firmulae, nonnisi margine scariosae. LIMBUS foliorum 12–15 mm. longus, 9–12 mm. latus, v. etiam triente v. di-midio minor, orbiculari-ellipticus v. -obovatus v. -ovatus, rotundato-obtusus v. saepius utrinque distincte sed obtuse et brevissime acutatus, firme membranaceus, olivaceo-fuscus, subtus sub lente minute griseo-puncticulatus. BRACTEA ramillorum s. pulvinulorum axillarium minutissimae, ovatae. FLORES utriusque sexus e ramillis exiguis simplicibus v. 2–4-partitis dense bracteatis successive egredientes. PEDICELLI utriusque sexus demum folio paulo breviores. CALYX fructiger apertus demum 4 mm. latus. URCEOLOUS florum masc. crenatus, inter filamenta centrum versus lamelloso-productus, hypogynus altus, ore denticulatus, demum rupto-subtrilobus. CAPSULAE vix depresso, subglobosae, trisulcatae, omnino maturae hucusque ignotae, submaturae fere 2 $\frac{1}{2}$  mm. latae.

Apex axium hic etiam plus minus ab orbiens ab axibus insequenti modice superatus ut in *P. submarginato*. Species tamen ab affinis statura altius fruticosa, validiore et praesertim discorum structura distinguitur.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas umbrosis humidis: Spruce n. 1247, Martius, Riedel n. 1455; e gr. in inundatis ad lacum Teffé prope Ega: Martius.*

52. **PHYLLANTHUS CLAUSSENII MUELL. ARG.** ramis ramulisque teretibus; stipulis anguste triangulari-lanceolatis dentieulatis basi subobtusis venosis, foliis laevibus; floribus monoicis fasciculatis in quoque pulvinulo 3–6, pedicellis utriusque sexus demum elongatis capillaceis folia superantibus; glandulis florum masc. liberis subturbinatis papillosum, filamentis liberis validis, antherarum loculis globosis valde discretis, urceolo hypogyno eleganter crenulato, stylis profunde bipartitis, cruribus subrectis acutis.

*Tabula nostra IX. Fig. I.*

*Phyllanthus Claussenii Müll. Arg. locis cit.*

FRUTICULUS 1 $\frac{1}{2}$ –3-pedalis, graciliter ramosus, omnino glaber. CAULES primarii circ. 2 $\frac{1}{2}$  mm. crassi, erecti, nigricantes, longo tractu lignosi, apice more ramorum aboriente ramis superati. RAMI primarii pauci, fere virgati. RAMULI ultimi folii-florigeri filiformes, firmi, erecto-patuli, 4–7 cm. longi, semper ut videtur solitarii; internodia foliis fere aequilonga v. iii subdupo breviora. STIPULÆ exiguae et angustae, petiolis fere duplo breviores, ex parte scariosae. PETIOLI 1–1 $\frac{1}{2}$  mm. longi, tenuis. LIMBUS 8–12 mm. longus, 6–10 mm. latus, late ellipticus, basi obtusus v. acutiusculus, apice rotundato-obtusus, distanter costulatus, olivaceo-fuscescens, subtus vix glaucescens, membranaceus. FLORES masc. e ramillis axillaris s. pulvinulis subelongatis dense bracteatis saepe bipartitis enatis, abbreviato-racemulosi, demum pedicello 12–18 mm. longo suffulti; pedicelli masc. feminine minus firmi, flexuosi. CALYCIS fem. laciniae oblongo-ovatae, demum 1 $\frac{1}{4}$  mm. longae. URCEOLOUS hypogynus crenatus. FRUCTUS 3 mm. lati, 1 $\frac{3}{4}$  mm. longi, ambitu obiter et obtuse trigoni. SEMINA matura nondum visa.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Claussen n. 530, 789, 1530; e. gr. inter Brumado et Serra de Gamba: Warming; in silvis prope Villa Nova prov. Bahia: Princeps Neuwied; prope Rio de Janeiro, forma non satis evoluta a cl. Regnell n. 187 lecta.*

Var.  $\beta$ . **OBLONGIFOLIUS Müll. Arg.**, foliis oblongo-ellipticis basi apiceque acutiusculis.

FRUTICULUS 3-pedalis. FOLIA circ. 7–9 mm. longa et 4–5 mm. lata, colore, consistentiæ et nervatione ut in forma genuina speciei. — Varietas primo intuitu specificè distincta ob ambitum magis oblongatum foliorum, sed structura florum, etiam in minutolis, ad amissim cum typo quadrat.

*Habitat in ripa rivi Riacho Fundo prov. Minas Geraes: Riedel n. 1364.*

Euphorb.

53. **PHYLLANTHUS ORBICULATUS (L. C. RICH. emend.) MUELL. ARG.** ramis ramulisque teretibus; stipulis late triangulari-lanceolatis subintegris, basi non retrorsum productis, demum scariosis; foliis subrhomboido-orbicularibus brevissime et vix perspicue obtuse acutatis tenuiter membranaceis; floribus monoicis subgeminis, pedicellis utriusque sexus folia semi-aequantibus; glandulis florum masc. liberis orbicularibus foveo-lato-excavatis; filamentis liberis; stylis bifidis, cruribus recurvis; seminibus puncticulato-scabris.

Var.  $\alpha$ . **GENUINUS Müll. Arg.**, caulis herbaceis, foliis subamplioribus quam longis, calyce fructigero minutulo.

*Phyllanthus orbiculatus L. C. Rich. in Act. Soc. hist. nat. de Paris 1792. p. 113.*

*Phyllanthus nummulariaefolius Poir. Encycl. V. p. 302, quoad specimen Cayennense.*

*Phyllanthus Poiretianus Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 39.*

*Phyllanthus orbiculatus  $\alpha$ . genuinus Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 401.*

CAULES saepius 1–1 $\frac{1}{2}$ -pedales, rarius paulo altiores, vulgo omnino v. fere omnino herbacei, interdum autem altiuscule lignescentes et magis nigricantes, simplices v. in ramos primarios 2–3 divisi, caeterum fere a basi securi totam longitudinem subfasciculatim ramuligeri, erecti v. adscendentis, graciles, cum omnibus reliquis partibus glabri, imo apice aboriente a ramulis superati. RAMULI numerosi, circiter 4–6 cm. longi, subintricati, nonnulli flexuosi, majores ipsi superne ramillos capillaceos paucos gerentes et apice aboriente ab iis superati; internodia foliis plus minus breviora. STIPULÆ petiolos aequantes v. paulo superantes. PETIOLI 1 mm. haud aequantes, valde tenelli. LIMBUS foliorum saepius 5–8 mm. longus, 6–10 mm. latus, latissime s. dilatato-ovatus, submeronulatus, basi vulgo obtusus aut truncatus, supra olivaceo-nigricans v. lurido-olivaceus, opacus, subtus glaucescens; costae secundariae utrinque 3–4, subirregularis. PEDICELLI fructigeri saepius 3 mm. longi, subhorizontalis, capillaceo-tenelli, apice clavato-incrassati. Laciniae CALYCIS fem. oblongo-ellipticae, subacutae, sub fructu vix dilatato-apertae, vulgo torto-contractae; calyx fructigero autem apertus circiter  $\frac{1}{3}$  latitudinis capsularum aequalis. DISCUS hypogynus 6-partitus. FILAMENTA abbreviata. ANTERARUM loculi modice inter se segregati v. fere contigui. OVARIUM profunde 6-sulcatum. CAPSULAE fere 2 $\frac{1}{2}$  mm. latae, valde depresso, ambitu obiter et obtuse trigonae. SEMINA tantum 1 mm. longa et fere totidem crassa.

*Habitat in Serra de Lapa prov. Minas Geraes: Riedel (cum var.  $\delta$ .); in prov. Goyaz ad Rio Tocantins prope Porto Imperial: Burchell n. 8470; in regione Amazonica prope Santarem: Spruce n. 788, 855, et prope Para: Burchell n. 9705, 10062. Dein in Venezuela: Fendler n. 1189; in Surinamia: Kupper n. 1821, Wulschlaegel n. 459; in Guyana gallica: Sagot n. 476, 496, et in Cayenna: Hb. Kunth.*

Var.  $\beta$ . **LIGNESCENS Müll. Arg.**, caulis longiuscule lignescens, foliis sublatioribus quam longis, calyce fructigero minutulo.

*Habitat in silvis udis regionis superioris Amazonum prope Ega: Martius.*

Var.  $\gamma$ . **INTERMEDIUS Müll. Arg.**, caulis longiuscule lignescens, foliis sublatioribus quam longis, calyce fructigero minutulo.

Folia paulo firmiora quam in  $\alpha$ . et  $\beta$ , ambitu latiora quam in  $\delta$ .

*Habitat in Brasilia meridionali, prope Buccaina: Pohl n. 2476.*

Var.  $\delta$ . **ACUTIFOLIUS Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 401.**, caulis longiuscule lignoscens, foliis firmioribus paulo longioribus quam latis v. in iisdem speciminibus acutifoliat ac longis v. rarius sublatioribus quam longis acutioribus, calyce fructigero aperto capsulae subaequato.

*Phyllanthus Poiretianus*  $\beta.$  *acutifolius* Müll. Arg. in *Linnaea XXXII.* 39.

Praeter characteres indicatos cum var.  $\alpha.$ ,  $\beta.$  et  $\gamma.$  bene quadrat.

Habitat ad rívolos in Serra de Lapa: Riedel; in prov. Minas Geraes: Pohl n. 2734; prope Goyaz: Burchell n. 6836; in prov. S. Paulo: Burchell n. 5594; in Brasilia occidentali: Tamberlik.

54. **PHYLLANTHUS HETERADENIUS MUELL. ARG.** ramis ramulisque teretibus; foliis late obovatis obtusis v. acutiusculis, stipulis lanceolato-ovatis lobato-dentatis basi non semihastato-productis; floribus monoicis breviter pedicellatis; calycis lacinii orbiculari-ovatis basi angustatis, fructigeris accrescentibus; glandulis florum masc. primum orbicularibus, dein rhombeis acutis et ex parte lunato-emarginatis et subbicupidatis liberis, florum fem. basi connatis rhomboe-ovatis apice calloso-subdentatis; columna staminali 3-fida, antherarum loculis distinctis; ovario laevi, stylis brevibus reflexis divergenter bifidis; seminibus secus lineas longitras 6—8 transverse striolatis.

PLANTA videtur biennis, basi saitem indurascens. CAULES tenues, mox supra basin in ramos primarios ramuligeros plus minusve numerosos erecto-patulos abientes. RAMI primarii inferne diametro 1 mm. aequantes, circiter decimetales aut breviores, superne cum ramulis filiformes, cum omnibus partibus glabri; internodia foliis duplo breviora. PETIOLI  $1\frac{1}{2}$  mm. longi, graciles. LIMBUS foliorum vulgo 5—7 mm. longus, nunc latius nunc angustius obovatus, basi apice acutiusculus aut apice obtusus, subfirma membranaceus, opacus, olivaceo-viridis v. -glaucescens, vix distincte costulatus. RAMULI a'li fere omnino masculi, alii fere omnino feminae. PULVINULI masc. 3—4-flori, feminae 1—2-flori. PEDICELLI utriusque sexus calycem aequantes. CALYCIS evoluti masculi 2 mm. lati, feminae deplanati fere 4 mm. diametro aequantes. CAPSULAE depresso-globosae, ambitu teretes, 3 mm. latae,  $2\frac{1}{4}$  mm. longae. SEMINA acute 3-gona, lata, dorso sub lente fortiose peculiariter transverse striolata.

Species insigniter distincta praesertim glandularum polymorphia. Habitus fere ut in *P. Schomburgkiano* sed longe tenuior, folia ambitu fere ut in *P. Claussenii*, et calyx fructigerus dein et semina valde distincta.

Habitat in Brasilia, loco speciali ignoto: Hb. reg. Monac.

55. **PHYLLANTHUS LACTeus MUELL. ARG.** ramis ramulisque teretibus; stipulis trianguli-ovatis longius acuminatis crenulatis rigidule scariosis basi integris, foliis ovatis acute acuminatis subtus minutissime creberrime lacteo-papillosis; floribus monoicis longiusculae pedicellatis; calycis fem. lacinii ovatis, glandulis florum masc. liberis obovatis, filamentis liberis, antherarum loculis discretis, stylis profunde bipartitis, erubibus angustatis apice capitatis.

*Phyllanthus lacteus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 402.

*Phyllanthus hypoleucus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. p. 40, non Anisonema hypoleucum Miq. quod nunc *Phyllanthus hypoleucus*.

SUFFRUTEX habitu et forma et magnitudine partium proxime ad *P. acutifolium* accedens, sed indumento peculiariter paginae inferioris foliorum, glabritate partium reliquarum, ramulis teretibus, ovario laevi et stylis diversis. RAMI ramulique flexuosi et glabri, laeves v. levissime striolati, tenues, ultimi tenuissimi. FOLIORUM limbus  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. longus, 8—12 mm. latus, rhomboe-ovatus, acuminatus, basi acutiusculus, supra prominenter costatus et venosus, glaber, obscure viridis, subtus papillulis minutissimis densissimis lacteis fugacibus obsitus. FLORES e

ramillis exiguis s. pulvinulis bracteatis progredientes, omnino glabri. CALYCIS fem. 2 mm. longi, masculi duplo minores, omnes capillaceo-pedicellati, pedicelli fem. apice sensim in calycem abeunt. URCEOLOUS hypogynus integer. OVARIUM omnino laeve. STYLOLORUM rami patuli. Fructus ignoti.

Habitat in prov. Bahia ad Nazaret: Sello (v. in Hb. R. Berol.).

b. Ramuli papillosi.

56. **PHYLLANTHUS ARENICOLA CASAR.** ramis ramulisque teretibus papilliosis; stipulis trianguli-ovatis acuminatis basi levissime cordatis crenulatis firme scariosis, foliis parvis ovatis acuminatis firmis papilliosis; floribus monoicis fasciculatis, masculis subsessilibus, feminis modice pedicellatis, pedicellis feminis et calycibus papilloso-hirtellis; calycis fem. lacinii spathulato-ovatis superne rhombeis, glandulis florum masc. liberis subreniformibus, filamentis liberis, antherarum loculis subdiscretis, ovario parce papilloso-hirtello, stylis bipartitis brevibus; seminibus laevisibus dorso longitrussum fusco-striolatis.

*Phyllanthus arenicola* Casareto, Nov. stirp. Brasil. Dec. p. 88; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 402.

SUFFRUTICULUS 1—2-pedalis. CAULES saepius e caudice plures, erecti v. adscendentes, saepe in ramos primarios paucos divisi v. etiam fere tota longitudine ramuligeri, inferne 2 mm. crassi, cum ramis ramulisque teretes et fusco-nigricantes. RAMI adscendentes, tenues, densissimule ramulosi. RAMULI rigidule filiformes, flexuosi, dense papilloso-tomentelli v. demum -asperuli; internodia foliis subdupo breviora. STIPULAE 1 mm. longae, rubro-fuscae, rigidule acuminatae. PETIOLI fere nulli. LIMBUS foliorum 4—5 mm. longus, rarius 7 mm. attingens,  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  mm. latus, basi obtusus, fusco-nigricans, ultraque pagina papilloso-pubescente imovo -tomentellus, subtus fusco-glaucescens. FLORES e ramillis exiguis densissime bracteatis pronascentes, masculi saepius 2, feminae ad apicem ramulorum siti, illi vix 1 mm., hi autem 2 mm. longi. PEDICELLI feminae folia semiaequentes. URCEOLOUS hypogynus integer. STAMINA saepissime tantum 2. STYLOLORUM rami recurvi. CAPSULAE 2 mm. latae, depressae, ambitu trigonae, longitrussum trisulcate, similes iis *P. acutifolii*.

Habitat in arenosis maritimis prope Rio de Janeiro, loco dicto Taipá: Casareto n. 1793 (v. in Hb. DC.), Lund, Riedel n. 1301, Schott n. 4604.

57. **PHYLLANTHUS ACUTIFOLIUS SPRENG.** ramulis acute angulosis papilliosis; stipulis trianguli-ovatis longe acuminatis rigidule scariosis, basi non retrorsum productis crenulatis, foliis oblongo-ovatis acute acuminatis; floribus monoicis 3—4-nis mediocriter pedicellatis; calycis fem. lacinii obovato-spathulatis superne rhombeis, glandulis florum masc. liberis subreniformibus, filamentis liberis, antherarum loculis discretis, ovario papilloso-subhirtello, stylis bipartitis ramis breviusculis apice subcapitatis; seminibus laevisibus reticulato-striolatis.

*Phyllanthus acutifolius* Spreng. Syst. Veg. III. 21; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 402.

? *Phyllanthus Niruri* Vell. Flor. Flum. X. t. 16, non Linn.  
? *Phyllanthus ramosus* Vell. l. c. t. 17.

*Phyllanthus oxyphyllus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 40 (1863), non Miquel (1862).

SUFFRUTICULUS 1—2-pedalis. CAULES saepe e radice pauci, fere a basi tota longitudine ramulos folii-florigeros erecto-patulos gerentes, inferne diametro 2 mm. aequantes, firmi, acute angulosi, nigricantes. RAMULI circ. 7 cm. longi, saepius 21—23-phyllo, in superiore parte praesertim fracto-flexuosi, inferne autem longiusculae recti, more caulinum

e tereti acute angulosi, in angulis praesertim papilloso-asperi. STIPULAE angustae, petiolos saepe brevissimos, nunc 1—1½ mm. longos superantes. PETIOLAE subglabri, rugulosi, nigricantes. LIMBUS foliorum 1—1½ cm. longus, 6—9 mm. latus, vulgo oblongato-ovatus, nunc brevius nunc longius, semper tamen acute acuminatus, basi obtusus v. subacutus, firmus, papilloso-hirtellus, subitus secus nervos seaber, glaucescens, supra obscure viridis, mox foveolato-exasperatus, dein laevigatus. FLORES e ramillis exiguis dense bracteatis progradientes. PEDICELLI foliis 4-plo breviores, capillacei, masculi flexuosi, feminei stricti sed tenues. CALYX masc. demum 2 mm. longus, feminine paulo major, laciniae fructigeri haud albo-marginatae. URECOLUS hypogynus integer. STYLORUM rami recurvi. CAPSULAE tantum 2 mm. latae, depressae, ambitu trigonae.

*Habitat in Brasilia meridionali: Hb. Poiret, Hb. DC., Sello in Hb. R. Berol.; ad ripam prope Macahé prov. Rio de Janeiro: Riedel.*

58. **PHYLLANTHUS LAGOËNSIS MUELL. ARG.** ramulis cylindricis dense elevato-striatis papillosis; stipulis triangulari-lanceolatis basi minute auriculatis crenatis subscariosis, foliis ovatis obtusis; floribus monoicis subgeminis, masculis breviter, femineis longe pedicellatis; calycis fem. lacinias cuneato-ovatis superne dilatatis, glandulis florum masc. liberis truncato-ovatis papillosis, ureolo hypogyno integro, filamentis liberis, antherarum loculis fere contiguis, stylis bifidis cruribus apice subcapitatis; seminibus obsolete longitrorsum striatis.

FRUTICULUS circiter 2-pedalis, praeter ramulos folii-florigeros crebre papillosos omnino glaber. CAULES suberecti, diametro 2—2½ mm. aequantes, lignosi, pallide rufescentes, in ramos primarios nonnullos nigricantes divisi, aut fere tota longitudine ramuligeri. RAMULI evoluti saepius 10—14 cm. longi, erecto-patuli v. magis patentes, filiformes, superne praesertim nonnihil flexuosi, siccii cinereo-nigricantes, dense longitrorsum carinati. STIPULAE petiolis circ. 1—1½ mm. longis sub-duplo breviores. LIMBUS foliorum 8—12 mm. longus, 5—9 mm. latus, obtusus v. subinde minute emarginatus, basi obtusus v. brevissime in angulum acutatus, tenuiter membranaceus, supra olivaceo-nigricans, opacus, subitus glaucus; costae secundariae ramulosa. FLORES parum numerosi. PEDICELLI masc. capillacei, folia dimidia demum subaequantes, fructigeri folia aequantes v. paulo superantes, sublaeves. CALYX fructiger deplanatus 3—3½ mm. latus, vulgo fusco-purpureus; laciniae basin versus cuneato-angustatae, superne infra apicem subacutum nonnihil productum dilatatae. FILAMENTA valida. OVARIUM laeve et glabrum. STYLI patentes. CAPSULAE 2½ mm. latae, 1¾ mm. longae, ambitu obtuse trigonae, subpallidæ. SEMINA omnino matura nondum visa sunt, series tamen longitudinales dorsales e striolis transversis formatae videntur.

Haud dissimilis *Ph. submarginatus* et *P. Claussenii*, sed ramulis papillosis, foliis ovatis et calycibus fructigeris majoribus jam prima fronte distinguitur.

*Habitat in silvis ad Lagoa Santa: Warming n. 1586; in saxosis umbrosis prov. Minas Geraes: Riedel.*

59. **PHYLLANTHUS AUGUSTINI BAILL.** ramis glabriusculis; foliis alternis (distichis?), stipulis acutis integris petiolo duplo longioribus; floribus monoicis; calycis fem. lacinias ellipticas v. obovatis penninerviis costa basi incrassata et nervis prominulis in sicco atratis, disco hypogyno crenato, filamentis liberis, antherarum loculis globosis transversim rimosis, stylis 3 e basi distinctis, ramis apice stigmatifero-capitatis.

*Phyllanthus Augustini Baill. Rec. d'obs. bot. V. 354; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 433.*

SUFFRUTEX 13 cm. longus. CAULES erecti, teretes, glabriuscuius. RAMULI pauci, glabri. FOLIA brevissime petiolata, elliptica, 2—3 cm. longa, 1—1½ cm. lata, integra, membranacea, penninervia, glabra,

subitus pallidiora v. subglaucouscentia, venosa. PETIOLAE 1—2 mm. longi, supra canaliculati, glabri. STIPULAE caducae. FLORES axillares, pedicellati, aut omnes masculi, aut feminei solitarii cum masculis 1—2 mixti. PEDICELLI masc. evoluti 1 cm. longi, gracillimi, filiformes, glabri, feminei usque 2 cm. longi, apice nonnihil incrassati. GLANDULAE florum masc. lacinias calycis 5—6 isomerae, obovatae v. obcordatae. DISCUS hypogynus depressus, 6-crenatus. OVARIUM glabrum.

An hic? an potius juxta *P. Schomburgkianum* inserendus?

*Habitat in monte S. Diego provinciae Rio de Janeiro: Augustinus de St-Hilaire (Hb. Mus. Paris.). — Non vidi.*

\*\* Flores dioici.

60. **PHYLLANTHUS SUBEMARGINATUS MUELL. ARG.** ramis ramulisque teretibus; stipulis ovato-lanceolatis subdenticulatis basi subcordatis margine scariosis, foliis orbiculari-obovatis submarginatis basi acutis; floribus dioicis subgeminis breviusculi pedicellatis; calycis fructigeri lacinias rhomboeobovatis late marginatis, glandulis florum masc. liberis cuneatis, filamentis liberis, loculis antherarum distantibus, stylis bifidis; seminibus dorso irregulariter subareolatim puncticulatis.

*Phyllanthus submarginatus Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 39, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 400.*

FRUTICULUS 1½—4-pedalis, graciliter ramosus, omnino glaber. CAULES circ. 3 mm. diametro aequantes, inferne longo tractu lignosi. RAMI patule v. interdum subintricatis ramosi, penulti 1½ mm. crassi, circiter semipedales v. paulo longiores, fusco-nigricantes. RAMULI ultimi filiformes, nonnihil flexuosi, circ. 15—24-phylli, circiter 4—9 cm. longi; internodia foliis duplo v. subduplo breviora. STIPULAE satis angustae, petiolis graciles semiaequentes, sensim acuminatae, crenatae v. denticulatae, superiores ramulorum magis quam inferiores scariosae. PETIOLAE 2 mm. longi, capillaceo-tenuelli, nigricantes. LIMBUS foliorum saepius 6—8 (4—15) mm. longus, distincte longior quam latus, saepe utrinque rotundato-obtusus v. basi acutiusculus, apice saepe obsolete emarginatus, nunc insuper minute mucronulatus, opacus, supra obscure viridis v. olivaceo-nigricans, subitus distincte fusco-glaucouscentia, firmule membranaceus; costae secundariae angulo magis aperto, fere rectangulatum, costae primariae insertae. PEDICELLI masc. petiolos semel, feminei eos bis aequantes, utriusque sexus tenues, posteriores tamen firmiores. CALYX fem. 2 mm. longus, laciniae praeter nervum obscurum albidae; calyx masc. femineo subduplicis minor. DISCUS hypogynus ureolaris, integer. ANTERHARUM loculi transversim aperientes, demum connectivo accrescentes distincte disjuncti. OVARIUM laeve, glabrum, subglobosum; stylis patulæ. CAPSULAE 2½ mm. latae, 1¾ mm. longae, i. e. depressae, ambitu obtuse trigonae, lateribus 3-sulcatae, brunnæae. SEMINA 1 mm. longa, fere laevia.

Distinguitur a *P. orbiculari*: caulis inferne longe lignosis, foliis non latioribus quam longis rotundato-obtusis, et floribus dioicis; a similiore *P. Claussenii*: foliis subitus glaucis, costis secundariis magis horizontalibus, floribus dioicis subgeminis et pedicellis non elongatis; a fructuoso *P. Spruceano* longius et habitu et glandulis florum masculorum differt. — Axes apice similiter ac in *P. Claussenii*, sed minus tamen, ab oriente ab insequentiis axibus superantur.

*Habitat prope Rio de Janeiro, in monte Corcovado, ad Mandioca, Novo Friburgo et aliis, vulgaris: Vauthier n. 84, 85, Lund n. 163, Langsdorff n. 826, Guillen n. 108, Weddell n. 74, 308, Sello, Riedel n. 27, Widgren n. 989, Mikan, Pohl n. 4603, Lindberg n. 739, Claussen n. 96, Miers n. 3199, Burchell n. 1374; et in prov. Minas Geraes: Widgren.*

61. **PHYLLANTHUS AMOENUS MUELL. ARG.** ramis ramulisque teretibus laevibus; stipulis triangulari-lanceolatis, basi minute auriculatis, margine scarioso inferne lacero-subincisis; foliis late ovalibus utrinque obtusis, costis secundariis

utrinque 6—10; floribus dioicis, masculis subgeminis breviter pedicellatis; glandulis florum masc. liberis cuneato-ovobatis subconcaavis rugulosis, filamentis liberis, loculis antherarum fere contiguis.

FRUTICULUS paucipedalis, glaberrimus. RAMI penulti teretes, diametro 2 mm. aquantes, elongati, fusco-nigricantes. RAMULI ultimi folii-florigeri elongati, 20—30 cm. longi, erecto-patuli, tenues, basin versus tamen validiores, penultimis concocores, circiter 25—40-phyllo; internodia foliis triente v. in parte superiore ramulorum duplo et ultra breviore. STIPULAE petiolis fere 2 mm. longis breviore. LIMBUS foliorum 8—15 mm. longus, 5—12 mm. latus, inferiora ramulorum orbiculari-elliptica, utrinque rotundato-obtusa, summa oblongato-elliptica, basi et apice v. tantum basi acutiuscula, reliqua longe numerosiora late elliptica et utrinque obtusa, reliquis nonnulli majora, supra pallide viridia, subtus glaucescentia, summa juniora caeterum amone rubella, omnia laevigata; costulæ tenuissimæ, leviter prominentes. FLORES praesertim in parte superiore ramulorum occurunt, masculi magnitudine cum iis specierum affinum quadrant, et pedicellis dein 3—4 mm. longis capillaceis praediti sunt. — Flores fem. et fructus ignoti.

Species hucusque quidem incomplete nota est, sed a proximo *P. submarginato* certe differt axi penultimo non abortiente, ab ultimis non superato, foliis amplioribus late ovatis aut late ellipticis, non ob-ovatis, magis laevigatis, distinctius et alter nervosis.

*Habitat in Serra de Piedade: Warming n. 1585, Riedel n. 566.*

62. **PHYLLANTHUS SIMPLICICAULIS MUELL. ARG.** caulis subsimplicibus teretibus; foliis subsessilibus orbiculari-ellipticis, stipulis triangulari-ovatis acuminatis scariosis lacero-dentatis basi latere caulinò auriculatis; floribus dioicis, masculis in pulvinulis subsessilibus; glandulis florum masc. liberis ob-ovatis truncatis, filamentis connatis dein varia altitudine superne liberis v. demum omnino liberis, antherarum loculis fere contiguis.

*Phyllanthus simplicicaulis Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 38, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 400.*

CAULES normaliter evoluti simplices, v. pauci-, rarius superne pluriramei, e caudice plus minusve numerosi v. etiam solitarii, basi interdum prostrati et radicantes, inferne sulcati et lignescentes, caeterum tota longitudine teretes, vix pedales, fusco-nigricantes v. obscure olivaceo-virides, cum omnibus reliquis partibus glabri. PETIOLI  $\frac{1}{2}$ —1 mm. longi, rarius paulo longiores. LIMBUS foliorum 4—8 mm. longus, paulo longior quam latus, utrinque rotundato-obtusus v. brevissime et obsolete acutatus, firmule membranaceus, lurido-fuscus aut obscure lurido-viridis, opacus, tenuissime costulatus. FLORES e pulvinulis exigui fusco-bracteatis progredientes. PEDICELLI masc. exigu, calycem bene evolutum vix longitudine superantes, in quoque pulvinulo 2—4. CALYX masc.  $\frac{3}{4}$  mm., demum 1 mm. longus. — Flores fem. et fructus ignoti.

*Habitat in provincia Minas Geraes: Widgren, Weddell, e. gr. in pa- ludosis et ad ripas lacuum prope Lagoa Santa: Warming n. 1578, et cum P. amoeno in Serra da Piedade: Riedel.*

Sectio IX. **CICCA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 413.** — Genera CICCA Linn., MARGARITARIA Linn. f. quoad plantam feminineam, BREYNIA Forster pr. p., TRICARIUM Lour., STAUROTHYLAX Griffith, PROSORUS Dalz., ZYGOSPERMUM Thwaites, WURTZIA Baill.

Calyces biseriatim 4-partiti (casu 5—6-partiti). Discus utriusque sexus evolutus. Stamina normaliter 4; filamenta libera; antherarum rimae verticales. Styli (5—2) graciles, non in columnam connati. — Arbores et frutices utriusque hemi-

sphaerii. Folia disticha, bistipulata, penninervia, integra, vulgo breviter petiolata. Flores monoici v. saepius dioici, fasciculati, in ramis v. in ramulis siti, v. feminei etiam solitarii. Disci glandulae liberae v. connatae, interdum basin filamentorum alveolatim cingentes; a calyce liberae, v. brevius altiuscum eo connatae. Fructus juniores plurimum primum carnosii, dein magis sicci et capsulari-aperientes, 5—2-coccii, coccus bivalvia.

Subsections 4 notae sunt, quarum sequentes in Flora Brasiliensi locum habent.

Subsect. 1. **EUCICCA Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 50, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 413.** — Genus CICCA Linn. Mant. I. 17 n. 1275; Juss. Gen. 386; Lam. Encycl. II. 1. t. 757; Adr. Juss. Tent. Euphorb. 20. t. 4. fig. 13; Baill. Etud. gén. Euphorb. 617. t. 24. fig. 28—33. — BREYNIA Forst. Gen. t. 73 quoad florem ♂ fig. K. — TRICARIUM Lour. Flor. Cochinch. 681. — STAUROTHYLAX Griff. Notul. IV. 476.

Inflorescentiae ramicolae v. truncicolae, ex axis illarum foliigerorum progredientes, interdum foliis parvis onustae, caeterum aphyllae. Disci glandulae florum masc. liberae. Ovarium 4-loculare. — Stipulae margine dentatae. Flores monoici.

63. **PHYLLANTHUS DISTICHUS MUELL. ARG.** ramis florigeris validis aphyllis, ramulis foliigeris tenuibus ananthis; floribus monoicis, feminine paucis, masculis numerosis; calycis masc. lacinias suborbicularibus, disci florum mase. glandulis liberis subglobosis; capsulis subglobosis.

*Phyllanthus distichus Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 413.*

*Cicca disticha Linn. Mant. p. 124; Lam. Encycl. II. 1, et Illustr. II. t. 757 fig. 1; Willd. Spec. pl. IV. 332.*

*Phyllanthus Cheremila Roxb. Hort. Beng. 104.*

*Phyllanthus longifolius Jacq. Hort. Schoenbr. II. 36. t. 194; Roxb. Flor. Ind. III. 672.*

*Phyllanthus Cicca Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 50.*

Totus glaber. RAMI florigeri crassitie digitii minoris. RAMULI foliigeri nunquam simul florigeri, saepius 6—9 cm. longi. FOLIA florendi tempore cire. 2 cm. longa, demum 4—5 cm. longa et  $2\frac{1}{2}$  cm. lata, oblongo-ovata, basi apiceque acuta v. acutiuscula v. apice acuminate v. etiam obtusa, fuscescentia, subtus plus minusve glaucescentia; costae secundariae et venae tenues, prominulae, parenchymate pallidiores. PULVINI florigeri nunc abbreviato-ramiformes, nunc in ramulos tenuiores aphyllos v. microphyllos elongati, breviores densissime squamoso-bracteati, longiores 4—8 cm. longi, interrupte fasciculiflori; fasciculi inferiores pauci cuiusvis axis saepe bisexuales, reliqui superiores omnino masculi. PEDICELLI capillacei, calycem bis aquantes v. longiores. CALYX glaber, masculus 1 mm. haud aquans, feminine eo paulo longior, uterque rigidulus. OVARIUM tetramerum v. easi hinc inde trimerum. CAPSULAE 4-coccae, 4-sulcateae, caeterum ambitu globosae.

*Habitat in deserto prov. Minas Geraes ad fluvium S. Francisco: Martius, et in prov. Bahia prope Malhada: Martius, Bahiae etiam culta: Hb. Fischer. Caeterum in calidis utriusque hemisphaerii.*

\* **NODIFLORUS Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 414.**, pulvinulis florigeris in ramulis tenellis evolutis, ramillis bracteas foliiformes sed foliis ramulini triplo et ultra minores tota longitudine aut inferne tantum gerentibus.

*Cicca nodiflora Lam. Encycl. II. 1, et Illustr. t. 757 fig. 2; Willd. Spec. pl. IV. 332.*

*Phyllanthus Cicca β. bracteosus Müll. Arg. in Linnaea l. c.*

Est tantum forma peculiaris speciei, nec vera varietas, et subinde, in speciminiis Maccarenensis et Brasiliensis, juxta formam normalem in iisdem speciminiis observatur.

*Habitat cum forma normali: Martius; in Guyana anglica: Hb. Boisier, et in calidis orbis antiqui.*

Subsect. 2. *MARGARITARIA* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 414. — Genus *MARGARITARIA* Linn. f. Suppl. 66. n. 1433 quoad plantam ♀ (♂ est *Combreitacea*). — Genus *WURTZIA* Baill. Rec. d'obs. bot. I. 186. t. 7. fig. 5—6. — CICCAE sect. *PSEUDO-CICCA* Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 618. — *PHYLLANTHUS sectionis CICCAE subsect. PARACICCA* §. 1. Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 51.

Flores in axillis foliorum siti, aggregati v. solitarii. Discus utriusque sexus urceolaris. Ovarium 5—4-loculare v. casu triloculare. — *Stipulae* margine integrae. Flores dioici.

64. *PHYLLANTHUS NOBILIS* MUELL. ARG. ramulis non papillosis; foliis subelliptico-lanceolatis firmis; floribus dioicis; urceolo florum masc. disciformi calyci altius adnato, florum fem. minore integro calyci adhaerente; capsula subglobosa apice depressa.

*Phyllanthus nobilis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 414.

Variat foliis ellipticis aut lanceolatis, concoloribus aut subtus glaucis, pedicellis fructigeris brevioribus aut longioribus, stylis 2-lobis 2-fidis aut fere 2-partitis et capsulis 5- aut 4-coccis. — Varietas α. in Surinamia, β. in Guyana gallica, η. in varis Antillarum et in Guyanis crescunt, reliquae sequentes intra aut prope imperium Brasiliense vigent.

Var. γ. *PERUVIANUS* Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis elliptico-lanceolatis cuspidato-acuminatis subtus haud glaucis, pedicellis fructigeris capsulam longitudine paulo superantibus.

FOLIA ut in β. *Guyanensi*, 6—10 cm. longa, 2½—5 cm. lata. PEDICELLI fructigeri 6—8 mm. longi.

Habitat in Peruvia orientali prope Tarapoto: Spruce n. 4472; ad Yurimagua in prov. Maynas: Poeppig n. 2312. Forte etiam in Brasiliae parte adiacente.

Var. δ. *BRASILIENSIS* Müll. Arg. l. c. p. 415., foliis oblongo-ellipticis breviter acuminatis subtus pallidioribus glabris, pedicellis diametrum capsularum haud aequantibus, stylis bilobis, capsulis tetracoccis.

*Phyllanthus Antillanus* γ. *Brasilensis* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 51.

ARBOR variae altitudinis. RAMI ramulique ultimi rigidi, glabri. PETIOLE crassi, 1½ mm. vix superantes. STIPULAE e basi dilatata apiculato-productae, rigidulæ, breves. LIMBUS foliorum circ. 5—6 cm. longus, 2—2¾ cm. latus, basi acutus, opacus, evolutus tenuiuseule coriaceus. PEDICELLI masc. 3—4 mm. longi, tenelli, fructigeri 3—4 mm. longi. CALYCIS masc. aperientes 1¼ mm. diametrum aequantes. CAPSULAE 6 mm. longae, 8 mm. latae, longitrus obtuse 4—6-sulcatae; coccæ vulgo 4.

Habitat in provincia Minas Geraes: Claussen; prope Rio de Janeiro: Riedel n. 1052 pr. p., et in prov. Piauhy: Gardner n. 1994.

Var. ε. *RIEDELIANUS* Müll. Arg. l. c., foliis elliptico-lanceolatis utrinque acuminatis subtus concoloribus, stylis ultra medium bifidis, capsulis tri- v. rarius tetracoccis graciliter longeque pedicellatis.

FRUTEX 3—6-pedalis et altior. FOLIA 4—9 cm. longa, 2—3½ cm. lata. CAPSULAE visae iectu insectorum multo minores, subaborientes.

Habita valde discrepat sed conspecifica forma.

Habitat prope Rio de Janeiro in umbrosis: Riedel n. 6, 1052 pr. p.

Var. ζ. *PAVONIANUS* Müll. Arg. l. c., foliis elliptico-lanceolatis cuspidato-acuminatis glabris, pedicellis capsulas modice superantibus, capsulis 4-coccis, stylis profunde bifidis.

*Cicca Pavoniana* Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 618.

Arbuscula. FOLIA 9—15 cm. longa, 4—6 cm. lata.

Habitat ad Lagoa Santa: Warming n. 542, et in Peruvia: Pavon, Euphorb.

#### PHYLLANTHUS.

Var. Σ. *MARTII*, foliis ellipticis utrinque acutis subtus glaucis v. glaucescentibus, pedicellis fructigeris tenuibus capsula paulo longioribus, stylis 3—4 fere omnino integris oblique obtusis v. emarginatis, capsulis 4—3-coccis.

ARBUSCULA 6—8-pedalis. RAMI patuli. FOLIA 6—9 cm. longa, 3—4 cm. lata. — Folia ut in α. *genuino*, stylis autem et pagina inferior foliorum glauca ut in η. *Antillano*.

Habitat in silvis ad Calderões in vicinia fluminis Solimões in prov. do Alto Amazonas: Martius.

OBS. In Isthmo Panamensi occurrit var. *Panamensis* Müll. Arg. (Sutton Hayes n. 654, 749), quae a δ. *Brasiliensi* tantum in eo differt, quod folia longius acuminata, flores fem. subgemini, et stylis inferne in columnam distinctam connati sunt. Capsulae 4—5-coccæ.

#### Sectio X. *CHORETROPSIS* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 4, et in DC. Prodr. vol. XV. 2. p. 427.

Plantæ aphyllæ. Ramuli florigeri non ancipites, non creniflori. Calyx masc. 5—6-partitus. Glandulæ florum masc. evolutæ. Stamina 2; filamenta in columnam connata; antheræ transversim aperientes. — *Caules* *suffruticosi*, *subfasciculato-ramosissimi*, *spartioidei* v. *ephedroidei*, teretes, glauci, omnino aphylli, sc. *folia ad squamas reducta aut nulla*. Flores masc. ut in sectione *Euphyllantho*, *feminei* autem hucusque ignoti.

65. *PHYLLANTHUS CHORETROIDES* MUELL. ARG. caulinis spartioideis, ramulis striato-sulcatis aphylli; floribus dioicis, masculis numerosis glomeratis brevissime pedicellatis; laciiniis calycinis masc. late ovatis integris; seminibus crebre et irregulariter verruculosostriolatis.

*Phyllanthus choretroides* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 52, et in DC. Prodr. l. c.

Totus glaber. CAULES vix pedales, basi 2—3 mm. crassi, subfasciculatim ramosissimi, adscendentes, inferne radicantes. RAMULI suberecti. PULVINULÆ florigeri circ. 2 cm. inter se distantes, exigui, multiflori. BRACTEAE perexiguae, linear-lanceolatae, acutissimæ, cum calycibus rubrae, mox supra basin deciduae. CALYCES masc. ½—⅔ mm. longi, viventes rubri (RIED.). Flores fem. ignoti. CAPSULAE 3½ mm. latae, 2 mm. longæ, ambitu teretes, fuscae.

Santalacearum genus *Choretrum* simulat.

Habitat in Serra da Lapa, in arenosis saxonis: Riedel n. 923.

#### Sectio XI. *XYLOPHYLLO* Endl. Gen. n. 5847 a; Baill. Etud. gén. Euphorb. 623; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 427. — Genus *XYLOPHYLLO* Linn. Gen. pl. 511; Swartz Observ. 114. t. 10; Gaertn. Fruct. t. 108; Jacq. Hort. Schoenbr. III. t. 348; Adr. Juss. Euphorb. 23. t. 5. fig. 17; Bot. Mag. t. 1021, 2652; Bot. Reg. t. 373. — Genus *GENESIPHYLLO* L'Hérit. Sert. Angl. 29. t. 39, ex auct.

Plantæ normaliter aphyllæ. Ramuli ultimi compresso-ancipites, margine crenati, in crenaturis fasciculiflori. Calyces utriusque sexus 5—6-partiti. Discus utriusque sexus evolutus. Stamina 3 (v. casu 2); filamenta libera v. varia, imo tota longitudinaliter connata; antheræ verticaliter v. plus minusve oblique v. subhorizontaliter aperientes. Ovarium 3-loculare. — *Plantæ fruticosæ* v. *suffruticosæ*, *glaberrimæ*, omnes in parte calida Americae crescentes. Ramuli ultimi florigeri rigidi, folia angusta, interdum falcata simulantes, foliis veris membranaceis

*penninerviis normaliter omnino destituti, axi praecedenti foliorum more inserti, i. e. facie axin spectantes, a dorso nec a latere compressi, ad utrumque marginem pluricrenati, ad crenaturas flores plus minusve fasciculatos et interdum folium verum membranaceum more reliquorum Phyllanthorum nervosum gerentes. Florum masc. glandulae cum laciniis calycis alternantes iisque isomerae, liberae, feminineorum varie in urceolata connatae. Antherarum loculi subinde fere discreti. Styli 3, quoad formam et magnitudinem varii.*

Habitus distinctus, sed flores omnino ut in genere *Phyllantho*.

CONSPECTUS SPECIERUM:

- §. 1. Ramuli florigeri sparsi, spiraliter siti, lati. Filamenta libera . . . . . 66. PH. GLADIATUS.
- §. 2. Ramuli florigeri distichi, interdum torsione ramulorum penultimorum substristichi.
  - α. Columna staminalis integra.
    - 1. Styli ovarium aequantes, semina verruculosae  
aspera . . . . . 67. PH. KLOTZSCHIANUS.
    - 1. Styli breves, semina laevia v. in altera sp.  
ignota 2.
    - 2. Rimae antherarum subreclinatarum verticales . . . . . 68. PH. ANGUSTISSIMUS.
    - 2. Rimae antherarum horizontales . . . . . 69. PH. SCOPARIUS.
  - β. Filamenta libera . . . . . 70. PH. FLAGELLIFORMIS.

- §. 1. Ramuli florigeri spiraliter inserti. Filamenta libera.

66. PHYLLANTHUS GLADIATUS MUELL. ARG. ramulis florigeris spiraliter sitis magnis haud falcatis, utroque latere circ. 17—20-crenatis, coriaceis, valide uninerviis, nervis secundariis obliquis; laciniis calycinis exterioribus minoribus ovatis, interioribus obovatis; urceolo florum fem. leviter 6-lobo, filamentis liberis, stylis 3 liberis arcte reflexis obovatis breviter et subirregulariter bis bifidis v. bilobis.

*Phyllanthus gladiatus Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 52, et in DC. Prodr. XV. 2, p. 428.*

FRUTEX satis elatus, glaberrimus. RAMI penultiimi validi, crassitiae digitae minoris, teretes, pallidi, dense cicatricosi. RAMULI florigeri secus  $\frac{2}{5}$  dispositi, 25—40 cm. longi,  $\frac{1}{2}$ —3 cm. lati, costa ultraque pagina valide prominente percursi et costae secundarii angulo circ.  $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{8}$  recto insidentibus satis rectis prominentibus instructi, ambitu linearilanceolati aut lanceolato-lineares, apice acute, basi longe et sensim angustati, obscure olivaceo-fusci v. fusco-nigritantes. BRACTEAE ramulos florigeros stipantes deciduae, parvae, breviter cuspidatae, minute bipartitae. FLORES in pulvinulis ad crenaturas sitis aggregatae. PEDICELLI 2—5 mm. longi, masculi satis numerosi, calycem parvum 2—3-phlo superantes, vel feminine longiores. CALYX masc.  $\frac{3}{4}$  mm. longus, feminine autem fere duplo major. Capsulae et semina hucusque non observatae.

A reliquis omnibus hujus sectionis distinguitur costa media valida et prominente, et longitudine ramulorum florigerorum.

*Habitat inter Bahia et Victoria: Sello (v. in Hb. R. Berol.), et in silvis ad Barra de Jucú prov. Bahia: Princeps Neuwied.*

- §. 2. Ramuli florigeri distichi, interdum torsione ramulorum penultimorum substristichi.

α. Filamenta in columnam integrum connata.

67. PHYLLANTHUS KLOTZSCHIANUS MUELL. ARG. ramulis florigeris distichi coriaceis dense striolatis utroque latere circ. 7—10-crenatis; floribus monoicis 1—3-nis subsessilibus;

calycis laciniis ellipticis subcoriaceis, urceolo hypogyno minuto subintegro, columna staminali integra, stylis validis ovarium aequantibus superne erecto-patulis acutiuscula breviter bifidis; capsulis depresso-globosis ambitu subteretibus, seminibus dense verruculoso-asperis.

*Phyllanthus Klotzschianus Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 53, et in DC. Prodr. XV. 2, p. 429.*

Var. α. ROBUSTUS Müll. Arg. l. c., ramulis penultimis validis subtrigonis; ramulis ultimis densiusculis distincte tristichis v. superne subdistichis, coriaceis, 5—9 cm. longis, 7—12 mm. latis, obtusiusculis nitidulis.

*Tabula nostra X. Fig. II.*

FRUTEX 1—6-pedalis. RAMULI florigeri absque nervo prominente, sed densissime striato-venosi; striae parum oblique. CALYCES rosei, masculi  $1\frac{1}{2}$  mm. longi, feminei fere  $2\frac{1}{2}$  mm. aequantes, basi cuneato-angustati. CAPSULAE 4—5 mm. latae, 3 mm. longae, stylis persistentiibus inferne in columnam brevissimam connatis apiculatae.

Haud dissimilis *P. montano*, sed ramuli ultimi torsione penultimo-tristichi, flores multo maiores, et urceolus hypogynus et stylis alii.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello; in prov. Minas Geraes: Clausen n. 83, 274, 614, 786, Langsdorf; ad Ouro Preto: Pohl n. 3714, Martius, Lund, Riedel n. 2812, Warming n. 692, Gardner n. 3714 pr. p.; ad Diamantina: Vauthier n. 81; ad S. João d'El Rey: Riedel n. 268.*

Var. β. GARDNERI Müll. Arg. l. c., ramulis penultimis validis inter ramulos ultimos subdistantes latius compressis distincte tortis; ramulis florigeris 6—8 cm. longis, 10—12 mm. latis, minus infuscatis, nitidulis, superne subangustatis.

Similis varietati α., sed ramuli florigeri spatio  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. longo inter se distantes et distinctius distichi. Styli insuper paulo longiores.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Gardner n. 5174 pr. p.*

Var. γ. MAJOR Müll. Arg. l. c., ramulis penultimis validiusculis inter ramulos ultimos distantes latiuscule tereti-compressis; ramulis florigeris 6—10 cm. longis, saepius 6—9 mm. latis.

Ramuli penultiimi latiores quam in ε. minore, et tota rigidior.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello, et in Guyana anglica: Rich. Schomburgk n. 1233.*

Var. δ. BRACHYCLADUS Müll. Arg., ramulis penultimis compressis latiusculis leviter tortis; ramulis florigeris approximatis, parte superiori penultimorum torsione substristichi, 3—6 cm. longis, 5—9 mm. latis, rigidule nervosis, opacis.

Dispositio ramulorum fere ut in α. robusto, sed ramuli breviores, opaci, et rami penultiimi multo magis compressi.

*Habitat in campus editis Serra de Sincora provinciae Bahia: Martius, et in eadem provincia in montos altis ad Lagés: Martius, nec non in Serra da Piedade: Reinhardt.*

Var. ε. MINOR Müll. Arg. l. c., ramulis penultimis tenuioribus quam in var. praecedentibus, compressis, angustis; ramulis florigeris densiusculis 4—12 cm. longis, 4—5 mm. latis.

Longitudo ramulorum saepe in eodem specimine valde variat. Columna staminalis elongata et valida, ut in reliquis varietatibus.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello; et in arenosis ad Rio Bel-monte: Princeps Neuwied.*

Var. ζ. RACEMULOSUS Müll. Arg. l. c., ramulis penultimis tenuioribus tereti-compressis angustis; ramulis ultimis florigeris

densiusculis 8—15 cm. longis, 5—7 mm. latis, utrinque angustatis; ramillis proprie florigeris perspicuis multibracteatis racemulorum formantibus; calycis masc. laciiniis pallidioribus minusque firmis.

Pulvinuli florigeri in ramillos 1—1½ mm. longos, i. e. per exiguo sed tamen bene distinctos evoluti sunt. Internodia ramulorum penultimorum 5—12 mm. longa, torsione subtrigona. Calyx apertus sub fructu 6 mm. latus. Semina 2½ mm. longa, asperrima, nigro-fusca.

*Habitat in provincia Bahia prope S. Thomé: Blanchet n. 962, 3814, et in prov. Minas Geraes: Gardner n. 5174 pr. p.*

Var.  $\eta$ . ELONGATUS Müll. Arg., ramulis penultimis valde compressis, 3—4 mm. latis, leviter tortis; ramulis ultimis laxis, 10—17 cm. longis, 4—7 mm. latis, basi breviter, apicem versus longissime attenuatis, crenaturis utroque latere circ. 10—15; floribus pallidiusculis.

A var. seconde *pallidifloro* praesertim ramulis ultimis longioribus et penultimis magis compressis multo latioribus differt.

*Habitat in prov. Bahia, in camporum marginibus ad fluvium Peruquam: Martius.*

Var.  $\vartheta$ . PALLIDIFLORUS Müll. Arg. l. c. p. 430, ramulis penultimis tenuibus tereti-compressis angustis minus tortis; ramulis ultimis densiusculis, 7—12 cm. longis, 4—5 mm. latis, utrinque longe angustatis, pallidioribus minusque rigidulis; floribus pallidis magisque membranaceis.

Internodia ramulorum 10—15 mm. longa, fere 2 mm. lata. Flores hinc inde distincte sed breviter pedicellati, verisimiliter albi.

*Habitat in montibus Serra da Jacobina prov. Bahia: Blanchet n. 2543.*

Var.  $\iota$ . LINEARIS Müll. Arg. l. c., ramulis penultimis tenuibus compressis; ramulis florigeris subdistantibus, 5—6 cm. longis, tantum circ. 2 mm. latis, i. e. ramulos penultimos latitudine subaequantibus; floribus pallidiusculis, masculis hinc inde breviter pedicellatis.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Claussen n. 30, 611.*

68. PHYLLANTHUS ANGUSTISSIMUS MUELL. ARG. ramulis ultimis distichis linearibus subdistantibus; floribus monoicis geminis v. ternis; calycis laciiniis obovatis membranaceis omnibus obtusis, urceolo florum fem. nano crenulato, columna staminali integra, rimis antherarum verticalibus, stylis brevibus patulis breviuscule bifidis uncinato-recurvis; seminibus laevibus.

*Phyllanthus angustissimus Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 55, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 430.*

SUFFRUTICULUS 1—v. fere 1½-pedalis, gracilis, glaberrimus, fere ex imo basi in caules plures subaequales et superne aequaliter virgataramos abiens, caules ipsi autem valde abbreviati vix 2—3-polliares, caulis primarius teres. RAMI primarii circiter pedales, tota longitudine compresso-ancipites, non torti, circiter 3 mm. latis, e basi nonnihil arcuato-adscendentes erecti; RAMULI secundarii s. ultimi 4—8 cm. longi, vix 1½—2 mm. latis, i. e. penultimi s. primarii distincte angustiores. FOLIA bracteiformia 2 mm. longa, linearis-elliptica, acuminate, fasciculos florum stipantia. PULVINULI plus minusve distincti, dense bracteati. PEDICELLI masc. calyce breviores, fructigeri calycem bis aequantes, 5—6 mm. attingentes, v. saepius tamen paulo breviores. CALYCIS 1½ mm. longi v. bene evoluti fere 2 mm. aequantes, fructigeri paulo longiores et subflaccidi. CAPSULAE depresso-globosae, dimetro 3—3½ mm. aequantes, laeves.

A simili *P. linearis* in insula Jamaica crescente differt columna staminali integra, antherarum subreclinatarum rimis perpendicularibus et stylorum forma, et a *P. Klotzschiana*  $\eta$ . *linearis*, cui etiam similis, jam

statu florigeri, absque seminibus et floribus femineis, quadam gracilitate et tenuitate partium, ramis primariis nullo modo spiraliter tortis, floribus membranaceis discernitur.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello; in provinciae Minas Geraes alpestribus Serro Frio: Martius.*

69. PHYLLANTHUS SCOPARIUS MUELL. ARG. ramulis omnibus compressis angustis, ultimis distichis subfiliformibus; floribus monoicis geminis v. ternis; calycis masc. laciiniis 3 exterioribus ellipticis mucronulato-acuminatis, 3 interioribus oblongatis obtusis, columna staminali integra, rimis antherarum valde horizontaliter reclinarum transversis, stylis brevibus patulis bifidis crassis.

FRUTICULUS 1—1½-pedalis, glaberrimus. CAULES primarii breves, dimetro 3 mm. aequantes, teretes, nigricantes, rami et ramuli penulti et ultimi compressi haud torti, priores elongati, 2½—3½ mm. latis, superne ramulos similliter compressos sed iis multo angustiores fastigiatim suberectos numerosos scoparioideos gerentes; RAMULI florigeri ultimi vix ultra 1 mm. latis, compresso-subfiliformes. FASCICULI florum circ. 8—14 mm. inter se distantes. PEDICELLI calycem haud aequantes. CALYX 1¼—2 mm. longus, apertus basi acutus, submembranaceus; laciniae medio longitrus late viridi-fasciatae, caeterum viventes albi (RIEDEL). GLANDULAE extrastaminales parvulae, patellares, margine gibbosae. FLORES fem. et fructus immaturi ut in *P. angustissimo*.

A simili *P. angustissimo* praeter antheras primo intuitu recedit ramulus ultimus angustissimus subfiliformibus.

*Habitat in saxosis ad ripam rivi das Pedras in Serra da Lapa: Riedel n. 1353.*

#### $\beta$ . Filamenta libera.

70. PHYLLANTHUS FLAGELLIFORMIS MUELL. ARG. ramulis florigeris distichis angustis distantibus, superne ex parte flagelliformi-angustatis; floribus monoicis capillaceo-pedicellatis; calyce utriusque sexus exiguo, laciiniis anguste ellipticis, urceolo hypogyno multierenato, filamentis liberis, antherarum loculis globosis demum discretis, stylis suberectis profunde bipartitis.

*Phyllanthus flagelliformis Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 54, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 432.*

Var.  $\alpha$ . GENUINUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis florigeris omnibus foliis veris destitutis.

RAMULI penulti compressi, 2½ mm. latis, flexiles, vix torti, circiter pedales; ultimi s. florigeri in eodem specimine valde inaequilongi, 7—20 cm. aequantes, inferne 2—10 v. saepius circ. 6 mm. latis, circiter dimidio parte superiore v. longius imo longissime caudato-flagelliformes, breviores praesertim creniflori, siccis toti demum fusco-nigricantes, medio non costatis, caeterum costulis tenuissimis parum obliquis densis notatis. PEDICELLI masc. calyce 2—3-plo superantes, feminei multo longiores, capsulis junioribus ornati 6—8 mm. longi, rigide capillacei. CALYCIS viventes albido-virides, mas. ½—¾ mm. longi, membranacei; fructigeri laciinae reflexae, vix 1 mm. longae. ANTERAE verticulares, connectivum demum valde evolutum. URCEOLOUS hypogynus breviter multidentatus-renatus. OVARIUM globosum, inaequaliter 6-sulcatum. STYLI ½ mm. longi; crura subrecta, obtusa. CAPSULAE 2½ mm. latae, depressae. Semina matura nondum visa.

*Habitat prope Bahiam: Blanchet n. 2093 pr. p.; ad fluvium Ilheos: Princeps Neuwied (v. in Hb. Martii).*

Var.  $\beta$ . DEMONSTRANS Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 55, et in DC. Prodr. l. c., ramulis ultimis ex parte ad crenaturas folia vera parva obovata membranacea penninervia et venosa gerentibus.

*Tabula nostra X. Fig. I.*

*Phyllanthus linearis* Mart. in Nov. Act. Acad. Nat. cur. XI. 38, non Sw.

Folia circ. 4 mm. longa, 2—2½ mm. lata, in axillis nunc sterilia, nunc florigeria.

Haec forma potius quam varietas, naturam vere ramealem ramorum ad crenaturas florigerorum et hinc inde foliigerorum optime demonstrat.

Habitat iisdem locis ac var. a., prope Bahiam: Blanchet n. 2093. pr. p., ad ripam saxosam fluvii Ilheos: Princeps Neuvied; in umbrosis uidis ad Rio da Caxoeira prope Ferradas: Martius.

#### SPECIES DUBIA SECTIONIS XYLOPHYLLAE.

71. *PHYLLANTHUS OBTUSATUS* MUELL. ARG. ramulis anciptibus, foliis distichis lanceolatis obtusis serratis, floribus sessilibus.

*Phyllanthus obtusatus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 433.

*Xylophylla obtusata* Billb. Plant. Bras. Dec. I. (1817), ex Flora Ratisb. 1821. p. 331.

Habitat in Brasilia: Freyreiss.

SUBTRIB. VI. SECURINEGEAE MUELL. ARG. in DC. Prodr. XV. 2. p. 446. — Subtrib. FLUEGGEEAE Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 64. — COLMEIROIDEAE Baill. Etud. gén. Euphor. 552. pr. p. — WIELANDIIDEAE Baill. l. c. 568 pr. p. — PHYLLANTHIDEAE Baill. l. c. 608 pr. p. — SCEPACEAE Griff. Notul. p. 202. t. 54. — Flores apetalii, non involucrati. Stamina circa rudimentum ovarii evolutum inserta. Antherarum basis semper infera.

Genera nota 6, quorum 3 in Brasilia, reliqua in orbe antiquo crescunt. — Nomina subtribualia aut tribalia in synonymia allata antepomi haud potuerunt, quum genera *Flueggea*, *Colmeiroa*, *Wielandia*, *Phyllanthidea* et *Scepa* non amplius sint generice distincta, priora duo enim ad *Securinegam*, tertium ad *Saviam*, quartum ad *Andrachnem* et ultimum ad *Aporosam* pertineant.

#### VIII. SECURINEGA JUSS., sensu MUELL. ARG.

SECURINEGA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 446. — Hic pertinent SECURINEGA Juss., FLUEGGEA Willd., BESSERA Spreng., GEBLERA Fisch. et Mey., COLMEIROA Reut., MEINCKIA Baill.

etiam 2-loculare, semper laeve et glabrum. STYLI 3, basi breviter connati, apice bifidi v. bilobi. FRUCTUS primum plus minusve carnosus, demum capsulari-aperiens; coccus normaliter disperma. SEMINA laevia.

A proximo genere *Phyllantho* differt ovarii rudimento bene evoluto longitudine filamenta subaequante, s. staminibus haud centralibus. Species notae 15, quarum 5 americanae, 3 brasilienses.

#### CONSPECTUS SECTIONUM.

- I. SECURINEGASTRUM. Antherae introrsum birimosae.
- II. GELFUGA. Antherae lateraleriter birimosae.
- III. FLUEGGEA. Antherae extrorsum birimosae.

Sectio I. SECURINEGASTRUM Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 447. — Genus SECURINEGA Juss. Gen. pl. 388; Adr. Juss. Tent. Euphor. 14. t. 2. fig. 4; Endl. Gen. pl. n. 5864; Baill. Etud. gén. Euphor. 588. t. 26. fig. 33—38, non Lindl.

Antherae distincte introrsum birimosae. — Florum masc. glandulae liberae.

1. SECURINEGA CONGESTA MUELL. ARG. ramulis superne angulosis; stipulis linear-lanceolatis elongatis subsecariosis, foliis lanceolatis cuspidato-acuminatis apice setuligeris; floribus monoicis utriusque sexus glomeratis sexu mixtis, masculis minimis; calyce fem. coriaceo, lacinias sub fructu ovato-lanceolatis; ureolo fem. lobulato; disci masc. glandulis liberis subglobosis tuberculatis; antheris introrsis; stylis erectis recurvo-bifidis; capsulis sessilibus leviter depresso-subglobosis obtuse 3-sulcatis, seminibus laevis.

*Tabula nostra XI. Fig. I.*

*Phyllanthus congestus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 25. et in DC. Prodr. XV. 2. p. 379.

FRUTEX elatus, omnino glaber. RAMI penultimi validi, diametro circ. 6 mm. aequantes, teretes, recti, griseo-fusci; ultimi foli-florigeri fere pedales v. breviores, erecto-patuli, plus minusve tetragoni, fusci, internodia foliis multoties breviora. STIPULAE circ. 1 cm. longae, i. e. in genere longissimae, lineari-lanceolatae, fere scariosae, fuscae, margine integrae. PETIOLAE 2—3 mm. aequantes. LIMBUS foliorum 6—12 cm. longus, 1½—3½ cm. latus, ovato-lanceolatus, basi acutus, apice brevius longiusve et acutissime cuspidato-acuminatus, membranaceus, olivaceo-fuscus, utraque pagina subconcolor; costae secundariae utroque latere circ. 8—10, angulo fere ¼-recto insertae, rectiusculae, longe ante marginem arcuato-junetae, cum venis tenues et leviter prominentes. PULVINULI FLORIGERI elongati 1—7-flori, basi interdum flores masculos perexiguos vix 1 mm. longos gerentes, caeterum floribus feminis 1—5 onusti. CALYX fem. 4 mm. longus, atrofuscus, subcoriaceus, laciniae demum patulae. DISCUS hypogynus urceolaris, nanus, lobulatus. FILAMENTA brevia; ANTHERAEE plane erectae, rigidulae et distinete introrsum birimosae. RUDIMENTUM OVARII florum masculorum subcylindricum, apice haud divisum, superne subclavatum et vertice poroso-impressum. CAPSULAE 7 mm. latae et fere 5 mm. longae, atro-fuscae.

*Habitat in provincia do Alto Amazonas inter Manaos et Barcellos: Spruce n. 1400, 1900; ad Huana: Spruce n. 1990; prope Panuré: Spruce n. 2057; in inundatis ad fluvium Solimões prope Tefé: Martius; in reione Para: Martius, et dein in Guyana anglica: Schomburgk n. 372.*

Sectio II. GELFUGA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c. 447. — FLUEGGEAE sect. GELFUGA Baill. Etud. gén. Euphorb. 593.

Antherae subtetragonae, lateraliter birimosae. Discus utriusque sexus urceolaris.

2. SECURINEGA HILARIANA MUELL. ARG. ramis teretibus gracilibus; stipulis exiguis subulato-acuminatis, foliis ovatis; floribus monoicis fasciculatis, masculis paucis breviter pedicellatis, femineo centrali inter masculos longissime pedicellato; disco utriusque sexus cupuliformi membranaceo; antheris tetragonis; stylis basi connatis bifidis.

*Securinega Hilariana Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1273.*

*Flueggea Hilariana Baill. Rec. d'obs. bot. V. 346.*

FRUTICULUS 2—2½-pedalis. RAMI glabri. STIPULAE petiolo triplo breviores, minute subulato-acuminatae. PETIOLAE 3—4 mm. longi, graciles, glabri. LIMBUS foliorum 2½ cm. longus, 1½ cm. latus, membranaceus, glaber, subitus paulo pallidior, penninervius. FLORES axillares. PEDICELLI masc. 1—3 mm. longi, feminei 2—4 cm. longi, fere capillacei, folia superantes, utriusque sexus glabri. CALYCIS utriusque sexus 5-partiti; laciniae in alabastro late imbricatae, ovatae, membranaceae, integrae. ANDROPHORUM columnare erectum, apice ovarii rudimentum trigonum glandulosum gerens. ANTHERAEE 5, subextrorsum birimosae. OVARIUM triloculare, glabrum. STYLORUM crura apice glandulosostigmatosa. CAPSULAE tricoeciae, coeca disperma v. abortu monosperma. SEMINA angulata.

Habitus dicitur Menardae.

*Habitat in prov. Minas Geraes ad S. Miguel: Aug. St-Hilaire (n. 1488 in Mus. Paris.).*

Sectio III. FLUEGGEA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 448. — Genus FLUEGGEA Willd. Spec. pl. IV. 757, sub FLUGGEA; Adr. Juss. Tent. Euphorb. 16. t. 2. fig. 6; Endl. Gen. pl. n. 5860; Baill. Etud. gén. Euphorb. 590. t. 26. fig. 39—47. — BESSERA Spreng. Pugill. II. 90. — GEBLERA Fisch. et Mey. Ind. sem. hort. Petrop. 1835. p. 28; Endl. Gen. pl. n. 5865. — MEINECKIA Baill. l. c. 586. — COLMEIROA Reut. in Mém. soc. phys. Genève X. 240 cum tab.; Baill. l. c. 552. t. 23. fig. 26—28.

Antherae, imo juniores, distincte extrorsum birimosae.

Euphorb.

3. SECURINEGA SCHUECHIANA MUELL. ARG. ramulis teretibus; stipulis ovato-triangularibus acuminatis rigidulis margine inferne laceris, foliis oblongo-ellipticis utrinque acutis amplis; floribus dioicis, masculis fasciculatis mediocribus; lacinias calycis 3 exterioribus brevioribus, omnibus subscarioso-rigidulis; antheris extrorsis.

*Tabula nostra XI. Fig. II.*

FRUTEX elatus. RAMI ramulique teretes, subrecti, priores valde elongati, pallide lenticellati, hi autem circ. semipedales, patentes. STIPULAE 2 mm. bene aequantes, basi latae et breviter retrorsum auriculatae. PETIOLAE 2—4 mm. longi, validi. LIMBUS foliorum evolutus 7—10 cm. longus, 3½—5½ cm. latus, v. in ramulis axillaribus, qui hinc inde occurunt, duplo triplo minor, utrinque subaequaliter v. basi brevius acutatus, non tamen in acumen productus, fuscescens-viridis, supra opacus, subtus nitidulus et leviter pallidior. Costae secundariae utroque latere circ. 8—10, subtus prominentes; venae venulæque tenues, Indumentum in ramulis et foliis nullum. PULVINULI masc. pluriflori. PEDICELLI masc. evoluti 3—3½ mm. longi, capillacei, flexuosi. CALYCIS masc. laciniae exteriore orbiulares, interioribus fere duplo breviores, margine brevissime ciliolatae, interiores late ellipticae. DISCI glandulæ florum masc. angulosae, inter bases filamentorum versus rudimentum ovarii progrediens et demum basin filamentorum quasi cingentes. FILAMENTA rigidula. ANTHERAEE erectae, distincte extrorsum birimosae. RUDIMENTUM OVARII 2—3-fidum, crura apice quasi truncato refracto-deflexa, parte refracta subhorizontaliter patente. Flores feminei et fructus hucusque ignoti.

Ad S. ellipticam in Andibus Peruvianis crescentem accedit.

*Habitat in Brasilia: Schuech (v. in Hb. Imp. Vindob.).*

## IX. DRYPETES VAHL.

DRYPETES Vahl Eclog. III. 49; Poiteau in Mém. Mus. I. 152. t. 6—8; Adr. Juss. Tent. Euphorb. 12; Endl. Gen. pl. n. 5874; Baill. Etud. gén. Euphorb. 606. t. 24. fig. 34—40; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 453.

CALYCIS laciniae aestivatione imbricativa. Petala 0. STAMINA inter calycem et discum inserta; ANTHERAEE birimosae, loculis longitrorsum connatis. DISCUS florum masc. intrastaminialis. RUDIMENTUM OVARII evolutum. OVARIUM 1—2-loculare, loculi 2-ovulati. FRUCTUS nunquam capsulari-aperiens. SEMINA ecarunculata, exarillata, copiose albuminosa. COTYLEDONES foliaceae, ampliae, radicula longiores.

ARBORES v. arbusculae Antillarum et Brasilie septentrionalis. LIGNUM durum. FOLIA alterna simplicia, minute bistipulata, petiolata, plus minusve ovata v. ovato-lanceolata, penninervia, dense reticulato-venosa, rigide chartacea v. coriacea, vulgo pallide olivaceo-viridia, nunc fusca, margine integra v. in speciebus antillanis etiam dentata, saepius nitidula. INFLORESCENTIAE axillares. FLORES dioici, utriusque sexus in pulvini florigeris aggregati et vulgo brevius longiusve pedicellati, in speciebus nostris subsessiles, et quoad masculos tantum noti. CALYCIS numero partium satis inconstantes, 4—6-partiti, raro 4—6-dentati; laciniae demum deciduae. STAMINA 12—4; filamenta libera, erecta; antherae ovoidae, introrsum birimosae. DISCUS crassus, vulgo inter basin filamentorum peripheriam versus progrediens, unde filamenta tum in emarginaturis profundis disci inserta

apparent. *RUDIMENTUM ovarii varium. STIGMATA ex speciebus Antillanis sessilia v. brevissime stipitata, in ovario 1-loculari solitaria, in 2-loculari gemina et inter se discreta, reniformia, latere interiore emarginata. FRUCTUS 2—1-spermus, semicarnosus, dein subcoriaceus, 1-locularis, incurvus, 2-locularis rectus; endocarpium osseum.*

Notae sunt species 9, quarum 7 in variis Antillis, reliquae duae in Brasilia occidentali-septentrionali crescunt.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

Calyx masc. 4—6-partitus, antherae 10—12, glabrae, folia	1. D. SPRUCEANA.
fusca . . . . .	
Calyx masc. 4—6-dentatus, antherae 4—6, pubescenti-asperae, folia pallida . . . . .	2. D. CYATHOPHORA.

1. DRYPETES SPRUCEANA MUELL. ARG. foliis coriaceis acuminatis non spinescenti-mucronatis; floribus masc. dense glomeratis, calycis masc. 4—6-partiti lacinias ovatis acutis, antheris 10—12 laevibus glabris, rudimento ovarii conico hirsuto.

*Tabula nostra XII. Fig. I.*

*Drypetes Spruceana* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 454.

FRUTEX elatus aut forte planta arborea. RAMI dense patenter et subintricatum ramosi, penultimi diametro 3 mm. aequantes, teretes, cinerei v. obscuriores. RAMULI saepius circ. 7—10 cm. longi, teretes, obscuriores, dense foliosi et glabri, satis recti et in axilla omnium foliorum florigeri. PERULAE pilis cinereo-rufescens sericeae. PETIOLAE 4—6 mm. longi, rigiduli, nigricantes v. atro-fusci, subglabri. LIMBUS foliorum 4—8 cm. longus, 2 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{2}$  cm. latus, lanceolato-ovatus v. -ellipticus, acuminatus, basi acutus v. subacutus, integer, chartaceo-coriaceus v. demum rigidior, supra obscure fuscus, subtus magis rufo-fuscus, utraque pagina nitidulus et demum glaberrimus; costae secundariae utroque late 4—5, cum venis validusculis leviter prominentes v. vix prominulæ.

GLOMERULI masc. circ. 25—40-flori, pilis rufescens-cinereis sericei, subirregulares et diametro 5—6 mm. aequantes. FLORES arcte sessiles, circ. 1 $\frac{1}{2}$  mm. longi. Laciniae CALYCIS masc. interiores uniques et exteriores facie interna glabrae. Flores fem. et fructus ignoti.

*Habitat ad flumina Casiquari, Vasiva et Pacimoni, in prov. do Alto Amazonas: Spruce n. 3296.*

2. DRYPETES CYATHOPHORA MUELL. ARG. foliis subcoriaceis cuspidatis; floribus masc. glomeratis parvis; calyce masc. urceolari 4—5-dentato, dentibus obtusis; staminibus 4—6, antheris pubescenti-asperis; rudimento ovarii calycem paulo superante obconico, apice dilatato et cyathiformi-excavato, margine radiatim 4—5-lobo.

*Drypetes cyathophora* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 454.

Planta videtur arborea aut alte fruticosa. RAMI ramulique subaequales, circ. 2—2 $\frac{1}{2}$  mm. diametro aequantes, teretes, cinerascenti-fusciduli, glabri v. juniores superne breviter hirtelli, ultimi tantum 2—3 cm. longi et tenuiores, foliis paucis ornati. STIPULAE ovatae, scariorae. PETIOLAE 2—4 mm. longi, validi, fusco-nigricantes. LIMBUS foliorum 5—9 cm. longus, 2 $\frac{1}{2}$ —4 cm. latus, ellipticus, longiusculæ cuspidato-acuminatus, basi acutus v. subacutus, integer, nitidulus, supra praesertim laevigatus et pallide viridis; costæ secundariae utroque late circ. 6—8, subtus leviter prominentes, cum venis tenuissimæ, arcuato-adscendentæ, superne flexuosa, ante marginem arcuatim anastomosantes. FLORES in axillis foliorum summorum siti, subsessiles, in quaque axilla circ. 6—10, globoso-obovoidei, mox aperientes 1 $\frac{1}{3}$  mm. longi, extus minute et parce puberuli. DISCUS florum masc. urceolaris, tenuis, nanus, crenulatus et glaber. Flores fem. et fructus ignoti.

A congenieribus omnibus insigniter recedit calyce masc. breviter diviso et forma rudimenti ovarii.

*Habitat secus fluv. Rio Negro: Spruce n. 3781.*

OBS. Ad illustrandum fructum, in speciebus nostris adhuc incognitum, tabulae nostræ XII. sub figura II. fructum *Drypetis incurvae*, in insula Cuba crescentis, addidimus.

SUBTRIB. VII. CYCLOSTEMONEAE BAILL. *Etud. gén. Euphorb. 561; Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 64, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 480.* — Flores non involucrati, apetalii. Stamina circa discum centrale v. in nostro genere circa glandulas subnumerosas centrum vacuum tegentes inserta.

#### X. PIRANHEA BAILLON.

PIRANHEA Baillon Rec. d'obs. bot. VI. 235. t. 6.

CALYX utriusque sexus imbricativus. Petala 0. RECEPTACULUM masc. hemisphaericum, glanduligerum. STAMINA circa centrum elatum inserta; ANTHERAEE bimorosae. OVARIUM 3-loculare, loculi 2-ovulati.

*ARBUSCULA in regione Amazonica crescens. FOLIA alterna, bistipulata, petiolata, trifoliolata, membranacea. FLORES in aliis ramulis masculi, in aliis feminæ, forte dioici, masculi in spicas elongatas interrupto-glomeruligeras tenues, feminæ in spicas breves fere sessiles dispositi. CALYX masc. 4—6-partitus, laciniae (ex forma in icono cit.) imbricativæ, feminæ biseriatim 6-partitus. STAMINODIA florum fem. 6, liguliformia, ante lacmias calycis sita. STAMINA 3—15, ANTHERAEE introrsæ. GLANDULÆ receptaculi centrum floræ masc. occupantes et inter bases filamentorum sitæ; discus caeterum extraestaminalis nullus. STYLI 3, indivisi, acuti. Fructus ignotus.*

Characteres ex opere cl. BAILLON conscripti, iis Burseracearum valde affines.

Species nota unica.

PIRANHEA TRIFOLIOLATA BAILL. Rec. d'obs. bot. VI. 236. t. 6.

RAMULI evoluti cinereo-corticati, striati, novelli cum petiolis et inflorescentiis pube tenui conspersi. STIPULAE 3 mm. longae, linearisublatae, caducissimæ. PETIOLAE usque ad 8 cm. attingentes, graciles, teretes. FOLIOLA usque ad 12 cm. longa et 4 cm. lata, lanceolato-ovata v. ovato-lanceolata, acuminata, basi acuta, integra v. obsolete crenata, penninervia, venosa, supra in costis primaria et secundaria furfuraceo-pubescentia, caeterum glabra, viridia, subtus opaca, pallidiora et parcissime puberula. SPICAE masc. 5—8 cm. longae, e ramulo brevi quasi fasciculatae, feminæ 1—3 cm. longae, saepius circ. 10-florae. BRACTEAE et bracteolæ florum masc. ovatae, concavæ, extus puberulæ. Laciniae CALYCIS masc. late ovatae, ciliolatae, feminæ acutæ. FILAMENTA libera, gracillima, mox exserta, calyx 2—3-plo longiora; ANTHERAEE subdidymæ, demum subcomplanatae. OVARIUM paulo exsertum, obsolete trigonum, pubescens, in STYLIUM brevem 3-partitum attenuatum; loculi 3 laciniis calycis exterioribus oppositi; ovula obturatore valido tecta. STYLI supra sulcati et stigmatosæ.

*Habitat prope Manaos in prov. do Alto Amazonas: Spruce n. 1605 (n. v.).*

## TRIBUS II. CROTONEAE (BLUME, emend.) MUELL. Arg.

CROTONEAE Müll. Arg. in Bot. Zeit. 1864. p. 324, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 511. — Trib. CROTONEAE Blume, Bijdr. p. 599 pro parte; Endl. Gen. pl. p. 1113 pr. p.; Griseb. Erläuterungen Pflanz. Amerik. p. 15 pr. p. — Ordo ACALYPHACEAE Klotzsch Tricoccae p. 15 pr. p. — Subordo MONOSPORAE Zolling. in Flora Ratisb. 1847. p. 662 pr. p. — Subfam. ACALYPOIDEAE Aschers. Flora Brandenb. p. 58. pr. p.

Flores non (bisexuali-)involutati. Calycis masc. laciniae aestivatione imbricativae (saepe fere valvares et apice tantum margine se tegentes). Antherae in alabastro infracto-incurvae, apice infero, basi supera, dein oscillando-erectae. Ovarii loculi 1-ovulati.

*Arbores, frutices et suffrutices v. etiam herbae perennes et plantae annuae, saepissime pilis stellatis v. depresso-stellatis v. lepidibus plus minusve dense vestitae. Folia alterna v. ad extremitatem axum conferto-subverticillata, stipulata, quoad consistentiam et nervationem varia, saepe in eadem specie magnitudine, forma, et copia induimenti insigniter ludentia. Inflorescentiae fere semper terminales. Flores saepissime monoici, spicati, racemosi v. raro subpaniculati, inferiores inflorescentiarum bisexualium fere semper femininei. Calyces vulgo persistentes. Calycis masc. laciniae vulgo leviter imbricativae, saepe fere tota longitudine valvares, apice tamen distincte quincuncialiter imbricativae. Petala aut evoluta aut rudimentaria aut omnino suppressa (et tum locus petalorum vacuus), saepe in floribus masc. plane evoluta, in feminineis autem ejusdem speciei rudimentaria v. omnino obsoleta. Discus semper plus minusve evolutus; glandulae laciniis calycis oppositae, vulgo crassae. Stamina numero summopere varia, mono—polycyclica. Ovarium vulgo 3-loculare.*

Tribus valde naturalis et primo intuitu indumento stellaris et simul inflorescentia terminali spiciformi, basi feminea, caeterum mascula, saepissime jam absque analysi alabastrorum masc., sc. absque charaktere directionis antherarum distingui potest.

Genera nota hujus tribus 5, quorum alterum, *Crotonopsis*, in parte meridionali Americae septentrionalis, alterum, *Eremocarpus*, in California crescit, reliqua in Brasilia abundantius repraesentata sunt, unum dein nonnisi in Brasilia observatum est.

## CONSPECTUS TRIBUUM ET GENERUM.

SUBTRIB. 1. EUCROTONEAE. Flores masculi absque rudimento ovarii.

XI. CROTON. Calycis fem. laciniae 5, quarum duae anteriores, una posterior.

XII. JULOCROTON. Calycis fem. laciniae 5, quarum duae posteriores, una anterior.

SUBTRIB. 2. MICRANDREAE. Flores masculi in centro rudimentum ovarii gerentes.

XIII. MICRANDRA.

SUBTRIB. I. EUCROTONEAE GRISEB. sensu Müll. Arg. — EUCROTONEAE Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 512. — Subtrib. EUCROTONEAE Griseb. Erläut. Pflanz. Amer. p. 15. pr. p. — CROTONEAE Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 349 pr. p. — Flores masculi in centro receptaculi absque rudimento ovarii. — Flores fere semper in racemos aut spicas dispositi.

## XI. CROTON (LINN. emend.) MUELL. ARG.

CROTON Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 77, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 512. — Hic includuntur: CROTON Linn. pr. p., Geiseler pr. p. — TRIDESMIS Lour. — DECARINUM, DREPARDENIUM, HEPTALLA Rafinesque. — HENDECANDRA Eschw. — ASTROGYNE Benth. — ARGYRODENDRON (quoad plantam feminineam), ASTRAEA, BARHAMIA, BRACHYSTACHYS, CLEODORA, CODONOCALYX, CROTONANTHUS, CYCLOSTIGMA, ENGELMANNIA, EUTROPIA, GEISELERIA, LASIOGYNE, LEUCADENIA, MEDEA, OCALIA, PILINOPHYTUM, PODOCALYX, PODOSTACHYS, TIGLIUM, et TIMANDRA Klotzsch. — GEISELERIA Miq. — ANGELANDRA Endl. — GYNAMBLOSIS Torr. — CALYPTROFETALUM Hassk. — CROTON et KLOTZSCHIOPHYTON Baill. — ARGYRA Noronha. — MYRIOGOMPHUS Fr. Diedrichs.

CALYX masc. 5(4—6)-partitus, laciniae latius angustiusve imo angustissime et apice tantum distincte

imbricativae, lacinia secunda spirae (impar) postica, axin inflorescentiae spectans. PETALA laciniis calycis isomera, evoluta v. plus minusve rudimentaria aut obsoleta. GLANDULAE disci cum petalis alternantes. STAMINA centralia (5—400, saepius 10—20); FILAMENTA apice cum antheris inflexa; ANTHERAE plus minusve basi fixae, demum oscillando-erectae, birimosae. OVARI loculi (2—4, saepissime 3) uniovulati. STYLI dichotome divisi. FRUCTUS capsularis; cocca bivalvia. SEMINA carunculata. EMBRYO in albumine rectus; COTYLEDONES ovatae, radiculam aequantes.

ARBORES v. saepius FRUTICES et suffrutices v. HERBAE perennes, rarius annuae, in toto orbe calidiora crescentes, habitu abundanter et pulchre variegato. FOLIA alterna, petiolata, distincte v. obsolete bistipulata, dentata

*v. integra, rarius lobata, penninervia v. tripli—quintuplinervia, consistentia varia. Indumentum lepidotum aut depresso-stellatum aut saepius stellatum. FLORES vulgo monorici, in racemum saepissime spiciformem vulgo terminalem dispositi, inferiores pauciores v. pauci feminei. Laciniae CALYCIS masc. saepe adeo incomplete imbricative, ut primo intuitu fere tota longitudine valvares appareant, apice autem, si horizontaliter sectae, evidenter imbricative evadunt, in aliis tamen latiuscule, in aliis late imbricatae sunt. Laciniae calycis fem. 4—6 (—12), vulgo 5. PETALA masc. fere semper, feminea rarius evoluta, evoluta in alabastro imbricativa, rudimentaria vulgo subulata, apice plus minusve capitulato-glanduligera. RECEPTACULUM saepissime lanato-pubescentia. FILAMENTA inferne saepe pubescentia; ANTERARUM rimae in alabastro extorsae, in floribus apertis, i. e. in antheris dein oscillando-erectis introrsae. CAPSULAE saepissime tricoccae et plus minusve tridymae.*

Sectiones 10 et species circ. 680 notae sunt, quarum in Brasilia aut in territoriis proxime adjacentibus occurunt sectiones 8 et species 275.

#### CONSPECTUS SECTIONUM BRASILIENSIVM.

- \* Petala utriusque sexus evoluta.
- I. ELUTERIA. Calyces pentameri; laciniae aequales.
- \*\* Petala florum masc. evoluta, femineorum rudimentaria aut obsoleta.
- II. DECAPETALON. Calyces pentameri; laciniae aequales. Petala florū masc. 10 v. verticillo interiore subduplici 10—15. Receptaculum masc. pilosum.
- III. DECALOMIUM. Calyces masc. 5-partiti, feminei alternatim inaequaliter 10-partiti, saltem laciniae 6—10. Receptaculum masc. pilosum.
- IV. EUROTOM. Calyces pentameri; laciniae aequales. Receptaculum masc. pilosum.
- V. ASTREA. Calyces pentameri; laciniae aequales. Receptaculum masc. glabrum.
- VI. QUADRILOBUS. Calyces utriusque sexus 4-partiti; laciniae aequales.
- VII. DECARINUM. Calyces pentameri; laciniae masc. aequales, femineorum inaequales, anteriores duae reliquis majores. Receptaculum masc. pilosum.
- \*\*\* Petala utriusque sexus suppressa aut rudimentaria.
- VIII. DREPADENIUM. Calyces utriusque sexus regulariter 5-partiti.

Section I. ELUTERIA Griseb. *Flor. Brit. West-Ind.* 39 (exclus. Crot. laurino); Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV.* 77, et in *DC. Prodr. XV. 2.* p. 514. — *Crotonis sect. MONGUIA* Baill. *Rec. d'obs. bot. I.* 146. — *Sect. PALANOSTIGMA* Baill. *I. c. 157* (non ejusd. *Etud. gén. Euphorb.*). — *Sect. ARGYROGLOSSUM* Baill. *Rec. IV.* 289 pr. p. — *Sect. ANDRICHNIA* Baill. *Etud. gén. Euphorb.* 362 pr. p. — *KLOTZSCHIOPHYTUM* Baill. *Etud. gén. Euphorb.* 382.

Calyces utriusque sexus aequaliter et fere omnino valvatim 5-partiti. Petala utriusque sexus 5, in alabastris plus minusve imbricata. Receptaculum pilosum. Ovarium trimerum. — *Arbores et frutices praesertim in Africa vigentes.*

Species notae 25, quarum in Brasilia tantum 2 observatae sunt.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| Ramuli angulosi, folia ultraque pagina lepidota, styli 4-fidi | 1. CR. MYRSINITES     |
| Ramuli teretes, folia subtus tantum lepidota, styli 2-partiti | 2. CR. CLAUSSENIANUS. |

1. CROTON MYRSINITES BAILL. ramulis acute angulosi superne compressis; foliis rigidis breviter petiolatis ultraque pagina densiuscule subferrugineo-lepidotis, lepidibus margine crenatis, stipulis denticuliformibus; bracteis ovato-lanceolatis; calycis fem. lacinis ovato-lanceolatis acuminatis; petalis fem. lanceolatis subpectinato-dentatis, calyce duplo triplo brevioribus; staminibus circ. 6, filamentis basin versus lanatis; ovario lepidoto-squamuloso, stylis ultra medium 4-fidis gracilibus; seminibus laevibus.

*Tabula nostra XIV. Fig. I.*

*Croton Myrsinites* Baill. *Rec. d'obs. bot. IV.* 305 (1864); Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV. 2.* p. 519.

*Croton odontopetalus* Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV.* 79. (1865).

FRUTEX videtur modice elatus, tota superficie lepidibus squamiformibus, planis, medio obscure umbobatis, margine crenatis dein breviter radiantibus, primum ferrugineis mox dein obscure argillaceis vestitus; radii circ. 30. RAMI visi saepius 15—20 cm. longi, simplices v. superne bifurcati, diametro 2 $\frac{1}{2}$ —3 mm. aequantes, rigidi. Internodia foliis duplo breviora aut demum iis subaequonga. RAMULI ultimi, si adsunt, et summities ramorum magis compressae. PETIOLI 3—8 mm. longi, crassi, LIMBUS foliorum 1 $\frac{1}{2}$ —3 cm. longus, ovatus, obovatus v. ellipticus, apice saepius contracto-acutatus v. etiam obtusus, basi obtusus v. ima basi nonnihil angustatus, semper rigidus et satis fragilis, opacus, lepidibus concolor, evolitus demum distanter lepidotus. RACEMI terminales, folia aequantes, a basi florigeri, densiflori. BRACTEAE florum masc. triangulirovatae, vix 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae. CALYX fructiger 4 mm. longus, verticem capsularum haud omnino attingens, masculus mox apériens globosus et diametro 2 $\frac{1}{4}$  mm. aequans, foliorum juniorum more dense lepidotus, utriusque sexus pedicellis paulo breviores. STAMINA vulgo 6. STYLI 2 $\frac{1}{2}$  mm. longi. CAPSULAE globoso-ellipsoideae, tridymae, fere 5 mm. longae et fere aequilatae ac longae. SEMINA 3 $\frac{1}{3}$  mm. longa, 2 mm. lata, obsolete puncticulata, nitidula, fuscescentia.

*Habitat in provincia Bahiensi in Serra da Jacobina, prope Igreja Velha: Blanchet n. 3346.*

2. CROTON CLAUSSENIANUS BAILL. ramulis teretibus; petiolis limbo 2—5-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, supra non, subtus autem dense argenteo-lepidoto, stipulis subulatis; racemis paucifloris, bracteis 1-floris lanceolatis subulato-acuminatis; petalis masc. faciebus glabris, margine inferne lanatis, caeterum ciliolatis, florū fem. obovato-spathulatis calyce triplo brevioribus; staminibus 5, filamentis glabris; ovario lepidoto, stylis profunde bipartitis, erubribus integris; seminibus laevibus.

*Croton Claussenianus* Baill. *Rec. d'obs. bot. IV.* 291 (1864), non Müll. Arg. in *Linnaea*; Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV. 2.* p. 519.

*Croton pentandrus* Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV.* 97 (1865).

FRUTEX elatus aut arbuscula. RAMI ramulique graciles et teretes, penultimi diametro 2 mm. aequantes v. paulo crassiores, circiter sesquipedales et distanter pauciramulosi, omnino glabri et fusco-cinerascentes.

RAMULI 5—8 cm. tantum longi, simplices aut subinde 1—2-ramosi, patentes, paucifoliati, superne ut pagina inferior foliorum dense lepidoti. STIPULAE 3½ mm. longae, sensim subulato-acuminatae, rigidulae, lepidotae. PETIOLI 5—13 mm. longi, undique lepidibus tecti, graciles. LIMBUS foliorum 3—4½ cm. longus, 8—15 mm. latus, lanceolatus, utrinque acutus v. basi subobtusus, margine superne praesertim minutissime et irregulariter denticulatus, supra glaber et obseure viridis, opacus, subitus dense lepidibus tectus. Costae secundariae utraque pagina inconspicuae, sed translucentia foliorum recognoscendae, utroque latere circ. 10. Lepides laxe adpressae, latiusculae, ambita lobatae et ciliatioradiantes, omnes v. fere omnes pure argenteae et nitidae. RACEMI terminales, foliis subduplo breviores, densiflori. BRACTEAE sublineares, 2½ mm. longae. CALYCES extus dense lepidoti, pedicellis bene aequantes; fructigeri laciniae 5 mm. longae, oblongo-obovatae; masculi laciniae orbiculari-ovatae, 2¼ mm. longae. PETALA masc. non lepidota. CAPSULAE 6 mm. longae, 5 mm. latae, flavidolepidotae; columna centralis post casum pericarpii persistens, fere 5 mm. longa. SEMINA 4½ mm. longa-

*Habitat in provincia Minas Geraes: Claussen n. 439, 1574.*

Sectio II. DECAPETALON Müll. Arg. in Linnaea XXXIV 78; et in DC. Prodr. XV. 2. p. 522.

Calyx fem. aequaliter 5-partitus. Petala florum fem. rudimentaria, masculorum duplice (v. triplice) verticillo evoluta, 10(—15). Receptaculum florum masc. vestitum. Ovarium 3-merum.

Species notae 3, una Asiatica, altera Africana, tertia insequens Brasiliensis.

3. CROTON EXUBERANS MUELL. ARG. petiolis limbo 3—4-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi stipitato-6—8-glanduloso ampio, stipulis magnis oblongato-ovatis utrinque pinnatifido-2—3-laciiniatis; racemis elongatis macranthis, floribus fem. sessilibus, masc. longe pedicellatis, bracteis et bracteolis linearibus mediocribus; petalis exterioribus florum masc. oblongo-ovatis extus albido-villosis, interioribus angustioribus et brevioribus; staminibus circ. 380, filamentis inferne pubescentibus; ovario trimero.

*Tabula nostra XV.*

FRUTEX videtur elatus aut arbor. RAMI penultimi crassitie digitii, ultimi diametro 4—6 mm. aequantes, cum petiolis pilis rigidulis, compositis, circ. 1 mm. longis, setuliformibus, eocineo-fuscis, superne praesertim densius penicillatim ramulosus, dense confertis, indumentum subfoculoso rigidulum formantibus vestiti. PETIOLI evoluti circ. 8—12 cm. longi, teretes, 3 mm. crassi. LIMBUS foliorum evolutus 22—30 cm. longus, ovatus, longe et acute cuspidato-acuminatus, basi lata subrotundata cordatus, firme membranaceus, integer, supra primum obscure fulvus, dein olivaceo-fuscescens et pilis fasciculatis brevibus hirtopubescentes, subtus cinerascens et mollius tomentoso-pubescentes. Costae secundariae infimae duae saepius mediocriter tantum adscendentiae. RACEMI more petiolorum vestiti, petiolis subduplo longiores. BRACTEAE vix 5 mm. longae. CALYCIS fructigeri laciniae 7 mm. longae, oblongo-ovatae, intus subglabrae et fuscae. CALYCES masc. aperientes depresso-globosi, circ. 6 mm. lati, pedicellis subtriplo breviores, pallide ferrugineo-tomentelli. STAMINA in floribus apertis exserta, insigniter numerosa; ANTERAE oblongato-ovoideae, 1 mm. longae, 2½-plo longiores quam latae, connectivum latum, fusc-nigricans et asperum. Capsulae et semina in calyce fem. desunt.

Species pulcherrima, praeter structuram corollae florum masc. ad *C. staminosum* accedens. Bracteae infimae verisimiliter bisexuales, sed specimina visa non satis completa sunt.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in silvis ad Mariana: Martius.*

Euphorb.

Sectio III. DECALOBIUM Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 78, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 523.

Calyx fem. alternatim inaequaliter 10-partitus (6—10-partitus), masculus 5-partitus. Petala florum fem. rudimentaria, masculorum evoluta, in alabastro imbricata. Receptaculum florum masc. vestitum. Ovarium 3-merum.

Species hodie duae tantum notae, una nova Brasiliensis, altera Guatemalensis.

4. CROTON SINCORENSIS MARTIUS MSS. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi et ad sinus dentatum stipitato-glanduligero, stipulis parvis grosse glanduliformibus vestitis; racemis subelongatis floribundis, bracteis ovato-lanceolatis brevibus, masculis fasciculato-subquinquefloris, flore fem. in basi racemorum solitario aut deficiente; calycis fem. laciiniis 6—10 lanceolatis acutis; petalis masc. obovato-lanceolatis, inferne villoso-ciliatis, superne margine ciliolato-puberulis, dorso glabris, intus pubescentibus; staminibus circ. 11, filamentis glabris, antheris paulo latioribus quam longis; stylis tribus 2—4-partitis, cruribus 2—4-fidis breviusculis; capsulis globosis tridymis, seminibus laevibus.

*Tabula nostra XVI.*

ARBUSCULA 6-pedalis (Martius). RAMI trigoni (Mart.). RAMULI superiores et summi teretes, subgraciles, patenter dichotome ramosi, juniores obscure fulvo-tomentosi, dein sensim glabrescentes et nigricantes. PETIOLI 5—7 mm. longi, firmi, more ramulorum juniorum vestiti et subteretes. LIMBUS foliorum 4½—6½ cm. longus, 2½—3 cm. latus, ovatus v. oblongo-ovatus, acutus, basi rotundato-obtusus v. obsolete cordatus, margine duplikato-erenatus, tenuiter coriaceus, supra laevigatus fuscens-nigricans et pilis subsparsi ima basi minute stellato-ramulosis adpersus, subtus pallidior et pilis stellatis aequiradiantibus brevibus adpressis albido-nitidulis dense adpersus. Costae secundariae utrinque circ. 8, infimae proxime sequentibus haud longiores, reliquae saepe marginem versus bifidae. RACEMI basi saepe micropyllini, circ. 4—5 cm. longi. RHACHIS teres, satis tenuis, circiter diametro alabastrorum masculorum, obscure fulvo-tomentosa. BRACTEAE circ. 2 mm. longae, integrae, in axilla fasciculum florum basi bracteolatorum gerentes. PEDICELLI utriusque sexus calycibus subaequilongi. CALYX fem. circ. 7 mm. longus v. demum paulo longior, masculus aperiens depresso-globosus, 1½ mm. latus. PETALA fem. subulata, brevia v. glanduliformia. GLANDULAE extrastaminales crassae, albido-acuminatae. CAPSULAE 7 mm. longae, pilis brevibus stellatis, ut in pagina inferiore foliorum, tomentellae. SEMINA 5½ mm. longa, 4 mm. lata, teretiuscula, valida, mediocriter carunculata, obscura, nitida.

Species nulli cognitarum arcte affinis, habitu et characteribus diagnosticis distinctissima.

*Habitat in prov. Bahia, in silvis Catingas ad Sincora: Martius n. 1952.*

Sectio IV. EUROCTON Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 78, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 524. — *Synonyma singula infra suis locis inserentur.*

Calyx fem. aequaliter v. subaequaliter 5-partitus v. rarius 5-fidus. Petala florum masc. in alabastro imbricata, i. e. membranaceo-evoluta, femineorum rudimentaria, subulata v. obsolete. Receptaculum florum masc. vestitum, aut rarissime glabrum et tum styli non e medio flabellatim divisi. Ovarium trimerum.

## CONSPECTUS SUBSECTIONUM.

- Subsect. I. EUTROPIA. Bracteae infimae flores femineos et masculos preferentes.  
 Subsect. II. LASIOGYNE. Bracteae infimae femineae. Calycis fem. laciniae reduplicativae.  
 Subsect. III. CLEODORA. Bracteae infimae femineae. Calycis fem. laciniae non reduplicativae. Racemi continui.  
 Subsect. IV. PODOSTACHYS. Bracteae infimae femineae. Calycis fem. laciniae non reduplicativae. Racemi inter partem femineam basilarem et masculam longo spatio interrupto-nudi.

Subsect. I. EUTROPIA Müll. Arg. — Subsect. I. Cyclostigma Müll. Arg. ol. in Linnaea XXXIV. 81. — Racemi contingui, sc. inter flores femineos et masculos haud longiusculo tractu denudato-interrupti. Bracteae inferiores racemorum flores femineos simulque masculos, reliquae superiores tantum masculos stipantes. Calycis feminei laciniae aut margine planae aut rarius reduplicativo-recurvae. — Ex indumento lepidoto aut stellari series duae distinguendae sunt.

Series I. EUTROPIA. — Genus EUTROPIA Klotzsch in Erichs. Archiv 1841 p. 196. — CROTONIS sect. EUTROPIA Baill. Etud. gén. Euphor. p. 357. — Plantae lepidotae. — Pili partiales horizontales, uniserialis, centro latius v. angustius in disculum peltiformem margine radiantem v. rarius in disculum subintegrum omnino connati sunt. — Lepides profunde divisae s. longe radiantes a pilis depresso-stellatis in eo recedunt, quod pili partiales omnes uniserialis, nec alii profundius aliqui altius s. magis superficialiter siti. Lepides caeterum occurunt pilo centrali erecto auctae. — Species omnes circ. 15—10-andrae.

## CONSPECTUS SPECIERUM HUJUS SERIEI.

- I. Styli bis et ultra profundius dichotome divisi.  
 §. 1. Limbus foliorum basi glanduliger.  
   α. Foliorum limbus palminervius . . . . . 5. CR. HEMIARGYREUS.  
   β. Foliorum limbus penninervius:  
     1. Petala oblongo-ovata, filamenta glabra . . . . . 6. CR. MARTII.  
     2. Petala anguste obovato-spathulata, filamenta pubescentia . . . . . 7. CR. CUNEATUS.  
     2. Lepides breviter radiantes, styli bis dichotome divisi . . . . . 7. CR. CUNEATUS.  
     2. Lepides longe radiantes, styli ter dichotome divisi . . . . . 8. CR. CARIOPHYLLUS.  
 §. 2. Limbus foliorum basi non (v. rudimentarie) glandulosus, penninervius.  
   Petoli limbum demum subaequantes, limbus utrinque lepidotus . . . . . 9. CR. AMAZONICUS.  
 II. Styli semel bifidi, crura biloba v. subintegra . . . . . 10. CR. BRASILIENSIS.

## I. Styli bis et ultra dichotome divisi.

5. CROTON HEMIARGYREUS MUELL. ARG. petiolis limbū dimidium superantibus, limbo palmatim 5—7-nervio basi stipitato-biglanduloso subtus argyreto-lepidoto, lepidibus arete adpressis, stipulis setaceis elongatis; racemis floribundis, bracteis linearibus, masculis fasciculifloris; calycis fem. angulosis lacinias late ovatis, sub fructu ampliatis magnis et coriaceo-induratis triangularibus margine distincte recurvis; staminibus circ. 15, filamentis glabris, antheris breviter ellipsoideis; ovario lepidoto, stylis 4-partitis rigidis.

*Tabula nostra XVII.*

*Croton hemiargyreus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 18, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 524.

Var. α. GENUINUS, lepidibus pilo elongato terminatis, ovario lepidoto-tomentello.

FRUTEX elatior v. arbucula 2—3-orgyalis. RAMULI inferne teretes, 3 mm. lati, superne angulosi, adpresso-tomentelli, fulvo-albidi. STIPULAE 7—12 mm. longae, integrae v. inferne laciniatae, firmae. LIMBUS foliorum 8—15 cm. longus, 3 $\frac{1}{2}$ —9 cm. latus, ovatus, acuminatus et cuspidatus, basi rotundata plus minusve cordatus, minute denticulatus, firme submembranaceus, supra viridis et lepidibus sparsis perexquisitius orbicularibus margine radiantibus fuscidulis centro pilo saepius solitario elongato iis multoties longiore terminatis vestitus, subtus autem lepidibus multo majoribus argenteis imbricatis centro piligeris v. ex parte nudis omnino tectus; pili partiales lepidum usque ad medium aut longius breviusve connati, inaequilongi. RACEMI florigeri 9—15 cm. longi, laxiflori. BRACTEAE inferiores bisexuales, reliquae masculae. PEDICELLI fem. breves, fructigeri 12 mm. attingentes, crassi, masculi circ. 2 $\frac{1}{2}$  mm. longi. CALYX fem. 5 mm. longus, basi subtruncatus, fructigeri valde ampliatus; hujus laciniae 12 mm. longue, triente inferiore in cupulam connatae, valde induratae, extus dense lepidotae, intus glabrae et fuscidulae. CALYX masc. aperiens globosus, 2 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{3}{4}$  mm. latus. CAPSULAE 8 mm. longae, calyce quasi obtectae. Semina ignota.

*Habitat in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 402, Widgren n. 339, Lindberg n. 436.*

Var. β. GYMNOGLOSSUS Müll. Arg., disco lepidum nudo, ovario crebre lepidoto.

Tota planta praeter differentias indicatas ad amussim cum α. genuina quadrat, etiam indumentum primo intuitu sub lente omnino aliud appareat. Lepides ipsae utriusque paginae ut in α., sed pilis elongatis destituta, et illae ovarii similiiter reductae sunt, unde folia, ramuli flores et ovarium in illa nonnihil pubescens, in hac autem praeter lepides centro tantum umbo-convexas, rarissime hinc inde breviter piligeras, omnino glabra apparent.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Schott n. 4650.*

6. CROTON MARTII MUELL. ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, stipulis dentiformibus subulatis, limbo foliorum penninervio, basi subtus patellari-biglanduloso, utraque pagina parce lepidoto, lepidibus angulosis breviter radiantibus; racemis elongatis fasciculifloris, bracteis lanceolatis abbreviatis; petalis masc. oblongo-ovatis, basi non spathulato-angustatis, intus pubescentibus; staminibus circ. 15, filamentis in receptaculo barbato glabris, antheris oblongo-ovoideis.

Var. α. LATIFOLIUS Müll. Arg., foliis lanceolato-ellipticis racemos haud aequantibus.

FRUTEX elatus videtur. RAMULI teretes, circiter 3 mm. diametro aequantes, apice angulosi, lepidibus argillaceis adpresso angulosis et breviter tantum ciliolato-radiantibus dense tecti, caeterum pilis destituti; internodia 1—3 cm. longa. PETOLI 1—1 $\frac{1}{2}$  cm. longi. LIMBUS foliorum 12—18 cm. longus, 4—7 cm. latus, basi subobtusus, apice obtuse cuspidato-acuminatus, minute et irregulariter denticulatus, coriaceo-membranaceus, viridis, primo intuitu glaber, sub lente parce aut parcerim lepidotus; costae secundariae utrinque numerosae, cum minoribus alternantes, subtus prominentes; venae subtus subprominentes. RACEMI foli superantes, 20—25 cm. longi, perfecte similes iis C. cuneati. FLORES masc. ut in C. cuneato, sed petala alia et filamenta omnino glabra. Flores fem. et fructus ignoti.

*Habitat in silvis provinciae Para prope Para: Martius.*

Var. β. LONGIFOLIUS Müll. Arg., foliis lanceolatis racemos demum aequantibus.

Foliorum limbus 12—22 cm. longus, 3—5 cm. latus, superne longius sensim acuminatus. Reliqua ut in var. α.

Primo intuitu fere nil nisi forma lepidibus depauperata *Crotonis cuneati*, attamen bene differt glandulis limbi hypophyllis nec lateralibus, et praesertim forma petalorum omnino alia et filamentis glabris.

*Habitat cum var. α. prope Para: Martius.*

7. CROTON CUNEATUS KLOTZSCH: petioli slimbo multoties brevioribus, limbo basi lateraliter patellari-biglanduloso penninervio, utraque pagina densiusculae lepidoto, stipulis dentiformi-subulatis; racemis elongatis fasciculifloris, bracteis oblongo-ovatis brevibus; calycis fem. globosi lacinii ovatis subobtusis; petalis masc. anguste spathulato-obovatis intus pubescentibus; staminibus 12–14, filamentis barbatis, antheris ovoideis; ovario squamoso, stylis bipartitis, lacinii bifidis.

*Croton cuneatus* Klotzsch in Hook. Lond. Journ. of Bot. II. 49 (1843); Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 298; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 525.

FRUTEX elatus, saepe circ. 12-pedalis, junior totus lepidibus ferrugineis v. virescenti-ferrugineis arctissime adpressis ambitu angulosis margine leviusculae radiato-incisis vestitus. LEPIDES paginæ utriusque, imo inferioris, se invicem fere tangentes, superioris demum plus minusve sparsæ, crassiusculæ, ceraceo-pallescentes. RAMULI elongati, validiusculi, diametro 3–5 mm. aequantes, inferne teretes, superne cum rhachi racemorum angulosi; internodia  $\frac{1}{2}$ –3 cm. longa. PETIOLÆ 8–25 mm. longi, supra canaliculati. LIMBUS foliorum 10–18 cm. longus, 3–6 cm. latus, obovato-lanceolatus v. cuneato-obovatus, inferne plus minusve cuneato-angustatus, apice nunc simpliciter acutus, nunc brevius longiusve cuspidato-acuminatus, tenuiter coriaceus, margine integer; costæ secundariae utroque latere 9–13, leviter arcuatae. Glandulae limbi urceolares, subinnatae, utrinque basi marginales, nitidule marginatae, siccae atro-fuscae. RACEMI in apice ramulorum aggregati, 15–25 cm. longi, densiusculæ glomeruli- v. dein fasciculiflori. PEDICELLI masc. calycem demum bis v. ter aequantes. CALYX fem. subsessilis,  $2\frac{1}{4}$  mm. longus, masculus aperiens 2 mm. latus. ANTHERRÆ  $1\frac{1}{2}$  mm. longæ. STYLORUM laciniae involutaæ. Fructus ignotus.

*Habitat in regione superiore Amazonum, in silvis prope Ega: Martius, Poeppig n. 2593; ad Rio Negro prope S. Gabriel da Cachoeira: Spruce n. 2238; in silvis Japurensibus: Martius; porro in Guyanae angliae monte Roraima: Schomburgk, et in Guyanae batavae ditione Para: Wulschlaegel n. 1074.*

8. CROTON CARIOPHYLLUS BENTH. petiolis limbo 5–7-plo brevioribus, limbo basi subtus patellari-biglanduloso penninervio utraque pagina lepidoto, lepidibus profunde radiantibus, stipulis subulato-lanceolatis elongatis; racemis elongatis fasciculigeris, bracteis linearis-lanceolatis; calycis fem. angulosi oblongati lacinii oblongato-ovatis acutis; petalis masc. spathulato-obovatis, margine ciliatis, basi lanato-ciliatis; staminibus 10–12, filamentis pubescentibus; ovario lepidibus fulvo-sericeo, stylis profunde ter dichotome bipartitis.

*Croton Cariophyllus* Benth. in Hook. Journ. Bot. VI. 374 (1854); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 525.

ARBOR gracilis, 15–20-pedalis. RAMULI teretes, diametro 3 mm. aequantes, superne angulosi, lepidibus obscure argillaceo-ferrugineis longe radiantibus dense tecti; internodia saepius 3–5 cm. longa. STIPULÆ 5–6 mm. longae, angustæ, rigidulae, more ramulorum et foliorum juniorum lepidibus densis tectæ. PETIOLÆ 2–3 $\frac{1}{2}$  cm. longi. LIMBUS foliorum evolutus 15–20 cm. longus, 6–8 cm. latus, lanceolato-ellipticus, basi obtusus, apice breviter et obtuse acuminatus v. subobtusus, margine integer, rigide membranaceus, supra fuscus, subtus viridi-cinerascens; costæ secundariae utrinque circ. 10; lepides paginæ superioris dense sparsæ, profunde pauciradiatim partitæ, paginæ inferioris densiores, fere contiguæ et magis multiradiantes, radii hinc inde pro parte longius connati; tota folia trita odorem aromaticum fere *Cariophylli* spirant. RACEMI inferne mixto-bisexuales, foliis subaequiloni, densiusculæ florigeri. PEDICELLI fem. calycem majusculum bene aequantes, valde incrassati, masculi 2 v. vix 3 mm. longi, femineis multo tenuiores. CALYCES masc. aperientes globosi, 2 mm. lati, pallide ferrugineo-lepidoti. OVARIA truncata, dense lepidibus nitidulis longe radian-

tibus tecta. STYLUS quisque in ramos 8 integros v. bifidos divisus. Petala florum fem. more multorum affinium ludunt nunc subulata et piligera, nunc minute rudimentaria v. fere obsoleta. Fructus ignotus.

Ab affinibus satisque similibus *C. Surinamensi* et *C. cuneato* lepidibus profunde radiantibus sub lente primo visu distinguitur. Folia caeterum ambita latiora et stylis magis divisi sunt.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas prope Mandos: Spruce Crot. n. 4.*

9. CROTON AMAZONICUS MUELL. ARG. petiolis limbum demum subaequantibus, limbo penninervio basi eglanduloso v. rudimentarie glanduligero utrinque lepidoto, subtus lepidibus ferrugineo-argenteis tecto, stipulis subulatis parvis; bracteis triangulari-ovatis exiguis, masculis 2–5-floris; calycis fem. profunde 5-fidi lacinii late ovatis obtusis; petalis masc. obovato-lanceolatis, margine undique ciliatis, caeterum utraque facie glabris; staminibus circ. 11, filamentis glabris, antheris globoso-ellipsoideis; ovario dense squamoso-lepidoto, stylis bis bipartitis brevibus; capsula subglobosa tridyma.

*Croton Amazonicus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 102, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 568.

RAMI graciles, teretes, glabri v. vestigialis lepidum scabriduli. RAMULI cum petiolis fusci v. rubro-nigricantes, sc. lepidibus centro late fusco-brunneis margine pallidioribus breviter 50–60-radiantibus dense teeti, scabriduli. LIMBUS foliorum 4 $\frac{1}{2}$ –6 cm. longus, 2–3 cm. latus, ovatus, longe cuspidato-acuminatus, basi obtusus, integer, supra obscure olivaceo-viridis et lepidibus parvis margine fere integris obscuræ cerinis dense scabratibus, subtus primum lepidibus longe ultra  $\frac{2}{3}$  latitudinis disciformibus ferrugineis, dein rufescenti-subargenteis; costæ secundariae tenues, infimæ insequentibus breviore. RACEMI folia demum paulo superantes, inferne laxiflori et mixto-bisexuales, superne subdensiflori, in apice ramulorum conferti. RHACHIS angulosa. PEDICELLI calycem aequantes. CALYX fem. fere 3 mm. longus, intus pubescens, fructiger non accrescens, masculus diametro vix 2 mm. aequans.

Specimina Hb. Willdenow. iterum examini subjecta racemos basi mixto-bisexuales praebuerunt. Flores feminei nondum aperti masculis satis similes, sed iis distincte maiores sunt.

*Habitat in regione Amazonica, loco speciali ignoto, forte prope Para: Hoffmannsegg (v. in Hb. Willd.).*

II. Stylorum trium laciniae primariae bilobae v. subinde integræ. — Genus *Eutropia* Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 196. *Crotonis sect. Eutropia* Baill. Etud. gén. Euphor. p. 357.

10. CROTON BRASILIENSIS MUELL. ARG. foliis breviseule petiolatis penninerviis parce lepidotis basi biglandulosis, stipulis subulatis; racemis elongatis laxifloris, bracteis triangulari-ovatis parvis 1–5-floris; calycis fem. lacinii ovatis integris; staminibus 15–10, filamentis basi pilosis; ovario pilisstellatis brevibus fulvis tomentello, stylis inferne crassis ultra medium bifidis, lacinii rigidis apice bilobis v. integris.

*Croton Brasiliensis* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 104, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 526.

*Rottlera Brasiliensis* Spreng. Syst. Veg. III. 877. *Eutropia Brasiliensis* et *Eutr. obovata* Klotzsch in Erichs. Archiv 1841 p. 196.

*Croton polyandrus* Spreng. Neue Entdeck. II. 120; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 304.

FRUTEX elatus videtur, prima fronte omnino glaber, partibus juvenilibus autem, in apice ramulorum, dense lepidibus ferrugineis tectus. RAMI validiusculi, diametro 3–5 mm. aequantes, patenter breviramulosi,

irregulariter spurie di—trichotome ramosi, glabri, argillaceo-fuscescentes. RAMULI vix decimetales, superne confertim, caeterum sparse foliosi, fusciduli et adpresso-lepidoti. STIPULAE 2—3½ mm. longae, deciduae. PETIOLE 1—2 cm. longi, validi. LIMBUS foliorum 5—12 cm. longus, 2—7 cm. latus, oblongo-ovatus v. oblongo-obovatus v. etiam ellipticus, breviter et obtuse acuminatus, basi nonnihil angustata obtusus, crenato-dentatus, rigidulus, fuscus et laevis, junior utraque pagina lepidibus sparsis inaequaliter et profunde radiantibus parvis nitidis albido-fulvis adpersus, demum omnino glabratius. RACEMI circ. 10 cm. longi, distanter fasciculiflori. FLORES infimi sexu mixti, feminei breviter et valide pedicellati, pedicello longiores, masculi gracilis sed breviusculi pedicellati et primo visu in glomerulos plurifloros aggregati, aperientes globosi, 2 mm. lati. CALYCIS fructigeri laciniae 3—3½ mm. longae, basi cuneatae, cum tota inflorescentia tenuiter et sparse lepidotae. PETALA fem. nunc anguste lanceolata, subincisa, nunc linearia, nunc obsolete. CAPSULE 6 mm. longae.

*Habitat in prov. Bahia: Blanchet n. 2332; ibidem prope Nazaré: Sello, nec non prope Villa de Marahú haud longe a mari: Martius.*

Series II. CYCLOSTIGMA. — Genus CYCLOSTIGMA Klotzsch in Seem. Bot. of Herald p. 104 (1852). — Genus PALANOSTIGMA Mart. ex Kl. in Hook. Lond. Journ. II. 49. — Crotonis sect. CYCLOSTIGMA Griseb. Flora Brit. West-Ind. 42. — Crotonis sect. PALANOSTIGMA Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 358. — Crotonis sect. STOLIDANTHUS ejusd. Rec. IV. 323 pr. p. — Plantae non lepidotae.

#### CONSPECTUS SPECIERUM HUJUS SERIEI.

- I. Styli bis et ultra dichotome divisi, v. laciniae in semel divisis non integrae.
- a. Stamina circ. 80—100 et ultra (flores masc. majores quam sub b et c, diametro 4—6 mm. aequantes).
  - a. Folia palmatinervia.
    - 1º. Pili ramulorum et petiolorum setiformes, pauci-millimetrales, apice fasciculigeri (petala masc. extus subglabra, intus villosa).
      - Stamina circ. 115, stipulae lacinigerae, antherae 2½—3-plo longiores quam late, flores fem. sessiles . . . . . 11. CR. CALDENSI.
      - Stamina circ. 80, stipulae lacinigerae, antherae angusta ovoideae . . . . . 12. CR. PLAGIOPRATI.
      - Stamina circ. 80, stipulae lacinigerae, antherae clavatae . . . . . 13. CR. GLAZIOWII.
      - Stamina circ. 90—100, stipulae integrae, antherae angustae, flores fem. pedicellati 14. CR. MEDUSA.
    - 2º. Pili ramulorum et petiolorum non elongati nec simul stelligeri.
      - Stipulae lacinulatae, stamina circ. 260
        - 1. Stipulae non lacinulatae . . . . . 2. 15. CR. STAMINOSUS.
        - Indumentum horridum, styli multipartiti, ovarium globosum . . . . . 16. CR. FASTUOSUS.
      - 2. Indumentum molle, densum v. rarescens . . . . . 3. Calyx fem. 5—6-partitus, styli multipartiti, ovarium dense tomentellum, filamenta aureo-sericea . . . . . 17. CR. VULNERARIUS.
      - 3. Calyx fem. 5—6-partitus, styli multipartiti, ovarium ovoideum muricato-tomentellum, filamenta griseo-sericea . . . . . 18. CR. NOVI FRIBURGI.
      - Calyx fem. 5-fidus, styli 4—5-partiti, ramuli glabriuscui . . . . . 19. CR. ROTTLERAEFOLIUS.
    - b. Folia penninervia.
      - Petioli limbum subaequantes . . . . . 20. CR. PEDUNCULATUS.
      - Petioli limbo 2—4-plo breviores . . . . . 21. CR. TRIGLANDULATUS.
    - b. Stamina circ. 60—80. — Folia palmatinervia.
      - Stipulae subbreves subulatae, semina grosse costata . . . . . 22. CR. CELTIDIFOLIUS.
      - Stipulae elongatae, semina tuberculata, petala ♂ extus griseo-pubescentia . . . . . 23. CR. LAGOENSIS.
      - Stipulae elongatae, petala extus glabra . . . . . 24. CR. NEUWIEDII.

- c. Stamina circ. 15—11.
- a. Folia penninervia.
    - 1º. Laciniae calycis fem. latissime imbricatae (filamenta pilosa).
      - Calyx fem. 5-partitus, flores ♂ magni solitarii . . . . . 25. CR. OXYPHYLLO.
      - Calyx fem. ultra medium 5-fidus, flores ♂ mediocres fasciculati . . . . . 2.
      - Calyx fem. coriaceo-indurascens, stipulae sublatae . . . . . 26. CR. SPHAEROGYNUS.
      - Calyx fem. non coriaceo-indurascens, stipulae denticuliformes, petioli limbo 4—6-plo breviores . . . . . 27. CR. HETEROCALYX.
      - Calyx fem. non coriaceo-indurascens, stipulae setaceae, petioli limbo multoties breviores . . . . . 28. CR. CAJUCARA.
    - 2º. Calyx fem. leviter imbricatus.
      - Filamenta glabra . . . . . 29. CR. PIPTOCALYX.
      - Filamenta pilosa . . . . . 30. CR. ORGANENSIS.
  - β. Folia palmatinervia.
    - 1. Calyces fem. teretes, inflorescentiae evolutae simplices, calyces 5-partiti, filamenta glabra . . . . . 31. CR. VIRGULTOSUS.
    - 2. Calyces fem. teretes, inflorescentiae evolutae paniculiformes, calyces 5-fidi, filamenta pilosa . . . . . 32. CR. WARMINGII.
    - 3. Calyces angulosi, inflorescentiae racemiformes 2.
      - Calyx fructiger capsulae subadpressus, inferne carinato-5-angulosus . . . . . 33. CR. BENTHAMIANUS.
      - Calyx fructiger capsulae non adpressus . . . . . 3.
      - Calyx fructiger inaequaliter 10-costato-angulosus late turbinato-apertus, filamenta hispidula, capsulae depresso-globosae . . . . . 34. CR. PALANOSTIGMA.
      - Calyx fructiger 5-angulosus, laciniae recurvopatulæ, filamenta basi villosa, capsulae globosae . . . . . 35. CR. CEARENsis.
  - II. Styli semel dichotome divisi (in C. PAULINIANO et C. cordiae-folio ignoti).
    - a. Stamina 65—40. — Folia palmatinervia . . . . . 36. CR. PUNGENS.
    - b. Stamina 40—30—20.
    - a. Folia penninervia v. subpenninervia.
      - Folia integra cuspidata subhorizontaliter costata, stipulae latae, stamina 40 . . . . . 37. CR. OLIVACEUS.
      - Folia glanduloso-crenata obtuse acuminata adscendentio-costata, stipulae subulatae, stamna 30 . . . . . 38. CR. MACROBOTREYS.
    - β. Folia palmatinervia . . . . . 39. CR. ECHINOCARPUS.
    - c. Stamina circ. 18—14.
    - a. Folia brevius longiusve palmatinervia.
      - Folia praeter basin et apicem grosse repandodentata, basi setaceo-glandulosa, calyces ♀ sessiles, ramuli fulvo-hirsuti . . . . . 40. CR. ANISODONTUS.
      - Folia minute crenulata, partes juniores tomentellae . . . . . 2.
      - Folia basi clavato-glanduligera, pili non depressi, ovarium hirsutum . . . . . 41. CR. PSEUDO-POPULUS.
      - Folia basi sessili-glanduligera . . . . . 3.
    - 3. Stipulae foliacae e basi semiovata subulatae acuminatae, glandulæ florum indumento subinvolutae, indumentum copiosum opaco-subargenteum . . . . . 42. CR. URUCURANA.
    - 4. Stipulae setaceae, glandulæ florum nudæ . . . . . 4.
    - 5. Petioli limbus subaequantes, calycis fem. laciniae ovatae . . . . . 43. CR. DRACONOIDES.
    - Petioli limbo 2—5-plo breviores . . . . . 5.
    - Stipulae setaceae elongatae, planta macrophylla . . . . . 44. CR. PAULINIANUS.
    - 5. Stipulae setaceo-subulatae exiguae, folia media-cria . . . . . 45. CR. GRACILIPES.

*β. Folia penninervia.*

- Petioli limbo dimidio sublongiores, calyx ♀ leviter imbricatus, filamenta glabra . . . . . 46. CR. ECHIOIDES.
- d. Stamina circ. 11.
- \* Folia juvenilia utrinque vestita, demum saepe glabrat.
- Petioli limbo multoties breviores, filamenta seticeo-hirsuta . . . . . 47. CR. CORDIAEFOLIUS.
1. Petioli limbo 3—6-plo breviores, filamenta glabra . . . . . 2.
- Petioli limbo 3—6-plo breviores, laciniae calycis fem. subsessilis liguliformes . . . . . 48. CR. ADAMANTINUS.
2. Petioli limbo 6-plo—multiplo breviores, flores fem. sessiles, calycis ♀ laciniae linear-lanceolatae . . . . . 49. CR. PARAENSIS.
- Petioli limbo 3—6-plo breviores, flores ♀ graciliter pedicellati, calycis ♀ laciniae triangular-lanceolatae . . . . . 50. CR. PERSICARIA.
- \*\* Folia supra ab origine glabra . . . . . 51. CR. GLYPTOSPERMUS.

## I. Styli bis et ultra dichotome divisi, v. laciniae in semel divisis non integrae.

a. Stamina circ. 80—100 et ultra.

11. CROTON CALDENSI MUELL. ARG. petiolis limbo 3—5-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi subtus patellari-subquadriglanduloso, stipulis elongatis inferne pinnatim longe bilaciniatis linearibus; indumenti pilis rigidis apice fasciculigeris; racemis validis densifloris macranthis, bracteis plurifloris inferioribus bisexualibus elongatim pinnatim pauci-partitis v. integris, bracteolis 2—4 linearibus, pedicellis masc. elongatis, feminis subnullis; calycis fem. lacinias oblongo-ovatis amplis; disco hypogyno glabro; petalis masc. obovatis, dorso subglabris, intus villosis; staminibus circ. 115, filamentis inferne villosis, antheris 2½- v. demum 3-plo longioribus quam latis; ovario ovoideo muricato-hirto, stylis fere liberis 4-partitis, eruribus bifidis; capsulis ellipsoideo-globosis; seminibus oblique costatis.

*Tabula nostra XVIII.*

FRUTEX biorygalis. RAMULI circiter semipedales, validiusculi, cum indumento copioso rigido circ. 7 mm. lati. STIPULES circ. centimetales, deciduae. PETIOLI visi 2½—5 cm. longi. LIMBUS foliorum 10—15 cm. longus, 7—9 cm. latus, late trianguli-ovatus, longe cuspidato-acuminatus, basi late subrotundata distinete sed leviter tantum cordatus, margine crenato-denticulatus. INDUMENTUM in ramulis et petiolis et setis rigidulis flexuosis, nitidulis, apice ut in *C. Medusae* capitato-fasciculigeris, caeruleum longe nudis, inferne racemosim ramuligeris dense confertis argillaceo-ferrugineis formatum est; in pagina superiore foliorum pili fasciculigeri abbreviati, pariales autem fasciculi pro parte elongati, toti minus densi, unde facies hirta-pubesca, in pagina inferiore indumentum floccosum-tomentum pallidius formant. RACEMI folia demum subaequantes, juniores cum reliquis partibus junioribus ferrugineo-vestiti. BRACTEAE longitudine stipularum, florum fem. lanceolatae, muscularum lanceolato-lineares, bracteolas triente breviores et angustiores. PEDICELLI masc. bracteas demum aequantes. CALYCIS fem. deflorati laciniae 10 mm. longae, intus inferne glabrae et fuscae. Calyx masc. aperiens globosus v. subdepresso-globosus, 5 mm. latus. PETALA fem. setacea, glabra. ANTHERAES 1½ mm. longae. CAPSULAE 7 mm. longae et latae, utrinque truncatae. SEMINA 6 mm. longa, 3½ mm. lata.

Habitus et structura indumenti valde ad *Cr. Medusae* accedit, sed flores majores, feminae fere arte sessiles, stamna numerosiora, indumentum magis ferrugineum et folia denticulata supra non villosa.

*Habitat in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 1080.*

12. CROTON PLAGIOPRAGTUS MUELL. ARG. petiolis limbo 3—4-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi subtus patellari-biglanduloso, stipulis elongatis inferne utrinque pinnatim 1—2-lacinulatis linearibus; indumenti pilis ramulorum et

Euphorb.

petiolorum rigidis apice fasciculigeris; racemis elongatis subdensifloris macranthis, bracteis paucifloris inferioribus bisexualibus elongatis cum bracteolis 2 linearibus, pedicellis masc. mediocribus, feminis subnullis; calycis fem. lacinias oblongo-ovatis; petalis florum masc. obovatis, extus subglabris, intus villosis; disco hypogyno glabro; staminibus circ. 80, filamentis inferne villosis, antheris duplo longioribus quam latis; ovario ovoideo muricato-hirto, stylis ter bifidis; seminibus dorso et latere ventrali utrinque oblique 2—4-costulatis.

FRUTEX biorygalis, habitu, magnitudine et consistentia nec non forma et colore fere omnium partium fere omnino cum simillimo *Cr. Medusae*, cuius semina hucusque ignota, quadrans, proprius examinatus tamen sequentibus differentiis distinguendus est: Petioli sunt paulo longiores, indumentum paginae superioris parcus et multo brevius, nullo modo villosum, stipulae non integrae, margo foliorum distincte crenato-denticulatus, et antherae tantum 1 mm. longae, demum multo minus oblongatae. — A simili *Cr. Caldensi* deinde distinguuntur foliis subtus indumento pallidore vestitis, pedicellis masc. duplo brevioribus, floribus masc. leviter minoribus (4—4½ mm. latis), calyce fem. deflorato multo minore, fructigero tantum 7 mm. longo et demum numero staminum et forma et magnitudine tantum 1 mm. aequante antherarum diversus est. — CAPSULAE 8 mm. longae, 7 mm. latae. SEMINA 6 mm. longa, 4 mm. lata, costulis validiusculis elevatis antorsum convergentibus peculiariter sculpta.

*Habitat in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 1079.*

13. CROTON GLAZIOVII MUELL. ARG. petiolis limbo 2—2½-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi subtus patellari-biglanduloso, stipulis longissimis inferne utrinque pinnatim 1—2-lacinulatis v. superioribus integris linearibus; indumenti pilis ramulorum et petiolorum setiformibus apice fasciculigeris; racemis brevibus compactifloris basi bisexualibus macranthis, bracteis paucifloris linearibus elongatis, pedicellis masc. brevibus, feminis subnullis; calycis fem. lacinias oblongo-ovatis; petalis floribus masc. obovatis, extus subglabris, intus villosis; disco hypogyno glabro; staminibus circ. 80, filamentis praeter apicem hispidis, antheris 2½-plo longioribus quam latis superne latioribus, valvis inaequilongis; ovario ovoideo hirsuto, stylis basi connatis 4-partitis, eruribus bifidis et integris gracilibus; seminibus facie dorsali et ventrali utrinque costulis obliquis 3—4 mammoso-interruptis praeditis.

Iterum quad specimina herbariorum simillimus *Cr. Medusae*, a quo tamen differt foliis multo longius petiolatis, ambitu latioribus, cum acumine acutissimo producto tantum sesqui longioribus quam latis, caeterum ejusdem latitudinis, paulo distinctius crenulatis, stipulis tantum summis integris, ramulini subpersistens et 2 cm. attingentibus, filamentis fere tota longitudine hispidis et praesertim antherarum forma clavata, i. e. apice nec ut in omnibus similibus et proxime affinibus inferne paulo latiore, et demum indumento magis rufescente. A *Cr. Caldensi* recedit petiolis et stipulis longioribus, numero staminum et forma antherarum, et a *Cr. plagiographo* stipulis longioribus, indumento longiore magisque rufescente, racemo jam fructigero compacto pluries brevior petiolos non aequante, filamentis fere undique vestitis, forma antherarum et sculptura seminum. — CALYX fructiger 7½ mm. longus, fulvo-hirsutus, intus subglaber, masculus aperiens 4 mm. latus, globosus. CAPSULAE maturae 8 mm. longae, globoso-ellipsoideae, leviter tridymae. SEMINA 7 mm. longa, fusca, praeter costulas distinctiores hinc inde irregulariter mammoso-aspera.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 2691.*

14. CROTON MEDUSAE MUELL. ARG. petiolis limbo 3—6-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi subtus patellari-biglanduloso, stipulis elongatis linearibus; pilis ramulorum et

petiolorum setaceis rigidis, apice capitato-penicillatis, inferne ramosim ramuligeris; racemis densifloris longitudine medioeribus, bracteis inferioribus bisexualibus numerosis linear-lanceolatis, bracteolis linearibus, pedicellis masc. elongatis; floribus speciosis, alabastris masc. subdepresso-globosis; calycis fem. laciniis oblongo-ovatis; petalis extus puberulis; disco hypogyno glabro; staminibus circ. 90—100, filamentis inferne pilosis, antheris 2½—3-plo longioribus quam latis; ovario ovoides muricato-hirtello, stylis fere liberis 4-partitis, cruribus bifidis.

*Croton Medusae* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 530.

RAMULI crassiusculi. PILI ramulorum setaceo-rigidi, flexuosi, nitidi, circ. 3 mm. longi, densi, ferrugineo-argillacei v. demum pallidiores, inferne simpliciter et breviter penicillato-ramulosi, a medio nudi, apice pilis congestis adscendentis-radiantibus more capitum Medusarum, sed rigidis terminatis sunt. Pili costarum paginae inferioris subsimiles sed minores et pallidiores. STIPULAE circ. 1 cm. longae. PETIOLAE 2½—5 cm. longi. LIMBUS foliorum 15—20 cm. longus, 7—12 cm. latus, triangulari-ovatus, basi rotundata cordatus, apicem versus sensim longe et acutissime acuminatus, membranaceus, integer, sed margine fasciculis pilorum crassis abbreviatu piloso-denticulatus, supra molluscum villosus, subtus villosus-tomentosus pauloque pallidior, in costis fulvo-rufescens. RACEMUS visus foliis triplo brevior, amplius. BRACTEAE 6—8 mm. longae; bracteolae triente breviores et angustiores. PEDICELLI fem. 5 mm. longi, crassi, masculi evoluti usque 16 mm. attingentes, femineis multo tenuiores, fulvo-villosi. CALYX fem. 8—9 mm. longus. ALABASTRA masc. aperientia 4 mm. lata, superne ferrugineo-villosa, caeterum pallidius tomentosus villosa. PETALA masc. intus villosa. ANTHERAES 1¼ mm. longae. STYLI 4 mm. longi praeter apicem orium tomentoso-hirti. Capsulae ignotae.

Habitat in prov. Minas Geraes: Widgren n. 1110.

15. CROTON STAMINOSUS MUELL. ARG. petiolis limbum subaequantibus, limbo palmatinervio basi stipitato-4—6-glanduloso, indumento subferrugineo, stipulis anguste lanceolatis subulato-acuminatis pinnatum laciniatis; racemo breviusculo macranthro; calycis fem. laciniis late triangulari-lanceolatis; petalis masc. extus albido-villosulis, intus parce sericeo-pubescentibus; staminibus circ. 260, filamentis albido-pilosis, antheris 3-plo longioribus quam latis; ovario dense stellato-tomentello, stylis 4-partitis longiusculis; capsulis ellipsoideis, seminibus leviuscule oblique undulato-costatis.

*Croton staminosus* Müll. Arg. in Linnæa XXXIV. 83, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 529.

Pagina superior foliorum pilis stellatis densiuseculis hirto-pubescentis, inferior cum ramulis, petiolis, stipulis et tota inflorescentia indumento stellaris denso subfloccoso pallide ferrugineo v. fuscido dense vestita. LIMBUS foliorum circ. 20 cm. longus, inferne circ. 10 cm. latus, oblongo-triangulari-ovatus, sensim longe acuminatus, basi rotundata leviter cordata, margine minute crenulatus. PILI in ramulis et petiolis horizontaliter ramuligeri, breviusculi, juniores rufescentes, subflocculosi. STIPULAE 12—15 mm. longae, floccoso-tomentellae. RACEMI petiolis duplo et ultra breviores. BRACTEAE sublineares. CALYX fructiger 9 mm. attingens, sessilis; laciniae 2—3 demum reliquis saepe distincte breviores, integrae. CALYX masc. in pedicello 12—15 mm. longo, aperiens circ. 6 mm. latus, i. e. in genere, praeter *Cr. speciosum*, maximus. ANTHERAES 1¼ mm. longae. CAPSULAE 8 mm. longae. SEMINA 6 mm. aequantia, fusca.

Habitat in Brasilia meridionali, loco accuratius haud notato: Sello.

16. CROTON FASTUOSUS BAUILL. petiolis limbum fere semiaequantibus, limbo palmatinervio, stipulis longe subulatis; racemis elongatis, basi mixto-bisexualibus, bracteis plurifloris;

alabastro masc. globoso crasso ferrugineo-tomentoso; calycis coriaci laciniis ovatis conniventibus; petalis masc. oblongo-ovatis dense ciliatis apice villosis; staminibus creberimis, filamentis hispidis, antheris linearibus, connectivo linearis; ovario globoso stellato-hirto, stylis multipartitis.

*Croton fastuosus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 330; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 529.

FRUTEX 5—6-pedalis, totus pube ferruginea molli v. dein rigidiore indutus. RAMULI teretes, ligno duro, pilis rigidis indurascentibus horridi. PETIOLAE 10 cm. longi, crassi, teretes, more ramulorum vestiti. LIMBUS foliorum usque 24 cm. longus et 13 cm. latus, basi cordatus, apice longe acuminatus, producto-cuspidatus, margine ciliatus, utraque pagina tomento ferrugineo v. aureo subtus pallidore molli tectus; costae primariae et secundariae subtus prominentes, hirtellae; venae transversae distinctae. STIPULAE 1 cm. longae, ferrugineo-hirtae. RACEMI 18 cm. longi, ferruginei, laxe floribundi. FLORES breviter pedicellati, superiores masculi, inferiores feminei paucis unicoloris mixti. CALYCIS utriusque sexus 5—6-partiti, coriaci, extus ferrugineo-tomentosi. PETALA fem. linearis-subulata, basi paulo incrassata, brevissima, parce stellato-pubescentia. GLANDULAE florum masc. complanatae, depressae. CONNECTIVUM fuscatum. STYLI basi in columnam gracillimam sed abbreviatam connati; lacinia formae, graciles, apice involutas, dense papillosae.

Species pulchra, nulli nisi *Cr. staminoso* et *vulnerario* comparanda.

Habitat in prov. Minas Geraes: Aug. St-Hilaire n. 565.

17. CROTON VULNERARIUS BAUILL. petiolis limbum dimidium paulo superantibus, limbo palmatinervio basi longe stipitato-2—4-glanduloso, stipulis subulatis; racemis longiuseculis, bracteis 1—3-floris inferioribus bisexualibus; calycis fem. laciniis ovatis abrupte acutatis; petalis masc. extus dense albido-villosulis, intus sericeo-pubescentibus; staminibus circ. 100, filamentis aureo-sericeis, antheris tenuibus fere quadruplo longioribus quam latis; ovario dense tomentello, stylis bipartitis, laciniis bifidis; capsulis ellipsoideis, seminibus utrinque oblique undulato-paucicostatis.

*Croton vulnerarius* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 328 (1864); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 530.

*Croton stenandrus* Müll. Arg. in Linnæa XXXIV. 84 (1865).

FRUTEX 4—15-pedalis v. ARBOR 20—30-pedalis. RAMULI teretes, pilis stelligeris densis rufescens v. dein griseo-ferrugineis densissime flocculoso-tomentosi. FOLIORUM limbus oblongo-triangulari-ovatus, longe acuminatus, basi rotundata leviter cordatus, basi breviuscula quinque-nervius, margine minute crenulatus, evolutus saepius 12 cm. longus, inferne 6—7 cm. latus, supra obscurus, fuscescens, junior dense fulvo-villosus, evolutus densius pubescens, subtus dense tomentosus, tomento pallide ferrugineo-cinereo, demum obscurius fusco-cinereo. Glandulae foliorum ludunt in iisdem speciminibus nunc longe, nunc breviter stipitatae, nunc sessiles. Costae primariae et secundariae subtus latae. RACEMI 7—9 cm. longi. CALYCES masc. aperientes 4—5 mm. lati. CALYX fructiger et capsulae ut in *Cr. staminoso*, ille tamen sessilis.

Specimina simillima iis *Crotonis staminosi*, sed stipulae integrae, racemi magis floribundi, calyces masc. minores, feminei sessiles, stamina duplo et ultra minus numerosa, pili filamentorum duplo breviores et aureo-nitidi, antherae ambitu multo angustiores.

Habitat in prov. S. Paulo, in silvaticis et silvestribus et ad rivulos: Sello, Burchell n. 4026, Aug. St-Hilaire; e. gr. ad ripas Jaguary-Catú: Riedel n. 237 (20—30-pedalis); ad margines silvularum Capões prope Mugí: Riedel n. 1529 (10—15-pedalis), et in silvis inter Cubatão et S. Paulo: Riedel n. 1804 (4—6-pedalis).

18. CROTON NOVI FRIBURGI MUELL. ARG. petiolis limbum dimidium subaequantibus, limbo breviuscule palmati-nervis basi stipitato-2—4-glanduloso, stipulis lanceolato-subulatis mediocribus; racemis spiciformibus breviusculis basi mixto-bisexualibus, bracteis paucifloris linear-lanceolatis mediocribus, floribus fem. sessilibus, masculis breviter pedicellatis; calycis fem. 5-partiti laciniis oblongo-ovatis obtusis apice apiculatis coriaceis intus inferne glabris, calyce masc. depresso-globoso coriaceo 5-partito; petalis masc. oblongo-ovobatis sericeo-villo-sis, intus sericeo-pubescentibus; staminibus circ. 100, filamentis fere tota longitudine griseo-sericeis, antheris 2½—3-plo longioribus quam latis cylindrico-ellipsoideis; ovario ovoideo muricato-tomentello, stylis 3—4-partitis, laciniis bifidis v. integris.

FRUTEX elatus videtur. RAMI teretes, diametro 4 mm. aequantes, cum ramulis fere duplo tenuioribus, petiolis, costarum pagina inferiore et tota inflorescentia indumento brevi cinnamomeo-ferrugineo fasciculari-stellato subflocculoso vestiti. STIPULAE 4½ mm. longae, integrae, firmae. PETIOLI 3—9 cm. longi. LIMBUS foliorum 12—20 cm. longus, 5—9 cm. latus, oblongo-ovatus, basi rotundata leviter cordatus, apice acute sed breviuscule acuminatus, irregulariter parce crenulatus, supra pilis stellatis brevibus hirtellus, fulvo-olivaceo-viridis, subtus parce cinerascente-tomentellus v. demum nonnihil glabrescens et puberulus. Costae secundariae utrinque circ. 12—15, summae magis approximate et tenuiores. RACEMI fragmentarie tantum visi, sed foliis evoluti plures breviores videntur. CALYX fem. 8—9 mm. longus, masculus aperiens 4 mm. latus, fere 3 mm. longus, pedicello circ. sesqui brevior. ANTHERAE 1—1½ mm. longae. Capsulae ignotae.

Characteribus valde ad *Crotonem vulnerarium* accedit, sed primo intuitu jam in eo reredit quod flores masculi fere sunt sessiles, racemi multo breviores, depauperati, foliorum limbus magis oblongatus et brevius palmatinervius, indumentum foliorum parcus, in pagina inferiore cineras-cens, non autem fuscescens, subtus demum rarescens nec constanter copiosum, et costae in pagina inferiore tenues. Filamenta dein non sunt aureo- sed cinereo-sericea et ovarium muricato-tomentellum. Semina ignota.

*Habitat in Serra Novi Friburgi: Glaziou n. 2690.*

19. CROTON ROTTLERAEOFOLIUS BAILL. petiolis limbum dimidium haud aequantibus, limbo palmatinervio basi patellari-biglanduloso, stipulis subulatis; racemis longissimis, bracteis inferioribus bisexualibus; calycis fem. pedicellati, sub fructu aperto-campanularis, 5-fidi laciniis latis rotundato-obtusis; ovario dense tomentello, stylis subliberis profunde 4—5-partitis; capsulis subglobosis truncatis cinereo-tomentellis; seminibus facie ventrali oblique biseriatim undulato-costatis.

*Croton rottleraefolius* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 327; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 530.

Planta videtur alte fruticosa. RAMI ramulique subgraciles, glabrius-culi. PETIOLI 4 cm. longi, teretes, glabri. LIMBUS foliorum usque 13 cm. longus et 8 mm. latus, oblongato-ovatus v. subrhombicus, basi saepius rotundatus, apice longius acuminatus, irregulariter crenulatus, coriaceo-membranaceus, glabratus, rigide venosus, supra saturate viridis, opacus. Costae venaeque subtus prominentes. RACEMI fructigeri circ. 17 cm. longi. PEDICELLI fructigeri distantes, calycem aequantes, superne gradatim valide incrassati. CALYX fructiger 7 mm. longus, extus cum pedicellis tomento breviusculo ferrugineo-cinerascente vestitus; laciniæ fere aequa latea ad longae. DISCUS hypogynus validus hirsuto-villosus, parvulus. Flores masc. nondum observati, sed bracteas infimas e cicatricibus plurifloras vidi.

An species potius juxta *Crotonem Palanostigma* locanda?

*Habitat in prov. Minas Geraes: Claussen n. 788.*

20. CROTON PEDUNCULATUS VELL. foliis longe petiolatis penninerviis, stipulis subulato-lanceolatis sensim acuminatis; racemis elongatis floribundis, bracteis masc. fasciculifloris; staminibus numerosis.

*Croton pedunculatus* Vell. Fl. Flumin. X. t. 76; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 531.

FOLIA ovata, acuminata, in ione basi glandulis destituta. RACEMI pedunculati.

Tota videtur omnino similis *Crotoni staminoso* et *Cr. vulnerario*, sed folia vix palmatinervia et basi eglandulosa aut forte minute sessili-glandulosa, et hanc ob rem certe specificie ab illis diversa est. In duabus speciebus citatis glandulae enim sunt magnae aut longissime stipitatae et praetervideri nequeunt.

*Habitat verisimiliter prope Rio de Janeiro, ex Fl. Flum.*

21. CROTON TRIGLANDULATUS VELL. petiolis limbo 2—4-plo brevioribus, limbo penninervio basi longe clavato-(3—4)-glanduligero, stipulis lanceolatis; racemis fasciculifloris apice non comosis, bracteis omnibus plurifloris; calycis fem. laciniis lanceolato-ovatis; staminibus numerosis; stylis 3—4-partitis, laciniis tenuibus apice capitatis.

*Croton triglandulatus* Vell. Flor. Flumin. X. t. 79; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 531.

Planta videtur arborea. LIMBUS foliorum bene evolutus 12—15 cm. longus, 7—8 cm. latus, lanceolato-ovatus, sensim acuminatus, basi subcordatus v. saepius brevissime contracto-acutatus, inter costas secundarias transversim venosus, integer. Glandulae ad basin limbi sitae valide clavatae, 5—6 mm. longae. RACEMI stricti, a basi florigeri. BRACTEAE inferiores bisexuales. PEDICELLI calycem aequantes.

Proxime affinis hinc *Crotoni vulnerario* et *Cr. staminoso*, illime *Crotoni celtidifolio*, sed folia brevius petiolata et distincte penninervia.

*Habitat probabiliter in vicinia Rio de Janeiro, ut antecedens, ex Fl. Flum.*

b. Stamina circ. 60—30.

22. CROTON CELTIDIFOLIUS BAILL. petiolis limbum demum subaequantibus, limbo palmatinervio basi grosse bi-glanduloso, stipulis subulatis parvulis; indumento breviusculo fasciculari submollis; racemis longissimis, bracteis linear-lanceolatis parvulis 1—10-floris inferioribus bisexualibus; calycis fem. laciniis ovatis; staminibus 50—60, filamentis basi pilosis, antheris apertis duplo longioribus quam latis; ovario tomentoso-hirti, stylis 3—4-partitis, cruribus gracilibus bifidis et integris apice vix aut non latioribus; seminibus biseriatim oblique undulato-costatis.

*Croton celtidifolius* Baill. Rec. d'ob's. bot. IV. 331; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 531.

*Croton oreophilus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 84.

*Croton Cynanchicum* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 329.

Planta 15—20-pedalis. RAMULI graciles, teretes, diametro 3—4 mm. aequantes, superne dense foliosi, cum petiolis, costis foliorum et racemis totis indumento nunc ochraceo-argillaceo nunc magis albescente brevi fasciculato-stellari rigidulo subflocculoso vestiti, ramuli ipsi demum glabri. STIPULAE fere 2 mm. longae, graciliter subuliformes,

glabrae. PETIOLAE patuli, graciles, nunc limbo aequilongi, nunc eo distinete imo fere duplo breviores. LIMBUS foliorum 10—15 cm. longus v. interdum major, saepius 6—9 cm. latus, rhombo-ovatus, longe v. longissime cuspidato-acuminatus, basi abrupte contracta v. subcordata subacutus, firme membranaceus, minute denticulatus, supra tomentoso-pubescentis, subtus pilis cinerascentibus densioribus sed vix distinete longioribus vestitus. Costae primariae infima minus longe adscendentis. RACEMI valde floribundi, foliis longe superantes. BRACTEAE tantum 2 mm. longae. CALYCIS masc. longiseucule pedicellati, vulgo subnumerous fasciculati, aperientes  $2\frac{1}{2}$ —3 mm. lati, fructigeri  $3\frac{1}{2}$  mm. longi, feminei in racemis saepe rari aut nulli. PETALA dorsi puberulae. ANTHERAE  $1\frac{1}{2}$  mm. longae. CAPSULAE 7 mm. longae, 6— $6\frac{1}{2}$  mm. latae.

Similis *Cr. Draconis*, sed stamina numerosa, flores majores. Pagina superior foliorum ludit nunc pilis exiguis fasciculatis densis, nunc sparsioribus cum simplicibus mixtis, nunc distantibus et cum simplicibus magis numerosis et paulo longioribus mixtis vestita, nunc fere glabrata et magis nigricans.

*Habitat* in Serra dos Orgãos prope Rio de Janeiro: Vauhier n. 93, Sello, Maximowicz n. 14, Gardner n. 618, Aug. St-Hilaire n. 28, Raben n. 945; ad Parahybuna: Glaziou n. 2110; ad Canto Gallo: Pecholi n. 106; ad Somidouro in collibus apricis: Riedel, Langsdorff n. 485; ad Nove Friburgo: Claussen n. 93; in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 1078, et in prov. S. Paulo in silvis prope Ypanema et ad ripas fluvii Ypanema: Martius; ad Padre Correa: Pohl n. 83.

23. CROTON LAGOENSIS MUELL. ARG. petiolis limbum dimidium semel v. bis aequantibus, limbo palmatinervio basi patellari-biglanduloso, stipulis elongatis sublinearibus integris; indumento stellari breviuseculo molli; racemis modice elongatis grandifloris, bracteis 3—6-floris inferioribus bisexualibus lanceolatis; calycis fem. lacinia late ovatis obtusis; petalis masc. dorso griseo-pubescentibus; staminibus 40—50, filamentis praeter summitatem plumoso-pilosis, antheris vix dimidio longioribus quam latis; ovario pilis stellatis rigidis subadpressis hirto-tomentoso, stylis 4-partitis, lacinia integris et bifidis suberectis; capsulis majusculis, seminibus irregulariter interruptim et seriatim tuberculato-asperis.

FRUTEX elatus v. arbustula divaricato-ramosa, habitu fere *Populi* (Warming.). RAMULI elongati, teretes, circ. 4 mm. crassi, cum petiolis et tota inflorescentia juniore tomento denso breviseculo et rigidulo, intense fulvo, dein albescente vestiti. STIPULAE 6—8 mm. longae, fere undique aequilatae, more ramulorum vestitae. PETIOLAE longitudine valde variantes, 3—12 cm. longi, saepius limbo fere dimidio breviores, nunc eum aequantes, nunc eo duplo triplo v. summa ramulorum 4—5-plo breviores, patentes, siccis basi saepe nonnihil contracti. LIMBUS foliorum 8—17 cm. longus, evolutus 7—15 cm. latus, trianguli-ovatus, vulgo longe et acute cuspidato-acuminatus, basi ambitu rotundata obtusus v. leviter contracto-acutatus v. etiam leviter cordatus et grossiuseule sessili-biglandulosus, praeter marginem distanter et irregulariter denticulatum integer vel hinc inde altero v. utroque latere unilobatus, membranaceus, supra dense stellato-puberulus, obscurus, subtus primum albido-tomentosus, dein molliter cinerascenti-pubescentis, in costis tamen persistenter albo-tomentosus. RACEMI saepius 10—15 cm. longi, raro longiores, laxiflori. PEDICELLI fem. subnulli, masculi in quaque bractea valde inaequales, 2—8 mm. longi, patentes. CALYX fructiger 5 mm. longus, cum masculis extus dense vestitus, intus subglaber, masculus apertus  $4\frac{1}{2}$ —5 mm. latus, valde depresso-globosus. PETALA masc. inferne ad margines et apice longe barbata, intus villosa, extus subglabra, femineae elongato-setacea, villosa, interdum staminodis setaceis brevibus villosis aucta. CAPSULAE 8 mm. longae, modice tridymae. SEMINA 7 mm. longa, 4 mm. lata, utrinque costis obliquis paucis quasi in tubercula parva prominentia subserialia et sparsa solutio notata.

Nulli nisi *Cr. celtidifolio* accedens, sed stipulae et semina, indumentum filamentorum, forma antherarum differunt, et flores masc. caetrum multo maiores et alter vestiti sunt.

*Habitat* in prov. Minas Geraes ad Lagoa Santa, in virgultis humidis, ad rieulos et fossas: Warming n. 1652—1654.

24. CROTON NEUWIEDII MUELL. ARG. petiolis evolutis limbum dimidium longiseucule superantibus, limbo palmatinervio basi breviter stipitato-biglanduloso, stipulis elongatis lanceolato-linearibus integris; indumento stellari breviseculo submolli umbriño-cinereo; racemis parvulis oliganthis, floribus tenuiter pedicellatis infimis sexu mixtis; calycis fem. lacinia triangulari-ovatis acuminatis; petalis floribus masc. spatulato-ovatis, dorso glabris, margine intusque pubescentibus; filamentis usque ad medium parce villosis, antheris dimidio longioribus quam latis; ovario pilis stellatis rigidis stipitatis fere lepidiformibus strigoso-tomentoso, stylis bipartitis, lacinia bifidis et integris divergentibus.

FRUTEX circ. 8-pedalis. RAMI ramulique teretes, illi diametro 4—6 mm. aequantes, hi subduplo tenuiores et plus minusve flexuosi, superne cum petiolis, stipulis, limbo juvenili foliorum et racemis indumento stellari brevi subfocooso obscure argillaceo-ferrugineo vestiti, demum glabri. STIPULAE 5—8 mm. longae, e basi lanceolata longis subulato-acuminatae, superne flaccido-flexuosae. PETIOLAE evoluti v. subevoluti 4—9 cm. longi, juniores breviores. LIMBUS foliorum 9—14 cm. longus, saepius vix triente longior quam latus, latus trianguli-ovatus, longe et acute cuspidato-acuminatus, basi obtusus aut leviter cordatus aut saepe truncatus, margine irregulariter crenulatus, supra obscurus, dense abbreviato-pubescentis, subtus pallidior, tomento e ferrugineo obscure cinerascente tectus; glandulae limbi parvulae, vulgo pallidae. RACEMI vix petiolis aequantes; rhachis gracilis, ferrugineo-tomentosa. PEDICELLI fem. calyce triplo breviores, masculi duplo triplo longiores, filiformes. CALYX fem. unicis visus,  $3\frac{1}{2}$  mm. longus, masculus apertus 3 mm. latus. ANTHERA  $\frac{3}{4}$  mm. longae. Capsulae et semina ignota.

Nulli nisi *Cr. Lagoensis* affinis, a quo statu florigeru distinguatur indumento paginae inferioris foliorum obscuriori, florum autem pallidiore non rufo-fulvo, glandulis foliorum parvulis pallidis, racemis parvulis, pedicellis masc. filiformibus, floribus multo minoribus, indumento petalorum, numero staminum majore et stylorum divisione et directione.

*Habitat* in Brasilia orientali, ad „Fazenda de Baretto“: Princeps Neuwied.

c. Stamina circ. 15—11.

α. Folia penninervia.

\* Calycis fem. laciniae latissime imbricativa.

25. CROTON OXYPHYLLUS MUELL. ARG. petiolis limbo 8—10-plo brevioribus, limbo penninervio basi subtus valide sessili-biglanduloso, indumento stellari brevissimo, stipulis subulatis parvulis; racemis mediocribus, bracteis lanceolato-ovatis masculis 1-floris, femineis superioribus saepe simul florem masc. gerentibus; calycis fem. 5-partiti lacinia latissime imbricatis ovatis, demum coriaceo-indurascentibus; petalis masc. lanceolato-ovatis, basi longe cuneato-angustatis, longe villosi-ciliatis, dorso puberulus, intus glabris; staminibus circ. 15, filamentis sericeo-pubescentibus validis, antheris  $2\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis; stylis basi in columnam ovarium aequantem validam sericeam coalitis 6-partitis, cruribus bifidis.

ARBOR 20-pedalis et altior. RAMULI ultimi tantum visi, compressi, 3—4 mm. lati, cum petiolis et tota inflorescentia pilis brevissimis stellatis argillaceo-ferrugineis primum densis dein densiusecula sparsis adspersi. STIPULAE 3 mm. longae. PETIOLAE visi 15—22 mm. longi, subgraciles. LIMBUS foliorum 13—21 cm. longus,  $3\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$  cm. latus, ovato-lanceolatus, vulgo sensim et longe angustato-acuminatus, basi obtusus, margine tota longitude minute et argute serrulatus, firme membranaceus, viridi-fuscescens, supra in costis parce puberulus, caeterum glaber, subtus in costis costulisque stellato-puberulus, caeterum fere omnino glaber. Costae secundariae utrinque circ. 15—24, adscendentis, tenues, infimae 3 utriusque lateris approximatae et sequentibus breviores.

RACEMI spiciformes, foliis plures breviores, basi flores 3—6 femineos gerentes, caeterum masculi et parte mascula maeranthi quidem sed oliganthi. BRACTEAE 6 mm. longae. FLORES utriusque sexus subsessiles. CALYX fem. 11 mm. longus, defloratus dein distinete accrescens, sed fructiger nondum visus est. Calyces masc. aperientes globosi, diametro 4 mm. aequantes. PETALA alba. GLANDULAE utriusque sexus magnae, late rotundato-obtusae. STIGMATA 36 v. pauciora. Fructus ignoti.

Species pulchra, affinis hinc *Crotoni Neuwiedii*, illine sequentibus duabus.

*Habitat in provincia Rio de Janeiro, in silvis primacavis prope Bana-*nanal, altitud. 800—1000 ped. supra mare: Martius n. 318.

26. CROTON SPHAEROGYNUS BAILL. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi subtus convexo-biglanduloso, stipulis subulatis mediocribus; racemis elongatis floribundis, bracteis elliptico-linearibus, masculis 1—4-floris deciduis, inferioribus bisexualibus; calyce utriusque sexus ultra medium 5-fido late imbricativo, femineo sub fructu accrescente et coriaceo-induracente, feminei laciniis orbiculari-ovatis capsulam cupulari-eingentibus; petalis masc. obovatis, basi cuneatis, margine tomentellis, dorso incano-puberulis, intus glabris; staminibus circ. 17—15, filamentis inferne sericeo-pubescentibus, antheris dimidio longioribus quam latis; ovario brevissime in-canato-tomentello, stylis erectis bis bipartitis; capsulis globosis ambitu teretibus albicantibus, seminibus laevibus.

*Tabula nostra XIX.*

*Croton sphaerogynus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 326; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 591.

*Cleodora Sellowiana* Klotsch in Erichs. Archiv 1841. p. 197 (non *Podostachys Sellowianus* Klotsch).

*Croton pachycalyx* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 109.

FRUTEX videtur elatus. RAMULI, petoli, stipulae, folia et pedicelli hirto-pubescentes, priores rufescentes. STIPULAE 3—4 mm. longae. PETIOLI 6—12 mm. aequantes. LIMBUS foliorum 8—14 cm. longus, 3—6 cm. latus, oblongato-ovatus v. ellipticus, acutus, basi subangustata v. rotundata angusta subinciso-cordatus, argute denticulatus, supra fusco-nigricans, subtus obscure olivaceo-viridis. Costae secundariae utroque latere 9—12. Glandulae piceae v. atro-fuscae, vulgo arcte adpressoae. RACEMI circ. 15 cm. longi. BRACTEAE circ. 2 $\frac{1}{2}$ —3 mm. longae, obtusae, mox paulo supra basin deciduae. PEDICELLI fem. calyce breviores, masculi calycem aequantes. CALYX fem. 5 mm. longus, laciniæ fere aequilatae ac longae, margine indumento parciore fusciores et quasi bicolores. ALABASTRA masc. 2 mm. lata, deppressa. PETALA fem. obsoleta. DISCUS hypogynus calyci adpresso, glandulae segregatae, saepe bipartitae. CAPSULAE 6 mm. longae et totidem latae, vis sulcis longitrus perspicue trigastricae, superne mox 6-fissae. SEMINA matura 5 mm. longa, 4 mm. lata, fusca, nitida.

*Habitat prope Rio de Janeiro in monte Corcovado et alibi: Gaudichaud n. 1139, Riedel, Widgren n. 487, Glaziou n. 782, Warming n. 782, Burchell n. 1113; ibidem in campis ad S. João: Luschauh; ad Novo Friburgo: Claussen n. 79.*

27. CROTON HETEROCALYX BAILL. petiolis limbo 4—6-plo brevioribus, limbo penninervio basi adpresso-biglanduloso, stipulis denticuliformibus; bracteis subulato-linearibus 3—5-floris, inferioribus pro parte bisexualibus; calyces fem. subsessilis laciniis latissime quincuncialiter imbricatis ovatis magnis, exterioribus extus umbrino-tomentellis, interioribus longioribus dorso albo-tomentellis; petalis masc. oblongo-obovatis basi spathulatis villosi-ciliatis; staminibus circ. 16, filamentis pilosis; ovario sericeo-villoso, stylis 5—6-partitis, ramis bifidis toruloso-flexuosis.

Euphorb.

*Croton heterocalyx* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 324 (1864); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 534.

*Croton umbrinus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 86 (1865).

FRUTEX elatus videtur. RAMULI 2—3 mm. lati, subcompresso-angulosi, graciles, subdistanter foliosi, cum petiolis et tota inflorescentia pilisstellatis primum obscure subumbrino-ferrugineis, dein, si excipias laciniæ exteriores calycis feminei, magis magisque pallescentibus sub-mollibus brevibus subflocosis vestiti. Internodia saepius 3—5 cm. longa. STIPULAE perexiguae. PETIOLI 2 $\frac{1}{2}$ —3 cm. longi, patentes, graciles. LIMBUS foliorum 12—15 cm. longus, 6—9 cm. latus, ovatus, longe acuminate, basi rotundata leviter cordatus v. obtusus, membranaceus, supra stellato-pubescentes, subtus cinereo-tomentosus v. demum cinereo-pubescentes, margine argute et inaequaliter denticulatus. Costae secundariae utrinque 7—9, subaequaliter distantes, infimae insequentibus haud longiores iisque satis parallelae. RACEMI breviusculi, quoad partem femineam macranti, deflorati 6—7 cm. longi. BRACTEAE 6—8 mm. longae. CALYX fem. 7—9 mm. longus, magnitudine et colore fusco-umbrino et aestivatione insignitus; laciniæ adeo late imbricatae sunt, ut exteriores duas et intermedia primo intuunt pro calyce valvatum 3-partito eo filiis haberi possint, quod indumentum laciniarum interiorum paulo longiorum et angustiorum albido-neo umbrino-coloratum est. CALYCES masc. aperientes 2 $\frac{1}{2}$  mm. lati, breviter pedicellati, ferrugineo-vestiti, utriusque sexus intus glabri et fusi. OVARIUM umbrino-vestitum. STYLI inter se liberi, circiter dimidia longitudine inferiore integri, validi, subrecti, pallide hirtelli. Capsulae et semina ignota.

*Habitat prope Bahiam: Blanchet n. 316, 2959, 3717.*

28. CROTON CAJUCARA BENTH. petiolis limbo foliorum multoties brevioribus, limbo penninervio basi adpresso-biglanduloso, indumento depresso-stellari parco, stipulis exiguis setaceis; racemis tenuibus, bracteis exiguis lanceolato-subulatis, femineis 1-floris, superioribus bisexualibus, masculis 3—1-floris; calyces fem. conici 5-fidi laciniis latis erectis valde imbricatis, inferioribus fere petaloideis et brevioribus; petalis masc. oblongis utraque facie pubescentibus; staminibus 15, filamentis villosis, antheris globoso-ellipsoideis; ovario arete calyce cincto, apice in columnam stylarem superne cavam calyce aequantem crassam abeunte, stylorum parte libera brevi bipartita, cruribus radiantibus bipartitis et integris.

*Croton Cajucara* Benth. in Hook. Journ. of Bot. VI. 376 (1854); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 637.

PLANTA 15—20-pedalis. RAMI tenues, novelli incani, demum glabri. PETIOLI 3—6 mm. longi, graciles. LIMBUS foliorum 8—14 cm. longus, 2—2 $\frac{1}{2}$  cm. latus, lanceolatus, longe et acutissime acuminatus, basi submarginatus v. obtusus, integer, firme membranaceus, pilis parvis depresso-stellatis parce adspersus, caeterum glaber, utraque pagina viridis v. supra fuscescens. Glandulae stipellares subtus fere ima basi utrinque valde adpressoae facileque praetervidendae. Costae secundariae utrinque circ. 14, tenues, arcuato-adscendentis, angulo semirecto insertae, infimae sequentibus breviores. RACEMI terminales, 6—9 cm. longi, incani. CALYX masc. aperiens globosus, 1 $\frac{3}{4}$  mm. latus, incano-tomentellus, femineus conico-ovoideus, 4—6 mm. longus, ore subclausus, ochraceo-cinereus. BRACTEAE circ. 1 mm. longae. PEDICELLI fem. nulli, masculi 1 $\frac{1}{2}$ —2 mm. longi, tenues. FILAMENTA fere tota longitudine albido-lanato-villosa. COLUMNÆ STYLARIS crassa, cum ovario undique molliter flavescenti-albido-sericea. Fructus et semina ignota.

Nulli cognitorum arctius affinis.

*Habitat in prov. Para prope Obidos ad ripas fluminis das Trombetas et lacus Quiriquiry, ubi ab incolis Cajucara nuncupatur: R. Spruce n. 195 (v. in Hb. Hook.); in silvis umbrosis prope Cozal-vasco: Riedel n. 1479.*

\*\* Calycis fem. laciniae leviter imbricativae.

29. CROTON PIPTOCALYX MUELL. ARG. petiolis limbo  $2\frac{1}{2}$ —4-plo brevioribus, limbo penninervio basi patellari-biglanduloso, stipulis subulato-denticuliformibus; racemis longissimis valde floribundis, bracteis exiguis ovato-lanceolatis pluri—multifloris, inferioribus bisexualibus, floribus fem. evolutis longe pedicellatis; calyce fem. 5-partito haud elongato mox deciduo, lacinias lanceolato-ovatis; petalis masc. obovatis intus margineque lanatis; glandulis florum fem. acuminatis, masc. acute bifidis glabris; staminibus 14—18, filamentis glabris, antheris orbiculari-ellipsoideis; ovariostellato-tomentello, stylis bipartitis, lacinias bifidis tenuibus subinvolutis.

FRUTEX videtur elatus aut arbuseula, partibus junioribus omnibus pilis brevibus depresso-stellatis subfloculosis pallide ferrugineis dense vestitus, in foliorum evolutorum pagina utraque dein glabratius, in costis autem pilis demum sparsis adpressis argenteo-nitidulis adspersus. RAMULI teretes, diametro circ. 5 mm. aequantes, superne obtuse angulosi. STIPULAE vix  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, deciduae. PETIOLAE 4—13 cm. longi, subgraciles, patentes. LIMBUS foliorum 15—30 cm. longus, oblongo-ovatus, longius cuspidato-acuminatus, basi contracto-angustata obtusus v. obsolete cordatus, margine nunc integer, nunc distanter repando-dentatus v. -denticulatus, dentibus adscendentibus, evolutus firme sed tenuiter membranaceus, viridis; costae secundariae praeter minores apicis circ. 8—10; glandulae sessiles, in summo apice petioli laterales. RACEMI foliis demum subaequilongi, saepè omnino masculi; rhachis angulosa, compressa; pedicelli fem. compressi, superne cum calyce 5-angulosi, patentes, deflorati pro genere valde elongati et 2 cm. aequantes, florigeri circ. 1 cm. aequantes, masculi circ. 5 mm. longi. CALYX fem. 3 mm. longus, basi acutus, mox deciduus, masculus aperiens globosus, 3 mm. latus. PETALEA fem. subulata, pilosa. OVARIUM pilis densis pallide ferrugineis tomentoso-hirtum. Capsulae ignotae.

Simillimus *Crotoni Sampatik* in Peruvia crescenti, et absque floribus fem. vix distinguendus, sed flores fem. longe pedicellati, calyx fem. haud oblongatus mox deciduus et stylis bis bipartiti. — Quod antea in DC. Prodr. I. c. p. 548, prope S. Carlos lectum, absque floribus fem. ad *C. Sampatik* retuli specimen hujus loci est.

*Habitat prope Canta Gallo prov. Rio de Janeiro: Peckolt n. 4; in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming n. 1636; inter Cannae Verde et Casa branca ejusdem prov.: Regnell n. 1076, Pohl; in Brasilia meridionali prope S. Carlos: Helmreich n. 40.*

30. CROTON ORGANENSIS BAILL. petiolis limbo 5—6-plo brevioribus, limbo penninervio multinervio basi subtus patellari-biglanduloso serrulato, stipulis lanceolatis foliaceis; racemis grandifloris, bracteis elongatis spathulatis primum longe exsertis, masculis 1-floris, inferioribus ex parte bisexualibus; calyce fem. anguloso 5-partito, lacinias oblongo-ovatis subacutis; petalis masc. anguste obovatis margine ciliatis; glandulis glabris; staminibus circ. 16, filamentis hirti-pubescentibus, antheris dimidiis longioribus quam lati; ovario dense tomentoso-villosulo, stylis 4-partitis, ramis bifidis tenuibus.

*Croton Organensis Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 325; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 586.*

*Croton platycladus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 123.*

Planta videtur arborea. RAMULI penultimi validi, cum ultimis basi teretes, caeterum compressi, 7 mm. lati, leviter flexuosi, superne praesertim verrucis luridis v. obscure argillaceis primum stellato-tomentellis dein subglabris dense tecti, apice stellato-tomentelli; internodia 12—20 mm. longa, v. in summitate ramulorum duplo triplo breviora. STIPULAE 10—13 mm. longae, 3—4 mm. latae, acuminatae, denticulatae. PETIOLAE 12—18 mm. longi, firmi, cum costa foliorum et rhachi bracteisque et floribus tomento stellaris brevi lurido-ferrugineo subfloculoso vestiti.

LIMBUS foliorum evolutus saepius 7—10 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ —4 cm. latus, lanceolato-ovatus v. lanceolato-ellipticus, acutus, basi obtusus, evolutus coriaceo-membranaceus, margine argute inaequaliter serrulatus, supra obscurus fuscus, primum pilis simplicibus v. hinc inde depauperato-stellatis adspersus, demum glabratius, subtus pallidior et pilis stellatis brevioribus pareis aut in costa densioribus et subfloculosis adspersus. Costae secundariae utrinque circ. 14—17, arcuato-adscendentiae, subtus cum venis transversalibus prominentes. Glandulae hypophylae in limbo ab apice petioli paulo remota, adpressae. RACEMI ramulos pauciplicares terminantes, evoluti foliis breviores, lati, juniores densissimi et longe comosi. BRACTEAE circ. 8 mm. longae, superne latiores, membranaceae, denticulatae, deciduae. PEDICELLI masc. 5—6 mm. longi. FLORES fem. praesertim in ramulo basiliari inflorescentiae, racemum glomeruliformem juvenilem sistent, observandi. CALYCES fem. 5 mm. longi, oblongo-ovoidei, masculi aperientes circ.  $3\frac{1}{2}$ —4 mm. lati, monnihil angulosi, ad margines laciniarum densius albo-puberuli. ANTHERAE  $1\frac{1}{2}$  mm. longae. Capsulae et semina ignota.

Folia evoluta forma, nervatione et costis secundariis subtus prominentibus folia *Carpini* quodammodo simulant. Planta caeterum non omnino absimilis *Crotoni macrobothryo*, sed folia multo brevius petiolata, stili omnino alii et numerus staminum diversus.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Guillemin n. 938, Glaziou n. 1153 Warming n. 1607; in Serra dos Orgaos: Glaziou n. 1607; et in prov. Bahia: Lhotsky, de Limminghes.*

#### β. Folia palmatinervia.

\* Calyces feminei teretes.

31. CROTON VIRGULTOSUS MUELL. ARG. petiolis limbo 3—6-plo brevioribus, limbo júniore penninervio, evoluto palmatinervio basi subulato-biglanduloso, stipulis elongatis linearibus inferne utrinque glanduloso-unidentatis; racemis elongatis simplicibus floribundis, bracteis inferioribus fem. et bisexualibus, reliquis masc. circ. 3-floris anguste linearibus; calycibus utriusque sexus 5-partitis, feminis teretibus, horum lacinias elliptico-lanceolatis acutis integris; petalis masc. lanceolato-ovatis ciliolatis inferne utrinque longe villosis; staminibus 11, filamentis glabris, antheris oblongo-ovoideis; ovario globose pilis erectis strigoso-hirsuto, stylis semel profunde bipartitis, erubibus apice latioribus bilobis aut subintegris.

FRUTEX 8—10-pedalis (v. Mart.). Cortex albidus, laevigatus. RAMI erecti v. arcuato-adscendentiae, lignosi, teretes, fusco-nigricantes, hirtoscabri v. demum glabri. RAMULI subumbellatum dispositi, superne compressi, cum petiolis, rhachi racemorum et calycibus feminis induento stellari patente et adpresso fulvo-ferrugineo v. fulvo-albidulo non-nihil rigidio vestiti. STIPULAE 6—8 mm. longae, sensim longe angustatae, firmae, supra basin subulato-bidentatae. PETIOLAE 1—3 cm. longi. LIMBUS foliorum 6—9 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  cm. latus, oblongo-ovatus et distincte palmatinervius v. junior lanceolato-ovatus imove ovato-lanceolatus et penninervius, supra fuscescens et parce adpresso-pubescentis, subtus primum dense albido-villoso-pubescentis et sericeo-nitidulus, demum obscure argillaceo-tomentoso-pubescentis, membranaceus, duplicito-serratus, dentes glabrescentes. Glandulae stipulares tenues subulato-stipitatae, turbinatae, pallide marginatae. RACEMI 7—10 cm. longi. BRACTEAE deciduae, angustissimae, 4—5 mm. longae. FLORES fem. in quoque racemo circ. 5—8, subconferti, superiores vulgo masculis virescentibus associati. PEDICELLI fem. 3 mm. longi, crassi, masculi multo tenuiores sed vix longiores. CALYX fem. 6 mm. longus, masculus aperiens  $2\frac{1}{2}$  mm. latus, pallide rufescens-hirtellus. GLANDULAE disci hypogyni longius lacinias calycis adnatae, rotundato-obtusae, extraestaminales crassiusculae, omnes glabrae. Capsulae et semina ignota.

*Habitat in prov. Bahia, ad margines silvarum siccarum et in pascuis prope Cascoira: Martius n. 2202.*

32. CROTON WARMINGII MUELL. ARG. petiolis limbo 2—4-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi minute patellari-biglanduloso, stipulis elongatis linearibus breviter pennatim paucilacinulatis; racemis basi pauciramosis elongatis laxifloris, bracteis paucifloris, inferioribus bisexualibus; calycis utriusque sexus breviter 5-fidis, feminei teretis laciis triangularibus acutis capsulae adpressis; petalis masc. ligulato-ovobovatis margine dense lanatis; staminibus circ. 15, filamentis breviter pilosis, antheris oblongo-ovoideis; ovario ellipsoideo stellato-tomentello, stylis inferne in columnam brevem connatis 4-partitis erecto-patulis; capsulis globoso-ellipsoideis truncatis vix trisulcatis ambitu teretibus; seminibus oblique sed levissime late undulato-paucicostatis.

FRUTEX silvestris valde elongatus. RAMI ramulique teretes et graciles, v. posteriores superne angulosi, illi  $2\frac{1}{2}$  mm. crassi v. paulo validiores, semper plus minus distanter foliosi, cum petiolis foliorum rhachique racemorum pilis brevibus stellaris ex rufo albescens molliter subfarinoso-flocculosus tecti. STIPULAE 8—13 mm. longae, angustissimae, subflaccidae, more petiolorum vestitae, utrinque lacinulus brevibus patentibus sublinearios inter se longe distantes 1—3 ornatae. PETIOLI saepius 4—5 v. usque 6 cm. longi, graciles, 10—20 cm. longus, 5—14 cm. latus, nunc latissime ovatus, forma ambitu angustior brevius, latior longius palmatinervius, brevius longiusve acute acuminatus, basi obtusus v. distinete cordatus, margine irregulariter et minute repando-denticulatus, membranaceus, supra obscure viridis et pilis stellaris exiguis hirto-puberulus, demum glabrescens, subtus pilis brevibus mollieribus cinerascenti-pubescentes v. demum subviridis; costae secundariae utrinque circ. 10, summae parvulae. RACEMI circ. 12—20 cm. longi, basi 1—4-ramei v. etiam simplices, toti cum floribus indumento ramulorum, sed primum omnino obscure fusco-ferrugineo, dein ex parte albicans vestiti. PEDICELLI fructigeri 8 mm. longi, graciles et teretes, masculi 3 mm. longi. CALYCES fem. florendi tempore 6 mm. longi, fructigeri fere 8 mm. longi, basi acute in pedicellum abeunt, masculi globosi, apertores 4 mm. lati, demum albido-tomentelli, laciinae suberectae. CAPSULAE 8 mm. longae et totidem latae, haud tridymae, —superne indumento atro-fusco pulchre ornatae. SEMINA 6 mm. longa,  $4\frac{1}{2}$  mm. lata, valide carunculata, vix nisi oblique inspecta, etiamsi optime matura, leviter undulato-costata.

Pulchra species, nulli nisi *Cr. paniculata* Müll. Arg. in Peruvia crescenti similis, sed flores fem. jam florandi tempore duplo longiores, haud compacto-approximati, nec longe ultra medium 5-partiti, antherae ambitu angustiores et flores masc. majores. Nonnihil dein ad *Cr. heterocalyxem* trahit, sed calyx fem. omnino alias et folia palmatinervia.

Habitat in prov. Minas Geraes ad Lagoa Santa, in virgultis supra sassa calcarea valde frequens: Warming n. 1649; in eadem prov.: Riedel n. 1381, 1382; et in prov. S. Paulo ad Torendo da Lagem prope Villa de Cajurá: Regnell n. 1077.

\*\* Calyces feminei angulosi.

33. CROTON BENTHAMIANUS MUELL. ARG. petiolis limbum subaequantibus, limbo palmatinervio basi subtilis patellari-2-glanduloso, stipulis lanceolatis glanduloso-denticulatis; racemis elongatis, bracteis lanceolatis 1—5-floris, inferioribus bisexualibus, floribus mediocriter pedicellatis; calycis fem. mediocris basi acutius 5-angularis 5-fidi laciis late triangulari-ovatis, capsulae subadpressae caue brevioribus; petalis fem. linearispathulatis v. obsolete rudimentaris, masculis anguste obovatis; staminibus saepius 11, filamentis hispidulis, connectivo scabro; ovario subferrugineo-tomentello, stylis 8—12-partitis, laciis angustis; capsulis leviter depresso-globosis parvulis; seminibus non costatis crebre venoso-rugulosis.

*Croton Palanostigma* Benth. in Hook. Journ. of Bot. VI. 374 (1854); Mill. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 538, non Klotzsch.

Plante alte fruticosa. RAMULI 3—5 mm. crassi, leviter compressi, cacterum haud angulosi, cum petiolis et rhachi racemorum pilis brevibus pulveraceo-flocculosis obscure argillaceo-rufis vestiti. INTERNODIA 3—5 cm. longa. STIPULAE 7—8 mm. longae. PETIOLI limbo saepius circiter triente breviores, validiusculi, patentes, teretes. LIMBUS foliorum 12—17 cm. longus, 9—14 cm. latus, late ovatus, demum breviter acutatus, junior autem subrotundato-obtusus, apice mucronulatus, bene evolutus basi leviter cordatus v. etiam obtusus, saepissime lobatus, nunc etiam inaequaliter trilobus, junior subtus indumento argillaceo-ferrugineo breviter tomentoso vestitus, supra breviter et parce flocculoso-hirtellus v. demum indumento rarescente pilis stellatis depresso brevirostris scabratibus, subtus pallidior, margine distanter subrepando-denticulatus, rigidule membranaceus, utraque pagina opacus. RACEMI ad apicem ramulorum subaggregati longissimi, folia vulgo superantes; rhachis angulosa. BRACTEAE circ.  $2\frac{1}{2}$  mm. longae. PEDICELLI fructigeri 6—9 mm. longi, erecto-patuli, validi, angulosi, masculi 2—3-plo breviores. CALYX fructigeri 6—7 mm. longus, cum masculo vix  $2\frac{1}{2}$  mm. lato globoso 5-fido pilis abbreviatis depresso-stellatis tomentellus. CAPSULAE ambitu obtuse trigonae, 5 mm. longae, 7 mm. latae, ferrugineo-tomentosae. SEMINA 4 mm. longa, 3 mm. lata, ellipsoidea, tenuiter carunculata.

Habitat in provincia do Alto Amazonas, in silvis Japurensibus: Martius; ibidem in vicinia Mandos: Spruce n. 1112, 1114; et in Guyana anglica: Schomburgk n. 1008.

34. CROTON PALANOSTIGMA KLOTZSCH: petiolis limbum subaequantibus, limbo palmatinervio basi subtilis patellari-2-glanduloso, stipulis angustis longiusculis glanduloso-denticulatis; racemis elongatis, bracteis lanceolatis pauci-mulfifloris, inferioribus bisexualibus, floribus masculis breviter, femineis valide pedicellatis; calycis fem. ampliati extus acute 10-angulosi sub fructu late turbinato-aperti 5-fidi laciis late triangulari-ovatis valde patentibus; petalis masc. linearispathulatis; staminibus saepius 11, filamentis hispidulis complanatis, connectivo hirtello; ovario ferrugineo-strigoso-hirsuto, stylis 16-partitis, laciis angustis; capsulis depresso-globosis, seminibus non costatis crebre venulooso-rugulosis.

Tabula nostra XX.

*Croton Palanostigma* Klotzsch in Hook. Lond. Journ. of Bot. II. 48.

Specimina herbariorum praeter stigmata et connectiva et indumentum capsularum et praesertim praeter calycem fructigerum omnino diversum primo intuitu forma, magnitudine, consistentia et colore partium adeo similia sunt iis *Cr. Benthamianae*, ut statu floriero faciliter confundi possint, sed calyx feminae acutius angulosus est, extus mox carinas prominentes 10 linea dorsali et suturali laciinarum calycis correspondentes ostendit, et sub fructu insigniter patenti-apertus et longior evadit. Calyx fructigeri 8 mm. longus, fere in orbem deplanatus. Capsulae et semina ut in *Cr. Benthamiana*, sed illae pilis rigidis basi stelligeris fulvo-ferrugineis strigoso-hirsutae sunt. Insuper limbus foliorum hinc inde trilobus ut in *Cr. gossypifolio*.

Habitat in prov. do Alto Amazonas in silvis Ja purensibus ad Coari ubi ab incolis Mundis nuncupatur: Martius; ad silvarum margines prope Ega: Poeppig n. 2706; in silvis ad Breves, in insula Marajó in prov. Para: Martius; nec non in prov. Maranhão ad silvarum et camporum margines prope Alicantara: Martius.

35. CROTON CEARENSIS BAILL. petiolis limbum dimidium bene aequantibus, limbo palmatinervio basi late sessili-biglanduloso; racemis longissimis, bracteis rhombo-lanceolatis

subincisa fasciculiflora; calycis masculi clavis pentagonis dein 5-fidis, fem. paucis basi angulosis 5-fidis; staminibus 10—15, filamentis basi dilatata dense villosa caeterum glabris; ovario aureo-vestito, stylis multipartitis; capsulis globosis aureo-hispidis.

*Croton Cearensis* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 327; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 537.

Planta alta fruticosa. RAMI teretes, adulti glabri, juniores griseo-tomentelli. Indumentum partium subadpressum. FOLIA alterna v. ad dichotomias spurias ramulorum subopposita, evoluta 16 cm. longa et fere totidem lata, late trianguli-ovata, breviter acuminata, basi cordata, firme membranacea, inaequilater grossissimula crenata, supra obscurae fuscescenti-viridia, parce breviterstellato-pubescentia, subtus molliter et breviter albido-tomentella. Costae secundariae praeter infimas pinnatim dispositae. Venae transversae laxae reticulatae, subtus prominulae, tomentellae. PETIOLAE usque 9 cm. attingentes, breviterstellato-tomentelli. RACEMI usque 35 cm. attingentes, valde floribundi, subsimiles iis *Crotonis Draconis*. BRACTEAE acuminatae. FLORES creberrimi. PEDICELLI fem. elongati, crassi. ALABASTRA masc. subdepresso-globosa, aperientia 3½ mm. lata. CALYX masc. breviuscula 5-fidus, femineus 4 mm. longus, campanulatus, rigidulus; lacinia mox recurvo-patulæ. PETALA masc. vix nisi apice imbricata, feminea obsoleta. GLANDULAE florum masc. breves, recte truncatae. DISCUS hypogynus subobsoletus. FRUCTUS junior aureo-hirtus, apice depresso, caeterum globosus.

*Habitat* in prov. Ceara: Gardner n. 1008.

II. Styli semel dichotome divisi (in Cr. Pauliniano et cordiaefolio ignoti).

a. Stamina circ. 65—40. — Folia palmatinervia.

36. CROTON PUNGENS JACQ. petiolis limbum dimidium superantibus, limbo palmatinervio basi tenuiter 4—12-glanduloso, stipulis setaceis longiusculis; racemo elongato floribundo, bracteis parvis trianguli-ovatis, inferioribus bisexualibus; calycis fem. laciniis oblongo-ovatis v. demum anguste lanceolatis; petalis florum masc. oblongo-ovatis basi cuneata barbatis; staminibus 65—40 inferne cum receptaculo gossypino-lanatis, antheris fere aequilatis ac longis; ovario stellato-tomentello, stylis elongatis semel profunde bipartitis; capsulis subglobosis tridymis, seminibus crassis grosse undulato-subrugosis.

*Croton pungens* Jacq. emend. Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 89, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 540.

Var. a. GENUINUS Müll. Arg. locis cit. foliis basi cordatis apice cuspidato-acuminatis, glandulis limbi breviter stipitatis.

*Croton pungens* Jacq. Icon. rar. III. 19. t. 622, et Collectan. IV. 217; Willd. Spec. pl. IV. 549; Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et sp. II. 84.

*Croton glandulosus* Vell. Flor. Flum. X. t. 73, non Linné.

ARBOR parva. RAMULI elongati, teretes, circ. 4 mm. crassi, cum petiolis pilis longiusculis horizontaliter patentibus fulvis nitidulis villosi-hirsuti et insuper eum omnibus reliquis partibus pilis brevibus stellatis tomentelli v. densissimule pubescentes, vulgo tamen pilis elongatis demum destituti, nunc alii in eodem specimine villosi, alii tantum abbreviato-pubescentes. STIPULÆ 5 mm. longae, tenuissimae. PETIOLAE 3—9 cm. longi, patentes. LIMBUS foliorum 9—15 cm. longus, 4—8 cm. latus, oblongo-trianguli-ovatus, longe acuminatus, basi rotundata profundus cordatus, supra obscurae et parce stellato-puberulus, subtus pallidior, cinerascens v. subinde densius tomentosus, v. demum etiam glabrescens, margine suberoso-denticulatus; costae secundariae utrinque 6—8. RACEMI 15—25 cm. longi, inferne saepe longiusculo tractu bisexuales v. etiam interdum ibidem tantum feminei et specimenum tum cum Cr. Xalapensis fere convenientia distingui possunt: petiolis longioribus graciliorebus, limbo basi latius cordato et capsulis paulo minoribus. BRACTEAE

vix 2 mm. aequantes. CALYX fructiger fere 4 mm. longus, pedicellum duplo superans, masculi aperiens 2½ mm. latus, graciliter fasciculatum pedicellati. CAPSULAE 6 mm. longae, 7 mm. latae, parce stellato-tomentellae. SEMINA 5 mm. longa, 4 mm. lata, obscure argillacea, nitidula.

*Habitat* in prov. Rio de Janeiro: Ackermann. Extra Brasilum in Peruvia: Ruiz; in Bogota prope Caquenza: Triana n. 3628; prope Caracas: Jacquin, Fendler n. 1214, 1217, et a multis aliis ibidem lectus; nec non in Costa Rica: C. Hoffmann n. 526, et in Mexico prope Mirador: Liebmam.

Var. β. RHOMBOIDALIS Müll. Arg. l. c., foliis rhomboideo-ovatis, basi breviter cuneato-contractis, apice longissime subcaudato-cuspidatis, glandulis limbi longe stipitatis.

Specimina magis quam in α. glabrescentia et stipites glandularum limbi 1—4 mm. longi, glandulae ipsae aequaliter tenues ac in varietate α.

*Habitat* prope Caracas: Fendler n. 1215. — In Brasilia hucusque nondum lecta est.

b. Stamina circ. 40—30—20.

a. Folia penninervia v. subpenninervia.

37. CROTON OLIVACEUS MUELL. ARG. petiolis limbo 2—2½-plo brevioribus, limbo penninervio basi stipitato-biglanduloso, stipulis triangulari-ovatis parvis; racemis elongatis laxifloris; calycis fem. laciniis ovato-lanceolatis; petalis masc. oblongo-ovatis puberulis; staminibus circ. 40, filamentis ima basi pilosis; ovario fulvo-pubescente, stylis semel bipartitis; capsulis majusculis, seminibus biseriatim oblique undulato-costatis caeterum laevibus.

*Croton olivaceus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 93, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 547.

Planta videtur alte fruticosa. RAMULI inferne teretes, superne tereti-compressi, haud angulosi, graciles, 2½—3 mm. latus, glabri, cum petiolis et limbo foliorum et racemo olivaceo-virides v. demum nigritantes. STIPULÆ cum foliis omnino juvenilibus pilis depresso-stellatis fulvis exiguis adspersae, demum glabratæ, rigidulae, tantum 1—1½ mm. longae. PETIOLAE 4—7 cm. aequantes, graciles. LIMBUS foliorum 9—16 cm. longus, 3½—6 cm. latus, lanceolato-ellipticus v. etiam elliptico-lanceolatus, rarius obovato-lanceolatus, brevius v. longius cuspidato-acuminatus, basi acutus, subinteger, membranaceus, mox omnino glabratæ; costæ secundariae utroque lateri circ. 8—10, distantes, arcuato-adscidentes, marginem versus incurvo-junctæ, inferiores sensim breviores; glandulae baso limbi tenellæ, stipe tenellæ 1½ mm. longo praeditæ. RACEMI 10—25 cm. longi, graciles, juniores parce aut parciissime pilis exiguis adspersi, evoluti omnino glabratæ; rhachis tenuis. Pulvinuli masculi circ. 2—4-flori, pluribracteati. FLORES fem. sessiles, masculi tenuiter pedicellati, pedicellos aequantes, aperiens 3 mm. latus, globosi, feminei vix 2½ mm. longi. CAPSULAE pliis depresso-stellatis adspersae. SEMINA 7—8 mm. longa, 5½ mm. lata.

Nulli congenerum similis, foliis penninerviis, glabritie et colore partium, gracilitate racemorum insignitus. — Bracteæ infimæ quidem non bisexuales observatae, sed specimina visa minus completa et affinitas naturalis satis clara et hujus loci.

*Habitat* in Peruvia orientali prope Tarapoto: Spruce n. 4939. In Brasilia quidem hucusque nondum lecta est, sed verisimiliter etiam in regione superiore Amazonum occurrit.

38. CROTON MACROBOTHRYS BAILL. petiolis limbum dimidium superantibus, limbo subpenninervio basi stipitato-biglanduloso, stipulis subulatis parvis; racemis elongatis, bracteis parvulis lanceolatis 1—4-floris infimis bisexualibus; calycis fem. angulosi laciniis lanceolato-ovatis; petalis masc. lanceolato-ovatis barbatis; staminibus circ. 30, filamentis basi pilosis,

antheris duplo longioribus quam latis; receptaculo longe niveo-villoso; ovario pubescente, stylis semel bipartitis; capsulis subglobosis, seminibus undulato-costatis.

*Croton macrobothrys* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 322 (1864); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 547.

*Croton Vauthieri* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 93 (1865).

ARBOR 30-pedalis, partibus junioribus brevissime tomentella, i. e. pilis valde abbreviatis depresso-stellatis, breviradiatis, fere lepidiformibus albidis et aliis longioribus mox deciduis vestita, mox dein praeter racemos fere omnino glabrata et obscure olivaceo-viridis. RAMULI saepius 3—4 mm. crassi, teretes, obscure cinereo- v. fusco-nigricantes, praesertim apicem versus dense foliosi. STIPULAE deciduae, circ. 1½ mm. longae. PETIOLE 2—5 cm. longi, graciles, glabri v. pilis parcissimis adspersi. LIMBUS foliorum evolutus 7—10 cm. longus, 3—4½ cm. latus, ovato-lanceolatus aut major demum lanceolato-ovatus, longius obtuse acuminatus, basi rotundatus ibidemque interdum abbreviato-triplinervius, glandulosus-denticulatus, supra fusco-nigricans, nitidulus, subtus olivaceo-viridis, utraque pagina demum pilis parcissimis adspersa v. iis substituta. RACEMI 15—20 cm. et ultra longi, laxi- cule multiflori, fere macranthi. PEDICELLI masc. 5 mm. longi, recti. CALYCIS masc. aperientes 3 mm. lati, feminae ad basin racemorum nuno numerosi, nunc subnulli, oblongo-ellipsoidei, acutius angulosi. STYLOM RAMI saepi involuti. CAPSULAE 6 mm. latae, 5 mm. longae, 3-sulcatae, nigricantes, sparsim puncticulato-subtomentellae.

A *Croton olivaceo* recedit foliis minoribus, non ellipticis, nec integris, costis secundariis angulo semirectis nec fere recto insertis, nec marginem versus arcuato-junctis nec subtus deplanatis, numero staminum, et indumento copioso receptaculi. *Croton echiooides* dein differt floribus multo minoribus et numero staminum.

Habitat in Serra dos Orgãos et in silvis prope Rio de Janeiro, ubi rarus videtur: Vauthier n. 92, Burchell n. 2495 (absque florib.), Langsdorf n. 731; prope Mandioca: Riedel.

β. Folia palmatinervia.

39. CROTON ECHINOCARPUS MUELL. ARG. petiolis limbo demum paulo brevioribus, limbo palmatinervio basi sessili-biglanduloso, stipulis lanceolato-subulatis elongatis rigidis; racemis longissimis inferne bisexualibus, bracteis plurifloris lanceolato-linearibus; calycis fem. laciniis lanceolatis; petalis fem. linearibus submembranaceis, masculis lanceolato-ovatis v. ellipticis margine dense breviter barbatis; staminibus circ. 40—25, filamentis inferne pilosis caeterum glabris, antheris duplo longioribus quam latis; ovario sericeo et aculeis mollibus apice fasciculo stellaris pilorum terminatis dein nudis et indurascensibus echinato, stylis bipartitis, laciniis elongatis superne lationibus; capsulis subglobosis, seminibus irregulariter grosse oblique costatis.

Tabula nostra XXI.

*Croton echinocarpus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 88, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 544.

Planta arborescens, vulnerata succo rubro-sanguineo scatens, ab incolis proprie Sangue de Drago nuncupata, RAMULIS ultimi validis, diametro saepè 8 mm. aequantibus, strictis, obtuse angulosis, cum petiolis et rhachi racemorum indumento intense rufo-ferrugineo v. fere nigricante stellato subpulveraceo vestita. STIPULAE 9—12 mm. longae, more rau- mulorum vestitae, inferne 1½—2 mm. latae, sensim attenuatae. PETIOLE evoluti circ. 8—16 cm. longi, validiusculi, teretes, ipsi imo apice glandulosis latis mollibus in siccō subcollabescens antrorsis praediti. LIM- BUS foliorum evolutus 17—33 cm. longus, 12—22 cm. latus, vulgo latiuscula trianguli-ovatus, sensim et longe acuminatus, basi ambitu rotundata plus minusve cordatus, margine minute glanduloso-crenulatus,

caeterum non lobatus, junior supra ferrugineo-, subtus albido-tomentellus, evolutus supra pilis brevibus fasciculatis et subsimplicibus pulvraeo-pubescentibus et olivaceo- aut fusco-nigricans, subtus tomento densiusculo e ferrugineo aut rufo cinerascente vestitus. RHACHIS racemorum valida, pentagona. PEDICELLI fem. calyce breviores, crassi, masculi calycem bis aequantes, firmi. CALYX fem. 5 mm. longus, masculus aperiens 3 mm. latus, globosus, mox cinerascente-tomentellus. OVARI aculei conico-cylindrici, 2 mm. longi, subgraciles, apice fasciculo pilorum brevium rigidorum aureo-ferrugineorum muniti. CAPSULAE nondum omnino maturae 9 mm. longae et totidem latae, lignescentes. SEMINA submatura 6 mm. longa.

Species pulcherrima, nulli arctius affinis, indumento obscurō rufo-ferrugineo, et capsulis echinatis valde insignis.

Habitat in prov. Minas Geraes: Ackermann, Schuech; in prov. Rio de Janeiro: Glaziou n. 1608, 2692, 4195; prope Canto Gallo: Peckolt n. 106; ad Novo Friburgo: Claussen; ad Lagoa Santa: Warming n. 1608 (?).

c. Stamina circ. 18—14.

α. Folia brevius longiusve palmatinervia.

40. CROTON ANISODONTUS MUELL. ARG. petiolis limbū dimidium demum superantibus, limbo breviter palmatinervio basi setaceo-2—4-glanduloso membranaceo, stipulis elongatis linearibus flaccidis; racemo elongato inferne bisexuali, bracteis lanceolato-linearibus pedicellos masc. superantibus; calycis fem. laciniis oblongo-ovatis margine subcurvatis; petalis masc. lanceolato-spathulatis, inferne dense lanato-ciliatis, caeterum glabris; staminibus circ. 18, filamentis glabris, antheris late ellipsoideis; ovario tomentello, stylis semel bipartitis, laciniis subteretibus elongatis gracilibus.

*Croton anisodontus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 91, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 544.

FRUTEX elatus. RAMI ramulique teretes, saepē arcuato-flexuosi, patentes, illi glabri, fusco-cinerascens, diametro 5 mm. aequantes, hi autem tenuiores, circiter semipedales, superne leviter angulosi et pilis circ. 2½ mm. longis horizontaliter patentibus aureo-fulvis nitidis dense vestiti. STIPULAE 10—15 mm. longae, inferne vix 1—1½ mm. latae, integrae. LIMBUS foliorum 10—14 cm. longus, 7—9 cm. latus, oblongo-trianguli-ovatus, sensim et longe acuminatus, basi obtusus aut leviter cordatus, superne et basi minute crenulatus, caeterum grosse repando-dentatus, dentes acuti. Pagina superior pilis simplicibus brevibus parciis pubescentis, in costa primaria pilis stellatis adspersa, inferiorstellato-pubescentis, in costis costulatis breviter villosa. Glandulæ limbi exiguae, stipe 3—4 mm. longo setaceo praeditae. RACEMI fere ut in *Cr. pungente*, villoso-hirtelli, sed calycis fem. et numerus staminum differunt. CALYCIS fem. sessiles, 4 mm. longi, masculi aperientes 2½—3 mm. lati. FILAMENTA elongata. Fructus et semina ignota.

Inter species affines indumento ramulorum, forma foliorum et serratura eorum peculiariter insignita est.

Habitat in Brasilia orientali inter Campos et Victoria: Sello; ad flumen Belmonte: Princeps Maxim. Neuwied.

41. CROTON PSEUDO-POPULUS BAILL. petiolis limbus fere aequantibus, limbo palmatinervio basi clavato-glanduligero, stipulis . . . ; racemis longissimis basi bisexualibus, bracteis omnibus fasciculifloris; calycis fem. laciniis lanceolato-ovatis acutis margine recurvatis; petalis fem. lineari-subulatis, apice glanduloso-capitatis, basi villosis, masculis obovatis apice rotundato villosis caeterum glabris; disco hypogyno dense villoso; staminibus circ. 16, filamentis . . . , antheris . . . ; ovario hirsuto, stylis semel bipartitis elongatis.

*Croton Pseudo-Populus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 335; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 545.

Planta alte fruticosa. RAMI adulti glabri, cinerascentes, juniores pallide ferrugineo-tomentelli. STIPULAE . . . PETIOLE 3—5 cm. longi, parce et breviter stellato-pubescentes. LIMBUS foliorum 8 cm. longus, 6 cm. latus, late trianguli-ovatus, longe cuspidato-acuminatus, basi fere rectilineatus truncata leviter cordatus, inaequaliter sinuato-crenatus v. -crenulatus, firme membranaceus, parce stellato-pubescentis v. demum utraque pagina glabratus, reticulato-venosus, siccus nonnihil ferrugineo-rubens. Glandulae limbi 3 mm. longae, apice clavato-incrassatae, vertice urceolari-apertae, patentes. RACEMI usque 30 cm. longi, subnudantes, graciles, adspicet ut in *Cr. draconoides* et *Cr. Urucurana*. GLANDULAE florum masc. breves, albidae. DISCUS hypogynus cupuliformis, brevis, inaequaliter crenatus. Receptaculum masc. dense villosum, OVARIUM trigonum; stylorum rami filiformes, radiatim patentes, demum reflexi. Fructus ignoti.

Simillimus *Cr. draconoides*, sed pili stellati centro non deplanati et glandulae foliorum et petala florum fem. differunt. Folia caeterum circiter triente sunt minora. Stipulis non descriptis species a *Cr. gracilis* differt glandulis foliorum et indumento terminali petalorum masculorum.

Habitat verisimiliter in prov. Minas Geraes: Aug. St-Hilaire n. 18.

42. CROTON URUCURANA BAILL. petiolis evolutis limbo longioribus, limbo palmatinervio basi sessili-2—6-glanduloso rigidulo, indumento denso albidente demum in ramulis et petiolis argenteo-nitidulo, stipulis e basi oblongo-semiovata sublobata subulato-acuminatis majusculis foliaceis; racemis longissimis floribundis inferne bisexualibus, bracteis parvis lanceolatis; calycis fem. laciniis ovatis parvis; petalis masc. anguste lanceolato-obovatis, inferne barbato-ciliatis, intus et margine pilosis; glandulis utriusque sexus indumento subinvolutis; staminibus circ. 17, filamentis longo tractu pilosis, antheris paulo longioribus quam latis; ovario stellato-tomentoso, stylis semel bipartitis, cruribus elongatis; seminibus obsolete mamillato-asperis non costatis.

Tabula nostra XXII.

*Croton Urucurana* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 335; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 545.

Var.  $\alpha$ . ALBIDUS Müll. Arg., foliis subtus albidis velutino-tomentellis, evolutis supra creberrime et brevissime albido-tomentellis.

Praeter copiam indumenti paulo mollioris a var.  $\beta$ . non differre videtur. Fructus tamen ignoti sunt.

Habitat in prov. Minas Geraes: Claussen.

Var.  $\beta$ . GENUINUS Müll. Arg., foliis subtus creberrime et brevissime albido-tomentellis, evolutis supra fuscis glabrescentibus v. pilis stellatis perexiguis distantibus adspersis evolutis rigidulis.

ARBOR 8—15—30-pedalis, succo sanguineo scatens et in variis provinciis Sangue de Drago nuncupata, ut *Cr. echinocarpus* et alias species affines. RAMI validi, obtuse angulosi. RAMULI, petioli, pagina inferior foliorum et tota inflorescentia pilis stellatis brevirameis demum plus minus depresso et nonnihil nitidulis albidis densis copia valde ludente subpulveraceo-tomentelli. STIPULAE 7—13 mm. longae, inferne saepius  $3\frac{1}{2}$ —5 mm. latae, superne longius subulato-acuminatae, caeterum more petiolorum vestitae. PETIOLE limbum aequantes v. eo paulo longiores, foliorum summorum tamen ut in aliis speciebus foliis longe petiolatis praeditis limbo breviores. LIMBUS foliorum evolutus 8—18 cm. longus, saepius subdupo longior quam latus, nunc etiam vix triente

longior quam latus, ovatus v. oblongo-ovatus, brevius longiusve acuminatus, basi ambitu rotundata cordatus, rigide membranaceus, subinteger, supra obscurae fuscens et pilis stellatis parvis subrufidulus, subitus persistenter brevissime albido-tomentellus. Glandulae limbi basi laterales et epiphyllae, subinde aggregatae, haud marginatae. BRACTEAE 2 mm. longae, ovato-lanceolatae, 3—6-florae. PEDICELLI fructigeri vix 2 mm. superantes, masculi 2— $2\frac{1}{2}$  mm. longi. CALYX fructiger 3 $\frac{1}{2}$ —4 mm. longus, masculus aperiens 2— $2\frac{1}{4}$  mm. latus. CAPSULAE 4 $\frac{1}{2}$  mm. longae, 5 $\frac{1}{2}$  mm. latae, tridymae. SEMINA 3 $\frac{1}{2}$  mm. longa, 2 $\frac{1}{4}$  mm. lata, tenuiter longitrus costulato-striatae, obscurae plumbea.

Habitat in prov. Rio de Janeiro ad flumen Parahyba: Riedel n. 371; in prov. S. Paulo in silvis humidis: Riedel n. 1759: ad flumen Ypanema: Martius, Burchell n. 4237; in prov. Minas Geraes, ad Tambouril et Valo: Princeps Max. Neuwied; prope Uberaba: Regnell n. 1075, Widgren n. 341; ad Descânzo: Widgren n. 346; ad Abura do Rio Machado prope S. Antonio: Regnell n. 1074; prope Estive: Riedel n. 61; ad Lagoa Santa in virgulis et ad margines silvarum humidissimorum frequens: Warming n. 1637, 1638; in prov. Mato Grosso ad S. Luzia, Megaponte et Rio S. Bartolomeo: Pohl n. 979; in prov. Bahiensi in campis et pascuis ad Joazeiro: Martius.

Var.  $\gamma$ . DRACONOIDES Müll. Arg., foliis evolutis tenuioribus, subtus primum creberrime albido-tomentellis, demum pilis albidis dense sparsis obsitis, supra fuscis et pilis exiguis sparsis distantibus adspersis.

Ob indumentum parcus paginae utriusque *Crotonem draconoidem* simulat, sed stipularum forma cum *Cr. Urucurana* convenit.

Habitat in Brasilia meridionali, loco accuratius non indicato: Sello (v. in Hb. Deless.).

43. CROTON DRACONOIDES MUELL. ARG. petiolis limbum subaequantibus, limbo palmatinervio basi sessili-biglanduloso membranaceo, stipulis e basi lanceolata subulato-setaceis minutis; racemis longissimis basi mixto-bisexualibus, bracteis omnibus fasciculifloris; calycis fem. laciniis ovatis; petalis oblongo-obovatis, margine ciliolato-barbatis, intus pubescentibus; disci glandulis utriusque sexus glabris; staminibus circ. 16, filamentis glabris, antheris dimidio longioribus quam latis; ovario stellato-tomentello, stylis semel bipartitis, ramis gracilibus.

*Croton draconoides* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 90, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 545.

Planta alte fruticosa aut arborescens. Partes omnes pilis stellatis valde abbreviatis praesertim in pagina inferiore et in ramulis adpressis et depressis sericeo-nitidulis albidis primum brevissime tomentellae, dein densiusculae puberulae. RAMULI subgraciles, fusi, demum subglabri. STIPULAE 2— $2\frac{1}{2}$  mm. longae, praeter basin glabrae, longe subulato-acuminatae. PETIOLE limbo vulgo paulo breviores, interdum autem eo distinet longiores, graciles. LIMBUS foliorum 10—15 cm. longus, 7—11 cm. latus, vulgo late trianguli-ovatus, longe cuspidato-acuminatus, basi subrotundata cordatus, subinteger, firme membranaceus, supra fuscidulus, subtus indumento minus breviter radiante pallidiore obscurae cinerascentis. Costae secundariae utroque latere circ. 12, summae valde abbreviatae, reliquae subaequidistantes. RACEMI folia superantes, valde floribundi. BRACTEAE lanceolatae, exiguae. PEDICELLI fem. 2 $\frac{1}{2}$  mm. longi, validi, masculi demum paulo longiores et tenues, subflexuosi. CALYX fem. tantum 2 mm. longus, masculus aperiens 1 $\frac{1}{3}$  mm. latus. Capsulae et semina ignota.

Folia minus firma et flores minores, indumentum longe parcus quam in *Cr. Urucurana*, qui caeterum valde differt.

Habitat inter Bahia et Victoria: Sello; in Peruviae prov. Maynas Alto: Poeppig n. 1846, et in Peruviae orientali prope Tarapoto: R. Spruce n. 4582.

44. CROTON PAULINIANUS MUELL. ARG. petiolis limbo 3—4-plo brevioribus, limbo breviter palmatinervio basi late et convexo-sessili-biglanduloso, indumento stellaris brevi,

haud adpresso, stipulis setaceis elongatis integris; racemis longissimis, rhachi valida angulosa; bracteis parvis triangulari-lanceolatis, omnibus fasciculifloris, inferioribus mixto-bisexualibus; petalis masc. lanceolato-ovovatis, basi longe cuneata dense et longe niveo-barbatis, caeterum undique glabris; staminibus circ. 19–15, filamentis glabris, antheris dimidio longioribus quam latis.

Planta videtur arborea, est enim omnino gregis vulgo Sangue de Drago nuncupata et similis *Cr. draconoidi* et proxime affinibus. RAMULI validi, angulosi, apice conserfum foliosi et subumbellatum divisi, tomento laxe fulvo subvilloso-vestiti. STIPULAE circ. 6 mm. longae, angustissimae. PETIOLAE 3 cm. longi, foliorum inferiorum non observatorum forte longiores, breviter pallide ferrugineo-tomentosi. LIMBUS foliorum circ. 10 cm. longus, in specimine pessimo unico tantum viso haud integer servatus, triangulari-ovatus, cuspidato-acuminatus, basi ambitu lata anguste cordatus, margine tenuissime et irregulariter denticulatus, firme membranaceus, supra viridi-fuscescens et pilis fasciculato-stellatis tenellis mollibus dense adspersus, subtus tomento brevi e fulvo cinerascente vestitus. Costae secundariae basi confertae, majores tamen limbus di-midium haud attingentes. Glandulae stipulares sessiles, convexae, rugosae, subimmarginatae, 2 mm. latae. RACEMUS unicus visus circ. 40 cm. longus. RHACHIS inferne 3½ mm. lata, cum reliquis partibus breviter et pallide fulvo-tomentosa. BRACTEAE pedicellis multo breviores. PEDICELLI florum masc. aperientur circ. 4 mm. longi, demum 5–6 mm. attingentes, evoluti graciles. CALYX masc. aperiens globosus, 2 mm. latus. Flores fem. et fructus ignoti.

A *Cr. draconoidi* recedit indumento et foliis multo brevius petiolatis et petalis masc. intus glabris, a *Cr. gracilipes* toto habitu magis macrophylo et longe validiore et stipularum magnitudine. Styli verisimiliter semel divisi sunt.

*Habitat in prov. S. Paulo: Burchell n. 5511.*

45. CROTON GRACILIPES BAILL. petiolis limbum di-midium circ. semel v. saepius bis aequantibus, limbo palmati-nervio basi subsessili-biglanduloso membranaceo, stipulis setaceo-subulatis exiguis; racemis elongatis floribundis micranthis in-ferne bisexualibus, bracteis anguste lanceolatis plurifloris; calycis fem. subsessili laciniis anguste lanceolatis parvis; petalis fem. ad glandulam validam redactis, masculis spathulato-lanceo-latis basi ciliato-barbatis caeterum subglabris; staminibus 14–20, filamentis glabris, antheris globoso-ellipsoideis; ovario pilis stellatis hirto, stylis semel bipartitis, laciniis tenuibus elongatis superne involutis; seminibus grosse irregulariter paucicostatis et impresso-foveolatis.

Var. a. MACRADENIUS Müll. Arg., foliis mediocriter petiolatis late triangulari-ovatis, subtus molliter tomentoso-pubescentibus; petalis fem. in glandulas majusculas iis foliorum sub-similes patellares subsessiles inter lobos calycis extrorsum pro-gredientes et subexsertas mutatis; ovario hirtello.

RAMULI flexuosi, diametro 3–4 mm. aequantes, teretes, glabri, superne tomento brevi stellaris argillaceo subadpresso vestiti. STIPULAE ut in reliquis varietatibus circ. 1 mm. tantum longae, subferrugineo-pubescentes. PETIOLA 2–3 cm. longi, more ramulorum vestiti, graciles. LIMBUS foliorum 5–8 cm. longus, 3½–5½ cm. latus, acute cuspidato-acuminatus, basi obtusus v. leviter cordatus, subinteger, supra mox parcissime et brevissimestellato-puberulus, obscurus, subtus primum pubescens et multo pallidior. RACEMI 12–15 cm. longi. BRACTEAE exiguae. CALYCIS fem. sessiles v. subsessiles, masculi pedicellis 2–5 mm. longis gracilibus praediti, illi tantum 1¾ mm. longi, hi aperientes 1½ mm. lati, globosi, more petiolorum et rhachis inflorescentiae vestiti. CAPSULE 4½ mm. longae et 5 mm. latae, superne nonnihil latiores, sparse stellato-puberulae. SEMINA 4 mm. longa, 3 mm. lata.

*Habitat in prov. Minas Geraes, inter frutices prope Lagoa Doura: Martius; in silvis Capoës dictis ejusdem prov.: Martius; prope Uberaba: Regnall n. 1078\*; prope Lagoa Santa: Warming.*

Var. β. GENUINUS Müll. Arg., petiolis foliorum bene evolutorum limbum subaequantibus, summorum vulgo eo sub-duplo triplo brevioribus, limbo plus minusve late ovato; petalis fem. ad glandulam parvam capitato-subpatellarem bre-viter stipitatam haud exsertam redactis.

*Croton gracilipes Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 333 (1864); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 544.*

*Croton adenopetalus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 90 (1865).*

FRUTEX magnitudine varius, saepe circ. 7-pedalis. PETIOLAE longi-tudine valde ludentes. LIMBUS magnitudine et indumento valde varians, evolutus 6–18 cm. longus, nunc duplo triplo, nunc vix dimidio longior quam latus, basi etiam varius, obtusus aut plus minusve cordatus, quoad indumentum ut in var. α., aut hoc densius aut parcius, margine vix perspicue v. etiam distincte et irregulariter denticulatus. RACEMI secun-dum evolutionis gradum longiores aut breviores, validiores aut tenuiores, interdum ut ambitus foliorum in iisdem speciminibus variantes. FLORES, FRUCTUS et SEMINA omnino ut in var. α., sed petala fem. alia. Glandulae florum glabrae. Racemi in speciminibus minus evolutis breviores occur-runt et styl. magis involuti, tum breviores apparent.

*Habitat prope Canta Gallo: Peckolt n. 97; in prov. Minas Geraes: Claussen n. 454; e. gr. prope Caldas: Regnall n. 1078, et prope Lagoa Santa in virgulæ varieque locis: Warming n. 1627, 1847; in prov. Mato Grosso: Pohl n. 2064, 2065; e. gr. ad S. Luzia: Pohl n. 1035.*

Var. γ. ANGUSTIFOLIUS Müll. Arg., petiolis limbo 4–5-plo brevioribus, limbo lanceolato, petalis fem. in glandulam sub-angulosum sessilem inclusam mutatis.

Limbus foliorum 7–10 cm. longus, 2–4½ cm. latus, sensim et longe cuspidato-acuminatus.

*Habitat in humidiusculis prope Lagoa Santa, prov. Minas Geraes: Warming n. 1648.*

β. *Folia penninervia.*

46. CROTON ECHIOIDES BAILL. petiolis limbo dimidio sublongioribus, limbo penninervio basi minute stipitato-biglanduloso, stipulis lanceolato-linearibus mediocribus; racemis elongatis angustis laxifloris micranthis; bracteis lanceolatis parvis 3–5-floris, inferioribus bisexualibus; pedicellis feminine sub-nullis, masculis brevibus; calycis fem. laciniis lanceolato-ovatis parvis; petalis masc. obovato-lanceolatis, basi ciliato-lanatis; staminibus circ. 15–18, filamentis glabris, antheris globoso-ellipsoideis; ovario hirto-tomentello, stylis semel bipartitis gracilibus.

*Croton echoides Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 334 (1864); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 542.*

*Croton Jacobinensis Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 91 (Mart. 1865, non Cr. Jacobinensis Baill. Aug. 1864.)*

Planta alta fruticosa. RAMULI graciles, 3 mm. crassi, teretes, in-dumento obscure ferrugineo-fulvo laxiusculo subadpresso vestiti, superne dense foliosi. STIPULAE 2½–3½ mm. longae, stellato-pubescentes. PETIOLAE 2–4 cm. longi, tenues, subfloccoso-tomentelli. LIMBUS foliorum 6–10 cm. longus, 3–4 cm. latus, oblongo-ovatus, acuminatus, basi leviter angustata obtusus v. obliter cordatus, subinde brevissime palmati-nervius, firme membranaceus, supra obscure fuscescens et pilis parvis depresso-stellatis et simplicibus parcissime adspersus, subtus pallidior et pilis stellatis longe radiantibus sed parvulis tamen et sparsis praeditus, margine vix non integer; glandulae parvae, breviusculae stipitatae. RACEMI 10–15 cm. longi, plane evoluti ob brevitatem pedicellarum spiciformes, subflexuosi, inferne longiusculo tractu feminine et hinc inde floribus ibidem immixtis bisexuales. RHACHIS inflorescentiae tomentella, pedicelli masc. autem et calyces masculi fere omnino glabri. CALYX

fem.  $2\frac{1}{4}$  mm. longus, vix distincte pedicellatus; laciniae subinde leviter inaequales. CALYX masc.  $1\frac{2}{3}$  mm. latus. ANTERAE orbiculari-ellipsoideae. Capsulae ignotae.

*Habitat in prov. Bahia prope Jacobinam: Blanchet n. 3718.*

d. Stamina circ. 11.

\* Folia juvenilia utraque pagina vestita, demum saepe glabrata.

47. CROTON CORDIAEFOLIUS BAILL. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi graciliter 2—4-glanduloso, indumento stellari rufescens, stipulis setaceis longiusculis; racemis elongatis flexuosis, bracteis linearibus masculis 3-floris; petalis masc. lineari-ellipticis, basi breviter contractis et villosi-ciliatis, apice rotundatis barbulatis, utraque pagina glabris; staminibus circ. 10, filamentis praeter apicem glabrum sericeo-hispidulis, antheris paulo longioribus quam latis.

*Croton cordiaefolius Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 334 (1864).*

*Croton rufescens Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 118 (1865).*

FRUTEX videtur satis elatus, forte scandens, RAMI enim et ramuli flexuosi sunt et longo tractu aequilati, tenues, vase divergenter ramulos, cum ramulis et petiolis rufo-tomentos. STIPULAE 4—6 mm. longae, valde angustae. LIMBUS foliorum evolutus 6—9 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. latus, lanceolato-ovatus v. ovato-lanceolatus, acutus v. obtusus, basi obliquus, obtusus, margine denticulatus, supra breviter hirti-pubescentes, fuscidulus, subtus tenuiuscule tomentosus. INDUMENTUM obscure fulvum v. argillaceo-ferrugineum, e pilis depresso-stellatis stipitatis intricatis long horizontaliter radiantibus nitidis vulgo in centro tuberculo conico fuscis terminatis formatum est. RACEMI circ. 9—12 cm. longi, laxiflori, subrufo-ferruginei, obscuri. BRACTEAE 2 mm. longae, sensim acuminatae. PEDICELLI calycem masc. paulo superantes. CALYCIS masc. aperientes vix 2 mm. lati, depresso-globosi, rufescens-tomentosi. ANTERAE saepe ex parte abortivae et tum filamentis brevibus stipitatae. Flores feminei et fructus ignoti.

*Habitat ad Crotonem echoioidem accedit.*

*Habitat in prov. Bahia prope Jacobina: Blanchet n. 3719.*

48. CROTON ADAMANTINUS MUELL. ARG. petiolis limbo 3—6-plo brevioribus, limbo breviuscule palmatinervio basi subsessili-biglanduloso membranaceo, indumento adpresso, stipulis liguliformibus angustis; racemis mediocribus, bracteis lanceolatis, femineis superioribus bisexualibus; floribus fem. subsessilibus, calycis fem. laciiniis anguste liguliformibus longiusculis obtusis integris; petalis florum masc. oblongo- v. spathulato-obovatis, margine ciliatis; staminibus circ. 11, filamentis glabris; ovario tomentoso, stylis semel bipartitis; capsulis subglobosis, seminibus laevibus.

FRUTICULUS 1—2-pedalis (Riedel). CAULES erecti, semel v. bis subumbellatim divisi, teretes, nigricantes, breviter griseo-tomentelli, subgraciles; rami inferne aphylli. STIPULAE 5 mm. longae, integrae, in ramulis persistentes. PETIOLI evoluti 2—3 cm. longi, graciles. LIMBUS foliorum 2—9 cm. longus, circ. 1—4 cm. latus, plus minusve lanceolato-ovatus, basi ambitu rotundata cordatus, vulgo sensim obtuse v. subobtuse acuminatus, nunc grossius duplicito-crenatus, nunc minutius v. minute irregulariter crenatus, utraque facie pilis stellatis tenuirameis segregatis et plus minusve adpresso densiuscule adpersus, fuscescenti-viridis, junior autem subtus tomento fulvo-incano brevi vestitus est. RACEMI evoluti florigeri circ. 5 cm. longi, graciles. FLORES masc. in axilla bractearum solitarii et geminati. PEDICELLI fem. vix  $1\frac{1}{2}$  mm. longi, crassi, masculi demum calycem aequantes et tenues. CALYX fem.  $3\frac{1}{2}$ —4 mm. longus, cum masculis globosis  $1\frac{1}{4}$  mm. latis tomento argillaceo-ferrugineo vestitus. CAPSULAE 5 mm. longae, 6 mm. latae, trisulcatae. SEMINA 4 mm. longa, 3 mm. lata.

Habitu nonnihil ad *Cr. virgultosum* accedit, a quo tamen, praeter structuram stylorum, stipulis, bracteis, calyce femineo et indumento partium breviore magisque adpresso differt.

*Habitat in prov. Minas Geraes campis montanis prope Jiquitinhonha in distr. Adamantium: Riedel n. 1252.*

49. CROTON PARAENSIS MUELL. ARG. petiolis limbo 6-plo—multoties brevioribus, limbo breviuscule palmatinervio basi subsessili-2—4-glanduloso rigide membranaceo, indumento adpresso, stipulis exiguis lanceolato-subulatis; racemis elongatis laxe tenellifloris gracilibus, bracteis e basi ovata subulato-acuminatis 3—1-floris, superioribus femineis bisexualibus; floribus fem. subsessilibus, calycis fem. laciiniis lineari-lanceolatis basi angustioribus sensim acuminatis integris; petalis masc. lineari-spathulatis, basi margine longe villosi-ciliatis, caeterum glabris; staminibus circ. 11, filamentis glabris; ovario stellato-tomentoso, stylis semel bipartitis.

FRUTEX paucipedalis, erectus, lurido-viridis. RAMI ramulique longo tractu nudi, apice ad innovationem conferte foliosi, caeterum foliis sparsis paucis onusti, illi teretes, lurido-virides, glabri, superne prope folia leviter angulosi, hi in seco compressi et pilis stellatis tenellis adpresso adpersi. STIPULAE minimae, vix  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, rigidulae, glabrae, in ramulis juvenilibus sub indumento fere occultae. PETIOLI 3—10 mm. tantum longi, flocculoso-puberuli, juveniles cum limbo indumento denso albido-fulvo molli tecti. LIMBUS foliorum ramealium 7—10 cm. longus, 3—4 cm. latus, ovato-lanceolatus, cuspidato-acuminatus, undique minute et argute serrulatus, utraque pagina lurido-fuscescens, supra glabrus, subtus pilis tenellis flocculosis secedentibus adpersus; costae infimae fere dimidium limbum, absque cuspide, attingentes. FOLIA RAMULINA minora, supra pilis simplicibus et stellatis perexiguis adpersa, dein glabrat, subtus densiuscule pilis tenellis adpresso demum flocculosis pubescens. RACEMI 7—15 cm. longi; rhachis firma, pro minutie florum valida, adpresso pubescent. BRACTEAE  $1\frac{1}{2}$  mm. longae. FLORES fem. numerosi, solitarii, superiores floribus masculis 1—2 ad sociati, per longum tractum racemi dispositi. PEDICELLI fem. calyce fem. tantum  $1\frac{3}{4}$  mm. longo duplo-quadruplo breviores, crassi, in axilla bracteae suboculati. CALYCIS masc. globosi, aperientes vix  $1\frac{1}{4}$  mm. lati, pubescentes. OVARIUM albido-fulvo-tomentosum. STIGMATA longe exserta. Capsulae et semina ignota.

Habitat ad *Crotonem Wilsonii* in insula Jamaica crescentem accedit, caeterum *Cr. Persicariae* proximus est, sed indumento tenello, petiolis brevibus, forma stipularum et calycis feminei, nec non floribus fem. fere omnino sessilibus a posteriore distinguitur.

*Habitat in prov. Para, in pascuis et silvis caeduis ad Gurupa: Martius, Sieber; ad fluv. Tiéte: Riedel n. 373.*

50. CROTON PERSICARIA BAILL. petiolis limbo circ. 3—6-plo brevioribus, limbo subpenninervio basi biglanduloso rigide membranaceo, indumento adpresso, stipulis e basi ovata subulato-acuminatis; racemis elongatis laxe tenellifloris gracillimi, bracteis e basi ovata subulato-acuminatis 5—3-floris, inferioribus subinde bisexualibus; calycis fem. pedicellati laciiniis triangulare-lanceolatis acuminatis integris v. superne utrinque unidentatis; petalis masc. lineari-spathulatis, basi longe villosi-ciliatis, caeterum glabris; staminibus circ. 11, filamentis glabris; receptaculo masc. paucipilos; ovario cinereo-tomentello, stylis elongatis tenuibus semel bifidis.

*Croton Persicaria Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 342 (1864); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 661.*

*Croton Bonplandianus Baill. l. c. 339.*

*Croton micranthus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 92 (1865).*

Planta graciliter fruticosa, fere omnino glabra, intense viridis. RAMULI visi circiter sesquipedales, simplices, sub apice racemigero umbellatim breviter ramulosi, apice juvenili pilis rigidis adpresso-stellatis argillaceis dense vestiti, mox glabri. LIMBUS foliorum ramealium circ. 10 cm. longus, 3 cm. latus, ramulinorum 3—4 cm. longus, saepius 1½ cm. latus, lanceolatus, acuminatus, basi acutus, crebre minute et angute denticulatus, olivaceo-viridis, juvenilis pilis stellatis rigidulis adpressis fulvo-argillaceis sparse adspersus, evolutus omnino glabratus v. in costis et costulis tantum pilis parcissimis adspersus. Costae laterales infimae proxime sequentibus paulo longiores quidem ut in foliis palmativenyi, sed limbo dimidio multo breviores et saepe inaequali spatio a basi limbi distantes. RACEMI 12—15 cm. longi; rhachis filiformis, glabra. PEDICELLI fem. calyceum glabrum bene aequantes, masculi capillacei, calyceum bis aequantes. CALYCIS fem. laciniae vix 1½ mm. longae; calyx masc. 1—1½ mm. latus, glaber.

Habitus valde distinctus, gracilis.

*Habitat probabiliter in prov. Minas Geraes: Claussen n. 440, 766, 1094.*

\*\* Folia supra ab origine glabra.

51. CROTON GLYPTOSPERMUS MUELL. ARG. petiolis limbo 6—8-plo brevioribus, limbo penninervio basi late sessili-biglanduloso, supra ab origine glabro, subtus indumento stellaris vestito, stipulis perexiguis subulatis; racemis subelongatis gracilibus, bracteis ovato-lanceolatis, floribus fem. sessilibus superioribus cum masculis mixtis, masculis breviter pedicellatis subternis; calycis fem. laciniae ovato-lanceolatis acuminatis parvis; petalis masc. linearispathulatis basi villosis caeterum glabris; staminibus 11, filamentis glabris, antheris vix longioribus quam latis; stylis semel bipartitis; seminibus grossiuseule irregulariter impresso-punctatis.

Planta fruticosa. RAMI saepius trichotome ramulosi, cum ramulis graciles, teretes, subglabri. RAMULI subcompressi, pilis adpressis dense incano-pubescentes; internodia foliis duplo triplo breviora. STIPULAE vix 1 mm. attingentes. PETIOLI 6—14 mm. longi, validiusculi, more ramulorum vestiti. LIMBUS foliorum evolutus 5½—6½ cm. longus, 3—4 cm. latus, ovatus, breviuscule cuspidato-acuminatus, basi obtusus, minute denticulatus aut subinteger, supra fuscescenti-viridis et nonnihil punctulatus, subtus pilis stellatis intricatis mollibus fulvo-cinerascensibus dense vestitus; costae secundariae utrinque circ. 12, infima proxime sequentibus paulo breviores et ab iis spatio conformi distantes. RACEMI 5—8 cm. longi; rhachis gracilis, subteres et dense incano-pubescentes. BRACTEAE 1½ mm. longae. PEDICELLI masc. calyce vix longiores. CALYX fem. 2 mm. longus, masculus aperiens 1½ mm. latus, depresso-subglobosus, ambitu nonnihil pentagonus, incano-pubescentes. GLANDULAE HYPOGYNAS discum obtuse 5-lobum glabrum formantes, extrastaminatales obovatae, obtusae et glabrae. PETALA fem. ad glandulam pallidam breviter fusco-stipitatum reducta. CAPSULAE 5 mm. longae, 5½ mm. latae, pilis fulvis breviter hirti-pubescentes. SEMINA 4 mm. longa, 3 mm. lata.

Nonnihil ad Cr. betaceum ex inflorescentia longe diversum habitu accedit, sed stipulis perexiguis et foliis supra ab origine glabris et statura robustiore diversus, caeterum speciebus praecedentibus affinitate connexus est.

*Habitat in prov. Goyaz inter S. Luzia et Megaponte: Pohl n. 1612.*

Subsect. 2. LASIOGYNE Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 81. — Crotonis sect. Lasiogyne Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 370. — Genus Lasiogyne Klotzsch in Act. Acad. Nat. Curios. XIX. Suppl. p. 418; Endl. Gen. plant. Suppl. III. 99. — Crotonis sect. Astraeopsis Griseb. Flor. Brit. West-Ind. 40. — Inflorescentiae basi haud mixto-bisexuales, inferne feminineae, caeterum masculae, rarius unisexuales, aliae feminineae,

Euphorb.

aliae masculae. Racemi contigui, i. e. inter flores feminineos et masculos non longiusculo tractu ananthi. Calycis fem. laciniae margine reduplicativo-curvae. — More subsectionis *Eutropiae* species ex indumenti indole in series duas, lepidotas et non lepidotas, distribuere licet.

Series I. ARGYROGLOSSUM. — CROTONIS sect. ARGYROGLOSSUM Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 289 pro maxima parte, et CROTONIS sect. GONOCLADIUM ejusd. l c. 299, pr. p. — Plantae lepidotae. — Confer ad characteres seriei *Eutropiae*, supra pag. 87. — Stamina omnium inter 20 et 10. Styli omnium bis aut ultra dichotome divisi.

#### CONSPECTUS SPECIERUM HUJUS SERIEI.

##### A. Stipulae non glanduloso-incisae.

- a. Limbus foliorum penninervius, costae infimae sequentibus breviores.
  - a. Limbus foliorum basi glanduliger . 52. CR. MATOURENSIS.
  - b. Limbus foliorum basi non glanduliger.
    - 1. Racemi validi, apice non comosi . 2.
    - 1. Racemi validi, apice comosi . 3.
    - Racemi graciles plus minusve micranthi . 4.
    - { Folia serrulata, stipulae parvae 53. CR. VELLOZIANUS.
    - { Folia integra, stipulae lanceolatae 54. CR. STIPULATUS.
    - 3. Folia subintegra, stipulae elongatae . 55. CR. FLORIBUNDUS.
  - 4. Petala masc. non lepidota . 5.
  - 4. Petala masc. lepidota . 6.
  - Racemi apice non comosi, glandulae florum glabrae, lepides longe radiantes 56. CR. ALAGOENSIS.
  - Racemi apice comosi, glandulae forum hirtae, lepides breviuscule radiantes . 57. CR. MICANS.
  - Stipulae margini recurvae, flores masc. aperiens tes 3—3½ mm. lati . . . . . 58. CR. ARGYROPHYLLOIDES.
  - Stipulae margini incurvae, flores masc. aperiens tes 1½—2 mm. lati . . . . . 59. CR. TRICOLOR.
- β. Limbus foliorum longius v. brevius palminervius.
  - Folia basi glanduliger, calyx ♀ 5-fidus, filamenta undique pilosa . . . . . 60. CR. BLANCHETIANUS.
  - Folia basi glandulosa, calyx ♀ 5-partitus, filamenta praeter basin glabra . . . . . 61. CR. ADIPATUS.
- B. Stipulae dentatae, glandulosae. — Folia penninervia . 62. CR. SELLOWII.

##### A. Stipulae non glanduloso-incisae.

- a. Limbus foliorum penninervius, costae infimae sequentibus breviores.

52. CROTON MATOURENSIS (AUBL. emend.) MUELL. ARG. petiolis limbo 4—6-plo brevioribus, limbo penninervio basi patellari-2—4-glanduloso subtus dense obscure lepidoto, lepidibus angulosis breviter tenuiter et inaequali-radiantibus, stipulis foliaceo-subulatis rigidis elongatis; racemis subaggregatis spiciformibus, bracteis linearispathulatis, masc. 3—5-floris elongatis, pedicellis fem. angulosis; calyce fem. oblongato 5-lobo, dein longius in lacinias ovato-lanceolatas rumpendo-diviso; petalis masc. anguste lanceolato-spathulatis praeter faciem medianam internam hirti-puberulis; staminibus 11, filamentis et connectivis hirtis, antheris duplo longioribus quam latis; ovario crebre lepidoto, stylis 4-partitis, laciiniis integris et bifidis; seminibus laevibus.

*Croton Matourensis Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 95, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 550.*

Var.  $\alpha$ . GENUINUS Müll. Arg. in Linnaea l. c. et in DC. Prodr. l. c., foliis subtus incano-candicantibus, glandulis sub-sessilibus, stylis inter se subliberis profunde 4–5-partitis.

*Croton Matourensis* Aubl. Guyan. II. 879. t. 338.

TRUNCUS 8–10-pedalis, diametro 9-pollicaris, laevis, cinereus, apice ramosus. RAMI molles, alii erecti, alii declinati, undique sparsi. FLORES fem. breviter pedicellati.

*Habitat in Guyana gallica*: Aublet.

Var.  $\beta$ . BENTHAMIANUS Müll. Arg. l. c., foliis subtus subargenteo-argillaceis, glandulis sessilibus, stylis fere omnino liberis paulo ultra medium 4-fidis, laciiniis integris v. bifidis.

*Croton Matourensis* Benth. in Hook. Journ. of Bot. VI. 375 (1854).

LIMBUS foliorum circ. 12–18 cm. longus, 4– $4\frac{3}{4}$  cm. latus, elliptico-lanceolatus, acuminatus, basi acutus, margine integer, supra fusco-nigricans et nitidulus, subtus argillaceo-pallidus; costae secundariae utrinque numerosae, parallelae, angulo valde aperto fere recto insertae, rectae, tenues, subtus ob lepidum copiam suboculae. RACEMI longitudo foliorum. RHACHIS valida, acute subalato-angulosa. BRACTEAE fem. 5 mm. longae, masc. paulo breviores, cum reliquo partibus omnibus racemorum dense argillaceo-lepidotae. PEDICELLI fem. 5–6 mm. longi, validi, angulosi, masculi calyx breviores. CALYX fem. 5–6 mm. longus, plus minusve longitrorum 5-angulosus, primum breviter, dein profundius 5-divisus, laciinae demum recurvo-patulæ.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas prope Mandos*: Spruce Crot. n. 2.

Var.  $\gamma$ . POEPPIGIANUS Müll. Arg. l. c., foliis subtus cinerascentibus, glandulis limbi arete sessilibus utrinque solitariis v. geminis, stylis in columnam longiseculam connatis parte libera usque ad basin 4-partitis, laciiniis integris v. bifidis.

ARBOR 10–15-pedalis (Martius). LIMBUS foliorum 12–25 cm. longus, 5–10 cm. latus, supra ut in reliquis varietatibus semper glaber et nitidulus.

*Habitat in silvis Japurensibus prov. do Alto Amazonas*: Martius; et in Peruviae prov. finitima Maynas prope Yurimaguas: Poeppig n. 2130.

Var.  $\delta$ . SERICEUS Müll. Arg. l. c., foliis subtus subcinereis, glandulis limbi late obconicis concavo-truncatis, stylis in columnam connatis parte libera usque ad basin 4-partitis, laciiniis integris v. bifidis.

*Croton sericeus* Lam. Encycl. II. 210; Willd. Spec. pl. IV. 547; Geisel. Crot. Monogr. 45.

*Croton polystachyus* Spreng. Syst. veg. III. 868.

STIPULÆ 6–9 mm. longae. PETIOLÆ 2–3 cm. longi. Limbus foliorum 12–17 cm. aequans et  $4\frac{1}{2}$ –7 cm. latus, ut in reliquis var. fragilis. Glandulae limbi margine tenuiter prominente cinctae. COLUMNA STYLARIS ovario 2–4-plo brevior, apice dilatata, quasi depresso-concava. CAPSULÆ 8 mm. latae, 6 mm. longae, dense lepidotæ. SEMINA  $4\frac{1}{2}$  mm. longa,  $3\frac{1}{2}$  mm. lata.

*Habitat in prov. Para prope Para*: Hoffmannsegg; in prov. Maranhão prope Alcantara: Martius; et in Guyana gallica.

53. CROTON VELLOZIANUS MUELL. ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo densiusculæ penninervio basi eglanduloso serrulato, stipulis parvis; calycis fem. angulosi laciiniis latissime ovatis obtusis; stylis inferne connatis parte libera 4-fidis, laciiniis bifidis tenuibus.

*Croton Vellozianus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 553.

*Croton palustre* Vell. Flor. Flum. X. t. 67, non alior.

PETIOLÆ 7–15 mm. longi. LIMBUS foliorum 12–15 cm. longus,  $4\frac{1}{2}$ –6 cm. latus, lanceolato-ovatus v. -obovatus v. -ellipticus, basi obtusus v. acutiusculus, apice breviuscule acuminatus, ex ione citata rigidulus, margine argute serrulatus. Costæ secundariae utroque latere circ. 14. INDUMENTUM brevissimum, verisimiliter ut in *Cr. floribundo*. STAMINA in ione circ. 12.

Species incomplete nota, sed locus affinitatis satis manifestus. A proximo *Cr. floribundo* recedit omnibus partibus validioribus et foliis dense et argute serrulatis.

*Habitat in Brasilia*: Vellozo.

54. CROTON STIPULATUS VELL. petiolis limbo plures brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso margine integro, stipulis lanceolatis subulato-acuminatis persistentibus; racemis amplis floribundis apice non comosis, bracteis . . . ; calycis fem. ampli laciiniis ovatis acuminatis intus subsaccato-concavis; petalis masc. . . . . ; staminibus circ. 16, filamentis . . . , antheris . . . ; stylis inferne connatis parte libera 4-partitis, laciiniis bifidis.

*Croton stipulatus* Vell. Flor. Flum. X. t. 77; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 553.

STIPULÆ 10–15 mm. longae. PETIOLÆ evoluti  $1\frac{1}{2}$ –2 cm. longi. LIMBUS foliorum 9–12 cm. longus, 4–5 cm. latus, lanceolato-ovatus, basi rotundato-obtusus v. acutiusculus, apicem versus sensim et acute acuminatus. Costæ secundariae utroque latere 6–8. BRACTEAE non exsertae. CALYX fem. defloratus ut in *Cr. Velloziano* abbreviato-pedicellatus, in ione 15–17 mm. longus; laciinae 7–10 mm. latae. Indumentum in ione deficiens.

Similis et affinis est *Croton floribundo*, sed petioli breviores, stipulae et racemi majores, flores masc. ex ione circ. duplo majores et costæ secundariae minus approximatae minusque numerosæ.

*Habitat in Brasilia*: Vellozo.

55. CROTON FLORIBUNDUS SPRENG. petiolis limbo 3–6-plo brevioribus, limbo densius penninervio basi eglanduloso, supra pilis stellatis, subtus lepidibus longe radiantibus cinereo-nitidulis vestito, stipulis elongatis foliaceis angustis caducis; racemis floribundis micranthis, bracteis subexsertis; calycis fem. laciiniis late ovatis subacutis demum accrescentibus intus coloratis; petalis masc. utraque facie pilosis, margine undique dense barbatis, sublinearibus; disci glandulæ utriusque sexus glabris amplis; staminibus circ. 16–13, filamentis undique pilosis complanatis, antheris dimidio denique duplo longioribus quam latis; ovario lepidibus longe radiantibus hirsuto, stylis 4-partitis, laciiniis semel v. bis bifidis; capsulis trigonis magnis submuricatis, seminibus laevis.

*Tabula nostra XXIII.*

*Croton floribundus* Spreng. Syst. veg. III. 873; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 300; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 553.

ARBUSCULA v. arbor, 3–30-pedalis. RAMI penultimi validi, teretes, obscure cinerei, diametro saepe 5–6 mm. aequantes. RAMULI ultimi graciliores, saepe circ. semipedales v. breviores, superne compressi, pilis stellatis subverruciformibus cinnamomeo-fuscis v. nonnihil purpurascensibus pulvareo-scabratæ, superne tamen indumento simili sed pallidore magis cinerascenti et nitidulo parcus tomentelli. STIPULÆ circ. 8–11 mm. longae, stellato-tomentellæ, quoad ambitum valde indentes, semper tamen angustæ, apice obtusæ v. acutæ, vulgo mox deciduae. PETIOLÆ 1–3 cm. longi. LIMBUS foliorum 5–12 cm. longus, 2–6 cm. latus,

oblongo-ovatus v. oblongo-ellipticus, vulgo acutus, basi saepius obtusus v. junior acutus, senior interdum leviter cordatus, subinteger, crassius submembranaceus, fragilis, supra fuscidulus et pilis stellatis hirtello-scabrus, subitus ex argillaceo cinereus, subopacus, lepidibus dense tectus; lepidum radii circ. 16—25, inaequales, alii disco argenteo nitido breviores, alii paulo longiores, in ovario autem multo longiores, flexuosi et fulvo-ferruginei. Costae secundariae utrinque 17—20. RACEMI folia superantes. PEDICELLI fructigeri 8 mm. longi. CALYX fructiger 8 mm. longus, masculus aperiens 3½ mm. latus. CAPSULAE 8 mm. longae, 11 mm. latae, trigastricae. SEMINA 5 mm. longa.

Habitu ad *Cr. compressum* accedit, sed indumentum paginae inferioris lepidotum.

*Habitat prope Rio de Janeiro:* Guillemin n. 228, Gaudichaud, Gazzia n. 785, Riedel n. 55; in monte Corcovado: Riedel n. 369, Houllet, Mikan n. 5, Schott n. 3907 et 4645, Pohl n. 3479, Warming n. 785, 1553; in Serra dos Orgãos: Burchell n. 1269; ad Canta Gallo: Peckolt n. 79, Stewart; in prov. S. Paulo prope Lorena et Taubaté vulgaris: Riedel n. 1627, Lund n. 779; in prov. Minas Geraes: Claussen n. 451b.; e. gr. prope Caldas: Regnell n. 242; ad Ouro Preto: Martius; in prov. Mato Grosso prope Cuiaba ad Mato do Sangrador: Silva Manso n. 377.

56. CROTON ALAGOENSIS MUELL. ARG. petiolis limbo 5—6-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, supra pilis stellatis, subitus lepidibus longe radiantibus cinereo-nitidulis vestito, stipulis foliaceis mediocribus e basi auriculato-semicordata sensim acuminatis; racemis mediocribus, bracteis caducissimis parvis; calycis fem. ultra medium 5-fidi laciniis ovatis subacutis intus coloratis; petalis masc. intus margineque barbitis linearispathulatis; glandulis florum masc. pilosis; staminibus circ. 15, filamentis breviter pubescentibus, antheris orbiculari-ellipticis demum vix quarta parte longioribus quam latis; ovario lepidus densis breviusele radiantibus tecto, stylis in columnam elongatam inferne connatis 4-partitis, laciniis semel v. bis bifidis.

Planta arborescens. Specimina herbariorum omnino simulant specimenma magis parvifolia magisque micrantha *Crotonis floribundi*, a quo autem, etiam si fructus ignotus, certe et satis distinguitur stipularum forma et magnitudine subdupo minore, costis foliorum secundariis utrinque tantum 8—10, magis adscendentibus, racemis minoribus, bracteis caducissimis parvis, floribus masculis aperientibus tantum 2½—2½ mm. latis, columna stylari et deinde praesertim forma antherarum et indumento ovarii. Antherae enim multo minores et aperientes vix longiores quam latae sunt, ½ mm. longitudine aequant, vacuae deinde ½ mm. longae. Lepides ovarii deinde minus longe radiantes quam in pagina inferiore foliorum, radii tenuissimi, nec longissimi et rigidi ut in comparata specie. Ovarium haud muricatum et styli inferne in columnam ovariū aequaliter commati sunt, nec subliberi. Reliquae autem specimen minimum florigerorum notae, i. e. ramificatio, forma et consistencia foliorum, forma structura et copia indumenti utriusque paginae foliorum, exacte sunt ut in *Cr. floribundo*. — LIMBUS foliorum 4—5 cm. longus, 2—2½ cm. latus. STIPULAS evolutas 6 mm. longae. CALYX fem. 4 mm. longus, pedicellum bisequans. LEPIDUM ovarii radii disco paulo breviores, horizontaliter expansi, multofolios breviores et tenuiores quam in ovario *Cr. floribundi*. Capsulae ignotae.

*Habitat ad Alagoa:* Gardner n. 1401.

57. CROTON MICANS (SW. emend.) MUELL. ARG. petiolis limbo 6—10-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, subitus dense et nitide argenteo-lepidoto, lepidibus subbrevisculi radiantibus, stipulis setaceo-linearibus subflaccidis longiusculis; racemis subelongatis tenuibus, bracteis lanceolato-linearibus subexsertis; calycis fem. breviter pedicellati angulosi laciniis triangulari-ovatis obtusis erectis; petalis masc. anguste

spathulato-lanceolatis dorso non lepidotis, intus et margine dense hirta-pilosis; disci glandulis utriusque sexus hirtis; staminibus circ. 14, filamentis tota longitudine piloso-hirtis, antheris paulo longioribus quam latis; ovario dense lepidoto, stylis profunde bis bipartitis, laciniis integris aut bifidis gracilibus.

*Croton micans* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 554.

Var.  $\alpha$ . *GENUINUS* Müll. Arg. l. c., petiolis circ. 4—7 mm. longis cum ramulis petiolis et stipulis foliisque junioribus ferrugineo-villoso-pubescentibus, foliis supra glabrescentibus, calyce fem. breviter pedicellato, connectivo parce hirtello.

*Croton micans* Sw. Flor. Ind. occid. II. 1185; Willd. Spec. pl. IV. 548.

\* *Croton nervosus*  $\beta$ . *villosus* Klotzsch in Hook. Lond. Journ. of Bot. II. 50 (1843).

*Croton argyrophyllus*  $\gamma$ . *villosus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 96.

*Habitat in Jamaica:* Swartz; in Guyana anglica secus flumen Essequebo: Rob. Schomburgk n. 44 et Rich. Schomburgk n. 38, 329.

Var.  $\beta$ . *PUBESCENS* Müll. Arg. l. c., petiolis circ. 10 mm. longis cum ramulis fulvo-pubescentibus, costis secundariis approximatis, lepidibus brevius (quam in  $\alpha$ ) radiantibus argillaceo-albidis, calyce fem. breviter pedicellato, connectivo aspero.

*Croton nervosus*  $\alpha$ . *pubescens* Klotzsch in Hook. Lond. Journ. l. c.

*Croton argyrophyllus*  $\beta$ . *pubescens* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 96 (quoad specim. Schomburgk.).

Lepides ut in var.  $\gamma$ . divisae, sed minus argenteae, et folia supra mox glabrata v. glabrescentia.

*Habitat in Guyana anglica secus Rio Takutu:* Schomburgk n. 802.

Var.  $\gamma$ . *ARGYROGLOSSUM* Müll. Arg., petiolis circ. 8—15 mm. longis cum ramulis albido-pubescentibus, lepidum radii breviusculis discum dimidium vix superantibus, foliis supra dense stellato-hirtellis, calycibus fem. breviter pedicellatis.

*Croton Argyroglossum* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 290.

*Croton argyrophyllus*  $\beta$ . *pubescens* Müll. Arg. in Linnaea l. c. (quoad specim. Blanchet).

FRUTEX 10—12-pedalis. RAMULI cum petiolis et stipulis villosopubescentes et insuper lepidibus albidis subtomentelli. LEPIDES paginae inferioris foliorum et florum circ. 30—36-radiantes. STIPULAE 6—10 mm. longae. LIMBUS foliorum 5—9 cm. longus, 2½—4 cm. latus, oblongato-ovatus v. saepius ovato-lanceolatus v. angustius lanceolatus, acuminatus, integer, supra fuscens-circumfusus, subtus lepidibus cerebrimis subargenteis dense vestitus. BRACTEAE 1-florae. PEDICELLI masc. calycem aequantes. CALYX fem. 4 mm. longus, fructiger 5—6 mm. aequans, masculus aperiens 3 mm. latus. CAPSULAE 6—7 mm. longae.

*Habitat in prov. Bahia ad Moritiba:* Blanchet n. 3655; in silvis Catingas siccis apricis inter Quemadas et Villa Nova da Rainha: Martius.

Var.  $\delta$ . *ARGYROPHYLLOM* Müll. Arg. l. c., petiolis cum ramulis junioribus brevissime rufo-puberulis, mox deinde nonnisi lepidibus fulvis v. demum albicanibus tectis, pagina inferiore nitida, calyce fem. subsessili.

*Croton argyrophyllus* Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. II. 68.

*Croton argyrophyllus*  $\alpha$ . *genuinus* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

*Habitat in Venezuela et in Nova Granata.*

58. CROTON ARGYROPHYLLOIDES MUELL. ARG.  
petiolis limbo 8—10-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso subtus dense lepidoto, lepidibus e rufo argenteis nitidis breviuseculae multiradiantibus, stipulis e lata basi lanceolatis margine recurvis; racemis mediocribus, bracteis linear-lanceolatis pedicellis masc. haud aequantibus; calyce fem. obtuse anguloso, lacinias ovatis; petalis masc. obovatis v. ellipticis dorso lepidotis; disci utriusque sexus glandulis subadnatis lepidotis; staminibus circ. 15, filamentis tota longitudine pubescens-tibus, antheris demum paulo longioribus quam latis; ovario lepidoto, stylis profunde bis bifidis.

*Croton argyrophylloides* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 96, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 555.

*Croton tricolor* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 291. pr. p.

Planta fruticosa, graciliter ramosa et ramulosa. RAMI penultiimi diametro 2—2½ mm. aequantes, teretes, glabri, seabriduli, obscure cinerascentes; ultimi inferne conformes sed 1½ mm. tantum diametro aequantes, superne parte juniore cum foliis junioribus et racemis novellis intense rufo-ferrugineo-lepidoti, inferne teretes, superne compressi. STIPULAE 6 mm. longae, more foliorum vestitae. PETIOLI 5—8 mm. longi, firmi, subtemues. LIMBUS foliorum 5—8 cm. longus, 1—2 cm. latus, linear-lanceolatus, acuminatus, basi obtusus, integer, supra fuscudo-viridis, opacus, pilis brevissimis stellaris indurascensibus densis scabratibus, subtus mox argenteo-lepidotus et punctulis rufo-ferrugineis sparsis obsolete obfuscatus; lepides densissimae, circ. 50-radiantes, radii parte libera disco subdupo breviores; costae secundariae angulo late aperto insertae, fere horizontales, subrectae. RACEMI in apice ramulorum solitarii, circiter longitudine foliorum, laxiflori. CALYX fem. 4½ mm. longus, pedicello multo longior, masculus aperiens fere 3½ mm. latus, pedicello dimidio paulo longior; laciniae utriusque sexus basi altiuscule connatae.

A *Croton meante* differt praesertim petalis florum masc. dorso lepidotis, stipulis, bracteis et structura lepidum, a *Cr. tricolor* autem, cui similior, forma et directione marginum stipularum, floribus masc. majoribus et structura lepidum.

Habitat in prov. Bahia secus flumen S. Francisco: Blanchet n. 2835.

59. CROTON TRICOLOR MUELL. ARG. petiolis limbo circ. 10-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso subtus dense lepidoto, lepidibus e ferrugineo argenteis medio fuscis breviter multiradiantibus, stipulis subulato-lanceolatis margine incurvis rigidulis; racemis mediocribus densifloris, bracteis linearibus pedicellis masc. haud aequantibus; calyce fem. lacinias lanceolato-ovatis obtusis; petalis masc. anguste obovatis dorso lepidotis; disci utriusque sexus glandulis adnatis; staminibus circ. 15, filamentis undique pubescentibus, antheris vix longioribus quam latis; ovario lepidoto, stylis bis profunde bifidis gracilibus.

*Croton tricolor* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 96, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 555; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 291. pr. p.

FRUTEX graciliter ramosus et pulchre lepidotus. RAMI ramulique et petoli ut in *Cr. argyrophylloide*, ramuli superne similiiter compressi et primo visu similiiter lepidoti. STIPULAE 2½ mm. longae, firmae. PETIOLI 6—12 mm. longi. LIMBUS foliorum 6—10 cm. longus, 12—20 mm. latus, linear-lanceolatus, longe acuminatus, basi acutus, integer, supra viridis, brevissime subpapilloso-asperulus, opacus, junior subtus intensi rufo-ferrugineo-lepidotus, dein lepidibus breviuseculae circ. 32—40-radiantibus subargillaceo-argenteis centro fuscis nitidulis vestitus, radis lepidum parte libera discum dimidium haud aequantibus, ex parte abbreviatis v. subnullis. RACEMI solitarii, terminales, demum circiter longitudine folio-

rum, densiuscule floribundi, vulgo in axillis bractearum solitarii, feminei et masculi subaequaliter pedicellati. CALYX fem. 2½ mm. longus, masculus aperiens tantum 1½ v. fere 2 mm. latus, pedicello paulo brevir. Capsulae ignotae.

Lepides coloratae ut in *Cr. argyrophylloide*, divisa ut in *Cr. meante*. Flores multo minores quam in priore et stipulae omnino aliae.

Habitat in prov. Minas Geraes ad Facienda de Funil: Sello.

β. Limbus foliorum longius v. brevius palmatinervius.

60. CROTON BLANCHETIANUS BAILL. petiolis limbo 3—4-plo brevioribus, limbo abbreviato-palmatinervio basi eglanduloso subtus subargenteo-lepidoto, lepidibus longeradiantibus, stipulis e basi lanceolata anguste acuminatis foliaceis margine recurvis; racemis mediocribus, bracteis subulato-lanceolatis longiusculis 1-floris, floribus lepidotis majusculis; calycis fem. quinquefidi angulosi lacinias late ovatis obtusis; petalis masc. lanceolato-spathulatis villosis; staminibus circ. 16, filamentis tota longitudine hirti-pilosis, antheris fere duplo longioribus quam latis; ovario lepidoto, stylis in columnam distinctam ovario paulo breviorem connatis parte libera 4-partitis, lacinias bifidis gracilibus.

*Croton Blanchetianus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 301 (1864); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. 553.

*Croton Blanchetianus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 96 (1865). Synonyma hic simul homonyma.

Planta alte fruticosa. RAMI penultiimi circ. 20 cm. longi, teretes, diametro 3—3½ mm. aequantes, nigricantes, asperuli, opaci, i. e. incomplete glabri. RAMULI vix decimetales, patuli, obscure ferrugineo-nigricantes v. superne lepidibus obscure fulvo-ferrugineis dense vestiti, circ. 6—10-philli. STIPULAE 5—6 mm. longae, basi 2 mm. latae, margine inferne recurvae, integrae, lepidotae. LIMBUS foliorum 4—7 cm. longus, 2—3½ cm. latus, ovatus v. oblongo-ovatus, saepius breviter acuminatus, basi cordatus, integer, supra obscure fuscescens et minutissime sparse lepidotus, demum punctulato-asperulus, subtus densissime, ut totae inflorescentiae, lepidotus; lepides argillaceo-argenteae, circ. 17—22-radiantes, radii disculo centrali aequilongi v. eo paulo longiores. Costae secundariae utrinque circ. 8—11. RACEMI circiter longitudine foliorum, parte mascula densiuscule florigeri. PEDICELLI fem. vix 2 mm. longi, crassi 5-angulosi; masculi tenues, calyce paulo longiores, superne nonnihil incrassati. CALYX fem. 6—7 mm. longus, obtuse angulosus, diu subcaulus, i. e. laciniae superne conniventes. CALYX masc. aperiens 4 mm. latus, depresso-globosus. Fructus ignoti. COSTAE infimae 4—6, dispositae quidem ut in foliis quintupli—septuplinerviis, sed tantum quartam v. vix tertiam partem longitudinis limbi attingunt et proxime sequentibus vix distincte longiores sunt.

Habitat in paludosis prope Japira in prov. Bahia: Blanchet n. 3094.

61. CROTON ADIPATUS KUNTH: ramulis acute angustis; petiolis limbo subtriplo brevioribus crassis, limbo palmatinervio basi minute glanduloso v. eglanduloso crasso, utraque facie crebre fulvo-lepidoto, lepidibus breviuseculae circ. 36-radiantibus, stipulis obsoletis; racemis rigidis multifloris, bracteis ovatis exiguis masculis 1—3-floris; calyce masc. lepidoto; petalis masc. oblongo-ovatis ima basi ciliatis caeterum undique glabris; staminibus circ. 15, filamentis inferne cum receptaculo longe villosis, antheris orbiculari-ellipsoideis.

*Croton adipatus* Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. plant. II. 68; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 552.

Planta arborescens. RAMULI validiusculi, superne cum rhaci racemorum angulosi, dichotome ramosi, cum petiolis, floribus et pagina utraque foliorum lepidibus parvis multiradiantibus subadpressis obscure cerino-fulvis centro obtuse umbonatis vix nitidulis tecti. LEPIDES paginae inferioris foliorum paulo latiores, pallidiores v. albidae magisque nitidulæ; radii harum pro  $\frac{4}{7}$  longitudinis, illarum paginae superioris pro  $\frac{3}{4}$  longitudinis in disculum connati. PETIOLI subtus carinati. LIMBUS foliorum 3—4 cm. longus, 2—2 $\frac{1}{2}$  cm. latus, rhombo-ovatus, longius acuminatus, basi subacutus, integer, crassus, rigidulus et fragilis. Costæ subtus prominentes. RACEMI validi, fere a basi florigeri, sed hucusque tantum floribus masculis noti; rhachis acute plurangularis. BRACTEAE triangulares, brevissimæ. PEDICELLI masc. calycem subaequantes. CALYX masc. aperiens 2 mm. latus. Flores fem. et fructus ignoti.

Nulli totius generis arte affinis, ex habitu tamen ad *Cr. Blanchetianum* accedit.

*Habitat in ripa fluminis Amazonum superioris juxta Tomependa in prov. Peruviana Jaén de Bracamoros, altitud. 1200 ped. s. m.: Bonpland.*

B. Stipulae dentatae, glandulosæ. — Folia penninervia.

62. CROTON SELLOWII BAILL. foliis breviter petiolatis penninerviis basi non glanduligeris utraque pagina lepidotis, lepidibus argillaceo-fulvis breviuseule multiradiantibus, stipulis late trianguli-ovatis dense glanduloso-serratis parvulis; racemis mediocribus densifloris, bracteis omnibus 1-floris trianguli-ovatis acuminatis inferne utrinque valide pluri-glandulosodentatis; calycis fem. angulosi lacinias ovatis margine planorecurvis et subdentatis; petalis fem. subulatis glabris, masculis obovatis basi truncatis non lepidotis margine barbatis intus basi longepilosus extus superne puberulis; staminibus 11, filamentis inferne pilosis, antheris triente longioribus quam latis; ovario lepidoto, stylis bis profunde bipartitis tenuibus; capsulis globoso-ellipsoideis, seminibus laevibus.

*Tabula nostra XXIV.*

*Croton Sellowii Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 304 (1864); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 556.*

*Croton hieronymoides Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. p. 98 (1865).*

Planta alte fruticosa. RAMULI penultimi diametro 4—5 mm. aequantes, teretes, recti, glabri, ultimi duplo tenuiores, inferne teretes, superne compressi, cum petiolis, pagina inferiore foliorum et tota inflorescentia lepidibus densissimis, majusculis, rigidulis, oblique circ. 40—50-radiantibus tecti et quasi pelliculosco-scabri. STIPULÆ 2 mm. longæ et fere totidem latae, obtusæ, totæ glabrae et glandulosæ, nigricantes. PETIOLI 3—5 mm. longi, rarius fere centimetales, validi, alterni, aut in apice axium spurie oppositi. LIMBUS foliorum 5—9 cm. longus, 4—7 cm. latus, ellipticus, basi apiceque varius quidem, sed vulgo tamen apice breviter acutatus, basi obtusus, integer, rigide submembranaceus, fragilis, supra sparse lepidotus et fusco-nigricans, subtus densissime squamuoso-lepidotus. Costæ secundariae utrinque 5—6, subrectæ, tenuiter v. vix prominentes; venæ indistinctæ. RACEMI foliis saepe duplo v. subtriplo breviores, stricti, basi nudi, caeterum densiflori et rigidule spiciformes. RHACHIS valida, inferne angulosa. BRACTEAE 3 mm. longæ, florum masculorum duplo breviores, subhorizontaliter patentæ, rigidulae, pedicellos masc. subaequantes. PEDICELLI fem. circ. 2 $\frac{1}{2}$  mm. longi, rigidæ. CALYX fructiger 7 mm. longus, capsulam aequans, masculus globosus, aperiens circ. 2 mm. latus. SEMINA 3 mm. longa.

Specimina primo intuitu *Hieronymae* speciem simulant.

*Habitat prope Bahiam, locis siccis: Blanchet n. 286, 1803, 2057, Sello; circa Villa Nova ejusdem provinciae: Riedel n. 43; et prope Alagoa: Gardner n. 1399.*

Euphorb.

Series II. GONOCLADIUM. — CROTONIS sect. GONOCLADIUM Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 299. pr. p., et CROTONIS sect. ASTRAEOPSIS et CODONOCALYX Baill. Etud. gén. Euphorb. 362 et 369. — Plantæ non lepidotæ. — Stamina omnium inter 9—15. Styli fere omnium bis v. ultra dichotome divisi. Folia omnium, praeter Cr. macrocalycem et Cr. Regelianum, basi non glanduligera.

#### CONSPECTUS SPECIERUM HUJUS SERIEI.

§. 1. Styli bis v. ultra dichotome divisi.

A. Stipulae non laciniatae nec distincte dentatae. — Plantæ plus minusve grandifoliae.

a. Foliorum limbus penninervius.

Folia triangulari-ovata, calyx fructiger capsulam semiaequis, semina tuberculato-aspera

63. CR. SONDERIANUS.

Folia ovato-lanceolata, calyx fructiger capsulam

aequans, semina punctato-foveolata

64. CR. COMPRESSUS.

b. Foliorum limbus palmatinervius.

Foliorum limbus basi eglandulosus, stipulas subreniformes, filamenta vestita . 65. CR. JACOBINENSIS.

Foliorum limbus basi glandulosus, stipulas glan-

duliformes, filamenta glabra . 66. CR. MACROCALYX.

B. Stipulae distincte glanduloso-pluridentatae aut glanduloso-laci-

natae, in Cr. Tartonraira perexigua. — Plantæ nostræ

parvifoliae.

1<sup>o</sup> Species monoicae. — Ovarium vestitum.

Calycis fem. laciniae late reduplicative

67. CR. GNAPHALIA.

Calycis fem. laciniae nonnisi basi reduplicative

68. CR. TARTONRAIRA.

2<sup>o</sup> Species dioicae.

1. Calycis fem. laciniae dentatae. — Ovarium

vestitum . . . . . 69. CR. HELICHEYSUM.

Calycis fem. laciniae integrae . 2.

Ovarium glabrum, calyx fructiger accrescens,

indumentum breve . . . . . 70. CR. MONTEVIDENSIS.

3. Ovarium vestitum, calyx fructiger accrescens,

indumentum longum flaccidum 71. CR. LANUGINOSUS.

Ovarium vestitum, calyx fructiger non accres-

cens, indumentum breve . . . . . 72. CR. NITRARIAEFOLIUS.

§. 2. Styli semel dichotome divisi. — Folia basi glandul-

gera, palmatinervia . . . . . 73. CR. REGELIANUS.

§. 1. Styli bis v. ultra dichotome divisi.

A. Stipulae non laciniatae nec distincte dentatae. — Plantæ plus minusve grandifoliae.

63. CROTON SONDERIANUS MUELL. ARG. petiolis limbo 4—5-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, costis secundariis 4—6 ad basin limbi approximatis, stipulis rigide setaceis elongatis minute laceratis; racemis floribundis subgrandifloris, bracteis linear-lanceolatis omnibus unifloris; calycis fem. 5-fido, lobis orbiculari-ovatis rotundato-obtusis acrescentibus, demum margine undulatis, capsulam dimidiat vix superantibus; petalis masc. obovato-lanceolatis utraque facie dense albido-tomentosis, femineis obsoletis; glandulis florum masc. connatis glabris, disco hypogyno tenui calyci adnato tomentello; staminibus circ. 15, filamentis hirto-lanatis, antheris subdupo longioribus quam latis; ovario villosa-tomentoso, stylis profunde 4—6-partitis, lacinias gracilibus bifidis; capsulis majusculis depresso-globosis tridymis umbilicatis, seminibus minute et sparse tuberculato-asperis.

*Croton Sonderianus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 557.

Planta fruticosa, ramulis et petiolis, nec non pagina inferiore foliorum et racemis indumento dense tomentello molliusculo cinerascente stellari, hinc inde vitreo-renidente, non tamen lepidoto, i. e. pilorum radice non in laminulam planam centro unitis composito vestita, in pagina foliorum magis virescente brevissimestellato-pubescentes. RAMI teretes, ramuli autem modice compressi. LIMBUS foliorum 10—14 cm. longus, inferne 5—7 cm. latus, anguste triangulari-ovatus v. fere triangulari-lanceolatus, longe et acute acuminatus, basi cordatus, minute crenulatus, membranaceus. PEDICELLI fem. calyce 5 mm. subaequante breviores, masculi 6—8 mm. aequantes. CALYCIS fem. laciniae demum sinibus subsaccato-reflexae. ALABASTRA masc. aperientia 3 $\frac{1}{2}$  mm. lata, modice depresso-globosa, cinereo-albida. CAPSULAE 7 mm. longae. SEMINA 5 mm. longa, 4 mm. lata.

Nulli nisi *Cr. compresso* affinis, sed ob ambitum foliorum *Cr. Jacobinensis* similior, cuius stipulae omnino aliae. A *Cr. compresso* differt foliorum ambitu et distributione costarum secundiarum inferiorum, indumento magis albido-cinereo, calyce fem., capsulis et seminibus.

Habitat in prov. Ceara: Kalkmann.

64. CROTON COMPRESSUS LAM. ramulis compresso-angulosi; foliis breviuscule petiolatis penninerviis basi eglandulosi, indumento stellari molli, costis secundariis infimis praeter geminatas non approximatis, stipulis subulato-linearibus longiusculis; racemis multifloris, bracteis lanceolatis subparvis; calycis fem. breviter pedicellati angulosi lacinii ovatis basi altiuscule unitis demum accrescentibus, fructigeris capsulam subaequantiibus; petalis masc. linear-ellipticis utrinque incanis, intus inferne longe niveo-villosis; staminibus circ. 16, filamentis undique pilosis, antheris demum dimidio aut duplo longioribus quam latis; ovario viloso-tomentoso, stylis ter dichotome divisis; capsulis subglobosis tridymis, seminibus non costatis minute foveolato-impressis.

Tabula nostra XXV.

*Croton compressus* Lam. Encycl. II. 208; Geiseler Crot. Monogr. p. 9; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 300; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 557.

*Croton gonocladus* Mart. in Flora Ratisb. 1837. Beibl. p. 119.

*Lasiogyne Brasiliensis* Klotzsch in Act. Acad. nat. cur. XIX. Suppl. I. 418.

FRUTEX 2—4- v. paucipedalis v. etiam subinde altior, in umbrosis magis longirameus, gracilior, minus rigidus foreque omnino masculus, in siccis firmior magisque brevirameus et floribus feminis numerosioribus ornatus. RAMI penultiimi diametro circ. 4 mm. aequantes, teretes, glabri. RAMULI ultimi graciliores, obtuse subtrigono-angulosi et parte superiore praesertim compressi, cum omnibus partibus foliaceis et racemis indumento stellari breviuscule molli et fulvo-cinerascente v. fulvescenti-albido dense vestiti. STIPULAE circ. 4—6 mm. longae, e basi lanceolata sensim acuminatae. PETIOLAE 1—4 cm. longi. LIMBUS foliorum 8—15 cm. longus, 2 $\frac{1}{2}$ —6 cm. latus imo interdum latior, oblongato-ovatus v. saepius ovato-lanceolatus, sensim breviter acuminatus, basi vulgo obtusus v. leviter et anguste cordatus, minutissime crenulatus, junior supra breviter stellato-tomentosus, dein breviter stellato-pubescentes v. pilis sparsis parvis subasperulus et viridior, subtus semper dense et pallidius tomentosus, vulgo rigide membranaceus, nunc in montanis (e Corcovado: Lund n. 1552) tenuior et viridior. RACEMI foliis vulgo breviores, demum 10—14 cm. attingentes, juniores densiflori. BRACTEAE fem. 3 mm. longae, pedicellos superantes, masculae 2 mm. aequantes et pedicellis demum triplo et ultra breviores. CALYX fructiger 8 mm. longus, masculus aperiens 3 $\frac{1}{2}$  v. fere 4 mm. latus, leviter depresso-

globosus. DISCUS utriusque sexus glaber, hypogyni lobii adnati. ANTHRAE 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae. CAPSULAE 6—7 mm. longae, 7—8 mm. latae, molliter albido-tomentellae. SEMINA 5—6 mm. longa. Flores fem. interdum quadam debiliore evolutione minores occurunt.

Habitat in campestribus, in collibus et in montosis prope Rio de Janeiro frequens: Commerson, Martius Hb. Flor. Bras. n. 163, Gaudichaud, Langsdorff n. 483, Riedel n. 2, Vauthier n. 89, Regnell n. 185, Weddell n. 34, Casaretto n. 1402, Burchell n. 1229, 1296, 1639, Warming n. 1544, Gardner n. 111, Raben n. 946, Glaziou n. 345, 786, Lund ex Warming n. 1543, 1552, 1724, Guillemin n. 88; prope Mandioca: Mikan n. 7; in Serra dos Orgãos: Pohl n. 1646, 3906; in prov. Minas Geraes: Ackermann n. 13; e. gr. prope Lagoa Santa: Warming n. 1650; et prope Diamantina: Lund ex Warming n. 1718.

65. CROTON JACOBINENSIS BAILL. petiolis limbo 2 $\frac{1}{2}$ —5-plo brevioribus, limbo basi eglanduloso palmatinervio, stipulis foliaceis subreniformibus latioribus quam longis; racemis subelongatis multi-grandifloris; calycis fem. pedicellati lacinii orbiculari-ovatis rotundato-obtusis paulo accrescentibus; petalis masc. utraque pagina dense viloso-tomentosis; disco utriusque sexus tomentoso; staminibus 20—14, filamentis tota longitudine hirsutis, antheris duplo longioribus quam latis; ovario tomentoso, stylo quoque octopartito, lacinii bifidis; capsula globosa tridyma tomentosa, seminibus reticulato-rugulosa.

*Croton Jacobinensis* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 302 (1864); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 558.

*Croton auriculatus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 98 (1865).

Planta fruticosa, molliter tomentosa. RAMI obtuse angulosi, glabrescentes. RAMULI superne compressi, apice cum petiolis, pagina inferiore foliorum et racemis tomento stellari brevi cinereo v. fulvo-aut nonnihil rufescenti-cinero vestiti. STIPULAE evolutae 5—6 mm. latae, hinc inde denticulatae. LIMBUS foliorum 6—10 cm. longus, 4—7 cm. latus, late triangulari-ovatus, acutus, basi latiuscula cordatus, minute denticulatus, supra obscurior et minus dense breviusque tomentello-pubescentes v. demum glabrescentes. RACEMI demum foliis longiores. PEDICELLI fructigeri vix 3 mm. longi, masculi 4—5 mm. attingentes, bracteis lanceolato-linearibus duplo et ultra longiores. ALABASTRA mascula aperientia 3 $\frac{1}{2}$  mm. lata, modice deppressa, albido-tomentosa. CALYCIS fructigeri laciniae 6—7 mm. longae, extus incano-tomentosae, intus medio sericeo-villosae. CAPSULAE vix omnino maturae 6 mm. longae. SEMINA submatura 5 mm. longa, pallide fusca, marmorato-substriolata.

Species forma stipularum inter consimiles valde insignis et prima fronte recognoscenda, caeterum *Cr. Sonderiano* et *Cr. floribundo* subsimilis.

Habitat in provinciae Bahiensis Serra da Jacobina prope Morâiba: Blanchet n. 3661; et in prov. Piauhy: Gardner n. 1999.

66. CROTON MACROCALYX BAILL. petiolis limbo 3—5-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi glanduloso, stipulis crasse glanduliformibus; spicis densifloris, floribus fem. subcompactis, bracteis late lineari-spathulatis glanduloso-sublobulatis; calyce fem. accrescente magno capsulam occludente, lacinii triangulari-ovatis margine leviuscule recurvis; petalis masc. obovatis ciliato-villosis; staminibus circ. 12, filamentis glabris; ovario stellato-tomentello, stylis subliberis 6—8-partitis; seminibus obliter oblique undulato-costatis et elevato-puncticulatis.

*Croton macrocalyx* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 303; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 558.

Planta elato-fruticosa. RAMI teretes, spuriæ dichotome divisi, apice dense fulvo-tomentosi, dein indumento parciore magis nigricante vestiti. STIPULÆ inter indumentum occultae. PETIOLÆ circ. 5—10 mm. longi, validiusculi, more ramulorum vestiti. LIMBUS foliorum 3—4 cm. longus, circ. 2—2½ cm. latus, ovatus v. oblongo-ovatus v. sublanceolatus, obtuse acuminatus, basi rotundato-obtusus, supra pilisstellatis pallide fulvis nitidulis densiuscula pubescens, caeterum obscure fuscescens, subitus tomento denso fulvo v. primum albicante tectus. Costæ secundariae infimæ dimidium limbum subaequantes. SPICAE multifloræ, folia demum aequantes, tomento albido-ferrugineo denso vestitæ. CALYX masc. aperiens 2 mm. latus, femineæ jam florendi tempore 8 mm. longus, sub fructu paulo major. SEMINA fere 5 mm. longa, 3½ mm. lata.

Affinis *Cr. Jacobinensi*. Flores fem. saepe staminodii praediti sunt.

Habitat in prov. Rio de Janeiro: Aug. St-Hilaire n. 208.

B. Stipulae distincte glandulosopluridentatae aut glandulosolaciñatae. — Plantæ nostræ parvifoliae.

67. CROTON GNAPHALII BAILL. foliis breviter petiolatis; racemis paucifloris; calycis fem. lacinia acutis crassis mollibus late reduplicativo-reflexis; petalis masc. obovatis villosis; glandulis florum masc. glabris; staminibus 15; ovario globoso dense tomentoso albido, stylis 3—2-partitis, erubribus gracilibus apice involutis.

*Croton Gnaphalii* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 359; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 562.

Planta suffruticosa. RAMI teretes. PETIOLÆ 2—3 mm. longi. LIMBUS foliorum 1½ cm. longus, ½ cm. latus, lanceolatus, basi et apice obtusiusculus, indumento brevi albido aut pallide lutescente cinereo-obsitus, supra parce, subtus dense tomentosus, evenius. Costæ subtus prominulae. FLORES racemosi, feminei saepe in distinctis racemis v. pauci cum masculis in iisdem racemis occurrentes. CALYXIS masc. laciniae ovatae, acutæ, dense tomentosæ. PETALA fem. subulata, minuta, glandulosa, glabra. GLANDULÆ florum masc. albidae, femineorum in discum 5-gonum connatae, lobi horizontaliter depresso-globosis, inaequaliter crenulati. RECEPTACULUM dense villosum. Capsulae et semina ignota.

Habitat in prov. Rio Grande do Sul: Gaudichaud n. 1671, 1673.

68. CROTON TARTONRAIRA MUELL. ARG. foliis sub sessilibus parvis penninervis basi eglandulosis integris, stipulis perexiguis; racemis abbreviatis paucifloris bisexualibus, bracteis linearibus exsertis integris 1-floris; calyce fem. semper subgloboso crasso, lacinia late ovatis extus fereque intus convexis basi leviter reduplicativis et anguloso-retrorsum curvatis caeterum tota longitudine subvalvatis; petalis masc. ovatis unguiculatis concavis utraque facie pubescentibus; staminibus circ. 15, filamentis inferne pubescentibus, antheris glabris; ovario globoso, stylis 3—4 bis bipartitis; capsulis depresso-globosis 3-sulcatis albido-tomentellis, seminibus laevibus.

FRUTICULUS 3—4-pedalis, valde trichotome v. demum dichotome ramosus et dense foliosus, in ramulis et foliis floribusque dense albido-tomentellus, primo intuitu *Thymelæam Tartonrairam* fere perfecte simulans sed foliis erecto-patulis haud longitormum costatis tamen quoad folia diversus. RAMULÆ diametro 2 mm. aequantes, erecto-patuli, ultimi florendi tempore circ. 2—4 cm. longi. STIPULÆ minute glanduliformes, aegre observandæ. PETIOLÆ 1—1½ mm. longi. LIMBUS foliorum 6—10 mm. longus, 2—3 mm. latus, basi glandulæ omnino destituta obtusus, apice obtuse acutatus; costæ sub indumento occultæ, vix perspicientes; indumentum foliorum et florum undique densissimum, opacum, cinereo-albidum. RACEMI circ. 1 cm. longi. BRACTÆAE fere 5 mm. longae. CALYX fem. 5—6 mm. longus, latior quam longus; laciniae sub fructu apice conniventes et fructum incedentes fereque omnino eum

tengentes eique concolores et similiter vestitæ, medio circ. 4½ mm. latae, intus inferne fascia nigro-fusca glabra nitida triangulare-lanceolata insignitæ. FLORES masc. aperiens 2½ mm. lati. CAPSULÆ 5 mm. longae, 6 mm. latae. SEMINA circ. 3¾ mm. longa, late ovoidea, utroque latere subcarinata, matura fusco-nigricantia et valde nitida.

Nulli nisi *Crotoni Gnaphalii* affinis, qui, incomplete notus, differt petiolis longioribus, foliis supra parce tomentosis et calyce femineo.

Habitat in campis siccis prope Jaguara-ayba, prov. Minas Geraes: Langsdorff, Riedel n. 239.

69. CROTON HELICHRYSUM BAILL. foliis breviter petiolatis basi eglandulosis, stipulis lanceolatis glandulosolaciñatis; racemis masc. compactifloris subglobosis subsessilibus, femineis oliganthis; calyce fructigero ampio, lacinia acutis marginè glandulosodentatis erectis subcoriaceis capsulam includentibus; petalis masc. obovatis margine puberulis, femineis exiguis subsquamiformibus; staminibus 12—10, antheris brevibus; ovario dense pubescente, stylis multifidis; capsulis subdepresso-elliptoideis leviter tridymis incano-puberulis, seminibus dorso laevibus latere ventrali ruguloso-subasperis.

*Croton Helichrysum* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 358.

SUFFRUTEX effuso-ramosissimus. RAMI alterni v. suboppositi, teretes, puberuli. Lignum fissile, centro medulla tenui instructum. RAMULÆ novelli gracieles, teretes, pube densiore vestiti. STIPULÆ petiolis breviores, glandulosæ. PETIOLÆ circ. 1 mm. longi, supra canaliculati, lanati. LIMBUS foliorum majorum 1 cm. longus, 5 mm. latus, oblongo-ovatus, rotundato-obtusus v. acutiusculus, basi cuneato-angustatus, integer, crassiusculus. Costa primaria subtus valde prominens. Venæ inconspicuae. PILI paginae superioris fere lepidæ sistentes, profunde radiantes, sed radii tamen non regulariter circa centrum uniserialis. CALYX fructiger 8—10 mm. longus, masculus aperiens globosus, 2½ mm. latus. GLANDULÆ extrastaminales breves, truncatae, albidae, hypogynæ depressæ, recte truncatae, lineares. RECEPTACULUM masc. villosum. STYLORUM laciniae lineares. CAPSULÆ 4½ mm. longae, 5½ mm. latae.

Habitat in prov. Rio Grande do Sul ad ostium flum. Taramandahi: Aug. St-Hilaire n. 1830.

70. CROTON MONTEVIDENSIS SPRENG. foliis breviter petiolatis basi eglandulosis, stipulis lanceolatis margine leviuscule glandulosodentatis; racemis brevibus, masculis dense multifloris, bracteis bracteolisque lanceolatis muticis concavis denticulatis; calyce fem. lacinia triangulari-ovatis integris margine reduplicativo-imbricatis, demum valde acrecentibus capsulam superantibus rigidis; staminibus 15—9, filamentis inferne pilosis; ovario glabro, stylis inferne connatis 4—8-partitis; seminibus dorso laevibus, latere ventrali subrugoso-asperis.

*Croton Montevidensis* Spreng. Syst. veg. III. 873; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 563.

*Hendecandra Montevidensis* et *H. longifolia* Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 193.

*Codonocalyx Montevidensis* et *C. longifolius* Klotzsch ap. Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 370.

*Croton penaeaceus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 352.

SUFFRUTEX valde ramosus, microphyllus. RAMI RAMULIQUE teretes, subgraciles, firmi, densiusculæ foliosi; ramuli cum petiolis et rhachi racemorum et pedicellis pilis stellatis breviusculis obscure ferrugineo-argillaceis hirtæ-tomentelli, demum glabrescentes. PETIOLÆ 3—10 mm. longi. STIPULÆ 2—2½ mm. longae, acuminatae, subglabrae. LIMBUS foliorum internodiis paulo longior, suberectus, 2—3½ v. rarius usque

4 cm. longus, 8—15 mm. latus, obovato-lanceolatus, acutus, basi cuneato-angustatus, integer, obsolete costatus, subpenninervius, costae infimae secundariae tamen valde adscendentia, firmus, fragilis, fuscescens, utraque pagina pilis stellatis dense sparsis adpersus. Folia in axilla saepe ramulum 1—2-phylum eximie abbreviatum gerentia. RACEMI fem. 2—5-flori, masculi magis elongati, densiflori. ALABASTRA masc. globoso-ovoidea, depressa, basi angulata, puberula, aperientia 3½ mm. lata. CALYX fem. 8 mm. longus, sub fructu 12—14 mm. attingens. CAPSULAE 6 mm. longae. SEMINA 4 mm. longa, fere 3 mm. lata.

Inter affines praesertim ovario glabro et calyce fructigero valde accrescente insignis, totus major quam *Cr. nitrariaefolius* et folia longius petiolata.

*Habitat in Montevideo: Sello; in Banda Oriental: Aug. St-Hilaire n. 2118 bis et 2134; et in prov. Rio Grande do Sul: Gaudichaud n. 1661.*

71. CROTON LANUGINOSUS BAILL. foliis subsessilibus basi non glandulosis, stipulis parvis triangulari-ovatis acutis margine plano argute glanduloso-dentatis, pilis indumenti stellari elongatis flaccidis; racemis parvis; calycis fem. laciniis ovato-lanceolatis acuminatis integris herbaceis accrescentibus capsulam superantibus; ovario pilis albidis stellatis hispido, stylis 6-partitis.

*Croton lanuginosus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 355 (1864); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 564.*

*Croton malacotrichus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 101 (1865).*

SUFFRUTEX circiter pedalis. CAULES suberecti, e basi ramosi v. ramosissimi, teretes, cinereo- v. fusco-nigricantes, diametro inferne 4 mm. aequantes. RAMULI superiores vix semidecimetales, patentes, dense foliosi, superne cum omnibus partibus junioribus pilis depresso-stellatis elongatis flaccidis crisplulis griseo-albicantibus villosi v. sublanati, demum, si excipias calycem feminineum, mox omnibus partibus glabrescentes imo que glabri. FOLIA 8—13 mm. longa, 3½—6 mm. lata, obovato-lanceolata, basi cuneato-angustata, apice brevissime acutata, rigidula, integra, internodiis duplo triplo longiora. CALYCES fem. subsolitarii, deflorati 10 mm. longi; laciniæ sensim obtuse acuminatae, inferne praesertim in parte gamosepala tomento densiore breviore fulvo-albido vestitæ, superne pubescentes. PETALA florum fem. subulata, parva, apice glanduloso-incrassata. Flores masc. et semina ignota.

Species incomplete nota, sed a *Cr. Montevidensi* et *Cr. nitrariaefolio* optime distincta, ab illo habitu graciliore, ovario vestito, ab hoc calyce fructigero magno et ab utroque indumento elongato molli differt.

*Habitat in Brasilia meridionali, loco accuratius haud addicto: Sello.*

72. CROTON NITRARIAEFOLIUS (BAILL. emend.) MUELL. ARG. foliis subsessilibus basi eglandulosis, stipulis triangulari-ovatis parvis margine glanduloso-dentieulatis convexis; racemis parvis paucifloris, bracteis bracteolisque ovatis concavis; calycis fem. 5-fidi laciniis ovatis v. lanceolatis integris quam capsula multo brevioribus vix accrescentibus; staminibus 15—9, filamentis inferne pilosis; ovario villoso, stylis profunde 4—8-partitis; seminibus laevibus.

*Croton nitrariaefolius Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 563.*

Var.  $\alpha$ . POLYMORPHUS Müll. Arg., foliis lanceolatis fere triplo longioribus quam latis, utrinque pilis stellatis brevibus adpressis densiusculæ adpersis, stipulis denticulatis; calycibus villoso-hirtis.

*Hendecandra polymorpha Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 193.*

*Croton Codonocalyx Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 353.*

*Croton polymorphus  $\alpha$ . velleriflorus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 100. pr. p.*

*Croton nitrariaefolius  $\alpha$ . velleriflorus ej. in DC. Prodr. XV. 2. p. 563.*

FRUTICULUS circ. bipedalis, ramosissimus, similis *Cr. Montevidensi* sed folia minora, caulinæ 15—20 mm. longa, densiora.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello; et in Banda oriental: Aug. St-Hilaire.*

Var.  $\beta$ . VELLERIFLORUS Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 563 emend., foliis lanceolato-ovatis duplo latioribus quam longis, pilis parciорibus minus distinctis adpersis, stipulis subintegris; calycibus villoso-hirtis.

*Hendecandra velleriflora Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 193.*

*Croton velleriflorus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 353.*

*Croton polymorphus  $\alpha$ . velleriflorus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 100. pr. p.*

FRUTICULUS magis divaricato-ramosus quam in varietate  $\alpha$ , et folia breviora, evoluta absque petiolo circ. 1 mm. aequante 8—12 mm. longa, et color pilorum magis cum eo foliorum confusus. FLORES ut in  $\alpha$ . v. paulo densius vestiti.

*Habitat in Brasilia meridionali aut in Montevideo: Sello.*

Var.  $\gamma$ . GENUINUS Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 564 emend., foliis lanceolato-ovatis circ. duplo longioribus quam lati pilis parce adpersis supra demum glabratibus, stipulis leviter denticulatis; floribus parecissime pilis adpersis mox glabratibus.

*Hendecandra glabrescens Klotzsch in Erichs. Archiv 1841 p. 193. (nomen.)*

*Croton nitrariaefolius Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 351 (1864). pr. p.*

*Croton polymorphus  $\beta$ . glabrescens Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 101. pr. p. (1865).*

Similis varietati praecedenti, sed folia supra et flores demum glabri.

*Habitat in Montevideo: Sello.*

Var.  $\delta$ . DIVARICATUS Müll. Arg., foliis anguste lanceolatis 3—4½-plo longioribus quam lati, sparse pilis exiguis adpersis, supra demum glabratibus, stipulis leviter denticulatis; floribus sparse stellato-puberulis, demum vix omnino glabratibus.

*Hendecandra divaricata Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 193.*

*Croton polymorphus  $\beta$ . glabrescens Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 101. pr. p.*

Habitus plantæ magis quam in  $\alpha$ . et  $\gamma$ . divaricatus; caules subinde nonnihil procumbentes et folia angustiora quam in  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , 7—13 mm. longa, 2—3 mm. lata, et flores minus quam in  $\gamma$ . glabri, plantæ omnes autem sub  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ . et  $\delta$ . enumeratae primo intuitu et characteribus comparatis bene conspecificæ evadunt.

*Habitat in Montevideo aut in Brasilia meridionali: Sello.*

## §. 2. Styli semel dichotome divisi.

73. CROTON REGELIANUS MUELL. ARG. petiolis limbo 2—4-plo brevioribus, limbo breviusecula palmatinervio basi stipitato-biglandulifero, indumento arte adpresso, stipulis parvis triangularibus; racemis parvis tenellis, bracteis oblongo-triangularibus masculis 2—1-floris; pedicellis fem. calyce 3—4-plo brevioribus, masc. calycem aequantibus tenellis; calyce fem. versus centrum floris subcontracto inferne acute anguloso, lacinia lanceolato-ovatis acutis inferne margine recurvis integris fuscis; petalis florum masc. obovato-lanceolatis, apice puberulis, basi villoso-barbatis, caeterum undique glabris; staminibus 9—12, filamentis glabris; ovario tomentello, stylis semel bifurcatis.

PLANTA 1—2-pedalis, superne patenter di- v. saepius trichotome ramosa, fere tota longitudine lignescens. RAMI ET RAMULI brevissime adpresso-pubescentes, tacti subscabri; ramuli superiores cuiusvis ordinis tota longitudine vulgo nudi, apice diviso autem verticillum tri—quaternarium foliorum gerentes. STIPULAE vix 1 mm. longae. LIMBUS foliorum 4—5 cm. longus, circ. 2½ cm. latus, ovatus, breviter cuspidato-acuminatus, basi obtusus v. subacutus, margine irregulariter et minute denticulatus, membranaceus, olivaceo-fuscescens, subitus pallidior, opacus, basi 5-nervius; pili paginae superioris primo intuito simplices, basi tamen nonnihil incrassata pilis partialibus peregrinis muniti sunt. RACEMULI 2 cm. longi; rhachis filiformis. CALYCIS masc. aperientes tantum 1 mm. lati, juniores multo minores, feminei 4 mm. longi, in quoque racemo circ. 1—4; laciniae ovarium arte cingentes, supra ovarium conniventes, superne suberectae. Fructus ignoti.

Habitu quodammodo ad *Cr. lucidum* Antillarum accedit.

*Habitat in umbrosis ad rivulum Cipo: Riedel n. 869.*

Subsect. 3. CLEODORA Müll. Arg. — Crotonis subsect. Eutropia Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 81. — Crotonis sectio Eucroton ser. III. Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 564. — Reliqua synonyma infra suis locis inserta sunt. — Inflorescentiae basi haud mixto-bisexuales, inferne femineae aut raro unisexuales, caeterum masculae. Racemi contigui, i. e. inter flores femineos et masculos non longiusculo tractu ananthi aut raro supra flores fem. interrupto-nudi, sed flores fem. tum non arcte congesti. Calycis fem. laciniae margine planae, non reduplicativo-recurvae. — Ex indumento lepidoto aut non lepidoto species in series duas distribuendae sunt.

Series I. ARGYROCROTON Müll. Arg. — Genus ARGYRODENDRON Klotzsch in Peters Reise Mozambique p. 100, non Ferd. Müller. — Plantae lepidotae. — Confer supra ad characteres seriei Eutropiae. — Plantae arboreae, fruticosae et suffruticosae. Styli semel aut bis et ultra dichotome divisi. Stamina omnium inter 20 et 10.

## CONSPECTUS SPECIERUM.

## I. Styli 3 bis aut ultra dichotome divisi.

## α. Limbus foliorum basi glanduliger.

Limbus foliorum palmatinervius . . . . . 74. CR. SALUTARIS.

Limbus foliorum penninervius . . . . . 75. CR. ORINOCENSIS.

## β. Limbus foliorum basi non glanduliger.

Ovarium lepidotum, lepidotes medioriter radiantes

76. CR. RUFO-ARGENTEUS.

1. Ovarium non lepidotum, lepidotes fere usque ad centrum divisae . . . . . 2.

Racemi bisexuales, bracteae exsertae, calyx fem.

accrescens . . . . . 77. CR. PYCNOCEPHALUS.

2. Racemi unisexuales, bracteae non exsertae, calyx fem. non accrescens . . . . . 78. CR. LEPTOPHYLLUS.

Euphorb.

II. Styli 3 semel dichotome divisi. — Limbus foliorum omnium penninervius.

## α. Limbus foliorum basi non glanduliger.

1º Lepides densae, breviter v. breviusecula radiantes, centro late disciformes. — Petoli omnium valde abbreviati.

1. { Ovarium haud lepidotum . . . . . 2.  
{ Ovarium lepidotum . . . . . 3.

Folia coriacea basi angustata, stylorum crura linearia . . . . . 79. CR. CONSTRICTUS.  
2. { Folia membranacea basi rotundata, stylorum crura loraeformia . . . . . 80. CR. MICROSTACHYS.

Folia utraque pagina lepidota, semina foveolato-punctata . . . . . 81. CR. BURCHELLII.  
3. { Folia supra minutissime stellato-tomentella, sub-tus e ferrugineo argenteo-lepidota, capsulae laevia . . . . . 82. CR. MIGRANS.

Folia supra glabra . . . . . 4.  
Folia subtus e ferrugineo argenteo-lepidota,  
capsulae 3 mm. longae . . . . . 83. CR. TENUISSIMUS.

4. { Folia subtus impure argenteo-lepidota, capsulae fere 5 mm. longae . . . . . 84. CR. DICHROUS.

2º Lepides longe radiantes, radii longius ultra medium inter se liberi.

1. { Stamina 18—12, vulgo 16—15; lepidotes viridi-argenteae . . . . . 85. CR. CHLOROLECUS.  
{ Stamina circ. 11 . . . . . 2.

Folia ovata, bracteae ovatae . . . . . 86. CR. PARVULUS.  
Folia obovata, bracteae ellipticae . . . . . 87. CR. THYMELINUS.

2. { Folia linearia supra ab origine glabra, bracteae triangulares, petala praeter marginem glabra,  
ovarium lepidotum, semina dorso laevia . . . . . 88. CR. LINEARIFOLIUS.

Folia linearia supra stellato-tomentella, bracteae ovatae, semina minute foveolato-puncticulata . . . . . 89. CR. MICROCARPUS.

## β. Limbus foliorum basi glanduliger.

Ovarium non lepidotum, calycis fem. laciniae anguste lanceolatae longe acuminatae, indumentum densum . . . . . 90. CR. STENOTRICHUS.

Ovarium lepidotum, calycis fem. laciniae trianguli-ovatae, indumentum parcissimum

91. CR. OLIGANTHUS.

## I. Styli 3 bis aut ultra dichotome divisi.

## α. Limbus foliorum basi glanduliger.

74. CROTON SALUTARIS CASARETTO: ramulis acute angulosus; petiolis limbo paulo brevioribus, limbo palmatinervio basi substipitato-biglanduloso lepidoto, lepidibus brevissime multiradiantibus, stipulis lanceolato-subulatis; racemis elongatis floribundis parte mascula parvifloris, bracteis exiguis masculis fasciculifloris; calycis fem. cylindrico-urceolaris 5-fidi lacinias oblongo-ovatis demum acutis late imbricatis erectis; petalis masc. obovato-lanceolatis margine dense barbato-ciliatis extus intusque glabris; glandulis glabris; staminibus circ. 20—15, filamentis inferne pubescentibus caeterum glabris laevigatis, antheris triente longioribus quam latis; ovario crebre lepidoto-squamoso, stylis bis bipartitis squamoso-lepidotis, cruribus acuminatis; capsulis ellipsoideis, seminibus oblongatis laevibus.

## Tabula nostra XXVI.

*Croton salutaris Casaretto Novar. stirp. bras. decad. p. 89 n. 100 (1845); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 567.*  
*Croton urceolatus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 299.*

ARBOR 12—20—30-pedalis et altior, cum aliis diversis speciebus hujus generis Sangue de Drago ab incolis salutata. Partes juveniles omnes densissime ferrugineo-lepidotae, dein lepidibus rufescenti-argenteis

et argenteis aut medio rufo- v. cupreo-infuscatis caeterum vulgo argenteis dense vestitae. RAMULI graciles, ultimi cum penultimis validioribus insigniter acute angulosi, lepidibus stramineo-argentei et lepidibus aliis fuscis sparsis quasi fusco-maculati. STIPULAE 5—7 mm. longae v. subinde usque 10—12 mm. attingentes, lepidotae. PETIOLE subgraciles, firmi. LIMBUS foliorum 6—18 cm. longus, 3—12 cm. latus, v. in turionibus duplo major, trianguli-ovatus, acuminatus, basi lata aperto-cordatus v. subtruncatus, supra obscure viridis lepidibus parvulis densiusculi sparsis albidis margine denticulato-radiantibus adpersus, subtus semper copia lepidum duplo majorum paulo longius, semper tamen breviter et circiter 60-radiantibus omnino tectus, subnitide argenteus et lepidibus fuscis v. medio fuscis sparsis fusco-maculatus. Costae secundariae utrinque 8—11, infimae dimidio limbo breviores. RHACHIS racemorum acute angulosa, more ramulorum vestita. RACEMI circ. 10 cm. longi, graciles. CALYX fem. 5 mm. longus, sub fructu non v. vix accrescens, breviter et crasse pedicellatus, masculus aperiens tantum 1 $\frac{1}{2}$  mm. latus, pedicello paulo brevior, pallide ferrugineo-lepidotus, nitidulus. CAPSULAE 9 mm. longae, 6 mm. latae, trisulcatae, dense more ramulorum lepidotae et maculatae. SEMINA fere 8 mm. longa, 4 mm. lata.

Ex planta vulnerata gummi-resina fluit sanguinea ab incolis variis in morbis adhibita. — Pulcherrima species.

*Habitat in montibus Serra dos Orgãos prov. Rio de Janeiro: Casarotto n. 856, Burchell n. 2314, Sello, Langsdorff n. 488, Riedel n. 1277, Karwinski, Glaziov n. 1609; prope Teresópolis: Glaziou n. 2689; ad Canta Gallo: Peckolt; in prov. Minas Gerais: Aug. St-Hilaire n. 601, 591; in silvis Capões prope Ouro Preto: Martius; in silvis ad radices montis Serra da Piedade: Warming n. 1629; in fruticetis inter Padre Correa et Ponto: Riedel.*

75. CROTON ORINOCENSIS MUELL. ARG. petiolis limbo breviter et circiter 6-plo brevioribus, limbo penninervio basi subtus patellari-biglanduloso subtus subargenteo-lepidoto, lepidibus mediocriter radiantibus, stipulis parvis setaceis; racemis parvis, bracteis lanceolato-setaceis, bracteolis setaceis; calycis fem. subsessilis profunde 5-fidi laciniis anguste triangulari-ovatis acutis margine planis non accrescentibus; glandulis hypogynis late truncatis glabris; ovario lepidibus stipitatis rigide longeque radiantibus hirto-subtomentoso, stylis 4-partitis, cruribus tenuibus.

Planta fruticosa. RAMULI ultimi tenelli, subfiliformes, teretes, superne tamen obtuse angulosi, diametro circ. 1 $\frac{2}{3}$  mm. aequantes, superne cum omnibus partibus juvenilibus lepidibus rufo-ferrugineis densissime vestiti, demum glabri. STIPULAE 2 $\frac{1}{2}$ —3 mm. longae, tenellae, subflaccidae, lepidotae. PETIOLE teretes, pallide lepidoti. LIMBUS foliorum 6—8 $\frac{1}{2}$  cm. longus, lanceolatus, sensim acuminatus, basi angusta subrotundata anguste cordatus, margine subinteger, membranaceus, supra primum parce stellato-pubigerus, laete viridis et laevigatus, subtus lepidibus primum intense rufis, dein ferrugineis demumque omnino v. praeter centrum fusco-ferrugineum tantum argenteis densissime vestitus; lepidum radii circ. 24—30, circiter dimidia longitudine inter se liberi. RHACHIS racemorum tenella, angulosa, rufo-lepidota, CALYCIS fem. rufo-ferruginei, circ. 6 mm. longi, dorso rufo-lepidoti, intus glabri et pallide fusi; laciniæ circ. triente inferiore connatae. PETALA fem. obsoleta. DISCI glandulæ late obovatae, compressæ, late truncatae. CAPSULAE ellipsoideæ, 9 mm. longae, similes iis *C. salutaris* sed lepidibus longe radiantibus concoloribus vestitæ. Semina et flores masculi nondum observata sunt.

Haud dissimilis *Cr. Amazonico*, sed folia basi glanduligera et lepides profundius radiantes.

*Habitat ad flumen Orenoco prope Maypuré: Spruce n. 3723. — In imperio Brasiliensi hucusque nondum observatus.*

β. Limbus foliorum basi non glanduliger.

76. CROTON RUFO-ARGENTEUS MUELL. ARG. petiolis limbo 5—8-plo brevioribus, limbo dense penninervio basi eglanduloso subtus rufo-argenteo-lepidoto, stipulis subulatis in-

tegris parvulis; racemis in apice ramulorum confertis elongatis floribundis, bracteis sublinearibus parvis 1-floris; calycis fem. pedicellati laciniis anguste triangulari-lanceolatis acutis non accrescentibus; disco hypogyno 5-gono adnato tenui; ovario crebre lepidoto, stylis bipartitis, cruribus breviuscule bifidis tenuibus; capsulis subglobosis superne trilobis, seminibus ovo-ideis laevibus.

ARRUSCULA v. frutex silvestris. RAMULI ultimi graciles, diametro 2 mm. aequantes, teretes, superne cum rhachi racemorum angulosi, lepidibus dense tecti, superne cum omnibus partibus junioribus lepidibus rufo-ferrugineis demum fere omnino vel tantum marginem versus argenteo-albidis densissime vestiti; lepides umbonatae, radii 35—40, paulo ultra medium connati. PETIOLE tenues, more ramulorum et stipularum vestiti. STIPULAE 3 $\frac{1}{2}$  mm. longae, firmæ, tenues. LIMBUS foliorum evolutus saepius 8—9 cm. longus, 2—3 cm. latus, lanceolatus, sensim longe et obtuse acuminatus, basi obtusus, margine integer, membranaceus, supra obscure viridis et ab origine glaber, minute verruculoso-puncticulatus, subtus lepidibus creberrime tectus. RACEMI in apice ramulorum 3—4, alter reliquo subduplo longior. BRACTEAE 2 mm. longae, deciduae. PEDICELLA fem. calycem aequantes, satis graciles. CALYX fructiger 4 mm. longus; laciniæ angustæ, aequales v. perspicue inaequilongæ, extus crebre lepidotæ. CAPSULAE 5 mm. longae et totidem latae, superne profundius 3-lobae et paulo latiores, crebre lepidotæ. SEMINA 4 mm. longa, 2 $\frac{1}{2}$  mm. lata, fuscouscentia. Flores masc. ignoti.

A *Cr. Amazonico* differt foliis supra glabris et breviter petiolatis, forma bractearum et laciniarum calycis feminæ et divisione stylorum; a similis *Cr. Orinocensi* foliis basi non glanduligeris supra non laevigatis densius penninerviis, lepidibus brevius radiantibus et calyce fructigero et capsula multo minoribus.

*Habitat prope Funil ad Rio Paraopeba et ad Rio dos Macacos prov. Minas Gerais, ubi frequens: Warming n. 1554.*

77. CROTON PYCNOCEPHALUS MUELL. ARG. petiolis brevibus, limbo penninervio basi eglanduloso utraque pagina lepidibus profunde 10—14-radiantibus tecto; floribus monoicis subcapitato-racemosis, bracteis linearibus longius exsertis; calycis fem. laciniis oblongo-ovatis incrassatis sub fructu accrescentibus capsulam obtentibus, dorso densissime setoso-hispidis; petalis masc. angustis cano-pubescentibus; staminibus circ. 16, filamentis hirto-pubescentibus, antheris oblongatis; ovario incano-tomentello, stylis elongatis bipartitis, laciniis semel v. bis bifidis; capsulis globosis, seminibus laevibus.

*Croton pycnocephalus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 568.

*Croton trichocephalus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 102 (1865).

Var. α. LACHNOSTEPHANUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis crassiusculis divergenter dichotome ramosis lanato-tomentosis, foliis oblongato-ovatis basi obtusis mollius cinerascenti-tomentellis, lepidum radiis circa centrum angustissime coalitis saepe pilo partiali terminali auctis.

*Croton lachnostephanus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 357 (1864).

*Croton trichocephalus* α. rigidus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 102 (1865).

FRUTEX videtur subhumilis. FOLIORUM limbus 12—20 mm. longus, 6—10 mm. latus, apice ut in reliquis varietatibus acutus, integer, subtus albicans. CALYCES fructigeri subcompacti, 6—9 mm. longi, pulchre aureo-lanati; pili subsetacei, elongati, stelligeri.

*Habitat in Montevideo: Sello.*

Var.  $\beta$ . CHAMAEPITYS Müll. Arg. in DC. l. c. p. 569, ramulis crassiusculis patule ramosis albido-tomentellis, foliis lanceolato-ellipticis utrinque subobtusis subadpresso-lepidoto-tomentellis, lepidum radiis circa centrum distinctius coalitis.

*Croton Chamaepitys* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 356 (1864).

*Croton trichocephalus*  $\beta$ . *brevifolius* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 102 (1865).

Rami rigiduli et indumenti color magis cinerascenti-albidus ut in varietate  $\alpha$ , foliorum magnitudo autem et forma ut in var. sequente.

*Habitat cum var. praecedente*: Sello.

Var.  $\gamma$ . INTERMEDIUS Müll. Arg. in DC. l. c., ramulis gracilioribus magis elongatis minus patule dichotome ramosis breviter tomentellis, foliis lanceolato-ellipticis utrinque subacutis adpresso-lepidoto-tomentellis, lepidum radiis circa centrum distincte coalitis, pilo terminali lepidum deficiente.

*Croton trichocephalus*  $\gamma$ . *intermedius* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

Foliorum limbus 7—12 mm. longus, 3—5 mm. latus, quod formam ut in  $\beta$ .

*Habitat cum varietatibus*  $\alpha$  et  $\beta$ : Sello.

Var.  $\delta$ . GENUINUS Müll. Arg. in DC. l. c., ramulis gracilis elongatis virgato-ramosis breviter tomentellis, foliis linear-lanceolatis v. spathulatis adpresso-lepidoto-tomentellis.

*Croton pycnocephalus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 356 ( $\alpha$  et  $\beta$ ). anno 1864.

*Croton trichocephalus*  $\delta$ . *leptophyllus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 103 (1865).

Foliorum limbus 12—22 mm. longus, 2—4 mm. latus, subsimilis ei *Crotonis leptophylli*, sed paulo major. — Indumentum calycis fructigeri in tota specie ludit nunc pulchre aureo-fulvum, nunc fulvo-albidum, nunc cinerascents.

In omnibus varietatibus antherae secus connectivum latum infuscatum plus minusve pubescentes occuruntur, in  $\delta$ . genuino imo hispidulae sunt. Lepides ut in affini *Cr. leptophyllum*.

*Habitat in Montevideo*: Sello; et in prov. Rio Grande do Sul: Gau-dichaud n. 1668, 1869.

78. CROTON LEPTOPHYLLUS MUELL. ARG. limbo foliorum abbreviato-petiolato penninervio basi eglanduloso, ultra pagina lepidibus profunde 10—14-radiantibus vestito, stipulis obsoletis; racemis unisexualibus parvis paucifloris, bracteis linearibus calycem haud excedentibus; calycis fem. laciniis lanceolato-ovatis acutis, fructigeris capsulam haud aequantibus, extus adpresso-tomentellis; petalis masc. obovato-lanceolatis dorso incano-pubescentibus; staminibus circ. 16, filamentis hirtopubescentibus, antheris oblongatis; ovario tomentello, stylis bipartitis, cruribus bipartitis v. bifidis v. bilobis; capsulis subglobosis, seminibus laevibus.

*Croton leptophyllus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 103, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 569.

FRUTICULUS vix pedalis, ramosissimus, leptocladus, microphyllus, partibus junioribus indumento flavidio-albicante densissime et adpresso-vestitus. FOLIORUM limbus 10—18 mm. longus, 2 $\frac{1}{2}$ —5 mm. latus, lanceolatus v. linear-ellipticus, utrinque subobtusus, integer, rigidulus, planus v. subitus leviter carinato-convexus. INDUMENTUM utriusque paginae lepidotum. LEPIDES circ. 9—14-radiantes, in pagina superiori paulo minores et centro pilo terminali auctae; radii omnium vix septima v. octava parte longitudinis in disculum argenteo-nitidum connati sunt. FLORES in speciminiibus visis dioici, in racemis tantum 1—5, breviter

pedicellati. CALYX fructiger non accrescens, 4 mm. longus, masculus aperiens globosus, 2 $\frac{1}{2}$  mm. latus, pedicellum aequans. CAPSULAE 5 mm. longae et fere totidem latae, incano-tomentellae. SEMINA 3 $\frac{1}{2}$  mm. longa, 3 mm. lata, fuscidula, nitida.

A simillimo *Cr. pycnocephalo*  $\delta$ . genuino recedit floribus dioicis, bracteis haud exsertis, calyce fem. non accrescente, tenuiore et pilis setaceis stelligeris destituto.

*Habitat in Brasilia meridionali*: Sello.

II. Styli 3 semel dichotome divisi. — Limbus foliorum penninervius.

a. Limbus foliorum basi non glanduliger.

79. CROTON CONSTRICTUS BAILL. foliis subsessilibus penninerviis basi non glanduligeris, utraque pagina squamoso-lepidotis; racemis gracilibus, bracteis remotis arcuatibus subulato-acuminatis, inferioribus femineis 1-floris; calycibus stellato-pubescentibus, femineorum laciniis lanceolatis acutissimis erectis coriaceis; petalis masc. obovatis obtusis basi breviter angustatis ciliatis; staminibus circ. 10, antheris oblongis arcuatis; ovario globoso stellato-pubescente, stylis basi breviter connatis profunde bilobis linearibus papillosum.

*Croton constrictus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 360; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 574.

FRUTEX. RAMI graciles, cum ramulis sulcatis rectis pube tenui squamosa sicut et planta tota praeter flores fulvescenti-lepidoti. FOLIA 5 cm. longa,  $\frac{1}{2}$  cm. lata, lanceolata, utrinque acuta, basi usque ad insertionem paulo angustata, coriacea, rigida, integra, margine serius involuta, supra viridi-glaucescens, pallida, subtus pallidiora; costae secundariae infimae inter primariam et margines limbi parallelae assurgententes. FLORES fem. inferiores pauci, masculi numerosi. CALYCIS mase. laciniæ elliptico-ovatae, summo apice acutiusculæ, imbricatae, feminei gynaecœ longiores, integrae, dorso subcarinatae, intus concavæ et parce stellato-pubescentes. GLANDULÆ florum masc. lageniformes, compressæ, glabrae, supra collum breve dilatatae, pulposæ, albidæ, truncatae v. emarginatae. Receptaculum villosum. ANTERAE demum exserta.

*Habitat in prov. Goyaz*: Gardner n. 3428 (v. in Hb. Delessert).

80. CROTON MICROSTACHYS BAILL. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso; racemis ferrugineo-lepidotis; petalis masc. spathulatis apice ciliati rotundato-obtusis, basi longe attenuatis; staminibus 10—12; ovario puberulo, stylis basi brevissime connatis semel bifidis; capsula ovoidea non sulcata.

*Croton microstachys* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 366; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 575.

FRUTICULUS humilis. RAMI graciles, spurie di-tetrachotome divisi, luteo-corticati, pilis brevibus fuscatis remote lepidoti. FOLIA alterna v. ad dichotomias spurie verticillata. PETIOLE 2 mm. longi, filiformes. LIMBUS foliorum 1—2 cm. longus,  $\frac{1}{4}$  cm. latus, acutus v. angustato-acuminatus, basi rotundatus, integer, membranaceus, evenius, utraque pagina scaber, subtus pallidus; costae subtus prominulae. RACEMI circ. 1 cm. longi, basi feminei. FLORES fem. pauci, solitarii. PEDICELLI fem. masculis aequales. CALYX utriusque sexus stellato-puberulus; laciniæ ovatae, acutæ, concavæ. PETALA masc. laciniis calycis fere aequilonga, apice tantum ciliata, feminea minuta, calyx 4-plo breviora, subulata, parcissime stellato-pubescentia. GLANDULÆ masc. carnosæ, truncatae, hypogynæ basi connatae, valde complanatae, truncatae, parum conspicuae. Receptaculum parve villosum. STYLORUM crura loraformia, erecta, demum revoluta. CAPSULAE tenuissime puberulæ.

*Habitat verisimiliter in prov. Rio de Janeiro aut in parte magis meridionali imperii Brasiliensis*: Aug. St-Hilaire n. 179 in Hb. Mus. Paris. (non vidi).

81. CROTON BURCHELLII MUELL. ARG. foliis brevissime petiolatis linearibus penninerviis, basi eglandulosis, utraque pagina lepidotis, lepidibus crebris breviuscule radiantibus, stipulis obsoletis; racemis exiguis oliganthis, bracteis ovatis pere exiguis omnibus 1-floris; calycis fem. lacinias elliptico-linearibus obtusis parvis, extus lepidotis, intus stellato-puberulis; petalis masc. obovato-lanceolatis margine undique villosulo-ciliatis, dorso parce lepidotis, intus glabris; staminibus circ. 10, filamentis glabris, antheris latioribus quam longis; ovario crebre lepidoto, stylis semel bipartitis valde abbreviatis; capsula globosa, seminibus foveolato-puncticulatis.

FRUTICULUS circ. sesquipedalis v. paulo altior, tenuicaulis et valde angustifolius, totus creberrime lepidotus. RAMI diametro 2 mm. aquantes, teretes, parce di-trichotome ramosi, ramuli diametro vix  $1\frac{1}{2}$  mm. aquantes, superne leviter angulosi et obscurius crebre lepidoti; internodia foliis subaequilonga. LEPIDES ramulorum et florum pallide ferruginea, circiter quarta parte longitudinis 23—30-radiantes, angulosae, paginae inferioris foliorum ferrugineo-albidae, paginae superioris minoris et virescentes, haec arctissime sessiles et creberrimae, unde pagina superior prima fronte glabra videtur. LIMBUS foliorum 3—4 cm. longus, 2— $2\frac{1}{2}$  mm. latus, vulgo compaginatus et angustissimus, apice acutus, basi in petiolum 1—2 mm. longum v. saepius vix distinctum angustatus. RACEMI foliis summis multo breviores, tenelli, circ. 10—15-flori. FLORES fem. 1—2; pedicelli utriusque sexus calyce paulo breviores. CALYCIS fem. demum  $1\frac{1}{2}$  mm. longi, masculi aperientes depresso-globosi et vix 1 mm. lati, i. e. in genere minimi. CAPSULAE 5 mm. longae, crebre ferrugineo-argillaceo-lepidotae et fuso-punctatae. SEMINA vix dimidio longiora quam lata, late carunculata, subfoveolato-impresso s. rete tenui prominente sculpta.

Species foliis angustissimis undique lepidotis et seminibus haud laevibus valde distincta. Calycis fem. laciniae aequales sunt.

*Habitat in prov. Goyaz prope Porto Imperial: Burchell n. 8631.*

82. CROTON MIGRANS CASARETTO: foliis abbreviato-petiolatis occulte penninerviis, basi eglandulosis, supra brevissime erecto-stellato-tomentellis, subtus crebre lepidotis, lepidibus angulosis breviuscule et mediocriter radiantibus, stipulis obsoletis; racemis brevibus subunisexualibus paucifloris, bracteis 1-floris parvis; calycis fem. lacinias oblongo-ovatis subobtusis majusculis, extus lepidotis, intus stellato-pubescentibus; petalis masc. oblongato-ovatis, dorso argenteo-lepidotis, margine ciliato-villosis; staminibus 11, filamentis pilosis; ovario crebre lepidoto, stylis semel bipartitis, lacinias rigidulis; capsula subglobosa tridyma parva lepidota, seminibus ovoideis laevibus.

*Tabula nostra XXVII.*

*Croton migrans Casaretto Nov. stirp. brasili. decad. 88. n. 99 (1845); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 575.*

*Croton splendidus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 294 (1864).*

FRUTICULUS elegans, 2—3-pedalis, erectus v. suberectus, ramosissimus, inflorescentiis imo ipsis ramis subunisexualibus, sc. racemis aliis saepius omnino masculis 3—8-floris, aliis femaleis 2—5-floris ornatus. RAMI teretes, demum glabri, cinereo-nigricantes; ramuli penultimi diametro  $1\frac{1}{2}$  mm. aquantes, scabro-lepidoti, ultimi breves et paucifoliati, cum pagina inferiore foliorum et omnibus reliquis partibus junioribus lepidibus ferrugineis dein margine latiuscule argillaceo-argentis 30—80-radiantibus densissime vestiti. LEPIDUM radii  $\frac{5}{6}$ — $\frac{7}{6}$  longitudinis in disculum centrale firmum connati. PETIOLE 2—4 mm. longi, firmi. LIMBUS foliorum 15—20 mm. longus v. rarius circ. dimidio longior, 3—5 mm. latus, lineari-lanceolatus v. lineari-ellipticus, utrinque acutus, integer, subtus carinatus, supra obscure virens, oculo nudo glaber et

opacus, sub lente gravi indumento minutissimo brevissime tonso vestitus. RACEMI ramulos v. ramillos parvos axillares terminantes, albiflori, masculi foliis demum subaequilongi. PEDICELLI utriusque sexus 2— $2\frac{1}{2}$  mm. longi, feminine crassi. CALYX fructiger 4 mm. longus, capsulae adpressus, masculus aperiens vix 2 mm. latus. CAPSULAE 4 mm. longae. SEMINA  $2\frac{1}{4}$  mm. longa, cylindrico-ellipsoidea.

*Habitat in silvulis arenosis maritimis vulgo Restingas dictis prope Rio de Janeiro: Casaretto n. 1255 in Hb. DC., Mart. Hb. Flor. bras. n. 846, Glaziou n. 728, Warming n. 1608, Schott n. 1621, 4200, Vauhier, Schuech; inter Rio de Janeiro et Campos: Sello; ad Cabo Frio: Princ. Neuwied n. 39; in prov. Minas Geraes: Freyreiss, Lhotsky, Langsdorff; ad Caxoeira do Campo: Riedel; in Serra d'Itahya: Claussen n. 6, 72, 451; Serra da Caraça in fruticetis: Martius n. 1130, Riedel n. 524.*

83. CROTON TENUISSIMUS MUELL. ARG. foliis penninerviis basi eglandulosis, supra glabris, subtus crebre lepidotis, stipulis obsoletis; floribus fem. depauperato-racemosis, bracteis fem. anguste lanceolatis 1-floris; calycis fructigeri lacinias oblongo-ovatis v. lanceolatis acutis parvulis; ovario crebre lepidoto, stylis semel bipartitis; seminibus laevibus.

*Croton tenuissimus Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 576.*

Totus simillimus *Crotoni migranti*, sed differt foliis minoribus, 8—16 mm. longis,  $1\frac{1}{2}$ —3 mm. latis, longiore tractu aequilatis, supra fuso-nigricantibus et ab origine glabris, nec indumento densissimo perbrevi olivaceo-virente vestitis, dein calyce fructigero minore, lacinias 2 mm. longis, multo angustioribus et acutioribus et capsulis tantum 3 mm. longis.

*Habitat in territorio Corrientes prope limites australes Paraguay: A. Bonpland n. 612, forteque etiam in prov. Curitiba et Rio Grande do Sul.*

84. CROTON DICHROUS MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis penninerviis basi eglandulosis, supra glabris, subtus dense impure argenteo-lepidotis, lepidibus breviuscule circ. 60-radiantibus, stipulis obsoletis; racemis minutis paucifloris, bracteis 1-floris triangulari-lanceolatis; calycis fem. lacinias oblongo-ovatis subacutis lepidotis; petalis masc. obovato-lanceolatis, dorso parce argenteo-lepidotis dein glabris, margine longe ciliato-barbatis intus glabris; staminibus 11, filamentis basi villoso, antheris globoso-ellipsoideis; ovario lepidoto-squamoso, stylis semel bipartitis; capsulis globoso-ellipsoideis 3-sulcatis, seminibus laevibus.

*Croton dichrous Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 105, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 575.*

FRUTEX ramosissimus. RAMI teretes, nigricantes, glabri. RAMULI breves, superne compressi, obscure lepidoto-vestiti, subasperi. PETIOLE 1—4 mm. longi. LIMBUS foliorum 2— $2\frac{1}{2}$  cm. longus, 9—12 mm. latus v. ramulorum triente et ultra minor, lanceolato-ellipticus, utrinque subacute, integer, supra nitidulus; costae secundariae vix distinctae. Lepides paginae inferioris adpressae, margine ciliato-radiantes, centro saepius nebuloso- v. tumoso-obscurores. CALYX fructiger 3 $\frac{1}{2}$  mm. longus, pedicellum bene aquens. CALYCIS masc. globosi, quasi in umbellam subglobosam circ. 5—8-floram dispositi. CAPSULAE fere 5 mm. longae, obscure subferrugineo-lepidotae. SEMINA 4 mm. longa, fere 3 mm. lata, pallide fusca, nitidula.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello.*

85. CROTON CHLOROLEUCUS MUELL. ARG. petiolis limbo 6—10-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, supra pilis stellatis, subtus lepidibus vestito, lepidibus viridiargenteis longe circ. 22-radiantibus, stipulis obsoletis; racemis parvulis, bracteis lanceolatis 1-floris; calycis fem. lacinii ovatis vix accrescentibus; petalis masc. obovatis inferne cuneatis et barbato-ciliatis caeterum glabris; staminibus circ. 15, filamentis infra medium lanatis, antheris ellipsoideis; ovario 3(—4)-loculari pilis depresso-stellatis vestito, stylis 3(—4) semel bipartitis gracilibus; capsulis subglobosis 3(—4)-dymis, seminibus undulato-tuberculato-asperis.

*Croton chloroleucus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 106, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 578.

*Croton erythroxyloides* δ sordidus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 298 (non *C. sordidus* Benth.).

FRUTICULUS ramosissimus. RAMULI subtrichotome ramosi, apice leviter angulosi et tenuiter cinereo-tomentelli. LIMBUS foliorum 2—2 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 6—11 mm. latus, elliptico-lanceolatus, utrinque acutus v. apice obtusus, integer, supra albido-viridis, utraque pagina opacus, lepides tamen paginae inferioris sub gravissima lente centro radiato-striato nitidulae. LEPIDUM radii pro  $\frac{2}{3}$ — $\frac{4}{5}$  longitudinis inter se liberi, subflexuosi. FLORES fere sessiles. CALYX fructiger 4—5 mm. longus maseulus aperiens 2 $\frac{1}{3}$  mm. latus. Receptaculum masc. valde lanatum. CAPSULAE 5 mm. longae et 4 $\frac{1}{2}$  mm. latae. SEMINA 3 $\frac{1}{2}$  mm. longa, 2 $\frac{1}{2}$  mm. lata, pallide fuscescentia, demum plumbeo-obscura.

Praeter folia breviter petiolata eglandulosa aliterque colorata e capsulis duplo minores ad *Crotonem stenorhynchum* accedit.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello; in prov. S. Paulo: Gaudichaud n. 956.

86. CROTON PARVULUS MUELL. ARG. petiolis limbo 3—4-plo brevioribus, limbo subtriplinervio basi eglanduloso paucicostato, supra pilis depresso-stellatis, subtus lepidibus profunde radiantibus intricatis flavidо-albis dense vestito, stipulis minimis crasse glanduliformibus; racemis parvis, bracteis ovatis minimis pedicellis masc. breves vix aequantibus 1—2-floris staminibus 11, filamentis glabris.

*Croton parvulus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 106, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 579.

FRUTICULUS humilis, valde ramosus. RAMI ramulique 1—1 $\frac{1}{4}$  mm. diametro aequantes, teretes v. superne compressi, tomento denso brevi albido-ochraceo tecti. RAMULI circ. decimetales. PETIOLE 2—4 mm. longi. LIMBUS foliorum 12—18 mm. longus, 7—10 mm. latus, ovatus v. oblongo-ovatus, obtusus, basi obtusus v. leviter cordatus, supra sicc. tabacino-fuscos, tenuissime stellato-puberulus mox glabrescens, subtus densissime tomentosus; tomentum e lepidibus ultra medium radiorum divisus dense intertextis ochraceo-albidis centro nitidulis constructum Costas secundariae utrinque tantum 3—4, infima dimidium limbum subattinentes. CALYCIS masc. aperiens 1 $\frac{1}{4}$  mm. lati, globosi, pallide ochraceo-tomentosi, pedicellis sublongiores. Flores fem. et fructus ignoti.

*Croton hypoleuco* Schlechtd. in Mexico crescenti similis et primo intuitu facile pro eius forma parvi-obtusifolia habendus, sed valide differt numero staminum reducto, lepidibus longius radiantibus et foliorum costis secundarii paucis.

Habitat in America, forte in Brasilia orientali aut in Montevideo, loco speciali ignoto: Hb. DC. — An potius species Mexicana?

87. CROTON THYMELINUS BAILL. petiolis limbo multoties brevioribus, stipulis brevissimis glanduliformibus ovo-

Euphorb.

ideis acutis; racemis brevibus paucifloris, bracteis margine glandulosis 1-floris ellipticis; alabastris masc. globosis, petalis obovatis, staminibus 10.

*Croton thymelinus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 352; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 580.

SUFFRUTEX graciliter virgato-ramosus; RAMI teretes, albido-punctati, pallide ferrugineo-lepidoti. PETIOLE 1—2 mm. longi, graciles. LIMBUS foliorum plerumque 1 cm. longus,  $\frac{2}{3}$  cm. latus, obovatus, apice rotundatus, basi attenuatus, integer, membranaceus, glabriusculus, supra parce, subtus densius albido-punctulatus, magnitudine valde ludens. FLORES masc. racemosi, feminei ignoti. BRACTEOLAE pedicellorum duae, bracteae conformes, ellipticae, steriles. CALYCIS masc. laciniae ovatae, acutae. PETALA pellucido-punctata. GLANDULAE disci extrastaminalis minutae, obtusae, albidæ. Receptaculum parce villosum.

Quasi intermedius dicitur inter *Cr. penaeaceum*, i. e. *Cr. Montevidense* et *Cr. nitratiaeefolium*. A priore foliis et racemis brevioribus, et ab utraque, ex descriptione, indumento lepidiformi caulinum diversus est. Ob defectum florum fem. et autopiae hucusque haud rite in systemate ordinare potui. Glandulæ foliorum, de quibus silet cl. auctor deesse videntur.

Habitat in prov. Rio Grande do Sul: Gaudichaud n. 1658 in Hb. Mus. Paris. (non vidi).

88. CROTON LINEARIFOLIUS MUELL. ARG. petiolis limbo 5—8-plo brevioribus, limbo obscure penninervio basi eglanduloso tenui, supra ab origine glabro, subtus argillaceo-argenteo-lepidoto, lepidum radiis foliorum circ. 24 circiter triente in disculum connatis, stipulis obsoletis; racemis minimis oliganthis basi femineis, bracteis fem. lanceolatis, masculis brevissime late triangularibus 1—2-floris; calycis fem. lacinias lanceolato-ovatis subacutis; petalis masc. lanceolato-ovobovatis margine undique villoso-ciliatis intus extusque glabris; staminibus circ. 11, filamentis inferne cum receptaculo pubescentibus; ovario oblongo lepidoto, stylis bipartitis brevibus; capsulis oblongo-ellipsoideis; seminibus comppresso-cylindricis dorso laevibus intus grosse undulato-costatis.

SUFFRUTEX pedalis v. sesquipedalis, die—tri—tetrachotome et patenter ramosus, leptocladus, stenophyllus, micranthus. CAULES et rami teretes, lignosi, priores inferne circ. 2 $\frac{1}{2}$ —3 mm. crassi, omnes v. saltem seniores lepidibus argenteis longitormis ordinatis striis circ. 10 argenteis et totidem fascis nudis cum prioribus alternantibus eleganter ornati, juniores lepidibus tecti. PETIOLE 2—6 mm. longi, tenues, argenteo-lepidoti. LIMBUS foliorum ramealium 2 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 3—5 mm. latus, linearis, utrinque obtusus, apice mucronulatus, longo tractu aequilatus, subtus sparse lepidotus; lepidum radii 20—30, saepius circ. 24, ultra medium inter se liberi; limbus foliorum ramulinorum circ. 18 mm. longus, 2—3 mm. latus, junior saepe complicatus, supra omnino glaber, subtus dense impure argenteo-lepidotus. RACEMI 6—9 mm. tantum longi, basi flores fem. 2—4 gerentes. PEDICELLI fructigeri 3 mm. longi, masculi vix 1 $\frac{1}{2}$  mm. aequantes, tenelli. CALYX fructiger 1 $\frac{1}{2}$  mm. longus, a capsula longissime superatus, uterque extus lepidotus, intus glaber, masculus aperiens in genere minimus vix 1 $\frac{1}{4}$  mm. latus. GLANDULAE hypogynae crassiusculæ, florum masc. ovoideæ, superne albidae. CAPSULAE 5 mm. longae, 3 $\frac{1}{3}$  mm. latae, 3-sulcate, lepidotæ, praeter lepides ut tota planta glabrae. SEMINA 3 $\frac{1}{2}$  mm. longa, pallida, nitida.

Habitat in prov. Bahia, in Silvis Catingas, locis apricis ad Quemadas: Martius.

89. CROTON MICROCARPUS MUELL. ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo oblique penninervio basi eglanduloso, subtus lepidoto, supra brevissime stellato-tomentello,

lepidum radiis circ. 10—16 circiter sexta parte longitudinis in disculum argenteo-nitidum connatis, stipulis glanduliformibus palmatim divisis minimis; racemis tenellis brevibus, bracteis exiguis ovatis acutis, masculis 1—3-floris, floribus fem. pedicellatis; calycis fem. laciiniis ovato-lanceolatis parvis non accrescentibus; petalis masc. spathulato-lanceolatis utraque facie glabris margine superne ciliolatis inferne villosis; staminibus 11, filamentis glabris, antheris biemarginatis paulo latioribus quam longis; ovario lepidibus profunde radiantibus vestito, stylis profunde bipartitis; capsulis globoso-ellipsoideis 3-sulcatis, seminibus minute foveolato-puncticulatis.

*FRUTICULUS* circ. 2—3-pedalis, valde ramosus, gracilis. RAMI tenues, laxe foliosi v. denudati, lepidibus longiradiantibus centro fuscoverrucosis asperuli. RAMULI subcompressi, lepidibus obscure argillaceis v. subferruginea densis vestiti, tenelli ut in *Cr. linearifolio*. PETIOLE 2—4 mm. longi, tenues. LIMBUS foliorum 2 $\frac{1}{2}$ —5 cm. longus, 2—8 mm. latus, saepissime tantum 3—5 mm. latus, linearis v. lanceolato-linearis, acuminate, basi acutus, integer, membranaceus, supra fuscescens et pubescens stellaris eximie abbreviata laxiuscula vestitus, subtus cinereo-albidus et modice nitidulus, sc. lepidibus dense tectus. COSTAE secundariae valde obliquae, ascendentes vix prominulae. RACEMI 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$  cm. longi, rhachis tenella. BRACTEAE 1—1 $\frac{1}{2}$  mm. longae. PEDICELLI fem. sub fructu 3 $\frac{1}{2}$  mm. attingentes, masculi bene evoluti 1 $\frac{1}{2}$  mm. longi, omnes tenues et cum floribus utriusque sexus lepidibus pallide ferrugineo-argillaceis v. etiam pallidioribus dense vestiti. CALYX fem. fere 2 mm. longus, sub fructu bene 2 mm. aequans. CALYCES masc. aperientes depresso-globosi, vix 1 mm. lati, i. e. in genere minimi. STYLI tenuissimi, pubescens. CAPSULAE 3 $\frac{1}{3}$ —3 $\frac{2}{3}$  mm. longae, 3 mm. latae. SEMINA fere 2 $\frac{2}{3}$  mm. longa fereque 2 mm. lata.

*Habitat* in prov. Goyaz prope Paracatá: Pohl n. 1631, et in Brasilia occidentali, forma indumento ovarii laxiore et pallidiore: Tamberlik; etiam in prov. Piauhy: Gardner n. 2725 (specimen visum valde incompletum, robustius).

β. Limbus foliorum basi glanduliger.

90. CROTON STENOTRICHUS MUELL. ARG. petiolis limbo 4—6-plo brevioribus, limbo penninervio basi biglanduloso, supra tenuiterstellato-puberulo, subtus lepidoto, lepidibus fere usque ad centrum saepe pilo partiali terminatum radiatim circ. 15-divisis, stipulis, exiguis; racemis parvis, bracteis linearibus; calycis fem. laciiniis anguste lanceolatis longe acuminatis; petalis masc. obovato-lanceolatis inferne ciliato-barbatis caeterum glabris; staminibus 18—12, filamentis infra medium dense albolanatis, antheris 2 $\frac{1}{2}$ —3-plo longioribus quam latis; ovario tomentello stylis ovario 3—4-plo longiore semel bipartitus, erubibus tenuibus longissimis; capsulis globosis, seminibus rugoso-asperis.

*Croton stenotrichus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 105, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 577.

FRUTEX parvulus. RAMI teretes, cum ramulis tenuissime fulvo-ferrugineo-tomentellis, superne subtrichotome ramosi. PETIOLE 4—6 mm. longi, firmi. LIMBUS foliorum 2 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 6—13 mm. latus, spathulato- v. linear-lanceolatus, utrinque acutus, obiter denticulatus, opacus, supra obscure cinereo-viridis, minutissimestellato-puberulus, subtus lepidibus argillaceo-ferrugineus. LEPIDUM radii saepius circ. 13—17, basi brevissime in disculum coadunati, minus quam vulgo stricti. COSTAE secundariae tenellae. STIPULAE valde minuta, basi biglandulosae. CALYX fem. 5 mm. longus, pedicello duplo v. triplo longior, masculus aperiens globosus, 3 mm. latus, profunde 5 fidus, breviter tomentellus. STYLI 7 mm. longi. CAPSULAE demum 7 mm. latae, tridymae. SEMINA 4 mm. longa, 3 mm. lata, levissime tantum compressa, ovoides, superne nonnihil attenuata, plumbea.

Species foliis hand nitentibus, sc. pilis fere deplanato-stellatis, sed radiis tamen distincte uniserialibus praeditis insignita, ex habitu caeterum prima fronte fere *Crotonis migrantis* forma macrophylla videtur, nec *Crotoni chloroleuco* dissimilis sed praeter alia magis longifoliis.

*Habitat* in Brasilia meridionali: Sello.

91. CROTON OLIGANTHUS MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis penninerviis basi graciliter biglandulosis parce lepidotis, lepidibus usque ad medium lacero- circ. 20-radiantibus aureis fugacibus, stipulis subulatis; racemis minutis paucifloris, bracteis lanceolato-ovatis obtusis unifloris, floribus parvis; calycis fem. laciiniis triangulari-ovatis margine leviter recurvis; petalis masc. obovatis praeter basin ciliolatam glabris; staminibus circ. 11, antheris subglobosis; ovario cum stylis lepidoto, stylis semel bipartitis brevibus.

*Croton oliganthus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 106, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 577.

RAMI tenues, teretes, apice compressi et minute parceque lepidoti, caeterum glabri et fuso-nigricantes. PETIOLE 4—8 mm. longi, tenues, lepidibus adspersi. FOLIA evoluta 10—12 cm. longa, 2 $\frac{1}{4}$ —3 $\frac{1}{2}$  cm. lata, obovato-lanceolata, cuspidato-acuminata, basin rotundatam versus subangustata, obiter crenata, fusca, fere omnino glabrata, omnino juvenilia autem sc. minutissima dense auro-lepidoto-squamulosa. COSTAE costulaeque tenues. RACEMI foliis multoties breviores, circiter 1 $\frac{1}{2}$  cm. longi, lepidibus exiguis adspersi. FLORES feminine cujusvis racemi 4—5 et masculi circiter totidem. PEDICELLI calycem fem. 2 $\frac{1}{4}$  mm. longum aequantes. CALYX masc. nondum apertus 1 $\frac{1}{2}$  mm. latus, feminine ellipsoideus, 2 mm. longus. CAPSULAE ignotae.

Species satis peculiaris nullique arce affinis, glabritie fere completa partium evolatarum nonnullis orbis antiqui subsimilis.

*Habitat* inter Bahia et Victoria: Sello.

SERIES II. MEDEA Müll. Arg. — *Hujus seriei partes sunt: Genera CLEODORA, OCALIA, TIMANDRA, MEDEA Klotsch in Erichson Archiv 1841 p. 195—198. — Genus TIGLIUM Kl. in Nov. Act. Acad. nat. cur XIX. Suppl. I. 418. (1848). — Genus BARHAMIA Klotsch ap. Seemann Bot. of Herald p. 104. (1852). — Genus CROTONANTHUS Kl. ap. Schlechtend. in Linnaea XXVI. 634. (1853). — Genus MYRIOGOMPHUS F. Didrichs. Plant. nonnull. Mus. Hafn. p. 20. (1857). — CROTONIS sectiones CASCARRILLA et ADENOPHYLLUM Griseb. Flor. of the Brit. West-Ind. 38 et 40. (1860). — CROTONIS sect. MICROCROTON Griseb. Plant. Wright. Cub. p. 18. (1866). — CROTONIS sectiones ANISOPHYLLUM, ? CLEODORA, STOLIDANTHUS, OCALIA, MICRANTHIS, TIMANDRA, ? CROTONANTHUS, TIGLIUM, GYMNOCROTON, FURCARIA, VELAMEA, HESPERIDIUM, LEUCADENIA, MEDEA, BARHAMIA Baill. Etud. gén. Euphorb. (1858). — Plantae non lepidotae. — Hic interdum calyces fem. anisoloobi occurunt, sed laciniae minores tum cum majoribus alternant v. non constanter reliquiae minores sunt, unde facile ab iis sectionis *Decarinii* discernuntur. Pili partiales subinde circa pilum terminalem radiantes et ima basi brevissime in disculum more lepidum connati occurunt, sed disculi tum plus minusve incompleti et utroque latere vix diametro pilorum partialium latiores.*

CONSPECTUS DIAGNOSTICUS SPECIERUM.

A. Stamina circ. 30.	
Folia penninervia, basi eglandulosa, stylus quisque 4—6-fidus . . . . .	92. CR. TERMINALIS.
B. Stamina circ. 15—20, raro 15—12 (in <i>Cr. Fraseri</i> et <i>Cr. versicolore</i> ignota).	
I. Styli bis bipartiti. — Folia basi glanduligera, penninervia.	
Petala masc. obovata, filamenta inferne	
bitruncato-globosae crura, stylis bipartiti	
93. CR. THERMARUM.	
Petala masc. lineari-obovata, filamenta inferne	
villosa, antherae ellipsoideae, crura stylis bifida v. biloba . . . . .	94. CR. ASTROGYNUS.

II. *Styli semel bipartiti.*

§. Folia basi glanduligera.

α. Indumentum depresso-stellare, arcte adpressum.

αα. Folia penninervia.

Folia supra glabra, calyx fem. valde accrescens  
1. amplius 5-fidus . . . . . 95. CR. SPRUCEANUS.

Folia utrinque vestita, calyx fem. parvus 5-partitus . . . . . 2.

Folia 2½—3-plo longiora quam lata, spicae unisexuales, petala fem. exigua 96. CR. FRASERI.

2. Folia circ. 2-plo longiora quam lata, racemi bisexuales . . . . . 3.

Petioles limbo 2½—3-plo breviores, filamenta

glabra . . . . . 97. CR. PELTOPHORUS.

3. Petioles limbo 6—10-plo breviores, filamenta inferne villosa . . . . . 98. CR. LASEGUEI.

ββ. Folia palmatinervia.

Racemi bisexuales tenelli, stipulae subulatae  
99. CR. LEPTOBOTRYUS.

β. Indumentum non depresso-stellare nec simul arcte adpressum.

a. Folia longe palmatinervia . . . . . 100. CR. THURIFER.

b. Folia inferioris cujusvis axeos palmatinervia, relliqua penninervia . . . . . 101. CR. HETERONEURUS.

c. Folia abbreviato-palmatinervia aut penninervia.

\* Folia supra glabra, racemi compactiflori strobiliformes . . . . . 102. CR. HILARII.

\*\* Folia supra non glabra, racemi non strobiliformes.

1. Semina undulato-costata . . . . . 2.

1. Semina laevia (in Cr. lachnostachyo ignota) . . . . . 3.  
Petioles limbus demum subaequantes, pili paginae superioris simplices, filamenta hirsuta

103. CR. STENOPETALUS.

2. Petioles limbo demum 2—3-plo breviores, pili paginae superioris stellati, filamenta glabra, bracteae biglandulosae, racemi tomentosi

104. CR. TARAPOTENSIS.

3. Bracteae basi patellari-biglandulosae, racemi villos-pubescentes . . . . . 105. CR. LACHNOSTACHYUS.

3. Bracteae basi non patellari-biglandulosae, indumentum ferrugineo-tomentosum . . . . . 106. CR. FERREGINEUS.

§§. Folia basi non v. obsolete glanduligera, penninervia v. rarius abbreviato-palmatinervia.

α. Folia supra ab origine glabra v. pilis paucissimis simplicibus adpersa.

\* Antherae 2-plo longiores quam latae

107. CR. OCCIDENTALIS.

\*\* Antherae globoso-ellipsoideae.

Ramuli rigidii pannoso-incrassati, bracteae masc.

2—3-florae, calyx ♀ 2½ mm. longus

108. CR. SEMINUDUS.

Ramuli subgraciles hirtelli, bracteae 1-florae,

laciniae calycis fem. 1½ mm. longae

109. CR. SEMIVESTITUS.

β. Folia ultraque pagina indumento stellaris (in quibusdam varietibus Cr. rhamnifolii et in Cr. Pohlianum β semiglabrum mox decedente) vestita.

1. Flores densissime in capitulum oblongum dispositi.

Folia subsessilia. Bracteae lineares 1-florae

110. CR. CALOCEPHALUS.

2. Racemi elongati, capsulae in racemis bene evolutis numerosae et compactae.

Semina undulato-costata, capsulae oblongo-ellipsoideae, filamenta glabra . . . . . 111. CR. PIAUHIENSIS.

1. Semina laevia, filamenta praeter Cr. subacutum et Cr. peraffinem saltem inferne non glabra (in Cr. versicolore ignota) . . . . . 2.

Capsulae oblongo-ellipsoideae, indumentum versicolor . . . . . 112. CR. VERSICOLOR.

2. Capsulae subdepresso-globosae, indumentum validum . . . . . 113. CR. GRANDIVELUM.

Capsulae globoso-ellipsoideae v. fere globosae 3.

Limbus foliorum superne grossius dentatus, indumentum horridulum rigidum, stylis profunde bifidi, capsulae late ellipsoideae 114. CR. HORRIDULUS.

3. Limbus foliorum subaequaliter dentatus, indumentum horridulum, stylis bipartiti, capsulae globosae . . . . . 115. CR. YPANEMENSIS.

Limbus foliorum aequaliter denticulatus v. subinteger, indumentum tomentosum . . . . . 4.

Styli bifidi, totus validus, racemi 9—12 cm. longi validi, filamenta inferne villosa, capsulae subglobosae . . . . . 116. CR. POHLIANUS.

4. Styli bifidi, totus subvalidus, racemi 5—10 cm. longi, filamenta glabra . . . . . 117. CR. PERAFFINIS.

Styli bipartiti, totus gracilior, racemi 4—6 cm. longi tenuiores . . . . . 5.

Indumentum e ferrugineo fulvum v. pallide fulvum rigidulum, filamenta inferne pubescens, capsulae 5—7 mm. longae . . . . . 118. CR. CAMPESTRIS.

5. Indumentum pallide fulvescenti-albidum densum molle, filamenta glabra, capsulae 4—4½ mm. longae . . . . . 119. CR. SUBACUTUS.

3°. Racemi elongati, capsulae in basi racemorum non compactae (in nonnullis ignotae).

\* Folia subsessilia.

Indumentum paginae superioris elongatum, subadpresso, pili longiramei . . . . . 2.

1. Indumentum paginae superioris breve, pili breviramei (filamenta basi villosa) . . . . . 3.

Calycis fem. laciniae anguste triangulares, filamenta glabra, antherae exiguae dimidio longiores quam latae . . . . . 120. CR. INTERCEDENS.

Calycis fem. laciniae ignotae, filamenta alte villos-pubescentia, antherae dimidio longiores quam latae . . . . . 121. CR. SUBVILLOSUS.

Calycis fem. laciniae linearis-lanceolatae, filamenta basi villosa, antherae 2—3-plo longiores quam latae . . . . . 122. CR. VILLOSUS.

Calycis fem. laciniae lanceolato-ovatae, filamenta inferne pilosa, antherae subduplo longiores quam latae . . . . . 123. CR. MEDIANUS.

Folia salicina elongata, bracteae linearis-lanceolatae, stylis bifidi . . . . . 124. CR. LONGIFOLIUS.

Folia oblongo-ovata, bracteae linearis-lanceolatae, flores ♀ numerosi petala ♂ obovata, stylis bipartiti . . . . . 125. CR. AGRARIUS.

Folia oblongo-ovata, bracteae lanceolatae, masculae subbiflorae, petala masc. lanceolato-obovata . . . . . 126. CR. VEPRETORUM.

Folia late ovata, rigida, argute denticulata, bracteae ovatae, masc. 2—3-florae 127. CR. PETRAEUS.

\*\* Folia petiolata, petioles limbo 2—10-plo breviores (conf. ad.

Cr. petraeum β oblongifolium, cuius folia petiolata).

1. Styli elongati, graciles (in Cr. alnoideo ignoti) 2.

1. Styli breves (suffruticis) . . . . . 5.

Bracteae masc. 1-florae, limbus foliorum lanceolato-ovatus, racemi abbreviati 128. CR. CHRYSOCLADUS.

Bracteae masc. 1-florae, limbus foliorum late ovatus, racemi elongati . . . . . 129. CR. ALNOIDEUS.

2. Bracteae masc. 3—5-florae, ramuli acute angulosi . . . . . 130. CR. LAURIFOLIUS.

Bracteae masc. subtriflorae, ramuli obtuse angulosi aut teretes . . . . . 3.

- Capsulae subdepresso-globosae, ramuli obtusae angulosi, petioli limbo 6—9-plo breviores, filamenta basi villosa . . . . . 131. CR. SUBAGRARIUS.
- Capsulae subdepresso-globosae, ramuli teretes pannoso-incrassati, petioli limbo 7—10-plo breviores, filamenta ima basi villosa, petala faciebus glabra . . . . . 132. CR. AGROPHILUS.
- Capsulae subdepresso-globosae, ramuli teretes pannoso-incrassati, petioli limbo 7—10-plo breviores, limbus utrinque 4—6-costatus, petala extus intusque glabra, filamenta ima basi villosa . . . . . 133. CR. FFRUGINELLUS.
- Capsulae subdepresso-globosae, ramuli teretes pannoso-incrassati, petioli limbo 9—12-plo breviores, filamenta glabra, petala ♂ intus villosa . . . . . 134. CR. TEJUCENSIS.
- Capsulae globosae, ramuli compresso-teretes graciles, petioli limbo 5—6-plo breviores, filamenta glabra, folia basi subobtusa (semina haud laevia!) . . . . . 135. CR. FRIONIS.
- Capsulae ignotae, ramuli compresso-teretes, petioli limbo 4—6-plo breviores, filamenta glabra, folia basi subcordata . . . . . 136. CR. INCERTUS,
- Capsulae globoso-ellipsoideae, ramuli compresso-teretes graciles, petioli limbo 4—8-plo breviores, filamenta basi pubescentia 137. CR. VAUTHIERIANUS.
- Capsulae oblongo-ellipsoideae (filamenta ima basi pilosa) . . . . . 4.
- Petioli limbo 3—6-plo breviores, receptaculum ♂ bombycinum . . . . . 138. CR. RHAMNIPOLIUS.
- Petioli limbo 6—10-plo breviores, receptaculum ♂ villosum . . . . . 139. CR. REGNELLIANUS.
- Petioli limbo 3—5-plo breviores . . . . . 6.
- Petioli limbo 6—10-plo breviores . . . . . 7.
- Flores fem. numerosi, filamenta inferne villosa, antherae dimidio longiores quam latae . . . . . 140. CR. ALBELLUS.
- Flores fem. pauci, filamenta glabra, antherae fere duplo longiores quam latae . . . . . 141. CR. VELAME.
- Racemi validiusculi, stipulae glanduliformes, filamenta villosa, antherae 2—2½-plo longiores quam latae . . . . . 142. CR. ORBIGNIANUS.
- Racemi graciles, stipulae subulatae, antherae ovoideae . . . . . 143. CR. DRACUNCULOIDES.
- C. Stamina circ. 9—11 (12—17 in Cr. Agoensis, 5—7 in Cr. paucistamineo). — Stipulae saepissime glanduloso-dentatae v.-lobatae v.-laciniate.
- I. Styli bis aut ultra dichotome divisi (in Cr. erythroxyloide ignoti).
- §. Foliorum limbus basi non vel obsolete glanduliger.
- a. Racemi abbreviati fere capituliformes v. capituliformes, a foliis summis superat v. subocclusi. — Foliorum limbus 1—3 cm. longus. Stipulae varie glanduloso-incisae aut -dentatae.
- 1º. Folia subsessilia, subpenninervia, stipulae exiguae palmatim divisae . . . . . 144. CR. TIMANDROIDES.
- 2º. Folia subsessilia v. modice petiolata, stipulae elongatae non palmatim divisae.
- Folia palminervia subsessilia, petala masc. apice lobata, planta subglabra . . . . . 145. CR. GNIDIACEUS.
- Folia breviter palminervia, petioli limbo 4—10-plo breviores, petala masc. non lobata, planta sublanata macrocephala . . . . . 146. CR. LANGSDORFFII.
- Folia penninervia, petioli limbo 4—5-plo breviores, petala integra, laciniae calycis mase. non setuligerae . . . . . 147. CR. EREMOPHILUS.
- Folia penninervia, petioli limbo multoties breviores, calyx ♂ non setuliger. 148. CR. MELALEUCUS.
- Folia penninervia, petioli limbo multoties breviores, petala ♂ integra, laciniae florum glanduloso-setuligerae . . . . . 149. CR. STOECHADIS.
- 3º. Petioli limbo evoluto 4—7-plo breviores, stipulae subpalmatim divisae, flores valde cerasco-viscosi. — Calycis fem. laciniae ceraco-denticulatae, filamenta basi villosa, antherae ambitu latissimae . . . . . 150. CR. CERINO-DENTATUS.
- 4º. Petioli evoluti limbo 3—4-plo breviores, limbus palminervius.
- { Filamenta inferne vestita . . . . . 2.
- { Filamenta undique glabra . . . . . 3.
- Racemi comosi multiflori, folia non impresso-punctata, antherae angustae . . . . . 151. CR. HETERODOXUS.
2. Racemi non comosi pauciflori, folia impresso-punctata cartilagineo-rigida dimidio inferiore integra, antherae ovoideae . . . . . 152. CR. DICHOTOMUS.
- Foliorum limbus toto ambitu argute dentatus } impunctatus, filamenta laevia, semina 3 mm. longa . . . . . 153. CR. SERRATUS.
- Foliorum limbus superne dentatus, filamenta asperula, semina 3 mm. longa 154. CR. DEBILIS.
- 5º. Folia breviter petiolata, palminervia, stipulae palmatim divisae, flores non cerasco-viscosi . . . . . 155. CR. PAUCISTAMINEUS.
- β. Racemi breves, non capituliformes, exserti. Folia palminervia. Calycis fem. laciniae dorso juxta marginem setuloso-glanduligerae. — Stipulae glanduloso-lobatae. Limbus foliorum circ. 1—4 cm. longus.
- { Filamenta triente inferiore pubescentia, bractae lanceolatae, dentes limbi utrinque circ. 25—28
- lanceolatae, dentes limbi utrinque circ. 25—28 . . . . . 156. CR. REFRACTUS.
- { Filamenta glabra, bractae ovatae, foliorum dentes utrinque 10—24 . . . . . 157. CR. NUMMULARIUS.
- γ. Racemi breves, oliganthi, non capituliformes, exserti. Folia penninervia. Stipulae non glanduloso-lobatae. Calycis fem. laciniae juxta marginem non setuloso-glanduligerae. — Folia parva, 5—15 mm. longa.
- Folia breviuscule petiolata, suffrutex rigidus . . . . . 158. CR. ERYTHROXYLOIDES.
- { Folia subsessilia v. sessilia, suffrutescens graciles 2.
- { Folia subsessilia, calycis fem. laciniae ovato-lanceolatae longe acuminatae, crura stylorum bifida . . . . . 159. CR. SANTOLINUS.
- { Folia sessilia, calycis fem. laciniae oblongo-ovatae, crura stylorum bipartita . . . . . 160. CR. PARVIFOLIUS.
- δ. Racemi mediocres, exserti. Folia penninervia. Stipulae non glanduloso-lobatae nec glanduloso-dissectae. Calycis fem. laciniae integrae. — Folia mediocria aut majuscula.
- Folia argute serrulata, styli longe in columnnam connati . . . . . 161. CR. INDIVISUS.
- Folia integra, styli fere liberi, stipulae obsolete . . . . . 162. CR. VELUTINUS.
- ε. Racemi breves v. mediocres, non capituliformes, plus minusve exserti. Folia penninervia v. basi abbreviato-palminervia. Stipulae glanduloso-lobatae v.-dissectae. — Limbus foliorum 2½—7 cm. longus.
- a. Calycis fem. laciniae integrae non setuligerae, stipulae palmatim divisae . . . . . 163. CR. SCHULTESII.
- b. Calycis fem. laciniae haud glanduloso-setuligerae sed glanduloso-dentatae . . . . . 164. CR. SIDEROPHYLLUS.
- c. Calycis fem. laciniae glanduloso-setuligerae.
- \* Styli 2-partiti, crura integra et bifida aut bipartita.
- { Crura stylorum filiformia integra et bifida, antherae glabrae . . . . . 165. CR. ATRORUFUS.
- { Crura stylorum subspatulata integra et bipartita, antherae puberulae . . . . . 2.

- Folia glanduloso-serrulata, petala florum masc.  
undique pubescentia, filamenta inferne vestita  
2. 166. CR. VESTITUS.
- Folia integra, petala florum masc. intus glabra,  
filamenta undique vestita . . . . . 167. CR. JOSEPHINUS.
- \*\* Styli flabellatim 4—8-partiti aut 4—8-fidi. — Antherae  
glabrae.
1. Foliorum limbus integer . . . . . 2.
1. Foliorum limbus serrulatus . . . . . 3.
- Indumentum albidum, calyx fem. dorso breviter  
glanduloso-setuliger, intus glaber, bracteae  
laciniae . . . . . 168. CR. DECIPiens.
- Indumentum flavescens, calyx fem. dorso longe  
glanduloso-setuliger, intus vestitus, bracteae  
subintegrae longe exsertae . . . . . 169. CR. CORRIENTESIANUS.
- Indumentum albidum, calyx fem. dorso longe  
glanduloso-setuliger, intus vestitus, bracteae  
pinnatim lobatae breviter exsertae  
170. CR. GARCKEANUS.
- Bracteae sublineares, glanduloso-ciliatae, fila-  
menta glabra, semina laevia 171. CR. SERRATIFOLIUS.
- Bracteae ovato- v. rhombo-lanceolatae, fila-  
menta pilosa, semina minute aspera . . . . . 4.
- Bracteae integrae, stipulae lanceolato-lineares  
172. CR. CHAETOPHORUS.
4. Bracteae pinnatilobae, stipulae triangulares  
173. CR. FUSCUS.
5. Racemi elongati, floribundi. Limbus foliorum palmatinervius.  
Stipulae glanduloso-lobatae aut -dissectae.
10. Plantae viscosae, subglabrae, folia glandulos-  
punctulata, fragilia.
- Petoli limbum subaequantes, stipulae multiglan-  
dulosa, capsulae ellipsoideae 174. CR. MUSCARIA.
- Petoli limbo 2—3-plo breviores, stipulae 2—6—  
glandulosa, capsulae depresso-globosa  
175. CR. GLUTINOSUS.
- Petoli limbo multoties breviores, stipulae pauci-  
glandulosa, laciniae calycis fem. tantum gian-  
duloso-dentatae . . . . . 176. CR. BETULASTER.
20. Plantae non viscosae, varie vestitae.
- a. Calycis fem. laciniae integrae, dorso glandu-  
loso-setuligerae . . . . . 177. CR. ADENOCALYX.
- b. Calycis fem. laciniae laciniate, dorso non  
setuligerae.
- { Calycis fem. laciniae cuspidato-acuminatae, petoli  
limbo multoties breviores . . . . . 178. CR. RHEXIAEFOLIUS.
- { Calycis fem. laciniae rotundato-obtusa, petoli  
limbo 5—8-plo breviores, stipulae exiguae  
glanduliformes . . . . . 179. CR. KLAENZEL.
- { Calycis fem. laciniae rotundato-obtusa, petoli  
limbo 2½—5-plo breviores, stipulae elongatae  
180. CR. RUDOLPHIANUS.
- c. Calycis fem. laciniae integrae, dorso non  
setuligerae . . . . . 181. CR. URTICAEFOLIUS.
- §§. Foliorum limbus basi glanduliger.
- a. Folia longe palmatinervia, ambitu lata, minute glanduligera,  
longe v. mediocriter petiolata; stipulae basi v. undique gian-  
duloso-lobatae.
- { Petoli limbum subaequantes, flores parvi, indu-  
mentum molle, cinerascens et breve  
182. CR. TETRADENIUS.
- { Petoli limbo 2—4-plo breviores, flores mediocres,  
indumentum hispidulum, fulvo-ferrugineum  
183. CR. TRIANGULARIS.

- b. Folia subpenninervia v. penninervia, ambitu angustiuscula, basi  
valide glanduligera, subsessilia; stipulae non glanduloso-lobatae.
- { Plantae spartoideae, racemi pauciflori, ovarium  
tomentellum . . . . . 184. CR. JUNCEUS.
- { Plantae non spartoideae, racemi pauciflori, ova-  
rium non muricatum . . . . . 185. CR. CAPERONIAEFOLIUS.
- { Plantae non spartoideae, racemi floribundi, ova-  
rium muricatum . . . . . 186. CR. ANTISYPHILITICUS.
- II. Styli semel dichotome divisi.
- §. Limbus foliorum basi glanduliger.
- a. Indumentum abbreviatum arte adpressum, saltem in pagina in-  
feriore.
- \* Folia angusta subpenninervia, filamenta glabra  
187. CR. GRACILESCENS.
- \*\* Folia longe palmatinervia, filamenta villosa  
188. CR. MEGAPONTICUS.
- b. Indumentum non arte adpressum.
- α. Stipulae et calycis fem. laciniae valide et longe  
fusco-setaceo-glanduligerae . . . . . 189. CR. CHAETOCALYX.
- β. Laciniae calycis fem., sed non stipulae, longe  
fusco-setaceo-glanduligerae.
- { Petoli limbo multoties breviores, limbus ovato-  
lanceolatus . . . . . 190. CR. AGOENSIS.
- { Petoli limbo 3—4-plo breviores, limbus tri-  
angulari-ovatus . . . . . 191. CR. CATARIAE.
- γ. Nec stipulae nec calyces feminei valide et longe  
setaceo-glanduligera.
- \* Stipulae plus minusve elongatae, 2—6 mm.  
longae.
- { Petoli limbo 2—3-plo breviores, limbus longe  
palmatinervius, semina laevia 192. CR. NEPETAEFOLIUS.
- { Petoli limbo circ. 10-plo breviores, limbus bre-  
viter palmatinervius, semina foveolato-punctata,  
bracteae lineares . . . . . 193. CR. BETACEUS.
- { Petoli limbo 2—5-plo breviores, limbus breviter  
palmatinervius, semina laevia, bracteae tri-  
angulari-ovatae . . . . . 194. CR. KALKMANNI.
- \*\* Stipulae valde abbreviatae, vix 1 mm. longae.
- 1°. Petala masc. facie villosa.
- { Limbus breviter palmatinervius, calycis fem. la-  
ciniæ obtusæ . . . . . 195. CR. ABALTENSIS.
- { Limbus longissime palmatinervius petiolatus basi  
biglandulosus, laciniae calycis fem. acutæ  
196. CR. LONGINERVIUS.
- { Limbus longissime palmatinervius subsessilis basi  
multiglandulosus, calycis fem. laciniae acutæ  
197. CR. PYCNADENIUS.
- 2°. Petala masc. utraque facie glabra, filamenta glabra.
- { Limbus longe palmatinervius, glandulæ stipe-  
lares tenues 2—4 . . . . . 198. CR. MUCRONIFOLIUS.
- { Limbus longe palmatinervius, glandulæ stipe-  
lares validæ confertæ . . . . . 199. CR. PARDINUS.
- { Limbus breviter palmatinervius, glandulæ stipe-  
lares validæ truncato-conicæ 200. CR. GOYAZENSIS.
- §§. Limbus foliorum basi eglandulosus v. obsoleto glandulosus.
- α. Folia breviter palmatinervia v. penninervia, petoli limbo 3—10—  
plo et ultra breviores.
- { Styli breviter bifidi, racemi floribundi, petoli  
limbo 5—8-plo breviores . . . . . 201. CR. LUZIANUS.
- { Styli bilobi, racemi pauciflori, antheræ globoso-  
ellipsoideæ, folia apice tridentata  
202. CR. TRIDENTATUS.
- { Styli bipartiti, racemi elongati, antheræ 2½-plo  
longiores quam latae, folia linearia  
203. CR. CARINATUS.
- { Styli bipartiti, racemi crassi, antheræ 2-plo lon-  
giores quam latae, filamenta hirta, petala  
dorso vestita . . . . . 204. CR. MEGALOCALYX.
- { Styli bipartiti, racemi pauciflori, antheræ late  
ellipsoideæ . . . . . 2.

2. Petala masc. dorso pubescens, filamenta inferne villosa, petoli limbo 3—6-plo breviores . . . . . 205. Cr. PEDICELLATUS.
2. Petala masc. utraque facie glabra, filamenta glabra . . . . . 3.
- Ramuli tomentosi graciles, laciniae calycis fem. obovato-lineares . . . . . 206. Cr. CORCHOROPSIS.
3. Laciniae calycis fem. lineares v. linear-lanceolatae v. lanceolatae . . . . . 4.
- Petoli limbo multoties breviores, ramuli tenues, laciniae calycis fem. lineares 207. Cr. ANGUSTIFRONS.
4. Petoli limbo 5—6-plo breviores, ramuli valvidusculi, laciniae calycis fem. non lineares 5.
5. Semina minute foveolato-impressa 208. Cr. ERIOCLADUS.
5. Semina omnino laevia . . . . . 209. Cr. ERIOCLADOIDES.
- β. Folia longe palmatinervia, petoli limbum subaequantes.
- Stipulae deltoideo-ovatae, calycis fem. laciniae pectinatum laciniae, ovarium glabrum . . . . . 210. Cr. PALUDOSUS.
- Stipulae linear-lanceolatae, calycis fem. laciniae superne subbidentatae et integrae, ovarium hirsutum . . . . . 211. Cr. GLECHOMAEFOLIUS.

## A. Stamina circ. 30.

92. CROTON TERMINALIS VELL. petiolis limbo 4—6-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso; racemo rigido sublaxifloro, bracteis . . . ; calycis fem. laciini lanceolato-ovatis acuminatis; petalis masc. . . . ; staminibus circ. 30; ovario breviter valide muricato, stylis basi connatis parte libera usque ad medium 4—6-fidis, cruribus tenuibus.

*Croton terminalis* Vell. *Flor. Flum. X. t. 78*; *Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 587.*

Planta fruticosa? Indumentum in iconē omnino deficiens. PETIOLIS 1½—3 cm. longi. LIMBUS foliorum 10—13 cm. longus, 4½—6 cm. latus, lanceolato-ovatus, basi rotundato-obtusus v. subacute, apice acuminatus, integer, penninervius. Costae secundariae utroque latere 6—10, infimae duae insequentes paulo breviores. RACEMI 7—9 cm. longi parum floribundi, basi floribus fem. 2—3 breviter pedicellatis praediti. Bracteae in iconē inconspicuae. FLORES utriusque sexus solitarii. OVARIUM magnum, conico-muricatum. FRUCTUS immaturus in iconē 15 mm. latus et paulo latior quam longus.

Ex ovario muricato *Caperoniae* species in memoriam revocat, sed folia integra et stama alia.

*Habitat in Brasilia, verisimiliter prov. Rio de Janeiro: Vellozo.*

B. Stamina circ. 20—15, raro 15—12 (in *Cr. Fraseri* et *Cr. versicolore* ignota).

I. *Styli bis bipartiti*. — Folia basi glanduligera, penninervia.

93. CROTON THERMARUM MUELL ARG. foliis subsessilibus penninerviis basi subtus adpresso-biglandulosis, stipulis minimis stipitato-glanduliformibus capitatis; racemis mediocribus, bracteis minimis lanceolatis masc. subtrifloris omnibus basi eglandulos; calycis fem. laciini lanceolatis; petalis masc. ob-ovatis praeter unguem villosum glabris; staminibus circ. 15, filamentis glabris, antheris vix longioribus quam latis; ovario hirto-tomentoso, stylis fere usque ad imam basin bis bipartitis glabris; capsulis depresso-globosis tridymis, seminibus laevibus.

FRUTICULUS 2—4-pedalis. CAULES erecti, parce ramosi, cum ramis teretes, obscure hirto-subtomentosi; ramuli superne leviuscule compressi, ferrugineo-tomentosi, indumento haud incrassato-tecti. STIPULAE glandulam subglobosam stipitatum formantes, suboccultae. PETIOLIS 1—2 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum ramealium 5—7 cm. longus, 2—3 cm. latus, oblongato-ovatus, utrinque obtusus, integer, firme membranaceus, supra obscurē viridē v. demum fusco-nigricans, pilisstellatis brevibus densiusculis hirto-pubescentis, subtus tomento ferrugineo-cinereo submolli tectus, foliorum ramulinorum duplo minor et ambitu paulo angustior. Costae secundariae utrinque circ. 7—8, infimae proxime sequentibus breviores et obliquiores. RACEMI 3½—4 cm. longi, ferrugineo-tomentosi. FLORES fem. in basi cujusvis racemi circ. 4, sessiles v. subsessiles. CALYX fructiger 4 mm. longus, laciniae sensim acuminatae, intus glabres. CALYX masc. aperiens 2½ mm. latus, globosus. PETALA fem. subulata saepius adsunt. GLANDULAE hypogynae in discum 5-lobum connatae, truncatae, cum extrastaminibus liberis crassis glabrae. OVARIUM dense brunneo-hirsutum, fascieculi pilorum nonnulli in parte subapicali ovarii demum indurescentes. CAPSULAE 4½ mm. longae, 5½ mm. latae. SEMINA 4 mm. longa, 3½ mm. lata, e griseo nigricantia, nitida.

Haud dissimilis *Cr. siderophyllum*, sed longe diversus et affinis *Cr. astrogyno*, a quo praeter multa alia prima fronte distinguitur forma foliorum et capsularum et stylis multo brevioribus fere liberis et undique glabris.

*Habitat in prov. Minarum, prope Caldas, in campis juxta thermas: Regnelli n. 1084.*

94. CROTON ASTROGYNUS BAILL. ramulis crassis adpresso-tomentosis; foliis subsessilibus penninerviis basi late patellari-biglandulosis, stipulis minimis glanduloso-subulatis; racemis breviusculis, bracteis fem. triangulari-ovatis, masculis lanceolatis bi-trifloris basi eglandulosis, femineis autem utrinque late patellari-glanduligeris; calycis fem. laciini lanceolatis; petalis masc. linear-ovobatis, basi dense villosi-ciliatis, apice ciliolatis, caeterum undique glabris; staminibus 15—12, filamentis triente inferiore lanato-villosis, antheris dimidio longioribus quam latis; ovario hirto-tomentoso, stylis rigidis bifidis tomentosis, cruribus margine revolutis latiusculis bifidis v. bilobis; capsulis ovoideis, seminibus laevibus.

*Croton astrogynus* Baill. *Rec. d'obs. bot. IV. 310 (1864)*; *Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 591.*

*Croton crassirameus* Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV. 108 (1865)*.

FRUTEX paucipedalis, ramosissimus. RAMI teretes, tomenti vestigiis nigrescentibus hirtollii. RAMULI subvalidi, tomento cinerascenti-fulvo densissimo vestiti, densissimi foliosi. STIPULAE minutissimae, vulgo sub induento omnino occultae, subulatae, interdum apice glanduloso-capituliferae. PETIOLIS 1—2 v. rarius usque 3 mm. longi. LIMBUS foliorum 3—4 cm. longus, 6—15 mm. latus, lanceolatus, utrinque acutus v. obtusiusculus, integer, subtus pilis depresso-stellatis obscure cinereo-ferrugineis sublanatus, supra ab origine subglaber v. parce et quasi rudimentarie tenuissime puberulus, siccus rigidulus. Costae secundariae ascendentes. RACEMI nunc basi feminei, nunc omnino masculi, pars mascula racemorum bisexualis demum saepe decidua. BRACTEAE parvae. FLORES omnes fere sessiles. CALYX fem. 5 mm. longus, masculus aperiens depresso-globosus, 2½ mm. latus. PETALA fem. setacea. GLANDULAE extrastaminales crassisculae, truncatae, glabrae. STYLOSUM erura secundaria haud raro fere usque ad apicem saepe irregularem varie lobatum latiusculum cohaerentia.

Habitu quemadmodum ad *Cr. lanatum* accedit et bracteis femineis utrinque basi valide glanduligeris insignitus est.

*Habitat in Brasilia: Sello; in prov. Rio Grande do Sul: Gaudichaud n. 1065.*

II. *Styli semel bipartiti.*

§. Folia ad basin limbi glanduligera.

95. CROTON SPRUCEANUS BENTH. petiolis limbo 5—9-plo brevioribus, limbo penninervio basi biglanduloso, supra praeter costam glabro, subtus pilis lepidiformi-stellatis nitidulis arce adpressis argenteo-vestito, stipulis subulatis indivisis; racemis elongatis, bracteis linear-lanceolatis utrinque linearis 1—2-laciatis, masculis 3-floris, floribus femineis secundis; calycibus utriusque sexus profunde 5-fidis, calycis fem. oblongo-ovoidei laciis oblongato-ovatis obtusis valde accrescentibus; petalis masc. lanceolato-ovatis rotundato-obtusis, dorso sericeo-tomentellis, margine sericeo-villosulis, intus glabris; staminibus 15—20, filamentis sericeo-pilosis, antheris 2½-plo longioribus quam latis; ovario tomentello, stylis dimidia longitudine in columnam anguste obconicam basi constrictam connatis parte libera semel bipartitis, cruribus involutis; capsula globosa tomentella in calyce valde ampliato inclusa, seminibus superficie obiter gibbuloso-inaequalibus.

*Croton Spruceanus* Benth. in Hook. Journ. of Bot. VI. 375 (1854); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 603.

FRUTEX 15-pedalis. RAMI diametro 3 mm. aequantes, teretes, fusco-nigricantes, ex parte pube valde abbreviata ferrugineo-argillacea secedente vestiti, demum glabri. RAMULI tenuiores, superne angulosi, subpulveraceo-tomentellae, circiter 5-phyllici. STIPULAE 3½—4 mm. longae, tomentellae, mox deciduae. PETIOLI 8—12 mm. longi, more ramulorum et totius inflorescentiae pube adpresso-stellari subfloculosa rufescens-ferruginea v. demum ferrugineo-argillacea vestiti. LIMBUS foliorum 9—11 cm. longus, 4—5½ cm. latus, oblongato-ovatus, acuminatus, basi rotundata obiter cordatus v. obtusus, margine minute crenulatus, rigide membranaceus, supra ab origine praeter costam mox glabratum glaber, viridis, subtus pilis argenteis nonnihil nitidulis dense tectus; pilis breviter radiantes, medio obtuse umbonati et pilis partiales levissime basi in disculum compositum connati, sc. pilis partiales horizontales quidem sed non uniseriles. COSTAE secundariae infimae 4 approximatae, breves, reliquae caeterum circ. 11, costulis transversis numerosis reticulato-junctae. RACEMI fructigeri 10 cm. longi, florigeri subdupo longiores, inferne laxe secundo-feminei. PEDICELLI calyces florigeros demum aequantes, fructigeri autem calyce duplo et quod excedit breviores. CALYX fem. 5 mm. longus, 3½—3¾ mm. latus, fructigeri autem 16 mm. longus, hemisphaerico-subcupulatus, capsulam 8 mm. longam longe superans. CALYX masc. globosus, aperiens fere 3 mm. latus. GLANDULAE florum masc. crassae, subangulosae. SEMINA 6 mm. longa, 5 mm. lata, fusca, nitidula.

Species habitu, foliis supra glabris subtus subargenteis, calycibus 5-fidis et calyce fructigeri valde ampliato eximie distincta.

Habitat in prov. Rio Negro, prope S. Gabriel da Cachoeira, inter sassa cataractis humefacta: R. Spruce n. 2205.

96. CROTON FRASERI MUELL. ARG. petiolis limbo 4—10-plo brevioribus, limbo penninervio basi sessili-biglanduloso, indumento depresso-stellari, stipulis subulatis rigidulis; spicis unisexualibus, femineis valde elongatis subdensifloris, rhachi angulosa crassiuscula, bracteis linear-lanceolatis femineis 1-floris; calycis fem. laciis lanceolatis longe acuminatis parvulis; ovario fulvo-tomentello, stylis semel bipartitis, laciis elongatis validis.

*Croton Fraseri* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 113, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 603.

FRUTEX elatior aut forte arbuseula. RAMI diametro 5 mm. aequantes, teretes, apice angulosi et ibidem pube stellaris brevissima appressa fulvo-albida v. subargillacea tenella vestiti. RAMULI multo

tenuiores et eodem indumento vestiti in quo tamen occurunt pilis partiales nonnulli longiusculi et patentes, unde ramuli simul parce hirtelli evadunt. STIPULAE circ. 3—3½ mm. longae. PETIOLI 1½—4 cm. longi. LIMBUS foliorum 10—20 cm. longus, 2½—3-plo longior quam latus, oblongato-ovatus, acuminatus, basi rotundato-obtusus, margine minute denticulatus, supra demum glabratu et subtus parcuscule adpresso-puberulus, firme membranaceus. COSTAE secundariae utrinque 16—20, inter se areato-junctae, cum costulis transversis tenues, infimae sequentibus breviores. RACEMI spiciformes, feminei florigeri folia aequantes. FLORES fem. vix non arete sessiles. CALYX fem. 3—3½ mm. longus. STYLI ovario duplo et ultra longiores, siccii atrati, superne incurvi. Flores masculi et fructus ignoti.

Habitat in territorio Ecuador: Fraser (v. in Hb. DC.).

97. CROTON PELTOPHORUS MUELL. ARG. petiolis limbo 2½—3-plo brevioribus, limbo subpenninervio basi sessili-biglanduloso, indumento depresso-stellari brevi, stipulis obsoletis; racemis bisexualibus parvulis, bracteis minimis ovatis, masculis 3-floris; floribus fem. sessilibus, masculis pedicellatis; calycis fem. laciis linear-lanceolatis acuminatis parvis non accrescentibus; petalis femineis in glandulam amplam oblique peltatam stipitatum mutatis, masculis sublineari-spathulatis basi villosis caeterum glabris; staminibus circ. 16, filamentis glabris, antheris fere duplo longioribus quam latis; stylis semel bipartitis mediocribus.

Planta videtur fruticosa. RAMULI penultimi teretes, subnodulosi, glabri, subargillaceo-tincti, ultimi tenuiores, subcompresso-angulosi, adpresso-fulvo-pubescentes. PETIOLI evoluti 3—4 cm. longi, graciles, adpresso-pubescentes. LIMBUS foliorum evolutus 10 cm. aequans, circ. 6 cm. latus, triangulare-ovatus, longe acuminatus, basi late rotundata leviter cordatus, obsoletre repando-denticulatus, membranaceus, olivaceo-viridis, supra mox fere glabratu, subtus sparse adpresso-pubescentes et leviter pallidior, primo intuitu undique glaber. COSTAE secundariae utroque latere circ. 8—10, infimae reliquis longiores sed dimidio limbo multo breviores, reliquae dein apicem folii versus sensim breviores, angulo 2/3 v. fere ¾-recto insidentes, cum venis tenues. RACEMUS visus 3½ cm. longus, satis gracilis, magnitudine florum masc. et pedicellorum fere eos *Crotonis gracilipes* simulans, sed flores fem. pauci, superiores masculis destituti sunt. CALYXX fem. vix 1½ mm. longus, masculus aperiens totidem latus v. paulo latior. PETALA fem. cum laciis calycis et cum glandulis hypogynis ovatis obtusis obscure tinctis alternantia, in discum orbicularem peltatum obliquum breviter stipitatum nitidulum subplanum sed crassiusculum diametro laciis calycis dimidiis longe superante evoluta sunt. FLORES masc. fulvo-tomentelli. Receptaculum masc. villosum. GLANDULAE extrastaminales late obovatae, parvulae. STYLI inter se fere liberi. Fructus et semina ignota. — Specimen visum mancum, putredine pro parte destructum.

A simili *Cr. gracilipes* a. *macradenio* differt petiolis brevioribus, inflorescentia, stylis mediocribus.

Habitat in Bolivia orientali prope Santa Cruz de la Sierra: D'Orbigny n. 608 (v. in Hb. Martii).

98. CROTON LASEGUEI MUELL. ARG. petiolis limbo 6—10-plo brevioribus, limbo penninervio basi subtus sessili-biglanduloso, indumento utriusque paginae depresso-stellari breviusculo, stipulis exiguis glanduliformibus; racemis bisexualibus mediocribus, bracteis parvis lanceolatis masculis subbifloris; floribus fem. confertis paucis sessilibus, masculis breviter pedicellatis; calycis fem. laciis parvulis lanceolatis non accrescentibus; petalis fem. exiguis v. obsoletis, masculis sublineari-spathulatis basi villosis caeterum glabris; staminibus circ. 16, filamentis exterioribus, inferne longo tractu villosis, antheris circ. dimidio longioribus quam latis; stylis semel bipartitis mediocribus; capsulis late ellipsoideis, seminibus laevibus.

FRUTEX videtur paucipedalis, gracilis. RAMI circ. pedales, superne cum petiolis, pagina inferiore foliorum et racemis indumento denso adpresso-stellari cinerascente denso vestiti, demum pilis obscurioribus rarescentibus praediti. STIPULAE minimae, sub indumento suboculae. PETIOLI 3—6 mm. longi, validiusculi, dense adpresso-tomentosi. LIMBUS foliorum evolutus  $3\frac{1}{2}$ —5 cm. longus, 15—20 mm. latus, lanceolato-ovatus v. superiorum minorum ovato-lanceolatus, omnium basi obtusus, apice subacute v. acutus, integer v. sub apice minute paucidentatus, firme membranaceus, supra viridis, caeterum similiter ac in pagina inferiore et in ramulis vestitus. GLANDULAE subtus paulo supra basin limbi insertae, subadpressae, mediocres, deplanato-patellares, cerino-marginatae. RACEMI 6 mm. longi, spiciformes, tomentelli. BRACTEAE 2— $2\frac{1}{2}$  mm. longae, acuteae. CALYCIS fem. arcta sessiles,  $2\frac{1}{2}$  mm. longi. ALABASTRA masc. subapertientia globosa, 2 mm. lata. CAPSULAE 6— $6\frac{1}{2}$  mm. longae. SEMINA 5 mm. longa, cylindrico-ellipsoidea.

Haud dissimilis *Crotoni Velame*, sed folia brevius petiolata et subtus valide glanduligera.

*Habitat in prov. Rio Grande do Sul: Isabelle (v. in Hb. Delessert, a cl. Lasègue olim servato).*

99. CROTON LEPTOBOTRYUS MUELL. ARG. petiolis evolutis limbo 2—3-plo brevioribus, limbo palminervio utrinque pilis stellatis et simplicibus exiguis subadpressis vestito, basi glandulis 2 stipitatis retrorsum deflexis munito, stipulis subulatis parvulis integris; racemis tenuibus floribundis basi feminis, rhachi rigide filiformi, bracteis subulato-linearibus haud exsertis masculis subtrifloris; calycis fem. laciniis e basi trianguli-ovata longe acuminatis basi intus glabris; petalis masc. lanceolato-spathulatis ungue dense villosa-ciliatis caeterum glabris; staminibus 15, filamentis gracilibus glabris, antheris 2-plo longioribus quam latis basi subcuneato-angustatis; ovario tomentello, stylis gracilibus semel bipartitis, cruribus apice involutis.

FRUTICULUS 3—4-pedalis, erectus. CAULES tenues, teretes, glabri, pallide virides, dichotome ramosi. RAMULI diametro tantum  $1\frac{1}{2}$  mm. aequantes, gracillimi, superne tantum foligeri, caeterum nudi, sulcato-angulosi, brevissime puberuli et punctato-asperuli. STIPULAE  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. longae. PETIOLI 10—22 mm. longi, gracillimi, tenuissime puberuli. LIMBUS foliorum 4—6 cm. longus, 2—3 cm. latus, rhombo-ovatus v. lanceolato-ovatus, breviter acuminatus, basi acutus, superne obiter serrulatus, membranaceus, viridis, subtus pallidior, ultraque pagina pilis exiguis puberulus v. junior tomentellus, evolutus primo intuitu subglaber. GLANDULAE stipellares elongato-turbinate, reflexae, in summo apice petoli sitae, pallidae. COSTAE secundariae utrinque circa 4, maiores infimorum e basi limbi egredientes limbum dimidium aequant aut subaequant. RACEMI 4 cm. longi, valde tenelli, floribundi et glabrescentes. FLORES utrinque sexus breviter pedicellati, glabrescentes. CALYX fem. (unicus visus) defloratus 6 mm. longus, basi nonnihil angulosus; laciniæ superne sensim acuminatae, parte superiore approximatae et erectae. CALYX masc. aperiens fere 2 mm. latus, bitruncato-globosus. GLANDULAE hypogynæ truncatae. PETALES fem. subulata, exigua. CAPSULÆ et semina ignota.

Species valde distincta.

*Habitat in prov. Minas Geraes ad Lagoa Santa super rupes calcareas, et in virgultis ad Sumidouro: Warming n. 1628.*

100. CROTON THURIFER KUNTH: ramulis acute angulosis, petiolis limbo 2—3-plo brevioribus, limbo longe palminervio basi minute 2—4-glanduloso, indumento stellaris haud adpresso, stipulis pere exiguis; racemis densifloris, rhachi valida angulosa, bracteis brevissimis; calycis fem. subcupulaeformis laciniis ovatis acutis parvis haud accrescentibus; petalis masc.

inferne lanato-ciliatis; staminibus circ. 16, filamentis basi pilosis; ovario pilis stellatis hirto-tomentello, stylis semel bipartitis brevibus rigidis.

*Croton thurifer Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. II. 76; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 606.*

ARBUSCULA videtur. FOLIORUM limbus late ovatus, obtusus v. subobtusus, basi obtusus. COSTAE secundariae utroque latere 5—6. FLORES fem. sessiles. STYLORUM crura tomentella.

Totus characteribus et habitu valde ad *Crotonem ferrugineum* accedit, at certe specificie diversus, etiam si fructus hucusque ignoti. Totus pallide ferrugineo-tomentosus. Folia similiter rigida et subfragilia, sed ambitu latiora et obtusiora, 3—5 cm. longa, 2— $3\frac{1}{2}$  cm. lata, petiolis 1—2 cm. longis praedita. Indumentum comparatum distincto brevius est et minus adscendens, et deinde, quo charactere primo intuitu discernitur, costae secundariae paucae, utrinque tantum 5—6, nec 12—14, infimae duae reliquias longiores.

*Habitat in regione superiore Amazonum, in ripa inundata fluminis Marañon prope Tomependa: Bonpland (v. in Hb. Willd. fol. 17845).*

101. CROTON HETERONEURUS MUELL. ARG. petiolis limbo 4—5-plo brevioribus, limbo foliorum inferiorum cuiusvis ramuli longe palminervio, reliquorum penninervio, omnium basi adpresso-biglanduloso, supra ab origine glabro, subtus albido-vestito, stipulis exiguis subglandulosis; racemis compactifloris ovoideo-pyramidalis albido-tomentosis, bracteis linearispathulatis 1-floris; calycis fem. laciniis lanceolatis; petalis masc. lanceolato-ovobatis basi cum filamentis lanatis; staminibus circa 17, antheris oblongatis; ovario laxe incano-tomentoso, stylis profunde bipartitis, cruribus elongatis acuminatis; capsulis subglobosis, seminibus laevibus.

*Croton heteroneurus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 114, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 607.*

FRUTEX videtur medicocris. RAMI di-trichotome ramosi, albido-tomentelli. FOLIORUM inferiorum limbus ellipticus, utrinque obtusus, superiorum ejusdem ramuli lanceolato-ovatus, utrinque acutiusculus,  $3\frac{1}{2}$ —5 cm. longus, 12—22 mm. latus, rigide membranaceus, supra fuscidulus, subtus dense tomentellus et argillaceo-albidus. COSTAS secundariae majores infimae foliorum extus costulas tertiaras plures emitentes. RACEMI circa 3 cm. longi, incano-albidi, fructigeri basi 18 mm. lati. FRUCTUS in basi racemorum compacti. CALYX fructiger 7 mm. longus, masculus aperiens 3 mm. latus et obtuse pentagonus. STYLORUM crura patula. CAPSULÆ 6 mm. longae.

*Habitat in Montevideo: Sello.*

102. CROTON HILARII BAILL. petiolis limbo 3—5-plo brevioribus, limbo penninervio basi glanduligero subtus albido-lanato supra glabro, stipulis obsoletis; racemis grandifloris compactifloris strobiliformibus haud distincte comosis, bracteis late linearibus alabastra subsuperantibus; calyce masc. 5-fido, femineo 5-partito, hujus laciniis lanceolatis acutis; petalis masc. spathulatis basi longe angustatis, staminibus 15—20, filamentis inferne villosis; ovario tomentoso, stylis bipartitis gracilibus.

*Croton Hilarii Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 322; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 615.*

FRUTICULUS 3-pedalis. RAMI spurie pluries dichotome ramosi, teretes, rugosi. RAMULI ad insertionem foliorum nodulosi, tomento brevi nigrescente aspero primum fulvescente vestiti. PETIOLI circa 5 mm. longi, subcompressi, dense tomentosi. FOLIA alterna aut subopposita,

oblongo-ovata v. elliptica, 3 cm. longa,  $1\frac{1}{2}$  cm. lata, plerumque rotundato-obtusa v. brevissime acutata, basi saepius acutiuscula, margine integra v. crenulata, subcoriacea, crassiuscula, supra intense fusco-viridia, dein obscure fuscescentia, glabra, laevia, subimpresso-costulata, subtus tomento fulvo-albicante breviuscule denso punctulato tecta. Costae primariae et secundariae subtus leviter prominentes. RACEMI 1—2 cm. longi, fere omnino masculi, inter species affines grandiflori. FLORES fem. 1—2 ad basin racemorum siti, subsessiles. CALYX masc. aperiens 4 mm. longus; lacinae breviter triangulares, acutae, extus dense stellato-tomentosae, impure fulvo-albidae. CALYX fem. 6 mm. longus. PETALA fem. exigua, glanduloso-globosa, glabra. GLANDULAE florum masc. reniformes. Receptaculum florum masc. villosissimum. STYLOM CRURA linearia, apice involuta. FRUCTUS ignoti.

Species valde insignis, habitu ad *Cr. lanatum* accedens, sed folia basi glanduligera et supra ab origine glabra, flores majores, calyx masc. apertus globoso-urecolornis, tantum circiter usque ad medium divisus.

Habitat in Banda oriental, in Cerro-aspero prope Rocha: Aug. St-Hilaire n. 2069 ter.

103. CROTON STENOSEPALUS MUELL. ARG. petiolis limbum demum subaequantibus, limbo penninervio basi sessili-biglanduloso, supra pilis simplicibus, subtus stellatis vestito, stipulis setaceis longiusculis; racemis elongatis densifloris, bracteis setaceis longiusculis, floribus fem. subnumerosis fere omnino sessilibus; calycis fem. laciniis subulato-lanceolatis sensim acuminatis; petalis masc. obovato-lanceolatis basi villoso-ciliatis caeterum glabris; staminibus circ. 16, filamentis superne glabris caeterum hirsutis, antheris duplo longioribus quam latis; ovario hirsuto, stylis profunde semel bipartitis, eruribus elongatis tenuibus; capsula globoso-elliptoidea e verrucis elongatis muriato-hispida; seminibus leviter undulato-paucicostatis.

*Croton stenosepalus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 114, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 607.

FRUTEX elatior. RAMULI teretes, superne obtuse angulosi, cum petiolis, costis paginae inferioris foliorum et stipulis nec non tota inflorescentia pilis stellatis longiusculis fulvis tomentoso-villosi. STIPULAE 6 mm. longae, fere tota longitudine aequilatae, angustissimae. PETIOLAE juniores limbo pluries breviores, demum elongati et 5—10 cm. aequantes. LIMBUS foliorum evolutus demum 7—12 cm. longus v. paulo longior, 4—8 cm. latus, ellipticus, cuspidato-acuminatus, basi subacute, subinteger, rigide membranaceus, supra secus costas subplicato-impressus, fusco-viridis et pilis elongatis densis inclinatis tenuibus basi bulbosum-incrassatis villosus, subtus multo pallidior et pilis brevioribus stellatis tectus. Costae secundariae infimae 4 approximatae, quarum duas longiusculae, insequentes tamen non v. vix longiores, utroque latere limbi caeterum 5—8. RACEMI longitudine foliorum. BRACTEAE similes stipulis. CALYX fem. 5 mm. longus, masculus aperiens 2 mm. longus, globoso-ovoideus, filiformi-pedicellatus, dense fulvo-villosus. CAPSULAE 6—7 mm. longae et totidem latae, utrinque subtruncatae. SEMINA 5 mm. longa,  $3\frac{1}{2}$  mm. lata.

Habitat in Peruvia orientali prope Tarapoto: R. Spruce n. 4160, forte etiam in parte montana occidentali provinciae Mato Grosso aut Alto Amazonas.

OBS. Eodem loco a cl. SPRUCE etiam forma monstrosa lecta fuit, in qua flores fem. pedicellati, columna stylaris elongata, flores masc. in racemulos secundarios paniculatum dispositos irregulariter evolutos mutati sunt.

104. CROTON TARAPOTENSIS MUELL. ARG. petiolis limbo demum 2—3-plo brevioribus, limbo abbreviato palmatinervio basi subtus adpresso-biglanduloso utraque facie pilis stellatis velutino, stipulis lanceolato-subulatis parvulis; racemis

elongatis densifloris, inferne longo tractu femineis, rhachi anguosa, bracteis femineis utrinque grossius patellari-uniglandulosus masculis subtrifloris; calycis fem. sessilis laciniis ovato-lanceolatis, posticis duabus dein saepe distincte minoribus non aequalibus; petalis masc. obovato-lanceolatis basi villoso-ciliatis apice ciliolatis caeterum glabris; staminibus circ. 15, filamentis glabris, antheris duplo longioribus quam latis; ovario tomentoso, stylis bipartitis, eruribus rigidis; capsulis subglobosis trigastricis parvulis, seminibus prominenter undulato-costatis.

*Croton Tarapotensis* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 114, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 608.

FRUTEX elatior, satis macrophyllus, species nonnullas seriei *Cyclostigmatis* simulans et characteribus ad *Crotonem gracilipedem* proxime accedens, sed bracteae femineae superiores haud simul flores masculos gerentes et antherae ambitu multo magis oblongatae; habitus caeterum satis recedit. RAMULAE apice cum petiolis et foliis omnino juvenilibus ferrugineo-tomentosi. STIPULAE circ. 2 mm. longae. PETIOLAE 2—6 cm. longi, validiusculi. LIMBUS foliorum evolutus cum petiolis undique molliissimus, supra dense velutino-pubescentes, obscure fuscescenti-v. fumosoviridis, subtus molliter tomentosus, fulvo-albicans, ambitu late v. oblongo-ovatus, brevius v. longius cuspidato-acuminatus, basi rotundata leviter cordatus, margine minute denticulatus, circ. 8—15 cm. longus,  $5\frac{1}{2}$ —9 cm. latus. RACEMI circiter longitudine foliorum, molliter argillaceo-tomentosi. FLORES fem. laxi, satis numerosi. BRACTEAE late lineares, pedicellis masculis breviores. PEDICELLI fructigeri vix distincti, masculi suberecti, sub flore aperto patentibus, filiformes, superne distincte clavato-incrassati, evoluti circiter 3 mm. longi. CALYCIS fructigeri lacinia 2 mm. longae, calyx masc. aperiens globosus, circ.  $1\frac{1}{2}$  mm. latus. GLANDULAE hypogynae in discum anguloso-5-lobum connatae, extrastaminales crassae, truncatae, angulosae, glabrae. CAPSULAE 4— $4\frac{1}{2}$  mm. longae. SEMINA 4 mm. longa, 3 mm. lata, brunnea, nitidula.

Habitat in Peruvia orientali prope Tarapoto: R. Spruce n. 4138, et forte etiam in editoribus occidentalibus prov. Mato Grosso aut Alto Amazonas.

105. CROTON LACHNOSTACHYUS BAILL. petiolis limbo subtriplo brevioribus, limbo breviuscule palmatinervio basi patellari-biglanduloso utraque pagina pilis stellatis vestito; racemis elongatis, bracteis basi patellari-biglandulosis masculis fasciculifloris, floribus. fem. numerosis longo tractu laxius dispositis; calycis fem. parvi laciniis lanceolatis; petalis masc. oblongo-ovatis basi villosis margine ciliatis, femineis subulatis apice scutelligeris; staminibus 15—20; ovario dense incano-tomentoso, stylis profunde bipartitis elongatis; capsulis globoso-elliptoideis.

*Croton lachnostachyus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 363; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 608.

FRUTEX alternatim ramosus. RAMULI dense tomentosi, pilis albidis villosi. PETIOLAE circ. 3 cm. longi, tomentosi. LIMBUS foliorum 8 cm. longus, 5 cm. latus, oblongo-ovatus, acuminatus, basi paulo angustata plerumque rotundatus, denticulatus, utraque pagina sed supra parcius pilis elongatis tomentoso-pubescentes. COSTAE secundariae infimae latere exteriore pluriramulosae. CALYCIS fem. laciniæ subinde inaequales, 3 mm. longæ; calyx masc. aperiens globosus, 2 mm. latus. PETALA florum fem. calyce 4—5-plo breviora, breviter unguiculata, lamina capitata, supra plana v. concavo-scutellata, glabra. GLANDULAE florum masc. crassae, fuscatae. DISCI hypogyni lobi complanati, rotundati. OVARIUM globosum. STYLOM CRURA apice involuta, glabra. CAPSULAE immaturae 5 mm. longae, villoso-tomentosae, stylis vix paulo longiores.

Habitat in territorio Corrientes: Bonpland (in Hb. Mus. Paris.).

106. CROTON FERRUGINEUS (KUNTH emend.) MUELL. ARG. petiolis limbo 2—5-plo brevioribus, limbo penninervio v. breviter palminervio basi 2—6-glanduloso utraque pagina indumento stellari denso ferrugineo vestito, stipulis peregrinibus; racemis elongatis densifloris, rhachi valida angulosa, bracteis brevissimis masculis plurifloris; calycis fem. laciiniis ovatis acutis parvis haud accrescentibus; petalis masc. inferne ciliatis; staminibus circ. 16, filamentis basi pilosis; ovario pilisstellatis breviter fulvo-hirsuto, stylis profunde bifidis firmis; capsulis subglobosis leviter tridymis rufo-tomentellis, seminibus laevibus.

*Croton ferrugineus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 611.

Haec species formis 4 nota est, quarum unica tantum sequens in proximitate imperii, saltem in declivitate Andium Brasiliam versus invenitur, reliquae 3 in Peruvia et in Nova Granata crescunt.

Var. β. *COLLINUS* Müll. Arg. (in DC. Prodr. XV. 2. p. 611.), foliis breviuscula petiolatis ovatis v. oblongo-ovatis acutis, basi biglandulosa obtusis et saepe leviter peltatis, supra dense stellato-pubescentibus, subtus fulvo-tomentellis.

*Croton collinus* Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. II. 78.

*ARBUSCULA* ferrugineo-vestita. RAMULI terebes, superne subcompressi et acute angulosi, intense ferrugineo-tomentosi. PETIOLI 6—12 mm. longi. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$ —4 v. interdum usque 5 cm. latus, rigidulus; glandulae stipellares subinde pro parte plus minusve rediectae; costae secundariae utroque latere circ. 12—14. RACEMI bene evoluti 10 cm. attingentes. FLORES masc. demum fasciculatim subdistantes, angulis rhacheos insidentes, breviter et valide pedicellati, aperientes  $2\frac{1}{3}$  mm. lati, ellipsoidei. CALYX fructiger vix 3 mm. longus.

Inter species similes ferrugineo-tomentosas seminibus laevibus facile distinguitur.

Habitat in collibus siccis prope Cavico ad ripas fluvii Chamaya in territorio superiori Amazonum, sc. in prov. Jaén de Bracamoros: Humboldt. — Verisimiliter in ipsa Brasilia occidentali etiam legendus est, in Nova Granata enim satis in regiones calidas inferiores descendunt aliae hujus speciei varietates.

\$\$ Foliorum limbus basi non glanduliger.

α. Folia supra ab origine glabra v. pilis paucissimis simplicibus adspersa.

107. CROTON OCCIDENTALIS MUELL. ARG. foliis subsessilibus penninerviis basi eglandulosis, supra ab origine glabris, subtus stellato-vestitis, stipulis obsoletis; racemis elongatis, floribus fem. confertis, masculis spicato-racemosis, bracteis linearibus subunifloris; calycis fem. laciiniis anguste linear-lanceolatis distantibus sensim acuminatis parvis; petalis masc. lanceo-lato-ovatis inferne dense villoso-ciliatis caeterum glabris; staminibus circ. 15, filamentis ima basi villosis caeterum glabris, antheris duplo longioribus quam latis; ovario globoso longe villoso-hirsuto, stylis elongatis profunde semel bifidis; capsulis globoso-ellipsoideis, seminibus laevibus.

SUFFRUTEX circ. pedalis v. sesquipedalis, pro altitudine et genere macrophyllus. CAULES simplices, e caudice lignoso crassiusculo assurgentis, erecti v. suberecti, tota longitudine hispido-pilos et pilorum ramis basilaribus intricatis adpresso fulvo-vestiti, teretes v. superne leviter compressi. STIPULAE haud v. vix perspicuae. PETIOLI 1—2 mm. longi, crassi v. saepe etiam vix perspicui. LIMBUS foliorum superiorum 9—12 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ —4 cm. longus, ambitu late lanceolatus, nunc medio, nunc infra aut supra medium latior, apice subacute aut obtusus, basi obtusus, integer, supra fuscescens et glaber, subtus tomento fulvo-cinerascens et pilis stellatis longirameis formato vestitus, tenuiter

coriaceus; costa primaria supra canaliculata, subtus valide prominet, secundariae utroque latere circ. 12—16, infimae proxime sequentibus breviores, utrinque 1—2 reliquis obliquiores, subtus prominentes. Folia inferiora reliquis sunt minora. RACEMI 5—10 cm. longi, subinde parte mascula destituti et fructus tum fere capitati; calyces 2 mm. longi, cum ovario et stylis elongatis tenuibus hispidi; racemi mase. visi  $3\frac{1}{2}$  cm. longi, rhachis medioeris. PEDICELLI tenues,  $2\frac{1}{2}$  mm. longi, bracteas dimidio superantes, fulvo-villoso-tomentosi. CALYX masc. aperiens globosus, 2 mm. latus, fulvo-pubescent. GLANDULAE extrastamineales parvae, glabrae. CAPSULAE 6 mm. longae, 5 mm. latae, hispidae. SEMINA 4 mm. longa.

Habitat in Brasilia occidentali: Tamberlik (in Hb. Imp. Vindob., ubi etiam specimen nonnulla existant sterilia, ab eodem viatore collecta); in prov. S. Paulo, in campis siccis secus Pardo: Riedel n. 510.

108. CROTON SEMINUDUS MUELL. ARG. petiolis limbo multifotis brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso compaginato, supra glabro, subtus rigide rufescens-tomentoso, stipulis obsoletis; rhachi incrassata diametro florum longe crassiore, bracteis masc. 2—3-floris, floribus fem. paucis sessilibus haud compactis; calycis fem. laciiniis angusti lanceolatis subulato-acuminatis parvis haud accrescentibus; petalis masc. lanceolato-ovatis basi parce ciliatis caeterum glabris; staminibus circ. 16, filamentis glabris, antheris vix longioribus quam latis; ovario globoso rufescens-hirsuto-tomentoso, stylis semel bipartitis elongatis gracilibus.

*Croton seminudus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 629.

RAMULI longo tractu, fere usque ad racemum terminalem diametro 5 mm. aequantes, teretes, dense foliosi, inferne mox denudati, sursum tomento strigoso-hirsuto fulvo-rufescens denso incrassato-vestiti, sc. quasi strato crasso tomenti tecti. PETIOLI 4—5 mm. longi, cum indumento saepè 3 mm. crassi. LIMBUS foliorum in petiolo patente subrecurvato-patens v. deflexus, circ. 4 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$  cm. latus, ellipticus, utrinque obtusus v. basi acutiusculus, supra omnino glaber et fuscus, margine denticulatus, rigidulus, supra clauso-compaginatus; costae infimae secundariae sequentibus breviores. RHACHIS racemorum spiciformium folia subaequans, valde rigida,  $2\frac{1}{2}$ —3 mm. crassa. BRACTEAE minimae, vix 1 mm. longae, triangulares. CALYCES fem. aperiens, arce sessiles  $2\frac{1}{2}$  mm. longi, masculi breviter pedicellati, aperiens depresso-globosi, 2 mm. lati, i. e. pro rhachi adeo crassa, more ramulorum rigide incrassato-vestita parvi. DISCUS hypogynus crassus, glaber. FILAMENTA brevia, rigidula.

Habitu peculiariter rigido, indumento rigido, foliis supra ab origine glabris et filamentis glabris ab affinis distinctus est.

Habitat in prov. Bahia: Blanchet absque numero.

109. CROTON SEMIVESTITUS MUELL. ARG. petiolis limbo 6—10-plo brevioribus, limbo penninervio basi non v. obsolete biglanduloso, supra glabro v. pilis simplicibus paucis adsperso, subtus pilis stellatis vestito, stipulis peregrinibus glanduliformibus; racemis parvulis spiciformibus, bracteis 1-floris lanceolatis exiguis; calycis fem. laciiniis e basi triangulari linear-lanceolatis subulato-acuminatis haud accrescentibus, cum masculis parvis; petalis masc. obovato-lanceolatis basi barbatociliatis caeterum glabris; disco hypogyno crassiusculo glabro, glandulis flor. masc. oblongo-ovoideis; staminibus circ. 16, filamentis glabris, antheris paulo longioribus quam latis; stylis bipartitis; capsulis globoso-ellipsoideis truncatis tridymis, seminibus laevibus.

*Croton semivestitus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 628.

FRUTEX videtur paucipedalis. RAMULI et petioli obscure ferrugineo-hirtelli, evoluti patenter hispiduli, juniores furfure intensius rufo-ferrugineo tomentelli. PETIOLI 4—7 mm. longi, summo apice latere superiore glandulas geminatas exiguae quasi maculares sed tamen hemisphaericoc-convexas fuscas pere exiguae gerentes v. iis destituti. LIMBUS foliorum 3—5 cm. longus, 13—18 mm. latus, subtus ferrugineo-tomentellus, supra magis obscure obfuscatus et vulgo omnino glaber v. in costis hinc inde pilis simplicibus paucis adpersus. RACEMI folia demum aequantes, basi flores femineos subpaneos approximatatos gerentes, graciliores quam in *Cr. campestris* et affinis, ferrugineo-tomentelli. CALYCES fructigeri fere sessiles; laciniæ 1½ mm. tantum longae. ALABASTRA masc. aperientia depresso-globosa, 1½ mm. lata. CAPSULÆ 5 mm. longae, 4½ mm. latae, pilis stellatis subfurfuraceo-hirtellæ, demum glabrescentes. SEMINA fere 4 mm. longa.

Similis *Cr. subferrugineo*, sed folia basi neutiquam patellari-glanduligera. A varietatibus *Cr. campestris* foliis supra glabrescentibus praeditis differt habitu multo graciliore et filamentis glabris.

*Habitat in Brasilia: Hb. Sonderianum; in prov. Minas Geraes prope Arrayal Barreiras: Martius n. 1407.*

¶. Folia ultraque pagina indumento stellari vestita.

1º. Flores densissime in capitulum oblongum dispositi.

110. CROTON CALOCEPHALUS MUELL. ARG. foliis subsessilibus penninerviis basi eglandulosis, stipulis oboletis; racemis ovoides pilis ferrugineo-albicanis tomentosis, bracteis linearibus unifloris; calycis fem. sessilis laciniis lanceolatis acutis; petalis masc. obovatis basi ciliatis caeterum glabris; staminibus circ. 16, filamentis elongatis basi densissime fulvo-intricato-lanatis, antheris 2½-plo longioribus quam latis; stylis semel fere usque ad basin bipartitis, ramis elongatis acuminatis hispidis superne glabris; capsulis parvis.

*Cr. calocephalus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 121, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 629.

FRUTICULUS 1—2-pedalis (Riedel), parce ramosus, totus omnibus partibus tomento denso, e pilis longius stipitatis depresso-stellatis, intricatis formato primum fulvo-ferrugineo dein pallidore imove albicans saepe simul versicolore vestitus. LIMBUS foliorum 3—6 cm. longus, 1½—2½ cm. latus, ovato-lanceolatus, utrinque acutus, integer, tomenti copia incrassatus. Costæ secundariae utrinque 5—8 v. subinde tantum 2—3 bene distinctæ, infimæ sequentibus obliquiores sed iis vulgo distincte breviores. FLORES densissimi, in capitulum oblongo-ovoideum, 12—16 mm. latum, primum nitide ferrugineo-fulgurum, dein albescens dispositi, copiose lanato-tomentosi. RHACHIS crassa, hispida. BRACTEAE 4 mm. longae, lineares, noduloso-subdenticulatae, hispidulae. CALYX fructiger 7 mm. longus, intus glaber et fuscus, extus pilis albido-fulguris hirsutissimus, masculus 3½ mm. latus, pilis brunneo-fulguris crispulis densissime lanato-tomentosus. STYLORUM laciniæ erecto-patulæ, inferne lanatae. CAPSULÆ 4 cm. longæ, hispidae, leptodermeæ.

Similis *Julocrotoni lanceolato*.

*Habitat in prov. Goyaz campis lapidosis et petrosis ad Chapadão et Alegres: Riedel, Sello.*

2º. Racemi elongati, capsulae in racemis bene evolutis numerosae et compactae.

111. CROTON PIAUHIENSIS MUELL. ARG. petiolis limbo 4—6-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, indumento sublanato fulvo-albicans demum hinc inde ferrugineo- v. fusco-nigricante, stipulis minimis glanduliformibus; racemis floribundis, rhachi valida, floribus fem. numerosis longo-tractu confertis, bracteis triangulari-lanceolatis parvis, masculis

1-floris; calycis fem. laciniis triangulari-lanceolatis quam capsula pluries brevioribus; petalis masc. oblongato-ovatis, basi cuneata crebre barbato-ciliatis, caeterum undique glabris; staminibus circ. 15, filamentis glabris, antheris vix longioribus quam latis bimarginatis; ovario hirto-tomentoso, stylis semel profunde bipartitis elongatis gracilibus; capsulis oblongo-ellipsoideis rufo-tomentosis; seminibus cylindricis oblique biseriatim undulato-costatis.

*Cr. Piauhiensis* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 120, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 630.

*Cr. agrarius* S. inversus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 321.

FRUTEX ut videtur paucipedalis. RAMI dichotome ramosi, cum ramulis superne compressis et petiolis incrassato-tomentosi. Partes omnes praeter paginam superiore foliorum flocculoso-pubescentem tomento albicans v. mox cinerascente, hinc inde dein, praesertim in ramulis et racemis umbrino-fuscescente crassiuseculo vestitae. PETIOLI 10—18 mm. longi, validissimæ. LIMBUS foliorum 6—10 cm. longus, 3—5 cm. latus, oblongo-ovatus, obtusiusculus, basi obtusus, minutissime denticulatus, firme membranaceus. Costæ primariae et secundariae subitus late prominentes. RACEMI circiter longitudine limbi foliorum, parte feminea multiflori, mascula mieranthi et floribundi. BRACTEAE subsimiles laciniis calycis fem., inferne denticulatae, 1½ mm. longae. FLORES fem. brevissime pedicellati. CALYX fructiger tantum 2½—3 mm. longus, laciniæ subinde leviter inaequales, ut in *Cr. grandivelum*. FLORES masc. aperientes 2 mm. lati, globosi, pedicellos aequantes, parce tomentosi. CAPSULÆ 8 mm. longæ, 6 mm. latae, regulariter ellipsoideæ, subinde inferne cuneatae (unde nomen varietatis in synon. cl. Baill.). SEMINA 5—6 mm. longa, 2½ mm. lata.

A proximo et simili *Cr. versicolor* praesertim seminibus undulato-costatis differt, a *Cr. grandivelum* eodem charaktere et capsulis neutiquam globosis et indumento molli.

*Habitat in prov. Piauhy: Gardner n. 2307.*

112. CROTON VERSICOLOR MUELL. ARG. petiolis limbo plures brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, indumento versicolore, stipulis exiguis; racemis densifloris, bracteis parvis; capsulis ellipsoideis, seminibus laevibus.

*Cr. versicolor* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 630.  
*Cr. campestris* S. atratus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 317.

FRUTICULUS 2—3-pedalis. FOLIA lanceolato-ovata, circiter triplo longiora quam lata. INDUMENTUM utriusque paginae densum, superioris dein rarescens, in ramulis et costis hinc inde intense ferrugineum, rufum v. sanguineum, nigricans tamen in specimibus originalibus olim Parisiis a me visis haud adest. CAPSULÆ ambitu magis oblongatae quam in *Cr. campestris*.

Similis *Cr. Piauhiensi*, sed semina haud undulato-costata.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Aug. St-Hilaire n. 1114.*

113. CROTON GRANDIVELUM (BAILL. emend.) MUELL. ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio v. breviter palmatinervio basi eglanduloso, indumento utriusque paginae stellari valido, stipulis exiguis; racemis densifloris, floribus fem. congestis numerosis, bracteis linearibus masculis fasciculifloris; calycis fem. laciniis lanceolatis, evolutis saepe paulo inaequalibus; petalis masc. spathulato-lanceolatis inferne lanato-ciliatis caeterum glabris; staminibus circ. 15, filamentis inferne pilosis, antheris paulo longioribus quam latis; ovario globoso dense hispido-tomentoso, stylis semel semibifidis gracilibus; capsulis magnis globosis hirsutissimis, seminibus laevibus.

*Croton grandivelum* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 631.

Var.  $\alpha$ . PANNOSUS Müll. Arg., ramulis et utraque pagina foliorum densissime pannoso-tomentosis, foliorum limbo ovato basi obtuso v. cordato, capsulis dense hispido-tomentosis.

FOLIA 6—10 cm. longa. SPICAE 4—5 cm. longae. INDUMENTUM crassius quam in sequentibus, in pagina superiore tamen demum minus densus evadit.

Habitat in prov. S. Paulo ad Rio Verde: Langsdorff, Riedel n. 260.

Var.  $\beta$ . GENUINUS Müll. Arg. in DC. l. c., ramis hirsutis, indumento fulvo-albicante, foliis amplis late ovatis v. triangulari-ovatis obtuse acutatis v. etiam rotundato-obtusis, utraque pagina densissime et longiuscula villosa-tomentosis, capsulis subglobosis fulvo-hispidulo-lanatis.

*Croton grandivelum* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 322.

*Croton pycnocarpus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 120.

FOLIORUM limbus 8—10 cm. longus, inferne fere totidem latus, mucronulatus, subinteger, quam in formis magis angustifoliis distinctius quinquemervius. Costae infimae laterales elongatae quidem, sed a proxime sequentibus non longius distantes. INDUMENTUM paginae inferioris primum albicans, dein fulvum, copiosum, submolle, intricatum. CAPSULAE 7 mm. longae, calycem longe superantes.

A simillimo *Cr. horridulo* differt indumento, floribus masc. paulo majoribus, et praesertim capsulis globosis; a *Cr. campestris* quadam rigitate indumenti, foliis majoribus et forma et magnitudine majore capsularum.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello; et in prov. S. Paulo: Aug. St-Hilaire n. 1358.

Var.  $\gamma$ . NEUWIEDII Müll. Arg. l. c., ramulis hispido-lanatis, foliis mediocribus oblongo-ovatis utraque pagina pilis elongatis vestitis, indumento paginae superioris sparsiore inferioris denso incano, capsulis hispide lanatis.

*Croton agrarius*  $\beta$ . Neuwiedii Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 320.

INDUMENTUM partium ut in var.  $\alpha$ , sed FOLIA minora, 5—6 cm. longa, 2 $\frac{1}{2}$ —3 cm. lata, basi plus minus distinete cuneato-angustata.

Habitat in prov. Mato Grosso: Gaudichaud n. 252.

Var.  $\delta$ . ALGERNONI Müll. Arg. l. c., ramis breviuscule hispido-villosis ferrugineis, foliis oblongo-ovatis obtusis basi angustatis subtus incano-tomentosis supra tenuiter stellato-subtomentellis, capsulis pilis rufis villosa-tomentosis.

*Croton agrarius*  $\gamma$ . Algernoni Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 320.

Fere omnia ut in  $\beta$ . *Neuwiedii*, sed folia paulo majora, indumentum omnium partium brevius, caules non longe hispiduli. FOLIORUM limbus evolutus 8 cm. longus, 4 cm. latus. RACEMI breviusculi. CAPSULAE globosae ictura insectorum diametro morbose usque ad 10 mm. attingentes.

Habitat in prov. Minas Geraes: Algernon, Weddell (in Hb. Mus. Paris.); in prov. S. Paulo prope Sorocaba et Ypanema: Lund.

Var.  $\epsilon$ . AUGUSTINIANUS Müll. Arg. l. c., ramis cum petiolis breviuscule rufo-hispidis; foliis ovatis basi cordatis, apice acutis, supra villosa-pubescentibus, subtus sublanato-tomentosis.

*Croton agrarius*  $\delta$ . Augustinianus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 320.

FOLIORUM limbus 7 cm. longus, 4 cm. latus. RACEMUS foliis brevior subgracilis.

Similis varietati praecedenti, sed folia supra pilis longioribus et multo gracilioribus vestita; costae secundariae perspicuae, in illa autem obtectae.

Habitat in Brasilia, loco speciali ignoto: Aug. St-Hilaire n. 67.

Var.  $\zeta$ . ECHINOCARPUS Müll. Arg. l. c., ramis breviter hispidulo-tomentosis ferrugineis sulcato-angulosis, foliis ovatis supra tomento brevi denso subbus densissimo incano vestitis, capsulis pilis pallide ferrugineis lanato-hispidis.

*Croton agrarius*  $\zeta$ . echinocarpus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 320.

FOLIORUM limbus 7 cm. longus, 4 cm. latus. RACEMI usque 12 cm. longi. FLORES fem. numerosi.

Habitat in prov. Minas Geraes: Claussen n. 762 bis.

Var.  $\eta$ . CREMОСTACHYS Müll. Arg. l. c.; ramis breviter hispidule tomentosis subferrugineis subcompressis plus minusve sileatis; foliis oblongo-ovatis acutiseulis basi obtusis, supra parce stellato-pubescentibus, subtus incano-tomentosis; racemis longissimis.

*Croton agrarius*  $\eta$ . cremostachys Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 321.

FOLIORUM majorum limbus 10 cm. longus, 4 cm. latus. RACEMI 25 cm. attingentes.

Habitat in Brasilia, loco speciali ignoto: Aug. St-Hilaire.

114. CROTON HORRIDULUS MUELL. ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso apice magis dentato, indumento utriusque paginae stellari horrido, stipulis exiguis; racemis floribundis, bracteis triangulari-lanceolatis masculis subtifloris, floribus fem. mediocriter numerosis subconfertis; calycis fem. lacinias ovato-lanceolatis demum leviter inaequalibus; petalis masc. obovato-lanceolatis praeter partem inferiorem lanato-ciliatam glabris; staminibus circ. 16, filamentis circ. triente inferiore lanatis, antheris dimidio longioribus quam latis; ovario dense hispido, stylis usque ad medium v. paulo ultra bifidis; capsulis majusculis globoso-ellipsoideis fulvo-hispidis, seminibus laevibus.

*Croton horridulus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 632.

*Croton agrarius*  $\epsilon$ . horridulus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 320.

FRUTICULUS circ. sesquipedalis. CAULES simplices v. superne parviores, cum petiolis et axe racemorum pilis stellatis elongatis longirameis hispido-tomentosi, inferne absque indumento circ. 4 mm. lati. STIPULAE glanduliformes. PETIOLE 5—8 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum 5—8 cm. longus, 4—5 $\frac{1}{2}$  cm. latus, ellipticus v. obovatus, basi subangustatus, apice obtusus, inferne integer, dein minute glandulosi-denticulatus, apice magis distanter et grossius dentatus, rigide membranaceus, supra pilis fulvidis tomentoso-pubescentis, subtus in parenchymate incano-tomentosus et in costis longius villoso-hirsutus. RACEMI 8—12 cm. longi, parte feminea laxiuscule florigeri v. subinde floribus fem. omnino v. fere omnino destituti. BRACTEAE 3 mm. longae. PEDICELLI utriusque sexus breves, vix 1 $\frac{1}{2}$  mm. superantes, feminei crassi. CALYX fem. 4 mm. longus, masculus globosus, aperiens hirto-tomentosus, 2—2 $\frac{1}{2}$  mm. latus. RECEPTACULUM valde lanato-vilosum. CAPSULAE evolutae 7 $\frac{1}{2}$ —8 mm. longae, 6 mm. latae.

A simili *Cr. grandivelo* differt foliis dentatis et praesertim capsulis ellipsoideis nec globosis; a proximo *Cr. Pohliano* autem margine foliorum, capsulis et calyce fem. majoribus, floribus masc. minoribus distinguuntur.

Habitat in prov. Bahia prope Igreja Velha: Blanchet n. 3323.

115. CROTON YPANEMENSIS MUELL. ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio subaequaliter denticulato basi eglanduloso, indumento partium stellaris, ramulorum et capsularum horridulo, stipulis exiguis; racemis modice elongatis, bracteis linearibus masculis subtrifloris, floribus fem. numerosis confertis; calycis fem. lacinias lanceolatis parvulis; petalis florum masc. liguliformibus inferne dense barbatis caeterum margine et utraque facie glabris; staminibus circ. 16, filamentis triente inferiore lanatis, antheris dimidio longioribus quam latis; ovario dense hispido, stylis semel bipartitis; capsulis submediocribus globosis, seminibus laevibus.

FRUTICULUS circiter pedalis, habitu, indumento horridulo patente, forma et magnitudine foliorum, indumento capsularum cum *Cr. horridulo* (Blanchet n. 3323) quadrat, sed petoli paulo longiores, indumentum foliorum juniorum minus albicans et facies superior foliorum magis fuscescens et folia demum apice non grossiuscula dentata. Insuper capsulae 6 mm. longae et lateae, i. e. globosae nec ellipsoideae. A *Cr. Pohlianum* autem, cui etiam similis, differt indumento horridulo, stylis profunde bipartitis et petalis florum masc. utraque facie glabris. Reliqua caeterum utriusque optime cum hac specie congruent, ejus descriptio ergo superflua.

*Habitat in prov. S. Paulo, in campis graminosis siccis prope Ypanema: Langsdorff.*

116. CROTON POHLIANUS MUELL. ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, margine minute aequaliter denticulato, indumento utriusque paginae stellaris, stipulis exiguis; racemis elongatis floribundis, bracteis linearibus masculis subtrifloris, floribus fem. numerosis confertis; calycis fem. lacinias lanceolatis parvulis; petalis masc. liguliformibus, basi margine lanato-ciliatis et intus sparse puberulis v. glabratibus, caeterum glabris; staminibus circ. 16, filamentis circ. triente inferiore lanatis, antheris circ. dimidio longioribus quam latis; ovario dense tomentoso, stylis semel bifidis elongatis; capsulis submediocribus globoso-ellipsoideis, seminibus laevibus.

*Tabula nostra XXVIII.*

*Croton Pohlianum* Müll. Arg. in *Linnaea* XXXIV. 92.

FRUTEX 2—4-pedalis. RAMI validi, teretes, superne umbellatim ramosi, obscure hirto-tomentosi. RAMULI semipedales v. etiam duplo triplo longiores, ferrugineo-tomentosi. PETIOLI 3—15 mm. longi, validi, ferrugineo-tomentosi et breviusculae hirsuti. LIMBUS foliorum 7—10 cm. longus, 3½—5 cm. latus, obovatus v. ellipticus v. etiam oblongato-obovatus v. -ovatus, obtusus saepe minute apiculatus, basi angustata v. latiuscula nunc obtusus nunc leviter cordatus v. etiam acutiusculus, margine integer et spuria glanduloso-denticulatus, nunc undique, praesertim in foliis ramulini minute denticulatus, apice haud grossius quam infra apicem dentatus. INDUMENTUM utriusque paginae multo densius et brevius quam in *Cr. horridulo* caeterumque nunc fulvius nunc magis cinerascens, et pagina inferior in costis non hispida. RACEMI 9—12 cm. longi; pars feminea 4—7 cm. longa, fructigera absque stylis 15—17 mm. lata et capsulis circ. 18—35 omnia. CALYX fem. 3½ mm. longus. CAPSULAE 6 mm. longae et fere totidem latae, tridynae, argillaceo-hirto-tomentosae. — Ludit caeterum capsulis in quoque racemo subpaucis.

A proximo et simili *Cr. horridulo*, quoicum in DC. Prodr. propter specimina fructibus plane evolutis carentia infante conjunxi, differt indumento non horridulo, limbo apice non validius dentato, bracteis linearibus 3½ mm. longis, floribus fem. numerosis et capsulis et floribus masc. minoribus. Flores masc. ut in *Cr. campestris*, sed stylis ut in *Cr. grandivelo* et *Cr. horridulo*.

*Habitat in campis prov. Goyaz ad Serra S. Izabel: Pohl n. 880, 881; ad Montes Claros: Pohl n. 1074, et in Serra de Christaës n. 1610; in prov. Minas Geraës: Claussen n. 459; ad Ouro Preto: Martius n. 1033; prope Villa de Uberava: Regnall n. 1085; prope Lagoa Santa: Warming n. 1643; in campis ad Sorocaba: Riedel n. 1997.*

Euphorb.

Var. β. SEMIGLABRATUS Müll. Arg., foliis junioribus supra sparse stellato-puberulis demum omnino glabratissimis v. pilis distantibus adspersis et fuscis, in pagina inferiore autem dense tomentosis ut in forma genuina speciei.

FRUTICULUS 3—4-pedalis, primo intuitu ob paginam superiorem glabram s. potius glabratam a specie recedens et *Cr. occidentalem* v. quadam var. *Cr. rhamnifolii* in mentem revocans, sed folia supra ab origine vestita sunt, et reliqui characteres ad amissim cum specie quadrant.

*Habitat in prov. Minas Geraës ad Ouro Preto: Riedel n. 1997.*

117. CROTON PERAFFINIS MUELL. ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, margine minute aequaliter denticulato, indumento utriusque paginae stellaris, stipulis exiguis; racemis subelongatis floribundis, bracteis sublineari-spathulatis, masculis 3—5-floris, floribus fem. numerosis v. casu dense confertis; calycis fem. lacinias ovato-lanceolatis mediocribus acutis; petalis masc. liguliformibus inferne lanato-ciliatis caeterum glabris; staminibus circ. 15, filamentis undique glabris, antheris dimidio longioribus quam latis; ovario hispido-tomentoso, stylis semel bifidis elongatis; capsulis submediocribus globoso-ellipsoideis, seminibus laevibus.

FRUTICULUS 1—2-pedalis, fere toto habitu fereque omnibus characteribus eximie cum *Cr. Pohlianum* quadrans, sed totus tamen paulo gracilior, racemi breviores et leviter tenuiores, calyeis fem. laciniae ambitu multo latiores et filamenta inferne non longiusculo tractu villosa. CAULES superne cum ramulis angulosi et eorum indumentum nec non foliorum forma, magnitudo et indumentum exacte ut in genuinis speciminiis Pohlianis *Crotonis Pohlianum*. CAPSULAE dein minores sunt, longitudine 5—5½ mm. aequant et fere aequae latae sunt ac longae.

*Habitat in campis prope Lagoa Santa in prov. Minas Geraës: Warming n. 1645(5); in prov. Goyaz inter Natividade et Porto-Imperial: Burchell n. 8306.*

118. CROTON CAMPESTRIS (ST-HIL. emend.) MUELL. ARG. petiolis limbo 4—12-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, indumento utriusque paginae stellaris fulvo rigidulo, stipulis exiguis; racemis densifloris; bracteis parvis lanceolato-linearibus, femineis 1-floris, masculis 5—1-floris; calycis fem. lacinias lanceolatis; petalis masc. inferne lanato-ciliatis; staminibus circ. 15, filamentis inferne pubescentibus ovario villoso, stylis semel bipartitis; capsulis approximatim globoso-ellipsoideis, seminibus laevibus.

*Croton campestris* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 632.

Var. α. LAETIFOLIUS Müll. Arg. l. c., foliis majoribus breviter v. mediocriter petiolatis ovatis rotundato-obtusis v. acutiusculis, supra aspero-pubescentibus, subtus dense pallidius tomentosis, tomento utriusque paginae quodammodo adpresso, capsulis hirto-villosis.

*Croton agrarius* ε. *laetifolius* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 321.

FOLIORUM limbus 7 cm. longus, 4 cm. latus. BRACTEAE masc. pluriflorae. CALYX fem. 3½ mm. longus. ALABASTRA masc. aperientia globosa, 2—2½ mm. lata. CAPSULAE 5—6 mm. longae, 4½—5½ mm. latae i. e. fere aequae latae ac longae, utrinque truncatae, unde ambitus magis ellipsoideus quam globosus. SEMINA 4½ mm. longa.

*Habitat in prov. Minas Geraës: Aug. St-Hilaire n. 210, 2387.*

Var. β. NIGRICANS Baill. (Rec. d'obs. bot. IV. 317), foliis ambitu in iisdem ramulis variis, ex parte ovatis, ex parte ob-ovatis v. ellipticis, apice rotundato-obtusis v. subacutis v. saepius

distincte breviter acuminatis, utraque pagina dense tomentosis, indumento demum hinc inde rufescente v. subnigricante; in pagina superiori rarescente, capsulis subferrugineo-villosis.

Magnitudo partium ut in *s. genuino*, sed totus humilior, semipedalis usque pedalis.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Aug. St-Hilaire n. 1131.*

Var. *y.* DUPRAEI Baill. l. c., foliis obovatis v. oblongato-obtusis, indumento paginae inferioris denso, superioris abbreviato multo parciore magisque obscurio subferrugineo, capsulis fulvo-tomentosis.

Magnitudo partium ut in var. sequente.

*Habitat in Brasilia meridionali: Dupré in Hb. Mus. Paris.*

Var. *S.* GENUINUS Müll. Arg. (in DC. Prodr. XV. 2. p. 633), foliis obovatis v. oblongo-obovatis rotundato-obtusis v. obtusiusculis, superne distinctius crenato-denticulatis, utraque pagina dense tomentosis fulvo-albidis, capsulis fulvo-villosis.

*Croton campestris St-Hilaire Plant. us. Brés. t. 60.*

*Croton Sellowianus a. tomentosus a. brevifolius Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 121.*

FRUTEX 2—5-pedalis. RAMI superne compresso-angulosi, fulvo-pubescentes. PETIOLE 5—8 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$ —4 cm. longus,  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. latus, subtus fulvo-albidus. RACEMI foliis paulo longiores. CALYX fem.  $3\frac{1}{2}$  mm. longus; calyces masc.  $2\frac{1}{4}$  mm. lati, pedicellis sublongiores. CAPSULAE 5—7 mm. longae, quoad longitudinem et colore indumenti ludentes.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Aug. St-Hilaire n. 2155 bis, Claußen n. 170, 763, Weddell n. 1321, Sello; prope Bahiam: Blanchet n. 312.*

Var. *e.* ANGUSTIFOLIUS Müll. Arg. l. c., foliis oblongo-v. sublineari-ellipticis 5—7-plo longioribus quam latis, utraque pagina dense tomentosis fulvo-albidis.

*Croton Sellowianus a. tomentosus b. angustifolius Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 121.*

Foliorum limbus 3—10 cm. longus, 1—3 cm. latus. Indumentum colore ludens.

*Habitat in Serra do Ouro Branco, prov. Minas Geraes: Sello.*

119. CROTON SUBACUTUS MUELL ARG. petiolis limbo 5—7-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, indumento utriusque paginae depresso-stellari denso molli albicante, stipulis exiguis glanduliformibus; racemis densifloris, bracteis setaceis masculis 3—5-floris, floribus fem. paucis; calycis fem. lacinii linear-lanceolatis; petalis masc. inferne lanato-ciliatis utraque facie glabris; staminibus circ. 15, filamentis glabris v. ima basi paucipilos; ovario incano-tomentoso, stylis breviusculis semel bipartitis; capsulis paucis ellipsoideis, seminibus laevisibus.

*Croton campestris y. subacutus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 317; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 632.*

*Croton pycnotrichus a. lanceolatus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 122.*

FRUTEX 3—8-pedalis. RAMI validiusculi, diametro saepe 4 mm. aequantes, di-trichotome ramosi, cum ramulis teretes, tomento ferrugineo-cinerascente adpresso denso vestiti. STIPULAE vix distinctae, subulato-glanduliformes. PETIOLE 5—9 mm. longi, validiusculi. LIMBUS foliorum 4—6 cm. longus,  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. latus, lanceolato-ovatus v. ovato-lanceolatus v. etiam lanceolato-ellipticus, acutus, basi obtusus, tenuiter membranaceus et valde flexilis sed indumenti copia quasi incrassatus et firmior factus, minute crenulatus v. integer, utraque pagina

indumento intricato molli e fulvescente cinereo v. subtus albicante tectus, apice petioli eglandulosus aut minute turbinato-biglandulosus. Costae sub indumento fere omnino tectae, aegre perspicuae v. demum paulo prominentes. RACEMI florigeri 2—4 cm. longi, densiflori, demum valde elongati et usque 7 cm. attingentes. FLORES fem. in basi racemorum tantum circ. 3—5, approximati et sessiles. CALYX fem.  $2\frac{1}{3}$  mm. longus, masculus aperiens vix diametro  $1\frac{1}{2}$  mm. superans, albidio-tomentosus. GLANDULAE utriusque sexus parvae, glabrae. CAPSULAE maturae  $4\frac{1}{2}$  mm. longae,  $3\frac{3}{4}$ —4 mm. latae, ambitu fere teretes, leviuscule 3-sulcatae, incano-tomentosae. SEMINA triente longiora quam lata, plumbea, nitida. Specimina quaedam ludunt indumento minus albicante.

E speciminibus completis fructigeris Hb. Imp. Vindob. nunc specificie distingui potuit. A proxime affini *Cr. campestris* recedit indumenti coloro et consistentia, bracteis et lacinii calycis feminei angustioribus, filamentis glabris et capsulis minoribus.

*Habitat in prov. Minas Geraes ad Rio Parapitinga: Pohl n. 1635, Aug. St-Hilaire n. 1323; et in siccis umbrosis prope Fechada ejusdem provinciae: Riedel n. 888.*

3º. Racemi elongati, capsulae in basi racemorum non compactae (in nonnullis ignotae).

\* Folia subsessilia.

120. CROTON INTERCEDENS MUELL. ARG. foliis subsessilibus penninerviis, basi eglandulosis, utraque pagina pilis stellatis supra longirameis vestitis, stipulis obsoletis; racemis subelongatis floribundis, bracteis linearibus brevibus masculis plurifloris, floribus fem. paucis haud compactis; calycis fem. lacinii parvis linear-lanceolatis; petalis masc. lanceolato-spathulatis ungue dense et longe ciliato-crinitis caeterum glabris; staminibus circ. 15, filamentis undique glabris, antheris exiguis dimidio longioribus quam latis; ovario valide hirsuto, stylis elongatis semel profunde bifidis.

FRUTICULUS sesquipedalis. CAULES simplices v. superne depauperato-ramigeri, pro altitudine macrophylli, inferne teretes, superne sulcato-angulosi, tota longitudine pilis longiusculis basi stellatis et intricatis longirameis pallide fulvis dense vestiti. STIPULAE vix distinguenda. PETIOLE  $1\frac{1}{2}$ —3 mm. longi, incrassati. LIMBUS foliorum 7—9 cm. longus, 3—5 cm. latus, oblongo-ovatus, v. oblongo-ellipticus v. -obovatus, apice nunc acutus nunc obtusus nunc rotundato-obtusus, basi acutiusculus et in petiolum subinde fere obsoletum abiens, margine vix distincte crenulatus, super pilis stellatis longirameis subarachnoideo-deflexis et debilibus densiusculis demum rarescentibus vestitus, subtus tomento multo densiore fulvo-albicante obiectus; costae secundariae utrinque circ. 9, infimae haud confertae, proxime sequentibus breviores et obliquiores. RACEMI spiciformes, fere ut in *Cr. Pohliano*. RHACHIS subvalida, pallide fulvo-tomentosa. CALYCEM fem. sessiles, fere  $2\frac{1}{2}$  mm. longi; laciniae angustae, inter se distantes, sensim acuminatae. FLORES masc. breviter pedicellati v. pro parte sessiles, aperientes globosi,  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  mm. lati, impure albido-tomentelli. GLANDULAE florum glabrae, extrastaminales truncatae, sub-emarginatae. ANTHERAE in apice filamentorum gracilium valde minutae. Capsulae et semina ignota.

A subsimili *Cr. Pohliano* recedit statura minore, petiolis brevioribus, indumento paginae superioris haud brevi et scabro, et floribus fem. paucis; ab affini *Cr. agrario* dein distinguitur foliis amplioribus, calyce femineo, filamentis glabris, stylis haud bipartitis, nec non indumento paginae superioris foliorum.

*Habitat in prov. Goyaz prope Paracatá: Pohl n. 883, 3912.*

121. CROTON SUBVILLOSUS MUELL. ARG. foliis subsessilibus penninerviis, basi eglandulosis, utraque pagina pilis stellatis longirameis vestitis, stipulis obsoletis; racemis pro planta longissimis floribundis, bracteis obovato-lanceolatis exiguis masculis 3-floris; petalis masc. oblongo-ovatis, ungue

dense et longe ciliato-villosis caeterum glabris; staminibus circ. 15, filamentis circ. dimidia parte inferiore villosi-pubescentibus, antheris dimidio longioribus quam latis.

**FRUTICULUS** cum inflorescentiis vix pedem superans. **CAULES** e caudice lignoso toruloso erecti, tenues, inferne teretes, superne longiusculae subherbacei et siccando compressi, tota longitudine fulvo-hispido-villosi. **PETIOLAE** 1–8 mm. longi, villosi. **LIMBUS** foliorum 7–10 cm. longus, 17–28 mm. latus, lanceolatus, apice nunc acutus, nunc obtusus, nunc etiam rotundatus, basi nonnihil angustata acutiusculus, integer et pilis incrassatis brevibus longirameis crebre ciliolatis, caeterum utraque facie pilis stellatis longirameis subadpressis et laxis vestitus; costae secundariae utrinque circ. 10, tenues. **RACEMI** caulem longitudine fere aequantes, 7–14 cm. longi; rhachis more caulinum vestita, firma sed satis gracilis. **BRACTEAE** 1½ mm. longae. **FLORES** fem. ignoti, masculi tenuissime pedicellati. **PEDICELLI** masc. evoluti 4–5 mm. longi. **CALYX** masc. aperiens subdepresso-globosus, 2½ mm. latus. **RECEPTACULUM** valde villosum. **Fructus** et semina ignota.

Simillimus *Cr. villosa*, a quo tamen primo intuitu recedit caulis gracilioribus, pedicellis florum masc. insigniter tenuibus et longiusculis, et dein bracteis, petalis masc., filamentis et antheris; a *Cr. intercedente* jam habitu, indumento partium et filamentis non glabris differt.

*Habitat in prov. Goyaz prope Gamelleira: Pohl n. 1617, 2164.*

**122. CROTON VILLOSUS MUELL. ARG.** foliis subsessilibus penninerviis, basi eglandulosis, utraque pagina pilis stellatis longirameis vestitis, stipulis obsoletis; racemis subelongatis floribundis, bracteis sublinearibus exiguis masculis plurifloris, floribus fem. parum numerosis haud confertis; calycis fem. laciniis lanceolato-triangularibus parvis; petalis masc. anguste lanceolato-spathulatis ungue dense et longe ciliato-villosis caeterum glabris; staminibus 15–18, filamentis basi villosis, antheris longiusculis 2½–3-plo longioribus quam latis; ovario rigide hirsuto, stylis elongatis semel bipartitis.

Var. *a*. **RUFESCENS** *Müll. Arg.*, indumento caulinum rufescenti-fulvo, foliis subtus tomento villoso pallido fulvo vestitis.

**CAULES** e caudice lignoso toruloso modice incrassato erecti, infra-pedales, simplices v. superne depauperato-ramosi, teretes v. superne leviusculae angulosi, tota longitudine foliosi et undique pilis rufescienti-fulvis longiusculis basi stellatim longirameis horizontalibus v. leviter retrorsis dense villosi. **PETIOLAE** 1–3 mm. longi, incrassati, longe hirsuti. **LIMBUS** foliorum 5–7 cm. longus, 18–30 mm. latus, 2½–3-plo longior quam latus, lanceolato-ellipticus v. -obovatus, v. etiam elliptico-lanceolatus, infimorum multo minorum obovatus et obtusus, reliquorum utrinque acutus, margine integer v. superne distinctius dentatus, supra fuscescens et subadpresso-vilosus, subtus densiusculae tomentoso-vilosus et pallidior. **INFLORESCENTIA** ut in proximo *Cr. intercedente*, sed rhachis tenuior, indumentum minus albicans, pedicelli longiores et calyx feminineus dein et antherae omnino differentur. **ANTHERAE** 1 mm. longae. **RECEPTACULUM** masc. dense villosum. **Fructus** et semina ignota.

*Habitat prope S. Pedro, in prov. Goyaz (?): Pohl n. 490; et prope Catalão ejusdem provinciae: Riedel n. 2473\*.*

Var. *b*. **CINERASCENS** *Müll. Arg.*, indumento caulinum pallide fulvo, foliis subtus pubescentia densa longe villosa cinerascente vestitis.

*Habitat in Brasilia, loco speciali ignoto: Schott n. 3913.*

**123. CROTON MEDIANUS MUELL. ARG.** foliis subsessilibus penninerviis, basi eglandulosis, utraque pagina pilis stellatis vestitis, indumento paginae superioris subbrevirameo, stipulis obsoletis; racemis longiusculis floribundis basi laxifloris, bracteis sublinearibus masculis 3-floris, floribus feminineis paucis laxis;

calycis fem. laciniis lanceolato-ovatis acuminatis, petalis masc. spathulato-lanceolatis inferne ciliato-villosis caeterum undique glabris; staminibus circ. 15, filamentis inferne pilosis, antheris fere duplo longioribus quam latis; stylis semel bifidis elongatis.

**FRUTICULUS** sesquipedalis v. circiter bipedalis. **CAULES** erecti v. inferne arcuato-adscendentis, tota longitudine cum petiolis crassis tomento hirtello e fulvo expallente vestiti, inferne teretes, superne obtuse compreso-angulosi, diametro fere 3 mm. aequantes, i. e. multo graciliores quam in subsimili *Cr. Pohlianum*. **PETIOLAE** 2–4 v. rarius usque 5 mm. attingentes. **LIMBUS** foliorum 6–8 cm. longus, 3–4 cm. latus, vulgo oblongato-obovatus v. interdum oblongo-ellipticus, breviter acutatus, foliorum inferiorum obtusus v. rotundato-obtusus, basi saepius nonnihil angustata obtusus, firme membranaceus, margine integer, supra tomentoso-pubescentis, dein nonnihil glabrescens et fuscescens, subtus tomento denso adpresso haud crasso et fulvo-cinerereo albicante tectus; costae secundariae utrinque circ. 7–10, oblique, rectiusculae, subtus leviter prominentes. **RACEMI** spiciformes, florigeri 4–5 cm. longi, 6–7 mm. lati, basi floribus fem. 1–3 laxis praediti, caeterum quad partem masculam compactiflori. **RACHIS** validiuscula, 2½ mm. lata, acute angulosa, villosa-tomentosa. **FLORES** fem. sessiles; masculi vix non sessiles, aperiens 2½ mm. lati. **CALYX** fem. laciniæ fere 3 mm. longae. **PETALA** fem. linearia, fere longitudine calycis. **CAPSULES** et semina ignota.

Pluribus similis. A *Cr. Pohlianum*, quocum structura partium fere omnino convenient, distinguitur habitu graciliore, foliis magis membranaceis integris et cinerascentibus, a *Cr. perafinii* iisdem characteribus et filamentis inferne vestitis, et a *Cr. agrario* floribus fem. paucis, forma petalorum utriusque sexus et stylis bifidis.

*Habitat in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming.*

**124. CROTON LONGIFOLIUS MUELL. ARG.** foliis subsessilibus angustis sensim acuminatis penninerviis basi eglandulosis, indumento utriusque paginae stellaris, stipulis perexiguis; spicis elongatis, rhachi valida angulosa, bracteis oblongo-triangularibus exiguis masculis 3-floris, floribus fem. parum numerosis laxis; calycis fem. laciniis anguste triangulari-lanceolatis acuminatis parvis; petalis masc. rhombeo-spathulatis, inferne margine longe sericeo-villosis caeterum glabris; staminibus 15, filamentis basi villosulis, antheris triente longioribus quam latis; stylis semel bifidis.

**FRUTICULUS** circ. bipedalis ut videtur, erectus. **CAULES** simplices aut spurie bifidi, inferne diametro 3½ mm. aequantes et teretes, superne angulosi, tomento pallide ferrugineo-fulvo subadpresso tecti, foliis angustis et longis suberectis densiusculæ vestiti. **PETIOLAE** 1–2 mm. longi, crassi v. vix perspicui. **LIMBUS** foliorum 10–14 cm. longus, 14–20 mm. latus, linear-lanceolatus, fere a basi apicem versus sensim angustatus, apice obtusiusculus, basi obtusus, margine minutissime irregulariter et distanter appendiculato-denticulatus, firme membranaceus, supra fuscescens v. demum nigricanti-fuscescens et parcestellato-pubescentis, subtus tomento ferrugineo-cinerascens denso sed haud crasso tectus. **COSTAE** secundariae cum primaria crassiora prominentes, utrinque circ. 12, saepe cum paulo minoribus alternantes, caeterum directione et numero in eodem specimine valde ludentes. **SPICAE** 6–9 cm. longae. **BRACTEAE** vix 1½ mm. longae. **FLORES** utriusque sexus sessiles v. intermedius trium masculorum in quaue axilla brevissime pedicellatus. **CALYX** fem. 2 mm. longus, masculus aperiens globosus, 2 mm. latus, diametro rhacheos multo angustior, more paginae inferioris foliorum vestitus. **GLANDULAE** glabrae. **OVARIUM** depresso-globosum cum stylis hirsuto-tomentosum. **PETALA** masc. ad unguem niveo-villosa, feminine linearia, ciliolata. **Fructus** et semina ignota.

*Crotoni agrario arcte affinis est, sed gracilior, folia ambitu multo angustiora, multo longiora, indumentum magis albescens, praesertim in pagina inferiore. Racemi breviores, petala masc. dein angustiora et stylis minus profunde divisi sunt.*

*Habitat in prov. Goyaz, in Serra de Montes Claros et Corumba: Pohl n. 1038, 1609.*

125. CROTON AGRARIUS (BAILL. emend.) MUELL. ARG.  
foliis subsessilibus penninerviis basi eglandulosi, indumento  
utriusque paginae stellari, stipulis obsoletis; racemis elongatis  
floribundis, bracteis linear-lanceolatis masculis plurifloris,  
floribus fem. numerosis haud compactis; calycis fem. lacinias  
parvis oblongo-triangularibus acuminatis; petalis masc. lanceo-  
lato-obovatis basi ciliatis caeterum margine ciliolatis; staminibus  
circ. 15, filamentis basi pilosis, antheris fere duplo longioribus  
quam latis; ovario rigide stellato-villoso, stylis semel bipartitis  
elongatis; capsulis depresso-globosis parvulis hirto-villosulis,  
seminibus laevibus.

*Croton agrarius* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 636.

*Croton agrarius* a. Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 319, exclus.  
omnib. variet.

FRUTEX circ. 2-pedalis, erectus. CAULES subflexuosi, superne parce  
ramosi, teretes, superne cum ramulis sulcato-angulosi, undique cum  
petiolis vix distinctis  $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  mm. longis crassis et cum inflorescentiis  
tomento ferrugineo-fulvo rigidulo et denso vestiti. LIMBUS foliorum  
7—9 cm. longus, 3— $3\frac{1}{2}$  cm. latus, oblongato-ovatus v. superiorum  
ovato-lanceolatus, obtuse acuminatus, basi rotundatus v. submarginatus,  
margine saepius subinteger, supra pilis stellatis parcis v. saltem sparsis  
pubescens v. demum subglabrus, subtus densius et pallidius pubescenti-  
tomentosus, non tamen cinerascens. COSTAE secundariae utrinque 9—12,  
infimae saepi irregulares, tenues, subtus leviter prominentes. RACEMI  
6—9 cm. longi v. demum 14 cm. attingentes, inferne longo tractu  
feminei; rhachis valida angulosa. BRACTEAE exiguae. FLORES fem.  
arcte sessiles, masculi pedicellis longiores. CALYX fem. circ. 2 mm.  
longus, fructiger 2 $\frac{1}{2}$  mm. attingens, masculus aperiens 2— $2\frac{1}{4}$  mm.  
latus, globosus, tomento ferrugineo-fulvo plus minusve obscuro vestitus.  
STYLI rigiduli, elongati, crura apice involuta. CAPSULAE nondum omnino  
evolutae 4 mm. longae, 5 mm. latae, tridymae, pubescentes, demum  
glabratiae. Semina ignota.

A *Cr. Regnelliano* distinguitur capsularum forma et petiolis, et a  
*Cr. grandivelo* recedit capsulis et floribus multo minoribus et a *Cr. cam-  
pestri* floribus minoribus, capsulis depresso-globosis et costis secundariis  
tenuibus. Conf. ad *Cr. longifolium*. — In floribus masc. serius evolutis  
interdum stamina tantum 13—12 ocurrunt.

Habitat in prov. Minas Geraes: Claußen n. 764; et in prov. Goyaz  
prope Goyaz: Pohl, Burchell n. 6694.

126. CROTON VEPRETORUM MUELL. ARG. foliis sub-  
sessilibus penninerviis, basi eglandulosi, utraque pagina pilis  
stellatis vestitis, pilis indumenti paginae superioris brevirameis,  
stipulis exiguis glanduliformibus; racemis brevibus basi laxi-  
floris, bracteis lanceolatis parvis masculis subunifloris; petalis  
masc. obovato-lanceolatis, inferne margine longe et dense niveo-  
barbatis caeterum glabris; staminibus circ. 15, filamentis basi  
villoso elongatis, antheris subdupo longioribus quam latis.

FRUTICULUS bipedalis (Martius). CAULIS erectus, apice in speci-  
mine unico viso bifurcatus, teres, dense fulvo-hirsutus, superne fulvo-  
tomentosus; rami acute subcompresso-angulosi, fulvo-tomentosi et simul  
fulvo-villosuli; internodia foliis subtriplo breviora. PETIOLI 1 $\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  mm.  
longi, crassi. LIMBUS foliorum 4 $\frac{1}{2}$ —6 cm. longus, 2 $\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. latus,  
oblongo-ovatus v. oblongo-ellipticus, superne rotundato-obtusus v. sub-  
acutatus, ex apice minute mucronulatus, basi obtusus, margine minute  
denticulatus, supra viridi-fuscescens et pilis stellatis depressis brevi-  
rameis primum dense pubescens, demum tamen nonnihil glabrescens,  
subtus breviter fulvo-tomentosus; costae secundariae utrinque 7—8.  
RACEMI in ramis terminales, florigeri vix 3 cm. attingentes. RHACHIS  
crassiuscula, angulosa, fulvo-tomentella. BRACTEAE circ. 2 mm. longae.  
FLORES masc. densi, in axilla bractearum solitarii v. inferiores racemis  
hinc inde ternati, aperientes subdepresso-globosi, 2 $\frac{1}{2}$  mm. lati, ochro-  
leuci (Martius), fulvo- v. primum rufo-tomentosi.

Specimen unicum visum floribus fem. et fructibus caret, at species  
absque ullo dubio hoc loco inserenda est. Primo intuitu satis ad *Cr.*  
*medianum* accedit, sed indumentum aliud, totus rigidior ut in *Cr. agrario*,  
et flores masc. vulgo solitarii. Flores masc. multo majores quam in  
*Cr. subagrario*, ubi folia insuper longius petiolata et ambitu angustiora  
sunt.

Habitat in prov. Minas Geraes prope Barreira, inter frutices, ad  
camporum margines et in vespertis: Martius n. 1407.

127. CROTON PETRAEUS MUELL. ARG. ramis comp-  
ressis; foliis coriacis subsessilibus v. breviter petiolatis penni-  
nerviis v. subpalmatinerviis basi eglandulosi, costis crassis,  
stipulis glanduliformibus; racemis spiciformibus densifloris bre-  
vibus, bracteis triangulari-ovatis masculis 2—3-floris; calycis  
fem. lacinias ovato-triangularibus acutis integris non setuligeris  
subaequalibus; petalis florum masc. anguste obovato-lanceolatis,  
extus intusque glabris, ad ungue dense lanatis; staminibus  
circ. 16, filamentis ima basi piligeris caeterum undique glabris,  
antheris fere duplo longioribus quam latis; stylis semel bipar-  
tis gracilibus elongatis; capsulis globosis 3-sulcatis, seminibus  
laevibus.

Var.  $\alpha$ . OVATUS Müll. Arg., ramulis compressis, foliis late  
ovatis subsessilibus.

FRUTICULUS 2-pedalis. CAULES superne semel v. bis dichotome  
divisi, validiusculi, rigidi, teretes, hirto-tomentelli, ferrugineo-cinerascen-  
tes; rami compressi, ferrugineo-tomentosi v. magis albantes, dense  
folios. STIPULAE exiguae, sub indumento occultae. PETIOLI 1— $1\frac{1}{2}$  mm.  
aequantes, crassi. LIMBUS foliorum saepius 20—28 mm. longus, 15—20 mm.  
latus, ovatus v. ovato-subtriangularis, breviter acutatus, basi leviter  
cordatus, margine plus minusve denticulatus, supra pilis stellatis parvulis  
discretis adspersus, fuscus v. subinde aeruginoso-viridis, demum glabra-  
tus, subtus tomento denso molli fulvo-albido vestitus; costae primariae  
et secundariae supra tenues, subtus validius prominentes. SPICAE circ.  
2 cm. longae, crebre florigerae, haud comosae. RHACHIS valida. CALYX  
fem. laciniae 2 mm. longae. CALYX masc. aperiens 2 mm. latus, glo-  
bosus, albidito-tomentosus. RECEPTACULUM masc. dense barbatum. CAP-  
SULAE 5 $\frac{1}{2}$ —6 mm. longae, 6— $6\frac{1}{2}$  mm. latae, superne leviter pom-  
iformi-angustatae. SEMINA fere 4 mm. longa, ambitu lata, pallide fuscescentia.  
Species rigiditate et forma foliorum distincta.

Habitat in prov. Minas Geraes, in petrosis Serra da Lapa: Riedel  
n. 1001 pr. p.

Var.  $\beta$ . OBLONGIFOLIUS Müll. Arg., ramulis tereti-com-  
pressis, petiolis limbo 5—10-plo brevioribus, limbo foliorum  
lanceolato-ovato v. ovato-lanceolato.

Cum var.  $\alpha$ . lectus, primo intuitu valde recedens ambitu foliorum  
angustiore et petiolis longioribus, sed in quadam specimine ramulus  
adest quocunque charactere melius cum varietate  $\alpha$ . quadrans, unde  
varietates ambae certe conspecificae. Flores et fructus caeterum optime  
conveniunt.

Habitat in Serra da Lapa: Riedel n. 1001 pr. p.

\*\* Folia petiolata, petioli limbo 2—10-plo breviores.

128. CROTON CHRYSOCLADUS MUELL. ARG. ramulis  
teretibus, petiolis limbo 5—8-plo brevioribus, limbo penninervio  
basi eglandulosi utraque pagina stellato-tomentoso, stipulis  
minimis subtriangulari-subulatis; racemis abbreviatis valde  
densifloris, bracteis linearibus exiguis masculis 1-floris; calycis  
fem. lacinias lanceolato-linearibus acuminatis exiguis; petalis  
masc. obovato-lanceolatis, margine inferne longo tractu villoso-  
ciliatis, intus villoso-pubescentibus, caeterum glabris; staminibus

circ. 15, filamentis inferne sericeo-pubescentibus, antheris suborbicularibus; stylis bipartitis tenuibus breviusculis; capsulis oblongo-elliptoideis ambitu fere teretibus, seminibus oblongatis laevibus.

FRUTEX 4—6-pedalis (Martius), erectus, rigidus, plures subverticillatim ramosus, cum ramis foliisque albido-tomentosus. RAMI crassitiae pennae anserinae, ramulis exiguis saepe onusti, umbellatum divisi, cum ramulis et petiolis indumento valido adpresso chryso-flavante et nitidulo densissime vestiti. RAMULI paulo tenuiores, validi, dense foliosi, praesertim apice racemigero compacto-foliosi et minute umbellatum ramuligeri, saepe 7—12 cm. longi. PETIOLI crassi. LIMBUS foliorum 4—6 cm. longus, 1½—2½ cm. latus, ramealium saepius lanceolato-ovatus, ramulorum saepius ovato-lanceolatus et praecedentibus duplo et ultra minor, omnium obtuse acuminatus, basi obtusus, minute crenulatus, submembranaceus, tomento utriusque paginae firmior factus, supra flavicanti-virens, subtus chryso-albicans; costas secundariae utrinque 8—12, angulo semirecto insertae, rectae, infima sequentibus vix longiores, omnes subtus prominentes. RACEMI valde abbreviati, non tamen capitulum florum formantes, vulgo 1½ cm. longi. FLORES utriusque sexus subsessiles, feminae minimi, tantum 2 mm. longi, masculi aperiens 2 mm. lati, globosi, tomentosi, pallide ochroleuci (Martius). Partes interiores in speciminiis visis minus bene servatae sunt. CAPSULAE 5 mm. longae, tantum 3½ mm. latae v. paulo latiores, i. e. cylindrico-elliptoideae ut in *Cr. rhamnifolii*. SEMINA 4 mm. longa.

Species haec inter affines rigiditate ramulorum subverticillatim disporitorum, indumento chryso-flavido partium, praesertim ramulorum, et racemis abbreviatis primum compactifloris insignita est.

*Habitat in prov. Minas Geraes, prope Riacho do Fogo in deserto: Martius n. 1531.*

129. CROTON ALNOIDEUS BAILL. petiolis limbo 5—7 plo brevioribus, limbo penninervio basi breviuscule palmatino-nervio et eglanduloso, stipulis exiguis; racemis elongatis, bracteis masc. 1-floris; staminibus 15—20.

*Croton alnoideus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 319; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 635.*

FRUTEX 40-centimetricus. RAMI e caule brevi incrassato assurgentis, simplices, subgraciles, basi glabri, superne breviter fulvo-tomentosii. PETIOLI circ. 1 cm. longi, graciles, tomentosi. LIMBUS foliorum majorum 5—7 cm. longus, 3—4 cm. latus, latiuscule ovatus, obtusus v. acutus, basi rotundatus, membranaceus, supra temueritstellato-puberulus, subtus tenuerit albido-tomentosus; costa primaria et secundariae subtus prominentes, multo tenuiores quam in *Cr. campestris*; venae haud perspicuae. FLORES masc. remotiusculi, caeterum similes iis *Cr. rhamnifolii*, extus parce stellato-pubescentes. GLANDULAE florum masc. obtusae, apice emarginatae et inaequaliter foveolatae, more affinum glabrae. RECEPTACULUM masc. parce villosum.

A proxime affinibus *Cr. campestris* et *Cr. Regnelliano* differt praesertim floribus masc. in axillis bractearum solitariis nec fasciculatis, a priore insuper reedit foliis longius petiolatis et ab utroque, etiam si leviusculi, forma foliorum multo latiore. Primo intuitu fere *Cr. alnifolium* Lam. in Peruia crescentem refert.

*Habitat in Brasilia (Hb. Mus. Paris.).*

130. CROTON LAURIFOLIUS BAILL. petiolis limbo 2—4-plo brevioribus, limbo foliorum penninervio basi eglanduloso, indumento utriusque paginae stellaris subadpresso, stipulis minimis glanduliformibus; racemis brevibus, bracteis triangulare-lanceolatis brevibus masculis 3—5-floris; petalis masc. lanceolato-ovatis, basi cuneata dense barbatis, caeterum undique glabratibus; staminibus circ. 16, filamentis praeter imam basin villosulam glabris, antheris globoso-elliptoideis.

Euphorb.

*Croton laurifolius Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 363 (1864); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 633.*

*Croton Japiensis Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 122 (1865).*

FRUTEX patule ramosissimus. RAMI subdichotome ramosi, teretes, nigricantes, apice subangulosi. RAMULI obtusi, superne acute angulosi, inferne cum ramis nigricantes et hirtio-puberuli, superne pallide ferrugineo- v. fulvo-tomentelli. STIPULAE vix ½ mm. longae, nunc ad glandulam exiguum subulato-ovoideam simplicem nunc palmatim 3-partitam redactae. PETIOLI 5—11 mm. longi, validiusculi, patentes, argillaceo-ferrugineo-tomentelli, plus minusve flocculosi. LIMBUS foliorum 2—3½ cm. longus, 1½—2 cm. latus, ovatus v. oblongo-ovatus, acutus v. obtusiusculus, basi leviter cordatus, subinteger, firmus, supra pilis depresso-stellatis exiguis sparsiuscule vestitus, subtus dense tomentellus et fulvescenti-incanus. PILA paginae inferioris breviter stipitata, subhorizontaliter radiantes, albidii, subnitidi, unde pagina inferior nonnihil albido-nitida, lepidibus veris tamen destituta est. COSTAE secundariae infimae interdum insequentibus quidem distincte longiores et obliquiores sed limbo dimidio multo breviores sunt. RACEMI 1½—3 cm. longi, rarius longiores, rigidii. RHACHIS crassa, angulosa. BRACTEAE vix ½ mm. longae. CALYCIS masc. aperiens subglobosi, 2 mm. lati, pallide ferruginei, tomentelli, deflorati pedicello paulo breviores, nondum aperi et longiores. Flores fem. et fructus ignoti.

*Habitat in prov. Bahia, in paludos ad Japira: Blanchet n. 3098.*

131. CROTON SUBAGRARIUS MUELL. ARG. ramis compresso-angulosis; petiolis limbo 6—9-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso utraque pagina pilis stellatis vestito, stipulis obsoletis; racemis spiciformibus densifloris, bracteis e basi triangulare linearibus, masculis 3-floris, floribus fem. sessilibus paucis subconfertis; calycis fem. lacinii triangulare-lanceolatis acuminatis parvis; petalis masc. obovato-lanceolatis, basi dense villoso-ciliatis, caeterum glabris; staminibus circ. 15, filamentis ima basi villosis, antheris fere dimidio longioribus quam latis exiguis; ovario dense hirsuto globoso, stylis semel profunde bifidis gracilibus; capsulis subdepresso-globosis 3-suleatis, seminibus laevibus ambitu latis.

Planta fruticulosa videtur. CAULIS v. forte ramus unicus visus superne bifidus, gracilis, diametro 2½ mm. aequans, teres, ramuli autem superne praesertim obtuse compresso-angulosi, ferrugineo-hirtio-tomentosi. RAMULI apice racemigeri 7—8 cm. longi, circiter 3—4-phyllo. STIPULAE vix perspicuae. PETIOLI 7—11 mm. longi, subgraciles, more ramulorum hirtio-tomentosi, pallide ferruginei. LIMBUS foliorum 6—8 cm. longus, 2½—3 cm. latus, lanceolato-ovatus, obtusiusculus v. summorum acutus, basi nonnihil contracta obtusus v. leviuscule cordatus, subinteger, rigide membranaceus, supra fuscescens et pilis stellatis addressis parvulis primum densis dein inter se distantibus pubescens, subtus tomento argillaceo-ferrugineo parum denso breviusculo vestitus; costas secundariae utrinque circ. 10—11, infimae sequentibus paulo breviores et obliquiores, subtus prominentes. RACEMI duo visi 4—4½ cm. longi. RHACHIS satis valida, angulosa, diametro calycis florum masculorum multo crassior, cum floribus masc. fulvo-cinerreo-tomentosa. BRACTEAE flores masc. fere sessiles haud superantes. CALYX fem. sessilis, sub fructu 2½ mm. longus, masculus aperiens globosus, parvus, vix ultra 1½ mm. latus. CAPSULAE 5 mm. longae et totidem latae aut paulo latiores quam longae, pilis fulvis longius villoso-hirsutae. SEMINA 3¾ mm. longa, 3 mm. lata, griseo-fusca.

Primo intuitu *Cr. ferrugineum* simulat, sed folia basi omnino eglandulosa. A *Cr. agrario* differt foliis non subsessilibus et floribus fem. paucis et stylis bifidis. A reliquis affinibus aut capsulis globosis, aut parvis, aut minutie florum masc. reedit.

*Habitat in Brasilia occidentali: Tamberlik (in Hb. Imp. Vindob.); et forte in montis Ytú, prov. S. Paulo, pratis subhumidis: Lund (specimina incompleta).*

132. CROTON AGROPHILUS MUELL. ARG. ramis teretibus; petiolis limbo 7—10-plo brevioribus, limbo penninervio utrinque 7—11-costato basi eglanduloso utraque pagina pilis stellatis vestito, stipulis subulatis parvis; racemis spiciformibus densifloris breviusculis, bracteis linear-lanceolatis masculis 3-floris, floribus fem. sessilibus subnumerosis confertis; calycis fem. laciiniis lanceolatis sensim acuminatis subinaequalibus parvulis; petalis masc. spatulato-lanceolatis inferne dense villosociliatis caeterum glabris; staminibus circ. 15, filamentis undique glabris, antheris demum duplo longioribus quam latis; ovario dense hirsuto, stylis semel profunde bifidis gracilibus; capsulis subdepresso-globosis 3-sulcatis, seminibus laevibus.

FRUTICULUS circ. 1—4-pedalis. CAULES suberecti v. e basi adscendente erecti, parce spurie dichotome ramosi, cum ramis et ramulis teretes, fere tota longitudine cum ramis aequilatis, i. e. rami et ramuli evidenter indumento pannoso quasi incrassati; rami ramulique subpatentes; tomentum densum, junius pallide fulvo-ferrugineum, rigidum, dein paulo brevius et nonnihil cinereo-nigricans. PETIOLI 3 $\frac{1}{2}$ —5 mm. tantum longi, crassi, dense tomentosi. LIMBUS foliorum 3 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$ —7 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 14—30 mm. latus, ovato-lanceolatus v. lanceolato-ovatus, breviter acuminatus, basi obtusus, rigidulus, margine distanter crenulatus; indumentum paginæ superioris cinereo-nigricans, inferioris fulvo-ferrugineum et multo densius; costae secundariae utrinque circ. 7—8, angulo semi-recto insertae. RACEMI florigeri 2—3 cm. longi, axis persistens autem racemorum aini praecedentis 4 cm. attingens, crassiusculus, cum floribus utriusque sexus dense tomentosus. BRACTEAE 2 mm. longae. FLORES fem. basi racemorum circ. 4—8. CALYX fem. laciiniae 2 mm. longae, intus glabrae. CALYX masc. aperiens 2 $\frac{1}{3}$  mm. latus, breviter pedicellatus. PETALA florum masc. ungue dense barbata, superne autem undique margine et facebus glabra. CAPSULAE 5—5 $\frac{1}{2}$  mm. latae, 4 $\frac{1}{2}$ —5 mm. longae, tomento fulvo-cinereo vestitae. SEMINA 3 $\frac{1}{2}$  mm. longa.

Crassitiae ramulorum saepe *Cr. astrogynem* in mentem revocat, caeterum *Cr. agrario* et affinibus proximus est. Filamenta glaberrima,

*Habitat* in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming n. 1645; in campis siccis in Serra da Piedade et prope Caeté: Riedel n. 559.

133. CROTON FERRUGINELLUS MUELL. ARG. ramulis teretibus pannoso-incrassatis; petiolis limbo 7—10-plo brevioribus, limbo penninervio utrinque 4—6-costato, basi eglanduloso, utraque facie pilis stellatis vestito, stipulis exiguis glanduliformibus; racemis spiciformibus brevibus densifloris non comosis, bracteis late linearibus brevibus, masculis 2—3-floris, floribus fem. paucis subconfertis subsessilibus; calycis fem. laciiniis lanceolato-ovatis acuminatis; petalis florum masc. obovato-lanceolatis, basi longo tractu dense lanatis, caeterum undique glabris; staminibus circ. 16, filamentis ima basi villosis caeterum tota longitudine glabris, antheris dimidio longioribus quam latis; stylis profunde bifidis; capsulis subdepresso-globosis 3-sulcatis tomentosis, seminibus laevibus.

FRUTICULUS 2-pedalis, dichotome ramosus. RAMI ramulique fere aequilati, indumento rigide tomentoso aspero ferrugineo tecti, validiusculi. STIPULÆ sub indumento occulta. PETIOLI 2—3 mm. longi, crassi, cum parte superiore ramulorum hispido-tomentosi. LIMBUS foliorum 15—23 mm. longus, 12—16 mm. latus, late ovatus v. oblongo-ovatus, saepius rotundato-obtusus, muticus, rarius brevissime acutatus, basi leviter cordatus, minute denticulatus, rigidulus; costae secundariae utrinque saepius 4; indumentum paginæ inferioris primum rufo-ferrugineum, mox dein albescenti-fulvum, demum fumoso-obscuratum, semper densum, paginæ superioris laxe tomentosum, sc. pili distincti, dense sparsi et superficies paginæ fuscescens perspicua. FLORES et fructus ut in *Cr. agrophilo*, sed racemi breviores, vix ultra 15 mm. longi.

A proximo *Cr. agrophilo* primo intuitu foliis multo minoribus, ambitu latioribus, aliter costatis et tomento in pagina superiore foliorum laxo discernitur. Ramuli caeterum magis horridule tomentosi sunt.

*Habitat* in campis glareosis Brasiliae (loco speciali non indicato): Riedel.

134. CROTON TEJUCENSIS MUELL. ARG. ramis teretibus, petiolis limbo 9—12-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso utraque pagina pilis stellatis vestito, stipulis subulatis parvis; racemis spiciformibus densifloris medioeribus, bracteis linear-lanceolatis masculis 3-floris, floribus fem. sessilibus paucis; calycis fem. laciiniis lanceolatis acuminatis parvulis; petalis masc. spatulato-lanceolatis, margine undique villosociliatis, extus glabris, intus villosis; staminibus circ. 15, filamentis undique glabris, antheris fere duplo longioribus quam latis; ovario globoso dense hirsuto, stylis elongatis semel bipartitis gracilibus; capsulis subdepresso-globosis parvis, seminibus laevibus.

FRUTICULUS bipedalis. CAULIS erectus, superne paucirameus v. subsimplex, cum ramis teres, fere undique aequilatus; rami indumento pannoso quasi incrassati. INDUMENTUM ramorum juniorum et foliorum juniorum et spicarum albescenti-fulvum, dein magis obscurum v. fumoso-imprumum, rigidum. PETIOLI 3—6 mm. longi, crassi, dense tomentosi. LIMBUS foliorum 3—5 cm. longus, 8—24 mm. latus, ovato- v. anguste lanceolato-ovatus, basi obtusus, superiorum apice subacutus, reliquorum ovatorum obtusus, integer, rigidulus; indumentum utriusque paginæ densum, inferioris magis albicans, superioris demum rarescens; costae secundariae utrinque circ. 6—8. RACEMI 4 cm. longi. FLORES et FRUCTUS ut in proximo *Cr. agrophilo*, a quo species distinguuntur petiolis subbrevioribus, foliis obtusioribus et integris, floribus fem. subsolitariis in queaque inflorescentia, capsulis paulo minoribus, et praesertim petalibus florum masc. intus villosis.

*Habitat* in prov. Minas Geraes ad Tejuco: Vauthier n. 90, Riedel n. 1214.

135. CROTON FRIONIS MUELL. ARG. petiolis limbo 5—6-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso utraque pagina pilis stellatis vestito basi subangustato, stipulis obsoletis; racemis breviusculis densifloris, bracteis linear-lanceolatis parvis, masculis subtrifloris; floribus fem. subpaucis, masculis parvis; calycis fem. laciiniis linear-lanceolatis sensim acuminatis parvulis; petalis masc. obovato-lanceolatis inferne ciliato-barbatis caeterum subciliolatis; staminibus circ. 15, filamentis glabris, antheris exiguis dimidio longioribus quam latis; stylis semel bipartitis gracilibus; capsulis aequilongis ac latis bitruncatis leviter tridymis; seminibus utraque facie utrinque leviter oblique undulato-3-costatis.

FRUTICULUS videtur paucipedalis, erectus, spurie di-trichotome ramosus. CAULES et rami teretes, fulvo-tomentosi; ramuli ultimi leviculae compressi et dense sed breviusculæ fulvo-tomentosi. PETIOLI 6—10 mm. longi, subgraciles. LIMBUS foliorum circ. 5 cm. longus et 18—25 mm. latus, lanceolato-ovatus v. lanceolato-ellipticus, apice breviter acutatus aut subobtusus, basi nonnihil angustata obtusus, supra pilis stellatis depressis nitido-aureis densis v. demum subparvis vestitus, subtus pallidius subcimerascenti-tomentosus; costae secundariae utrinque circ. 7—10, tenues, vix prominentes. RACEMI 2 $\frac{1}{2}$ —3 cm. longi, basi floribus fem. circ. 4—7 onusti, caeterum floribundi sed micranthi. BRACTEAE 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae. CALYX fructiger 2 $\frac{1}{2}$  mm. longus, arcte sessilis, masculus aperiens vix 1 $\frac{1}{2}$  mm. latus, globosus. PETALA fem. glanduliformia, mascula saepe ex aeruginoso virentia. CAPSULAE 4 $\frac{1}{2}$  mm. longae et totidem latae, fulvo-tomentellæ.

A *Cr. agrophilo* differt habitu gracili et a *Cr. veprerorum* foliis multo longius petiolatis, et ab utroque et reliquis affinis seminibus undulato-paucicostatis.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in campis editis Serro Frio: Martius.*

136. CROTON INCERTUS MUELL ARG. petiolis limbo 4—6-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, ultraque pagina pilis stellatis vestito, basi subcordato-obtuso, stipulis obsoletis; racemis brevibus densifloris, bracteis linearis-lanceolatis parvis, masculis subtrifloris; floribus fem. paucis, masculis parvis; petalis masc. obovato-lanceolatis inferne ciliato-barbatis caeterum glabris; staminibus circ. 15, filamentis glabris, antheris exiguis dimidio longioribus quam latis; stylis semel bipartitis gracilibus.

FRUTICULUS paucipedalis, erectus, insigniter affinis *Crotoni Frionis*, quo cum magnitudine et forma colore que fere omnium partium et praesertim floribus fere ad amissim convenient, sed primo intuitu tamen in eo paulo recedit quod rami paulo validiores, cum petiolis, superioribus exceptis, praeter tomentum pilis longioribus hirto-vestiti, foliorum limbus firmior, haud subflaccidus, basi subcordatus, apice obtusior, indumento supra mox rarescente glabrescens et magis fuscescenti-nigricans occurunt et petala dein florum masculorum superne glabra sunt. Capsulae caeterum et semina hucusque ignota sunt, sed columella centralis capsularum anni praecedentis in specimine observari potest quae ab ea *Crotonis Frionis* non differt. Semina autem verisimiliter ut in omnibus aliis speciebus affinis laevia sunt, specimina saltem accurate comparata facile specifica diversa apparent.

*Habitat in campis prov. S. Paulo: Martius n. 579.*

137. CROTON VAUTHIERIANUS BAILL. petiolis limbo 4—8-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, stipulis minimis glanduliformibus, pilis utriusque paginae mollibus denissime intricatis; racemis spiciformibus densifloris, rhachi crassiuscula, bracteis e basi late triangulari linearis-acuminatis breviuseculis, masculis 1—3-floris; calycis fem. lacinias parvis lanceolatis; petalis masc. spathulato-lanceolatis, basi margine barbatis, superne ciliolatis, utraque facie glabris; staminibus circ. 16, filamentis ima basi pubescens, antheris dimidio longioribus quam latis; ovario dense tomentoso, stylis semel bifidis gracilibus; capsulis globoso-ellipsoideis, seminibus laevibus.

*Croton Vauthierianus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 317; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 636.*

*Croton pycnotrichus β. angustifolius Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 122.*

FRUTEX paucipedalis. RAMI erecti, superne fastigiatim di-trichotome pauciramosi, inferne denudati, diametro  $2\frac{1}{2}$  mm. aequantes, basi glabri, caeterum tota longitudine dense et crassiusculi tomentosi; tomentum omnium partium exteriorum similare, incano-fulvescens v. incano-subargillaceum; pilis adpressiusculi. STIPULAE vix  $\frac{1}{2}$  mm. longae, sub indumento occultae. PETIOLI 4—6 mm. longi crassiusculi. LIMBUS foliorum 3—7 cm. longus, 6—18 mm. latus, linearis-lanceolatus v. lanceolatus, acutus, basi contracto-acutatus, integer, membranaceus, indumenti copia tamen incrassatus et rigidior factus. RACEMI deflorati 5—6 cm. attingentes, florigeri autem foliis triente imove duplo breviores, rhachis indumenti copia incrassata. BRACTEAE 2 mm. longae. FLORES fere sessiles, masculi solitarii v. gemini aut subterni, ochroleuci (Martius). CALYCIS fem.  $2\frac{1}{3}$  mm. longi, masculi aperientes globosi, 2 mm. lati, tomentosi. Indumentum receptaculi pareum. CAPSULAE 5 mm. longae,  $4\frac{1}{2}$  mm. latae, pallide tomentosae. SEMINA 4 mm. longa, laevigata, nitida.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in Serro Frio: Vauthier n. 91; et in prov. Bahia, in silvis et in campis ad Villa da Caxoeira: Martius n. 1895; et prope Villa do Rio de Contas: Martius.*

### 138. CROTON RHAMNIFOLIUS (KUNTH emend.) MUELL.

ARG. petiolis limbo 3—6-plo brevioribus, limbo abbreviato palmatinervio basi non v. obsolete biglanduloso, indumento utriusque paginae stellaris superioris evanescente, stipulis per exiguis glanduloso-subulatis basi glanduloso-bilobis; racemis elongatis floribundis micranthis, bracteis ovato-lanceolatis parvulis, mase. subtrifloris; floribus utriusque sexus numerosis, masculis demum gracillime pedicellatis; calycis fem. lacinias lanceolatis acuminatis parvis; petalis masc. obovato-lanceolatis basi lanato-ciliatis caeterum glabris; receptaculo masc. bombycino-villoso; staminibus circ. 15, filamentis basi pilosis, antheris leviter longioribus quam latis; ovario hispido-tomentoso, stylis semel bipartitis, erubibus gracilibus elongatis; capsulis laxe approximatis ellipsoideis tridymis, seminibus laevibus.

*Croton rhamnifolius Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 634.*

Species quoad indumentum partium et formam foliorum polymorpha.

Var. α. HELIOTROPIFOLIUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis hirto-pubescentibus, foliis 5—6 cm. longis, 3—4 cm. latis, late ovatis, rotundato-obtusis v. acutiusculis, basi leviter cordatis, supra minute stellato-pubescentibus, stylis breviter bipartitis.

*Croton heliotropifolius Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. II. 83.*

Foliorum limbus interdum margine repandus.

*Habitat in calidis provinciae Peruviana Bracamoros prope pagum Chamaya et in ripa fluminis Chinchipe, altitud. 1200 ped.: Humboldt; prope Caracas: Gollmer.*

Var. β. SALVIAEFOLIUS Müll. Arg. l. c., ramulis cano-tomentellis, foliis 5 cm. longis, 2— $2\frac{1}{2}$  cm. latis, lanceolato-ovatis, supra hispidule stellato-pubescentibus, subtus incanis et mollissime villosa-tomentosis.

*Croton salviaefolius Kunth l. c. II. 74.*

*Habitat in Nova Granata in ripa fluminis Magdalena prope Badillas: Humb. et Bonpl.*

Var. γ. MORITIBENSIS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis hispidulo-pubescentibus, foliis lanceolato-ovatis v. ovato-lanceolatis, supra primum stellato-pubescentibus dein mox glabrescentibus, subtus dense et breviter albido- v. cinerascenti-tomentellis simulque villosulis, ovarii hispido-tomentosis.

*Croton Moritibensis Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 332.*

FRUTEX paucipedalis. CAULES longiusculo tractu simplices, teretes, inferne glabri, caeterum hirto-pubescentes, superne alternatim v. di-trichotome pauciramosi. FOLIORUM limbus 5—12 cm. longus, 2— $6\frac{1}{2}$  cm. latus, basi obtusus v. leviter cordatus, membranaceus, obsolete denticulatus. RACEMI 5—12 cm. longi, valde floribundi ut in reliquis varietatibus, incano-tomentosi et simul praesertim in rhachi et bracteis, fulvo-villosuli. BRACTEAE  $1\frac{1}{3}$  mm. longae, basi subangustatae. PEDICELLI fructigeri 3—4 mm. longi, masculi demum nonnulli usque 1 cm. attingentes, alabastrorum autem 2—3 mm. longi et insigniter tenelli. CALYX fructiger 2 $\frac{1}{2}$  mm. longus, masculus aperiens globosus et 2 mm. latus. CAPSULAE 5—6 mm. longae,  $4\frac{1}{2}$  mm. latae. SEMINA 4 mm. bene aequantia, 2 $\frac{1}{4}$ —3 mm. lata, compressa, plumbeo-subgrisea.

*Habitat in prov. Bahia, prope Moritiba et aliis locis ejusdem provinciae: Blanchet n. 305, 896, 2379, 3463 pr. p., 3659; et in pascuis ad Villa da Caxoeira: Martius n. 2174 pr. p.*

**Var. δ.** CASARETTOANUS Müll. Arg., ramulis hispido-pubescentibus; foliis lanceolato-ovatis v. ovato-lanceolatis, supra ab initio nonnisi in costis stellatim v. rudimentarie stellatim s. subsimiliciter parce pubescentibus, mox dein omnino glabratibus, subtus dense cinerascenti-tomentellis; ovariis breviusculae tomentellis. — Fere omnia ut in genuino e Columbia, sed ovarium non villosulum.

*Croton Casarettianus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 628.

Adeo similis et characteribus omnibus gravioris momenti adeo cum γ. *Moritibensi* convenit ut specifice eum distinguere non amplius possim. FRUTEX 3—6-pedalis (Martius). PILLI stellati, etsi rari, in paginae superiores costa subinde occurunt. STAMINA 15—20. OVARIUM indumentum in eo primo intuitu differt quod pili stellati subhorizontaliter breviradiantes pilo terminali partiali (qui in γ. *Moritibensi* ovarium hispidulum reddunt) destituti sunt, sed alibi in hoc ordine naturali reductiones pilorum stellatorum similes in una eademque specie etiam occurunt.

Habitat in prov. Bahia prope Cachoeira: Casaretto n. 2085 (in HB. DC.), Martius n. 2174; ad Moritiba: Blanchet n. 3463 pr. p.

**Var. ε.** ANTILLANUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis pilis stellatis subfloccoso-tomentellis, foliis ovato-lanceolatis, supra stellato-puberulis, subtus primum dense stellato-villosulis dein stellato-pubescentibus.

Habitat in Jamaica: Mac Nab.

**Var. ζ.** CONDUPPLICATUS Müll. Arg. l. c., ramulis hispido-pubescentibus, foliis oblongato-ovatis apice angustatis, supra mox glabratibus, subtus tenuiter canescenti-tomentosis.

*Croton conduplicatus* Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. III. 80.

Habitat in arenosis prope Nueva Barcelona: Humboldt.

**Var. η.** ALAGOENSIS Müll. Arg., ramulis hirto-tomentellis, foliis anguste lanceolatis minoribus, supra persistenter stellato-puberulis, subtus dense incano-tomentellis.

FOLIORUM limbus 2½—4½ cm. longus, 6—13 mm. latus. Costae 4 secundariae infimae ut in tota specie basi approximatae, sed limbo dimidio multo breviores.

Habitat in prov. Alagoa: Gardner n. 1400.

**139. CROTON REGNELLIANUS MUELL. ARG.** petiolis limbo 6—10-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, indumento utriusque paginae depresso-stellari, stipulis perexiguis glanduliformibus; racemis floribundis, floribus fem. subnumeriosis haud compactis, bracteis parvulis ovato-lanceolatis, masculis subtrifloris; calycis fem. subsessilis lacinii lanceolatis, fructigeris quam capsula 3—4-plo brevioribus; petalis masc. ovato-liguliformibus, apice nudis, basi barbato-ciliatis, caeterum utraque facie glabris; staminibus circ. 15, filamentis praeter basin villosam glabris, antheris parvis paulo latioribus quam longis; ovario hirsuto-tomentello, stylis semel bipartitis, cruribus elongatis terminibus; capsulis oblongo-ellipsoideis, seminibus ellipsoideo-cylindricis laevibus.

TABELLA nostra XXIX.

*Croton Regnelliianus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 122, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 635.

FRUTICULUS circ. bipedalis. CAULES inferne 4—5 mm. crassi, teretes, glabri, flavicantes, caeterum pubescentia hirtella fumoso-obscura tecti, densiusculae subnodulosi et cicatricosi, superne semel v. bis di-trichotome divisi. RAMULI juniores apice compressi, fulvo-tomentosi. PETIOLE 5—10 mm. longi, validiusculi, adpresso-fulvo-tomentosi. LIMBUS foliorum 4—8 cm. longus, 1½—3 cm. latus, oblongato-ovatus v. ovato-lanceolatus, obtusiusculus, basi subangustata obtusus, margine integer v. obsolete repando-crenatus et hinc inde minute glanduloso-denticulatus, supra fuscidulus, pilis depresso-stellatis longius radianibus parce pubescentis v. demum glabrescentis, subtus cum floribus cinereo-fulvis v. pallide subargillaceo-fulvis, tomento adpresso firmo omnino tectus; costae leviter tantum prominulae, infimae secundariae insequentibus haud longiores. STIPULAE minutissimae, subglobosae, glanduliformes. RACEMI 5—8 cm. longi, rigidi. BRACTEAE 1½—2 mm. longae, basi dilatatae, crenulatae. FLORES fem. in basi racemorum plures, approximati, sed non conferti, i. e. leviter inter se distantes. PEDICELLI fem. calyce exiguo tantum 2½—3 mm. longo duplo et ultra breviores; masculi valde abbreviati, calyce aperiente subgloboso 2½ mm. lato tomentoso subtriplo breviores, bene evoluti tamen calycom apertum fere aequantes. CALYX fructiger demum 3½ mm. attingens. ANTERAE tantum ½ mm. longae. CAPSULAE 8 mm. longae, 6 mm. latae, verruculoso-tomentellae, demum glabrescentes.

A simili *Cr. rhamnifolius* prima fronte discernitur foliis brevior petiolatis, pedicellis brevibus et floribus et capsulis majoribus.

Habitat in prov. Minas Geraes ad Caldas: Regnell n. 399, G. Lindberg n. 431; et in prov. S. Paulo prope Ytú: Lund.

**140. CROTON ALBELLUS MUELL. ARG.** petiolis limbo 4—5½-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso utraque pagina albido-tomentoso, stipulis glanduliformibus v. obsoleteis; racemis parvulis densifloris, bracteis linear-lanceolatis, masculis 3-floris, floribus fem. subnumeriosis confertis non compactis; calycis fem. laciniis oblongo-triangularibus acuminate; petalis masc. anguste spathulato-lanceolatis, inferne ciliato-barbatis caeterum undique glabris; staminibus circ. 15, filamentis inferne villosis, antheris dimidio longioribus quam latis; stylis semel profunde bipartitis, cruribus breviusculis a basi sensim angustatis superne involutis; capsulis subdepresso-globosis tridymis, seminibus laevibus.

FRUTICULUS circ. bipedalis ut videtur. CAULES erecti, dichotome divisi, in dichotomias racemis annorum praecedentium onusti, sed ramis apice racemo florigeri terminati sub florendi tempore non in ramulos steriles circa racemum terminalem dispositos abeuntis, teretes, tomento fulvo-albido denso demum fumoso-nigrante vestiti; ramuli tereti-compressi, caeterum haud angulosi, crassiusculi, albido-tomentosi. STIPULAE ad glandulam stipitatum capitatum peregrinum reductae v. omnino obsoleteae. PETIOLE 5—7 mm. longi, crassiusculi, cum ramulis et pagina inferiore foliorum dense albido-tomentosi. LIMBUS foliorum 2½—3½ cm. longus, 12—20 mm. latus, oblongato-ovatus, acutus, basi obtusus v. leviter cordatus, margine crenulatus, submembranaceus, indumenti copia quasi incrassatus, supra tomento adpresso cinereo-albido tectus; costae secundariae utrinque 6—8, oblique, rectiuseculae, subus leviusculae, supra autem non perspicuae. RACEMI spiciformes, florigeri circ. 2½ cm. longi, compactiflori, deflorati demum 5 cm. attingentes, toti albido-tomentosi. BRACTEAE breves. CALYCES fem. ad basim cujusvis racemi circiter 6—14, sub sessiles; laciniæ 2½ mm. longae. CALYCES masc. aperientes 2—2½ mm. lati, globosi. PETALA fem. glanduliformia, subsessilia. GLANDULAE disci glabrae. FILAMENTA gracilia. CAPSULAE 4½ mm. longae, 5 mm. latae, albido-tomentellae.

Similis *Crotoni Velame*, sed bene differt habitu robustiore, bracteis masc. 3-floris, floribus fem. numerosis et laciniis calycis fem. majoribus et ambitu latioribus, calycis masculo majore. A *Cr. subacuto* jam filamentis haud glabris et ambitu foliorum differt.

Habitat in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming n. 1645 (4).

141. CROTON VELAME MUELL ARG. petiolis limbo 3—4-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso utraque pagina pilis stellatis vestito, stipulis obsoletis; racemis parvulis basi laxifloris, bracteis linearibus, masculis 1-floris, floribus fem. paucis v. nullis; calycis fem. laciniae anguste triangulari-lanceolatis sensim acuminatis; petalis masc. spatulolanceolatis inferne longe ciliato-barbatis caeterum undique glabris; staminibus circ. 15, filamentis undique glabris, antheris fere duplo longioribus quam latis; stylis semel profunde bipartitis, cruribus breviuseculis a basi sensim attenuatis circiter usque ad medium involutis; capsulis subdepresso-globosis tridymis, seminibus laevibus.

FRUTICULUS circ. 1—3-pedalis, vulgo cum aliis speciebus affinibus Velame nuncupatus. CAULES erecti v. subrecti, inflorescentia terminata et immediate sub racemo terminali ramos 2—4 umbellatim dispositos, pauciplicares, inferne longius nudos, superne paucifoliatos proferentes, tota longitudine teretes, cum ramulis tereti-compressis et pagina inferiore foliorum nec non tota inflorescentia tomento denso fulvo-albidente breviuseculo et submolli copiose vestiti, inferne tamen tomento fumosognigrescente tecti. PETIOLI evoluti 6—8 mm. longi v. subinde paulo longiores. LIMBUS foliorum 3—4½ cm. longus, 13—20 mm. latus, lanceolato-ovatus, acutus v. acutiusculus, basi obtusus, ob indumentum compactum firme membranaceus, margine crenulatus v. denticulatus, supra depauperato-tomentosus et obscurior; costae secundariae utroque latere 5—9, angulo semirecto insertae, subtus leviter prominulatae et tenues, subrectae. RACEMI florigeri 2½—3 cm. longi, superne densiflori, inferne nunc depauperati et basi floribus feminis destituti aut flore fem. subunio praediti. CALYCIS fructigeri laciniae 2 mm. longae. CALYX masc. aperiens 1⅓ mm. latus. GLANDULAE florum glabrae. RECEPTACULUM masc. villosum. STYLOM CRURA inferne valida, dein sensim tenuiora. CAPSULAE 5 mm. latae et fere totidem longae.

*Habitat in prov. Minas Geraes ad Lagoa Santa: Warming n. 1645 (1).*

142. CROTON ORBIGNYANUS MUELL ARG. petiolis limbo 8—10-plo brevioribus, limbo oblique penninervio basi eglanduloso, pilis utriusque paginae depresso-stellatis, stipulis perexiguis glanduliformibus; racemis breviuseculis subdensifloris, bracteis e basi late triangulari lineari-acuminatis subunifloris breviuseculis; calycis fem. laciniae oblongo-ovatis; petalis masc. obovatis acutis, inferne longe angustatis et barbato-ciliatis et superne ciliolatis, caeterum utraque pagina glabris; staminibus circ. 17, filamentis infra medium lanato-villosis, antheris 2—2½-plo longioribus quam latis; ovario albido-lanato, stylis semel bipartitis brevibus.

*Croton Orbignyanus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 123, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 637.*

SUFFRUTEX videtur infrapedalis, undique pilis breviter stipitatis subhorizontaliter pluriseriatim radiantibus albidis pubescens v. primum tenuiter tomentosus. RAMULI pauciplicares, 1½—1½ mm. diametro aequantes. STIPULAE basi subinde bidenticulatae. PETIOLI 3—4 mm. longi. LIMBUS foliorum 2½—4 cm. longus, 12—18 mm. latus, lanceolato-ovatus, acutus, basi subobtusus, margine minutissime et obtuse glanduloso-denticeulatus, membranaceus; indumentum paginae inferioris paulo densius quam superioris, sed parenchyma non omnino tegens, florum autem compactum et paulo pallidius; costae secundariae subtus leviter prominentes, obliquae, intimae insequuntibus haud longiores, RACEMI evoluti foliis subaequilongi, pro magnitudine plantae latiusculi. BRACTEAE basi bracteolis duabus auctae, circ. 2 mm. longae. PEDICELLI fem. subnulli, masculi calyce aperientem globosum 2½ mm. latum aequantes v. eo paulo longiores, more florum villosulo-tomentosi. CALYCIS fem. laciniae 3 mm. longae, masculi acutiusculi basi latius quam vulgo connatae. RECEPTACULUM et pars dimidia inferior filamentorum longiuscula vestita. Fructus et semina ignota.

Euphorb.

Quodammodo ad *Cr. rhamnifolium* accedit, sed pili sunt depresso-stellati, interdum ex parte crispuli et flores masculi maiores vulgoque solitarii.

*Habitat ad Chuquisaca in civitate La Plata: d'Orbigny n. 1210; in parte austro-occidentali imperii Brasiliensis inquirendus.*

143. CROTON DRACUNCULOIDES BAILL. petiolis limbo 6—10-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, indumento utriusque paginae stellaris creberrimo, stipulis subulatis exiguis, racemis gracilibus, floribus fem. paucis; petalis masc. lanceolatis basi valde angustatis ciliatis, feminis calyci aequilongis subulatis; staminibus 15—16, antheris ovoideis; ovario globoso, stylis basi breviter connatis semel bipartitis.

*Croton dracunculoides Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 365; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 637.*

SUFFRUTEX. RAMULI graciles, subdichotome divisi, basi plerumque denudati, scabelli. STIPULAE petiolis 5-plo breviores. PETIOLI circ. 2 mm. longi, graciles, teretes, more ramulorum pilis stellatis ferrugineis vestiti. LIMBUS foliorum 1—2 cm. longus, 3—4 mm. latus, lanceolatus, acutus v. rarius obtusus, apiculatus, basi rotundatus v. attenuatus, membranaceus, integer. Costa primaria subtus prominens, secundariae et venae inconspicuae. CALYCES utriusque sexus 5-partiti; laciniæ masculorum ovatae, acutae, subimbricatae. GLANDULAE florum masc. oblongae, apice albito recte truncatae, glabrae. DISCUS hypogynus 5-lobus; lobi compressi, recte truncati. RECEPTACULUM villosum. CONNECTIVUM carnosum, infuscatum. STYLOM CRURA loraformia, inaequaliter corrugata, involuta. Capsulae et semina ignota.

Habitat ad *Crotonem pedicellatum* accedere dicitur.

*Habitat in Brasilia: Aug. St-Hilaire n. 20. (non vidi).*

C. Stamina circ. 9—11 (12—17 in *Cr. Agoensi*). — Stipulae saepissime glanduloso-dentatae v. -lobatae v. -laciniatae.

I. Styli bis et ultra dichotome divisi (in *Cr. erythroxyloide* ignoti).

§. Foliorum limbus basi non v. obsolete glanduliger.

a. Racemi subcapituliformes, a foliis summis superati. — Limbus foliorum 1—3 cm. longus. Stipulae varie glandulosodivisae.

144. CROTON TIMANDROIDES MUELL ARG. foliis subsessilibus parvis imbricatis subpenninerviis basi eglandulosis in ipso margine impresso-puncticulatis, stipulis exiguis palmatim 3—5-partitis; racemis parvis paucifloris inter folia summa subocclusis, bracteis numerosis anguste lanceolatis ciliato-pluri-denticulatis; calycis fem. subsessilis laciniae lineari-lanceolatis margine glanduloso-denticeulatis; petalis masc. intus puberulis; staminibus circ. 11, filamentis infra medium villosulo-pubescentibus, antheris ovoideis; ovario hirsuto, stylis 2—4-partitis, cruribus tenuibus; capsulis hirtis, seminibus fere laevibus opacis.

*Tabula nostra XXX.*

*Croton timandroides Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 132, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 645.*

*Croton abnormis Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 354 (1864).*

*Medea timandroides F. Diedrichs. Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn. p. 19 (1857).*

*Medea hirta Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 198 (non Croton hirtus L'Hérit.).*

SUFFRUTEX circ. 1—2-pedalis, ramosissimus, nunc erectus, nunc ex parte inferne procumbens et adscendens, in partibus junioribus dense foliosus. RAMI teretes, nigricantes, subsimiles iis *Cr. dichotomi*. INDUMENTUM in ramulis, foliis junioribus et in floribus villoso-barbatum, griseum, e pilisstellatis longirameis subflexuosis formatum, mox dein rarescens et folia evoluta dein nonnisi basi pilorum hinc inde persistente ut in *Cr. dichotomo* adspersa. STIPULAE minimae, in indumento occultae, in lobos lineares subglandulosos profunde partitae. PETIOLAE vix 1 mm. longi. FOLIA erecto-patentia, in ramis hirtellis dein decidua, in ramulis villoso-hirsutis dense imbricata, internodiis 3—5-plo longiora, saepius 13 mm. longa, circ. 4—5 mm. lata, ovato-lanceolata, obtuse acuminata v. obtusiuscula, basi obtusa, margine loco incisuram tantum impresso-punctata, fuscescens, rigide submembranacea, venis vix perspicuis notata. RACEMI villosi, dein pubescentes. BRACTEAE longisulceae, densae. CALYX fem. 4 mm. longus. ALABASTRA masc. ellipsoidea, 2½ mm. longa. DISCUS florum fem. subannularis, lobatus, florum masc. 5-glandulosus; glandulae parvae, truncatae, albidae. CAPSULAE 3½ mm. longae, leptodermeae. SEMINA 3 mm. longa, 2½—2¼ mm. lata.

Habitat in prov. Minas Geraes: Claussen n. 46, 138, Sello, Weddell n. 1329; e. gr. prope Ouro Preto: Pohl; in Serra da Caraça: Riedel n. 59, 527, Martius Hb. Flor. Bras. n. 958, Casaretto n. 2920; in altioribus Serro Frio: Martius; in Serra da Piedade: Lund, Warming n. 1612, 1716, Riedel n. 2802; et in Serra de Sincora in prov. Bahia: Martius.

145. CROTON GNIDIACEUS BAILL. foliis subsessilibus obsoleti palminervii basi eglandulosi subimbricatis parvis, stipulis elongatis angustis glanduloso-laciiniatis; racemis medio-cribus, bracteis linearis-lanceolatis lacinulato-dentatis utriusque sexus 1-floris; calycis fem. laciiniis triangulari-lanceolatis acuminatis, margine plano breviter glanduloso-denticulatis; petalis masc. obovatis apice bilobis v. inaequaliter 2—4-fissis, feminis abbreviatis; ovario ovoideo pubescente, stylis bis bipartitis; capsula globosa.

*Croton gnidiaceus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 354; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 646.

SUFFRUTEX fastigiatim ramosissimus. RAMI graciles, teretes, glabri, nigrescentes, puncticulati, juniores filiformes et puberuli. FOLIORUM limbus 2 cm. longus, 5 mm. latus, anguste lanceolatus, basi longius angustatus, apice rotundato-obtusus v. brevissime acuminatus, subcoriaceo-membranaceus, obsoleti crenulatus, primo aspectu glaber, sub lente pilis tenuissimis sparsis adspersus, obscure fuscescens, novellus parcius densius vel albidolatans. FLORES monoici, racemosi. RACEMI basi flores fem. paucos gerentes, dein subdistincte nudi, supra masculi et densiflori, graciles. CALYX fem. 5 mm. longus, masculus aperiens globosus, 2 mm. latus, parco pubescens. PETALA masc. tenuiter membranacea, margine ciliolata, feminae calyce 2—3-plo breviora, membranacea, subflabelli-formia. GLANDULAE florum masc. parvae, albidae.

Proximus *Cr. timandroidi* sed validior et pluribus characteribus distinctus.

Habitat in prov. Minas Geraes, in Serra de S. José inter saxe: Aug. St-Hilaire n. 2385, 2389.

146. CROTON LANGSDORFFII MUELL. ARG. petiolis limbo 4—10-plo brevioribus, limbo breviter palminervio basi eglanduloso, indumento villoso-stellari ferrugineo, stipulis elongatis triangulari-lanceolatis pinnatim setuloso-lacinuligeris; racemis compacto-capituliformibus amplis obtusis comosis plumosovestitis, bracteis lanceolato-linearibus setuloso-pinnatilobis exsertis omnibus 1-floris; floribus fem. breviter, masculis longe pedicellatis; calycis fem. laciiniis longis linearibus lacinuligeris et plumosis, calycis masc. laciiniis subliguliformibus; petalis

florum masc. e basi unguiculari longissima lineari spatulato-ovatis, superne repandis, margine ciliatis, faciebus glabis; staminibus in receptaculo angusto 10, filamentis pubescentibus, antheris 2½-plo longioribus quam latis; ovario molliter pubescente, stylis valde elongatis pro triente flabellatim 4-partitis, cruribus bifidis et indivisis; capsulis globosis profunde 3-sulcatis, seminibus obsolete reticulatum scabris.

FRUTICULUS pedalis v. humilior, semel v. bis dichotome divisus. CAULES teretes, ferrugineo-villosi, dein glabri et fusi, nitiduli; rami circ. dimidiam altitudinem totius plantae aequantes, mediocriter foliigeri, dense pilis longis pallide ferrugineis patente hirsuti, superne albido-vestiti. STIPULAE 5—6 mm. longae, fuscae et rigidile lacinuligerae, more ramorum vestitae, satis persistentes. PETIOLAE 1—5 mm. longi, dense hirsuti. LIMBUS foliorum saepius circ. 3 em. longus et 8—13 mm. latus, lanceolato-ovatus v. ovato-lanceolatus, obtuse acuminatus, basi obtusus, margine integer, rigide membranaceus, supra fuscus adpresso-vilosulus, subtus indumento denso pallide ferrugineo villosulo-tomentosus v. junior albido-tomentosus. CAPITULUM florum 14—19 mm. latum, latius quam longum, crebrime florigerum et plumos-vilosum, ferrugineo-albidum. BRACTEAE 9—10 mm. longae. CALYCIS masc. laciniæ 5—6 mm. longae, pedicellum aequantes, feminine laciniæ sub fructu 12 mm. longae, basin versus tantum 1⅓ mm. latae, apicem versus sensim paulo angustatae, extus lanatae, intus glabrae et fuscae. PETALA florum fem. suppressa, masculorum longitudine calycis, inferne insigniter attenuata. STAMINA elongata. RECEPTACULUM longius villosum. STYLIS eximie tenelli, 6—7 mm. longi. CAPSULAE 4½ mm. longae, 5½ mm. latae. SEMINA fere 4 mm. longa.

Species insigniter distineta, characteribus peculiaribus pluribus ornata.

Habitat in campis siccis prope Fachina prov. Minas Geraes (?): Langsdorff, Riedel n. 262.

147. CROTON EREMOPHILUS MUELL. ARG. petiolis limbo 4—5-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, stipulis lanceolato-subulatis utrinque glanduloso-dentato-lacinulatis breviusculis; racemis parvulis densifloris, bracteis linearis-spatulatis margine utrinque glanduloso-1—2-dentatis elongatis; calycis fem. laciiniis obovato-lanceolatis subobtusis basi non angustatis, utrinque glandulatis 2—3 inflexis longius dentiformibus praeditis, calycis masc. laciiniis non setuligeris; petalis masc. obovato-lanceolatis, inferne villoso-ciliatis, superne ciliolatis, caeterum glabris; filamentis villosis, antheris triente longioribus quam latis; stylis profunde 4-partitis, cruribus gracilibus; capsulis globosis, seminibus laevibus.

FRUTEX parum elatus, dichotome ramosus, gracilis sed foliorum colore obscurio, sicc. nigricante et obscure ferrugineo quodammodo tristis. RAMI ramulique graciles, teretes, fere undique aequilati, inferne mox glabri et nigricantes, superne obscure ferrugineo-tomentosi, parte semiglabra cinerascenti v. subnigricanti-tomentosi. STIPULAE circ. 3 mm. longae, caducissimae. PETIOLAE firmi. LIMBUS foliorum 2—2½ cm. longus, 8—14 mm. latus, lanceolato-ovatus, acutus, basi obtusus, margine argute denticulatus, rigidulus, supra tomento parco fuscidente obscuro tectus, subtus tomento obscure ferrugineo densiore vestitus; costae secundariae utrinque 5—6, infimae reliquis paulo longiores et distincte obliquiores. RACEMI 1—1½ cm. longi, fere 1 em. lati, apice leviter comosi. BRACTEAE 5 mm. longae. FLORES fem. in quoque racemo subsolitarii, sessiles. CALYX fem. 5—5½ mm. longus, fructiger non accrescens, laciniæ erectæ. FLORES masc. globosi, 2 mm. lati, tomento obscure ferrugineo-cinerascente tecti. CAPSULAE longitudine calycis fructigeri, subglobosae, tomentosae.

Habitat in prov. Bahia, in deserto versus S. Antonio das Queimadas: Martius.

148. CROTON MELANOLEUCUS MUELL ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, indumento molli ex albido nigricante, stipulis sublinearibus longiusculis indivisis; spicis diu capituliformibus densissime floribundis comosis, bracteis elongatis anguste lanceolato-spathulatis omnibus 1-floris; calycis fem. breviter pedicellatis laciniis liguliformi-ovobatis obtusis majusculis integris non setaceo-lacinuligeris, calyce masc. non setuligero; petalis florum masc. liguliformibus basi ciliato-barbatis intus puberulis dorso glabris; staminibus circ. 11, filamentis pubescentibus basin versus latioribus, antheris ovoideis; stylis bis partititis; capsulis globosis, seminibus laevibus.

FRUTICULUS 1—3-pedalis, alternatim ramosus, partibus junioribus tomento velutino-molli albido tectus, dein tomento cinerascente demumque fumoso-nigricante paulo rarescente semper tamen molli vestitus. RAMULI indumenti copia subincrassati. STIPULE 4—5 mm. longae, quoad latitudinem in iisdem speciminibus valde ludentes, more reliquarum partium vestitae, i. e. setulis exiguis apice villoso-radiantibus tectae. PETIOLI 1—2 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum 2½—3½ cm. v. rarius 4 cm. longus, 8—15 mm. latus, lanceolatus, acutus, basi subobtusus, integer, densiusculae penninervius, utraque facie dense vestitus, supra obscurior magisque demum nigricans, subtus albidi; costae sub indumento fore occultae. RACEMI juniores ovoidei, 8 mm. longi et fere totidem lati, obtusi, albido-velutino-lanati, subdeflorati dein 2 cm. longi, bracteis densis a basi ornati, basi flores fem. 1—3 sessiles gerentes v. tantum masculi. BRACTEAE 4—5 mm. longae, demum subrefracto-patentes. CALYX fem. 6 mm. latus, albido-vestitus. FLORES masculi aperientes 2 mm. lati, globosi. CAPSULAE 5 mm. longae. SEMINA 3 mm. lata.

Species distinctissima.

*Habitat in glareosis prope Diamantina, prov. Minas Geraes: Riedel n. 1214; et in saxosis ferruginosis in Serra da Piedade: Riedel.*

149. CROTON STOECHADIS BAILL. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, stipulis lanceolato-subulatis glanduloso-lacinulatis longiusculis; racemis densifloris parvulis, bracteis linearibus margine glanduloso-setulosis elongatis; calycis fem. laciniis lanceolatis acuminate basi angustatis, masculi oblongo-ellipticis, utriusque sexus margine setulis glanduligeris ciliatis; petalis masc. lanceolato-ellipticis obtusis basi apiceque villoso-pubescentibus; ovario tomentoso, stylis fere liberis profunde 4-partitis; capsula calyce inclusa, seminibus laevibus.

*Croton Stoechadis Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 314; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 646.*

SUFFRUTEX 2—2½-pedalis. RAMI ramulique tenues, teretes, sub-dichotome divisi. STIPULAE circ. 4 mm. longae, petiolis junioribus 3—4-plo longiores. FOLIA remotiuscula; limbus 3 cm. longus, circ. 1 cm. latus, lanceolatus, basi apiceque acutus, membranaceus, argute denticulatus, utraque pagina pilis stellatis vestitus, supra viridis, subtus dense fulvescenti-tomentosus; dentes marginales apice in glandulam parvam globosam desinentes. COSTA primaria et secundariae prominentes. RACEMI subglobosi, vix 1 cm. longi et fere totidem lati. FLORES fem. parum numerosi. CALYCIS fem. laciniæ 5 mm. longae. PETALA florum fem. minima, glanduliformia. GLANDULAE disci extrastaminalis albidæ. STYLI complanati, juniores conniventes, profunde 4-fidi; crura gracilis, apice involuta, papillosa. CAPSULAE valvae 5 mm. longae. SEMINA 3—3¼ mm. longa.

Similis *Cr. Hormino*, sed folia argute denticulata et flores omnino alii. Flores masculi setulis glanduligeris valde insigniti.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Aug. St-Hilaire n. 1193.*

150. CROTON CERINO-DENTATUS MUELL. ARG. petiolis limbo 4—8-plo brevioribus, limbo subpenninervio basi eglanduloso utraque pagina pilis stellatis subviscosis vestito, stipulis parvulis ambitu triangularibus glanduloso-subpalmatis partitis; racemis subpaucifloris parvis, floribus pedicellatis, bracteis linear-lanceolatis haud exsertis inferne utrinque cerino-2—3-glanduligeris omnibus unifloris; calycis fem. laciniis lanceolato-ovatis obtusis margine pallide ceraceo-appendiculato-4—6-glandulosi; petalis masc. obovatis acutis basi cuneata villosis; staminibus circ. 10, filamentis basi villosis breviusculis validis, antheris paulo latioribus quam longis; stylis palmatim 4—6-partitis brevibus; capsulis globosis, seminibus laevibus.

Var.  $\alpha$ . WARMINGII Müll. Arg., petiolis limbo 4—6-plo brevioribus, limbo tota longitudine denticulato subpenninervio utrinque obtusiusculo.

FRUTICULUS 1—3-pedalis. CAULES tenues, parce dichotome ramosi, undique cum ramulis teretes, diametro dimidia altitudine circ. 2 mm. aequantes, inferne glabri et fusi, superne indumento brevi hirtello viscidulo obscure ferrugineo tecti; ramuli ultimi valde tenues. STIPULAE 1—1¼ mm. longae, palmatim 5-partitae, lobi laterales ceracei, pallidi, saepe virides, uninerviae. PETIOLI 4—6 mm. longi, tenues. LIMBUS foliorum 22—30 mm. longus, 5—6 mm. latus, anguste linear-ellipticus, utrinque obtusus v. apice acutus, longo tractu aequilatus, tota longitudine minute serrulatus, rigide membranaceus, supra puberulus et olivaceo-fuscescens, subtus paulo pallidior et tenuiter tomentellus, indumentum lurido-fuscescens; costae vix perspicue. RACEMI 1—1½ cm. longi, primum fere capituliformes, dein cylindrici, basi floribus fem. 1—3 praediti. BRACTEAE 1—1¼ mm. longae, persistentes. CALYX fem. 3½ mm. longus, masculus aperiens globosus, fere 2 mm. latus. CAPSULAE 4½ mm. longae, breviter obscure tomentosae. SEMINA 3 mm. longa.

Species distinctissima, glandulis stipularum, calycis feminæ et bractearum pallide flavo-viridibus ceraceis insignita, habitu nonnihil ad diversissimum *Cr. pedicellatum* accedens. Indumentum glutinoso-viscosum.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in campis prope Lagoa Santa: Warming n. 1615.*

Var.  $\beta$ . MARTII Müll. Arg., petiolis limbo 6—8-plo brevioribus, limbo subobsolete denticulato fere trinervio utrinque subacuto.

FRUTEX 3-pedalis. RAMI valde patentes, cum caulinis rubentes. FLORES ochroleuci (Martius).

A praecedente varietate specificè distinguere hanc nequeo. Habitus bene quadrat, sed foliorum limbus magis oblongatus, 2½—3½ cm. latus, 5—7 mm. latus, i. e. ambitu simul angustior, utrinque acutior et minus dentatus. Indumentum partium in utraque varietate, praesertim in floribus valde glutinosum est et partes difficilis segregantur. Costae secundariae infimae interdum dimidium limbū aequant, sed inconstanter, et in var.  $\alpha$ . subinde etiam nonnihil longiores adsunt.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in campis Serro Frio prope Barreiras: Martius n. 1416; in prov. Goyaz prope S. Luzia in campis siccis: Riedel n. 681.*

151. CROTON HETERODOXUS BAILL. petiolis limbo bis—multoties brevioribus, limbo palminervio basi eglanduloso, stipulis linear-lanceolatis glanduloso-incisis; floribus dense capitato-congestis, bracteis lanceolatis glanduloso-incisis comosae exsertis cum calycibus niveo-subsericeo-villosis, bracteolis spathulato-linearibus parvulis; calycis fem. laciniis elongatis linearibus; petalis masc. spathulatis basi longe angustatis margine undique villosulis; staminibus circ. 11, filamentis elongatis inferne pubescentibus, antheris 2½-plo longioribus quam latis; ovario puberulo, stylis elongatis tenuibus superne bis v. ter bifidis; capsulis globosis, seminibus laevibus.

*Croton heterodoxus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 309 (1864);  
Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 646.

*Croton leucocephalus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV.  
131 (1865).

CAULES e caudice lignoso crasso numerosi, circiter pedales, simplices, racemo capituliformi terminati v. sub racemo breviter umbellatim pauciramosi, fusi, inferne glabri, caeterum pilis stellatis fulvo-albidi, dense villosi. PETIOLI foliorum infimorum 8 mm. longi, dein apicem versus sensim breviores, foliorum summorum vix distincti et eo validiores quod breviores. LIMBUS foliorum eo brevior quod ambitu latior, infimorum circ. 2-2½ cm. longus, 1⅓-1⅔ cm. latus, summorum longitudine 4⅓ cm. attingens et 4-plo longior quam latus, inferiorum obovatus, medianorum rhomboe-ellipticus, summorum anguste lanceolatus, denticulatus. PILORUM radii intricati, pili ipsi in foliis inferioribus, ubi rariores, distincte depresso-stellati. RACEMI circ. 2 cm. longi, a foliis summis quasi involucrati. FLORES fem. sessiles, masculi graciliter pedicellati; pedicelli niveo-villosi. CALYX fem. 10 mm. longus; laciniae 1⅓-1⅔ mm. latae, calycis masc. 5 mm. longae. CAPSULAE 4 mm. metientes. SEMINA 3⅓ mm. longa, ambitu lata, pallida.

Habitat in Brasilia meridionali, loco accuratius haud notato: Sello; in prov. S. Paulo: Aug. St-Hilaire n. 1443, Gaudichaud n. 8.

152. CROTON DICHOTOMUS MUELL. ARG. (non Willd., quae species ad *Bernardiam* pertinet) petiolis limbo 3-4-plo brevioribus, foliis imbricatis parvis palmatinerviis basi eglandulosi tota superficie nigro-impresso-punctatis cartilagineo-rigidis, stipulis lanceolatis persistentibus utrinque glanduloso-pluridentatis; racemis a foliis summis tectis paucifloris; calycis fem. laciniae anguste lanceolatis acutis parce glanduloso-dentatis capsulam superantibus; petalis masc. accrescentibus demum longius exsertis; staminibus circ. 11, filamentis basi pubescentibus, antheris ovoideis; ovario stellato-hirtello, stylis 2-4-partitis; seminibus reticulatum subrugulosum.

*Timandra dichotoma* Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 197.

*Croton serratus* a. *dichotomus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 647.

SUFFRUTEX irregulariter subdichotome ramosissimus fere pedalis v. subinde sesquipedalis, superne densissime foliosus, microphyllus, luridus. RAMI teretes, nigricanti-cinerei, inferne denudati. RAMULI dense imbricato-foliosi et parte denudata stipulis persistentibus muniti. STIPULAE circ. 2 mm. longae. PETIOLI limbo circ. 4-6-plo breviores, graciles. LIMBUS foliorum 7-11 mm. longus, circ. quarta parte v. triente longior quam latus, late ellipticus, obtusus v. obtusiusculus, basi rotundato-obtusus, usque ad medium integer, dein usque ad apicem v. tantum triente superiore addresso-denticulatus, junior ultraque pagina pilis stellatis albidis v. albis mollibus subvilloso, dein glabratu et praeter punctula nigra numerosa basi pilorum persistente verrucosa obscura grossius punctatus. RACEMI 2-8-flori. FLOS fem. in quoque racemo unicus, sessilis v. subsessilis, saepe deficiens et racemi tum masculi. CALYX fructiger 6 mm. longus, laciniae superne dorso parce stellato-pubescentes, caeterum glabrae, utroque latere circ. 1-3-dentatae v. etiam ex parte integrae. CALYX masc. 3 mm. longus, junior albido-villosus, mox glabrescens. BRACTEAE similes stipulis, ambitu tamen paulo breviores. CAPSULAE 3⅓-4 mm. longae. SEMINA cum caruncula 3 mm. longa. Glandulae florum parvae, valde abbreviatae, trinucatae. Flores interdum occurunt tetrapteri, et lacinia impar calycis fem. haud raro reliquis angustior sed vix brevior.

A proximo *Cr. serrato*, quocum olim in DC. Prodr. I. c. coniunxi, praesertim foliis coriaceis et crebre impresso-punctatis differt, caeterum ab eo forma et serratura foliorum praeter alia minoris momenti distinguuntur.

Habitat in prov. Minas Geraes, e. gr. in Pico d'Itabira do Campo: Riedel n. 110, Mart. Hb. Flor. Bras. n. 959, Sello, Weddell, Casareto n. 2589; ad Cachoeira do Campo: Stephan, Claussen.

153. CROTON SERRATUS MUELL. ARG. petiolis limbo 3-5-plo brevioribus, foliis imbricatis parvis palmatinerviis basi eglandulosi non impresso-puncticulatis firme membranaceis, stipulis lanceolatis persistentibus utrinque glanduloso-pluridentatis; racemis a foliis summis tectis paucifloris; calycis fem. laciniae anguste lanceolatis acutis subulato-pluridentatis capsulam superantibus; petalis masc. accrescentibus demum calycem sesqui aequantibus; staminibus circ. 11, filamentis undique glabris, antheris ovoideis; ovario stellato-hirtello, stylis 4-partitis; seminibus reticulatum subrugulosum.

*Tinandra serrata* Klotzsch in Erichs. Archiv 1841 p. 197.

*Croton Timandra* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 351.

*Croton serratus* β. *genuinus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 647.

SUFFRUTICULUS vix semipedalis, diffuse ramosissimus, dense microphyllus, partibus junioribus pilis stellatis flavidio-albis subvillosum, dein glabrescens. CAULES cinereo-nigricantes, e caudice numerosi, alii erecti, alii adscendentiae aut inferne procumbentes, rigiduli quidem sed tenues quam in *Cr. dichotomo* et minus dense foliosi. RAMULI patentes, 2-5 cm. longi. Petioli gracilliores quam in specie citata. LIMBUS foliorum haud coriaceus, 5-7 cm. longus, 3-5 mm. latus, ovatus v. oblongo-ovatus v. ellipticus, apice acutiusculus, toto ambitu excepta basi argute denticulatus, more *Crotonis dichotomi* verrucosus tinctis sc. basi pilorum incrassata persistente sparse verrucoso-punctatus non autem minute impresso-puncticulatus. FLORES utriusque sexus et capsule seminaque ut in *Cr. dichotomo*, sed filamenta basi non pubescens et laciniae calycis feminei longe numerosius glanduloso-dentatae.

Habitat in Brasilia meridionali ut videtur: Sello.

154. CROTON DEBILIS MUELL. ARG. caulinibus procumbentibus subfiliformibus, petiolis limbo 3-4-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi eglanduloso impunctato, stipulis anguste lanceolatis planis glanduloso-inciso-dentatis; racemis capituliformibus, floribus paucis dense aggregatis, bracteis linearilanceolatis more stipularum dentatis; calycis fem. laciniae linearilanceolatis ciliis paucis glanduligeris onustis, calyce masc. majusculo; staminibus circ. 11, filamentis asperulis, antheris 2½-plo longioribus quam latis; ovario piloso, stylis profunde 4-6-partitis, cruribus apice latiusculis hinc inde bifidis; capsulis globosis, seminibus laevibus.

*Croton debilis* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 142, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 647.

CAULES arcuato-flexuosi, prostrati, parce dichotome ramosi, glabri, fusco-nigricantes, apice foliigeri pubescentes, praeter apicem foliis denudati. STIPULAE 4 mm. longae, graciles, petiolos subaequantes, erectae, laciniae calycis feminei similes, sed lacinulatae nec ciliatae. LIMBUS foliorum 1⅓-2 cm. longus, 7-12 mm. latus, acutus, basi obtusus, superne acute dentatus v. plus minusve integer, mox dein fere omnino glabratu, firme membranaceus, subtus pallidior. FLORES fem. sessiles, masculi pedicellati. CALYCIS masc. laciniae 4 mm. longae, i. e. pro minutis plantae magnae. CALYX fructiger 10 mm. longus; laciniae leviter inaequales, capsulam glabratam subdepresso-globosam tridymam 5 mm. longam longe superantes. CONNECTIVUM latum, asperum. CAPSULAE 4⅓ mm. longae. SEMINA 4 mm. longa, fere globosa, valide carunculata.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello.

155. CROTON PAUCISTAMINEUS MUELL. ARG. petiolis limbo 8-10-plo brevioribus, limbo trinervio serrato basi eglanduloso, indumento arte addresso-stellari fugace, stipulis

palmatim partitis; racemis abbreviato-spiciformibus paucifloris, bracteis parvis palmatim partitis, masculis 1-floris; calycis fem. laciiniis ovatis integris subacutis; petalis florum mase. obovato-lanceolatis margine ciliolatis basi barbatis utraque facie glabris; staminibus 5—7, filamentis pubescentibus, antheris paulo longioribus quam latis; ovario glabro, stylis validis crasse 3—4-partitis glabris; capsulis subglobosis puncticulatis, seminibus obsolete nervuloso-asperulis.

*FRUTICULUS* pedalis v. sesquipedalis (Riedel), usque ad apicem ramulorum lignescens, di-trichotome ramosus, erectus, evolutus undique glabrus. RAMI ramulique teretes, griseo-fuscantes, modice foliosi. STIPULAE  $2\frac{1}{2}$  mm. longae, profunde palmatim 2—4-partitae; laciinae subulatae, glabrae, apice cerino-capituliferae. PETIOLAE 2—3 mm. longi, tenues. LIMBUS foliorum 18—22 mm. longus, 7—10 mm. latus, lanceolato-ovatus v. angustior, foliorum superiorum ovato-lanceolatus imo anguste lanceolatus, omnium sensim acuminatus, basi acutus, margine argute serratus, supra fuscus, subtus rufescens-pallidior, junior pilis stellatis adpressis parciusculae vestitus, dein glabrus, utrinque opacus, rigidule membranaceus. RACEMI 7—10 mm. longi, inferno flores fem. 1—3 gerentes, glabri. BRACTEAE parvae, in lacinulas angustas 2—3 apice pallide cerino-capituligerae divisae. PEDICELLI utriusque sexus vix  $\frac{1}{2}$  mm. aequantes. CALYX fem. fere 3 mm. longus, subcoriaceo-rigidulus, fuscus, masculus apertus 2 mm. latus, aperiens multo minor, glaber, fuscans. GLANDULAE extrastaminariae apice albidae. CAPSULAE 5 mm. longae. SEMINA  $4\frac{1}{2}$  mm. longa, 3 mm. lata.

Habitu *Cr. fuscum* simulat, sed multo gracilior et calyx fem. non setuliger. Numero staminum insuper peculiari.

*Habitat in prov. Mato Grosso, locis inundatis prope Cuiaba:* Riedel n. 815.

β. Racemi breves, non capituliformes, exserti. Folia palmatinervia. Calycis fem. laciinae dorso juxta marginem late setuloso-glanduligerae. — Stipulae glanduloso-lobatae. Limbus foliorum parvus, ambitu latus.

156. CROTON REFRACTUS MUELL. ARG. petiolis limbum dimidium subaequantibus, limbo parvo palmatinervio basi eglanduloso creberrime crenato refracto, stipulis subulato-lanceolatis glanduloso-lobulatis parvissimis; racemis exiguis, bracteis lanceolatis glanduloso-lobatis; calycis fem. laciiniis lanceolato-ovatis subobtusis dorso juxta marginem biseriatim breviter glanduloso-setuligeris; petalis mase. utraque facie glabris intus basi comatis apice margine ciliolatis; staminibus circ. 11, filamentis triente inferiore pubescentibus, antheris bitruncato-orbicularibus; ovario pilis stellatis adpressis hirsuto, stylis 4-partitis brevibus.

SUFFRUTEX sesquipedalis, erectus, parciusculae di-trichotome ramosus. CAULES et rami teretes, cinereo-nigricantes, glabri, aphylli. RAMULI foliigeri circ. decimetales, tenues, superne compresi, indumento stellari rigidulo obscure argillaceo vestiti, non hirsuti. STIPULAE 1 mm. longae. FOLIA in axilla ramillo eximiae abbreviato vulgo minute 1—3-phyllo munita sunt. LIMBUS foliorum circ. 5—8 mm. longus, paulo longior quam latus, evolutus in apice petiolorum refractus et in specimine viso saepissime complicatus, late ovatus, rotundato-obtusus v. leviter retusus, basi minute cordatus, tota longitudine utrinque circ. 25—28-crenatus, pilis stellatis pallidis parvis adpressis parce v. parcisime adpersus v. demum omnino glabrus, olivaceo-fuscans, rigidulus. Racemi ut in *Cr. nummularius* sed minus depauperati 2—3 cm. longi et flores fem. fere sessiles. Capsulae et semina hucusque ignota.

Quasi medium tenet inter *Crotonem ovalifolium* et *Cr. nummularium*, sed utroque gracilior et elatior, folia aliter crenata et laciinae calycis fem. aliter setuligerae; a posteriori insuper differt filamentis inferne pubescentibus.

*Habitat in campis et ad vias in parte meridionali provinciae Minas Gerais: Martius.*

Euphorb.

157. CROTON NUMMULARIUS BAILL. petiolis limbum dimidium subaequantibus, limbo parvo palmatinervio basi eglanduloso, stipulis parvis ovatis glanduloso-laciiniatis; racemis exiguis oliganthis, bracteis ovatis anguloso-lobatis; calycis fem. laciiniis lanceolato-ovatis obtusis margine dorso breviter glanduloso-setulosis brevibus; petalis extus intusque glabris, intus basi comatis, apice margine ciliolatis; staminibus circ. 11; filamentis glabris, antheris sublatioribus quam longis; ovario dense hirsuto, stylis 4-partitis elongatis, seminibus obsolete rugosis.

*Croton nummularius* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 360.

*Croton ovalifolius* β. *nummularius* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 649.

SUFFRUTEX circ. pedalis, ramosissimus, plus minusve basi procumbens. CAULES flexuosi varieque patule ramosi, fusco-cinerei, basi glabri, caeterum pilis stellatis subadpresso rigidulis in parte superiore pilo elongato horizontaliter patente albido-flavicante munitis densius vestiti et hanc ob rem superne hirsuti, superne cum ramulis densius foliosi. STIPULAE 1 mm. longae, rubellae, utrinque lobulis glandulosis paucis dentiformibus auctae. PETIOLAE demum 2—4 mm. lati, graciles, stellato-pubescentes. LIMBUS foliorum rameum 5—8 mm. longus,  $3\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$  mm. latus, ramulinorum caeterum conformium duplo minor, omnium oblongo-ovatus, apice latiusculo subemarginatus, basi acutatus v. nonnullus cuneatus, fere tota longitudine glanduloso-crenatus, firmus, obscure olivaceo-viridis, totus glaber v. in costa primaria pilis stellatis adpressis paucis adpersus. RACEMI vix 1 cm. longi, tenelli. BRACTEAE similes stipulis, haud exsertae. CALYX fem.  $2\frac{1}{2}$  mm. longus, fructiger vix 3 mm. attigens. ALABASTRA masc. multo latiora quam longa, i. e. valde depressa. SEMINA 3 mm. subaequantia.

Tota natura partium, colore et consistentia foliorum proximus est *Cr. ovalifolius* in Antillis et in Venezuela crescenti, sed foliis glabris usque ad basin integrum utrinque circ. 10—14-dentatis 2—3-plo minoribus, forma stipularum et bractearum breviore, laciiniis calycis fem. multo minoribus haud acuminatis, alabastris mase. depressis et filamentis usque ad basin glabris distinguendus est.

*Habitat in prov. Bahia, in montibus Jacobina: Blanchet n. 2560.*

γ. Racemi breves, oliganthi, non capituliformes, exserti. Folia penninervia. Stipulae non glanduloso-lobatae. Calycis fem. laciinae juxta marginem non setuloso-glanduligerae. — Folia parva, 5—15 mm. longa.

158. CROTON ERYTHROXYLOIDES MUELL. ARG. foliis breviuseculae petiolatis penninerviis basi eglandulosis, stipulis exiguis ovatis acutis incrassatis integris; racemis paucifloris, bracteis stipulis similibus cum bracteolis integris; petalis mase. obovatis margine ciliolatis; staminibus 11, filamentis subglabris.

*Croton erythroxyloides* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 111, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 596, non Baill.

*Timandra erythroxyloides* Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 197.

SUFFRUTICULUS ramosissimus, rigidus, dense microphyllinus. RAMI subprostrati, crassi, circiter semipedales. RAMULI numerosi, breves, cum ramis nigricantes. STIPULAE nigricantes, intus resinoso-incrassatae. LIMBUS foliorum 5—8 mm. longus, superne saepius  $2\frac{1}{2}$  mm. latus, lanceolato-ovatus, basi cuneatus, apice acutus, integer, rigidus, subnigricans, junior stellato-puberulus, mox dein glabrus. COSTAE secundariae vix perspicuae. FLOREM unicum vidi masculum, breviter pedicellatum, statu aperto  $3\frac{1}{2}$  mm. latum. CALYX extus stellato-puberulus. Flores fem. et fructus ignoti.

*Habitat in Brasilia meridionali, loco accuratius haud notato: Sello.*

159. CROTON SANTOLINUS BAILL. foliis subsessilibus penninerviis basi eglandulosis, stipulis exiguis, indumento depresso-stellari breviuseculo cinerascente; racemo fem. perexiguo paucifloro; calycis fem. laciniis ovato-lanceolatis angustato-acuminatis; ovario dense tomentoso, stylis bipartitis, cruribus bifidis.

*Croton santolinus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 359; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 596.

FRUTICULUS gracilis. RAMI subscopario-ramulosi, teretes, nudati, atri. RAMULI numerosi, filiformes, dense foliosi, puberuli. FOLIA minuta, saepius 5 mm. longa, 1–1½ mm. lata, linearis-lanceolata, obtusiuscula, basi gradatim attenuata, crassiuscula, breviter albidito-tomentosa, evenia. COSTAE subtus leviter prominentes. FLORES fem. racemosi, pauci. ALABASTRA masc. conica, tomento brevi stellari cinereo-albicante vestita; laciniæ imbricatae, nec margine reduplicativæ-reflexæ. Petala fem. haud perspicua. Flores masc. evoluti ignoti.

Affinis et similis *Crotoni parvifolio*, sed hucusque non satis notus. A cl. BAILLON cum *Crotone Helichryso* comparatus erat, sed aestivatio calycis fem. et stipulae longe differunt.

Habitat in territorio Corrientes: Bonpland n. 661 (in Hb. Mus. Paris.).

160. CROTON PARVIFOLIUS MUELL. ARG. foliis sessilibus penninerviis basi eglandulosis, stipulis exiguis lanceolatis; racemis parvis paucifloris, bracteis linearis-lanceolatis subulato-acuminatis exiguis omnibus 1-floris; calycis fem. laciniis oblongato-ovatis paucidentatis subaequalibus sub fructu accrescentibus; staminibus 11, filamentis villosa-pubescentibus; ovario pubescente, stylis bis bipartitis; capsulis ellipsoideis, seminibus laevibus.

*Croton parvifolius* Müll. Arg. in Flora Ratisb. 1864. p. 537, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 596.

SUFFRUTEX plus minusve divaricato-ramosus. RAMI ramulique subdichotome divisi, illi glabri, hi pilis adpressis depresso-stellatis pubescentes et dense foliosi. FOLIA 10–15 mm. longa, superne 2–4 mm. lata, saepi subfasciculata, linearis-spatulata, subacuta, integra v. superne paucidentata, juniora subsericeo-pubescentia, mox dein plus minusve glabrata. RACEMI terminales. CALYX masc. 2 mm. longus; fructigeri laciniæ 4 mm. longæ, duæ subdistinctæ reliquis breviores. DISCUS hypogynus undulato-lobatus. CAPSULÆ 5 mm. longæ, 4 mm. latae.

Habitat in Brasilia meridionali ad flumen Parana: Gilbert n. 26, 81 (in Hb. Kew.).

δ. Racemi mediocres, exserti. Folia penninervia. Stipulae non glanduloso-lobatae nec -dissectæ. Calycis fem. laciniæ integrae. — Folia mediocria et majuscula.

161. CROTON INDIVISUS VELL. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi non glanduliger, stipulis . . . ; racemis breviuseculis non comosis; calycis fem. laciniis lanceolato-ovatis acuminatis; staminibus 12–10; ovario superne in columnam stylarem crassam ovario subaequilitam eoque longiore abeunte, stylorum parte libera breviusecula usque ad basin 4-partita, cruribus tenuibus.

*Croton indivisus* Vell. Flor. Flum. X. 68; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 592.

Planta videtur arborea. RAMI validiuseculi. PETIOLI 5–18 mm. longi. LIMBUS foliorum 6–20 cm. longus, 3½–6 cm. latus, ambitu varius, in eadem icona nunc oblongo-ovatus, nunc lanceolato-ovatus,

nunc ovato- v. angustio lanceolatus, acutus v. acuminatus, basi saepius obtusus, margine dense subargute serrulatus. COSTAE secundariae utroque latere 6–11, infimae sequentibus breviores. FLORES fem. infimi solitarii. CALYX fem. subsessili, in icona circ. 5 mm. longus. ALABASTRA masc. aperientia globosa. Partes omnes in icona glabrae.

Species hucusque male nota, sed stylorum columnæ valde distincta.

Habitat in vicinia Rio de Janeiro: Vellozo.

162. CROTON VELUTINUS BAILL. petiolis limbo 4–10-pli brevioribus, limbo rigido basi eglanduloso subpenninervio, stipulis obsoletis; racemis brevibus compactifloris spiciformibus, bracteis linearis-ovatis crassis basi glanduloso-denticulatis 1-floris haud exsertis; calycis fem. laciniis oblongo-ovatis integris; petalis masc. lanceolato-ovatis margine et intus villosis, dorso subpuberulis; staminibus 11, filamentis inferne albo-sericeo-villosis; ovario tomentoso, stylis 4-partitis; capsulis globosis, seminibus globoso-cylindricis laevibus.

*Croton velutinus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 325.

*Croton Claussenianus* a. *latifolius* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 129 (1865), non *Cr. Claussenianus* Baill. (1864).

*Croton siderophyllum* a. *velutinus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 649.

FRUTEX paucipedalis, erectus. RAMI ramulique ferrugineo-argillaceo-tomentosi, illi teretes, hi superne compresso-angulosi, validiuseculi. STIPULÆ haud perspicuae. PETIOLI 4–9 cm. longi, crassi, more ramulorum vestiti, juniores cum omnibus partibus juvenilibus rufo-tomentosi. LIMBUS foliorum 4–7 cm. longus, 3–5 cm. latus, plus minusve late ovatus, obtusus v. brevissime acutatus, basi rotundato-obtusus v. leviter cordatus, tenuiter coriaceus, integer, supra nigricans sed indumento stellari brevissimo molli primum subargillaceo tectus deinde pilis crebre sparsis adpersus, subtus undique tomento breviuseculo e ferrugineo mox argillaceo-pallescente tectus. COSTAE secundariae infimae utrinque 3–4 magis approximatae, patentes, dimidium limbum non v. vix aequantes. RACEMI demum folia aequantes. BRACTEAE persistentes, 2½–3 mm. longae, crassae, minutissime basi denticulatae. PEDICELLI utriusque sexus abbreviati, circ. 1½ mm. longi, crassi. CALYX fructiger 8 mm. longus; laciniæ lanceolatae, acutæ; calyx masc. aperiens 2½ mm. latus. GLANDULÆ hypogynæ tenues, late repando-truncatae, calyci arcte adpressæ, florum masc. crassae, glabrae. CAPSULÆ 5 mm. longæ, i. e. a calyce longe superatae, ferrugineo-tomentellæ. SEMINA 4 mm. longa, 3 mm. lata.

Praeter ambitum latiorem et magnitudinem majorem foliorum summopere similis *Crotoni siderophyllo*, sed differt stipulis obsoletis, foliis integris, bracteis flores evolutos non superantibus et calycis fem. laciniæ margine denticulis glandulosis destitutis.

Habitat in prov. Bahia, in Serra da Jacobina: Blanchet n. 3660; in silvis Catingas ad Monte Santo: Martius.

ε. Racemi breves v. mediocres, non capituliformes, exserti. Folia penninervia v. basi abbreviato-palmatinervia. Stipulae glanduloso-lobatae v. -dissectæ. — Limbus foliorum 2½–7 cm. longus.

a. Calycis fem. laciniæ integrae, non setuligeræ; stipulae palmatim divisæ.

163. CROTON SCHULTESII MUELL. ARG. foliis subsessilibus suborbicularibus breviusecula palmatinerviis basi glandulosis, stipulis palmatim glanduloso-5-partitis; racemis brevibus densifloris, bracteis ovato-lanceolatis utrinque dentibus glandulosis 3–5 appendiculato-sublobatis, masculis 1-floris; calycis fem. laciniis magnis lanceolato-ovatis acutis paulo accrescentibus margine integris non setuligeris; petalis masc. obovato-lanceolatis, inferne margine et intus sericeo-villosis, superne margine

ciliolatis, caeterum glabris; staminibus circ. 10, filamentis longo tractu sericeo-villosis, antheris fere duplo longioribus quam latis; stylis 4-partitis, capsulis globosis; seminibus laevisibus.

**FRUTEX** paucipedalis, di—tri—tetrachotome ramosissimus. RAMI ramulique teretes, illi nigricantes, rigidi, tomentelli, hi cum pagina inferiore foliorum, petiolis totaque inflorescentia tomento obscure ferrugineo denso asperulo vestiti, ultimi dense foliosi. STIPULAE quasi ad dentes circ. 5, glandulosos, subulatos, satis persistentes,  $1\frac{1}{2}$  mm. longos reductae. PETIOLI 1—4 mm. longi v. foliorum in ramis anni antecedentes sitorum usque 6 mm. attingentes. LIMBUS foliorum ramulinorum 2—3 em. longus et totidem v. fere totidem latus, ramealium saepe dimidio major, omnium ambitu fere orbicularis, rotundato-obtusus v. brevissime acutatus, basi obtusus v. leviter cordatus, integer, coriaceus, supra primum ferrugineo-pubescent, dein parcius pubescens et fusco-nigricans; costae primariae utrinque tantum 3—4, infimae dimidium limbū subaequantes, subrectae, subtus leviter prominentes. RACEMI florigeri circ.  $1\frac{1}{2}$  — 2 cm. longi, fructigeri demum 3 cm. attingentes. BRACTEAE fere 2 mm. longae, satis persistentes, patentes. FLORES fem. in basi eiusvis racemi 1—4, 7 mm. longi, fructigeri 10 mm. aequantes et capsulam 5 mm. longam longe superantes, laciniae subrectae, superne nonnihil conviventes. CALYCES masc. aperientes 3 mm. lati. PETALA fem. subulata, calyce 3-plo breviora. SEMINA  $4\frac{1}{3}$  mm. longa, ambitu lata.

Ad *Cr. siderophyllum* accedit. Indumentum fere ut in *Cr. eremophila*. Habitu et characteribus valde distinctus, nulli arte affinis; clarissimo J. SCHULTES, Med. Dr., Herb. Reg. Monac. subconservatori dicatus.

*Habitat in prov. Minas Geraes in montosis ad Minas Novas: Martius; et in prov. Bahia in subalpinis inter Caitele et Carabato: Martius.*

b. Calycis fem. laciniae haud glanduloso-setuligerae sed glandulosodentatae.

**164. CROTON SIDEROPHYLLUS BAILL.** petiolis limbo 4—6-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso rigido, stipulis linear-lanceolatis glanduloso-dentatis parvulis; racemis brevibus densifloris comosis, bracteis linear-lanceolatis 1-floris glanduloso-dentatis; calycis fem. lacinias lanceolato-ovatis margine sparse glanduloso-pluridentatis; petalis masc. lanceolato-ovatis, margine et basi longe villosis, intus pubescensibus, extus glabris; staminibus 11, filamentis usque ad medium pubescensibus superne cum connectivo asperis; ovario tomentoso, stylis 4-partitis, cruribus tenuibus; capsulis globosis, seminibus laevisibus.

*Cr. siderophyllum Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 649, exclus. var. α.*

Var. α. **HIRSUTUS** Müll. Arg. l. c. p. 650, ramulis patulis v. subdivaricatis praeter tomentum pilis horizontalibus hirsutis, foliorum limbo dimidio v. subdupo longiore quam lato, basi obtuso pallide ferrugineo.

*Cr. Claussenianus β. hirsutus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 129.*

**SUFFRUTEX** circiter sesquipedalis, ramosissimus. TRUNCULI teretes, demum glabri. RAMI ramulique pilisstellatis pallide ferrugineis tomentelli et pilis longioribus hirsuti, pilis tamen hi longiores hinc inde decidui et deficientes. LIMBUS foliorum  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. longus, subtus tomentellus, supra minute puberulus.

*Habitat in Serra da Moeda prov. Minas Geraes: Sello.*

Var. β. **GENUINUS** Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis adscendentibus v. suberectis tomentellis, foliis ovatis 2—3-plo

longioribus quam latis basi obtusis subtus rufo-ferrugineis dein pallidioribus.

*Cr. siderophyllum Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 305.*

*Cr. Claussenianus β. tomentellus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 129.*

**FRUTICULUS** circ. 2-pedalis, irregulariter dichotome ramosus. RAMI teretes, densa obscuritate argillaceo-tomentelli, demum glabrescentes et nigricantes; ramuli superne angulosi et intensius rufo-tomentosi. STIPULAE circ. 3—4 mm. longae, caducissimae. PETIOLI 5—7 mm. longi, firmi, tomentelli. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$ —4 cm. longus, 12—16 mm. latus, lanceolato-ovatus, acutus, basi subobtusus, crenato-serrulatus, rigidulus, supra dense tenuissime et molliiterstellato-puberulus, obscurus, subtus primum rufo-tomentosus, demum pallide imōve albido-argillaceo-tomentellus. COSTAE infimae reliquis haud longiores nec magis approximatae. RACEMI foliis demum subaequilongi, spiciformes. BRACTEAE 3 mm. longae. CALYX fructiger 5—6 mm. longus, subinde irregulariter anisobolus. CALYX masc. aperientes  $2\frac{1}{2}$  mm. latus, rufescens-tomentellus. GLANDULAE hypogynae crassissimulae, obtusae. CAPSULAE  $4\frac{1}{2}$  mm. longae. SEMINA globoso-cylindrica,  $3\frac{1}{3}$  mm. longa.

*Habitat in prov. Minas Geraes, e. gr. in Serra da Caraça: Riedel, Claussen n. 110, Casaretto n. 2937, Martius Ib. Flor. Bras. n. 1084; prope Villa da Mariana: Martius; prope Cachoeira de Campo: Claussen n. 485.*

c. Calycis fem. laciniae glanduloso-setuligerae.

\* Styli 2-partiti, crura integra et bifida aut bipartita.

**165. CROTON ATRO-RUFUS MUELL. ARG.** petiolis limbo 5—7-plo brevioribus, limbo penninervio v. breviter palmatinervio basi eglanduloso dentato, stipulis subulatis utrinque inferne crasse glanduloso-1—2-lobis brevibus; racemis breviusculis, bracteis linearibus inferne utrinque glandulosos-2—3-lobulatis; floribus fem. sessilibus, masculis breviter pedicellatis, omnibus solitariis; calycis fem. lacinias lanceolatis subtus, margine setulis crassis apice crassioribus et glandulosis instructis; petalis masc. obovatis, margine ciliolatis, inferne longiuseculo tractu barbato-villosis, caeterum glabris; staminibus 11, filamentis inferne villosis, antheris ellipsoideis glabris; ovario fulvo-hirsuto, stylis tenuibus bipartitis, cruribus filiformibus integris et bifidis.

**FRUTEX** paucipedalis, erectus, di—trichotome ramosus. RAMI teretes, obscure ferrugineo-hirti. RAMULI densiusculi foliosi, teretes, superne compressi, cum pagina inferiore foliorum et petiolis et tota inflorescentia tomento stellari rigido breviusculo rufo-ferrugineo vestiti. STIPULAE 2— $2\frac{1}{2}$  mm. longae, rigidulæ. PETIOLI crassi. LIMBUS foliorum 3 cm. longus, 2 cm. latus, ovatus, acutus, basi rotundata leviter cordatus, dentibus apice glandule prominente obtusa terminatis obtuse adpresso-dentatis, rigide submembranaceus, fragilis, supra atratus v. primum atro-rufescens, evolutusstellato-puberulus, subtus intense atro-rufus v. dein ferrugineus et densius tomentosus; costae secundariae infimae sequentibus subaequales v. iis paulo longiores, dimidio limbo multo breviores. RACEMI evoluti longitudine foliorum majorum; rhachis validiuscula, rufo-tomentosa. BRACTEAE  $2\frac{1}{2}$  mm. longae, tenues, superne subnodosae. CALYX fem. 5 mm. longus, extus dense obscure ferrugineo-tomentosus, intus hirtellus; laciniarum lacinulae utrinque 3—5, diametro laciniarum paulo breviores, laciniae ipsae caeterum haud omnino aequatae, altera reliqua saepe paulo angustior sed vix brevior. FLORES masc. aperientes globosi,  $2\frac{1}{4}$  mm. lati; laciniae obtusiusculae. GLANDULAE hypogynae late truncatae, glabrae. Capsulae et semina ignota.

Habitu, foliis supra fuscoc-atriatis subtus rufis valde distinctus.

*Habitat in prov. Goyaz, prope praedium dictum Fazienda Cocaes Pohl n. 1636.*

166. CROTON VESTITUS SPRENG. foliis subsessilibus penninerviis basi eglandulosis margine glanduloso-serrulatis, indumento subadpresso, stipulis lanceolatis glanduloso-inciso-dentatis; bracteis sublinearibus more stipularum dentatis, 1-floris; calycis fem. laciinis margine minute ciliolato-lacinuligeris; petalis masc. lanceolato-obovatis margine undique ciliolatis utraque facie pubescentibus; staminibus circ. 11, filamentis inferne villosis, antheris fere dimidio longioribus quam latis praeter connectivum fuscum scabrum glabrum puberulis; ovario villosotomentoso, stylis semel bipartitis, cruribus subspathulatis integris v. bipartitis superne margine recurvis; capsula globosa villosula calyce inclusa, seminibus laevibus.

*Croton vestitus* Spreng. Syst. veg. III. 875; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 650.

*Croton matronalis* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 308.

*Croton trichophorus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 132.

CAULES circiter 2-pedales, erecti, dichotome ramosi v. subsimplices. RAMI ramulique cum omnibus partibus, stipulis exceptis, indumento villosu molli cinereo-fulvo v. cinereo-flavante vestiti, recti, graciles. STIPULAE 3—7 mm. longae, prope basin utrinque glanduloso-unilobae, glabrae, fuscae. PETIOLE 1—1½ mm. longi v. etiam vix distinguendi. LIMBUS foliorum 1¾—2¾ cm. longus, 3½—6 mm. latus, spathulato-lanceolatus v. linearis-spathulatus, utrinque acutus, glanduloso-denticulatus, firmus, supra villosus, subtus pilis depresso-stellatis densis subimbricatus tomentosus, margine leviter incurvus. RACEMI inferne feminei v. longo tractu nudi. BRACTEAE stipulis similes. CALYCIS fructigeri laciinae 1 cm. longae, subacuminatae, dorso villosa-tomentosae. CALYX masc. globosus, 2—2½ mm. latus. CAPSULAE 5½ mm. longae. SEMINA 3½ mm. longa, ambitu lata, basi retuso-obtusa.

Subsimilis *Crotoni nitratiaefolio*, sed flores haud dioici, laciinae calycis fem. demum margine haud reduplicative et indumentum aliud. Pubescentia antherarum, sc. ipsorum loculorum, valde insignitus est.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello; in siccis Serra da Caraça: Riedel; et in saxosis montium Serra de S. Jozé: Riedel n. 245.

167. CROTON JOSEPHINUS MUELL. ARG. foliis subsessilibus densis penninerviis basi eglandulosis margine integris, indumento subadpresso, stipulis lanceolatis glanduloso-lacinulatis; bracteis sublinearibus more stipularum dentatis 1-floris; calycis fem. laciinis margine minute ciliolato-glanduligeris; petalis florum masc. lanceolato-obovatis ciliolatis, dorso dense pubescentibus, facie interna glabra; staminibus circ. 11, filamentis undique cum totis antheris pubescentibus; ovario tomentoso, stylis bipartitis, cruribus iterum bipartitis; capsula globosa, calyce inclusa; seminibus laevis utrinque longitrus carinatis.

FRUTICULUS 3—4-pedalis, dichotome ramosus. RAMULI teretes et breviter obscure argillaceo-tomentosi, dense foliosi. STIPULAE 2—3 mm. longae. PETIOLE saepius 1—1½ mm. longi. LIMBUS foliorum 20—27 mm. longus, 5—9 mm. latus, lanceolato-spathulatus, breviter acutatus, basin versus sensim cuneato-angustatus, undique integer, utraque facie dense tomentellus et breviter villosus, argillaceo-albidus v. dein magis obscurus, rigidule membranaceus; costae sub indumento tectae. RACEMI 1½—3 cm. longi, saepius circ. 2 cm. aequantes, folia summa ramulina saepe modice tantum superantes, apice comosae. BRACTEAE flores masc. aperientes distincte superantes. PEDICELLI feminei fere nulli, masculi demum 3 mm. aequantes. CALYX fem. 7 mm. v. demum sub fructu 7—8 mm. longus; laciinae anguste triangulares, longe superne angustatae, apice obtusae. CALYX masc. aperiens 2½ mm. latus, globosus. CAPSULAE 4½—5 mm. longae. SEMINA 3½ mm. longa, 2½ mm. lata, matura brunnea.

A simili *Cr. vestito*, qui iisdem locis crescit, margine integro foliorum, stipulis plures minoribus, et indumento filamentorum et petalorum differt.

Habitat in prov. S. Paulo, in montosis ad S. Jozé: Riedel n. 246.

\*\* Styli flabellatum 4—8-partiti aut 4—8-fidi. — Antherae glabrae.

168. CROTON DECIPIENS BAILL. foliorum limbo breviter petiolato penninervio, basi eglanduloso, utraque pagina vestito, integro, stipulis linearibus glanduloso-lacinulatis; racemis densifloris apice modice comosis, bracteis linearibus glanduloso-lacinulatis; calycis fem. laciinis lanceolato-ellipticis, dorso breviter sub indumento glanduloso-setuligeris, intus glabris fuscis; staminibus circ. 10; stylis 4-fidis.

*Croton decipiens* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 310; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 651.

FRUTICULUS gracilis; ramuli adulti glabri, fuscatae, juniores cum reliquis partibus tomento mollistellato albido densissimo obstiti, subdichotome divisi. STIPULAE 4—5 mm. longae, lanceolato-subulatae, ciliatae. PETIOLE 2—3 mm. longi, crassi, teretes, dense villosa-tomentosi. LIMBUS foliorum 3 cm. longus, 1 cm. latus, lanceolatus, acuminatus, basi rotundatus, submollis, subvillosa-tomentosus, margine integer. COSTAE primariae et secundariae subtus prominentes. RACEMI breviusculi, juniores capitati. CALYX fem. demum ultra 8 mm. longus. Disci hypogyni lobii 5, stellato-patentes, apice truncato transversim sulcati. PETALA fem. linearia, glanduliformia. STYLORUM crura linearia, apice involuta. Capsulae et semina ignota.

Affinis et similis *Crotoni Garckeana* a quo praesertim calyce fem. longe lanato et breviter glanduloso-setuloso intus glabro distinguitur.

Habitat in Brasilia, verisimiliter meridionali: Aug. St-Hilaire.

169. CROTON CORRIENTESIANUS BAILL. foliorum limbo breviter petiolato penninervio basi eglanduloso integro, indumento fulvescente, stipulis pinnatifido-laciniatis; racemis multifloris apice longe comosis, bracteis sublinearibus elongatis margine glanduloso-scabris 1-floris; calycis fem. laciinis elliptico-lanceolatis, superne dorso undique setulatis apice glandulosocapitatis dense vestitis; staminibus circ. 11; stylis flabellatum circ. 4—6-partitis.

*Croton Corrientesianus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 309, ad calcem *Crotonis Garckeanae*; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 651.

Simillimus *Crotoni Garckeanae*, sed ab eo primo intuitu differt indumento fulvescente et praesertim racemis apice longe comosis, bracteis nempe alabstra multo longius excedentibus fere integris nec pinnatilobis. Racemi quoad bracteas similes iis *Cr. serratifoliae*, ubi autem folia argute serrulata et calyces feminei alii.

Habitat in territorio Corrientes prope fines imperii austro-occidentales ad S. Ania: Bonpland (in Hb. Mus. Paris.).

170. CROTON GARCKEANUS BAILL. foliorum limbo subsessili penninervio basi eglanduloso integro, indumento albido, stipulis elongatis glanduloso-inciso-dissectis; racemis multifloris apice mediocriter comosis; bracteis 1-floris linearibus, bracteolis duabus similibus consociatis, more stipularum inciso-glanduloso-lobatis elongatis; calycis fem. laciinis oblongato-ellipticis, superne dorso undique infra apicem ad margines setulis longiusculis capitato-glanduligeris densis ornatis, intus villosi; petalis masc. spathulato-lanceolatis ciliolatis, dorso glabris, intus sparse pilosis; staminibus circ. 10, filamentis elongatis basi parce patente pilosis caeterum cum antheris glabris; ovario villosa-tomentoso, stylis elongatis breviter flabelatum 4—8-fidis; capsula globosa, seminibus laevis.

Var.  $\alpha$ . MAJOR Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 652, ramulis longiusculis, stipulis omnibus sublinearibus, foliis 5—7 cm. longis, 1—2 $\frac{1}{4}$  cm. latis, floribus fem. ad basin racemorum compactis.

*Croton myriadenus*  $\alpha$ . *normalis* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 130.

FRUTEX paucipedalis. RAMI fulvo-tomentosi, ramuli et petioli obscure fulvo-villoso-tomentosi. STIPULAE 4—5 mm. longae, angustissimae, tenuiter glanduloso-laciniuligerae. LIMBUS foliorum lanceolatus, utrinque acutus, longo tructu aequilatus, inferne ciliato-glandulosus, supra leviter obsecurior, molliter villoso-tomentosus; indumentum paginae inferioris magis horizontaliter radiana et paulo brevius. RACEMI fructigeri circ. 7 cm. longi, pars inferior fructigeri 1 $\frac{1}{2}$  cm. lata, compacta. CALYX fructiger 8 mm. longus, laciniae 3 $\frac{1}{2}$ —4 mm. latae, obtusiusculae, setulis fuscis 2 mm. longis ornatae, circiter usque ad medium in tamem destituta. GLANDULAE extrastaminatae albidae, late truncatae. ANTERAE paulo longiores quam in  $\gamma$ . genuino et filamenta e basi haud raro glabra. CAPSULAE 5 $\frac{1}{2}$  mm. longae, leptodermeae, pallidae, puberulae. SEMINA 4 $\frac{1}{2}$  mm. longa, matura plumbea, laevissima.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello.*

Var.  $\beta$ . ABORTIVUS Müll. Arg., ramis ramulisque et petiolis villosa-tomentosis, stipulis foliorum ramealium linearibus, ramulinorum lanceolato-linearibus, foliis 5—7 cm. longis, 1—2 $\frac{1}{4}$  cm. latis, floribus fem. ad basin racemorum paucis, calyce fem. ex parte aboriente.

*Croton myriadenus*  $\alpha$ . *normalis* *abortivus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 130.

*Croton Garckeanaus*  $\alpha$ . *major* \* *abortivus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 652.

Habitus praeter flores fem. aborientes ut in  $\alpha$ , stipulae superiores ut in  $\gamma$ , inferiores ut in  $\alpha$ , unde nunc pro varietate propria ab  $\alpha$  segregata. — Stipulae superiores 8 mm. longae, parte rhachiali inferne 1 $\frac{1}{2}$  mm. latae.

*Habitat cum var.  $\alpha$ : Sello.*

Var.  $\gamma$ . GENUINUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis brevioribus vulgo pallidius villosa-tomentosis, stipulis omnibus lanceolato-linearibus, foliis 2 $\frac{1}{2}$ —4 cm. longis, 4—7 mm. latis, floribus fem. ad basin racemorum pauciusculis.

*Croton Garckeanaus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 308.

*Croton myriadenus*  $\beta$ . *parcifolius* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 130.

Praeter characteres indicatos et setulas in calycis fem. lacinia supra medium distinctius marginales ab  $\alpha$ . et  $\beta$ . non differt.

*Habitat in Montevideo: Sello; et in prov. Rio Grande do Sul: Gau-dichaud n. 1656.*

171. CROTON SERRATIFOLIUS BAILL. petiolis limbo circiter 6-plo brevioribus, limbo penninervio v. basi abbreviato-trinervio et eglanduloso serrulato, stipulis laciniato-partitis, lacinia setaceo-dissectis glanduligeris; racemis multifloris apice longe comosis, floribus fem. compactis, bracteis sublinearibus elongatis glanduligero-ciliatis 1-floris; calycis fem. lacinia extus margine glanduloso-setulosis; petalis masc. obovatis basi angustatis ibique et margine dense villosae; staminibus 10—12, filamentis glabris, antheris oblongatis; ovario dense hirsuto, stylis breviter connatis circ. 5—6-fidis; seminibus laevibus.

*Croton serratifolius* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 312; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 650.

Euphorb.

FRUTEX 2—3-pedalis, ramosissimus, viscosus. RAMI ramulique cum partibus junioribus tomento denso albido breviusculo tecti. STIPULAE 5—8 mm. longae, glabrae. PETIOLAE 1 cm. longi. LIMBUS foliorum 6 cm. longus, 1 cm. latus, anguste lanceolatus, subsalicinus, acuminatus, basi plus minusve acutus v. etiam obtusus, margine argute serrulatus, in serraturis glandulosus, supra parce pubescens, intense viridis, subtus albido-tomentosus, firme membranaceus, venosus. FLORES spicato-racemosi, feminei cuiusvis raceme circ. 12, approximati, masculi imbricati. CALYCIS fem. laciniae 7—8 mm. longae, ovatae, erectae, apice subconniventis, extus intusque stellato-tomentosae, extus secus margines setulis glanduligeris pluriserialibus onustae; masculi laciniae denticulatae, denticuli in glandulam stipitatum abeunt. PETALA florum fem. subulata, brevia, apice in glandulam oblongato-ovoideam albidiām abeuntia. DISCI glandulæ utriusque sexus glabrae, florum masc. crassae, femineorum subpetaloideae et basi connatae. STYLORUM erura linearia, papillosa, apice involuta. CAPSULAE fere 5 mm. longae. SEMINA absque caruncula 3 mm. longa.

*Habitat in prov. Rio Grande do Sul, in lapidosis prope Estancia d'Itaruquin: Aug. St-Hilaire n. 2704.*

172. CROTON CHAETOPHORUS MUELL. ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso serrulato, stipulis elongatis lanceolato-linearibus basi intus auriculato-productis, inferne margine utroque setulis capituligeris numerosis praeditis; racemis apice comosis, bracteis rhombo-lanceolatis integris 1-floris, bracteolis parvulis linearibus, floribus fem. compactis sessilibus; lacinia calycis fem. latiuscula triangulari-lanceolata, intus convexis, dorso fere undique setis fuscis rigidis densis glanduloso-capituliferis onustis; staminibus circ. 10—13, filamentis inferne pilosis, antheris oblongato-elliptoideis; ovario subglabro, stylis usque ad medium 4—6-fidis basi connatis, cruribus integris et bifidis; capsulis globosis, seminibus minute tuberculato-asperis.

*Croton chaetophorus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 130, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 652.

FRUTICULUS 2—4-pedalis. CAULES suberecti, spurie di—trichotome ramosi, fere usque ad apicem lignosi, validiusculi, teretes, subfuscii, glabri v. hirti-puberuli. RAMULI patenter albido-villosi. STIPULAE magnae, foliaceae, 7—9 mm. longae, inferne 2 $\frac{1}{2}$ —3 mm. latae et obtuse semicordato-aureolatae, trinerviae, supra medium integrae. PETIOLAE vix 1 cm. attingentes, vulgo 4—7 mm. longi, validiusculi, tomentosi. LIMBUS foliorum 6—7 cm. longus, saepius 2—2 $\frac{1}{2}$  cm. latus, lanceolatus, acuminatus, basi subacute, crebre serrulatus, minute pellucido-punctatus, firme membranaceus, supra villoso-pubescentes et insuper pilis stellatis exiguis aureo-fulvis adpressis demum rarescentibus adspersus, subtus tomento tenui stellari molli subadpresso tectus. RACEMI circ. 5—7 cm. longi, juniores longe comosi, saepe sed non constanter supra flores femineos interrumpo-nudi. BRACTEAE circ. 8 mm. longae, inferne 2 $\frac{1}{2}$  mm. latae, intus glabrae. CALYCIS fem. sessiles, fructigeri 9 mm. longi, laciniae incrassatae, intus dense villosae. FLORES masc. apertientes 2 $\frac{3}{4}$  mm. lati, dense pubescentes. GLANDULÆ disci hypogyni truncatae. OVARIUM pro calycis magnitudine parvum, trigonum. STYLI divisi ut in sectione Astraea, sed receptaculum masc. villosum. CAPSULAE 5 mm. longae, distincte latiores quam longae, fuscae, asperulae. SEMINA bene 4 mm. longa, 3 $\frac{1}{2}$  mm. lata.

A simili Cr. Garckeana differt foliis serrulatis supra depresso-piligeris, bracteis multo latioribus et seminibus haud laevibus.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello; in prov. Minas Geraeis in collibus siccis Ouro-Preto: Riedel n. 2807; et in eadem provincia ad Caldas in campis: Regnell n. 398, Langsdorff.*

173. CROTON FUSCUS MUELL. ARG. petiolis limbo 4—7-plo brevioribus, limbo breviuscula palmatinervio basi eglanduloso, stipulis parvulis triangulari-ovatis glanduloso-lobatis

margine apiceque incurvis ceraceo-subtectis; racemis breviusculis, bracteis 1-floris ovato-lanceolatis glanduloso-pinnatilobis; calycis fem. laciniis lanceolatis denticulatis et dorso praesertim juxta marginem setis rigidis fuscis apice capitato-glanduligeris pluriserialibus onustis, sub fructu accrescentibus; petalis obovatis utraque facie glabris, margine basi barbatis, superne ciliolatis; staminibus circ. 11, filamentis praeter apicem hirtis, antheris ovoideis; ovario tomentoso, stylis circ. 4-partitis, cruribus longiusculis apice latiusculis; capsulis globoso-ellipsoideis, seminibus minute reticulato-asperis.

*Croton fuscus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 131, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 648.

Var.  $\alpha$ . LEUCADENIUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis obovatis obtusiusculis basi cuneato-acutatis, calycis fem. laciniis dorso fere tota latitudine setis capitato-glanduligeris rigidis dense vestitis.

*Croton leucadenius* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 338 (1864).

SUFFRUTEX circ. pedalis, ramosus. RAMI suberecti, hispidulo-pilosae. STIPULAE incurvae,  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, rigidulae. LIMBUS foliorum circ. 3–4 cm. longus,  $1\frac{1}{4}$ – $2\frac{1}{4}$  cm. latus, serrulato-dentatus, fuscidulus, utraque pagina pilis depresso-stellatis parce pilosus, junior autem fulvo-pubescent. RACEMI longitudine foliorum. BRACTEAE  $3\frac{1}{2}$  mm. longae, patulae, post casum florum masculorum persistentes. PEDICELLI fructigeri calyce paulo breviores. CALYX fructigeri 1 cm. longus. CAPSULAE 6–7 mm. longae. SEMINA 4–5 mm. longa. GLANDULAE florum masc. ut in affinibus crassae sunt, truncatae, subangulosae, superne albidae.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello; in prov. S. Paulo: Aug. St-Hilaire n. 1467, Gaudichaud n. 952; e. gr. in campis arenosis ad Rio Pardo: Riedel n. 545.

Var.  $\beta$ . GENUINUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis rhomboe- v. lanceolato-ovatis acutis basi angustata obtusis, calycis fem. laciniis dorso margine longius et dense caeterum sparse et breviter glanduligero-setosis v. medio subnudis.

*Myriogomphus fuscus* Fr. Diederichs. Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn. p. 24 (1857).

SUFFRUTEX 1–2-pedalis, divergenter subdichotome ramosus, fuscens. CAULES et rami fusco-nigricantes. STIPULAE intus praesertim massa crassa ceracea obvolutae. FOLIA olivaceo-fusca, rigida. CALYCES fructigeri et capsulae bene evolutae ut in varietate  $\alpha$ .

Habitat in prov. S. Paulo, in campis siccis inter Batataes et Villa Franca: Riedel n. 2236, Lund.

5. Racemi elongati, floribundi. Limbus foliorum palmatinervius. Stipulae glanduloso-lobatae aut -dissectae.

1<sup>o</sup>. Plantae viscosae, subglabrae; folia glanduloso-puncticulata, fragilia.

174. CROTON MUSCICAPA MUELL. ARG. petiolis limbum subaequantibus, limbo palmatinervio basi eglanduloso, stipulis ambitu suborbicularibus dissectis dorso marginaque imbricatum breviter glanduloso-setuligeris cum ramulis junioribus viscosissimis; racemis longiusculis, bracteis linear-lanceolatis utrinque breviter glanduloso-1–2-setulosis, floribus fem. longe pedicellatis; calycis fem. laciniis linear-lanceolatis acuminatis utrinque glanduloso-lacinulatis; petalis mase. oblongo-bovatis, intus basi pubescentibus, margine ciliolatis, utraque facie glabris; staminibus circ. 11, filamentis glabris, antheris ellipsoideis; ovario stellato-pubescente, stylis 3–4-partitis rigidis; capsulis globoso-ellipsoideis, seminibus laevibus subdupo longioribus quam latis.

FRUTICULUS 3–4-pedalis (Martius), erectus, patule pauciramosus, superne longiusculo tractu herbaceus. CAULES et folia juniora et inflorescentiae plus minusve copiose viscosi, subglabri, virides, teretes; ramuli striato-angulosi, sicci compressi, apice parce et breviter stellato-pubescentes, subumbellatim ramosi. STIPULAE fere 2 mm. longae, valde peculiares, quasi in glandulas obovoideo-conicas truncatas dense aggregatas circ. 15–20, quarum intermedia major viridis (Martius), solitae. PETIOLAE terues, patentes, viscosi, vix non glaberrimi. LIMBUS foliorum 3–5 cm. longus, paulo longior quam latus, late ovatus, breviter acuminate, basi lata v. subtruncata cordatus, duplikato-crenulatus, rigide submembranaceus, fragili, opacus, totus praesertim subtus dense nigro-glanduloso-puncticulatus, junior parcissime stellato-puberulus, mox glabratu, lurido-viridis. RACEMI 5–8 cm. longi. BRACTEAE  $2\frac{1}{2}$  mm. longae, cum pedicellis et rhachi racemorum breviter viscoso-pubescentes, obscure cinerascentes. PEDICELLI fem. demum 12–18 mm. longi, graciles, masculi  $2\frac{1}{2}$ –3 mm. longi. CALYCES fem. valde glutinoso-viscosi, insecta retinentes, evoluti 8–9 mm. longi, subglabri, masculi globosi,  $2\frac{1}{2}$  mm. longi, viscosi, parce puberuli, dein glabri, fusco-virides, virentes et viridi rubentes (Martius). GLANDULAE florum exiguae. PETALA mase. viridia. CAPSULAE 8 mm. longae. SEMINA 6 mm. longa,  $3\frac{1}{2}$  mm. lata, nitidula, nigro-fuscescentia.

Habitat in prov. Bahia in Serra do Gado bravo prope Villa Nova da Rainha: Martius n. 2260 (qui jam in sched. admissa nomine plantam salutavit).

175. CROTON GLUTINOSUS MUELL. ARG. petiolis limbo 2–3-plo brevioribus, limbo abbreviato-palmatinervio vi subpeninervio basi eglanduloso glutinoso, stipulis parvis trianguli-ovatis utrinque glanduloso-1–3-lobis; racemis medio-eribus, bracteis lanceolato-linearibus glanduloso-pinnatilobis, floribus fem. longissime, masculis breviusculae pedicellatis; calycis fem. laciniis lanceolatis utrinque breviusculae glanduloso- circ. 4-lobis; petalis mase. obovatis, intus basi villoso-barbatis, apice ciliolatis, caeterum glabris; staminibus circ. 11, filamentis glabris, antheris ellipsoideis; ovario parce stellato-pubescente, stylis 3-partitis rigidis; capsulis depresso-globosis, seminibus laevibus leviter tantum longioribus quam latis.

FRUTEX humanae altitudinis, di-trichotome ramosus, partibus evolutis omnino glabratu, fuscus, summitibus et foliis valde glutinosus et succo ceraceo exsudato, in spiritu vini cerino-tincto v. sulphureo, indutus. RAMI teretes, cinereo-nigricantes, ramuli ultimi superne in secco compressi, valde glutinosi, fuscui. STIPULAE  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, materia ceracea fusa copiose indutae, crasse glanduloso-lobatae; glandulae ut et foliorum et calycis feminae in spiritu vini solutione coloris fuscii sulphureo-tinctae evadunt. PETIOLAE firmi, glabri. LIMBUS foliorum rameolum  $4\frac{1}{2}$ – $5\frac{1}{2}$  cm. longus, 3 cm. latus, acutus, basi rotundata leviusculae cordatus, toto ambitu crenatus, dentes adpressi, latiusculi, apice subinflexo ceraceo-glanduloso mucronulati, limbus caeterum tenuiter coriaceus sed fragilis, fuscus, junior parce stellato-puberulus et valde glutinosus, mox glabratu, minutissime et crebre puncticulatus; folia ramulina conformia sed fere duplo minora saepque compaginata. RACEMI circ. 5 cm. longi. BRACTEAE 3 mm. longae, omnes uniflorae. PEDICELLI fem. dein 15 mm. longi, superne crassiores, masculi 2–3 mm. aequantes. CALYX fem. defloratus 5 mm. longus, fructiger 7–8 mm. attingens, masculus globosus, 3 mm. longus, glaber, rufescens-vires (Martius) et insigniter viscoso-glutinosus, siccus nitidulus. STIGMATA carneo-pallida (Martius). CAPSULAE 5 mm. longae. SEMINA  $4\frac{1}{2}$  mm. longa, 4 mm. lata.

Tota indole et forma partium quasi medium tenet inter Cr. Muscicapam et Cr. Betulastrum, ab illo petiolis, stipulis, capsulis et seminibus, ab hoc petiolis, foliis majoribus, calycibus fem. multo majoribus et longe pedicellatis et antheris differt.

Habitat in prov. Minas Geraes, in deserto ad Serra de S. Antonio: Martius n. 1514; inter flumen S. Francisco et Minas Novas: Martius; nec non in silvis Catingas et Maracas provinciae Bahiensis: Martius.

176. CROTON BETULASTER MUELL ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo palmatinervio basi eglanduloso undique glanduloso-puncticulato, stipulis parvis palmatim crasse glanduloso-paucilobatis; racemis parvulis, bracteis brevissimi ovatis utrinque glanduloso-1—2-lobatis, floribus utriusque sexus breviter pedicellatis; calycis fem. 5-fidi lacinias ovatis utrinque obtuse glanduloso-1—3-lobatis incrassatis; petalis masc. obovatis intus basi cum receptaculo villosis apice ciliolatis caeterum glabris; staminibus circ. 11, filamentis glabris, antheris bimarginato-orbicularibus; ovario stellato-hirtello, stylis crassis 3-partitis.

FRUTICULUS paucipedalis, patenter et irregulariter di-trichotome ramosus. RAMI ramulique teretes, omnes lignosi, rami glabri, penultimi 2—2½ mm. diametro aequantes, nigro-cinerascentes; ramuli 3—7 mm. longi, pubescens brevi rigida stellaris adpressa ferruginea v. obscure argillacea vestiti; internodia foliis paulo breviora, folia caeterum saepe geminatim approximata. STIPULAE glanduliformes, massa ceracea obvolutae, crassi glanduloso 2—4-lobatae. PETIOLE 1—1½ mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum ramealium 15—18 mm. latus, fere totidem latus, late triangulari-ovatus, acutus quidem sed non in acumen productus, basi obtusus v. subtruncatus, praeter trientem inferiorem integrum argute adpresso-dentatus, coriaceus, fragilis, evanescens, olivaceo-fuscescens, glabrus, foliorum ramulorum subdupo minor, caeterum conformis, junior dense et rigide adpresso-stellato-hirtellus et viscoso-glandulosus, undique submigro-puncticulatus et insuper verruculis obscure tinctis impressis adspersus. RACEMI 2½ cm. longi, oculo nudo glabri, sub lente adpresso-puberuli, fuscescentes. BRACTEAE vix 1 mm. longae, vulgo breviores. CALYX fem. tantum 2¼ mm. longus, subglobosus, incrassatus; laciniae inferne longius cohaerentes et viscositate ovario adhaerentes. CALYCIS masc. aperientes globosi, 2½ mm. longi, parte inferiore ut in feminis incrassati, rigiduli. Capsulae et semina ignota.

Species ob formam, magnitudinem et consistentiam foliorum mox glabratorem primo intuitu fere *Betulam turfaceam* simulat, unde nomen specificum jam a el. MARTIUS in sched. adhibitum. Nulli nisi *Crotoni Muscicapae* affinitate naturali approximandus.

*Habitat in prov. Bahia, in locis apricis silvarum Catingas inter Sinora et Maracas: Martius n. 1983.*

2º. Plantae non viscosae, varie vestitae.

177. CROTON ADENOCALYX BAILL. petiolis limbum dimidium subaequantibus, limbo palmatinervio basi eglanduloso, stipulis pinnatipartitis, lacinias setaceis apice glanduloso-incrassatis elongatis; racemis gracilibus, bracteis anguste lanceolatis subulato-pinnatifidis glanduligeris; calycis fem. lacinias oblongato-ellipticas erectis, apice subconniventibus, margine dorso setulis numerosis fuscis ornatis; petalis masc. obovatis; staminibus 10—12, filamentis . . . . ; ovario dense hirsuto, stylis dichotome divisis.

*Croton adenocalyx Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 344; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 652.*

FRUTICULUS forte bipedalis, fere omnino glaber. CAULES suberecti, apice pauciramosi, teretes, fusco-virides, glabri. RAMULI superne compressi, glabri. STIPULAE 8—10 mm. longae, parte rhachiali integra subulato-lineares, inferne 1 mm. latae, totae glabrae; laciniae utrinque saepius 3, 2—4 mm. longae, fere horizontaliter patentes, apice ellipso-ideo-capitatae. PETIOLE 1½—2½ cm. longi, graciles, supra sulcati, fere glabri. LIMBUS foliorum 5—7 cm. longus, 2—4 cm. latus, ovatus, breviter cuspidato-acuminatus, basi rotundata leviter cordatus v. superiorum ambitu angustior et basi obtusus, omnium firme membranaceus, sub-duplicato-serratus, fuscescens, evolutus primo intuitu glaber, laevigatus, junior supra in costis, subtus undique pilisstellatis adpressis albidis molliusculis vestitus, evolutus subtus tantum parce v. parcissime adsperso-

puberulus, COSTAE secundariae majores limbum dimidium aequantes. RACEMI 8—12 cm. longi, rhachis et calyces feminine sparse et parco stellato-puberuli. BRACTEAE 3—3½ mm. longae, brevius quam stipulae lacimuligerae, parte rhachiali ambitu latiores, persistentes. PEDICELLI fem. 3 mm. longi, tenuis, circiter 12 v. pauciores. FLORES masc. solitarii v. in axilla bractearum pauci, pubescentes. CALYX fem. 6 mm. longus; laciniarum setulae 2½—3 mm. longae et breviores, apice clavato-incrassatae. PETALA fem. subulata, glabra, longitudine varia. GLANDULAE disci hypogyni erectae, crassae, apice recte truncatae, albidae. STYLI inaequaliter 4—5-partiti, crura linearia, superne involuta. Capsulae et semina ignota.

*Habitat in prov. Piauhy: Gardner n. 2309.*

178. CROTON RHEXIAEFOLIUS BAILL. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo longe palmatinervio basi eglanduloso, stipulis lacero-dissectis glandulosis; racemis floribundis a basi florigeris; bracteis fem. palmatim dissectis, lobo medio majore glanduloso-dentato, masculis autem e basi angustata rhombo-lanceolatis medio utrinque incisis; calycis fem. lacinias ovatis longe cuspidato-acuminatis margine inciso-laciiniatis, lacinulis subglandulosis; petalis masc. basi attenuatis glabris margine ciliatis; staminibus 10—12; ovario incano-tomentello, stylis subliveris circ. 6-partitis.

*Croton rhexiaefolius Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 313.*

SUFFRUTEX 1—1½-pedalis, foliorum pagina superiore obscure nigricanti-viridi *Rubiaceas* et *Melastomaceas* quasdam simulans v. ex forma et situ foliorum *Urticaceas*, costarum indole *Celtideas* in mentem revocans. RAMI teretes, graciles, subdichotome v. ad apicem axium subverticillatum ramosi, pube brevi rigidae obscure vestiti. FOLIA inferiora axium alterna, superiora subopposita aut spurie verticillata, usque 9 cm. longa, 3 cm. lata, petiole 5 mm. longo stipitata, longe triplinervia, lanceolato-ovata v. ovato-lanceolata, acuminata, basi saepius rotundata, serrata, membranacea, subtus pilisstellatis dense hirtella, supra in parechymate nigricanti-fusco pilis subsparsis multo pallidioribus limbum ex minore parte tegentibus variegato-cinerascentia. RACEMI 3—4 cm. longi. FLORES brevissime pedicellati, feminine 2—3, utriusque sexus in axilla bractearum solitarii. CALYX fem. 6 mm. longus, ovario pluries longior. PETALA fem. obsoleta. STYLOM CRURA angusta, papillosa. Capsulae et semina ignota.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in Catingas prope Bom Jardim: Aug. St-Hilaire n. 1560.*

179. CROTON KLAENZEI MUELL ARG. petiolis limbo 5—8-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi eglanduloso, stipulis glanduliformibus exiguis basi grosse glanduloso-bilobis; racemis breviseculis compactifloris, bracteis late linearibus lacinulato-dentatis haud exsertis, floribus fem. subsessilibus confertis; calycis fem. lacinias triangulari-ovatis rotundato-obtusis erectis, superne integris, infra trientem superiore rigidè lacinulato-dentatis, accrescentibus; petalis masc. obovatis ultraque facie glabris; staminibus 11, filamentis inferne barbatis, antheris bimarginato-globosis; ovario depresso tomentoso-hirsuto, stylis profunde 8-partitis.

FRUTEX paucipedalis, erectus, di-trichotome ramosus. RAMI teretes, obscure fuscescentes, indumenti vestigiis scabri, erecto-patuli. RAMULI superne obscure angulosi, tomento breviseculo albido-fulvescente vestiti, superne densius foliosi, inferne cum ramis denudati. STIPULAE vix 1 mm. longae, fuscae, glabrae, glanduloso-incrassatae. PETIOLE 3—9 mm. longi, cum pagina inferiore foliorum et toto racemo tomento denso crasso fulvescenti-albido vestiti. LIMBUS foliorum 4—6 cm. longus, 2½—4 cm. latus, latius angustius ovatus, acutus, imo apice obtusus,

basi lata obtusus v. leviter cordatus, crenato-dentatus, rigide membranaceus, fragilis, supra pilis stellatis parvis densis dein sparsis munitus et fuscescens. RACEMI  $2\frac{1}{2}$ – $3\frac{1}{2}$  cm. longi. BRACTEAE 2– $2\frac{1}{2}$  mm. longae, inferne glanduloso-lobatae. CALYCIS fem. in quoque racemo circ. 4–5, magni, florendi tempore 8 mm. longi, inferne 5–6 mm. lati, deflorati 11 mm. longi, intus dense tomentoso-pubescentes; laciniae suberectae, apice subincurvae, dorso ob margines leviter recurvos concavae v. planisulcae. CALYCIS masc. aperientes globosi,  $2\frac{1}{2}$  mm. lati, pedicellis evolutis paulo breviore. GLANDULAE fem. late truncatae, longitrusum adnatae. PETALA masc. margine ciliolata, inferne barbata. Capsulae et semina ignota, sed capsulae ex ovario insigniter depresso verisimiliter depressae et semina ambitu lata.

A proximo *Crotone Rudolphiano* distinguitur stipulis exiguis, petiolis brevioribus, floribus utriusque sexus majoribus et ovario depresso.

*Habitat in Brasilia orientali, inter Bareto et Furado: Klaenze, hortulanus et comes Principis Neuwied in itinere Brasiliensi (v. in Hb. Martii).*

180. CROTON RUDOLPHIANUS MUELL ARG. petiolis limbo  $2\frac{1}{2}$ –5-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi rudimentarie biglanduloso, stipulis elongatis subulatis rigidis basi dentatis, glandulis crassis paucis auctis; racemis subumbellatim confertis pedunculatis inferne microphyllinis densifloris, bracteis linear-lanceolatis basi glanduloso-2–4-lacinulatis, masculis sub-unifloris; calycis fem. laciiniis anguste ellipticis rotundato-obtusis erectis quasi tubum formantibus, dimidio superiore integris, inferiore utrinque rigide lacinulatis; petalis masc. cuneato-ovovatis ciliolatis utraque facie glabris; staminibus 9–11, filamentis longepilosis; ovario globoso dense hirsuto, stylis rigide 4–6-partitis basi connatis.

*Croton Rudolphianus Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 654.*

FRUTEX paucipedalis, erectus. RAMORUM extremitates herbariorum imiles *Crotone populifolio*, excepto calyce female. RAMULI validiusculi, cum petiolis, rhachi racemorum et calycibus female indumento addresso rigidulo aureo-fulvo tecti; pili stellati horizontaliter radiantes, centro tuberculo prominente aucti, unde indumentum caulinum sub lente tuberculis sparsis exasperatum. STIPULAE 6 mm. longae. PETIOLE 1–3 cm. longi. LIMBUS foliorum 6–8 cm. longus, 3– $4\frac{1}{2}$  cm. latus, ovatus, breviter cuspidato-acuminatus, basi rotundato-obtusus v. obsolete cordatus, subduplicato-crenatus, firme membranaceus, supra addresso-pubescentis, subtus tenuiter tomentoso-pubescentis et pallidior. COSTAE secundariae infimae elongatae supra medium limbi productae. GLANDULAE stipulares, si adsumt, valde irregulares, maculiformes, immarginatae. RACEMI 4–6 cm. longi. BRACTEAE tantum 2 mm. longae. PEDICELLI female subnulli v. vix 1 mm. aequantes, masculi crassiusculi, vix 2 mm. attingentes, villosa-pubescentes. CALYX fem. 5–6 mm. longus,  $3\frac{1}{2}$ – $4\frac{1}{2}$  mm. latus; laciiniis suberectae, primum conniventes, dein reflexo-patentes, intus fuscae et pubescentes, extus flavido-aureo-tomentosae, infra medium utrinque lacinulus 3–6 rigidis subhorizontalibus sublineariibus diametro laciinarum brevioribus munitae. CALYCIS masc. aperientes 2 mm. lati. GLANDULAE extrastaminales crassae. Capsulae et semina ignota.

*Habitat in prov. Minas Geraes, ex Hb. Rudolphiano in Hb. Sonderiano; e gr. in campis virgultosis ad Formigas et Fanado: Martius.*

181. CROTON URTICAEOFOLIUS LAM. foliis medioeriter et longe petiolatis, limbo palmatinervio basi eglanduloso v. rudimentarie biglanduloso, stipulis normaliter exiguis glanduliformibus crasso-glanduloso-3–5-lobatis; racemis in paniculam digestis floribundis, bracteis oblango-subellipticis parvis; calycis fem. laciiniis anguste obovatis integris intus coloratis, fructigeris superne patulis; petalis masc. obovatis apice brevissime ciliolatis, basi elongato-paucipilosus, caeterum utraque facie glabris;

staminibus 11, filamentis parce longepilosis, antheris late ellipsoideis; ovario hirsuto, stylis basi brevissime connatis profunde 4–6-partitis; capsulis globosis leviter tridymis, seminibus obsolete tuberculato-asperis.

Var. a. BAHIENSIS Müll. Arg., ramis superne horizontales hirsutis, stipulis circ. 2 mm. longis utrinque crasse glanduloso-2–3-lobatis, calyce fructigeri capsulam paulo superante, laciiniis calycis fem. lineari-ellipticis, disco hypogyno obsolete lobato subundulato, stylis saepius 4-partitis.

*Croton Bahiensis Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 127, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 654.*

Praeter differentias indicatas omnibus characteribus optimè, imo et habitu, cum s. genuino convenit.

*Habitat in prov. Bahia: Blanchet n. 363; prope Cachoeira do campo, prov. Bahia: Casaretto n. 2073.*

Var. β. INTERMEDIUS Müll. Arg., caulis superne addresso-pubescentibus, stipulis exiguis crasse glanduloso-lobatis, calyce fructigeri capsulam paulo superante, laciiniis calycis fem. lineari-ellipticis, disco hypogyno breviter v. obsolete lobato, stylis saepius 4-partitis.

Totus pallidior quam in s. genuino, non hirsutus.

*Habitat in siccis montosis ad Cachoeira, prov. Bahiensis: Martius n. 2193.*

Var. γ. STIPULARIS Müll. Arg., caulis addresso-pubescentibus, stipulis 3–5 mm. longis lanceolato-linearibus acuminate utrinque grosse et obtuse 3–5-glanduloso-lobatis, calyce fructigeri capsulam haud aequante, laciiniis anguste obovatis, stylis 4–6-partitis.

Tota planta perfecte cum s. genuino quadrat, sed glandulae stipulares subinde setaceo-evolutae et stipulae multo maiores, duplo 4-plo longiores, unde lobuli earum subdistantes, in δ. genuino autem conferti.

*Habitat in prov. Minas Geraes prope Uberaba: Regnell n. 1081.*

Var. δ. ACCEDEMUS Müll. Arg., ramulis addresso-pubescentibus, stipulis parvulis grosse glanduloso-lobatis, calyce fructigeri quam capsula paulo breviora, laciiniis calycis fem. lanceolato-ovovatis, stylis 4–6-partitis.

Ab s. genuino non differt nisi calyce majore, i. e. plane intermedio inter α. et ε., laciiniis ambitu angustioribus, 5 mm. longis.

*Habitat in prov. Bahia, ad Feira de S. Anna: Martius; et in pas- cius siccis collium prope Rio de Janeiro: Martius.*

Var. ε. GENUINUS Müll. Arg., ramulis addresso-pubescentibus, stipulis exiguis confertim grosse glanduloso-lobatis, calyce fructigeri capsulam dimidiata bene aequante, laciiniis anguste obovatis, stylis 4–6-partitis.

*Croton urticaefolius Lam. Encyclop. II. 219; Willd. Spec. pl. IV. 547; Geiseler Crot. Monogr. p. 63; Griseb. Flor. Brit. West-Ind. 41; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 343; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 655.*

*Croton multispicatus Vell. Flor. Flumin. X. t. 75.*

*Ocalia? lantanaefolia F. Diedrichs. Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn. p. 17 (1857).*

*Barhamia urticaefolia Klotzsch in Seem. Bot. of Herald 104.*

*Calypteriopetalum Brasiliense Hasskarl Hort. Bogor. ed. nov. s. Retzia p. 34.*

FRUTICULUS 2—6-pedalis, erectus. RAMI validiusculi, teretes, superne cum ramulis dense, caeterum laxe foliosi, adpresso-pubescentes; RAMULI tomento arcte adpresso laxe argillaceo brevi tecti, umbellatim dispositi. STIPULAE vix 1 mm. superantes, crasse et obtuse glandulosobatae, inter indumentum fere occultae, demum infuscatae. PETIOLI limbo 3—10 cm. longo circiter duplo triplave breviores, cum pagina inferiore limbi tomento brevi fulvo-incipito v. subcinereo vestiti. LIMBUS foliorum oblongo- v. triangulari-ovatus, acuminatus, basi subcordatus, obtusus v. acutus, margine obtuse dentatus, supra pareret et brevissime stellato-puberulus; glandulae basilares s. stipellares limbi saepissime plane nullae, aut rudimentariae et tum in summo petiolo sublateraliter supra insertae et sessiles. RACEMI simplices, in apice ramulorum subnumerose conferti, unus centralis in quoque ramulo reliquis major, saepius 6—8 cm. longus. BRACTEAE circ. 1 $\frac{1}{2}$  mm. tantum longae. CALYCES fem. breviter pedicellati, basi obtusi et subcineo-villosotomentosi, 3 $\frac{1}{2}$  mm. longi, circ. 2 $\frac{1}{8}$ —3 $\frac{1}{4}$  capsulae attingentes. ALABASTRA masc. aperientia 1 $\frac{3}{4}$  mm. lata, parce pubescentia. DISCUS hypogynus obtuse 5-lobus; glandulae extrastaminalis crassae, abbreviato-elliptoideae, glabrae. CAPSULAE 4—4 $\frac{1}{2}$  mm. longae. SEMINA matura 3 $\frac{1}{2}$  mm. longa, subplumbea.

Habitat magna copia in collibus et montibus prope Rio de Janeiro, multis locis: Ackermann n. 77, Burchell n. 705, 2953, Casaretto n. 1365, Riedel n. 11, 52, Langsdorf, Doellinger, Miers n. 3242, Gaudichaud n. 1142, Glaziou n. 228, 346, 787, Guillemin n. 96, Harrison, Leschenault, Lindberg n. 751, Lund n. 131, Regnell n. 186, Martius Hb. Flor. Bras. n. 162, Mikan n. 8, 9, Pohl n. 3905, 3914, Raben n. 940, 943, Sello, Vauthier n. 94, 95, 435, Warming n. 1606, 1607, 1719, Weddell n. 20, 418, Widgren n. 342, 343.

§§. Foliorum limbus basi glanduliger.

182. CROTON TETRADENIUS BAILL. petiolis limbum subaequantibus, limbo palmatinervio basi 2—6-glanduloso, stipulis glanduloso-lobatis; racemis elongatis, bracteis parvis; calycis fem. laciinis spathulato-ovatis obtusis, fructigeris patentibus; petalis masc. subspatulatis apice et margine ciliatis; staminibus circ. 10; receptaculo viloso; capsula puberula, seminibus laevibus.

*Croton tetradenius* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 443; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 657.

Planta 1—2-pedalis. CAULES spurie di-tetrachotome divisi, gracieles, puberuli. RAMULI cum omnibus partibus indumento brevi molli cinerascente vestiti. PETIOLI 4—6 cm. longi, graciles, teretes. LIMBUS foliorum 6—8 cm. longus, 4—5 cm. latus, ovatus, acutus, basi obtusus v. cordatus, 3—5-nervius, dentatus, utraque pagina breviter supra tamen parcius velutinus, subtus pallidior. Glandulae baseos limbi saepius 4—6, clavato-obconicae, apice turbinato-urceolares. RACEMI graciles, superne flores masculos in axilla bractearum et solitarios et subfasciculatos, inferne autem flores feminos circ. 10 graciliter pedicellatos gerentes. Bracteae . . . CALYX fructiger 4 $\frac{1}{2}$  mm. longus, masculus aperiens tantum 1 $\frac{1}{2}$  mm. latus. PETALA fem. exigua, glandulosa, subconica, glabra. GLANDULAE florum masc. crassae, obtusae, femineorum complanatae, apice recte truncatae, utriusque sexus ut mos est glabrae. CAPSULAE desunt, sed e columella persistente abbreviata et e forma seminum evidenter breves et depressae sunt. SEMINA depresso-globosa, albido-carunculata, cinerea.

Similis est *Croton urticaefolio*, sed praesentia glandularum limbi, calyce fructigero patente et floribus longe minoribus distinguitur.

Habitat in prov. Minas Geraes: Aug. St-Hilaire n. 1500.

183. CROTON TRIANGULARIS MUELL. ARG. petiolis limbo 2—4-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi tenuiter stipitato-glanduligero, stipulis subsetaceis mediocribus basi glanduloso-pluridenticulatis; racemis mediocribus, bracteis linearis-

Euphorb.

lanceolatis, masculis 3-floris; calycis fem. laciinis oblongato-ovatis acutis accrescentibus, margine demum leviter recurvis utrinque 4—5-dentatis; petalis masc. anguste spathulato-ovatis basi barbato-ciliatis caeterum glabris; staminibus circ. 10, filamentis glabris, antheris paulo longioribus quam latis; ovario hirsuto depresso, stylis bis profunde bipartitis, cruribus elongatis tenuibus.

*Croton triangularis* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 128, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 656.

Planta altius fruticosa. RAMI lignosi, ramosissimi, glabri. RAMULI foligeri breviusculi, cum petiolis pilis horizontalibus ferrugineo-fulvis villosi-hirsuti. STIPULAE 3 mm. longae, tenellae, hirsutae, basi praesertim intus glandulis circ. 5—8 valde exiguis denticuliformibus laevibus praeditae. PETIOLI circ. 5—9 mm. longi, patentes. LIMBUS foliorum 3—4 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 2—3 cm. latus, late triangulari-ovatus, acutus, basi cordato-subtruncatus v. leviter cordatus, grosse duplificato-serratus, supra primum laxe villoso-pubescentes, dein hirti-pubescentes, subtus pilis densioribus stellatis leviter adpressis hirti-pubescentes et cinerascents. COSTAE secundariae dimidiatae longitudine limbi longiores, infimae utrinque 2, quarum majores extus costuligerae. RACEMI longitudine foliorum, pro magnitudine floribundi. BRACTEAE latiusculae lineares, flores haud excedentes. CALYX fem. 6—7 mm. longus; calyces masc. parvi, aperientes fere 2 mm. lati, juniores hispido-pubescentes, dein casu pilorum longiorum breviter pubescentes. GLANDULAE extrastaminalis crassiusculae, breves, late truncatae et laevigatae. Capsulae et semina ignota.

Habitat inter Campos et Victoria: Sello; loco non indicato Brasiliae orientalis: Princ. Neuwied.

184. CROTON JUNCEUS BAILL. caulinis junceis teretibus; foliis sessilibus distantibus angustis, limbo basi valide patellari-biglanduloso, indumento stellari adpresso, stipulis ovato-lanceolatis; racemis paucifloris exiguis, bracteis lanceolatis unifloris; calycis fem. laciinis lanceolato-ovatis acuminatis; petalis masc. oblongo-ovatis; staminibus 10—7; ovario fulvo-tomentello, stylis semel bipartitis gracilibus, laciinis apice latiusculis obiter bilobis; capsulis globosis, seminibus laevibus.

*Croton junceus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 339; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 594.

CAULES e caudicibus crassis nodosis brevibus subterraneis numerosi, junciformes v. potius spartioidei, subherbacei, 20—40 cm. longi, subgracieles et teretes, adulti glabri et striati, novelli pube fulvescente hirtelli. INDUMENTUM partium rigidulum, parcum et adpressum. FOLIA pauca, in ramis v. ramulis primo adspicere aphyllis remote alterna, 1—2 cm. longa, 2—4 mm. lata, anguste lineari-lanceolata, basi apiceque longiuscula attenuata, hinc inde rugulosa, puncticulata, margine hirtociliolata. RACEMI 1 cm. longi, spiciformes, nunc omnino masculi, nunc basi florem feminineum unicum gerentes, superne fere capitato-masculiflori. PEDICELLI bracteolis duabus sterilibus aucti. CALYCIS fem. laciniae 2 $\frac{1}{2}$  mm. longae, subinde leviter inaequales; calyx masc. aperiens 1 $\frac{1}{2}$  mm. latus. GLANDULAE utriusque sexus minutae; receptaculum villosum. CAPSULAE 4 $\frac{1}{2}$  mm. longae. SEMINA 3 $\frac{1}{2}$  mm. longa.

Habitus *Bernardiam spartioideum* simulat.

Habitat inter Cuiabá et Goyaz, et ad fontes fluv. Paraguay prope Diamantino: Weddell n. 2940.

185. CROTON CAPERONIAEFOLIUS MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis basi breviusculae palmatinerviis caeterum penninerviis, basi scutellari-2—4-glandulosis, indumento simplici et stellari longirameo flaccido, stipulis subulato-linearibus elongatis indivisis; racemis brevissimis paucifloris, bracteis sub-

linearibus 1-floris; calycis fem. lacinis aequalibus lanceolato-linearibus sensim angustatis; petalis masc. obovato-lanceolatis inferne ciliato-barbatis caeterum glabris; receptaculo masc. parce villoso; staminibus circ. 10, filamentis glabris, antheris late ellipsoideis; ovario haud muricato, stylis 2-fidis, cruribus profunde bipartitis; capsulis globosis, seminibus ambitu latis laevibus.

*SUFFRUTICULUS* semipedalis, villoso-pubescentes. CAULES simplices v. superne 1—3-ramulos, erecti, tenues, subflexuosi, inferne teretes, superne compressi, undique pilis horizontaliter patentibus longiusculis cinereo-fulvis vestiti, valde heterophylli et oligophylli. STIPULAE circ. 7 mm. longae, petiolos plus minusve graciles circiter aequantes, superne flexuosa. LIMBUS foliorum superiorum 5—8 cm. longus, 10—16 mm. latus (inferiorum autem plures minor), angusto- v. lineari-lanceolatus, utrinque acutus, distanter duplikato-serratus, membranaceus, olivaceo-viridis v. fuscescenti-viridis, utraque pagina pilis longiusculis sparsis simplicibus et ex minore parte bifidis et stellatis longirameis vestitus; costae secundariae utrinque circ. 6—7, oblique, longius adscendentibus, cum primaria tenues. FLORES quasi in capitulum congesti, utriusque sexus breviusculi pedicellati, feminine pilis longis fulvo-albidis dense villosi, masculi parce villoso-pubescentes. CALYX fem. 5 mm. longus; masculus aperiens globoso-ellipsoideus, 2 $\frac{1}{4}$  mm. longus. GLANDULAE florum masc. conico-ovoidea, oblongatae, glabrae. OVARIUM tomentellum et cum stylis elongatis pilis elongatis parce adpersum. CAPSULAE 6 mm. longae. SEMINA 4 mm. longa.

Primo intuitu *Caperoniam* simulat.

Habitat in campis prov. Minas Geraes, ad Rio dos Velhas prope Lasgoa Santa: Warming n. 1572; ad Rio Pardo prov. S. Paulo: Riedel.

186. CROTON ANTISYPHILITICUS (MART. emend.) MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis subpenninerviis basi late scutellari-2—4-glandulosis, indumento stellaris rigido, stipulis lanceolato-subulatis; racemis multifloris, bracteis parvulis spathulatis, masc. 1—2-floris; calycis fem. lacinis saepe modice inaequalibus triangulari-ovatis haud acercentibus; petalis masc. spathulato-sublanceolatis, inferne longo tractu villoso-ciliatis, superne ciliolatis, utraque facie glabris; staminibus circ. 10, filamentis glabris, antheris ellipsoideis; ovario breviter muricato dense fulvo-hirsuto, stylis profunde bipartitis, cruribus bifidis v. bipartitis rigidis; capsulis globosis obiter tridymis, seminibus globoso-ellipsoideis laevibus.

*Croton antisypiliticus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 109, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 593.

Var.  $\alpha$ . HYPOLEUCUS, ramulis fulvo-villosis, limbo foliorum lanceolato supra pilis stellatis subelongatis vestito subtus albido-tomentoso et in costis longe fulvo-villoso.

Habitat in prov. Minas ad S. Luzia in glareosis, et prope Barbacena: Riedel.

Var.  $\beta$ . MOLLIS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis fulvo- v. rufescens-hirsutis, limbo foliorum sublanceolato supra pilis stellatis elongatis strigoso-villoso v. demum aspero, subtus molliusculo villoso et in sinu dentium majorum latiusculae patellari-glanduligero.

*Croton antisypiliticus*  $\gamma$ . *perdicipes* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 110, exclus. syn. St-Hilaire.

CAULES circ. pedales, simplices. LIMBUS foliorum vulgo 6—10 cm. longus, 2—3 $\frac{1}{2}$  cm. latus, inaequaliter lobato-paucidentatus, dentes dentulati. Glandulae marginales vulgo tota longitudine limbi adsunt, inter-

dum autem in aliis foliis obviae, in aliis ejusdemque speciminis ex parte tantum v. omnino deficiunt.

Habitat in prov. Minas Geraes, in campis editis ad Serra de Grao Mogor et versus Contagem de S. Maria in confinibus Goyaz: Martius; ad Barbacena: Pohl n. 1632 pr. p.: ad Lagoa Santa: Reinhard; in prov. Goyaz: Gardner n. 3979; in Brasilia occidentali: Tamberlik.

Var.  $\gamma$ . INTERMEDIUS Müll. Arg., ramulis rufescens-hirsutis, foliorum limbo lanceolato supra pilis stellatis exiguis seabo, subtus primum pallide fulvo-tomentello imove subvilloso dein pilis stellatis breviusculis incano-subtomentello, margine haud scutellato-glanduligero v. sparsius glanduligero.

Indumentum ramulorum ut in  $\alpha$ , foliorum fere ut in  $\beta$ , subtus magis depauperatum quam in varietate  $\alpha$ . Folia magnitudine et ambitu valde ludunt.

Habitat in prov. Minas Geraes prope Barbacena: Riedel, Pohl n. 1632 pr. p. et n. 3917; in eadem prov. ad Lagoa Santa: Warming n. 1639.

Var.  $\delta$ . HETEROTRICHUS Müll. Arg., ramulis et petiolis rufescens-hirsutis, foliorum caulinorum limbo majuscule obovato-lanceolato obtusiusculo, ramulinorum minore lanceolato, supra seberrimo subtus breviuscule incano-tomentoso margine glandulas scutellares gerente.

Limbus foliorum circ. 5—12 cm. longus et 2—3 $\frac{1}{2}$  cm. latus, lobato-dentatus.

Habitat in Brasilia: Sello; in prov. Minas Geraes prope Uberaba: Regnell n. 1086; et ad Barbacena: Netto, Riedel.

Var.  $\epsilon$ . MINOR Müll. Arg. l. c., ramulis, petiolis et pagina superiore foliorum pilis stellatis brevissimis scaberrimis, pagina inferiore breviter incano-tomentella et margine undique v. hinc inde in sinu dentium glanduligera.

Tabula nostra XXXI.

*Croton perdicipes*  $\beta$ . minor Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 337.  
*Croton antisypiliticus*  $\alpha$ . *echiifolius* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 110.

CAULES circ. pedales ut in reliquis varietatibus, adscendentibus v. subrecti, arcuato-flexuosi, parce e basi ramosi, caeterum subsimplices, inferne glabrescentes, diametro 2—2 $\frac{1}{2}$  mm. aequantes, interdum apice brevi tractu hispiduli. PETIOLAE 3—8 mm. longi. LIMBUS foliorum 5—10 cm. longus, 2—3 cm. latus, foliorum inferiorum ut in reliquis varietatibus obtusus, reliquorum saepius acutus, caeterum ambitu in iisdem speciminibus satis ludens. RACEMI 3—7 cm. longi aut subinde longiores. BRACTEAE flores haud superantes, villoso-pubescentes. FLORES feminine numerosi, deflorati 5 mm. longi. CAPSULAE ut in reliquis varietatibus. — Saepe non minor est quam reliqua varietates.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello; in prov. Minas Geraes: Weddell n. 1086, Claussen, Lund, Widgren n. 340; prope Barbacena et Registo Velho: Pohl n. 1632 pr. p.; ad Congonhas do Campo: Stephan; ad Caldas: Regnell n. 400; ad Lagoa Santa: Warming.

Var.  $\zeta$ . WEDDELLIANUS Müll. Arg. l. c., foliis anguste lanceolatis 4—8-plo longioribus quam latis, utraque pagina pilis stellatis brevibus basi verrucosis densiusculis valde scabritatis, subtus glandulis marginalibus destitutis.

*Croton perdicipes*  $\delta$ . *Weddellianus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 337.

*Croton antisypiliticus*  $\beta$ . *angustifolius* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

FOLIA 8—12 cm. longa, 10—18 mm. lata. FLORES ut in reliquis varietatibus.

Habitat in Brasilia, locis accuratius haud notatis: Sello, Weddell.

Var.  $\eta$ . GENUINUS Müll. Arg. l. c., ramulis cum petiolis et pagina inferiore foliorum indumento abbreviato stellari densiuseculo v. demum laxiore aspero-subhirtellis, foliorum limbo circ. lanceolato vel plus minusve oblongato-ovato v. -elliptico v. -ovato margine non v. parce scutellari-glanduligero.

*Croton antisyphiliticus* Mart. in *Isis* 1824. p. 586, *Linnaea* 1830 *Litter.* p. 37.

*Croton perdicipes* St-Hilaire *Plant. us.* t. 59 (1827).

*Croton perdicipes* a. genuinus Baill. *Rec. d'obs. bot. l. c.* *Ocalia Sellowiana* Baill. *Etud. gén. Euphorb. t. 19. fig. 2* (*glandulae stipulares*).

CAULES circ. pedales, erecti, nonnihil flexuosi, vase pauciramosi, basi demum glabri, superne pilis stellatis exasperati et apice pilis stellatis brevibus hinc inde tamen longirameis densiusculae tomentello-hirtelli. LIMBUS foliorum circ. 6—9 cm. longus, 2—3 cm. latus, rigidulus, subtus demum prominenter venosus et indumento rarescente scabratus, densius tamen quam in var. sequente vestitus.

Haec var. dein morbositate quadam occurrit indumento copiosissimo pannoso albido-ochraceo, folium omnino v. pro parte tantum tegente, forma *pannosa*, ad Registo Velho lecta: Pohl n. 262.

Habitat in prov. S. Paulo, in campis editis e. g. ad Ypanema: Mar-tius; et alibi in Brasilia meridionali: Sello; in prov. Minas Geraes ad Congonhas do Campo: Stephan; prope Caldas: Lindberg n. 434; ad Lagoa Santa frequens: Warming n. 1639, 1705.

Var.  $\delta$ . NITIDULUS Müll. Arg., ramulis et petiolis rufescenti-hispidulis, foliis sublanceolatis supra dense scaberrimis subtus laxiusculae aspero-hirtellis prominenter venosus et nitidulus rigidus.

A varietate sequente non differt nisi indumento ramulorum et petiolorum.

Habitat in Brasilia occidentali: Tamberlik; in prov. Minas Geraes ad Congonhas do Campo: Stephan; ad Lagoa Santa: Warming; ad Barbacena: Riedel.

Var.  $\iota$ . LATIFOLIUS Müll. Arg. l. c., ramulis et petiolis dense asperis, foliis supra dense scaberrimis subtus in venis dense scabratris mox dein pilis brevissimis subdeplanato-verruciformibus distantibus brevissime radiantibus exasperatis nitidulus rigidus, venis prominentibus.

*Croton perdicipes*  $\gamma$ . *latifolius* Baill. *Rec. d'obs. bot. IV.* 337.

*Croton antisyphiliticus*  $\epsilon$ . *cordiaefolius* Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV.* 110.

Foliorum magnitudo et forma valde ludunt. LIMBUS tamen vulgo rigidior quam in var. praecedentibus, costae costulæque magis prominentes et indumentum paginae inferioris sparsius, et pilis fere ad verrucam reductis formatum est. Folia saepe, non autem semper ambita latiora quam in var. praecedentibus. Costae saepe nonnihil rubellae.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello; et in occidentali: Tamberlik.

Var.  $\kappa$ . MINUTULUS Müll. Arg., caulibus brevibus simplibus superne cum petiolis parce albido-hirsutis, foliis linearilanceolatis parvulis supra pilis minutis subverruciformibus stellatim breviter radiantibus exasperatis subtus brevissime scabrostellato-puberulis et subincanis margine haud glanduligeris.

CAULIS vix semi-dalis. LIMBUS foliorum 3—3 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 8 mm. latus, duplo-crenatus. Flores fem. non visi, sed indumentum rigidius quam in *Cr. gracilescens*, cui habitat accedit.

Habitat in prov. Minas Geraes, inter Tejuco seu Cidade Diamantina et Rio Paranahyba: Burchell n. 5891 (*speciminulum pauperimum*).

Tota species, cuius varietates satis leves facilisque inter se transseunt, diuretica et antisyphilitica est. Calycis fem. laciniæ non semper inaequales sunt et hanc ob rem hic nec inter species seriei *Geiseleriae* enumerata est, in qua insuper species vere affines desunt, etiam si characteres specifici *Crotonis Hadriani* ad eos *Cr. antisyphilitici* accedunt.

## II. Styli semel dichotome divisi.

§. Limbus foliorum basi glanduliger.

a. Indumentum abbreviatum arete adpresso, saltem in pagina inferiore.

187. CROTON GRACILESCENS MUELL. ARG. foliis brevissime petiolatis angustis subpenicinerviis basi late urceolari-biglandulosis, indumento stellari abbreviato arete adpresso, stipulis e basi triangulari linear-lanceolatis parvis; racemis elongatis tenibus parvifloris, bracteis linear-lanceolatis, masculis 3-floris haud exsertis; calycis fem. laciniis oblongo-ovatis acuminatis; petalis masc. lanceolato- v. linear-spathulatis, apice ciliato-barbulatis, inferne longe ciliato-villosis; staminibus circ. 10, filamentis glabris, antheris globoso-ellipsoideis; ovario pilis stellatis minutis pubescente, stylis semel bipartitis, cruribus tenuibus; capsulis globosis leviter tridymis puberulis, seminibus laevibus.

*Croton gracilescens* Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV.* 110, et in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 594.

SUFFRUTEX pedalis v. paulo elatior, e caudice lignoso-incrassato multicaulis. CAULES erecti, simplices, basi circ. 2 mm. tantum lati v. tenuiores, ima basi nunc glabri nunc abbreviatim lanato-tomentosi, supra basin glabri et olivaceo-virides, superne cum foliis et omnibus partibus exterioribus inflorescentiae pilis depresso-stellatis arete adpresso perexiguis albido-fulvis primum dense obsiti, dein sparsius adspersi, pilis autem paginae superioris foliorum ex parte ad verruculas perexiguas reducti. STIPULÆ circ. 2—2 $\frac{1}{2}$  mm. longae, petiolas brevissimos et latiusculos fere aequantes. LIMBUS foliorum 7—12 cm. longus, 3—17 mm. latus, lanceolatus v. sublinearis, acuminatus, basi cuneato-angustatus, margine inaequaliter duplikato-crenatus, ad sinum dentium majorum hinc inde minute scutellari-glanduliger, firme membranaceus, olivaceo-viridis. GLANDULÆ stipulares ima basi in pagina inferiore sitae, 1—1 $\frac{1}{2}$  mm. latae, tenuiter et prominenter marginatae. RACEMI 7—9 cm. longi. BRACTEAE 2—2 $\frac{1}{2}$  mm. longae, patentes, infimae feminearum saepe microphyllinae, 2—3 cm. attingentes. PEDICELLI fem. 1 mm., masculi demum 2 mm. longi. CALYX fem. 3—3 $\frac{1}{2}$  mm. longus, masculus aperiens depresso-ovoideus, 1 $\frac{2}{3}$  mm. latus, utriusque sexus adpresso-puberulus. GLANDULÆ florum glabrae, extrastaminale ovoideae. CAPSULÆ fere 5 mm. longae et circiter totidem latae. SEMINA 3 $\frac{1}{2}$  mm. longa, 2 $\frac{1}{3}$  mm. lata, pallida.

Habitat in prov. Goyaz, prope Cavalcante: Pohl n. 1619, 2144, Burchell n. 7701 (*speciminula macra angustifolia*).

188. CROTON MEGAPONTICUS MUELL. ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo longe palmatinervio basi tenueri 2-glanduloso, indumento stellari adpresso, stipulis lanceolato-denticuliformibus exiguis; racemis mediocribus, bracteis linearibus masculis 1-floris; calycis fem. laciniis subaequalibus ovatis acutiusculis; petalis masc. lanceolato-ovoideis, margine villosis caeterum ultraque facie pubescentibus; staminibus 11, filamentis villosis, antheris vix longioribus quam latis; ovario depresso-globoso, stylis semel bipartitis.

SUFFRUTEX vix pedalis, prima fronte affinitatem cum *Cr. antisyphilitico* praebens. CAULES graciles, erecti v. suberecti, simplices v. superne pauciramosi, breviter hirti-pubescentes. STIPULÆ vix 1 mm. attingentes, occultae. PETIOLI 3—7 mm. longi, tenues, pubescentes. LIMBUS foliorum 3—4 cm. longus, 1 $\frac{1}{2}$ —3 cm. latus, latius angustiusve obovatus v. obovato-lanceolatus v. summorum etiam lanceolato-ovatus v. -ellipticus, superiorum acutus, inferiorum obtusus, omnium basi subacutus, superne praesertim grossiusculae crenato-dentatus, rigide membranaceus, fragilis, fuscescenti-viridis, supra scabro-puberulus, subtus primum pilis albis adpresso-subfloculosus, dein parce pubescens, ex ima basi inaequaliter

5-nervius; costae laterales majores usque ad  $\frac{4}{5}$  longitudinis limbi v. longius productae, exteriore e basi egredientes tenuiores et limbum dimidium subaequantes; costae costulaeque subtus prominentes, haud rigidae. RACEMI foliis demum longiores, griseo-pubescentes. BRACTEAE setaceo-lineares,  $2\frac{1}{2}$ –3 mm. longae, haud exsertae. FLORES fem. in basi racemi circ. 3–5, breviter pedicellati, masculi laxiusculi et gracilis pedicellati. CALYX fem.  $2\frac{1}{2}$  v. demum  $3\frac{1}{4}$  mm. longus, laciniae haud raro paulo inaequales, fragiles; calyx masc. apertus 2 mm. latus, griseo-subvillosum. GLANDULAE utriusque sexus glabrae, extrastaminales apice albidae. Fructus et semina ignota.

A *Cr. antisiphilitico* differt stylis semel bipartitis, bracteis setaceis et glandulis stipellaribus angustis. Longitudine costarum secundiarum ad *Cr. longinerveum* etiam accedit, sed longe tenuior et aliter vestitus. A *Cr. gracilescens* dein nervatione foliorum, glandulis stipellaribus et inducendo filamentorum recedit.

*Habitat in prov. Goyaz prope Megaponte: Pohl n. 1110.*

b. Indumentum non arcte adpressum.

a. Stipulae et calycis fem. laciniae valide et longe fuscocapitatis glanduligerae.

189. CROTON CHAETOCALYX MUELL. ARG. petiolis limbo 3–10-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi tenuiter pluriglanduloso, stipulis parvulis linear-lanceolatis obiter glandulosodenticulatis; racemis elongatis, bracteis subulatis glandulosodenticulatis paucifloris; calycis fem. laciiniis linear-lanceolatis acute acuminatis, margine setulosis apice glandulosocapitatis sparse pectinatis; petalis masc. oblongato-obovatis, margine ciliatis, intus villosis, dorso glabris; staminibus 12–15, filamentis infra medium pubescens; antheris elongatis; ovario globosello-elliptoideo incano-hirto-tomentoso, stylis bipartitis elongatis; seminibus laevibus.

*Tabula nostra XXXII.*

*Croton chaetocalyx* Müll. Arg. in *Linnaea* XXXIV. 133, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 657.

SUFFRUTEX 2–3-pedalis, erectus, superne longo tractu herbaceus. CAULES validiusculi, teretes, pilis horizontaliter patentibus fulvo-albidis dense villo-hirsuti et insuper tomentosi, et fulvo fumoso-grisei, superne semel aut bis spuriis di-tetrachotome divisi. RAMI ramulique dense griseo-albido-villosi. STIPULAE vix 2 mm. aequantes, glanduloso-fuscae, recurvae, inferne praesertim in setulas  $2\frac{1}{2}$ – $3\frac{1}{2}$  mm. longas glabras utrinque circ. 2–9 divisae, quasi palmatim multipartite. PETIOLI foliorum caulinorum  $1\frac{1}{2}$  v. rarius usque  $2\frac{1}{2}$  cm. longi, foliorum ramealium et ramulinorum multo breviores, saepius tantum 3–4 mm. aequantes, dense albido-villosi. LIMBUS foliorum caulinorum 6–7 cm. longus,  $3\frac{1}{2}$ – $4\frac{1}{2}$  cm. latus, ovatus, obtusus v. obtuse subacuminatus, v. etiam in eodem specime triangulari-ovatus, basi leviter cordatus, margine grossiusculo crenatus et setulosis satis numerosis  $1\frac{1}{2}$  mm. longis apice capitato-glanduligeris onustus, ramulinorum minor, omnium membranaceus, siccus satis fragilis, utraque pagina dense breviusculae villoso-pubescentes, subtus pallidior et siccus, oblique lucem versus inspectus nonnihil sericeo-albo-nitidus. RACEMI 5–7 cm. longi; rhachis gracilis cum floribus et bracteis breviter griseo-villoso-pubescentes. BRACTEAE 3 mm. longae. PEDICELLI fem. 5 mm. longi, masculi demum fere totidem subaequantes, utriusque sexus tenues. CALYCES fem. deflorati 8–10 mm. longi, copia setarum fuscarum quasi obtecti, masculi apertentes 2 mm. lati. GLANDULAE hypogynae calyci adnatae, florum masculorum ovatae, superne subdilatatae et truncatae, glabrae. STYLI glabri. CAPSULAE 6 mm. longae, 5 mm. latae, dense incano-pubescentes.

Setulae stipularum conformes iis calycis feminae.

*Habitat in prov. Goyaz prope Megaponte et Villa Boa de Goyaz: Pohl n. 1626, Gardner n. 3436; inter Goyaz et Cavalcante: Burchell n. 6496; in campis siccis petrosis prope Cuiaba prov. Mato Grosso: Riedel n. 755 (specimina macriora, caeterum tamen non diversa); Brasiliæ occidentalis loco non notato: Tamberlik*

β. Laciniae calycis fem. sed non stipulae longe fuscocapitatis glanduligerae.

190. CROTON AGOENSIS BAILL. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo longe palmatinervio basi tenuiter pluriglanduloso, stipulis parvulis linear-lanceolatis obiter glandulosodenticulatis; racemis elongatis, bracteis subulatis glandulosodenticulatis paucifloris; calycis fem. laciiniis linear-lanceolatis acute acuminatis, margine setulosis apice glandulosocapitatis sparse pectinatis; petalis masc. oblongato-obovatis, margine ciliatis, intus villosis, dorso glabris; staminibus 12–15, filamentis infra medium pubescens; antheris elongatis; ovario globosello-elliptoideo incano-hirto-tomentoso, stylis bipartitis elongatis; seminibus laevibus.

*Croton Agoensis* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 348; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 658.

SUFFRUTICULUS 2–4-pedalis, superne herbaceus. CAULES erecti, teretes, pilis rufescens-albidis deciduis horriduli. RAMULI juniores dense hirto-tomentelli, spuriis verticillati, subangulosi. STIPULAE petiolis paulo breviores, deciduae. PETIOLI 1–3–5 mm. longi, crassi, dense hirsuti. LIMBUS foliorum 5–6 cm. longus,  $1\frac{1}{2}$ –2 cm. latus, ramulinorum sensim minor, ovato-lanceolatus, sensim acuminatus, dentatus, rigidus, rugosus, supra parce piloso-setiferus et subviridis, subtus pallidior et albescens, tomento brevi fulvo-albido obsitus; costae secundariae, praesertim infimae longissime adscendentia, valde prominentes, pallide ferrugineo-tomentosae. RACEMI terminales, 6–15 cm. longi, basi feminei et laxiflori. CALYCES fem. breviter pedicellati, 4–5 mm. longi, rigiduli, masculi depauperato-fasciculati, aperientes globosi, 2– $2\frac{1}{4}$  mm. lati, extus pilis stellatis pubescentes. PETALA ochroleuca (Martius) florum fem. subulata aut saepius nulla. DISCI utriusque sexus glandulæ albidae. RECEPΤACULUM villosum. STYLOM crura apice involuta. CAPSULAE 6 mm. longae, hirto-tomentellæ. SEMINA 3–4 mm. longa.

Valde ludit indumenti horizontalis copia, colore tomenti plus minusve fulvo aut albido, forma longitudine et acumine obtuso v. acutio foliorum. Folia vulgo subsessilia et acute acuminata. Setulae calycis feminei diametrum laciinarum circiter aequant.

*Habitat in Brasilia meridionali prope Olha d'Agoa: Aug. St-Hilaire; et in prov. Bahia in silvis et in campis siccis fruticibus obsitis prope Cachoeira: Martius n. 1727.*

191. CROTON CATARIAE BAILL. petiolis limbo 3–4-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi glandulis angustis praedito, stipulis linear-lanceolatis parvule glanduloso-subdenticulatis; racemis mediocribus, bracteis stipulis conformibus masculis 1–3-floris; calycis fem. laciiniis sublinearibus erectis, margine setulosis fuscocapitatis apice minute globuloso-glanduligeris onustis; petalis masc. linear-lanceolatis; staminibus 10–12; ovario incano-pubescente, stylis bipartitis; capsulis globoso-elliptoideis, seminibus laevibus.

*Croton Catariae* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 349; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 658.

Suffruticosus. CAULES et rami teretes, tomentosi. RAMULI spuriis verticillati, tomento densiore lutescenti-cinereo obsiti. PETIOLI  $1\frac{1}{2}$  cm. longi, graciles, dense tomentosi. STIPULAE lineares, abbreviatae, cadueae. LIMBUS foliorum 4 cm. longus, 3 cm. latus, triangulari-ovatus, subacutus, basi cordatus, duplicito-dentatus, rigidule membranaceus, supra parceus, subtus densus molliter albido-tomentosus. COSTAE cum venis latiusculis reticulatis subtus valde prominentes. RACEMI terminales, circ. 3 cm. longi, basi feminei et laxiflori, parte mascula densiflora. FLORES fem. longe pedicellati, masculi in axilla bractearum solitarii v. pauci. CALYX fem. 5–6 mm. longus, pedicello brevior, oblongatus, tomentosus; laciinae subconniventes. STYLI fere usque ad basin bipartiti; crura linearia, glabra, apice involuta. CAPSULAE 5 mm. longae,  $4\frac{1}{2}$  mm. latae.

Haud dissimilis *Cr. triangulare*, sed styli semel tantum dichotome divisi, indumentum partium juniorum incanum nec pallide ferrugineum, et folia subtus valide prominenter venosa, pedicelli fem. elongati. — A proximo *Cr. chaetocalyx* recedit foliis crassioribus valide reticulatis, setulis calycis fem. apice depresso-globosis nec turbinatis et praesertim stipulis.

*Habitat in prov. Mato Grosso: Gaudichaud n. 247 (in Hb. Mus. Paris.).*

γ. Nec stipulae nec calyces fem. valide et longe setaceo-glanduligerae.

192. CROTON NEPETAEFOLIUS BAILL. petiolis limbo 2—3-plo brevioribus, limbo longe palmatinervio basi minute patellari-biglanduloso, stipulis elongatis late linearibus obiter glanduloso-denticulatis; racemis floribundis, bracteis linearibus, masculis fasciculifloris deciduis; calyce fem. deflorato subcylindricoblongato, lacinii elliptico-lanceolatis erectis apice subconniventibus; petalis masc. anguste obovatis ciliolatis inferne villosis utraque facie glabris; staminibus 13—8, filamentis glabris, antheris late ellipsoideis; ovario globoso hispido, stylis basi in columnam brevem connatis bifidis, cruribus subspathulatis integris dorso sulcatis; capsulis globoso-ellipsoideis truncatis tridymis, seminibus laevibus.

*Croton nepetaefolius* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 344; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 656.

FRUTICULUS circ. 4-pedalis, erecto-ramosus. RAMI alterni v. spurie di-trichotome dispositi, teretes, demum glabri, juniores inaequaliter compresso-angulosi, sulcati, tomento tenui albido vestiti. STIPULAE 6 mm. longae, lanceolato-lineares, acuminatae, membranaceae, pubescentes. PETIOLE 2—3 cm. longi, graciles, teretes, tomentosi. FOLIA alterna v. superiora spuriæ verticillata. LIMBUS 4—6 cm. longus, 3—4 cm. latus, ovatus, obtuse acutatus, basi cordatus, supra parce villosus, saturate viridis, subtus tomento molli albido tectus; costæ et venæ subtus prominentes, subtus pallide argillaceo-tomentosæ; dentes grossiusculi, inaequales, obtusi; glandulae minute ureolares, fere sessiles, cerinae. RACEMI 4—6 cm. longi, densiflori. BRACTEAE 4 mm. longae, angustæ. FLORES fem. 2—6, valide breviuscule pedicellati, masculi in axilla bractearum pauci. CALYX fem. 5—6 mm. longus, defloratus vix 3 mm. latior, dein paulo amplior, cum rhachi racemorum et calycibus masculis hirsutus, masculus apertus 2 mm. latus. PETALA fem. subulata, pilis stellatis hispida. GLANDULAE disci hypogyni acutiusculae, glabrae. RECEPTACULUM masc. valide villosum. STYLOREUM crura superne paulo latiora, involuta. CAPSULAE 6 $\frac{1}{2}$  mm. longae. SEMINA 5 mm. longa.

Similis *Cr. urticaefolio*, sed folia basi fere semper cordata, duplicito-dentata, basi haud eglandulosa, calyx fem. longior subcaulus, styli alii et semina laevia.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in montibus prope Penhino: Aug. St-Hilaire n. 2063, 2115; in prov. Ceara: Kalkmann n. 148 (in Hb. Sonder.).*

193. CROTON BETACEUS BAILL. petiolis limbo circ. 10-plo brevioribus, limbo breviter palmatinervio et penninervio, basi patellari-biglanduloso, supra pilis simplicibus et stellatis subtus stellatis vestito, stipulis setaceis; racemis tenuibus floribundis micranthis, bracteis setaceo-linearibus, masc. 1—3-floris longiusculis; calyce fem. lacinii linear-lanceolatis longe acuminatis, calyce masc. tenello subanguloso glabrescente; petalis masc. linearis-spathulatis basi ciliatis caeterum glabris; staminibus circ. 11, filamentis glabris, antheris late ellipsoideis parvis incurvis; ovario rufo-hirsuto, stylis semel profunde bipartitis, cruribus elongatis tenuibus; capsulis trigastrico-globosis parvulis; seminibus ambitu late ellipsoideis grossiusculi et irregulariter foveolato-impressis.

Euphorb.

Var. a. GENUINUS Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 626, ramulis fulvo-villosulis; foliis lanceolato-rhombeis v. rhombeo-lanceolatis, junioribus utraque facie adpresso-vilosulis, evolutis supra adpresso-pubescentibus.

*Croton betaceus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 341 (inter species sectionis Astraeae enumeratus).

*Croton Cearense* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 119.

CAULES paucipedales, longiusculo tracti herbacei, teretes, glabri, pallidi, sub racemo primo terminali umbellatim ramigeri. RAMI apice iterum racemigeri et sub apice iterum rudimentaris ramuligeri, superne cum ramulis et omnibus partibus junioribus praeter flores pilis stellatis fulvo-vilosulis v. dein hirti, inferne pallide superne intensius v. olivaceo-virides. PETIOLE circ. 1 cm. longi v. breviore, fulvo-pubescentes. LIMBUS foliorum 5—8 cm. longus, 2 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{2}$  cm. latus, acuminatus, basi acutus, subinteger, subconcolor, utraque pagina pilis stellatis supra et simplicibus longiusculis subadpressis pubescentes. STIPULAE 3 mm. longae, e basi triangulari abrupte in setam pubescentem abeunt. RACEMI florigeri 3—6 cm. longi, denum usque 14 cm. attingentes. BRACTEAE 2 $\frac{1}{2}$  mm. longae et hirto-pubescentes. PEDICELLI masculi calyce paulo longiores, horizontaliter patuli, flexuosi, feminine brevissimi et summus eorum raro floribus masculis 1—2 adsociatus est. CALYX fem. fere 3 mm. longus, masculus 1 $\frac{1}{2}$  mm. latus, junior parce pubescent, denum glaber et pallidulus. CAPSULAE 5 mm. longae, hirto-pubescentes. SEMINA 3 $\frac{1}{2}$ —4 mm. longa, 2 $\frac{1}{2}$ —3 mm. lata, pallida, sculptura insignita.

*Habitat in prov. Ceara: Gardner n. 1840.*

Var. β. LANCEOLATUS Müll. Arg. l. c., ramulis tenuiter adpresso-tomentellis; foliis ovato-lanceolatis longius acuminatis, junioribus subtus dense dein parce pubescentibus supra adpresso-pubescentibus dein glabrescentibus.

FOLIA 6—9 cm. longa, 2—3 cm. lata, evoluta primo intuitu glabra, sub lente tenuiter adpresso-pubescentia.

Habitu et modo ramificationis ad species quasdam sectionis Astraeae accedit, sed receptaculum florum masc. pilosum est et styli tantum bipartiti sunt.

*Habitat in prov. Ceara: Kalkmann n. 149.*

194. CROTON KALKMANNI MUELL. ARG. petiolis limbo 2—5-plo brevioribus, limbo breviter palmatinervio aut subpenninervio, basi patellari-biglanduloso, supra glabrescente, subtus pilis lepidoto-stellatis tomentoso, stipulis subulatis parvis; racemis floribundis demum longissimis, bracteis parvis triangulari-ovatis, masculis 1—2-floris; calyce fem. haud acercentis lacinii lanceolatis acutis integris; petalis masc. ovatis basi unguiculari-contracta villoso-ciliatis caeterum glabris; glandulis utriusque disci crassis glabris; staminibus 12—14, filamentis glabris, antheris paulo longioribus quam latis curvatis; ovario globoso-villoso, stylis semel profunde bipartitis elongatis; capsulis depresso-globosis tridymis, seminibus laevibus.

*Croton Kalkmanni* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 612.

FRUTICULUS paucipedalis. RAMULI graciles, cum petiolis, rhachi racemorum et pagina inferiore foliorum indumento molli subadpresso fulvo-cinerascente nonnihil argenteo-nitente fere lepidiformi vestiti; pilis breviuscule stipitati, horizontaliter radiantes, ut lepides profundè partitæ, sed radii hic non omnino in plano unico inserti et basi non v. vix perspicue in disculum connati, in quoque pilo saepius 7—10, acuminati, saepè sati pure argenteo-cinerari. STIPULAE 2—2 $\frac{1}{2}$  mm. longae, subulato-lineares, rigidæ, fuscentes, subtomentellæ. PETIOLE 1 $\frac{1}{2}$ —3 cm. longi. LIMBUS foliorum 5—8 cm. longus, 2 $\frac{1}{2}$ —5 $\frac{1}{2}$  cm. latus, saepius lanceolato-ovatus, breviter acuminatus, basi rotundata nunc latiore nunc angustiore leviuscule cordatus, denticulatus, supra in costis pilis stellatis paucis adpersus, mox autem omnino glabratu.

RACEMI 15—25 cm. longi, inferne longiuseulo tractu feminei, parte mascula demum laxiflori. BRACTEAE 1—1½ mm. longae. PEDICELLI fem. brevissimi v. subnulli, masculi evoluti 4 mm. longi, subcapillacei quidem sed firmi, patentes et glabri. CALYCIS fructigeri laciniae 3 mm. longae; calyx masc. aperiens 1⅔ mm. latus, subdepresso-globosus, glaber v. glabrescens. CAPSULAE 7 mm. latae, 5 mm. longae, breviter hirti-pubescentes. SEMINA fere aequilata ac longa, levissime et vix perspicue undulata.

A simili *Cr. rhamnifolio* differt foliis subtus late patellari-glanduligeris, indumento argenteo-nitidulo fere lepidiforme, filamentis glabris et forma capsularum.

*Habitat in prov. Ceara: Kalkmann n. 145, 146.*

195. CROTON ABAITENSIS BAILL. petiolis limbo 6-plo brevioribus, limbo basi breviter palmatinervio caeterum penninervio basi stipitato-biglanduloso, indumento hirtello fusco; racemis . . . ; calycis fem. laciinis ovatis obtusis erecto-coninventibus; petalis masc. subspathulato-lanceolatis parce villosis, femineis glanduliformibus; glandulis albidis utrisque disci liberis; staminibus 10—12; ovario globoso, stylis semel profunde bipartitis, cruribus loraformibus.

*Croton Abaitensis Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 337; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 625.*

Planta fruticosa. PETIOLI graciles, teretes, adulti 5 mm. longi, graciles, hirtelli, apice sub limbo glandulis 2 scutellatis longe stipitatis muniti. LIMBUS foliorum 3 cm. longus, 2 cm. latus, ellipticus v. ovatus, obtusus, basi plerumque rotundatus, membranaceus, inaequaliter crenatus, supra punctulatus, parce pubescens, subtus paulo glabrior et pallidior, siccus subferrugineus. COSTAE venaeque valde prominentes. FLORES racemosi. PEDICELLI masc. breves, feminei masculis crassiores, bractea et bracteolis duabus plerumque sterilibus stipitati. CALYCIS laciinae masc. ovatae, acutae, parce pubescentes. PETALA fem. glandulosoglobosa, more glandularum subsimilium disci albida. RECEPTACULUM parum elevatum, parce villosum. STYLI profunde inter se discreti. Fructus ignoti.

*Habitat in prov. Minas Geraes prope Abaité: Weddell n. 1818.*

196. CROTON LONGINERVIUS MUELL. ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo longissime palmatinervio basi turbinato-biglanduloso, stipulis exiguis deltoideis crasse glanduloso-lobatis; racemis densifloris, bracteis setaceis glandulosodenticulatis, masc. 1—3-floris; calycis fem. laciinis oblongo-ovatis acutis integris; petalis masc. spathulato-lanceolatis utraque facie adpresso-albido-pubescentibus basi villosis; staminibus circ. 10, filamentis praeter apicem tota longitudine breviter pubescentibus; ovario globoso pallide fulvo-tomentoso, stylis bipartitis mediocribus.

Var. *a.* MAJOR Müll. Arg., caulibus validiusculis, ramulis ferrugineo-tomentosis, foliis subtus e ferrugineo albido-tomentosis.

FRUTICULUS videtur 3—4-pedalis, erectus, superne erecto-ramosus. CAULES teretes, superne cum ramis nonnihil compressi. RAMI pilis stellatis subflocosis e ferrugineo albescensibus dense tomentosi. STIPULAE vix 1 mm. superantes, apice incurvae, lateraleriter grosse glandulosos-2-lobatae. PETIOLI tantum 2—5 mm. longi, crassiusculi. LIMBUS foliorum caulinorum 4½—7 cm. longus, 3—4 cm. latus, late ovatus, ellipticus aut obovatus, obtusus, basi obsolete cordatus, grosse crenatus, coriaceo-membranaceus, subtus prominenter costatus et venosus, rameolum 2½—3 cm. longus, 15—17 mm. latus, lanceolato-ovatus, acutus, supra dense velutino-tomentosus, subtus indumento pallidiore e ferrugineo-albidente subargillaceo-flocculoso dense tomentosus. RACEMI evoluti 6 mm. longi, molliter tomentosi. BRACTEAE 3—3½ mm. longae.

FLORES fem. circ. 4—6, 2½ mm. longi, pedicellati, masculi aperientes 2½ mm. lati, utrisque sexus pedicellati. DISCI hypogyni glandulae prominentes, truncatae. STYLI pubescentes. Capsulae et semina ignota.

*Habitat in provincia Goyaz, in Serra de Christáes: Pohl n. 826.*

Var. *β.* MINOR Müll. Arg., caulibus gracilioribus inferne mox glabratibus nigrantibus, ramis tenuioribus cum pagina inferiore ex argillaceo cinereo-tomentellis.

Tota pallidior quam var. *α.* et gracilior. FOLIA caulinia non visa, ramealia 3 cm. longa, 12—18 mm. lata. FLORES praeter indumentum pallidius omnino ut in *α.* Capsulae et semina ignota.

A simili *Cr. Goyazensi* differt brevitate petiolorum, costis secundariis infimis longe ultra medium limbi productis, forma glandularum stipularium, calyce femineo et indumento petalorum et filamentorum. Foliorum nervatio ut in *Cr. Agoënsi*.

*Habitat in prov. Goyaz, ad Rio S. Marcos prope S. Luzia: Pohl n. 1637.*

197. CROTON PYCNADENIUS MUELL. ARG. foliis subsessilibus basi cordatis longissime palmatinerviis, basi utrinque conferte stipitato-pluriglandulosis, stipulis exiguis subulatis; racemis mediocribus, bracteis linearibus; calycis fem. laciinis ovato-lanceolatis acutis integris haud accrescentibus; ovario globoso tomentoso, stylis semel bipartitis, cruribus tenuibus; capsulis globosis modice trigastricis, seminibus globoso-ellipsoideis laevibus.

Planta videtur fruticulosa, tenuiramea. RAMI longo tractu aequilateri ut in plantis scandentibus aut volubilibus, superne subapproximatopauciramosi, teretes, superne angulosi, incano- v. etiam casu ut videtur nigranti-tomentelli, densiusculi et rigidule foliosi. STIPULAE vix 1½ mm. longae. PETIOLI 1—1½ mm. longi, crassi, parum distincti. LIMBUS foliorum evolutorum 3½ cm. longus, 18—23 mm. latus, v. foliorum ultimorum ramulorum duplo et ultra minor, trianguli-ovatus, acutus et junior praesertim mucronatus, basi latiuscula cordatus et quasi amplexicaulis, lobis late rotundatis, margine denticulato, tenuiter coriaceus, prominenter et valide costatus et venosus, basi septemnervius, nervi secundarii maiores longe ultra dimidium limbum producti; pagina superior brevisimestellato-hirtella, virescens, inferior dense tomentella e fulvescente albida. Glandulae stipulares utrinque saepe 4—8, valde confertae saepaque ex parte connatae. RACEMI fructigeri tantum visi, 4—6 cm. longi. RHACHIS tenuis, angulosa. BRACTEAE 2½ mm. longae, patentes, persistentes. PEDICELLI fem. calycem aequantes, circ. 2¼ mm. longi, crassiusculi. CAPSULAE 5 mm. longae et totidem bene diametro aequantes, albido-pulveraceo-tomentellae. SEMINA visa 3½ mm. longa et 3 mm. lata, minute carunculata, pallida. Flores masc. ignoti.

Affinitas mihi patentissima, etiamsi species speciminiibus valde incompletis tantum nota sit. Habitat ad *Cr. Agoënsi* valde accedit, sed calyx fem. haud setuliger, et ad *Cr. longinervium*, sed indumentum pallidius, folia subsessilia et aliter glanduligera. A *Cr. mucronifolio* dein recedit foliis subsessilibus basi cordatis et aliter glanduligeris.

*Habitat in prov. Goyaz inter Funil et S. João: Burchell n. 8988.*

198. CROTON MUCRONIFOLIUS MUELL. ARG. petiolis limbo 5-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi minute 2—4-glanduloso et margine setuloso-glanduligero, stipulis exiguis lanceolato-glanduliformibus; racemis laxifloris, bracteis linearibus sensim acuminatis elongatis, masculis 1—2-floris; calycis fem. laciinis lanceolato-linearibus integris, margine hinc inde setuloso-glanduligeris; petalis masc. lanceolato-ovatis, margine ciliolatis, basi villosis, caeterum utraque facie glabris; staminibus 11—9, filamentis glabris; ovario dense albido-tomentoso, stylis profunde bipartitis, cruribus elongatis tenuibus involutis.

FRUTICULUS videtur 2—3-pedalis, erectus. CAULIS 3 mm. diametro aequans, sub apice racemigero pauciramulosus, tota longitudine pilis horizontalibus pallide rufescensibus parcuscule et tenuiusculle hirsutus et simul pube densa breviter stellari argillaceo-fulva vestitus. STIPULAE vix 1 mm. superantes, villosa-pubescentes. PETIOLAE fere omnes aequilongi, 7—10 mm. aequantes, dense hirta-pubescentes. LIMBUS foliorum 4—5½ cm. longus, 1½—2 cm. latus, ovato-lanceolatus, longius acuminatus, imo apice in mucronem molliusculum abiens, basi obtusus, margine acute et inaequaliter serrato-dentatus ibique setulis 1½ mm. longis apice minute turbinato-incrassatis onustus, firme membranaceus, supra pilis brevissimis creberrime stellatis densis aspero-puberulus, subtus breviter dense albido-tomentosus; costae secundariae duae longe supra medium rectiusculae productae, omnes cum venis subtus valide prominentes. RACEMI demum foliis paulo longiores. BRACTAE 6—8 mm. longae. PEDICELLI fem. fructigeri fere 5 mm. longi, masculi validiores sed haud validi, masculi 3 mm. aequantes. CALYX fructiger 7 mm. longus; lacinae angustae, sensim acuminatae, subocculte et minute setuligerae. CALYX masc. aperiens 2 mm. latus, dense albido-pubescentes. STYLI glabri. ANTHERAE paulo longiores quam latae. CAPSULAE 5 mm. longae, albido-tomentosae. SEMINA laevia.

Species vere distincta, satis similis *Cr. chaetocalyci*, sed folia angustiora, mucronato-acuminata, indumentum partium multo brevius et calyces fem. et stipulas omnino differunt. A *Cr. Goyazensis* habitu et foliis longe palmatinerviis margine setuloso-glanduligeris praeter alia recedit.

Habitat in prov. Piauhy: Gardner n. 2722.

199. CROTON PARDINUS MUELL. ARG. petiolis limbo 5—10-plo brevioribus, limbo longissime palmatinervio basi utrinque glandulosis obconicis 2—4 munito, indumento haud appresso, stipulis lanceolatis crassiunculis; racemis laxiusculis multifloris, bracteis sublinearibus masculis 1—3-floris; calycis fem. laciniis lineari-lanceolatis integris; petalis masc. lineariliguliformibus, margine ciliolatis, basi villosis, caeterum utraque facie glabris; staminibus circ. 12—14, filamentis glabris rigidulis: receptaculo lanato; ovario hirsuto-tomentoso, stylis 3—4 semel bifidis longiusculis; capsulis ellipsoideis 3(—4)-gonis, seminibus laevibus.

SUFFRUTICULUS pedalis. CAULES e basi prostrata v. decumbente brevi ramos cauliformes erectos fere pedales simplices proferentes. RAMI inferne longiusculo tractu nudi et microphyllini, apicem versus foliis gradatim majoribus et minus distantibus ornati. STIPULAE 3 mm. longae v. breviores. PETIOLI 5—18 mm. longi, crassiunculi, cum ramis rufo-hirsuti. LIMBUS foliorum infimorum vix 2 cm. longus, superiorum 5—8 cm. longus, omnium obovatus, rotundato-obtusus, basi obtusus, irregulariter grosse erosio-dentatus, dentibus abbreviatis latis denticulatis. INDUMENTUM paginae superioris fuscae primum dense hirsutum, dein breve et scabrum paginae inferioris albido-fulvum tomentellum et simul villosulum. COSTAE basilares majores longissime supra medium limbi productae, subtus prominentes. GLANDULAE basilares subulato-obconicae, 1—2 mm. longae, apice foveolato-excavatae. RACEMI 4—8 cm. longi; rhachis gracilis, angulosa, tomentella. BRACTAE florum fem. 3—5 mm. longae, masculorum 2—3 mm. aequantes, feminae normaliter unisexuales, in uno tamen racemo bractea summa fem. simul florem masculum ferebat. PEDICELLI utriusque sexus 4—5 mm. longi, feminae masculis validiores, argillaceo-hirtelli. CALYX fem. 3 mm. longus, sub fructu non accrescens, masculus aperiens 2 mm. latus, subdepresso-globosus, argillaceo-tomentellus. Partes florum masc. rigidulae, satia fragiles. CAPSULAE 7 mm. longae, 5½ mm. latae. SEMINA 5 mm. longa.

Habitat in prov. S. Paulo, in campis siccis secus Rio Pardo: Riedel n. 467.

200. CROTON GOYAZENSIS MUELL. ARG. petiolis limbo 4—6-plo brevioribus, limbo breviter palmatinervio basi obtuse truncato-conico-biglanduloso, stipulis glanduloso-denticulati-

formibus; racemis densifloris, bracteis setaceis glanduloso-denticulatis, masculis 1—3-floris; calycis fem. laciniis lineari-lanceolatis integris; petalis masc. oblongo-ovatis, margine superne ciliolatis, basi villosis, caeterum utraque facie glabris; staminibus circ. 10, filamentis glabris; receptaculo villoso; ovario ellipsoideo cinereo-tomentoso, stylis profunde semel bipartitis elongatis; capsulis oblongo-ellipsoideis 3-sulcatis, seminibus laevibus.

*Cr. Goyazensis* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 120, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 658.

FRUTICULUS 2—3-pedalis. CAULES erecti, superne patenter ramosi, inferne diametro 3—4 mm. aequantes, teretes, superne cum ramis leviter angulosi. RAMI circ. semipedales, siccii apice compressi et indumento stellari brevissimo subfarinaceo-flocculoso argillaceo vestiti; indumentum dein albicans. PETIOLI 2—6 mm. longi, rigiduli, dense fulvo-tomentelli, dein albescentes. LIMBUS foliorum ramealium circ. 3½—5 cm. longus et fere totidem latus, late ovatus, evolutus obtusus, basi subcordatus v. superiorum obtusus, evolutus grosse, junior minutius crenatus, coriaceo-membranaceus, demum supra pilis stellatis brevibus dense sparsis aspero-puberulus, subtus brevissime et mollier incano-tomentellus et rigide prominenter reticulato-venosus, ramulinorum circiter duplo minor ambitu que magis oblongatus et utraque pagina albescens-tomentosus, subtus tamen distincte albior et penninervius. RACEMI evoluti 4—5 cm. longi, flavidio-albidi. BRACTAE 3½ mm. longae, tenuissimae, tomentosae. FLORES utriusque sexus pedicellati, albido-villoso-tomentosi. CALYX fem. 3 mm. longus, masculus 2 mm. latus. PETALA fem. nunc dentiformia, nunc subulata fereque laciniis calycis aequilonga. ANTHERAE ovoideae. STYLI subglabri. CAPSULAE 6 mm. longae, e flavidio cinereo-tomentosae.

A proxime affinibus jam primo intuitu glandulis stipellaribus subconicis apice anguste foveolatis et marginibus ibidem contractis obtusis nitidulis discernitur.

Habitat in prov. Goyaz, e gr. in campis inter Catalão et Paracatu: Riedel n. 2473, Lund, Pohl.

§§. Limbus foliorum basi eglandulosus v. obsolete glandulosus.

a. Folia breviter palmatinervia v. penninervia, petioli limbo 3—10-plo et ultra breviores.

201. CROTON LUZIANUS MUELL. ARG. petiolis limbo 5—8-plo brevioribus, limbo irregulariter penninervio v. abbreviato-palmatinervio basi eglandulosus, stipulis minimis glanduliformibus; racemis floribundis, bracteis setaceis glandulosodenticulatis, masculis 1—2-floris, pedicellis masc. clavatis; calycis fem. laciniis obovato-lanceolatis integris; petalis masc. oblongato-ovatis, margine ciliolatis inferne barbatis utraque facie glabris; staminibus circ. 10, filamentis inferne parce pilosis; ovario globoso dense incano-tomentoso, stylis gracilibus breviter bifidis.

FRUTICULUS ut videtur 2—4-pedalis, erectus. RAMI teretes, superne umbellatim ramosi, validiusculi. RAMULI angulosi, cum petiolis et in florescentiis et pagina inferiore foliorum tomento stellari velutino ex argillaceo albicante, brevi densissime tecti. STIPULAE vix perspicuae incrassatae, indivisae, sub indumento fere omnino occultae. LIMBUS foliorum ramealium 5—8 cm. longus, 3½—5 cm. latus, orbiculari-ovatus v. saepius oblongo-ovatus, utrinque obtusus, margine nunc minute, nunc grossius simpliciter aut duplicito-crenatus, coriaceo-membranaceus, supra brevissime tomentellus, foliorum ramulinorum 3—4 cm. longus, 15—20 mm. latus, lanceolato-ovatus, utrinque acutus, omnium subtus indumento magis albicante vestitus. RACEMI deflorati 7—10 cm. longi, contigue florigeri. BRACTAE 3 mm. longae, patentes. CALYX fem. 5 mm. longus, masculus aperiens 2½ mm. latus. STYLI pubescentes, primo intuitu omnino simplices videntur et inter species affines in eo insigniti sunt, quod breviter tantum bifida et parte bifida et ultra laxe cicinnato incurvi sunt. Capsulae et semina ignota.

Primo intuitu omnino similis *Cr. Goyazensis*, sed accuratius examinatus differt defectu glandularum stipellarium, pedicellis florum masculorum, forma laciniarum calycis feminei, filamentis haud glabris et peculiariter divisione stylorum.

*Habitat in prov. Goyaz ad Ponto Alto prope S. Luzia: Pohl n. 1034, 1037, 1618.*

202. CROTON TRIDENTATUS MART. petiolis limbo  $2\frac{1}{2}$ —4-plo brevioribus, limbo breviter trinervio caeterum penninervio basi eglanduloso apice truncato 3-dentato, induimento brevissimo adpresso-stellari argenteo-cinerascente, stipulis subulatis exiguis; racemis depauperato-paucifloris exiguis, bracteis orbiculari-ovatis obtusis exiguis, floribus brevissime pedicelatis omnibus solitariis; calycis fem. laciiniis linear-ovatis obtusis parvulis; petalis masc. anguste lanceolato-spathulatis, margine undique villosi-ciliatis, faciebus glabris; staminibus circ. 10, filamentis basi villosis caeterum glabris, antheris globoso-elliptoideis; ovario tomentello, stylis tenuibus apice breviter bilobis; capsulis elliptoideis longitrorsum 3-sulcatis, seminibus minute foveolato-puncticulatis.

FRUTICULUS erectus, 3-pedalis, subumbellatum ramosus. RAMI vix crassitiae pennae corvinae, superne vase pauciramulosi, undique foliosi. RAMULI ultimi filiformes, compressi et plus minusve angulosi, argenteotomentelli, adultiores glabrescentes et teretes. STIPULAE circ.  $\frac{1}{2}$  mm. tantum longae, PETIOLAE 3—7 mm. lati, filiformes, more ramulorum vestiti. LIMBUS foliorum  $1\frac{1}{2}$ —2 cm. longus, 4—9 mm. latus, ovato- v. sublineari-lanceolatus, apice late truncatus et tridentatus s. ex apice truncato subaequaliter erecto-3-lobulatus v. etiam lobulo s. dente intermedio deficiente late emarginatus, membranaceus, integer, junior utrinque pilis adpressis argenteo-vestitus, evolutus adpresso-pubescent; costae secundariae utrinque circ. 4, infimae longiores et limbum dimidium saepe fere aequantes, tenues, reliqua vix perspicuae. RACEMI gracillimi, 1— $1\frac{1}{4}$  cm. longi. RHACHIS filiformis. BRACTEAE vix  $\frac{1}{2}$  mm. tantum longae, ambitu latae, obtusae et integrae. PEDICELLI fem.  $1\frac{1}{2}$  mm. longi, masculi denum totidem aequantes et gracillimi. CALYX fem. 1 mm. longus, sub fructu paulo longior, masculus aperiens  $1\frac{1}{3}$  mm. latus, depresso-globosus et densiuscula cum rhachi et bracteis argenteo-pubescent. CAPSULAE parvae, 3 mm. longae, paulo longiores quam latae. Semina compressa.

Species apice peculiari foliorum insignita caeterumque habitu peculiari distincta.

*Habitat in prov. Bahia, in campis ad Feira da Santa Anna: Martius n. 2221.*

203. CROTON CARINATUS MUELL. ARG. petiolis brevissimis, limbo foliorum penninervio basi eglanduloso linearis subtus costa prominente carinato supra concavo, stipulis subulatis perexiguis integris; racemis elongatis strictis, bracteis subulatis, masculis subtrifloris flores paulo superantibus; calycis fem. laciiniis linear-lanceolatis sensim acuminatis margine subincurvis; petalis masc. lanceolato-ovatis obtusis, ultraque facie glabris, margine superne ciliolatis, inferne villosis; staminibus circ. 11, filamentis glabris validiusculis, antheris 2— $2\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis; ovario subgloboso-tridymo tomentello, stylis semel profunde bipartitis, cruribus tenuibus apice incurvis.

*Croton carinatus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 129, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 638.*

FRUTICULUS paucipedalis, stenocladus, elongato- et virgato-ramosus. RAMI circ. pedales, subteretes; ramuli acute angulosi, superne subcompressi, cum ramis et omnibus partibus indumento stellarum brevi depresso flavido- v. argillaceo-albicante dense vestiti. STIPULAE vix 1 mm. longae,

suboccultae. PETIOLAE 1—2 mm. longi v. foliorum superiorum vix distincti, evoluti validiusculi. LIMBUS foliorum 3— $6\frac{1}{2}$  cm. longus, statu vi explanato  $3\frac{1}{2}$ —5 mm. latus, statu sicco naturali  $2\frac{1}{2}$  mm. latus, i. e. multoties longior quam latus, anguste linearis, sensim acutissime v. fere subulato-acuminatus, basi acutus, integer, supra subpallidior et nebulosus-nitidulus, caeterum utraque pagina dense tomentellus, indistincte nervosus, totus rigidulus, coriacetus. RACEMI ramos et ramulos terminantes, simplices, solitarii, 6—12 cm. longi, inferne longiusculo spatio floribus femineis sparsis solitariis medicocriter pedicellatis onusti, firmi, apice tamen saepe incurvi. BRACTEAE evolutae 3—4 mm. longae, infimae subfoliaceae. PEDICELLI utriusque sexus calyceum circ. aequantes. CALYX fem. 3— $5\frac{1}{2}$  mm. longus, masculus aperiens 2 mm. latus, leviter depresso-globosus, ille extus intusque, hic extus tantum tomentellus. PETALA florum fem. suppressa aut glanduliformia. ANTHERAES 1 mm. longae. Capsulae et semina ignota.

Foliis perangustis subtus rigidis supra concavis a reliquis brasiliensis prima fronte distinguitur, habitu caeterum cum diversissimo *Cr. Scouleri* s. *Macraei* in insulis Galapagos crescente satis convenit.

*Habitat in prov. Goyaz: Gardner n. 3438.*

204. CROTON MEGALOCALYX MUELL. ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso ferrugineo-pannoso, stipulis lanceolato-linearibus elongatis; racemis spiciformibus crassis brevibus, bracteis linearibus omnibus 1-floribus; floribus fem. sessilibus, masculis subsessilibus; calycis fem. sub fructu valde ampliati et subindurati laciiniis ovatis v. ovato-lanceolatis integris haud setuligeris; petalis florum fem. setaceis, masculorum spathulato linearibus dorso villosis intus glabris; staminibus circ. 10, filamentis praeter apicem papillosum hirtis, antheris duplo longioribus quam latis; stylis elongatis tenuibus semel profunde bifidis; seminibus laevibus.

FRUTICULUS 1—2-pedalis, dichotome ramosus, rigidus, crassirameus, horridule ferrugineo-tomentosus et simul hirsutus. RAMI et ramuli indumento incrassati, juniores ferrugineo-vestiti, adultiores hirsutie squarrosa violaceo-nigrescente vestiti, ultimi densiusculi foliosi. STIPULAE 4—5 mm. longae, sensim acuminatae, subpersistentes, basi intus coronula multiplice glandularum coniformium praeditae. PETIOLAE 1—4 mm. longi, crassi, cum ramulis horride hirsuti. LIMBUS foliorum saepius 3— $3\frac{1}{2}$  cm. longus, 12—18 mm. latus, ovatus v. ovato-lanceolatus, acute et longius mucronulato-acuminatus, basi obtusus, integer v. irregulariter dentatus, rigidulus, utraque pagina dense tomentosus, supra nonnihil obscurior; costae secundariae sub indumento fere omnino occultae. RACEMI 2— $2\frac{1}{2}$  cm. longi, densiflori. BRACTEAE 6—7 mm. longae, stipulis angustiores, setaceo-acuminatae. CALYCIS fructigeri laciiniae 9—11 mm. longae, 5 mm. latae, haud raro maiores et angustiores subaequilongae alternant, omnes intus glabrae v. subglabrae, fuscae, extus horridule tomentosae. FLORES masc. aperiens globosi, 4 mm. longi. OVARIUM rufescens-villosum. STYLI 6 mm. longi, liberi, superne arcuato-coniventis. Capsulae maturae integrae et semina integra haud observata.

Habitu nonnihil ad *Cr. subferrugineum* accedit. Ad sectionem Geiseleriam, aut ad subsect. Podostachyn non pertinet.

*Habitat in prov. Goyaz, in campis lapidosis petrosisque in Serra S. Marcos prope Chapadão: Riedel n. 2501.*

205. CROTON PEDICELLATUS KUNTH: petiolis limbo 3—6-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, induimento paginæ superioris stellaris inferioris depresso-stellari, stipulis minutissimis subulatis apice glanduloso-capitulatis; racemis paucifloris; floribus fem. pedicellatis subsecundis, bracteis exiguis oblongo-ovatis masculis 1—2-floris; calycis fem. laciiniis ellipticis v. anguste lanceolatis parvis non accrescentibus; petalis masc. sublineari-spathulatis, margine superne ciliolatis caeterum

longe sericeo-villosis, dorso pubescentibus, intus glabris; staminibus circ. 11, filamentis infra medium sericeo-villosis, antheris late ellipsoideis; stylis profunde bipartitis; capsulis globoso-ellipsoideis, seminibus minute impresso-puncticulatis.

*Croton pedicellatus* Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. II. 75. t. 104; Benth. Plant. Hartweg. p. 249; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 639.

FRUTICULUS  $1\frac{1}{2}$ —2-pedalis. CAULES fere herbacei, inferne simplices, caeterum vulgo iterum iterumque dichotome divisi, graciles, teretes, inferne glabri, apice cum petiolis et pagina superiore foliorum pilis stellatis dense scabro-pubescentes, dimidia altitudine circ.  $1\frac{1}{2}$  mm. crassi. RAMI subfastigiati. STIPULAE vix  $\frac{1}{2}$  mm. longae. PETIOLAE 3—9 mm. longi, rarius paulo longiores, tenues. LIMBUS foliorum 2— $3\frac{1}{2}$  cm. longus, 3—7—10 mm. latus, anguste ovato- v. linearilanceolatus, subacuminatus, basi obtusus v. subacutus, integer, subtus scabrido-tomentellus, incanus. COSTAE secundariae subtus vix perspicuae. RACEMI pauciflori, deflorati 2 cm. longi. BRACTEAE vix  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, denticulatae, obtusae. PEDICELLI fructigeri calycem aequantes, masculi vix calyci aequilongi. CALYCIS fructigeri laciniæ late apertæ, acute acuminatae, 2 mm. longæ v. dein 3 mm. attingentes. CALYCES masc. aperientes vix  $1\frac{1}{8}$  mm. lati. STYLORUM crura suberecta, glabra v. hirta. OVARIUM globosum, breviter v. longius subfulvo-tomentellum, interdum 4-meum. CAPSULAE bene evolutæ fere 5 mm. longae. SEMINA  $3\frac{1}{2}$  mm. longa,  $2\frac{1}{2}$  mm. lata.

Ludit forma laciniarum calycis feminei et indumento stylorum et ovarii.

Habitat in prov. Bahia in campis prope Cachoeira: Casareto n. 2103, Martius n. 2190; ante Fazenda Almas: Pohl n. 1620, 3353; in prov. Piauhy: Gardner n. 2308. — Praeterea in ditione Bracamorensi iuxta cataractam Rentemæ: Humboldt, nec non in Columbia prope Fusagasuga: Hartweg n. 1372, et secus flumen Magdalena in Novae Granatae prov. Bogota: Triana n. 3651.

206. CROTON CORCHOROPSIS BAILL. ramulis tomentosis; petiolis limbo 5—10-plo brevioribus, limbo penninervio basi supra obsolete setaceo-2—3-glanduloso, indumento stellaris fere lepidiformi in pagina inferiore adpresso, stipulis triangulari-subulatis exiguis utrinque glanduloso-2—3-dentatis; racemis brevibus, bracteis linearilanceolatis parvulis basi biglandulosis inferne utrinque 2—3-dentatis, floribus fem. paucis secundis pedicellatis; calycis fem. laciniis subaequalibus parvis obovato-linearibus haud accrescentibus; petalis fem. setaceis, masculis anguste spathulatis, margine superne ciliolatis, inferne longo tractu dense et longe barbatis, ultraque facie glabris; staminibus circ. 9—11, filamentis glabris, antheris orbiculari-ovoideis; ovario dense stellato-hirsuto, stylis semel profunde bipartitis; capsulis ellipsoideis, seminibus minutissime impresso-punctatis.

*Croton corchoropsis* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 364 (1864); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 640.  
*Croton saxosus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 119 (1865).

FRUTICULUS  $1\frac{1}{2}$ —2-pedalis et altior, valde irregulariter dichotome aut alternatim ramosus. RAMI teretes, ferrugineo-pubescentes. RAMULI graciles, tomento brevi pallide ferrugineo vestiti. STIPULAE  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, sub indumento suboculatae. PETIOLA 3—4 mm. longi, teretes, tomentosi. LIMBUS foliorum 3—5 cm. longus, 6—12 mm. latus v. subinde duplo latior, vulgo anguste lanceolatus, acuminatus, basi subacutus, firma membranaceus, integer, supra dense stellato-tomentellus, subtus indumento rigidiore pallide ferrugineo dense tectus; costae primariae et secundariae subtus paulo prominentes; secundariae oblique, infimæ

sequentibus haud longiores. RACEMI circ. 1— $1\frac{1}{2}$  cm. longi v. deflorati paulo longiores. BRACTEAE 2 mm. longae. FLORES fem. in quoque racemo parum numerosi, subsecundi. CALYCIS stellato-tomentosi, feminei florigeri et fructigeri  $2\frac{1}{2}$  mm. tantum longi, masculi aperientes globosi, fere 2 mm. lati. GLANDULAE hypogynæ truncatae, calyci adpressæ, florum masc. exiguae, obtusæ, carnosæ, omnes glabrae. RECEPTACULUM longius villosum. STYLI basi breviter connati. CAPSULAE 4—5 mm. longae,  $3\frac{1}{2}$  mm. latae, obiter trisulcatae, fulvo-tomentellæ. SEMINA 3 mm. longa, 2 mm. tantum lata.

Prima fronte a *Cr. pedicellato* discernitur habitu robustiore, foliis longioribus acutioribus et indumento rigidiore, caeterum calyce feminæ, petalorum indumento et filamentis glabris. — Indumentum nunc magis fulvescens, nunc praesertim in speciminibus e prov. Goyaz magis cinerascens v. albescens.

Habitat in prov. Minas Geraes: Claussen n. 768; in prov. S. Paulo: Burchell n. 5510; e. gr. in saxosis subhumidis prope Ypanema et Caeté: Riedel n. 1998, Lund; prope Goyaz: Burchell n. 6567, 6660; prope Cavalcante prov. Goyaz: Burchell n. 8063; ad Rio Claro: Pohl n. 1627; et ad Corgo do Jaragua item in prov. Goyaz: Pohl n. 2072; in Brasilia occidentali, loco accuratius non indicato: Tamberlik.

207. CROTON ANGUSTIFRONS MUELL. ARG. petiolis limbo multiplo brevioribus, limbo foliorum penninervio basi eglanduloso, pilis paginae superioris stellatis inferioris fere lepidiformibus, stipulis brevissimis glanduloso-lobatis; racemis brevibus, bracteis lanceolatis parvis 1-floris; calycis fem. pedicellati laciniis linearibus subaequilongis acutis; petalis florum masc. ligulato-lanceolatis, margine superne dense ciliolatis, basi dense barbatis, ultraque facie glabris; staminibus circ. 10, filamentis glabris, antheris vix longioribus quam lati; stylis semel bipartitis; capsulis ellipsoideis, seminibus obsolete reticulato-asperulis.

FRUTICULUS 2—3-pedalis (Riedel). RAMI trichotome v. polychotome divisi, tenues, graciles, adpresso-scabro-tomentelli, ferruginei, modice foliosi, ultimi compressi. STIPULAE perexiguae. PETIOLAE 1—2 mm. longi. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$ —4 cm. longus, 2—5(—6) mm. latus, linearilanceolatus v. saepius linearis, sensim acuminatus, basi acutus, indistincte costulatus; indumentum paginae superioris minus densum, inferioris pallidius et fere lepidiforme, sc. radii pilorum subhorizontaliter circa pilum partiale terminalem dispositi basi saepe inter se coalescent et disculum perangustum more lepidum formantes, sed tamen non omnino eadem altitude in pilo basilari inserti sunt. Habitus caeterum et florum forma et structura præter calycem femineum fere omnino ut in *Cr. corchoropsi*, sed folia angustiora, pili partiales in pagina inferiore foliorum breviores, flores utriusque sexus comparati, nec non capsulae, distincte minores, et indumentum partium paulo brevius. Ob laciniis calycis feminei linearis, subacuminatas, varietas angustifolia tantum *Croton corchoropseos* esse nequit.

Habitat in prov. Minas Geraes, in siccis prope Diamantina: Riedel.

208. CROTON ERIOCLADUS MUELL. ARG. ramulis setoso-lanatis, petiolis limbo 5—6-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, indumento stellaris haud adpresso, stipulis subulatis exiguis; racemis brevibus, bracteis linearilanceolatis integris parvulis masculis 1-floris, floribus fem. paucis breviter pedicellatis; calycis fem. laciniis saepe leviter inaequalibus lanceolato-linearibus parvulis erectis; petalis fem. setaceis, masculis linearis-spathulatis, margine superne ciliolatis, inferne longo tractu dense et longe ciliato-barbatis, ultraque facie glabris; staminibus circ. 10, filamentis glabris, antheris

orbiculari-ovoideis circ. triente longioribus quam latis; stylis semel profunde bipartitis suberectis; capsulis ellipsoideis, seminibus minutissime foveolato-impressis.

**FRUTICULUS** paucipedalis, erectus, di—trichotome ramosissimus, superne dense foliosi. RAMI diametro 3 mm. aequantes, teretes, demum hirti-puberuli; ramuli teretes, dense lanato-hispidi, setulis apice fastigiato-stelligeris fulvo-albicanibus demum mutilatis et nigricantibus dense vestiti. PETIOLAE 2—4 mm. longi, crassi, more ramulorum vestiti. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. longus, 6—10 mm. latus, lanceolatus v. fere linear-lanceolatus, acuminatus, basi acutus, margine subinteger, junior compaginatus, evolutus supra secus costam primariam sulcatus, subtus costa valide prominente carinatus, valde fragilis, supra pili longiusculis ima basi breviter stellato-ramuligeris subvillosus, subtus pilis varie stipitatis stellatis albescentibus dense tomentosus, et in costa praesertim lanato-subhirsutus. RACEMI 7—15 mm. longi, compactiflori, lanato-tomentosi. BRACTAE vix  $1\frac{1}{2}$  mm. longae. CALYCIS utriusque sexus breviter pedicellatae; pedicelli fem. crassi. CALYX fem.  $2\frac{1}{2}$  mm. aequans; laciniæ valde angustæ, subinde leviter inaequales, intus glabrae et fuscescentes. CALYCIS masc. aperientes globosi, fere 2 mm. lati, tomentosi. PETALA fem. calyceum dimidium circiter aequalia. GLANDULÆ utriusque sexus crassiusculæ, glabrae. FILAMENTA brevia. CAPSULÆ 4 mm. longae,  $3\frac{1}{2}$  mm. latae, leviter 3-sulcatae, cum parte infraapicali stylorum tomentosae. SEMINA 3 mm. longa.

Characteribus proxime ad *Cr. corchoropsis* accedit, sed habitu multo rigidiore, ramulis indumento horridulo setuloso quasi incrassatis, indumento foliorum, bracteis integris et forma laciniarum calycis feminæ et stylorum ramis longioribus differt.

*Habitat in prov. Minas Geraes, prope Agua Suja: Martius.*

**209. CROTON ERIOCLADOIDES MUELL. ARG.** petiolis limbo 5—6-plo brevioribus, limbo foliorum penninervio basi eglanduloso, pilis paginae superioris stellatis inferioris sublepidiformibus, radiis circ. 12 fere usque ad imam basin et ad pilum partiale terminalem v. etiam omnino inter se liberis, stipulis setaceis parvulis; racemis brevibus, bracteis lanceolatis haud exsertis omnibus 1-floris; calycis fem. laciniis leviuscule inaequalibus sed conformibus lanceolatis; petalis florum masc. obovato-lanceolatis ciliatis utraque facie glabris; staminibus circ. 11, filamentis glabris, antheris paulo longioribus quam latis; stylis semel bipartitis; capsulis late ellipsoideis, seminibus laevibus.

**FRUTICULUS** pedalis (Riedel), di—trichotome ramosus, densiuscule foliosus, totus undique dense e ferrugineo fulvo-tomentosus, tomentum tamen paginae inferioris e lepidibus stipitatis radios fere liberos emitentibus formatum est. RAMI et ramuli crassiusculi, hirto-tomentosi, teretes, ultimi leviter compressi. STIPULÆ 2 mm. longae. LIMBUS foliorum circ. 2 cm. longus, 6—8 mm. latus; costae secundariae infimae reliquis paulo longiores sed vix tamen obliquiores. FLORES similes *Cr. corchoropseos* et *Cr. lachnodi*. CAPSULÆ  $4\frac{1}{2}$  mm. longae, 4 mm. latae, profundus 3-sulcatae quam in affini *Cr. Ypanemensi* et semina omnino laevia, nitida,  $3\frac{1}{2}$  mm. longa. — Rami tenuiores quam in *Cr. erioclado*, crassiores quam in *Cr. corchoropsi*.

*Habitat in prov. Goyaz, in collibus siccis glareosis prope S. Luzia: Riedel n. 709.*

**210. CROTON PALUDOSUS MUELL. ARG.** petiolis limbo paulo brevioribus, limbo palminervio basi eglanduloso; stipulis parvis deltoideo-ovatis basi glanduloso-lobatis, indumento depresso-stellari; racemis brevibus paucifloris, bracteis parvis oblongo-ovatis inferne glanduloso-inciso-lobatis; calycis fem. laciniis lanceolatis margine pectinatim glanduloso-laciniatis,

capsulam demum paulo superantibus; petalis masc. ovatis basi contractis, basi intus et margine villosi; glandulis utriusque sexus liberis crassiusculis truncatis; staminibus circ. 11, filamentis ima basi pilosis; ovario glabro, stylis bipartitis; capsulis globosis leviter tridymis, seminibus laevibus.

*Croton paludosus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 133, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 661.

**SUFFRUTEX** infrapedalis, diffuse ramosissimus, microphyllinus, primo intuitu glaber, partibus junioribus et in foliis hinc inde sub lente roris stellatis fulvis adpressis rigidulis et parvis adspersus. RAMI ramuli que tenues, apice primum nomihil patenter hispiduli, mox dein lapsu pilorum patentium tantum adpresso-pubescentes. PETIOLAE filiformes, patuli. LIMBUS foliorum 6—15 mm. longus, 4—10 mm. latus, interdum fere orbicularis, vulgo late ovatus, obtusus, basi leviter cordatus v. obtusus, obtuse crenulatus, rigide membranaceus, fuscescens. RACEMI circ. 1 cm. longi, circ. 5—10-flori. BRACTAE valde abbreviatæ, 1 mm. haud aequantes. PEDICELLI graciles, calyceum fere bis aequantes, patentes. CALYX fem. demum 4 mm. longus, masculus aperiens 2 mm. latus, depresso-globosus, basi truncatus, glaber. SEPALORUM fem. laciniæ diametrum sepalorum fere aequantes, adscendentes, apice incrassatae, rigidae, subcylindricæ. PETALA fem. denticuliformia. CAPSULÆ  $3\frac{1}{2}$  mm. longae. SEMINA 3 mm. longa, ambitu lata, pallida, minutissime longitrus striolata.

Satis similis *Crotoni ovalifolio*  $\beta.$  *nummulario*, sed characteribus variis, indumento, stylis semel dichotome divisis et ovario glabro omnino diversus.

*Habitat in prov. Bahia, in paludosis prope Japira: Blanchet n. 3095.*

**211. CROTON GLECHOMAEFOLIUS MUELL. ARG.** petiolis limbum subaequantibus, limbo palminervio basi obsolete biglanduloso membranaceo, stipulis e basi triangulare linear-lanceolatis fasciculato-piligeris; racemis brevibus, bracteis linear-lanceolatis, floribus fem. paucis confertis; calycis fem. laciniis ovato-lanceolatis superne subbidentatis et integris, modice acercentibus; petalis masc. linearispathulatis basi apicee dense barbato-ciliatis; staminibus 11, filamentis glabris; receptaculo dense gossypino; ovario dense hirsuto, stylis bipartitis; capsulis depresso-globosis hirsutis, seminibus fere globosis obsolete asperulis.

*Croton glechomaefolius* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 126 (Martio 1865), et in DC. Prodr. XV. 2. p. 643.

*Croton tragifolius* Baill. Rec. d'obs. bot. VI. 16 (Sept. 1865).

Planta perennis, e caudice crassiusculo lignoso multicaulis, infrapedalis. CAULES subprostrati, divaricato-ramosi, filiformes, teretes, superne cum petiolis et racemis et foliis junioribus hispidulo-pubescentes. STIPULÆ 2 mm. longae, membranaceae, pubescentes. PETIOLAE vulgo horizontaliter patentes, graciles, hirtelli, limbo vulgo paulo breviores. LIMBUS foliorum 12—18 mm. latus, paulo brevior quam latus, reniforme-orbiculatus, basi cordatus, apice rotundato-obtusus, grosse dentatus, indumento stellari subadpresso vestitus, supra demum glabrescens, viridis, subtus persistenter pubescentes. RACEMI vix 2 cm. longi. BRACTAE stipulis conformes, virides, dorso fusco-fasciatae, omnes uniflorae. CALYX fem. 2 mm. longus, sub fructu paulo longior. Laciniæ calycis masc.  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, fuscidulae. STYLI e basi depresso adscendentes. CAPSULÆ vix 4 mm. longae. SEMINA ambitu orbiculari-elliptica, 3 mm. longa, late carunculata, dorso sublaevia, latere ventrali distinctius asperula.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello; in prov. S. Paulo ad marginem viarum secus Rio Verde: Aug. St-Hilaire n. 1387; in campis graminosis ad Arfurnas (?): Riedel n. 263, Langsdorff.*

Subsect. 4. PODOSTACHYS Müll. Arg. in Linnaea XXXIV.  
 81. — Crotonis sect. Podostachys Baill. Etud. gén. Euphorb. 365. — Genus Podostachys Klotzsch in Erichs. Archiv. 1841. p. 193; Endl. Gen. pl. Suppl. II. p. 90. — Racemi basi haud mixto-bisexuales, inferne compacto-feminei, superne masculi, inter flores feminineos et masculos longiusculo tractu interrupto-nudi. Calycis fem. laciniae margine haud reduplicativo-recurrentes. — Species omnes indumento stellari, nunquam lepidoto praeditae et stamina omnium circ. 11 v. pauciora.

## CONSPECTUS SPECIERUM.

I. *Styli bis dichotome divisi* v. crura primaria ex parte integra. — Stipulae omnium setaceae, elongatae.

Semina laevia, receptaculum fere glabrum, laciniae calycis fem. pinnatim lobatae.	212. CR. SCLEROCALYX.
Semina laevia, receptaculum fere glabrum, laciniae calycis fem. integræ . . . . .	213. CR. ODONTADENIUS.
Semina impresso-puncticulata, receptaculum villosum, laciniae calycis fem. denticulatae	
	214. CR. LUNDIANUS.

II. *Styli semel dichotome divisi*. — Semina obsolete impresso-puncticulata.

a. Stipulae lineares elongatae, folia triplinervia,	
	215. CR. TEUCRIDIUM.
	216. CR. ABERRANS.
b. Stipulae glanduliformes, folia penninervia, calyces fem breves . . . . .	217. CR. SUBFERRUGINEUS.

I. *Styli bis dichotome divisi* v. crura primaria ex parte integra.

212. CROTON SCLEROCALYX MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis superioribus basi patellari-biglandulosis, stipulis setaceo-subulatis elongatis; calycis fructigeri ampliati sessilis lacinias 5—7 spathulato-lanceolatis superne pinnatim lobatis; floribus masc. compactis; petalis masc. spathulato-obovatae dorso glabris, margine ciliolatis, basi ad margins et intus villosa-barbatis; staminibus 5—9, filamentis glabris; receptaculo fere glabro; ovario piligero, stylis profunde 2-partitis, erucibus profunde bifidis; capsulis calyce inclusis subglobosis 3-sulcatis, seminibus laevibus.

*Croton sclerocalyx* Mill. Arg. in Linnaea XXXIV. 134, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 662.

Var.  $\alpha$ . GENUINUS Müll. Arg. l. c., caulibus pilis rufesci-fulvis hirsuto-pubescentibus; foliis lanceolatis, supra pube brevi stellari scabrato-puberulis, subtus pilis stellatis longioribus molliusculis dense incano-villosulis; calycis fructigeri lacinias superne grosse laciatis v. sub trifidis, intus glabris et fuscis; ovario toto breviter stellato-pubescente.

*Podostachys sclerocalyx* F. Diederichs. Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn. p. 12 (1857).

CAULES sesquipedales, inferne lignescentes, caeterum herbacei, indumento rigido rufesci-fulvo patente aspero vestiti sed longe minus et brevius vestiti quam in var.  $\delta$ , superne 2 mm. lati. STIPULAE 5—6 mm. longae. PETIOLAE 6—15 mm. longi, breviusculæ et dense fulvo-hirsuti. LIMBUS foliorum 5—6 cm. longus,  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ -plo longior quam latitudo, saepius rhomboe-lanceolatus v. etiam rhomboe-ovatus, grossiusculo et inaequaliter subduplicato-serratus, pilis rigidis et elongatis destitutus. RACEMI basi floribus feminineis 2—6 sessilibus dense confertis onusti, parte mascula densissime florigeræ 8—15 mm. longa terminati, spatio circ. 15 mm. longo inter flores fem. et masc. nudi. BRACTEAE anguste lanceolatae, 2 mm. subaequantes, horizontaliter patentæ. CALYCIS fructigeri laciniae 9 mm. longae, intus supra medium fascia pallidiore oblongata apice et basi acutata notatae. CALYCES masc. 2 mm. lati, ob-

ovoidei, ultra medium 4—5-fidi, pubescentes. FILAMENTA validiuscula, elongata. CAPSULÆ fere 6 mm. longæ, fuscae. SEMINA 4 mm. longa.

Habitat in prov. S. Paulo, in campis siccis graminosis prope S. Carlos: Riedel n. 1874, Lund.

Var.  $\beta$ . INTERMEDIUS Müll. Arg., caulibus inferne breviter lignescens, breviusculæ et patenter rigide hirsutis; petiolis brevibus, foliis lanceolato- v. rhomboe-ovatis acutis basi breviter cuneato-acutatis grosse serratis, supra pube breviuscula stellaris et subsimplex adpressa pubescentibus, subtus hirsuto-pubescentibus concoloribus; ovario pilis exiguis sparsis adsperso et superne longioribus hirsuto.

CAULES 2-pedales, apice horizontaliter dense rufo-hispida. Habitus ut in  $\gamma$ . rufidulus sed indumentum partium brevius. LIMBUS foliorum 5—8 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  cm. latus, subtus non longiusculo villosus, sed sparse et patenter pubescens et insuper pilis brevibus stellatis, qualis in praecedente varietate magna copia occurrit, magis albidis et distantibus praeditus est. Inflorescentiae, flores et fructus omnino ut in var.  $\alpha$ , sed OVARIUM aliter vestitum, sc. indumento simul ut in  $\alpha$ . et  $\delta$ , sed parciore praeditum, et SEMINA deinde paulo breviora.

Habitat in prov. Minas Geraes, ad Caldas in campis: Regnell n. 1088 et Widgren n. 348.

Var.  $\gamma$ . RUFIDULUS Müll. Arg. l. c., caulibus inferne lignescens, 1— $2\frac{1}{2}$ -pedalibus, parte superiore horizontaliter dense rufo-fulvo-hispida, inferne horizontaliter hirsutis; foliis breviter petiolatis rhomboe-ovatis, supra pilis elongatis sparsis ex majore parte simplicibus, subtus pilis fasciculato-stellatis et simplicibus elongatis villosis; ovario superne sparse hirsuto caeterum glabro.

*Croton rufidulus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 347 (1865).

Habitus ut in  $\beta$ . intermedium, indumentum partium autem inter  $\beta$ . intermedium et  $\delta$ . hirsutissimum medium tenet. PETIOLAE vix 1 cm. attingentes, fere semper tantum 3—7 mm. longi. CALYCES feminei crebre hispidissimi.

Habitat in campis prov. Minas Geraes, ad flumen Sapucayah aliquis locis: Martius n. 693, Aug. St-Hilaire n. 277, Claussen n. 316, 776; ad Lagoa Santa: Warming n. 1640; in Serra da Lapa in campis: Riedel n. 1122; in prov. Goyaz ad Bom Successu: Pohl n. 1077; in Brasilia occidentali: Tamberlik.

\* *luxurians*, foliis duplo majoribus, stipulis duplo latioribus linearibus membranaceis, pilis in pagina inferiore fere omnibus simplicibus, floribus fem. subsparsi.

Habitat ad Lagoa Santa, in saxosis, filia umbrosarum ut videtur: Warming n. 1640.

Var.  $\delta$ . HIRSUTISSIMUS Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 134 (1865), caulibus circ. pedalibus longo tractu lignescens, indumento fulvo-rufescente horrido hirsutissimum; foliis minus breviter petiolatis rhomboe-ovatis grosse serratis, utraque pagina densius longe hirsuto-vilosus; ovario superne pilis elongatis parcis hispido.

*Croton sclerocalyx*  $\beta$ . rufidulus Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 662. pr. p.

A varietate praecedente recedit caulibus longius lignescens, petiolis longioribus, saepius 13—17 mm. longis, indumento in utraque pagina foliorum densiore.

Habitat in prov. S. Paulo, in graminosis siccis prope Taubaté et Mugi: Riedel n. 1626, Lund n. 777.

Var.  $\epsilon$ . HISPIDUS Müll. Arg., caulibus humilibus subrectis ramosis, ramis undique longe horizontaliter hispidis, pilis rufo-fulvis laxis; foliis minoribus lanceolato- v. anguste rhomboe-ovatis acuminatis grosse serratis breviusculæ petiolatis, utraque facie sparse et longe villosis; ovario ipso glabro, stylis autem hispidulis.

PETIOLI 4—8 mm. longi. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$ —4 cm. longus, 12—18 mm. latus. PILI ramorum et caulinum juniorum 2— $2\frac{1}{3}$  mm. longi. SEMINA typi.

*Habitat in campis siccis prope Jundiah prov. S. Paulo: Langsdorff.*

213. CROTON ODONTADENIUS MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis basi utrinque 1—2-glandulosis in sinibus dentium glanduligeris, stipulis linearibus elongatis; calycis fem. subsessilis laciniis linearibus integris; floribus masc. valde confertis, petalis lanceolato-ovatis dorso glabris margine ciliolatis basi ad margines et intus breviter villosis; staminibus circ. 8—10, filamentis glabris; receptaculo subglabro; ovario superne piligero, stylis bifidis, cruribus bifidis; capsulis haud obtectis, seminibus laevis.

*Croton sclerocalyx d. lanceolatus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 135, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 662.*

CAULES circ. semipedales, inferne lignescentes, pauciramosi, diametro circ. 2 mm. aequantes, i. e. satis tenues, praeter basin undique pilis pallide rufo-fulvis longiusculis horizontaliter patentibus densiusculis hirsuti omnino ut in *γ. rufidulum* speciei praecedentis. STIPULAE 5—8 mm. longae, 1 mm. latae, pubescentes. PETIOLI 6—12 mm. longi, dense hirsuti. LIMBUS foliorum 5—7 cm. longus, 1— $1\frac{1}{2}$  v. rarius fere 2 cm. latus, anguste rhombo-lanceolatus, obtuse acuminatus, basi cuneato-angustatus, grosse duplikato-serratus, coriaceo-membranaceus, fragilis, ultraque pagina pilis elongatis laxis v. sparsis villoso-pubescentibus; costae secundariae infimae reliquis vix longiores, in specie praecedente autem longiusculae adscendentibus et in sequentibus longiores. RACEMI parvi, inter flores fem. et masculos breviter tantum interrupto-nudi v. in aliis speciminibus fere contingo-florigeri. FLORES fem. et masculi ut in specie praecedente, sed laciniis feminorum omnino aliae, 7—8 mm. longae, fere  $1\frac{1}{2}$  mm. latae, superne paulo angustatae, non spathulatae nec lobatae. CAPSULAE 6 mm. longae, subglobosae, 3-sulcatae, glabratae, nigricantes. SEMINA fere 5 mm. longa et 4 mm. lata, i. e. ambitu lata. — Inter laciniis 5 calycis fem. subinde occurunt sexta parvula aut subinde septima.

Cum specie praecedente tota natura partium convenit, sed multo minor et angustifolia, et e speciminibus melioribus ab egregio Warmingio lectis optime differt calycis feminae structura.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Widgren; e. gr. in campis aridis petrosis prope Lagoa Santa: Warming n. 1641, 1642.*

214. CROTON LUNDIANUS MUELL. ARG. foliis breviusculis petiolatis basi palmatimervis et glanduligeris, stipulis setaceis elongatis; racemis gracilibus dense laxifloris; calycis fem. laciniis spathulato-lanceolatis aut -ovatis, margine plus minusve subglandulosi-serrulatis, capsulam superantibus; petalis masc. oblongo-ovatis basi cuneatis, dorso glabris, apice ciliolatis, basi ad margines et intus villosis; staminibus circ. 7—12, filamentis glabris; receptaculo villoso; ovario varie piloso, stylis bipartitis elongatis, cruribus integris et bifidis; seminibus minute foveolato-puncticulatis.

*Croton Lundianus Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 662.*

Var. α. RUFIDULUS Müll. Arg., caulinibus elatis fere undique pilis horizontaliter patentibus rufo-fulvis dense breviusculis villoso-hirsutis; foliis omnibus breviter petiolatis, petiolis limbo 5—8-plo brevioribus, limbo lanceolato-ovato longius acuminato v. foliorum inferiorum latiore, omnium grosse dentato, ultraque pagina hirto-villoso; calycis fem. laciniis oblongo-ovatis superne inciso-dentatis; ovario undique tomentoso-hirsuto, stylorum cruribus bifidis aut bipartitis aliisque integris.

Indumento caulinum magis rufescens fere *Crotonem sclerocalyxem γ. rufidulum* simulat, sed receptaculum masc. villosum et semina non laevia; flores masc. caeterum confertiores quam in reliquis varietatibus hujus speciei. Characteres reliqui omnino cum *Cr. Lundianum* quadrant.

*Habitat in Brasilia, forte in prov. Goyaz: Pohl.*

Var. β. MAJOR Müll. Arg. l. c., caulinibus validis hirto-pubescentibus apice dense pallide villoso-pubescentibus; foliis mediocriter petiolatis primum ultraque pagina dense villoso-pubescentibus, dein brevius pubescentibus v. supra glabrescentibus, magnis ovatis v. oblongo-ovatis grosse serratis; calycis fructigeri laciniis oblongo-ovatis superne obsolete crenato-dentatis; ovario toto hirto-pubescente, stylorum cruribus bifidis et integris.

CAULES bipedales et altiores, vix nisi apice ramosi. FOLIORUM limbus 4—6 cm. longus, 2— $3\frac{1}{2}$  cm. latus. INFLORESCENTIAE pars masc. gracilis, laxiflora.

*Habitat in Brasilia, forte in prov. Goyaz: Pohl; in ruderatis ad S. João d'El Rey: Martius.*

Var. γ. LATIFOLIUS Müll. Arg. l. c., caulinibus fulvo-hirsutis dein hirto-pubescentibus; petiolis inferioribus limbum dimidium fere aequalibus, superioribus eo multoties brevioribus, limbo late rhombo-ovato v. orbiculari-rhombeo grosse dentato, supra pilis simplicibus sparsis, subtus stellatis inaequalibus paulo numerosioribus breviusculis sed sparsis vestito; calycis fem. laciniis spatulato-lanceolatis praeter glandulas marginales integris; ovario strigoso-hirsuto, cruribus stylorum integris.

*Croton Klotzschii a. latifolius Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 347 (1864).*

*Tabula nostra XXXIII.*

CAULES 1— $1\frac{1}{2}$ -pedales, erecti, subsimplices, inferne diametro 3 mm. aequantes. STIPULAE 5—6 mm. longae, tenuissimae. LIMBUS foliorum 4—6 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. latus, supra demum fere glabrat, fuscescens, ultraque pagina concolor, dentes lati crenati. CALYX fem. defloratus 4—5 mm. longus. CALYCIS masc. aperientes fere 2 mm. lati, praeter marginem laciniarum glabri, pedicellos exiguis tenues bene aequantes.

*Habitat in prov. Rio de Janeiro: Gaudichaud n. 1137, Weddel n. 821; prope Rio de Janeiro in silvis: Martius; in ascensu Serra de Estrella: Martius, Warming n. 1616; in aridis prope Mandioca: Riedel, Langsdorff n. 487.*

Var. δ. BAHIENSIS Müll. Arg. l. c., caulinibus gracilioribus pilis subadpressis mollius hirto-pubescentibus; petiolis limbo 4—7-plo brevioribus, foliorum limbo lanceolato-rhombeo v. oblongo-rhombeo-ovato grosse duplikato-inciso-dentato, ultraque pagina molliter pubescente, subtus pallidiore v. primum subtus subincano; calycis fem. laciniis obvato-lanceolatis non dentatis; ovario superne sparse hirsuto, stylorum cruribus integris.

*Croton Klotzschii β. Bahiensis Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 347.*

FOLIA evoluta 3—5 cm. longa,  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. lata, non glabrescentia, tenuiora quam in β. majore.

*Habitat prope Bahiam: Blanchet n. 1665.*

Var. ε. SIMILIS Müll. Arg. l. c., caulinibus pubescentibus, foliis rhombeo-ovatis grosse dentatis pubescentibus subtus leviter ineanis; parte masc. racemorum longe pedunculata abbreviata; stylorum cruribus bifidis.

*Croton similis Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 134.*

Fere omnino similis varietati sequenti, sed caules non hispidae et pars masc. racemorum brevis, fere capituliformis et styli demum alii. Foliorum paginae inferioris indumentum caeterum multo laxius.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello.*

Var. 2. GENUINUS Müll. Arg. l. c., caulis gracilioribus adscendentibus undique hirsutis et simul adpresso-hirto-pubescentibus; foliis rhombeo-ovatis acutis grosse inciso-dentatis, dentibus acutiusculis, pagina superiore breviter villosa-pubescente, inferiore concolore pilis alii simplicibus longiusculis, aliisstellatis et longioribus et abbreviatis adspersa; calycis fem. laciniis late obovato-lanceolatis superne dentatis; ovario stellato-hirsuto, cruribus stylorum integris.

*Podostachys Lundianus* F. Diederichs. Plant. nonnull. Mus. Hafn. p. 15 (1857).

Similis varietati sequenti, sed indumentum magis patens, longius, et calycis fem. laciniæ superne distincae, interdum grossiusculæ dentatae.

Habitat in prov. S. Paulo prope Taubaté: Lund, Burchell n. 4033; prope Rio de Janeiro: Lund n. 781. pr. p., Riedel n. 1624.

Var. η. SUBFLOCCOSUS Müll. Arg. l. c., caulis gracilioibus patenter ramosis undique pilis adpressis rigide hirto-pubescentibus; foliis rhombeo-ovatis acutis grosse v. submedio-erite inciso-dentatis, supra sparse adpresso-pilosis, subtus pilisstellatis brevibus demum rarescentibus adspersis; calycis fem. laciniis obovato-sublanceolatis superne obsolete dentatis; ovario superne parce hirsuto, cruribus stylorum saepissime integris.

*Podostachys subfloccosa* Fr. Diederichs. l. c. p. 13.

CAULES omnino ut in varietate praecedente, circ. pedales v. sesquipedales, divergenter ramosi, firmi, rami superne umbellatim divisi. LIMBUS limbus  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. longus, v. interdum subduplo major, saepius triente v. duplo longior quam latus.

Haec varietas satis ludit altitudine et crassitie caulinum, nec non magnitudine foliorum. Limbus evolutus tantum ad costas parce vestitus, caeterum glaber, v. in parenchymate pilisstellatis peregrinis adspersus, nunc undique aequaliter aut subaequaliter minus breviter stellato-pubescentes. — Formæ magis grandifoliae primo intuitu fere pro formis glabrescentibus varietatis β. majoris habendæ.

Habitat in prov. Rio de Janeiro, in monte Corcovado supra Mandioca: Sello, Schüch; in prov. S. Paulo prope Taubaté: Lund n. 781. pr. p.; prope Amparo: Lindberg n. 439; ad Jozé Gonzalves, prov.: Pohl n. 1648.

Var. Σ. INTERCEDENS Müll. Arg., caulis gracilibus adscendentibus patenter villosis et adpresso-hirto-pubescentibus; foliis longius petiolatis rhombeis obtusis grosse inciso-dentatis, supra villoso-pubescentibus, subtus pilisstellatis brevioribus adspersis; calycis fem. laciniis obovato-lanceolatis superne non dentatis; ovario superne pilisstellatis hirto caeterum glabro.

Habitat in prov. S. Paulo: Burchell n. 3910.

Var. ι. PSIOPHYLLUS Müll. Arg., caulis elatioribus gracilibus di-trichotome ramosi glabratæ, ramis suberectis, apice fulvo-rufescens-hirtis mox glabrescentibus; foliis rigidulis oblongo-ovatis acuminatis v. acutis grossiusculæ dentatis sparsestellato-pubescentibus mox undique omnino v. fere omnino glabrescentibus, dentibus margine subcallosis; calycis fem. laciniis spathulato-lanceolatis superne obsolete dentatis; ovario superne densius hirsuto, stylorum cruribus integris superne involutis.

CAULES quam in η. altiores, magis erecto-ramosi, folia rigidiora et mox fere omnino glabrata, caeterum haud dissimilis formis glabrescentibus varietatis praecedentis. — LIMBUS foliorum saepius  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. longus et circ. 12—14 mm. latus. CAPSULÆ paulo latiores quam longæ, 5 mm. latae; SEMINA  $3\frac{1}{2}$  mm. longa, 3 mm. lata.

Habitat ad Padre de Correia, Sumidouro et Ribeirão prov. Minas: Pohl n. 14, 1611.

Euphorb.

Var. κ. HIRTUS Müll. Arg., caulis breviuseulis adscendentibus undique patenter hirsutis; foliis parvulis ambitu latis late ovatis v. inferioribus fere orbicularibus, inferioribus praesertim divergenter grosse inciso-dentatis, utraque pagina villosohirsutis; calycis fem. laciniis obovatis; ovario undique stellato-hirsuto.

CAULES infrapedales v. vix pedem aequantes. LIMBUS foliorum 15—22 mm. longus, 10—14 mm. latus; dentes foliorum simplices aut dentati, obtusiores aut acuti.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello, Raben n. 763, 783.

Var. λ. HILARII Müll. Arg. l. c., caulis breviuseulis adscendentibus pilis subadpressis et hinc inde patulis hirto-pubescentibus; foliis parvulis ambitu latis late rhombeo-ovatis v. ovatis v. inferioribus suborbicularibus, patenter grosse duplicito-serratis v. laciniato-dentatis, breviusculæ villoso-pubescentibus; calycis fem. laciniis obovato-lanceolatis superne dentatis; ovario subgabro, cruribus stylorum subintegris.

*Croton Klotzschii* y. Hilarii Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 347.

Medium tenet inter ζ. hirtum et μ. molle, illo minus hirsutus, hoc autem magis hirtus. LIMBUS foliorum 15—22 mm. longus, 8—13 mm. latus, indumentum haud molle.

Habitat in prov. S. Paulo: Aug. St-Hilaire n. 1116; prope Lorena ejusdem prov. in versuris silvarum versus loca campestria: Martius.

Var. η. MOLLIS Müll. Arg. l. c., caulis brevibus lignescens divergenter ramosis, superne densis foliosis mollisculæ adpresso-pubescentibus; foliis parvis late ovatis v. late rhombeo-ovatis obtusis grosse dentatis breviter et molliterstellato-pubescentibus; calycis fructigeri laciniis oblongo-ovatis acutis obiter crenato-denticulatis; ovario toto villoso, cruribus stylorum integris.

FOlia ut in var. duabus praecedentibus, sed obtusius et minus profunde dentata et aliter vestita, circiter  $1\frac{1}{2}$  cm. longa.

Habitat in prov. Espírito Santo: Princ. Neuwied.

Var. ν. PUBESCENTIS Müll. Arg. l. c., caulis foliisque molliter pubescentibus, foliis lanceolato-ovatis v. ovato-lanceolatis, grossiusculæ et obtuse duplicito-serratis; floribus pubescentibus, calycis fructigeri laciniis crenato-denticulatis, ovario undique pubescente, stylorum cruribus aliis integris aliis bilobis.

Similimus varietati sequenti, sed folia molliter pubescentia et stylorum crura ex parte biloba.

Habitat in prov. Minas Geraes: Martius (v. in Hb. Reg. Berol.).

Var. ξ. SERRATUS Müll. Arg. l. c., caulis elatioribus pilis adpressis hirto-pubescentibus; foliis rhombeo-lanceolatis, grossiusculæ et obtuse duplicito-serratis; floribus pubescentibus, calycis fructigeri laciniis lineari-lanceolatis subintegris; ovario superne parce piloso, stylorum cruribus integris.

CAULES circ. 1— $1\frac{1}{2}$  v. rarius 2 pedes alti, teretes, fulvo-pubescentes. STIPULÆ 3—4 mm. longae. PETIOLÆ 3—8 mm. aequantes. LIMBUS foliorum circ.  $2\frac{1}{2}$ —3 cm. longus, 6—10 mm. latus, utrinque acutus, basi cuneata saepè integer, caeterum grosse et acute serratus. RHACHIS racemorum 4—7 cm. longa, filiformis, sub floribus masculis longe nuda. PEDICELLI masc. calycem subaequantes, feminine calyx duplo breviores. BRACTEAE masc. 1—3-florae, lineares, patulæ. CALYX fructiger 9 mm. longus; laciniæ juniores saepè paulo inaequales.

Habitat inter Victoria et Bahia: Sello, Blanchet n. 1824. pr. p.

Var. o. GLABRESCENS Müll. Arg. l. c., caulis praeter summitates glabratibus; foliis rhomboe-lanceolatis, primum pilis paucissimis adspersis, mox omnino glabratibus v. in costis tantum parce piligeris; calycibus extus subglabris.

A praecedente varietate non differt nisi indumento evanescere et calyce fructigero paulo breviore.

*Habitat in collibus aridis prope Bahiam: Salzmann n. 494, Blanchet n. 1824 pr. p.*

Var. π. GRACILENTUS Müll. Arg. l. c., caulis gracilibus tenuibus subadpresso-pubescentibus, foliis lanceolato-ovatis parciuscula adpresso-pubescentibus glabrescentibus, calyce fem. parce stellato-pubigero, capsulis glabratibus.

RAMULI multo graciliores quam in o. *glabrescente* et folia paulo latiora, flores masc. paulo minores et gracilius pedicellati ut in p. *leptophyllum*.

*Habitat in prov. Ceara: Kalkmann n. 141 (v. in Hb. Sonder.).*

Var. ρ. LEPTOPHYLLUS Müll. Arg. l. c., caulis tenuibus adscendentibus valde di-trichotome ramosis, praeter summitates adpresso-pubescentes glabratibus; foliis anguste rhomboe-lanceolatis parvulis glabris v. in costis parcissime piligeris tenui serratis; calycis fem. lacinias anguste spatulato-lanceolatis superne denticulatis, ovario superne parce piligero, stylorum cruribus glabris.

Multo gracilior quam o. *glabrescens* et magis angustifolius quam n. *gracilentus*. — LIMBUS foliorum 14—18 mm. longus, 3—6 mm. latus.

*Habitat in prov. Pernambuco: Gardner n. 1129.*

Var. σ. MICROPHYLLUS Müll. Arg. l. c., ramulis tenuibus superne filiformibus, cum foliis hispido-pilosis; foliis parvis ambitu latiusculis basi breviter cuneatis, pilis albidis elongatis; internodio nudo racemorum filiformi.

*Croton Klotzschii ε. microphyllus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 347.*

FOLIORUM limbus 12—18 mm. longus, 8—10 mm. latus.

*Habitat in prov. S. Paulo: Aug. St-Hilaire n. 1115.*

II. Styli semel dichotome divisi. — Semina obsoleta impresso-puncticulata.  
a. Folia triplinervia. Stipulae lineares, elongatae.

215. CROTON TEUCRIDIUM BAILL. petiolis limbo 4—6-plo brevioribus, limbo triplinervio basi glanduligero, stipulis linearibus elongatis; racemis brevibus, bracteis masc. paucifloris; calycis fem. lacinias oblongo-ovatis acutis erectis superne patulis; petalis masc. obovatis villosi-ciliatis; staminibus circ. 11; ovario globoso, stylis bipartitis; seminibus minute impresso-puncticulatis.

*Croton Teucridium Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 349; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 665.*

SUFFRUTEX 1—2-pedalis. RAMI teretes, pubescentes ut et omnes reliquae partes induti. RAMULI subverticillati, circiter 3—5 ex apice ramorum orti. PETIOLI circ. 5 mm. longi, teretes, dense tomentosi. LIMBUS foliorum 3 cm. longus, 1 $\frac{1}{2}$  cm. latus, oblongo-ovatus, acutus, basi rotundatus, firme membranaceus, duplicito-dentatus, supra parce, subtus dense albido-tomentosus; costas subtus prominentes. STIPULAE petiolum fere aequantes, apice glandulas 2 stipitatis orbicularis-setulares gerentes, caeterum glandulosos-subdenticulatae. RACEMORUM internodium vacuum breviusculum, sed distinctum. FLORES masc. in axilla bractearum pauci aut subsolitarii, pedicellati, feminei in racemo plures, conferti, subverticillati, ima basi racemorum siti, sessiles. CALYX

fem. 5 mm. longus, masculus aperiens tantum 1 $\frac{1}{2}$  mm. latus, globosus, incano-pubescentis. PETALA florum fem. subulata. GLANDULAE extra-staminales parvae, subconicae, obtusiseulcae, albidae, femineorum complanatae, apice truncatae. STYLORUM crura papillosa. SEMINA 4 mm. longa, fuscata, nitida.

*Crotonem Lundianum η. Hilarii quemadmodum simulans, sed longe validior, folia majora, styli et calyces feminei alii.*

*Habitat in prov. Espírito Santo: Aug. St-Hilaire n. 262.*

216. CROTON ABERRANS MUELL. ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo triplinervio basi tenuiter subulato-biglanduloso, stipulis linearibus elongatis basi subulato-unilobatis; racemis capituliformibus, bracteis masc. 1-floris; calycis fem. vulgo 8-partiti lacinias linearispathulatis elongatis subdenticulatis, calyce masc. 6—8-partito; petalis masc. angusto lanceolato-pathulatis, basi barbatis, superne in margine ciliolatis, utraque facie glabris; staminibus 13—14, filamentis glabris, antheris dimidio longioribus quam latis; ovario longe hirsuto, stylis bifidis v. bilobis; capsulis subglobosis 3-sulcatis, seminibus ellipsoideis obsolete impresso-punctatis.

Planta perennis, 4—6-pollicaris, basi lignescens, multicaulis. CAULES simplices v. ima v. fere ima basi divisi, subrecti, herbacei, tota longitudine pilis circ. 3 mm. longis horizontaliter patentibus obscure fulvis nitidis et densiusculis vestiti. STIPULAE 6—7 mm. longae, petiolos bis vel ter aequantes, superiores praesertim angustissimae. FOLIA apice 2—4 conferta, capitulum florum quasi involucrantia, reliqua distantiaria, pauca, infima gradatim minora et ambita latiora, obovata, summa ovato-lanceolata, acuta, basi subobtusa, omnia grosse duplicito-serrata, fusca, firme membranacea, utraque facie pilis longis laxis villosa; pilis paginae superioris simplices, basi leviter bulbosi, paginae superioris autem basi breviterstellatim ramuligeri, v. etiam si mavis, stellatae et pilo partiali terminali valde elongatae terminati. CAPITULUM fructigerum 1 $\frac{1}{2}$  cm. latum, circ. 1 em. longum, floribus masc. paucis tantum et uno latere dejectis ornatum, longe fulvo-hispidum. CALYX masc. apertus 3 mm. longus; femineus 6 mm. longus, sub fructu 10 mm. aequans et sessilis; hujus laciniae superne 1—1 $\frac{1}{2}$  mm. latae. CAPSULAE 6 mm. longae, hirsutae. SEMINA 4 mm. longa, 2 $\frac{1}{2}$  mm. lata.

Formas minores et hispidiores Cr. Lundiani simulat sed calycibus vulgo 8-meris valde insignitus est.

*Habitat in prov. S. Paulo in campis arenosis secus Rio Pardo: Riedel n. 546.*

b. Folia penninervia. Stipulae glanduliformes.

217. CROTON SUBFERRUGINEUS MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis penninerviis basi late patellari-biglandulosis, stipulis brevissimis glanduliformibus; racemis spiciformibus brevibus rigidis, bracteis triangularibus minimis; calycis fem. lacinias anguste lanceolatis acuminatis exiguis a capsulis multoties superatis; floribus masc. conferti, petalis masc. linearispathulatis angustis obtusis basi ciliatis caeterum glabris; staminibus circ. 10, filamentis glabris; ovario dense ferrugineo-tomentello, stylis profunde bifidis erectis, cruribus apice involutis; capsulis ellipsoideis, seminibus obsolete depresso-puncticulatis caeterum laevibus.

*Croton subferrugineus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 135, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 666.*

FRUTEX videtur circ. 5-pedalis, erectus, totus pilis ferrugineofulvis stellatis adpressis dense vestitus. RAMI ramulique persistenter vestiti, illi 4—5 mm. diametro aequantes, teretes, hi 2—2 $\frac{1}{2}$  mm. crassi, leviter compressi, illi vulgo spurie tri-tetrachotome ramosi; pilis ramu-

lorum breviter stipitati, inaequaliter strigoso-radiantes antrofisi et retrorsi, ramulis lateribus 2—3-plo longiores, valde rigidi, fere lepidem profunde radiantem formantes, pili foliorum et flororum aequaliter radiantes, radii in pagina inferiori breviores, in superiori tenelli et magis adscendentia, non magis albidi. PETIOLI 4—8 mm. longi, validi, apice utrinque valide glanduligeri; glandulae saepe  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{2}{3}$  mm. latae, concavae, brunneofuscae, margine tenui pallidiora demum flexuoso cinctae. LIMBUS foliorum evolutus  $3\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$  cm. longus v. rarius paulo major  $1\frac{1}{2}$ —2 cm. latus, lanceolatus, acutus, basi subrotundatus v. breviter acutatus, minute denticulatus, rigidus, fragilis, subtus pallidius vestitus. RACEMI 2— $2\frac{1}{2}$  cm. longi, rhachi validiuscula trigona, supra flores femineos confortos spatio 6—10 mm. longo ananthi. PEDICELLI abbreviati, fructigeri vix 2 mm. longi, masculi evoluti fere  $1\frac{1}{2}$  mm. longi. CALYX fructiger minimus, laciniae vix  $1\frac{1}{2}$  mm. longae. CALYCES masc. in quoque bracteae saepius gemini, aperientes  $1\frac{1}{2}$  mm. lati. GLANDULAE florum masc. truncatae, glabrae. CAPSULE 7 mm. longae, 5 mm. latae, trigastricae, dense ferrugineo-stellato-tomentosae. SEMINA praeter carunculam 5 mm. longa,  $3\frac{1}{4}$  mm. lata, e plumbeo et albido variegata.

*Habitat in prov. Goyaz? ad Fazendam Almas: Pohl n. 1622, 3354.*

Sectio V. ASTRAEA Baill. *Etud. gén. Euphorb.* 363. t. 17. fig. 7, et t. 19. fig. 1; Griseb. *Flora Brit. West-Ind.* 38 et 42; Müll. Arg. in *Linnæa XXXIV.* 78, et in DC. *Prod. XV.* 2. p. 666. — Genus ASTRAEA Klotzsch in Erichs. *Archiv 1841.* p. 194; Endl. *Gen. plant. Suppl. II.* p. 90.

Calyces utriusque sexus regulariter 5-partiti. Petala florum masc. evoluta, femineorum rudimentaria aut omnino suppressa. Receptaculum masc. glabrum. Ovarium trimerum. Styli vulgo e medio flabellatim divisi.

Sectio Americana, optime naturalis, characteribus tamen levioribus tantum a reliquis diversa. Plantae fere undique v. superne longiusculae herbaceae, di- v. saepius spurie tri- tetrachotome ramosae, indumento stellaris plus minusve vestitae. Folia petiolata, indivisa aut in iisdem speciminibus indivisa et palmatim 3—5-partita, aut constanter 3—5-partita; petioli imo apice glandulitis minutis aucti, glandulae similes iis quae etiam in margine foliorum saepe occuruntur. Racemi terminales, elongati, micranthi, floribundi, inferne mixto-bisexuales. Calycis fem. laciniae angustae, margine glanduloso-dentificatae, masculi distincte imbricativae. Petala florum masc. ultraquam facie et margine superne glabra, basi abrupte in ungue brevem contracta, inferne supra ungue pilis mollibus cerebrimis breviusculis dense ciliolata, qualia in reliquis sectionibus haud observantur. Styli vulgo in crura ultra 2, vulgo 6—8, flabellatim abeunt. Capsulae leptodermeae. Semina (ubi nota) cylindrico-tetragona, grosse subrugoso-aspera.

#### CONSPPECTUS SPECIERUM.

##### I. Styli circiter ad medium usque 4—8-fidi.

- a. Stipulae subulatae aut setaceae, indivisae, elongatae.
- a. Racemi comosi, i. e. bracteae flores distincte superantes; — folia rigide membranacea.
- Petioli limbo 2—5-plo breviores, limbus 3-partitus,  
flores masc. pubescentes . . . . . 218. Cr. COMOSUS.
- Petioli limbo 5—10-plo breviores, limbus indivisi,  
flores masc. glabri . . . . . 219. Cr. SUBCOMOSUS.
- b. Racemi non comosi, i. e. bracteae flores masc. haud excedentes, — folia membranacea.
- Folia omnia indivisa, crasse subruber-marginata,  
subsessilia . . . . . 220. Cr. CINCTUS.
- 1. Folia dimorpha, 3—5-partita et indivisa, flores  
masc. glabri, ovarium piligerum . . 2.
- Folia omnia 3—5-partita . . . . . 3.
- Petioli limbo 3—4-plo breviores, limbus grossae  
crenatus . . . . . 221. Cr. GARDNERI.
- 2. Petioli inferiores limbum subaequantes, dein  
sensim breviores, ramulini eo 3—6-plo brevio-  
res, limbus minute denticulatus 222. Cr. PAULINUS.

- |                                     |   |                        |
|-------------------------------------|---|------------------------|
| 3.                                  | Petioli limbo 4—10-plo breviores, ovarium             |                        |
|                                     | glabrum . . . . .                                     | 223. Cr. JATROPHA.     |
| 3.                                  | Petioli limbum demum aequantes, ovarium pilo-         |                        |
|                                     | gerum . . . . .                                       | 224. Cr. LOBATUS.      |
| 3.                                  | Stipulae minutissimae, simpliciter glanduliformes,    |                        |
|                                     | limbus dimorphus . . . . .                            | 225. Cr. PRAETERVISUS. |
| 3.                                  | Stipulae exiguae, deltoideae, glanduloso-palmatilobae |                        |
|                                     |   | 226. Cr. KLOTZSCHII.   |
| II. Styli semel bipartiti . . . . . | 227. Cr. PAUPERULUS.                                  |                        |

##### I. Styli (circiter ad medium usque) 4—8-fidi.

- a. Stipulae subulatae aut setaceae, indivisae, elongatae.
- a. Racemi comosi; — folia rigide membranacea.

218. CROTON COMOSUS MUELL. ARG. petiolis limbo 2—5-plo brevioribus, limbo trifido v. tripartito coriaceo-membranaceo, stipulis subulato-setaceis elongatis; racemis rigidis comosis; calycis fem. laciiniis ovato-lanceolatis, floribus masc. pubescens; petalis obovatis inferne crebre ciliolatis caeterum glabris; staminibus 15, filamentis glabris; ovario tomentoso, stylis 6—8-fidis.

*Croton comosus Müll. Arg. in DC. Prod. XV. 2. p. 667.*

Var. a. MAJOR Müll. Arg. l. c., bracteis longe exsertis cum ovario et capsula dense tomentosis.

##### Tabula nostra XXXIV.

CAULES videntur 2—3-pedales, superne herbacei, floccoso-albidotomentosi, caeterum lignescentes et glabrescentes, validiusculi, teretes. RAMULI cum pagina inferiore foliorum et petiolis totaque inflorescentia pilisstellatis ferrugineo-albicantibus v. demum subcineris dense tomentosi. STIPULAS 6—9 mm. longae, praeter basin longo tractu tenuissimae, tomentosae. PETIOLI 1—3 cm. longi, validiusculi. LIMBUS foliorum 6—10 cm. longus, circiter dimidia longitudine costarum majorum lateralium v. profundius 3-lobus, i. e. brevius quam in Cr. lobato divisus, supra nigricanti-fuscus et primum villosulus, dein parciusculastellato-puberulus, demumque glabrescens; pars libera loborum lateralium terminali duplo brevior, omnes breviter et acute acuminati, mucronulati, margine denticulati. RACEMORUM rhachis valida, inferne 2 mm. lata, albidoto-mentosa. BRACTEAE 8—10 mm. longae, e basi lanceolata longe linear-acuminatae, flaccidae, villoso-tomentosae, flores masculos longius superantes. CALYCIS fem. laciniae 6—7 mm. longae, sub fructu ovato-lanceolatae, margine ut in speciebus affinibus glanduloso-subulato-dentatae. In quoque pulvinulo florum masc. insuper vulgo BRACTEOLAE plures lineares circ. 2 mm. longae evolutae sunt. FLORES masculi ut in Cr. lobato sed paulo maiores.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in Serra da Caraça aliisque locis: Casareto n. 2746, Claussen, Martius n. 1000.*

Var. β. MINOR Müll. Arg. l. c., bracteis minus longe comosae-exsertis, capsula glabrescente.

RACEMI ob bracteas circiter triente breviores primo intuito distincte minores quam in varietate α. et indumento ovariorum minus densum, demum rarescens. FOLIA circ. triente v. dimidio minora.

*Habitat in prov. Minas Geraes, e. gr. ad Ouro Preto: Pohl n. 3911, Claussen n. 613, Sello; in collibus siccis umbrosis prope Aguas Quentes: Riedel n. 495.*

219. CROTON SUBCOMOSUS MUELL. ARG. petiolis limbo 5—10-plo brevioribus, limbo indiviso longe acuminato rigide membranaceo, stipulis subulato-linearibus; racemis elongatis breviter comosis; calycis fem. laciiniis lanceolato-ovatis acutis inferne crebre multidenticulatis; floribus masc. glabris; petalis masc. obovatis inferne dense ciliatis caeterum glabris; staminibus circ. 14, filamentis glabris; ovario dense tomentoso-hirto, stylis circ. 6-fidis.

*Croton Gardneri* B. lanceolatus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 135, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 667.

CAULES paucipedales, erecti, validiusculi, teretes, superne 6 mm. lati, parce puberuli, fuscescentes. RAMULI oppositi aut ternati, cum pagina inferiore foliorum, petiolis et rhachi racemorum molliter stellato-tomentelli, dein glabrescentes. STIPULAE 3—4 mm. aequantes, subfirmiae, PETIOLI 1—1½ cm. longi v. foliorum superiorum breviores. LIMBUS foliorum 5½—8 cm. longus, 2—3 cm. latus, ovato-lanceolatus, fere a basi apicem versus longissime et sensim acuminatus, imo apice nunc acutissimus, nunc obtusiusculus, saepe mucronulatus, basi rotundato-obtusus v. brevissime contracto-acutatus, margine argute sed minute denticulatus, supra primum pubescens, mox autem glabrescens et fuscescens, subitus dense et persistenter tomentellus, primum ochraceo-albidus, dein obscurior. RACEMI validiores ut in *Cr. comoso*, sed masculi glabri, et laciniae calycis fem. aliter dentatae. BRACTAE evolutae tantum 4 mm. longae, i. e. multo breviores quam in *Cr. comoso*, cui species e consistentia firmiore foliorum, floribus masc. aperientibus fere 2 mm. lati et indumento copioso ovarii affinis est. Caeterum *Crotoni Paulino* etiam habitu accedit, sed racemi comosi, flores masc. majores et folia omnia indivisa.

Cum *Croton Gardneri* indumento peculiari petalorum convenit, sed planta rigidiior, flores paulo majores et bractae duplo et quod excedit longiores.

Habitat prope Jozé Gonzalves, prov.?: Pohl n. 3416.

b. Racemi non comosi.

220. CROTON CINCTUS MUELL. ARG. petiolis brevissimis, limbo foliorum omnium indiviso penninervio rigide membranaceo fusco margine incrassato colorato cincto, stipulis setaceo-linearibus; racemis elongatis non comosis, bracteis lanceolato-linearibus pedicellos masc. subaequantibus; calycis fem. lacinii lanceolato-ovatis margine rubro-fusco incrassato cinctis et sparse glanduloso-denticuligeris, sub fructu ampliatis; floribus masc. glabris, petalis masc. subellipticis praeter basin barbato-ciliatam glabris calyce brevioribus; staminibus circ. 14, filamentis glabris; ovario glabro, stylis profunde 6-fidis; capsulis amplis.

CAULES e caudice tenuiter digitiformi torulosi et lignoso satis numerosi, semipedales v. majores pedales, erecti v. arcuato-subflexos, saepissime simplices, nunc inferne pauciramei, cum reliquis partibus glabri et subfusi v. olivacei, inferiore parte teretes, superne angulosi, in parte florigeri s. rhachi triquetri et margine acuti. STIPULAE 2—2½ mm. longae. PETIOLI 2—4 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum infimorum exiguis, late obovatus, mediorum 3—7 cm. longus, 1½—3 cm. latus, lanceolato-ellipticus, superiorum paulo minor et ambitu angustior, utrinque v. tantum apice subacutus v. acutus, margine obiter v. distinete crenatus et margine insigni incrassato intensius colorato subcrepifusco cinctus. BRACTAE florum fem. 4—6 mm. longae, angustae. PEDICELLI fructigeri 10—12 mm. longi, florum masculorum circ. 3 mm. longi. CALYX masc. aperiens 2 mm. latus, subglobosus, depresso-obtusus, femaleus 6 mm. longus, sub fructu 10—12 mm. longus. GLANDULAE florum masc. crassae, truncatae, pallidae. ANTERAE subtiroles quam longae, incurvae. OVARIUM 2—3-locale. CAPSULARUM cocca 8 mm. longa. SEMINA haud observata.

Habitat ad *Cr. Klotzschianum* satis accedit, valde distinctus.

Habitat in campis seccis ad Rio Pardo prov. S. Paulo: Riedel n. 608.

221. CROTON GARDNERI MUELL. ARG. (emend.) petiolis limbo 2—4-plo brevioribus, limbo tripartito et indiviso membranaceo, stipulis setaceis firmis mediocribus; racemis elongatis

tenuibus non comosis, bracteis triangulari-lanceolatis quam pedicelli masc. evoluti triplo brevioribus; calycis fem. lacinii anguste liguliformibus distanter setaceo-denticulatis pubescentibus; floribus masc. glabris, petalis praeter basin dense ciliatam glabris; staminibus circ. 14, filamentis glabris, connectivo pallido; ovario pilis subsimplicibus brevibus adsperso, stylis profunde 6-fidis.

*Croton Gardneri* a. cordatus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 135, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 667, exclus. specim. Blanchet.

RAMI inferne lignescentes, teretes, pallidi, adpresso-puberuli, superne angulosi et ibidem cum petiolis, costis primaris et secundaris foliorum juniorum indumento stellari brevi molli subadpresso et flavante vestiti. STIPULAE tantum 2½—3 mm. longae, laxis pubescentes. PETIOLI 1½—4½ cm. longi, graciles. LIMBUS foliorum 8—10 cm. longus, si indivisis 4—5 cm. latus, oblongo-ovatus, longius cuspidato-acuminatus, basi rotundato-obtusus v. leviter cordatus, in iisdem speciminibus nunc grossius nunc minutius crenatus, si divisus ambitu latior evadit, laciniae laterales intermediae minores, breviores et angustiores, juvenilis supra adpresso-pubescentes, subitus persistenter velutino-pubescentes, junior et evolutus plus minusve pallide viridis. RACEMI fere pedales; rhachis angulosa, pallida, parce adpresso-puberula, inferne distanter florigera. BRACTAE inferiores ut in speciebus affinis bisexuales, 2—2½ mm. longae, reliquae vix 1½ aequantes. PEDICELLI fem. validi, masculi capillacei. CALYX fructigeri 6 mm. longus, laciniae apice breviter et acute acuminatae. CALYCES masc. aperientes 1½ mm. lati, reliqui juniores minores, pallidi. CAPSULAE demum glabratæ, 6 mm. longae, pallidæ. SEMINA cum apiculo 5 mm. longa, 3 mm. lata, distincte et acutiusculæ tetragona.

Habitat in prov. Ceara: Gardner n. 1839, et prope Bahiam: Blanchet n. 3654 pr. p.

222. CROTON PAULINUS MUELL. ARG. petiolis foliorum inferiorum limbum subaequantibus, mediorum eo dimidio, ramulorum eo 3—6-plo brevioribus, limbo foliorum 3-partito et indiviso membranaceo, stipulis subulato-setaceis; racemis elongatis micranthis non comosis, bracteis lanceolato-linearibus inferne denticulatis flores non superantibus; calycis fem. lacinii spathulato-lanceolatis v. sublinearibus margine distanter subulato-paucidenticulatis; floribus masc. glabris, petalis masc. lanceolato-ovatis praeter basin crebre ciliatam glabris; staminibus circ. 14, filamentis glabris; ovario et stylis 3—8-fidis parce pilosis; capsulis globoso-ellipsoideis, seminibus cylindrico-tetragonis grosse rugoso-asperis.

*Croton lobatus* a. *Paulinus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 667.

*Astraea Paulina* F. Diedrichs. Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn. p. 16 (1857).

CAULES 2—3-pedales, teretes, glabri, fuscescentes, inferne longisculæ lignescentes, superne herbacei et ibidem cum pagina inferiore foliorum praesertim juniorum molliter stellato-pubescentes; indumentum breve, subadpresso. STIPULAE ut in *Cr. lobato* sed paulo breviores. LIMBUS foliorum 4—6½ cm. longus, rarius ex maiore parte indivisis et tum elongato-triangulari-ovatus, 2½—3 cm. latus, basi obtusus v. leviter cordatus, longius cuspidato-acuminatus, saepius autem occurrit profunde 3-partitus, et laciniae tum lanceolatae, cuspidato-acuminatae, laterales terminali saepè duplo triplo breviores v. etiam ei subaequilongae, vulgo eo multo angustiores, supra fuscescentes aut obscure olivaceo-virides, pilis pro maiore parte simplicibus pubescentes, subitus indumento brevi stellari olivaceo-cinerascente molli vestitae. RACEMI graciles. CALYCES fructigeri 4 mm. longi, pedicellis 3 mm. longis crassis incano-tomentosis praediti, adpresso-pubescentes, masculi aperientes 1½ mm. lati, glabri clausi minores et gracillime pedicellati. CAPSULAE et semina ut in *Cr. lobato*.

A proximo *Crotone lobato* foliis dimorphis, petiolis simul brevibus et longioribus, et indumento copiosiore brevi, et dein caulinibus inferne lignescensibus distinguitur. Flores et fructus utriusque exacte convenient.

*Habitat* in prov. Bahia prope Moritiba: Blanchet n. 3654 pr. p.; in prov. Minas Geraes: Claussen n. 765; prope Santa Luzia prov. Goyaz: Pohl: in prov. S. Paulo, in cultis prope Itu: Lund.

223. CROTON JATROPHA MUELL. ARG. petiolis limbo 4—10-plo brevioribus, limbo foliorum 3—5-partito membranaceo, stipulis elongatis e basi ovata setaceo-subulatis; racemis elongatis basi longe nudis gracilibus non comosis, bracteis e basi ovata subulato-acuminatis flores masc. majores attingentibus; calycis fem. lacinias anguste lanceolatis obtusis utrinque subulato-paucidentatis; petalis masc. praeter basin crebre ciliatam glabris; staminibus 15, filamentis glabris; ovario stylisque glabris, stylis elongatis circiter usque ad medium 4-fidis.

*Croton Jatropha* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 667.  
*Croton lobatus* Vellozo Flor. Flum. X. t. 70., non Linn.

FRUTICULUS videtur 2—3-pedalis, superne longiuscule herbaceus, partibus junioribus pilis depresso-stellatis v. subsimplicibus albidis nitidulis adspersus, demum plus minusve perfecte glabrat, siccus totus nigricanti-fuscescens. RAMI et ramuli teretes. STIPULAE 3 mm. longae, perangustae, subflaccidae. PETIOLE vix 2 cm. attingentes, saepius 1—1½ cm. longi, tenues, apice supra minute biglandulosi; glandulae iis ad marginem partitionum tota longitudine sparse occurrentibus similes sunt et leviter tantum emergunt. LIMBUS foliorum circ. 6—7 cm. longus, profunde 3—5-partitus; partitiones patentes, lineari-lanceolatae, sensim acuminatae, evolutae 10—14 mm. latae, margine argute adpresso-denticulatae, subtus pallidiores, obscure olivaceae. RACEMI ut in *Cr. Klotzschiana*, sed inferne longo tractu nudi, i. e. bracteis et floribus ibi omnino destituti et bracteae longiores, 2—2½ mm. aequantes, apicem florum masculorum evolutorum subattingentes, in apice aut parte superiore racemorum tamen non comoso-exsertae. PEDICELLI fem. 2½ mm. longi, rigidi, masculi capillaceo-tenelli. CALYCES utriusque sexus magnitudine ut in *Cr. Klotzschiana*. Capsulae maturae et semina nondum cognita.

Color partium ut in *Cr. lobato* a. *Manihot*, sed folia breviter petiolata, et laciniae foliorum angustiores.

*Habitat* in Brasilia meridionali, verisimiliter in prov. Rio de Janeiro aut Minas Geraes: Vellozo, Sello, Weddell n. 778.

224. CROTON LOBATUS (LINN. emend.) MUELL. ARG. petiolis evolutis omnibus limbum subaequantibus, limbo foliorum profunde 3—5-partito membranaceo, stipulis subulato-setaceis; racemis elongatis micranthis non comosis, bracteis lanceolato-linearibus inferne denticulatis flores non superantibus; calycis fem. lacinias spathulato-sublinearibus distanter subulato-paucidenticulatis; petalis masc. lanceolato-obovatis inferne crebre ciliatis caeterum glabris; staminibus circ. 15—12, filamentis glabris; ovario parce piloso glabrescente, stylis 3—8-fidis; capsulis globoso-ellipsoideis, seminibus cylindrico-tetragononis grosse rugoso-asperis.

*Croton lobatus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 667, exclus. var. a.

Var. a. MANIHOT Müll. Arg. l. c., caulinibus elatis inferne nonnihil lignescensibus v. undique herbaceis; foliis 5—3-partitis, lacinias lanceolatis longe acuminatis, partibus junioribus pilis mixtis brevibus densius parciusve aureo- v. albido-pubescentibus demum glabrescentibus saepe obscure olivaceo- v. nigrescenti-

Euphorb.

viridibus, pagina superiore adpresso-pubescente; racemis elongatis firmis; ovario stylis et capsulis parce piligeris v. demum omnino glabrat.

*Astraea Manihot* Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 194.  
*Croton Manihot* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 341.

CAULES 2—3-pedales et ultra. PETIOLE inferiores limbum subinde superant. FOLIORUM laciniae longiores et paulo angustiores quam in sequentibus varietatibus, vulgo obscurae, rarius virides. RACEMI saepe fere pedales, floribundi. BRACTEAE masc. 3—10-florae ut in reliquis varietatibus et inferiores ut in illis bisexuales.

Haec varietas interdum (ad Lagoa Santa) cum forma normali occurrat multo tenuior, foliis duplo triplo minoribus, et tum a sequente varietate lacinii foliorum longe acuminatis distinguitur.

*Habitat* in Brasilia meridionali: Sello; prov. Rio de Janeiro prope Mandioeca: Riedel; ad Canto Gallo: Peckolt n. 100 (fere glaber); ibid. in silvis primaevis: Maximowicz n. 21; in prov. Minas Geraes: Claussen n. 467; e. gr. ad Caldas: Regnell n. 247; prope Dourado: Widgren n. 364; ad margines silvarum ad pedem montis Serra da Piedade: Warming n. 1633, 1634; et ad Lagoa Santa: Warming n. 1632; in silvis caeduis et in ruderatis prope Guarantinguá prov. S. Paulo: Martius. — Hic forte etiam Burchell n. 7882 e Goyaz, sed specimen valde incompletum.

Var. β. GRACILIS Müll. Arg., caulinibus inferno lignescensibus; foliis subparvulis 3-partitis, lacinias ovato-lanceolatis breviuscule et obtuse acuminatis, partibus junioribus pilis stellatis v. mixtis parce adpresso-pubescentibus demum glabrat, foliis supra demum glabris; racemis parvulis tenellis; ovario stylisque glabris, stylis minus divisis.

*Croton lobatus* β. *Manihot* \* *gracilis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 668.

*Croton lobatus* Gardn. in Hook. Lond. Journ. of Bot. I. 540, non Linn.

FOLIORUM laciniae omnes subaequilongae, vulgo 2½—4 cm. longae, 8—15 mm. latae, raro majores, tenuiuscule membranaceae. RACEMI 4—8 cm. longi, fructigeri vix 10 cm. attingentes. CAPSULAE saepe distincte minores quam in reliquis varietatibus.

*Habitat* prope Rio de Janeiro: Martius, Gaudichaud n. 1129, Guillemin n. 167, Schüch, Gardner n. 230, Burchell n. 2855, Warming n. 1613, 1614, Harrison n. 68, Glaziou n. 686, Riedel n. 54, Mikan n. 11; in dumetis ad Coral Falsa: Pohl n. 3910; in Brasilia occidentali sine loci designatione: Tamberlik.

Var. γ. DIGITATUS Müll. Arg. l. c., caulinibus basi sublignescensibus apice dense adpresso-hispidis; foliis 5—3-partitis utraque pagina longiuscule villoso-pubescentibus, pilis subsimplicibus adpressis fulvescentibus in apice petiolorum patentibus; calycibus fem. villoso-pubescentibus, masculis glabris aut pilis paucis elongatis adspersis.

*Croton digitatus* Schlechtend. in Linnaea XIX. 359.

FOLIA saepius 5-partita, ambitu orbiculari-ovata, basi truncata aut cordata; laciniae majores 3½—5½ cm. longae, circ. 14—22 mm. medio latae, basi cuneato-angustatae, nunc etiam majores. FLORES rubelli.

A reliquis varietatibus praesertim indumento ramulorum et foliorum dignoscenda.

*Habitat* in umbrosis prope Bahiam: Salzmann n. 492, Luschknath n. 62, Lhotsky, Blanchet n. 167, 422, Martius; ad Ilheos: Riedel n. 48; in ruderatis ad Villa Nova da Rainha ejusdem prov.: Martius.

Var. δ. PALMATUS Müll. Arg. l. c., caule humiliore simplici v. apice breviter pauciramoso herbaceo, partibus junioribus indumento simplici et stellaris brevi pubescentibus mox glabrat;

foliis profunde palmato-5-lobis et aliis paucis 3-lobatis ambi-  
bitu suborbicularibus; ovarii stylis et capsulis glabris, stylis  
3-5-fidis.

*Astraea palmata* Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 194.

CAULES vix pedales, erecti. INFLORESCENTIAE subglabrae, abbreviatae.

Habitat in Brasilia meridionali, loco accuratius non notato: Sello.

Var. ε. RIPARIUS Müll. Arg. l. c., caulis herbaceis v.  
inferne lignescens apice cum reliquis partibus junioribus  
tenuisculpe stellato-pubescentibus v. hinc inde pilis longiusculis  
patentibus rariss adspersis; ovario et capsulis breviter stellato-  
pubescentibus.

*Croton riparius* Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen.  
II. 90.

*Croton trilobatus* Willd. Spec. pl. IV. 556; Vell. Flor.  
Flum. X. t. 71.

*Schradera scandens* Willd. in Gmel. Diar. hist. nat. I.  
cum icon. ex Willd.

*Croton lobatus* Pal. Beauv. Flore Oware et Ben. I. 59.  
t. 36, non Linn.

Plantae praeter defectum hispiditatis et indumentum breve ovarii  
cum η. genuino quadrant, et quoad divisionem foliorum, magnitudinem  
partitionum et consistentiam caulinum satis induunt.

Habitat in prov. Espírito Santo ad Rio Belmonte: Princ. Neuwied;  
et extra imperii limites in Andibus Quitoensis: Humboldt: in Senegambia,  
Guinea, Oware et Benin, in Nubia, Cordofania, Abyssinia et in Arabia.

Var. ζ. SERICEUS Müll. Arg., caulis herbaceis, apice  
umbellatum pauciramosis, apice cum ramulis et partibus foliaceis  
juvenilibus adpresso-flavacanti-sericeis; foliis 3- v. rarius incom-  
plete 5-partitis utraque pagina pilis mixtis brevibus adpresso-  
pubescentibus, laciniis profundius duplicato-inciso-dentatis; ova-  
riis et capsulis pilis stellatis valde abbreviatis adspersis.

Forma elegans. FOLIORUM laciniae exteriores duae, ubi 5, reliquis  
2-3-plo angustiores et iis 2-3-plo breviores, intermediae parte libera  
4-5 cm. longae, medio 2-2½ cm. latae. CALYCIS fructigeri laciniae  
6-7 mm. longae, fere omnino glabratae.

Habitat in cultis ad Lagoa Santa prov. Minas Geraes: Warming  
n. 1635.

Var. η. GENUINUS Müll. Arg. l. c., caulis herbaceis  
apice cum parte superiore petiolorum et partibus juvenilibus  
pilis simplicibus elongatis horizontaliter patentibus hispidis;  
ovariis et capsulis pilis elongatis simplicibus v. hinc inde e basi  
incrastata incomplete stelligeris hispidulis.

*Croton lobatus* Linn. Spec. pl. ed. I. p. 1005; Lam. En-  
cycl. II. 215; Geisel. Crot. Monogr. p. 75, exclus. syn. Forsk.;  
Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. II. 90; Schlechtend. in  
Linnaea VI. 764; Griseb. Flor. Brit. West-Ind. 42.

*Astraea lobata* Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 194.  
*Cnidoscolus Surinamensis* Miq. in Linnaea XVIII. 749  
et XXI. 476.

CAULES 1-2-pedales v. raro humiliores, superne nonnihil angulosi  
et parce subdichotome aut umbellatum ramosi, apice cum omnibus  
partibus junioribus albido-hispidi, quo charactere a praecedentibus prima  
fronte distinguitur. PILI inaequaliter stellati, uno partiali elongato  
terminati, reliqui partiales valde abbreviati v. saepissime nulli aut rari.  
LIMBUS foliorum 5-8-partitus, demum saep glabrat, non villoso-  
pubescens ut in η. digitato, sed junior in costis inferne saep villoso-  
hispidulus. CALYX fructiger circ. 6 mm. longus; laciniae 1-2 mm.

latae. FLORES masc. nondum aperti 1 mm. lati, aperientes paulo latiores,  
saepius glabri. CAPSULAE circ. 6 mm. longae, leptodermea ut in tota  
specie, laeves, vulgo pallidae. SEMINA grisea.

Habitat in Brasilia orientali, prope Corgo et Hyacintho, prov.?: Pohl  
n. 1645; prope Bahiam: Blanchet n. 17, 422, 1191, Salzmann n. 493;  
in prov. Goyaz inter Funil et S. João: Burchell n. 9021; in prov. Para  
prope Santarem in campis: Martius; in vicinitate Obidos: Spruce n. 192;  
et prope Para: Burchell n. 9606. Extra Brasilium crescit in Surinamia:  
Wul'schlaegel n. 464, 999, Hostmann n. 1573; in Guyana anglica: Schom-  
burgk n. 1098; in Venezuela et Nova Granata, in Mexico meridionali et  
in variis Antillarum insulis.

Relique varietates duae hujus speciei, sc. *Seemannii* et *intermedius*,  
in Brasilia hucusque non lectae sunt.

β. Stipulae minutissimae, simpliciter glanduliformes; — limbus  
foliorum dimorphus.

225. CROTON PRAETERVISUS MUELL. ARG. petiolis  
limbo 2-4-plo brevioribus v. limbum dimidium superantibus,  
limbo 3-partito et indiviso membranaceo, stipulis minutissimis  
simpliciter glanduloso-denticuliformibus; racemis elongatis gra-  
cilibus non comosis, bracteis lanceolatis quam pedicelli masc.  
evoluti duplo et ultra brevioribus; calycis fem. laciniis lanceo-  
lato-linearis acuminatis margine setaceo-multidenticulatis pu-  
bescens; floribus masc. hirtellis, petalis praeter basin crebre  
ciliatam glabris; staminibus circ. 14, filamentis glabris, connec-  
tivo fusco; ovario pilis stellatis hirto, stylis 6-8-fidis, cruribus  
elongatis bifidis et integris.

*Croton Gardneri* a. *cordatus* Müll. Arg. in Linnaea  
XXXIV. 135, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 667, quoad specim.  
Blanchetiana.

CAULES teretes, apice exsiccatione compresso-angulosi, superne  
cum pagina tota inferiore foliorum et petiolis tomento brevi denso  
flavacanti-cinereo et molli vestiti. STIPULAE vix ½ mm. longae, cylindri-  
co-ovoideae, obtuse. PETIOLI 1-5 cm. longi, firmiores quam in simili *Cr. Gardneri*. LIMBUS foliorum 7-15 cm. longus, indivisis et minus profunde 3-partitus, indivisis oblongo-ovatus, cuspidato-acuminatus, basi truncato-obtusus v. subobtusus saepque nonnihil obliquus, tripartiti  
laciniæ laterales terminali multo minores, patentes, acutae aut cuspidatae,  
junior supra adpresso-incano-pubescentes, evoluti fuscus et sparse ad-  
presso-pubescentes, subtus pallidior et dense et obscurae incano-puberulus.  
RACEMI circiter semipedales; rhachis inferne angulosa, undique tomento  
brevi fulvo-cinereo denso vestita. FLORES ut in *Cr. Gardneri*, sed mas-  
culi fuscidi et haud glabri.

Antea infasta cum simili *Crotone Gardneri* conjunxi, a quo primo  
intuitu foliis supra fuscis nec viridibus, subintegris nec plus minusve  
grosse crenatis et indumento copiosiore densiore, et dein praesertim  
stipularum forma et minutie omnino differt.

Habitat in parte meridionali provinciae Bahiensis: Blanchet n. 3155,  
3155. a.

γ. Stipulae exiguae, deltoideae, glanduloso-palmitilobae.

226. CROTON KLOTZSCHII MUELL. ARG. petiolis  
limbo 2-5-plo brevioribus, foliis aliis profunde 3-lobis aliis  
elobatis, stipulis minutissimis deltoideo-ovatis glanduloso-lobatis;  
racemis elongatis floribundis gracilibus non comosis, bracteis e  
basi trianguli subulato-acuminatis paucifloris; calycis fem.  
laciniis spathulato-lanceolatis sub fructu linearis-spathulatis,  
utrinque subulato-paucidentatis; petalis masc. obovatis basi  
cuneato-angustatis inferne crebre ciliolatis caeterum glabris;

staminibus circ. 15, filamentis glabris; ovario paucipiloso glabrescente, stylis 5—8-fidis divergentibus, cruribus elongatis; capsulis globoso-elliptoideis tridymis, seminibus tetragonis grosse tuberculato-asperis.

*Croton Klotzschii Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 136, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 669.*

Var.  $\alpha$ . LATIFOLIUS Müll. Arg. l. c., petiolis limbi partem dimidiata v. tertiam aequantibus v. longioribus, foliis superioribus 1 $\frac{1}{2}$ —2-plo longioribus quam latis ovatis v. ellipticis majusculis abrupte cuspidato-acuminatis basi contracta obtusis v. acutiusculis margine grossiuscule crenatis, calycibus subglabris, ovario stylisque glabris v. fere omnino glabris.

*Astraea glandulifera Wawra in Maxim. Reise 31. t. 42.*

Partes juniores plantae parco pilosulae, mox glabrescentes et dein glabrae, primo intuitu undique glabrae, fuscescens-virides. CAULES visi cum inflorescentiis circ. sesquipedales, virides, teretes, superne herbacei. INDUMENTUM depresso-stellare. LIMBUS foliorum 6—10 cm. longus, cuspidate circiter 1 cm. longa terminatus, firme membranaceus, interdum subflaccidus et pallidior. RACEMI semipedales, gracillimi, inferne saepissime mixto-bisexuales, i. e. bracteae inferiores femineae praeter florem femineum insuper masculos paucos gerentes; rhachis subglabra. BRACTEAE et calyces fere omnino glabri, pilis stellatis tantum paucissimis albidis adspersi sunt. FLORES fem. rigide, masculi tenuissime pedicellati. CALYX fructiger 5—6 mm. longus, masculus aperiens depresso-globosus, fere 1 $\frac{1}{2}$  mm. latus; alabstra caeterum subduplo angustiora, minima. RECEPTACULUM cum petalis et filamentis omnino indumento carens. CAPSULAE 6 mm. longae et circiter totidem latae, cylindrico-globosae, utrinque truncatae, glabrae, pallidae. SEMINA 4 mm. longa, angulosa, variegato-punctata.

*Habitat in prov. Bahia, in sepiibus et silvis ad Joazeiro: Martius; in parte meridionali ejusdem provinciae: Blanchet n. 3216; ad Ilheos: Wawra et Maly n. 342. pr. p., Riedel n. 47, 408.*

Var.  $\beta$ . INTERMEDIUS, petiolis limbo 2—4-plo imo 5-plo brevioribus, foliis ex parte 3-partitis aut omnibus indivisis superioribus 2—2 $\frac{1}{2}$ -imo 3—4-plo longioribus quam latis longiuscule acuminatis grossiuscule crenato-denticulatis, floribus fem. et stylis vix non glabris.

a. major, foliis majusculis 6—9 cm. longis, 2 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{2}$  cm. latis, basi acutiusculis, apice breviter acuminatis, grossiuscule crenatis.

Similis varietati  $\alpha$ , sed folia magis oblongata.

*Habitat in prov. Bahia ad Ilheos: Wawra et Maly n. 342. pr. p., Riedel n. 46.*

b. minor, foliis 4—5 cm. longis, 16—22 mm. latis, ovato-lanceolatis, basi rotundato-obtusis, apice longe et acute acuminatis, minus grosse crenulatis minusque infuscatis et brevius petiolatis.

*Habitat in Brasilia orientali: Gardner n. 1137; verisimiliter in prov. Ceara: Kalkmann.*

Var.  $\gamma$ . OBLONGIFOLIUS Müll. Arg. l. c., petiolis limbo 2—5-plo brevioribus, foliis saepius omnibus indivisis 3—6-plo longioribus quam latis parvulis infuscatis rigidulis breviter acuminatis et minute denticulatis, floribus fem. et stylis vix non glabris.

a. divaricatus Müll. Arg. l. c., bipedalis, foliis 3 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$  cm. longis, 12—22 mm. latis, ovato-lanceolatis, basi obtusis v. leviter cordatis, apice breviter acuminatis.

*Habitat in Brasilia orientali: Sello; in fruticetis arenosis prope Macahé prov. Rio de Janeiro: Riedel n. 370 pr. p.*

b. prunifolius Müll. Arg. l. c., foliis 2 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$  cm. longis, 5—9 mm. latis lanceolatis besi obtusiusculis v. cuneato-acutatis minute denticulatis aut fere integris.

*Astraea prunifolia Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 194.*

*Habitat inter Bahia et Victoria: Sello; et in fruticetis arenosis prope Macahé: Riedel n. 370. pr. p.*

Var.  $\delta$ . GENUINUS Müll. Arg. l. c., petiolis limbo 2—4-plo brevioribus, foliis 3-partitis et indivisis ovato-lanceolatis longius acuminatis basi obtusis aut subacutis minute crenulatis junioribus subtus praesertim pubescentibus, calycibus fem. plus minusve sed vulgo parciuscula pubescentibus, ovario et stylis sparse piligeris.

*Astraea Klotzschii Fr. Diedrichs. Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn. p. 15 (1857).*

Plantae similes iis varietatis  $\gamma$ , sed magis pubescentes, folia, calyces fem. et ovaria minus glabra et folia longius acuminata minusque infuscata et minus rigidula. LIMBUS foliorum caeterum magnitudine ludit, nunc 5—8 cm. longus et 2—3 cm. latus, saepius tamen dimidio aut subduplo minor, in iisdem ramis saepius magis quam in  $\gamma$  oblongifolio inaequalis, foliorum superiorum saepe sensim duplo et ultra quam in reliquis minor. CALYX fructiger subinde glabratu.

*Habitat in prov. Bahia: Blanchet n. 1071; inter Campos et Victoria: Sello; et in arenosis prope Villa Nova prov. Bahia: Princ. Neuwied; prope Tocaja: Mikan n. 10; prope Macaraiba: Hb. Hafn.; loco Brasiliæ non indicato: Pohl.*

## II. Styli semel bipartiti.

227. CROTON PAUPERULUS MUELL. ARG. foliis inferioribus longe, superioribus breviter petiolatis, limbo palmatino nervio basi patellari-biglanduloso pilis depresso-stellatis nitidis albis adsperso, stipulis glanduloso-denticuliformibus; racemo spiciformi breviusculo, bracteis 1-floris lanceolato-subulatis parvis; calycis fem. laciniis triangulari-lanceolatis longe acuminatis non accrescentibus; petalis fem. subulatis, masculis oblongo-obovatis; staminibus circ. 13; ovario pubescente, stylis profunde bipartitis, cruribus gracilibus; capsulis oblongo-elliptoideis, seminibus cylindricis laevibus.

*Croton pauperulus Müll. Arg. in Flora Ratisb. 1864. p. 485, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 671.*

SUFFRUTICULUS infrapedalis, e basi parce ramosus aut simplex, praeter basin lignescentem tota longitudine herbaceus, radice tenui fibrosa praeditus, paucifoliatus. CAULES cum petiolis pilis depresso-stellatis subadpressis albido-pubescentes. LIMBUS foliorum 2—3 cm. longus, 10—18 mm. latus, ovatus v. ellipticus, breviter acuminatus, serrato-denticulatus, in costis primariis et secundariis pilis niveis adpressis adspersus, demum glabratu. RACEMI terminales, 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{4}$  cm. longi, parviflori, basi flores femineos 2—3 sessiles gerentes. CALYX fem. sub fructu 2 $\frac{1}{2}$  mm. haud superans. CALYX masc. aperiens 1 $\frac{1}{2}$  mm. latus, tenui membranaceus, pallidus, glaber. CAPSULAE evolutae pro planta magnae, 7 mm. longae, 5 mm. latae, incano-pubescentes.

Habitus nonnihil ad *Crotonem glandulosum* accedit.

*Habitat in territorio Tucuman, prope San Jago: Tweedie n. 1215 (in Hb. Hook.). — Forte in Brasilia Australi etiam legendus.*

## Sectio VI. QUADRILOBUS Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 78, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 672.

Calyx utriusque sexus 4-partitus; lacinia aequales. Petala florum masc. evoluta, femineorum rudimentaria. Receptaculum masc. pilosum. Ovarium trimerum.

Species unica nota brasiliensis.

228. CROTON SAPIFOLIUS MUELL. ARG. petiolis limbo 3—5-plo brevioribus, limbo penninervio basi sessili-biglanduloso

rigidulo pilis depresso-stellatis adsperso dentato ad sinum dentium crasse glanduligero, stipulis parvis denticuliformibus; racemis brevibus, bracteis triangulari-lanceolatis masculis 3—1-floris; calycis fem. lacinias triangulari-lanceolatis acutis integris; petalis mase. oblongato-ellipticis utrinque secus marginem et intus superne dense crispule lanatis; staminibus circ. 11, filamentis pubescentibus, antheris triente longioribus quam latis; ovario hirto-pubescente, stylis semel bipartitis; capsulis maximis ellipsoideis.

*Croton sapiifolius* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 137, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 672.

Planta videtur altius fruticosa. RAMI teretes, virides, glabratii, superne obtuse angulosi et pilis valde depresso-stellatis nitidulis fulvis fere lepides minutis simulantibus parce adspersi, sub inflorescentia vulgo umbellatim pauciramosi. STIPULAE vix 1½ mm. longae, crassiusculae sed exiguae. PETIOLI 1—3 cm. longi, supra concavi. LIMBUS foliorum 8—18 cm. longus, 3—6 cm. latus, oblongo-obovatus, acuminatus, basi acutus v. interdum cuneato-angustatus, distanter obtuse serratus, olivaceo-flavescens-viridis, ima basi v. potius in summo apice petioli biglandulosus, in petiolo nonnihil inclinatus v. interdum subrefractus, junior pilis parce adspersus, evolutus omnino v. fere omnino glabratus, coriaceo-membranaceus; costae secundariae alternantes, longius ante marginem arcuato-descendentes; venae venucaeque numerosae, utraque pagina prominentes anastomosantes; sinus dentium marginalium inaequalem saepius glandula sessili verruciformi aucti. RACEMI circiter longitudine petiolorum. PEDICELLI calycibus breviores. CALYX fem. 5 mm. longus, sub fructu non accrescens, masculus aperiens 2½ mm. latus, reliqui autem paulo juniores vix 2 mm. lati, utriusque sexus virides. STYLORUM crura superne uncinato-incurva. CAPSULARUM valvae 18 mm. longae, dorso 7 mm. latae, unde capsulae circ. 12 mm. latae, superficie furfuraceo-pubescentes. Semina ignota.

Habitat in Brasilia meridionali aut orientali: Sello.

Sectio VII. DECARINIUM Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 78, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 672. — Genus DECARINIUM Rafin. Neogenyt. p. 1 (1825). — GEISELERIA Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 254, et in Hook. Lond. Journ. Bot. 1843. II. 47; Endl. Gen. pl. Suppl. III. p. 98. — BRACHYSTACHYS Klotzsch l. c.; Endl. l. c.; Baill. Etud. gén. Euphorb. 373. — GEISELERIA Miq. Stirp. Surinam. 98 (Geiseleriam Kl. et Brachystachyn Kl. amplectens). — Crotonis sect. GEISELERIA Baill. Etud. gén. Euphorb. 359. t. 16 fig. 36—38.

Calyx masc. aequaliter 5-partitus (casu 4-partitus, *Geiseleria* Kl.), feminine inaequaliter 5-partitus; hujus laciniae duae anteriores reliquis distincte majores, postica plus minusve et subinde valde reliquis brevior. Petala florum masc. evoluta, in alabastro imbricata, feminineorum rudimentaria v. omnino deficientia. Receptaculum masc. vestitum. Ovarium trimerum.

Characteres omnes praeter calycem fem. anisolobum cum iis sectionis *Eucrotonis* exakte quadrant. Habitus varius, formas minores nonnullas praecedentis sectionis calyce anisolobo praeditas iterum praebens; plantae humilis fruticosae v. suffruticosae, raro herbaceae et annuae. — A genere *Julocrotone*, ubi calyx fem. etiam anisolobus, habitu differunt et in eo, quod lacinia impar, ut et in toto genere *Crotone*, postica est nec antica. — Species omnes hujus sectionis in America crescent, quarum una Peruviana, una Guyanensis, una Antillana et una Texana, reliquae omnes in Brasilia observantur.

Species more subsectionum *Eucrotonis* ex indumenti indole in series duas disponendae sunt.

244  
Series I. LAMPROCROTON. — Plantae lepidotae (ultimae tomentoso-lepidotae, facile pro tomentosis habendae).

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

I. *Styli bis v. ultra dichotome divisi* (in specie secunda interdum semel bipartiti), in *Cr. Itacolumii* ignoti.

- Folia utraque pagina dense lepidota, lepides brevissime circ. 80-radiantes . 229. Cr. SQUAMULOSUS.
- 1. Folia utraque pagina dense lepidota, lepides usque ad medium 20—40-radiantes . 230. Cr. CINERELLUS.
- Folia supra non lepidota . 2.
- Folia supra stellato-pubescentia, lepides paginæ inferioris breviter radiantes . 231. Cr. SERPYLLIFOLIUS.
- 2. Folia supra simpliciter pilosa, lepides paginæ inferioris longe radiantes . 3.
- Lepidum radii circ. 20—28, folia penninervia, filamenta basi villosa . . . . 232. Cr. ITACOLUMII.
- 3. Lepidum radii circ. 10, folia valde oblique penninervia, filamenta glabra . . . . 233. Cr. FALLAX.

II. *Styli semel dichotome divisi* (rami in *Cr. Isabelli* subinde brevissime bilobi).

- A. Lepides subsessiles aut breviter stipitatae, horizontaliter radiantes.
- 1. Folia supra non lepidota . 2.
- 1. Folia utraque pagina lepidota . 5.
- Folia supra simpliciter pubescentia, petala praefter marginem glabra . . . . 234. Cr. CEANOTHIFOLIUS.
- 2. Folia supra stellato-pubescentia . 3.
- Folia supra glabra (ab origine) . 4.
- Lepides profunde radiantes, ovarium stellato-pilosum . . . . . 235. Cr. PALLIDULUS.
- 3. Lepides breviusculæ radiantes, ovarium lepidotum . 236. Cr. TENELLUS.
- Petala ♂ dorso lepidota, obovata . 237. Cr. PUNCTICULATUS.
- Petala non lepidota, sublineari-spathulata . 238. Cr. GAUDICHAUDI.
- 4. Petala non lepidota, obovata, flores dioici (in reliquis sub 2—4 enumeratis monoici) . 239. Cr. URUGUAYENSIS.
- Flores dioici, calyx fem. extus lepidotus, intus glaber . . . . . 240. Cr. MYRIANTHUS.
- Floræ monoici . 6.
- Calyx fem. extus lepidotus, intus stellato-pubescentia . . . . . 241. Cr. ERICOIDES.
- 6. Calyx fem. utraque pagina (intus tenuissime) lepidotus . 7.
- 7. Petala florum masc. dorso lepidota . 242. Cr. BUXIFOLIUS.
- Petala florum masc. non lepidota . 8.
- Calyx fem. laciniae oblongo-ovatae v. ellipticae, lepides paginæ superioris ciliato-radiantes . 243. Cr. WIDGRENIANUS.
- 8. Calyx fem. laciniae spathulato-obovatae, lepides paginæ superioris crenato-radiantes . 244. Cr. CNEORIFOLIUS.

B. Lepides longe stipitatae, fastigiato-radiantes.

- Indumentum pallide fulvum, bracteæ inferne laciniaæ . . . . . 245. Cr. ISABELLI.
- Indumentum ferrugineo-rufum v.-fulvum, bracteæ non laciniaæ . . . . . 246. Cr. JULOPSISIDIUM.

I. *Styli bis et ultra dichotome divisi* (in *Cr. cinerello* subinde et semel dichotome divisi).

229. CROTON SQUAMULOSUS MUELL. ARG. petiolis limbo circ. 5-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglandulosu utraque pagina crebre lepidoto, lepidibus magnis in pagina superiori angulosis breviter ciliolato-circ. 80-radiantibus, stipulis minimis glanduliformibus; racemis brevibus oliganthis, bracteis

late linearibus 1-floris haud exsertis; calycis fem. lacinii leviter inaequalibus, majoribus oblongo-ovatis obtusioribus, reliquis oblongato-ellipticis, extus lepidotis intusstellato-puberulis; petalis masc. obovato-lanceolatis, margine villosa-ciliatis, dorso tenuiter lepidotis, intus glabris; staminibus circ. 15, filamentis glabris, antheris paulo longioribus quam latis; ovario crebre valide lepidoto, stylis bipartitis, cruribus bifidis.

FRUTEX videtur paucipedalis, ramosissimus, totus creberrime et valide lepidoto-squamulosus. RAMI teretes, valde et breviueule multi-ramulosi, ramuli circ. decimetales v. breviores, dense foliosi et in axilla foliorum ramulos exiguo microphyllinos gerentes, creberrime lepidibus latiusculis hinc inde adscendentibus argillaceo-ferrugineis vestiti et superne compresso-angulosi. PETIOLI foliorum evolutorum 3–6 mm. longi. LIMBUS foliorum 2–3 cm. longus, 7–12 mm. latus, elliptico-lanceolatus, utrinque acutus v. subobtusus, rigidulus, margine subrecurvus, supra lepidibus angulosis amplis tenuissime et brevissime radiantibus virescenti-argillaceis, subtus lepidibus paulo longius radiantibus argillaceis hinc inde centro ferrugineo-maculatis haud arete adpresso creberrime vestitus; costae secundariae distantes, paucae, lepidibus omnino tectae. RACEMI in ramulis numerosi, circ. 6–8-flori, ramillos basi microphyllinos terminantes. BRACTAE fem. 5 mm. longae, masculae paulo breviores. CALYX fem. 5–6 mm. longus, firmus, pedicello validissimo subduplo longior, fere isolobus, alabastra tamen ut et ea florum masculorum distincte obliqua et laciniae 2 paulo longiores reliquias obtusiores. FLORES masc. aperiens 2 mm. lati, leviter depresso-globosi. LEPIDES petalorum florum masculorum candidae, profunde radiantes. OVARII valide et creberrime lepidotum.

Species magnitudine lepidum et habitu insignis: folia ut in *Cr. Widgreniana*, sed rigidiora et aliter colorata sicut in *Cr. cneorifolio*; lepides cum iis *Crotonis buxifoli* fere convenienti.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 3742.*

230. CROTON CINERELLUS MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis penninerviis basi eglandulosis utraque pagina dense lepidotis, lepidibus modice radiantibus cinereo-fulvis, stipulis obsoletis; racemis parvulis, bracteis linearibus vix exsertis; calycis fem. lacinii modice inaequalibus liguliformibus obtusis v. subobtusis, extus lepidotis, intusstellato-puberulis et inferne laevigato-glabris; petalis masc. anguste oblongo-ovatis margine barbatis dorso tenuissime lepidotis; staminibus circ. 11, filamentis cum connectivis parce pubescentibus; ovario dense lepidoto stylis bipartitis, cruribus tenuibus bifidis et integris; capsulis ellipsoideis leviter trisulcatis subcinereo-lepidotis, seminibus laevibus.

*Croton cinerellus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 137, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 672.

FRUTICULUS 2–4-pedalis, erectus, ramosissimus. RAMI erecti, tereetes, nigricantes. RAMULI inferne obtuse angulosi, superne acute trigono- aut compresso-angulosi, graciles, cum pagina inferiore foliorum, petiolis et racemis juvenilibus densissime pallide fulvo- aut argillaceo-lepidoti. LEPIDUM radii circ. 20–40, vix dimidia longitudine inter se connati. PETIOLI 2–3 mm. longi. LIMBUS foliorum 2–5 cm. longus, evolutus saepius  $3\frac{1}{2}$ – $4\frac{1}{2}$  cm. aequarens, 2–6 mm. latus, ambitu latius angustiusve linearis, acutus, integer, rigidulus, plus minusve erectus, occulte penninervius, utraque pagina lepidibus tectus, costa media supra impressa, subtus prominens; lepides paginae superioris magis viridescentes, aretus sessiles, rigidiores et paulo brevius radiantes. RACEMI demum longitudine foliorum, laxiflori. RHACHIS acute angulosa. PEDICELLI fem. 3–4 mm. longi, masculi paulo breviores, illi in quaue inflorescentia 1–4. CALYX fructiger demum 6 mm. attingens, laciniae tantum 2 mm. latae, dorso carinatae, margine planae. CALYX masc. aperiens vix omnino 2 mm. latus. CAPSULAE 6 mm. longae,  $4\frac{1}{2}$ –5 mm. latae. SEMINA  $4\frac{1}{2}$  mm. longa, 3 mm. lata, a dorso distincte compressa, fusca et nitidula.

Euphorb.

Nonnihil ludit colore lepidum nunc magis argillaceo-cerino, nunc magis cinerascente. Lepides petalorum valde tenellae, argenteae, profundius quam in foliis et calycibus divisae.

*Habitat prope Uberaba in parte occidentali prov. Minas Geraes: Regnell n. 1083; et in campis siccis ad Batataes et Villa Franca: Riedel n. 2253; ad Cidade Diamantina: Burchell n. 5645.*

231. CROTON SERPYLLIFOLIUS BAILL. foliis breviter petiolatis penninerviis basi eglandulosis suprastellato-pubescentibus subtilis crebre lepidotis, lepidibus breviter radiantibus, stipulis perexiguis; racemis parvis paucifloris, floribus lepidotis, bracteis linearibus omnibus 1-floris; calycis fem. lacinii modice inaequalibus ovatis et oblongo-ovatis breviter acutatis paulo acercentibus; petalis masc. lanceolato-ovatis pilis stellatis albidis villosulis; staminibus circ. 13, antheris ellipsoideis; ovario globoso pilis stellatis aspero-pubescente, stylis bis bipartitis; capsulis pilis ferrugineis stellatis rigidis asperimis, seminibus laevibus.

*Croton serpyllifolius* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 355; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 673.

FRUTICULUS circ. 3-pedalis. RAMI graciles, subdichotome divisi, valde ramosi, juniores cum petiolis, pagina inferiore foliorum et calycibus lepidibus cerino-aureis rigidis dense squamuloso-vestiti. FOLIA parva, approximata v. juniora imbricata. PETIOLI 1–2 mm. longi. LIMBUS foliorum 5–10 mm. longus, 3–6 mm. latus, ellipticus v. oblongo-ovatus, subacuminatus, basi obtusus, crassus, supra intense viridis et pilis stellatis perexiguis tectus, subocculte penninervius; venae haud perspicuae. FLORES masculi feminis longius pedicellati, feminei 1–2. CALYX fem. 5 mm. longus, masculus aperiens globosus,  $2\frac{1}{4}$  mm. latus. PETALA florum fem. subulata, calyce quinque breviora, apice glandulosa. GLANDULAE extrastaminales minutae; disci hypogyni lobii complanati, apice transversim truncati. STYLORUM crura linearia, apice papillosa, demum revoluta. COCCORUM endocarpium demum solubile. SEMINA fuscata.

Species ramulis dense lepidotis primo intuitu quasi formam parvifolia et brevifoliam simulat *Crotonis cneorifoliae*.

*Habitat in prov. S. Paulo, secus rivulos et ad vias prope Eneye-Villa et Rincão da Cidade: Aug. St-Hilaire n. 1495, 1580 ter.*

232. CROTON ITACOLUMII MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis penninerviis basi eglandulosis supra simpliciter pilosis subtilis lepidotis, lepidum radiis circ. 20–28 breviter inter se connatis, stipulis perexiguis glanduliformibus; racemis parvis paucifloris, bracteis linearibus vix exsertis masculis 1-floris; petalis florum masc. lanceolato-ovatis dorso superne sparse lepidotis, intus glabris, margine ciliolato-barbatis, basi unguiculari dense lanato-barbatis; staminibus circ. 11, filamentis basi barbatis, antheris paulo longioribus quam latis.

FRUTICULUS ab egregio collectorre in monte Itacolumi cum *Cr. ceanothifolio* lectus et cum eo commisice herbariis insertus fuit, habitu tam, ob folia latiora majora, potius *Cr. fallaceum* simulat, sed evidenter differt costis foliorum secundariis, si excipias infimas, magis apertis s. minus obliquis, pagina inferiore foliorum brevius vestita et nitore lepidum longe minus velato, lepides enim magis horizontaliter radiantes et aliter constructae, e radiis 2–4-plo numerosioribus magis albidis formatae sunt, et filamentorum basis deinceps ipsa villosa est nec glabra. Flores fem. tamen huicunque ignoti sunt et incertum remanet an *Cr. ceanothifolio* an potius *fallaceum* magis ex stylorum figura sit approximandus. Cum *Cr. fallaceum* tamen habitat et praesertim etiam indumento peculiaris petalorum florum masc. melius quadrat.

*Habitat in monte Itacolumi: Riedel n. 407 pr. p.*

233. CROTON FALLAX MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis valde oblique penninerviis, basi eglandulosis, supra subsimpliciter pilosis, subtus lepidotis, lepidum radiis circ. 10 breviter inter se connatis, stipulis obsoletis; bracteis setaceis subcomoso-exsertis, masculis 3—1-floris; calycis fem. lacinias ovatis subobtusis modice inaequalibus; petalis masc. lanceolato-ovatis dorso sparse lepidotis, intus glabris, margine et basi undique dense barbatis; staminibus circ. 11, filamentis glabris; ovario stellato-tomentoso, stylis elongatis bipartitis, cruribus bifidis; capsulis globosis levius sulcatis, seminibus laevibus.

*Croton fallax* Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV.* 137, et in *DC. Prodr. XV. 2. p. 673.*

FRUTEX 2—5-pedalis, erectus, valde ramosus. RAMI compresso-teretes, fusi, glabrescentes. RAMULI compresso-angulosi, circiter semi-pedales, erecti-uscui, cum petiolis et costis paginae inferioris foliorum juvenilium et racemis juvenilibus subfloccoso-fulvo-tomentosi, tomentum lepidibus stipitatis fere usque ad centrum nonnihil fastigato-radiantibus formatum. PETIOLI 2—6 mm. longi. LIMBUS foliorum 3 $\frac{1}{2}$ —5 cm. longus, 12—18 mm. latus, oblongato-ovatus, breviter et obtuse acutatus, basi obtusus v. obsolete cordatis, serrato-denticulatus, supra obscure fuscus et pilis simplicibus v. hinc inde e basi verrucosus pubescens inaequaliter stellatis villos-pubescentes, demum saepe glabratus, subtus lepidibus modice stipitatis densis obtectus et e fulvo demum cinereus, subopacus; radii lepidum saepius circ. 10, horizontales v. saepius adscendentis et invicem subintricati; costae secundariae utrinque circ. 5, supra impressae, subtus valde prominentes, omnes longius adscendentiae. RACEMI demum folia subaequantes, basi parte feminea laxe 1—2-flori. BRACTEAE omnes setaceae, 3—4 mm. longae, lepidoto-tomentosae. PEDICELLI fem. 4 mm. longi, masculi vix calyceem superantes. CALYX fructiger 5—5 $\frac{1}{2}$  mm. longus; laciniae lanceolato-ellipticae v. -obovatae, dorso carinato-uninerviae, intus stellato-puberulae. CALYX masc. aperiens 2 mm. latus, alabastra tamen vulgo angustiora. CAPSULAE 5 mm. longae et latae, fulvo-tomentosae.

Habitat simillimus *Crotoni ceanothifolio*, sed stigmata 12 nec 6, et lepides radiis tantum circ. 10 subfastigiatis, nec circ. 16, multo brevius connatis constructae sunt, unde nitor indumenti magis velatus est.

*Habitat in prov. S. Paulo, in campus editis et in fruticetis ad margines silvarum prope Mugi: Lund n. 780, Riedel n. 1528 pr. p.*

## II. Styli semel dichotome divisi.

A. Lepides subsessiles aut breviter stipitatae, horizontaliter radiantes.

\* Folia supra simpliciter pubescentia.

234. CROTON CEANOTHIFOLIUS BAILL. foliis breviter petiolatis oblique penninerviis, basi eglandulosis, supra subsimpliciter pilosis, subtus lepidotis, lepidibus longe radiantibus stipitatis vulgo pilo longiore centro auctis, stipulis obsoletis; racemis parvulis, bracteis sublinearibus subspathulatis vir ex-sertis omnibus 1-floris; calycis fem. lacinias modice inaequalibus lanceolato-ovatis obtusis, extus lepidotis, intus stellato-puberulis; petalis masc. anguste obovatis margine barbatis caeterumque ultraque facie glabris; staminibus circ. 11, filamentis glabris; ovario lepidibus stipitatis hirtello, stylis bipartitis breviusculis; capsulis globosis trisulcatis, seminibus laevibus.

*Tabula nostra XXXV.*

*Croton ceanothifolius* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. p. 295; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 674, inclusa forma \*.

*Croton Minarum* Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV.* 138.

FRUTEX ramosissimus elatior v. arbor 10—12-pedalis (Martius). RAMI erecti, subteretes, circ. 3 mm. crassi, tomento denso ferrugineo lepidoto longe radiante hirti. RAMULI duplo et ultra tenuiores, inferne

saepius longiusculo tractu aphylli, caeterum paucifoliati, magis compressi, more ramorum, petiolorum et racemorum dense ferrugineo-tomentoso-hirti. PETIOLI 3—6 mm. longi. LIMBUS foliorum rameorum 2 $\frac{1}{2}$ —5 cm. longus, 8—25 mm. latus, in ramulis dimidio et ultra minor, lanceolato-ovatus v. lanceolatus, acutus, rarius basi apiceque obtusus v. etiam utrinque breviter acutatus, integer, supra obscurae fuscescens et pilis longiusculis subadpressis simplicibus v. e basi verruciformi pauciramulos pubescens, subtus lepidibus breviter stipitatis horizontaliter 14—18-radiantibus e fulvo flavidо- v. demum cinereo-argenteis omnino tectus, nonnihil argenteo-nitidulus; costae secundariae utrinque circ. 5—7, supra impressae, subtus prominentes, infimae reliquis distincte longiores ut in foliis palminerviis, limbo dimidio tamen breviores, subrectae, reliquae magis patulae. LEPIDUM radii saepius triento longitudinis inter se connati. RACEMI vix ultra 3 cm. longi. CALYCIS fructigeri laciniae longiores 4 mm. subaequantes, capsulis aequilongae. CALYX masc. aperiens 2 mm. latus, cum femineo hirto-lepidotus. CONNECTIVUM dorso sebriidum. CAPSULAE fulvo-hirtellae. SEMINA 3—3 $\frac{1}{4}$  mm. longa, 2 $\frac{1}{4}$  mm. lata.

Cum simillimo *Cr. fallace* comparandus est, cuius styli bis dichotome divisi et lepides profundius radiantes.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Aug. St-Hilaire n. 227, 558, Steven, Langsdorff; in silvis caeduis prope Tripui et Ouro Preto: Martius n. 854, Riedel n. 1528, Pohl n. 1634; ad Rio Itabira: Claussen n. 14; in fruticetis ad rivulos montis Itacolumi: Riedel n. 407; prope Mugi prov. S. Paulo: Riedel n. 1528 pr. p.*

\*\* Folia supra stellato-pubescentia.

235. CROTON PALLIDULUS BAILL. petiolis limbo circ. 4-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglandulosi supra stellato-pilosu subtus lepidoto, lepidibus densis profunde divisis, stipulis obsoletis; racemis bisexualibus, bracteis lanceolato-subulatis utriusque sexus 1-floris; calyce fem. anguloso modice accrescente, lacinias ovatis margine subrecurvis; petalis masc cuneato-ovatis basi villos-ciliatis; staminibus 10—14; ovario, pilis stellatis sericeo-tomentello; capsulis globosis obtuse trigonis, seminibus laevibus.

*Croton pallidulus* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 296; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 674.

RAMI ramulique teretes, lepidibus stipitatis demum crispulis et pilosstellatos subfloccosus simulantibus griseo-nitidulus floccoso-vestiti, irregulare v. interdum subdichotome ramosi. PETIOLI 1—1 $\frac{1}{2}$  cm. longi, more ramulorum floccoso-lepidoti. LIMBUS foliorum 4 $\frac{1}{2}$ —6 cm. longus, circ. 12—18 mm. latus, lanceolatus, obtuse acuminatus, apice saepius minute nigro-mucronulatus, basi obtusus, supra pilis brevibus stellatis sessilibus densisuscule pubescens, subtus lepidibus varie stipitatis et sessilibus fulvo-albidis nitidulus quasi tomentoso-vestitus. COSTAE secundariae supra leviter impressae, subtus prominulae, patentes; venae haud perspicuae. RACEMI circ. 3 cm. longi, basi flores femineos paucos gerentes. CALYCIS fructigeri plus minusve approximati; laciniae valde inaequales, majores obovatae, obtusae, 6 mm. longae, minores ovatae, acutae, 3—4 mm. attingentes. CAPSULAE circ. 5 mm. longae et paulo latiores quam longae.

Subsimilis *Cr. fallaci*, sed praeter stylis aliter divisos jam costis secundariis haud longe adscendentibus et lepidibus paginae inferioris pallidioribus et indumento stellaris paginae ab eo et a *Crotone ceanothifolio* praeter alia diversus est.

*Habitat in prov. S. Paulo: Aug. St-Hilaire n. 1473. o.*

236. CROTON TENELLUS MUELL. ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi eglandulosi supra stellato-pubescente subtus argenteo-lepidoto, stipulis obsoletis; racemis brevibus basi femineis, bracteis linear-lanceolatis pedicellos aequantibus; calycis fem. lacinias spathulato-ovatis,

basi angustatis, extus lepidotis, intus stellato-pubescentibus, duabus minoribus; ovario lepidoto, stylis semel bipartitis.

**SUFFRUTEX** erectus. CAULES diametro 3 mm. aequantes, teretes, lepidoto-scabi. RAMI densissime intricato-ramulosi, tenues. RAMULI valde tenelli, 1—2-pollicares v. breviores, filiformes, subflaccidi, pauci-foliati, lepidibus argillaceis breviuscule stipitatis subfloculoso-vestiti. STIPULAE omnino obsolete. LIMBUS foliorum evolutus 6—8 mm. longus, 3—4 mm. latus, oblongo-ellipticus, utrinque breviter acutatus, integer, firma membranaceus, supra cinerascenti-vires, indumento stellari sub-adpresso v. oblique brevi pubescens, subtus lepidibus cinereo-argenteis dense vestitus; lepidum radii 40—70, circiter usque ad medium connati. PEDICELLI 2½—3 mm. longi, tenues. CALYX fem. 3 mm. longus. Flores masc. in specimino unico viso monstrose multiverticillati. CAPSULAE et semina ignota.

Primo intuitu fere pro forma *Cr. migrantis* ramulis tenellis, foliis parvis et ambitu abbreviatis habenda, sed lepides foliorum paulo profundius radiantes et pure v. subpure argenteae, et calycis fem. structura ut in sectione *Decarinio*. Indumentum paginae superioris dein longius et non erectum nec densissimum nec brevissime tonsum est. A *Crotone leptophyllum* jam calyce et ovario lepidotis differt.

*Habitat in campis editis prov. Minas Geraes ad Pirés: Martius.*

\*\*\* Folia supra ab origine glabra.

**237. CROTON PUNCTICULATUS** MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis penninerviis basi eglandulosis, supra glabris puncticulato-scabris, subtus creberrime lepidotis, lepidibus latiusculis ciliato-radiantibus, stipulis obsoletis; racemis parvis pauci-floris, bracteis lanceolatis superioribus masculis subbifloris; calycis fem. lacinii valde inaequalibus obovatis rotundato-obtusis; petalis masc. oblongo-ovatis dorso crebre argenteo-lepidotis intus glabris; staminibus circ. 12, filamentis glabris; ovario dense lepidoto, stylis semel bipartitis, cruribus acutis; capsulis subglobosis trilobis, seminibus laevibus.

**FRUTICULUS** videtur circ. 2—4-pedalis, ramosissimus. RAMI teretes, superne angulosi, evoluti lepidibus squamuliformibus rigidulis decolorato-subargillaceis asperi, juniores cum petiolis et totis racemis creberrime fulvo-lepidoti, praeter ramos longiores multos breves paucifoliatos gerentes. PETIOLE 1—2 mm. longi, crassiusculi. LIMBUS foliorum 1—3 cm. longus, 6—11 mm. latus v. lanceolato- v. lineari-ellipticus, utrinque obtusus v. subobtusus, apice saepe mucronulatus, margine fere omnino integer, rigidulus, in costa media supra impressus, subtus carinatus, supra obscure viridis, siccus undulato-puncticulato-asper, coctus laevior sed prominulo-puncticulatus et pellucido-puncticulatus, ab origine omnino glaber, subtus autem creberrime lepidotis; lepides argenteo-argillaceae, centro fuscidulae, aliarum radii circ. 50—65, breviter liberi, aliarum circ. 35 usque ad medium v. brevius in disculum centralem lobatum connati. RACEMI folia vix aequantes, mox argillaceo-lepidoti. BRACTEAE florum apicem haud attingentes, circ. 5 tantum, quarum 1—2 inferiores femineae, 1-florae, reliquae v. omnes masculae et ex parte biflorae. PEDICELLI utriusque sexus calyce paulo breviores. CALYX fem. junior apice obliquus, fructiger quoad lacinias longiores 4 mm. longus, extus dense lepidotis, intus tenuissime stellato-puberulus, masculus aperiens 2 mm. latus, depresso. PETALA masc. margine pubescens. DISCUS hypogynous lobatus, tenuis, glaber. CAPSULAE globoso-ovoideae, 5 mm. longae et latae, dense argillaceo-lepidotae. SEMINA 3½ mm. longa, laeviscula, nitida.

Specimina foliis minus oblongatis praedita *Crotonem migrantem* simulant, sed pagina superiore foliorum et calyce femineo anisolobo valde differunt.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 891, 2710.*

**238. CROTON GAUDICHAUDI** BAILL. foliis breviter petiolatis penninerviis basi eglandulosis supra glabris subtus dense argenteo-lepidotis, lepidibus ciliato- circ. 40-radiantibus,

stipulis obsoletis; racemis bisexualibus floribundis micranthis basi nudis; bracteis fem. 1-floris, masc. 3—1-floris, oblongo-ovatis exiguis; calycis fem. lacinii lanceolato-ellipticis acutis modice inaequalibus demum subaequantibus; petalis masc. sublineari-spathulatis margine villosulis utraque facie glabris; staminibus 15—11, filamentis glabris, antheris globosis; ovario dense lepidoto, stylis bipartitis v. profunde bifidis tenuibus; capsulis globosis parvis, seminibus late compresso-ovoideis laevibus.

*Croton Gaudichaudi* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 293; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 674.

*Croton minutiflorus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 138.

**FRUTEX** ramosissimus, stenocladus, forte humanae altitudinis. RAMI teretes, cinereo-nigricantes, glabri. RAMULI teretes, superne compresso-angulosi, lepidibus creberrimis argenteo-fuscescentibus tecti, satis dense foliosi. FOLIA erecto-patentia. PETIOLE 2—6 mm. longi, tenues, more paginae inferioris limbi vestiti. LIMBUS foliorum 2—5 cm. longus, 4—8 mm. latus, anguste lineari-lanceolatus, utrinque acutus, integer, obsolete penninervius, supra fuscidulus et in margine lepidibus paucis onustus v. undique omnino glaber. COSTAE secundariae tenues, saepe vix perspicuae. LEPIDES foliorum opaco- v. nonnihil argillaceo-argenteae; radii acuminati, pro ²/₃ longitudinis in disculum medio obscure cinerum connati. RACEMI subelongati, graciles; rhachis tenuis, obtuse angulosa. Inflorescentiae partes omnes exteriores crebre lepidotae; lepides centro infuscatae. CALYX fructiger 3 mm. attingens; masculus globosus, vix 1½ mm. latus, aperiens diambro haud omnino 2 mm. aequans, i. e. in genere exiguis; flores utriusque sexus pedicello tenui circ. 2 mm. longo praediti. CAPSULAE 3—3½ mm. longae, argillaceo-incanuae. SEMINA 3 mm. longa, 2²/₃ mm. lata, fusca, nitida.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello, Gaudichaud n. 1672; et in prov. Rio Grande do Sul: Aug. St-Hilaire n. 2525.*

**239. CROTON URUGUAYENSIS** BAILL. foliis breviter petiolatis penninerviis basi eglandulosis supra glabris subtus crebre lepidotis, lepidibus fulvo- v. flavidо-argenteis ciliato-radiantibus, stipulis obsoletis; racemis masc. floribundis a basi florigeris fasciculifloris minutifloris; petalis florum masc. obovatis margine ciliatis caeterum glabris; staminibus circ. 15, filamentis glabris.

*Croton Uruguayensis* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 292; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 575.

RAMI fruticos teretes, subsparse ferrugineo-lepidoto-squamulosi, juniores obtuse trigono-angulosi v. subacute compressi, cum petiolis lepidibus albido-ferrugineis dense vestiti. FOLIORUM limbus 4—8 cm. longus v. saepius circ. 6 cm. aequans, 8—12 mm. latus, lineari-lanceolatus, apicem versus longius sed obtuse acuminatus, basi obtusus v. juniorum acutus, integer, supra fuscescens.

Flores fem. ignoti et species hanc ob rem quoad locum systematum nondum certissima, sed ex summa similitudine juxta *Crotonem Gaudichaudi* locata est. Ab hac specie differt floribus dioicis, magnitudine petiole majori partium, foliis subduplo majoribus, lepidibus foliorum evolutorum fulvo- v. flavidо-albidis, junioribus flavidis v. fulvis, racemis masc. a basi florigeris et dein forma petalorum.

*Habitat in Banda oriental: Aug. St-Hilaire n. 2249. o, et 2449. o.—In Brasilia australi forte reperiendus.*

\*\*\*\* Folia utraque pagina lepidota.

**240. CROTON MYRIANTHUS** MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis penninerviis basi eglandulosis supra subsparse subtus dense lepidotis, lepidibus utriusque paginae ciliato- circiter 55-radiantibus argillaceo-argenteis, stipulis obsoletis; racemis

numerossissimus parvulis unisexualibus, bracteis linear-lanceolatis; calycis fem. laciinis modice inaequalibus oblongo-obovatis acutis intus glabris; petalis masc. spathulato-lanceolatis margine barbatis utraque facie glabris; staminibus circ. 12, filamentis glabris, antheris paulo longioribus quam latis; ovario lepidoto-squamoso, stylis bipartitis recurvo-patentibus.

*Croton myrianthus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 138, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 675.

FRUTEX ramosissimus. RAMI graciles, teretes. RAMULI numerosi, superne compressi, lepidoti, ramillis parvis panicifoliatis in racemum abundibus plus minusve numerosis aucti, unde racemi valde numerosi. LIMBUS foliorum 2—4 cm. longus, 5—10 mm. latus, v. in ramulis duplo et ultra minor, linear-lanceolatus, utrinque acutus, indistincte nervosus, integer. LEPIDUM radii fere  $\frac{2}{3}$  longitudinis in discum connati, tenues, acuti, in pagina superiori latius latius. RACEMI parvi, vix floribundi, lepidoti, masculi minus quam feminae pauciflori, utriusque sexus tamen foliis evolutis breviores. PEDICELLI masc. calycem fere bis aequantes, feminae masculis duplo breviores. CALYCES utriusque sexus extus crebre lepidoti, intus glabri, feminae vertice obliqui, sc. statu nondum aperto. RECEPTACULUM masc. dense pilosum. GLANDULAE florum glabrae. Capsulae ignotae.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello n. 3936.

241. CROTON ERICOIDES BAILL. foliis breviter petiolatis penninerviis basi eglandulosis utraque pagina lepidotis, lepidibus eleganter ciliato-radiantibus, stipulis obsoletis; racemis demum elongatis, bracteis lanceolato-subulatis utriusque sexus 1-floris; calycis fem. laciinis modice inaequalibus obovatis, extus crebre lepidotis, intusstellato-pubescentibus; petalis masc. obovatis basi dense ciliatis; staminibus circ. 15; ovario dense lepidoto-squamoso, stylis bipartitis elongatis.

*Croton ericoides* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 293; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 675.

SUFFRUTEX ramosissimus, erectus v. plus minusve decumbens, leptocladus. RAMI ramulique elongati, dense foliosi, cum foliis dense lepidoti. FOLIORUM limbus breviter petiolatus, 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 1 $\frac{1}{2}$ —2 mm. latus, lanceolato-linearis, utrinque acutus, occulte penninervius, integer, subtus longitrus leviter carinatus, supra praeter lepides olivaceo-viridis, minus dense lepidibus tectus, subtus lepidibus creberrimis vestitus. LEPIDES paginae superiori brevissime multiradiantes, valde adpresso et similes iis *Cr. myrianthi*. RACEMI basi florem fem. unicum v. paucos gerentes. PEDICELLI masc. calycem sesqui aequantes. CALYX masc. leviter depresso-globosus, aperiens 1 $\frac{3}{4}$ —1 $\frac{3}{4}$  mm. latus, lepidotus. Lepides omnium partium centro flavicanti-fuscescentes, convexae, marginem versus quasi cerino-expallentes. Fructus ignoti.

A proximo *Cr. myriantho* praeter flores monoicos differt ramulis elongatis, foliis multo angustioribus et acute acuminatis et racemis longioribus.

Habitat in prov. Rio Grande do Sul, in pascuis sabulosis prope Stapera vulgaris: Aug. St-Hilaire n. 1812.

242. CROTON BUXTIFOLIUS MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis penninerviis basi non glanduligeris cum floribus utraque pagina lepidotis, lepidibus margine brevissime crenato-radiantibus, stipulis obsoletis; racemis brevibus comosis, bracteis lanceolato-subulatis; calycis fem. laciinis spathulato-lanceolatis extus intusque similiter lepidoto-squamulosis; petalis fem. linearibus parvis, masculis oblongo-obovatis dorso lepidotis intus glabris margine ciliato-barbatis; staminibus circ. 11—12, filamentis lepidibus paucis longiradiantibus adpersis; ovario squamuloso-lepidoto, stylis bipartitis, cruribus erecto-patulis sensim acuminatis; seminibus laevibus.

*Croton buxifolius* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 676.

*Croton erythroxyloides* α. et β. *buxifolius* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 297 (1864).

*Croton Riedelianus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 104 (1865).

FRUTICULUS 1—3—6-pedalis, ramosissimus, praeter formam foliorum magis abbreviatam ambitu latiore et indumentum foliorum minus ferrugineo-flavicans toto habita cum *Cr. cneorifolia* quadrans, optime tamen floribus majoribus, petalis dorso lepidotis et stylorum ramis sensim angustatis specifici diversus est. CAULES spuriæ dichotome ramosissimi, teretes, cinereo-nigricantes. RAMI ramulique ultimi compresso-angulosi, lepidibus fere omnino integris ferrugineo-argillaceis laxe subadpressis vestiti; radii lepidum circ. 60, nomini apice brevissime inter se liberi, tenues. PETIOLI 2—5 mm. longi, latiusculi. LIMBUS foliorum 2—3 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 8—15 mm. latus, supra crebre viridi-lepidotus, subtus e cerino-argenteo-lepidotus, latius v. angustius ellipticus, utrinque v. basi obtusus, apice saepe mollier mucronulatus, integer; lepidum radii vix apice brevissime inter se liberi. RHACHIS racemorum acute angulosa. PEDICELLI fem. 1—2 mm. longi, masculi 2—5 mm. longi. FLORES albidi v. albido-ochroleuci (Martius obs.). CALYX fem. 6 mm. longus, laciniae breviores 4 $\frac{1}{2}$  mm. attingentes; petala iis triplo breviora. CALYX masc. aperiens 2 $\frac{1}{2}$  mm. latus. CAPSULAE 6 mm. longae et totidem latae, trisulcatae, utrinque truncatae, crebre pallide lepidotae. SEMINA bene 4 mm. aequantia, atro-fusca, nitida.

Habitat in prov. Minas Geraes, in saxosis Serra de Piedade: Riedel n. 2805, Lund n. 34, Sello, Aug. St-Hilaire n. 2245, Warming n. 1611, 1717, Ackermann; ad Tymbopetá: Riedel n. 374; in campis editis siccusculis prope Ouro Preto: Martius n. 1128; in prov. Rio de Janeiro: Glaziou n. 3743.

243. CROTON WIDGRENIANUS MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis penninerviis basi eglandulosis utraque pagina lepidotis, lepidibus breviter ciliato-radiantibus, stipulis obsoletis; racemis parvulis laxifloris micranthis non comosis, bracteis linear-lanceolatis 1-floris; calycis fem. laciinis oblongo-ovatis v. oblongo-ellipticis utraque facie lepidotis; petalis masc. lanceolato-spathulatis margine ciliato-barbatis caeruleum utrinque glabris; staminibus circ. 11, filamentis glabris; ovario dense lepidoto, stylis bipartitis, cruribus undique tenuibus obtusis apice incurvis; seminibus laevibus.

Tabula nostra XXXVI.

*Croton Widgrenianus* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 104, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 676.

FRUTEX 3—4-pedalis, erectus, subfastigiato-ramosissimus. RAMI teretes, obscure cinerascentes. RAMULI angulosi, cum petiolis, pagina inferiore foliorum et racemis totis creberrime impure cinereo-lepidoti. PETIOLI 2—5 mm. longi, graciliores quam in *Cr. buxifolius* et *Cr. cneorifolia*. LIMBUS foliorum saepe in iisdem ramulis magnitudine et ambitu variabilis, 2—4 v. interdum 5 cm. longus, 7—15 v. interdum usque 20 mm. latus, elliptico-lanceolatus, utrinque acutus, v. etiam basi non-nihil cuneato-angustatus, tenuiter coriaceus, supra crebre obscure cinereo-lepidotus, subtus ex argillaceo-pallidior. LEPIDUM radii circ. 60, paginae superioris circ.  $\frac{3}{4}$ — $\frac{3}{4}$  longitudinis connati, paginae inferioris  $\frac{1}{2}$  longitudinis v. paulo ultra liberi; lepides in calyce femineo similiter ac in foliis radiantes, sed in pagina superiori profundius divisae saepe pilo terminatae. RACEMI foliis breviores, basi feminae v. undique tantum masculi. BRACTEAE infimae majores, reliquæ circ. 2 $\frac{1}{2}$  mm. longae. CALYX fructiger 4 mm. longus, masculus aperiens vix 2 mm. latus. CAPSULAE 4 $\frac{1}{2}$  mm. longae, 3 $\frac{1}{2}$ —4 mm. latae, paulo oblongatae, dense lepidotae. SEMINA 3—3 $\frac{1}{2}$  mm. longa, valide carunculata, fusco-nigritantia, nitida.

A proximo *Cr. cneorifolio* primo visu recedit lepidibus pallidis plus minusve cinereis, ambitu multo latiore foliorum, racemis haud exserto-comosis et dein structura lepidum paginae superioris foliorum.

*Habitat* in prov. Minas Geraes: Widgren n. 315; prope Caldas in campus: Regnell n. 1082; et in fissuris rupium ad Pedra Branca; G. A. Lindberg n. 435.

244. CROTON CNEORIFOLIUS MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis rigidis penninerviis basi eglandulosis utraque pagina lepidotis, lepidibus paginae superioris margine crenatis inferioris medio criter radiantibus, stipulis obsoletis; racemis brevibus comosis, bracteis subulato-lanceolatis; calycis fem. laciniis spathulato-obovatis utrinque dissimiliter lepidotis; petalis masc. obovato-lanceolatis lanato-ciliatis caeterum glabris; staminibus 11, filamentis glabris; ovario crebre lepidoto, stylis bipartitis, cruribus apicem versus haud angustatis truncato-obtusis; capsulis globoso-ellipsoideis 3-sulcatis, seminibus laevibus.

*Croton cneorifolius* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 676.

Var.  $\alpha$ . LONGIFOLIUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis anguste elliptico-lanceolatis utrinque obtusis v. obtusiusculis circ. 3 $\frac{1}{2}$ -4-plo longioribus quam latis, vulgo in iisdem ramis minoribus cum majoribus mixtis.

*Croton erythroxyloides*  $\epsilon$ . *longifolius* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 296.

FRUTICULUS saepius 2-3-pedalis v. etiam altior et subinde 6 pedes attingens. RAMI spurie dichotome et subfastigiatis ramosi, teretes, cinereo-nigricantes. RAMULI plus minusve erecti, circiter 2-4-pollicares, paucifoliati, 3-gono- v. compresso-angulosi, cum pagina inferiore foliorum et totis racemis lepidibus densissimis argillaceo-cerino-flavantibus tecti; lepidis angulosae, radii circiter triente longitudinis liberi, inaequilongi. PETIOLI 3-4 mm. longi, validiusculi. LIMBUS foliorum 2 $\frac{1}{2}$ -6 cm. longus, saepius 7-15 mm. latus. Flores et fructus plane ut in var.  $\beta$ .

*Habitat* in prov. Minas Geraes: Aug. St-Hilaire n. 780; in monte Itacolumi: Riedel n. 54 pr. p., Claussen n. 463; in lapidosis ad Caleté: Riedel n. 2804 pr. p.

Var.  $\beta$ . GENUINUS Müll. Arg. l. c. p. 677., foliis anguste elliptico-lanceolatis utrinque plus minusve acutis v. ex parte obtusis, circiter 3 $\frac{1}{2}$ -5-plo longioribus quam latis.

*Croton erythroxyloides*  $\gamma$ . *cneorifolius* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 297 (1864).

*Croton oleoides* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 82 (1865).

FRUTEX 2-6-pedalis, ramosissimus, simillimus varietati  $\alpha$ , sed folia acuta. LEPIDES paginae superioris margine tantum crenatae, radiis circ. 70-80 composite, obscuriores quam in pagina inferiore; hujus lepidum radii circ. 60, circiter  $\frac{2}{3}$  longitudinis v. paulo brevius iconnat; eae paginarum calycis similiter inter se diversae, in pagina exteriori tantum crenato-radiantes. FOLIA ut in var.  $\alpha$ , suboleoso-nitidula, supra obscure argillaceo-viridia, aut obscuriora, utraque pagina creberrime squamuoso-lepidota. COSTA primaria subtus validi prominens, secundariae vix perspicuae. RACEMI folia demum aequantes; rhachis angulos. FLORES fem. sessiles, masculi breviter pedicellati. CALYX fem. 4-4 $\frac{1}{2}$  mm. longus, oblongo-obovoideus. CAPSULAR 4 mm. longae, superne praesertim trigastricae. SEMINA oblongato-ellipsoidea, 4 mm. longa, plumbeo-fusca.

*Habitat* in prov. Minas Geraes, in monte Itacolumi: Riedel n. 54 pr. p., Claussen n. 330, 463. pr. p.; ad Cachoeira do Campo: Casaretto n. 2508; ad Infacionado: Lund, Riedel n. 512. pr. p., Pohl n. 3468; et versus Pirés et Congonha do Campo: Martius.

Var.  $\gamma$ . LANCEOLATUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis linear-lanceolatis basi distinctius angustatis apice acuminatis, circ. 5-6-plo longioribus quam latis.

Euphor.

FOLIA ut in varietatibus  $\alpha$ . et  $\beta$ ., sed angustiora magisque complicito-carinata.

*Habitat* in prov. Minas Geraes: Claussen n. 330. pr. p., Riedel n. 54. pr. p., 512. pr. p.; ad Infacionado: Warming n. 1707; in scissis lapidosis ad Caleté: Riedel n. 2804. pr. p.

B. Lepides longe stipitatae, indumentum tomentosum simulantes, sed radii tamen distincte in disculum nitidum basi connati.

245. CROTON ISABELLI BAILL. foliis breviter petiolatis penninerviis basi eglandulosis lepidibus longe fastigiato-radianibus vestitis, stipulis subulatis; racemis brevibus apice comosis, bracteis linearibus inferne laciniatis; calycis fem. laciniis longioribus oblongato-ovatis basi subangustatis; petalis masc. angustis undique tomentoso-pubescentibus; staminibus circ. 20, filamentis pilosis; ovario tomento villosulo pallide fulvo vestito, stylis bifidis elongatis; capsulis ellipsoideis, seminibus laevibus.

*Croton Isabelli* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 318; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 677.

SUFFRUTEX tomentoso-lepidotus, habitu *Crotonem campestrem* simulans. RAMULI alterni, cum reliquis partibus tomento pallide fulvo undique obsiti. PILI flocculoso-lepidiformes; lepidum radii elongati, subfastigiato-adscendentis v. etiam horizontales, basi in disculum angustum longe stipitatum confluentes. FOLIORUM limbus petiolum multoties superans, indistincte penninervius, majorum 3-4 cm. longus et 1 em. latus v. paulo latior, anguste ellipticus, utrinque breviter sed acute acuminatus, rigidulus, suberectus, integer, indumento amoene pallido-fulvo vestitus. RACEMI 5-15 mm. longi, pauciflori. FLORES utriusque sexus pauci v. feminei solitarii, pedicellati. CALYX fem. 6 mm. longus, laciniæ intus praeter partem superiorem glabrae et rubellaæ, masculus aperiens 3-3 $\frac{1}{2}$  mm. latus, uterque dense lepidoto-tomentosus. PETALA fem. filiformia, brevia, glabra, apice subglanduloso obtusa, florum masc. lanceolata, inferne villosa, caeterum undique crebre subtomentosa. GLANDULÆ florum masc. parvae, glabrae, femineorum calyci adnatae, complanatae. CAPSULÆ 5 $\frac{1}{2}$  mm. longae, more ramulorum et foliorum vestitae. SEMINA 4 $\frac{1}{2}$  mm. longa, brunnea, nitida.

*Habitat* in prov. Rio Grande do Sul: Isabelle, Aug. St-Hilaire n. 2774.

246. CROTON JULOPSIDIUM BAILL. foliis breviter petiolatis penninerviis basi glanduligeris, lepidibus fastigiatis longeradiantibus vestitis; racemis brevibus apice comosis, bracteis anguste linearibus haud laciniatis; calycis fem. laciniis lanceolatis valde inaequalibus acuminatis; staminibus circ. 16, filamentis longitudine cum connectivo rufo-pubescentibus; ovario indumento sanguineo-rufo hirto-vestito, stylis profunde bipartitis.

*Croton Julopsidium* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 318; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 678.

FRUTEX ramulis, foliis et reliquis partibus junioribus tomento densissimo e lepidibus longe radiantibus formato ferrugineo-rufo v. fulvo tectus. FOLIORUM limbus 1-3 em. longus, 5-15 mm. latus, ellipticus, basi apice obtusiusculus, mollior quam in *Crotonis Isabelli*, patulus, indistincte penninervius, subtus pallidius vestitus. RACEMI subpauciflori, similes iis *Crotonis Isabelli*. CALYX fem. 4 $\frac{1}{2}$  mm. longus, masculus aperiens 2 $\frac{1}{2}$  mm. latus, globosus, utriusque sexus tomento copioso sanguineo-rufo vestitus. PETALA masc. basi longe attenuata, apice acutiuscula, subglabra, siccæ subviolacea, superne extus praesertim ad costam pube tenui lutescente adpressa vestita, feminae brevissima linearia. GLANDULÆ florum masc. recte truncatae, glabrae, albidae, hypogynæ erectæ complanatae inaequaliter crenatae.

A proximo *Cr. Isabelli* statu florigerò differt colore indumenti, foliis patentibus et obtusiusculis, bractearum indole et floribus fem. minoribus.

*Habitat* in prov. Rio Grande do Sul: Gaudichaud n. 1675.

Series II. GEISELERIA. (*Hic speciatim pertinent synonyma supra sub sect. Decarinio citata*). Plantae non lepidotae. (Calyx fem. in *Cr. pulegioides* et *Cr. pulegioidoro* leviter tantum anisolobus).

## CONSPPECTUS SPECIERUM.

I. *Styli bis et ultra dichotome divisi*. — Folia omnium penninervia.

- |  |
|--|
| $\left. \begin{array}{l} \text{1. } \left\{ \begin{array}{l} \text{Stamina 15—18. — Stipulae integrae, petala} \\ \text{masc. intus villosa, limbus basi glanduliger} \\ \text{247. CR. POMADERRIS.} \end{array} \right. \\ \text{2. } \left\{ \begin{array}{l} \text{Stamina circ. 11. — Stipulae glandulos-dentatae 2.} \\ \text{Limbus foliorum basi patellari-biglandulosus, folia} \\ \text{utrinque vestita . . . . . 248. CR. HADRIANI.} \\ \text{Limbus foliorum basi non biglandulosus, folia} \\ \text{supra glabra . . . . . 249. CR. PIMELEUS.} \end{array} \right. \end{array} \right.$ |
|--|

II. *Styli semel dichotome divisi*.

§. 1. *Stamina circ. 15*.

- \* Indumentum depresso-stellare . . . . . 250. CR. LANATUS.

\*\* Indumentum non depresso-stellare.

α. Folia eglandulosa. — Calyces fem. sessiles.

- |   |
|---|
| $\left. \begin{array}{l} \text{Flores fem. numerosi, filamenta inferne pubes-} \\ \text{centia . . . . . 251. CR. LACHNOCLADUS.} \\ \text{Flores fem. pauci, filamenta glabra 252. CR. LAPANUS.} \end{array} \right.$ |
|---|

β. Folia basi glanduligera.

- |   |
|---|
| $\left. \begin{array}{l} \text{Spicae floribundae, calycis fem. pedicellati laciniae} \\ \text{obovatae 2 mm. longae . . . 253. CR. PULEGIOIDES.} \\ \text{Spicae oligantha, calycis fem. subsessilis laciniae} \\ \text{oblongo-obovatae 5—6 mm. longae} \\ \text{254. CR. PULEGIODORUS.} \end{array} \right.$ |
|---|

§. 2. *Stamina circ. 11—9*.

A. Pili depresso-stellati, adpressi. — Limbus foliorum basi glanduliger.

- a. Stipulae setaceae, filamenta villosa, folia penninervia . . . . . 255. CR. GARDNERIANUS.
- b. Stipulae glanduliformes, filamenta glabra, folia palmatinervia . . . . . 256. CR. SUBLEPIDOTUS.

B. Pili foliorum stellati, non depresso.

α. Limbus foliorum basi non glanduliger.

- a. Limbus foliorum palmatinervius.
- Petala masc. intus villosa, filamenta inferne villosa . . . . . 257. CR. GREWIOIDES.

b. Limbus foliorum penninervius v. sub-penninervius.

- |   |
|---|
| $\left. \begin{array}{l} \text{Limbus oblongo-ellipticus, spicae elongatae,} \\ \text{antherae subarcuatae . . . . . 258. CR. SPICA.} \\ \text{1. } \left\{ \begin{array}{l} \text{Limbus lanceolato-ovatus, spicae elongatae, an-} \\ \text{therae ellipsoideae, rectae . . . . . 259. CR. CHAPADENSIS.} \\ \text{Limbus ovato-lanceolatus, spicae breves, antherae} \\ \text{orbicularae . . . 2.} \end{array} \right. \\ \text{2. } \left\{ \begin{array}{l} \text{Limbus penninervius, petioli limbo multoties} \\ \text{breviore . . . . . 260. CR. HORMINUM.} \\ \text{Limbus subpenninervius, petioli limbo 4—6-plo-} \\ \text{breviore . . . . . 261. CR. CATINGANUS.} \end{array} \right. \end{array} \right.$ |
|---|

- β. Limbus foliorum basi glanduliger (saepe ex parte eglandulosus).

- |  |
|--|
| $\left. \begin{array}{l} \text{1. } \left\{ \begin{array}{l} \text{Petala masc. utraque facie et margine villosa,} \\ \text{stipulae setaceae, semina laevia 262. CR. MOLLIS.} \\ \text{Petala masc. praefer marginem glabra . . . 2.} \end{array} \right. \\ \text{2. } \left\{ \begin{array}{l} \text{Racemi elongati, flores fem. numerosi, glandulæ} \\ \text{bracteolares late urceolatae, stipulae 4 mm.} \\ \text{longae . . . . . 263. CR. ASPERRIMUS.} \\ \text{Racemi subbreves, flores fem. conferti, glandulæ} \\ \text{bracteolares non late urceolatae, stipulae mi-} \\ \text{nimæ . . . . . 264. CR. TAMBERLIKII.} \\ \text{Racemi breves, flores fem. pauci, glandulæ} \\ \text{bracteolares non late urceolatae . . . 3.} \end{array} \right. \end{array} \right.$ |
|--|

- |  |
|--|
| $\left. \begin{array}{l} \text{3. } \left\{ \begin{array}{l} \text{Calycis fem. laciniae integrae, semina laevia} \\ \text{265. CR. DESERTORUM.} \\ \text{Calycis fem. laciniae majores utrinque 1-dentatae,} \\ \text{semina laevia . . . . . 266. CR. BIDENTATUS.} \\ \text{Calycis fem. laciniae omnes integrae, semina} \\ \text{celluloso-foveolato-impressa . . . 4.} \\ \text{Calycis fem. laciniae omnes integrae, semina} \\ \text{minute tuberculato-aspera . . . 5.} \end{array} \right. \\ \text{4. } \left\{ \begin{array}{l} \text{Limbus foliorum basi et inter dentes marginis} \\ \text{glanduliger, calycis fem. laciniae obovatae,} \\ \text{petala masc. oblongo-ovata . . . . . 267. CR. ADENODONTUS.} \\ \text{Limbus foliorum basi glanduliger, bracteae} \\ \text{lineari-spathulatae, flores masc. mediocres} \\ \text{268. CR. GLANDULOSUS.} \\ \text{Limbus foliorum basi glanduliger, bracteae} \\ \text{lanceolato-triangulares, flores masc. minimi} \\ \text{269. CR. CHAMAEDRYFOLIUS.} \end{array} \right. \\ \text{5. Calyces fem. laciniae cuneato-ovatae, bracteae} \\ \text{basi dilatatae, folia inciso-dentata 270. CR. VERBENAEOFOLIUS.} \end{array} \right.$ |
|--|

I. *Styli bis et ultra dichotome divisi*. — Folia omnium penninervia.

247. CROTON POMADERRIS BAILL. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi glanduligero indumento adpresso-stellari vestito, stipulis subulatis exiguis integris; racemis subcapitato-congestifloris, floribus fem. numerosis congestis; calyce fem. inaequaliter 5-partito elongato, lacinias obovato-lanceolatis acute acuminatis; petalis masc. elongato-spathulatis apice rotundatis intus margineque inferne longe villosis; staminibus 15—18, antheris elongatis; ovario villosi, stylis subliberis subtrifidis; capsulis in calyce subinelusis, seminibus ruguloso-asperis.

*Croton Pomaderris Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 311; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 678.*

FRUTEX 3—5-pedalis, a basi diffuse ramosus. RAMI haud raro subverticillati, saepius spuriæ oppositi v. subternati, subangulosi, juniores pube densa ferruginea fulvescente tomentosi. PETIOLI 7 mm. longi, teretes, tomentosi. LIMBUS foliorum 8 cm. attingens, 2 cm. latus, elliptico-v. obovato-lanceolatus, basi subcuneato-attenuatus, apice acutus v. obtusus; costæ venaeque prominentes, ferrugineo-tomentosæ. RACEMI spiciformes, saepius 2½ cm. longi, compactiflori, usque 18 mm. lati. FLORES fem. sessiles, masculi interdum ex parte abortivæ et tum bracteæ vacuae. CALYCES fem. 5—7 mm. longi, cum masculis extus dense stellato-tomentosi. CAPSULÆ 4½ mm. longae, 5 mm. latae globoso-ellipsoideæ, utrinque truncatae, obtuse trigonæ. SEMINA 3½ mm. longa.

Subsimilis formis angustifoliis *Crotonis campestris*.

*Habitat in prov. S. Paulo: Aug. St-Hilaire n. 1426.*

248. CROTON HADRIANI BAILL. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio utraque pagina pilis depresso-stellatis vestito basi patellari-biglanduloso, stipulis lanceolatis glandulos-dentatis parvulis; racemis breviusculis, bracteis triangulari-lanceolatis acutis glandulosis denticulatis haud comosæ-exsertis; calycis fem. lacinias aliis lanceolato-ellipticis breviter acutatis, aliis anguste lanceolatis paulo brevioribus; petalis masc. ellipticis ima basi dense villosi; staminibus circ. 11, filamentis basi villosi; ovario dense villosi, stylis basi breviter connatis 5—6-partitis.

*Croton Hadriani Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 313; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 679.*

Planta fruticosa, altiuscula ut videtur. RAMI teretes, scabridi, juniores pube stellata fulvida v. ferruginea dense tomentosi. STIPULAE superne saepius tantum glandulosobidentatae. PETIOLI circ. 1 cm. longi, tomentosi. LIMBUS foliorum bene evolutus usque 14 cm. attingens, 5 cm. latus, vulgo tamen circiter triente minor, ovato-lanceolatus v. lanceolato-ovatus, acute acuminatus, basi plerumque rotundato-obtusus, inaequaliter denticulatus; costae primaria et secundariae utraque pagina prominentes; indumentum undique adpressum. FLORES brevissime pedicellati, feminei pauci, in racemum spiciformem circ. 2 cm. longum dispositi. CALYX fem. 5 mm. longus, masculus aperius globosus,  $1\frac{2}{3}$  mm. latus. PETALA florum fem. subulata, apice glandulosodilatata. CAPSULARUM valvae  $4\frac{1}{2}$  mm. longae. i. e. parvulae. Semina ignota.

Species inter affines insigniter grandifolia.

*Habitat in Brasilia, loco speciali ignoto: Hb. Adr. de Jussieu in Hb. Mus. Paris.*

249. CROTON PIMELEUS BAILL. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso supra glabro subtus pilis stellatis vestito, stipulis angustis basi laciniatis glandulosodenticulatis; racemis densifloris, bracteis 1-floris linearibus apice comoso-exsertis glandulosodenticulatis; calycis fem. laciniis longioribus lanceolato-ovatis brevioribus ovatis subacutis; petalis masc. basi longe angustatis; staminibus circ. 11; ovario ellipsoideo stellato-tomentello, stylis breviseulis 4-partitis; capsulis ellipsoideis trisulcatis, seminibus laevibus.

*Croton pimeleus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 307; Willd. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 679.*

FRUTEX humilis, graciliter subdichotome ramosus. RAMULI juniores dense albido-tomentosi. STIPULAE petiolis aequilongae v. iis paulo longiores, lanceolato-subulatae, fuscae, glabrae. PETIOLA 2—5 mm. longi. LIMBUS foliorum evolutus 4 cm. longus, 5 mm. latus, anguste lanceolatus, acutiusculus, basi plerumque longe attenuatus, crenato-serrulatus, supra intente viridis, subtus tomento molli denso glaucescenti-albido tectus; costae primariae subtus prominulae, secundariae et venae vix perspicuae. RACEMI evoluti  $1\frac{1}{2}$  cm. longi. BRACTEAE fem. bracteolis 2 anotae, masculae arcuatae, albido-tomentosae, margine ciliatae. ALABASTRA masc. globosa, dense albido-tomentella. CALYX fem. 4 mm. longus, incanus. PETALA masc. superne ciliata, feminea obsoleta. GLANDULAE masc. minutae, carnosae, albidae. DISCUS hypogynus 5-partitus, lobii plani, apice rotundati. ANTHERAE globoso-ovoideae, connectivum infuscatum. STYLORUM crura apice involuta. CAPSULE 4—5 mm. longae, albido-tomentellae.

Planta tenella, ex stipulis glandulosodissectis quodammodo ad *Cr. Garckeana* et affines accedit, sed reliquis characteribus longe distat.

*Habitat in prov. S. Paulo, in saxosis juxta Rio Verde prope Peritura: Aug. St-Hilaire n. 1391.*

## II. Styli semel dichotome divisi.

### §. 1. Stamina circ. 15.

\* Indumentum depresso-stellare.

250. CROTON LANATUS LAM. foliis breviter petiolatis breviuscula triplinerviis basi patellari-biglandulosis, stipulis denticuliformibus, indumento depresso-stellari; racemis validis, bracteis 1—3-floris; calycis fem. sessilis laciniis modice inaequilibus, duabus ovato-lanceolatis, tribus linearis-lanceolatis v. fere linearibus, longe acuminatis intus glabris; petalis masc. obovatis praeter basin ciliato-barbatam glabris; staminibus circ. 15, filamentis exterioribus valde barbatis reliquis glabris; receptaculo masc. lanato; ovario hirsutissimo, stylis profunde bifidis tenuibus; capsulis subglobosis hispidis, seminibus laevibus.

*Croton lanatus Lam. Encycl. II. 211 (1786); Willd. Spec. pl. IV. 551; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 679.*

SUFFRUTEX circ. pedalis v. dimidio altior, irregulariter ramosus, pilis fulvis v. incano-ferrugineis breviter stipitatis depresso-stellatis saepe centro pilo partiali elongato terminatis dense tomentosus. RAMULI  $2\frac{1}{2}$  mm. crassi, longo tractu simplices; internodia foliis circ. duplo breviora. PETIOLI 2—7 mm. longi, crassi, dense tomentosus. LIMBUS foliorum 3—5 cm. longus,  $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{4}$  cm. latus, oblongo-ovatus, obtusus v. breviter acutatus, basi obtusus v. nonnihil cuneato-angustatus, subinteger, coriaceo-membranaceus, subtus pallidior, utrinque adpresso-tomentosus. COSTAE secundariae oblique, infimae folium dimidio fere aquantes et supra basin insertae ut in foliis triplinerviis, limbus tamen caeterum penninervius. RACEMI  $1\frac{1}{2}$ —4 cm. longi, ab ima basi feminea florigeri, circ. 7 mm. lati, densiflori. ALABASTRA masc. 2 mm. lata, globosa, cum floribus femineis, bracteis et rhachi dense abbreviato-hirtotomentosa. CALYCIS fem. deflorati laciniæ 3 mm. aquantes. DISCUS hypogynus nanus, 5-lobatus, crenatus. PETALA fem. subulata. STYLI 4 mm. longi. CAPSULÆ 6 mm. longae et totidem latiae.

Satis similis est *Crotoni campestris*, sed differt indumento magis adpresso, pallidiore, foliis triplinerviis et calyce fem. anisolobo.

*Habitat in Montevideo: Commerson; in Brasilia meridionali: Aug. St-Hilaire n. 2117 bis, 2034 bis, Sello, Gaudichaud n. 1662; in prov. Minas Geraes: Weddell n. 1321.*

\*\* Indumentum non depresso-stellare.

251. CROTON LACHNOCLADUS MART. MSS. ap. MUELL. ARG. petiolis limbo 4—7-plo brevioribus, limbo penninervio basi eglanduloso, indumento stellaris haud depresso, stipulis perexiguis glanduliformibus 2—3-lobis; racemis valde compacto-floribundis micranthis, bracteis ovatis parvis masculis 3-floris, floribus fem. numerosis aut abortu paucis sessilibus; calycis fem. laciniis oblongo-ovatis, 2—3 circiter triente minoribus; petalis masc. lanceolato-ovatis basi unguiculari dense villosociliatis caeterum glabris; staminibus circ. 15, filamentis basi villosis, antheris triente longioribus quam latis; stylis profunde bifidis parvis tenuibus.

FRUTICULUS paucipedalis. RAMI di-trichotome ramosi, subgraciles, cum ramulis teretes, demum glabri et cinerascentes. RAMULI praeferunt superiores dense fulvo-villosi saepe deinde indumento simul rarescente brevius nigro- v. nigrescenti-vestiti. PETIOLI subgraciles. LIMBUS foliorum 3— $4\frac{1}{2}$  cm. longus, 12—20 mm. latus, lanceolato-ovatus, acutus, basi obtusus v. leviter cordatus, crenato-denticulatus, supra breviter subcinerascenti- v. fuscescenti-tomentosus, subtus tomento molliter villosulo e fulvo-incano dense vestitus, membranaceus, fragilis. COSTAE secundariae utrinque 5—10, infimae haud elongatae. RACEMI 3—5 cm. longi, circ. 7—8 mm. lati, subsimiles iis *Cr. rhamnifolii*, alii basi floribus fem. satis numerosis confertis ornati, alii iis destituti. CALYX fem. parvus, vix 2 mm. superans, fere arcte sessilis. FLORES masculi aperienti globo, diametro  $1\frac{1}{4}$  mm. aquantes, cinerascenti-vilosuli, pedicellis saepius duplo breviores. GLANDULÆ extrastaminales parvae, truncatae, pallidae, glabrae. FILAMENTA exteriora altius quam interiora pubescantia. Capsulae et semina ignota.

*Habitat in prov. Bahia, in silvis siccis Catingas ad Villa Nova da Rainha: Martius n. 2269\*.*

252. CROTON LAPANUS MUELL. ARG. petiolis limbo 3—5-plo brevioribus, limbo subpenninervio basi eglanduloso, indumento stellaris haud depresso, stipulis perexiguis glanduliformibus indivisis; racemis parvis densifloris, bracteis lanceolato-ovatis parvis masculis 1—3-floris, floribus fem. paucis subsessilibus; calycis fem. laciniis majoribus ovato-lanceolatis, reliquis linearis-lanceolatis et fere triente brevioribus, omnibus

acutis; petalis florum masc. lanceolato-ovatis obtusis basi unguiculari-angustata longe villoso-lanatis caeterum undique glabris; staminibus circ. 16, filamentis undique glabris, antheris paulo longioribus quam latis; stylis semel profunde bipartitis; capsulis ellipsoideis 3-sulcatis, seminibus laevibus.

**FRUTICULUS** 2—3-pedalis, abundanter di- v. rarius trichotome ramosus, superne dense foliosus et undique in partibus annuis tomento ferrugineo breviusculo vestitus. **RAMI** ramulique teretes, ultimi plus minusve distincte compressi, firmi, sed graciles. **STIPULAE** sub indumento occultae, minutissimae, obtuse conicae. **PETIOLAE** 4—6 mm. longi, dense et breviter tomentosi. **LIMBUS** foliorum saepius 16—22 mm. longus et 7—10 mm. latus, nunc etiam paulo major aut minor, oblongo- v. lanceolato-ovatus, saepius breviter acutatus, rarius obtusus, integer v. superne obsolete dentatus, rigidule membranaceus, supra fuscescens et minus dense quam in pagina inferiore vestitus, longior distincte penninervius, brevior autem subdistincte v. subinde distincte trinervius. **RACEMI** 1—1½ cm. longi. **BRACTEAE** 1 mm. longae, pedicellos florum masculorum nondum aperitorum aequantes, aperitorum semiaequentes. **CALYX** fem. 2 mm. longus, masculus aperiens globosus 1—1½ mm. latus. **RECEPTACULUM** masc. dense villosulum. **CAPSULAE** 5 mm. longae, 4 mm. latae, pallide ferrugineo-tomentosae. **SEMINA** 3 mm. longa, fusca, nitida.

Habitus ad *Cr. corchoropain* et affines accedit.

*Habitat in Serra da Lapa: Riedel.*

**253. CROTON PULEGIOIDES BAILL.** petiolis limbo 4—8-plo brevioribus, limbo triplinervio v. subpenninervio basi minute glanduligero, stipulis minutissime denticuliformibus; racemis gracilibus multifloris, bracteis brevissimis triangularibus basi subdilatatis, masculis subunifloris; calycis fem. pedicellati; laciinis modice inaequalibus oblongo-obovatis subacutis parvis; petalis masc. lanceolato-obovatis basi dense ciliato-villosis caeterum glabris; glandulis hypogynis liberis truncatis masculis ovoideis crenatis; staminibus circ. 16, filamentis glabris; ovario hirto-tomentoso, stylis profunde bipartitis gracilibus ovario 2—3-plo longioribus.

*Croton pulegoides Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 361 (1864); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 682.*

*Croton tristis Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 140 (1865).*

**FRUTEX** paucipedalis, erectus, irregulariter di-trichotome ramosissimus, partibus junioribus et foliaceis indumento verrucoso-stellari et glanduloso cinerascenti-obscuro v. pallide fuscescenti-obscuro tristis. **RAMI** ramulique teretes v. posteriores superne angulosi, apice breviter lurido-vilosuli. **STIPULAE** vix ½ mm. longae, inter indumentum saepe occultae, setaceae. **LIMBUS** foliorum 2—3½ cm. longus, 1—1½ cm. latus, lanceolato-ovatus, acutus v. breviter acuminatus, basi breviter acutatus, rigidule membranaceus, margine denticulatus, supra cinereo-attus fuscescenti-obscurus, fuscidulus, villoso-pubescent, subtus subincanulatus et breviusstellato-pubescent, coctus cum reliquis partibus odorem suavem *Menthae Pulegii* subambrosioideum spirans. **COSTAE** secundariae utrinque 5—6, parum conspicuae, inferiores limbo dimidio paulo breviores. **GLANDULAE** stipellares limbi subvelatae, tenuissimae, inter indumentum subocultae. **RACEMI** 2—3 cm. vulgo aequantes, demum 5 cm. attingentes, inferne longiusculo tractu feminae. **BRACTEAE** pedicellis duplo et ultra breviore, glandulis minutissimis bracteolaribus adsociatae. **PEDICELLI** 2 mm. longi. **CALYCES** fem. 3—9, 2 mm. longi, fructigeri demum 4½ mm. attingentes, a stylis longe superati, masculi depresso-globosi, 1½ mm. lati. **CAPSULAE** 3½ mm. longae. Semina ignota.

*Habitat in interioribus provinciae Bahiae, ad S. Thomas: Blanchet n. 3786, et in silvis Catingas: Martius.*

**254. CROTON PULEGIODORUS MUELL. ARG.** petiolis limbo 3—6-plo brevioribus, limbo triplinervio basi obconico-biglanduloso, stipulis minutis subulatis; racemis abbreviatis

oliganthis, bracteis brevibus triangularibus basi utrinque 1—2-laciiniatis masculis subunifloris; calycis fem. sessilis laciiniis leviter inaequalibus lanceolato-ovatis subacutis capsulam superantibus; petalis masc. spathulato-lanceolatis, basi dense ciliato-vilosis, apice margine puberulis, utraque facie glabris; staminibus circ. 16, filamentis glabris, antheris dimidio longioribus quam latis; ovario tomentello, stylis profunde bipartitis gracilibus acuminatis basi connatis; capsulis ambitu globosis 3-sulcatis, seminibus laevibus.

**FRUTEX** paucipedalis, dichotome ramosus, fere omnibus characteribus optime cum *Cr. pulegioides* quadrans, sed tamen a sequentibus bene specifica diversus. Totus non lurido-tristis sed viridis et pagina inferior foliorum nonnihil cinerascente. **FOLIA** majora, 3—7 cm. longa, 18—28 mm. lata, multo longius acuminata, margine integra v. obsolete denticulata et distincte triplinervia, sc. costae secundariae infimae limbum dimidium attingentes, trita caeterum cum iis *Cr. pulegioides* convenientia; glandulae baseos limbi multo majores. **SPICAE** depauperatae, 1½ cm. longae, flore fem. vulgo unico basi ornatae v. etiam eo destitutae; rhachis et bracteae utrinque basi laciiniigerae. **PEDICELLI** fem. subnulli v. vix 1 mm. longi. **CALYX** fem. defloratus et sub fructu 5—6 mm. longus et laciinae quoad formam omnino aliae, extus undique et intus superne tomentellae, caeterum interne glabrae. **PETALA** florum fem. glandulam stipitatum formantia. **CAPSULE** 4 mm. longae, cinereo-tomentellae, leviuscula 3-sulcatae. **SEMINA** 2¼ mm. longa et fere totidem lata, apice abrupte subacuminata.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Claussen.*

#### §. 2. Stamina circ. 9—11.

A. Pili depresso-stellati. — *Foliorum limbus basi glanduliger.*

**255. CROTON GARDNERIANUS BAILL.** petiolis limbo 5—6-plo brevioribus, limbo penninervio basi cerino-glanduloso supra pilis stellatis subtus depresso-stellatis vestito, stipulis setaceis; racemis superne densifloris, bracteis linearibus alabastra superantibus omnibus 1-floris; calycis fem. laciinis majoribus oblongato-obovatis obtusis, reliquis ovatis subacutis; petalis masc. obovatis inferne unguiculato-angustatis et villoso-ciliatis; staminibus circ. 11, filamentis villosis; ovario tomentoso, stylis bipartitis; seminibus oblongatis laevibus.

*Croton Gardnerianus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 301; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 680.*

**FRUTEX** videtur paucipedalis. **RAMI** alterni v. spurie dichotomi, teretes, juniores compressi, pilis valde depresso-stellatis fere lepides simulatibus crispulis lacteo-argenteis nitidis adspersi, apice densis vestiti. **STIPULAE** 3½ mm. longae, angustae. **PETIOLAE** circ. 1 cm. longi, pilis ferrugineo-albidis dense vestiti. **LIMBUS** foliorum saepius circ. 5 cm. longus, 2 cm. latus, lanceolato-ovatus, acutus, basi obtusus, integer, membranaceus, supra pilis stellatis exiguis abbreviatis asperulus, obscure argillaceo-viridis, subtus cinereo-pallidus, obsolete nitidulus, breviter adpresso-tomentellus. **GLANDULAE** baseos stipitatae, subtenues, flavidae. **RACEMI** circ. 3 cm. longi, stricti, inferne flores fem. paucos sparsos gerentes, superne masculis compactis onusti. **BRACTEAE** similes stipulis. **CALYX** fem. 4—5 mm. longus; laciinae inaequilongae, ambitu angustifusculae. **CALYX** masc. aperiens subglobosus, 2½ mm. latus, **CAPSULAE** non visae, ex forma oblongata seminum longiores quam latae. **SEMINA** 5 mm. longa, 2 mm. lata.

*Habitat in prov. Ceara: Gardner n. 944 (v. in Hb. Delessert).*

**256. CROTON SUBLEPIDOTUS MUELL. ARG.** foliis subsessilibus palmatinerviis subulato-acuminatis, basi anguste subulato-biglandulosis, stipulis subulato-glanduliformibus, indumento arte adpresso-stellari brevi argenteo-nitido sparsus;

racemis elongatis tenuibus, rhachi angulosa, bracteis linearilanceolatis 1-floris; calycis fem. laciniis lineari-lanceolatis; petalis masc. obovatis' margine puberulis caeterum glabris; staminibus circ. 10, filamentis glabris, antheris vix dimidio longioribus quam latis; stylis subliberis basi patentibus semel bifidis.

FRUTEX videtur paucipedalis, gracilis, virgato-ramosus. RAMI teretes, pulveraceo-argillaceo-subtomentelli; ramuli praesertim superne angulosi, diametro  $1\frac{1}{2}$  mm. aequantes, similiter ac rami et rhachis racemorum vestiti. FOLIA internodiis vulgo duplo v. triente longiora, suberecta, petiolo vix 1 mm. longo crasso praedita. LIMBUS ramealium 3—4 em. longus, 2—2 $\frac{1}{2}$  em. latus, ovatus, mucronato-acuminatus, basi obtusa obsolete cordatus, margine irregulariter distanter acute dentatus, membranaceo-coriaceus, fusco-viridis, leviter nitidus; costae secundariae infimae valde elongatae, utrinque 3 inaequales fere ex ima basi progradientes. Folia ramulinae saepius 2 cm. longa et 1 cm. lata, ambitu angustiora. INDUMENTI foliorum pili valde depresso-stellati, exigui, approximati sed inter se distincti, fere ut in *Cr. nitrariaefolio*. RACEMI florigeri circ. 4—5 cm. longi, laxiflori, micranthi. BRACTEAE 2 $\frac{1}{2}$ —3 mm. longae, sensim angustatae. PEDICELLI fem. calyce duplo breviore, incrassati, masculi calyce paulo longiores et tenuiores. CALYX fem. 4—4 $\frac{1}{2}$  mm. longus; more foliorum sed densius vestitus; lacinia saepe nonnihil inaequales, omnes sensim longe angustatae. CALYCES masc. aperientes globosi, 1 $\frac{1}{2}$  mm. lati, cinereo-tomentelli. GLANDULAE utriusque sexus glabrae, florum fem. truncatae, masculorum apice late obtuso extenuatae et pallidiores. OVARIUM albido-tomentosum. Fructus et semina ignota.

Species nulli cognitarum arcta affinis.

*Habitat in prov. Piauhy aut Goyaz: Gardner n. 3437.*

B. Pili foliorum stellati, non depressi.

a. Limbus foliorum basi non glanduliger.

a. Limbus foliorum palmatinervius; — petala florum masc. intus villosa.

257. CROTON GREWIOIDES BAILL. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo palmatinervio tenui basi subeglanduloso, stipulis minimis denticuliformibus; racemis elongatis gracillimis, rhachi filiformi erecta a basi florigera, bracteis exiguis lanceolatis subunifloris quam pedicelli 2—3-plo brevioribus; calycis fem. laciniis modice inaequalibus inter se distantibus linearilanceolatis parvis; petalis masc. lanceolato-obovatis, margine inferne et intus villosis, dorso glabris; disci hypogyni glandulis crassis; staminibus circ. 11, filamentis inferne villosopubescentibus, antheris subglobosis tenellis; ovario fulvo-tomentello, stylis profunde bifidis gracilibus.

*Croton grewiooides Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 365 (1864); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 681.*

*Croton glycosmeus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 140 (1865).*

FRUTEX paucipedalis, erectus, patule ramosus et superne undique breviter ramuligerus, partibus junioribus coctis in speciminiibus jam ante 30 annos lectis suavem et dulcem odorem *Anisi spirans*. RAMI penultiimi gracieles, circiter pedales, aphylli, glabri, fusco-nigricantes. RAMULI ultimi breves, paucifoliati, patuli, apice in racemum iis vulgo duplo longiorem gracillimum laxe floribundum subincanum abeunt, cum foliis totaque inflorescentia indumento stellaris brevi incano-fulvescente obtecti. STIPULAE crassiuseculae, oblongo-ovoideae, minimae. PETIOLI 3—6 mm. longi, graciles. LIMBUS foliorum 2 $\frac{1}{2}$ —4 cm. longus, 12—20 mm. latus, ovato-lanceolatus, acutus v. breviter acuminatus, basi obtusus et eglanulosus aut sub acerrima lente tantum minutissime glanduliger, densiuscule subduplicato-serrulatus, utraque pagina pilisstellatis valde abbreviatis tomentello-pubescentibus, subtus distincte pallidior et incanus; costae secundariae utrinque 4—6, infimae dimidium limbum superantes, longe et fere

rectilineatim adscendentibus. RACEMI 4—9 cm. longi, subargillaceo-fulvi, dense minus breviter puberuli. PEDICELLI calycem superantes, masculi capillacei, feminine validiores et arcuato-adscendentibus. CALYCES fem. plures, 2 $\frac{1}{2}$  mm. longi, masculi aperientes fere 2 mm. lati. GLANDULAE utriusque sexus discretae, rotundato-obtusae, feminine masculis crassiores et calyci longiuscule adnatae, glabrae. FILAMENTA triente aut dimidia parte inferiore villosa. Capsulae et semina ignota.

Gracilitate racemorum, minutie calycis feminine et indumento petalorum et filamentorum inter affines insignita.

*Habitat in prov. Bahia, in silvis paludosis Catingas de Japira: Blanchet n. 3100.*

b. Limbus foliorum penninervius v. subpenninervius.

258. CROTON SPICA BAILL. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi 3—5-nervio, stipulis exiguis caducis; spicis elongatis, bracteis masc. lineari-subulatis alabastra superantibus basi stipitato-biglandulosis; calycis fem. laciniis inaequalibus acutis integris et superne bidenticulatis; petalis masc. lanceolatis basi longe angustatis villoso-ciliatis, feminine subulatis exiguis; staminibus circ. 11, antheris subarcuatis; ovario dense stellato-pubescente, stylis bifidis inferne connatis.

*Croton Spica Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 362; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 682.*

FRUTICULUS tomento brevi denso cinereo v. lutescente vestitus. RAMI ramulique teretes. PETIOLI  $\frac{1}{3}$  cm. longi, crassi, teretes. LIMBUS foliorum 5 cm. longus, 2 cm. latus, oblongato-ellipticus, crassus, mollis, inaequaliter crenatus, utraque pagina velutinus, subtus mollior et pallidior; costae primariae et secundariae prominentes. SPICAE eas *Lavandulae Spicae* referentes, ramulosa apice plus minusve nudatos v. paucifoliatos terminantes. LACINIAE CALYCINAE utriusque sexus 5, extus stellato-tomentosae, masculae ovatae, acutae, subvalvatae, feminine crassae. GLANDULAE florum masc. submembranaceae, obtusae, siccae fuscae; lobii disci hypogyni complanati, submembranacei, apice crenulati. ANTHERAE extus glanduloso-fusca, glabrae, loculi intus sulco profundo verticali sejuncti. STYLORUM laciniae apice involutae. Capsulae ignota.

*Habitat in prov. Matto Grosso: Gaudichaud n. 249 in Hb. Mus. Par. (non vidi).*

259. CROTON CHAPADENSIS MUELL. ARG. petiolis limbo 6—10-plo brevioribus, limbo basi breviter tripli-quintuplinervio caeterum penninervio basi eglanduloso, indumento stellaris haud adpresso, stipulis subulatis minute paucilobulatis; racemis subelongatis, bracteis lanceolato-linearibus breviter exsertis indivisis omnibus 1-floris, pedicellis calyce multo brevioribus masculis setaceo-bibracteolatis; calycis fem. laciniis majoribus obovatis superne utrinque 1-dentatis, reliquis ovatis acutis; petalis florum masc. spatulato-lanceolatis, basi dense ciliato-barbatis, dorso minute et parce puberulis, intus sericeopubescentibus; staminibus circ. 11, filamentis undique glabris, antheris ellipsoideis rectis; stylis breviter 2-fidis tenuibus; capsulis subellipsoideis apice obtuse 3-lobis 3-sulcatis, seminibus laevibus.

SUFFRUTEX circiter pedalis. CAULES erecti, vix tamen stricti, superne alternatim pauciramosi, caeterum simplices, cum ramis teretes, inferne fulvo-hispidi et cum parte superiore simul cinereo-tomentelli. RAMI circ. 5 cm. longi. STIPULAE 1 mm. longae, fuscae, tomentellae. PETIOLI 2—10 mm. longi, cum tota pagina inferiore foliorum et superficie florum utriusque sexus tomento denso brevi cinereo v. potius e flavicante cinereo-albido obtecti. LIMBUS foliorum caulinorum 4—6 cm. longus, 1 $\frac{1}{2}$ —3 cm. latus, lanceolato-ovatus, acutus, basi breviuscule cordatus, grosse inaequaliter subduplicato-dentatus, supra fuscescens et

dense stellato-pubescentes, rameum circiter duplo et ultra minor, acutior et minute denticulatus; costae primariae et secundariae subtus prominentes. BRACTEAE 3 mm. longae. CALYX fem. 3 mm. longus, masculus aperiens  $1\frac{2}{3}$  mm. latus; feminae laciniæ minores reliquias breviores. GLANDULAE tenues, floræ fem. late truncatae, crenulatae. OVARII et STYLI pilis stellatis albidis dense pubescentes. CAPSULÆ 4 mm. longae, 5 mm. latae. SEMINA 4 mm. longa, fusca, nitidula.

Habitat ad valde diversum *Cr. pycnadenium* accedit.

Habitat in siccis prope Aldea da Chapada: Riedel n. 1136.

260. CROTON HORMINUM BAILL. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi non glanduliger, stipulis brevissimis; racemis brevibus; calycis fem. laciniis modice inaequalibus vix accrescentibus ovatis; petalis masc. spathulato-lanceolatis acutis villosa-ciliatis; staminibus circ. 11, filamentis . . . , antheris orbicularibus; ovario globoso stellato-tomentoso, stylis bifidis; capsula ovoidea, seminibus laevibus.

*Croton Horminum* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 315; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 682.

FRUTEX parvulus. RAMI dichotome v. ternatim divisi, graciles, juniores tomento ferrugineo vestiti, adulti autem indumento nigricante tecti. STIPULÆ caducae. PETIOLI 1—3 mm. longi, dense tomentosi. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$  cm. longus, 1 cm. latus, ovato-lanceolatus, auctus, basi obtusus, crassiusculus, mollis, subtus dense tomentosus, margine tenuissime glanduloso-crenulatus; costae primariae et secundariae subtus prominentes, ferrugineo-tomentosæ. FLORES inferiores plures feminæ, masculi numero subaequales. CALYCES utriusque sexus extus pilis stellatis rufescens tomentosi; laciniæ ovatae, acuminate, fere valvares. PETALA fem. calyce dimidio breviora, filiformia, erecta, puberula. GLANDULAE utriusque sexus complanatae, apice rotundatae, glabrae, albidae. RECEPTACULUM masc. villosum. STYLORUM crura gracilia, involuta, papillosa. CAPSULÆ tenuiter fulvescenti-puberulæ. SEMINA ovoidea, compressiuseula, ferruginea.

Habitat in prov. Minas Geraës: Claussen n. 768.

261. CROTON CATINGANUS MUELL. ARG. petiolis limbo  $4\frac{1}{2}$ —6-plo brevioribus, limbo basi breviter quinquenervio caeterum penninervio basi eglanduloso, indumento utriusque paginæ stellaris, stipulis obsoletis; racemis brevibus paucifloris, bracteis exiguis ovato-lanceolatis masculis subunifloris, floribus fem. in quoque racemo paucis, pedicellis abbreviatis; calycis fem. laciniis accrescentibus longioribus oblongo-ovatis, reliquis obovatis, omnibus obtusis; petalis masc. oblongo-ovatis margine inferne villosa-ciliatis, superne ciliolatis, dorso parce villosus, intus glabris; staminibus circ. 10, filamentis basi sericeo-pubescentibus, antheris orbiculatis; stylis semel profunde bifidis tenuibus.

FRUTICULUS 2—3-pedalis (Martius), graciliter pluries dichotome ramosus. RAMI ramulique teretes, hi fusco-nigricantes et hirsuto-pubescentes, illi obscure ferrugineo-tomentosi. PETIOLI evoluti 7—8 mm. longi, graciles. LIMBUS foliorum  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  cm. longus, 7—17 mm. latus, lanceolato-ovatus v. ovato-lanceolatus, longiusculo tractu tamen subaequilatus, apice breviter acutatus, basi subacutus, supra obscure fuscescens, tomentoso-pubescentes, subtus incano-tomentosus. COSTAE secundariae infimæ 2 utrinque fere basi limbi progredientes, longe adscendentæ, sed tamen dimidio limbo distinetæ v. longiusculæ breviores; costae subtus haud prominentes. RACEMI saepius  $1\frac{1}{2}$  mm. longi. BRACTEAE parvae, denticulatae. PEDICELLI utriusque sexus 1— $1\frac{1}{2}$  mm. longi. CALYCIS fem. florigeri laciniæ longiores 4 mm. aequantes, reliquæ triente v. saepius subdupo breviores, sub fructu demum duplo et ultra majores. CALYX masc. aperiens globosus, 2 mm. longus, incano-tomentosus. CAPSULÆ integrae haud visae, earam valvae autem sunt  $4\frac{1}{2}$  mm. longae, pallidae. Semina haud visa.

Similis *Cr. molli* Benth., sed caulibus haud glabrescentibus, costis secundariis minus numerosis et subtus haud prominentibus praeter alia differt. — Radix (ex Mart.) in morbo gallico praestat.

Habitat in prov. Bahia, in silvis dictis Catingas ad Villa Nova da Rainha: Martius n. 579.

β. Limbus foliorum basi glanduliger (saepe ex parte eglandulosus).

262. CROTON MOLLIS BENTH. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi clavato-2—4-glanduloso, stipulis setaceo-subulatis parvis; racemis mediocribus, bracteis anguste rhombo-lanceolatis utrinque angustatis subdenticulatis, bracteolis minimis utrinque glandula parva acuta iis longiore munitis; calycis fem. laciniis modice inaequalibus obovato-oblongis, minoribus lanceolato-liguliformibus et acutioribus; petalis masc. spathulato-lanceolatis utraque facie et margine villosis, basi densius barbato-ciliatis; staminibus 11, filamentis glabris; ovario tomentello, stylis bipartitis ovarium bis et ultra aequantibus; capsula oblongo-ellipsoidea calycem duplo et ultra superante; seminibus compresso-cylindricis oblongatis laevibus.

*Croton mollis* Benth. in Hook. Journ. of Bot. VI. 375; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 683.

FRUTEX 4—9-pedalis, gracilis. RAMI breviusculi, teretes, nigricantes, glabri. RAMULI ultimi foliigeri hirsuto-pubescentes et leviter angulosi, vix decimetales. INDUMENTUM fulvum, rigidulum, stellare, vix densum. STIPULÆ  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, basi biglandulosæ. PETIOLI 3—7 mm. longi, firmi, fulvo-tomentelli simulque breviusculæ fulvo-hirsuti. LIMBUS foliorum  $\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. longus, 6—12 mm. latus, angustus lanceolatus, utrinque acutus v. basi obtusus, subtus incano-albicans stellato-tomentellus, supra pilis longiusculis ima basi verrucoso-incrassatis et pilis secundariis multo brevioribus auctis densius villosa-pubescentes, margine obsolete denticulatus, firme membranaceus; costæ secundariae utrinque saepius 6—7, infimæ reliquis longiores et obliquiores, sed limbo dimidio multo breviores. RACEMI foliis majoribus saepius duplo breviores. BRACTEAE vix 2 mm. longae, vulgo 1-floræ; glandulæ bracteolarum vix perspicuarum approximatae, ovoideæ, subacutæ, glandulam bifidam simulantæ. PEDICELLI calycem aequantes, feminæ subdistantes, cum floribus incano-tomentosi. CALYX fructiger 4 mm. longus, masculus aperiens  $2\frac{1}{2}$  mm. latus, nonnulli obliqui et depresso-globosus. GLANDULAE hypogynæ calycis laciniæ altius adnatae, crassiusculæ, florum masc. compresso-ovoideæ, crassiusculæ, utriusque sexus glabrae. CAPSULÆ 6 mm. longæ, 4— $4\frac{1}{2}$  mm. latae, leptodermeæ. SEMINA valvis capsularum fere aequilonga, grosse carunculata.

Habitat in prov. do Alto Amazonas prope Mandos: R. Spruce n. 1806; ad flumen Amazonum: Riedel n. 1454.

263. CROTON ASPERRIMUS BENTH. petiolis limbo 5—10-plo brevioribus, limbo trinervio basi biglanduloso, stipulis lanceolato-linearibus basi minute glandulosis, glandulis stipellaribus foliorum et bracteolarum breviter stipitatis urceolatis; racemis elongatis floribundis, bracteis e basi dilatata auriculato-bilobata concava lineari-lanceolatis, floribus utriusque sexus numerosis; calycis fem. laciniis modice inaequalibus lanceolato-ovatis, minoribus angustioribus; petalis masc. obovato-liguliformibus margine ciliatis utraque facie glabris; staminibus 11, filamentis glabris; ovario globoso strigoso-hirsuto, stylis bipartitis ovario multo longioribus; capsulis globosis tridymis hispidis.

*Croton asperimus* Benth. in Hook. Journ. of Bot. 1854. VI. 376; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 683.

FRUTEX erectus, circiter 6—10 pedes altitudine aequans, superne elongato-ramosus, rami superne tri-tetrachotome umbellatim ramuligeri, teretes, medullosi, superne cum ramulis et omnibus reliquis partibus

pilis fulvis medioeribus subadpressis hirto-pubescentes. RAMULI fere pedales, superne compressi et densius vestiti. STIPULAE 4 mm. longae, margine obsolete subdenticulatae. PETIOLAE 2–15 mm. longi, superiores vulgo vix 5 mm. excedentes. LIMBUS foliorum 5–8 cm. longus, 2 $\frac{1}{2}$ –4 cm. latus, oblongo-rhomboeo-ovatus, acutus, basi nonnihil sed breviter cuneato-angustatus, inaequaliter hinc inde grossius serrulatus, basi utrinque glandula latiuscula urceolari, breviter stipitata auctus, utraque pagina fere concolor, subitus breviter et dense stellato-pubescentes, supra pilis longioribus basi breviter stelligeris et renitentibus aureo-fulvis villosa-pubescentes. COSTAE infimae limbum dimidium haud aequantes, sed longiuscule tamen adscendentem. RACEMI 3–8 cm. longi, demum fere pedales. BRACTEAE 3 $\frac{1}{2}$  mm. longae, arcuato-adscendentem, nigrantes. CALYCIS fem. rigiduli, sub indumento fusco-nigrantes, subfragiles, florigeri 5 mm. attingentes; laciniæ longiores sub fructu 7 mm. longae. CALYX masc. aperiens 2 mm. latus, globosus, a bractea triente longitudinis superatus. DISCUS hypogynus albus (Martius). CAPSULAE 5 mm. longae et totidem latae. STYLI circ. 4 $\frac{1}{2}$  longitudinis semel in crura firma linearia glabra divisi sunt.

Foliorum magnitudine et forma rhomboidea basi subcuneata, nec non longitudine racemorum et altitudine fruticis inter affines insignis.

*Habitat in regione inferiore Amazonum, prope Obidos: Spruce (in Hb. Benth.); et in campis et ruderatis ad fluv. Maranhão: Martius n. 2194.*

264. CROTON TAMBERLIKII MUELL. ARG. petiolis limbo 8—multipli brevioribus, limbo penninervio basi et in sinibus dentium subtus anguste stipitato-glanduligero, stipulis minimis triangulari-lanceolatis integris; racemis breviusculis, bracteis anguste linearibus minute lacinioligeris et nodulosis omnibus 1-floris, floribus utriusque sexus subnumeratos, feminis confertis; calycis fem. laciniis inaequalibus, majoribus 2 obovatis obtusis integris, reliquis lanceolato-ovatis acutis; petalis masc. obovato-lanceolatis, margine praesertim inferne longe ciliatis, utraque facie glabris; glandulis florum masc. triangularibus acutis glabris; staminibus 11, filamentis glabris, antheris subclavatis duplo longioribus quam latis; ovario pallide tomentoso, stylis semel bipartitis elongatis, erubibus tenuibus; capsulis tridymo-globosis, seminibus laevibus.

*Tabula nostra XXXVII.*

FRUTEX videtur circ. 3–4-pedalis, erectus. RAMI apice confertim ramuligeri, teretes, tomento aspero obscure ferrugineo vestiti. RAMULI circ. decimetrales, teretes, indumento pallidiori v. superne cum pagina foliorum juniorum tomento cinereo-albido tecti. STIPULAE tantum 2 $\frac{1}{2}$  mm. longae, inter indumentum subocultae. PETIOLAE 2–8 mm. longi, validiusculi, rigide ferrugineo-tomentosi. LIMBUS foliorum ramealium 6–7 cm. longus, 3–3 $\frac{1}{2}$  cm. latus, ramulinorum triente minor, oblongato-ovatus, acutus, basi angusta breviter cordatus, grosse sed breviter duplicato-dentatus, rigide membranaceus, supra fuscus, pilis stellatis brevibus hirtellus, subtus indumento stellari albido v. demum obscure cinereo vestitus; costæ secundariae infimæ nonnihil approximatae sed sequentibus non longiores. RACEMI deflorati 4 cm. longi, florigeri vix 2 $\frac{1}{2}$  cm. aequantes; rhachis albido-tomentosa. BRACTEAE 4 mm. longae, flores masculos excedentes, persistentes, angustissimæ. FLORES fem. in basi racemi circ. 5–8, subsessiles, masculi aperiens globosi, 2 $\frac{1}{3}$  mm. lati. CALYX fem. 3 $\frac{1}{2}$  mm. longus, fructiger vix longior. CAPSULAE 4 mm. longae. SEMINA 3 $\frac{1}{2}$  mm. longa, 2 $\frac{1}{2}$  mm. lata, variegata, pallida, nitidula.

*Habitat in Brasilia occidentali: Tamberlik (v. in Hb. Mus. Vindob.).*

265. CROTON DESERTORUM MUELL. ARG. foliis sessilibus breviter palminerviis caeterum penninerviis basi 2-glandulosis, glandulis depressis late apertis anguste marginatis, stipulis ovatis integris parvis; racemis parvulis, bracteis ovato-lanceolatis integris, masculis 1-floris, floribus fem. paucis arcte sessilibus; calycis fem. laciniis majoribus late ovatis, minoribus

anguste ovatis et brevioribus, omnibus acutis et integris; petalis masc. obovato-lanceolatis rotundato-obtusis, inferne villosa-ciliatis, superne ciliato-puberulis, utraque facie glabris; staminibus circ. 11, filamentis glabris, antheris dimidio longioribus quam latis; stylis semel bipartitis tenuibus; capsulis globosis tridymis, seminibus laevibus.

FRUTICULUS videtur paupipedalis. RAMI teretes, obscure depauperato-tomentosi, irregulariter ramulosi. RAMULI ultimi circiter semipedales, subdistanter foliosi, longiorum sulcato-angulosi et ferrugineo-fulvo-tomentosi; internodia folia aequantia v. iis longiora. STIPULAE circ. 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae, ferrugineo-tomentosas. PETIOLAE indistincti v. hinc inde 1–2 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum 2 $\frac{1}{2}$ –4 cm. longus, 10–15 mm. latus, lanceolatus, obtusus v. obtusiusculus, basi nonnihil angustatus, tota longitudine duplicito-crenatus, rigide submembranaceus, supra viridis, pilis stellatis brevibus aequirameis dense vestitus, subtus pallidior, subcinerascens, pilis leviter longioribus densis rigide tomentosus. COSTAE secundariae paucæ, infimæ duæ nunc limbum dimidium aequantes, nunc eo duplo et ultra breviores, cum reliquis subtus valide prominentes. GLANDULÆ stipillares  $\frac{3}{4}$  mm. tantum latae, tenellæ, deplanato-scutellares, pallidae. RACEMI 3–4 cm. longi. RHACHIS inferne, ubi flores fem. 1–5 inter se subdistantes inserti sunt, satis rigida et angulosa, dein gracilior, haud raro spatio brevi inter flores fem. et masculos nuda. FLORES masc. densi. BRACTEAE 2 mm. longae, persistentes, patentes, cum rhachi et floribus fulvo-tomentosæ. CALYCIS fem. laciniæ majores 3 mm. longae, reliqua circa quarta parte breviores et ambitu angustiores. CALYXES masc. aperiens globosi, 2 $\frac{1}{2}$  mm. lati. CAPSULAE 5 mm. longae, paulo latiores quam longae, rigide fulvo-tomentosæ. SEMINA 4 mm. longa, 3 $\frac{1}{2}$  mm. lata, i. e. ambitu lata.

Species insignis, habitu nonnihil ad *Cr. Goyazensem* et affines accedit, sed calyces fem. distincte et constanter anislobi. Petala florum fem. dein ludunt nunc subulata, nunc linearispathulata, fere semper calyces laciniis aequilonga.

*Habitat in deserto provinciae Minas Geraes: Martius.*

266. CROTON BIDENTATUS MUELL. ARG. foliis inferioribus longius, reliquis breviusculæ petiolatis abbreviatotrinerviis basi graciliter stipitato-biglandulosis, stipulis setaceis elongatis; racemis subelongatis gracilibus, bracteis spathulato-linearibus basi utrinque minute 1–3-glandulosis 1-floris; calycis fem. laciniis valde inaequalibus, postica parva integra linearilanceolata, reliquis cuneato-ovatis circa medium utrinque acute unidentatis; petalis masc. liguliformibus superne ciliatis inferne dense barbatis; staminibus 11, filamentis glabris verrucoso-asperis, antheris ambitu latis; ovario hirsuto, stylis profunde bipartitis ovario longioribus; capsulis globosis, seminibus compressis laevibus.

*Tabula nostra XXXVIII.*

*Croton bidentatus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 140, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 686.*

Planta 1–2-pedalis, gracilis, basi lignescens, caeterum herbacea. CAULES diametro 2–2 $\frac{1}{2}$  mm. tantum aequantes, erecti, simplices, superne umbellato-2–5-rameti, cum ramis teretes, demum glabri et fuscescentes, apice cum ramis obscure fulvo-hirtelli, apices autem ramorum villosa-tomentosi. STIPULAE 4–6 mm. longae, e basi lanceolatae longe setaceo-acuminatae, flexuosaæ. PETIOLAE 3–16 mm. longi, tenues. LIMBUS foliorum 3–4 cm. longus, v. in caulibus demum 5 $\frac{1}{2}$  cm. attingens, inferne 1 $\frac{1}{2}$ –2 cm. latus, v. caulinorum latior, ovato-lanceolatus (junior linearilanceolatus), sensim longe acuminatus, basi leviter cordatus, inciso et duplicato-dentatus, membranaceus, fusco-viridis, breviter villosa-pubescentes, subtus leviter pallidior. RACEMI longitudine foliorum, parte mascula densiflori, pubescentia obscure incano-fulva vestiti; rhachis et bracteæ villosa-pubescentes. PEDICELLI fructigeri 4 mm. longi, masculi 3 mm. attingentes et tenelli. CALYX fructiger 5–6 mm. longus; laciniæ firme membranaceæ, majores acuminatae, utrinque insigniter unidentatae. CALYX masc. aperiens 2 mm. latus, depresso-globosus, ambitu obtuse

pentagonus. URCEOLUS hypogynus repando-lobatus, calyci fere omnino adhaerens. GLANDULAE extrastaminales ovoideae, superne tenuiores et incurvae. CAPSULAE  $4\frac{1}{2}$  mm. longae et latae, vix distincte 3-sulcatae. SEMINA compressa,  $3\frac{3}{4}$  mm. longa, fere 3 mm. lata, griseo-plumbea.

Ab omnibus varietatibus *Cr. glandulosi* prima fronde distinguuntur foliis longe et sensim acuminatis et breviter inciso-dentatis, et dein calyce fem. et seminibus.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Hb. R. Berol.; et in prov. Espírito Santo ad Barra do Jucú: Princ. Neuwied.*

267. CROTON ADENODONTUS MUELL. ARG. petiolis limbo 2—5-plo brevioribus, limbo trinervio basi et margine inter dentes glanduligero, stipulis setaceo-subulatis; racemis brevibus, bracteis linearibus basi biglandulosus 1-floris; calycis fem. laciniis obovatis inaequalibus, 1—3 minoribus, una acutio; disco hypogyno exiguo; glandulis florum masc. ovoideis glabris; petalis masc. oblongo-ovatis basi unguiculari-contractis et barbatociliatis superne ciliolatis; staminibus 11—8, filamentis glabris, antheris ambitu latis; ovario hirsuto, stylis profunde bipartitis, cruribus gracilibus; capsulis globosis calycem aequantibus; seminibus ambitu latis minute celluloso-foveolato-impressis.

*Croton glandulosus a. adenodontus Mill. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 684.*

Similis vulgatissimo *Cr. glandulosi*  $\eta$ , scordioidei, sed altior, et caules lignescentes, ramuli tamen ut in illo herbacei, et foliorum limbus in sinibus dentium subtus setula apice capitato-glanduligera tota longitudine auctus est. Insuper ab illo differt calycis fructigeri laciniis majoribus late obovatis et obtusis, reliquis obovatis et una ovato-lanceolata acuminata, haud ulla basi cuneato-angustata, omnibus multo latioribus et dein forma petalorum masculorum. — PETIOLAE 5—15 mm. longi. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$ —4 cm. longus, 12—18 mm. latus, acutus v. acuminatus, raro etiam obtusus, subduplicato-crenatus; dentes nunc obtusiores, nunc acutiores, utrinque circ. 15—22. CALYX fructiger 5 mm. longus. Reliqua ut in *Cr. glandulosi*  $\eta$ , scordioidei.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Riedel n. 65, Lund n. 130, Lhotsky n. 55, Gardner n. 113.*

268. CROTON GLANDULOSUS (L. emend.) MUELL. ARG. petiolis limbo 2—5-plo brevioribus, limbo brevius longiusve palmatinervio basi glanduligero, stipulis setaceo-subulatis; racemis mediocribus v. abbreviatis, bracteis linearispathulatis basi glanduligeris; calycis fem. laciniis evolutis anguste spathulato-lanceolatis basi longius angustatis, una linearispathulatis acuminata reliquis plus minusve imo multo breviore; disco hypogyno subobsoleto, glandulis florum masc. ovoideis acutisculis glabris; petalis masc. liguliformibus apice ciliolatis inferne barbatis; staminibus 11—8, filamentis glabris, antheris ambitu latis; ovario fulvo-hirsuto, stylis profunde bipartitis, cruribus elongatis gracilibus; capsulis globoso-ovoideis calycem subaequantibus; seminibus compressis minute celluloso-foveolato-impressis.

*Croton glandulosus Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 683, exclus. a. et β.*

Var. α. HIRTUS Müll. Arg. l. c. p. 684., caulis validis superne plus minusve tereti-angulosis et dense horizontaliter hispidis caeterum reclinato-hispidis; foliis praeter summa longius petiolatis majusculis late rhombo-ovatis obtusis v. acutis basi quintuplinerviis majoribus duplicato-crenato-serratis, glandulis stipellaribus limbi graciliter longestipitatis; racemis subelongatis, bracteis omnibus utrinque setuloso-unilacinulatis et utrinque bracteola dibrachiata-setacea auctis, setulis omnibus elongatis

apice glandulam ovoideam infra apicem subcontractam sublageniformem gerentibus; calycis fem. lacinia postica reliquis 2—6-plo breviore.

*Croton hirtus L'Hérit. Stirp. nov. p. 17. t. 9 (1784); Lam. Encycl. II. 213; Willd. Spec. pl. IV. 540; Geiseler Crot. Monogr. p. 62; Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. II. 72.*

*Croton Klotzschii Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 346. pr. p. Brachystachys hirta Klotzsch in Hook. Lond. Journ. of Bot. 1843. II. 47.*

CAULES circ. sesquipedales, subsimplices v. parce ramosi, irregulatiter dichotome divisi, superne plus minusve angulosi v. compressi. FOLIA inferiora et ad di-trichotomias sita longe, superiora breviter petiolata, circ. 5 cm. longa et 4 cm. lata v. etiam plus minusve majora. RACEMI saepius demum  $2\frac{1}{2}$ —3 cm. longi. GLANDULAE stipellares et bractearum nunc longe, nunc brevius stipitatae. BRACTEOLAE vulgo di-brachiatae, bracteis subaequilongae, subhyalinæ. CALYX masc. 2 mm. subaequans, fructigerus modice ampliatus, capsulam aequans v. ea circ. triente brevior. CAPSULAE circ. 5 mm. longae. — Petioli foliorum ad dichotomias et inferne sitorum limbo dimidio plus minusve longiores.

*Habitat ad vias prope S. Carlos: Lund, Riedel n. 1863; ad Lagoa Santa frequens: Warming n. 1605; prope Bahiam: Blanchet n. 103; in prov. Para prope Santarem: Spruce n. 193; prope Para: Burchell n. 10061; ad Tarapoto in Peruvia orientali: Spruce n. 4237; in Guyana gallica: Leprieur, Sagot n. 502; in Surinamia: Wulffschlaegel n. 462; in Venezuela: Fendler n. 2414; in Nova Granata prope Bogota: Triana; in Peruvia: Ruiz.*

Var. β. MARTII Müll. Arg., caulis gracilioribus elatiorebus ramulisque vix compressis undique horizontaliter rufescens-hispidis; petiolis limbo 4—5-plo rarius inferne 3-plo brevioribus, limbo ovato v. oblongo-ovato obtuso majore duplicato-crenato-serrato, glandulis limbi gracillime stipitatis; bracteis setuligeris; laciniis calycis fructigeri valde angustatis.

FOLIA ut in α. hirto sed breviter petiolata, indumentum caulinum ut in ε. Sagoti. CAULES erecti, basi perenni. Setae fere urentes (Martius). PETALA alba (Mart. Obs.).

*Habitat in prov. Maranhão, in campis et pascuis ad flumen Itapicuru Caxias: Martius n. 2557. a.*

Var. γ. SCHOMBURGKIANUS Müll. Arg., caulis validiusculis subadpresso-hirtis et pubescentibus; foliis majusculis breviusculae petiolatis duplicato-crenatis, superioribus subtus incanis, glandulis graciliter stipitatis; setulis glanduligeris in racemorum parte inferiore evolutis, in superiore depauperatis v. plane nullis.

Habitus ut in α., sed folia duplo brevius petiolata, sc. petioli ad trichotomiam circ. centrimetras, foliorum inferiorum circ. 15 mm. longi, indumentum caulinum brevius ut in ζ. Gardneri. — Haec varietas Crotonem hirtum cum *Cr. glandulosus* Auct. omnino jungit.

*Habitat in Guyana anglica: Schomburgk n. 101, forteque etiam in regione Paraensis.*

Var. δ. SIEBERI Müll. Arg., caulis validiusculis di-trichotome divisi superne horizontaliter caeterum parciuseculre reclinatim hispidis; petiolis ad dichotomias limbo 4—5-plo brevioribus, limbo mediocri subduplicato-crenato, glandulis foliorum graciliter sed breviusculae stipitatis, bracteis glandulososetuligeris.

Gracilior quam var. α., minus hispida, folia duplo minora magisque ovata et brevius petiolata.

*Habitat in insula Trinitatis: Sieber n. 106; in Venezuela: Fendler n. 1236, et verisimiliter etiam in regione Rio Negro.*

Var.  $\epsilon$ . SAGOTI Müll. Arg., caulis gracilis vix non teretibus, undique horizontaliter fulvo-hispidis; petiolis ad di-trichotomiam et inferne sitis, limbo lanceolato-ovato acuto et subsimpliciter crenato 4—6-plo brevioribus, glandulis foliorum graciliter stipitatis, bracteis glanduloso-setuligeris; lacinia calycis fem. valde angustis.

Folia 3—4 cm. longa,  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. lata, hirta-pubescentia.

Habitat in prov. Goyaz inter Funil et S. Joao: Burchell n. 8913; et in Guyana gallica ad Acarouany: Sagot n. 503.

Var.  $\zeta$ . GARDNERI Müll. Arg. in DC. l. c. p. 684, caulis validiusculis parce divisis adpresso-subhirtis; foliis majusculis grossius subaequaliter crenatis, petiolis ad di-trichotomiam sitis limbo subtriplo brevioribus, glandulis limbi graciliter at mediocriter stipitatis, setulis bractearum et bracteolis ut in var. sequentibus ad glandulas sessiles reductis.

Habitus ut in  $\alpha$ , sed indumentum caulum aliud, dentes foliorum omnes v. fere omnes simplices, folia glabrescentia. Calyces fem. paulo minus anisoleobi. A var.  $\gamma$ . Schomburgkiano recedit foliis aliter crenatis

Habitat in prov. Goyaz: Gardner n. 3435; in prov. Bahia ad Ilheos: Riedel.

Var.  $\eta$ . WARMINGII Müll. Arg., caulis validiusculis superne compressis undique horizontaliter rufescens-hirsutis; foliis majusculis longius petiolatis ovatis obtusis longius quintuplinerviis, glandulis foliorum breviter stipitatis, glandulis bractearum sessilibus.

Planta basi lignescens, fere pedalis, folia ut in  $\alpha$ . hirta, ad dichotomias petiolas modice tantum superantia, basi glandulis munita ut in  $\delta$ . intermedium, et indumentum caulum ut in  $\epsilon$ . Sagot.

Habitat in ruderatis prope Lagoa Santa prov. Minas Geraes haud frequens: Warming n. 1646.

Var.  $\vartheta$ . INTERMEDIUS Müll. Arg. in DC. l. c., caulis minus validis simplicibus v. superne trichotome divisis tenuiter reclinatim fulvo-hispidis; foliis medioeribus ovatis obtusis grossiuse duocato-crenatis, petiolis ad di-trichotomias et inferne sitis limbum semiaequantibus, glandulis foliorum sessilibus, stipulis longiusecule setaceis; lacinia postica calycis fem. reliquis cire. triente breviore multo angustiore.

Planta vix pedalis. Caules fere ad basin usque retrorsum hispida. Folia longe petiolata et dentata ut in  $\alpha$ , sed minora ut in  $\delta$ , et glandulae foliorum ut in varietatibus sequentibus.

Habitat prope Bahiam: Blanchet n. 1234. pr. p., 3656, Salzmann n. 495; nec non in Mexico prope Vera Cruz: Schiede n. 62.

Var.  $\iota$ . SCORDIOIDES Müll. Arg. in DC. l. c. p. 685, caulis firmis plures di-trichotome divisis superne patenter rufo- v. rufescens-hirtellis v. breviter hirsutis; foliis oblongo-ovatis v. ovato-lanceolatis v. linear-ellipticis obtusis v. obtusiusculis subtus plus minusve incanis v. cinerascentibus simpliciter crenatis, costis secundariis infimis adscendentibus dimidium limbum non attingentibus, glandulis foliorum sessilibus v. fere sessilibus.

*Croton scordioides* Lam. Encycl. II. 215.

*Croton herbaceus* Vell. Flor. Flum. X. t. 69.

*Geiseleria corchorifolia* Klotzsch Plant. Meyen. in Nov. Act. Acad. nat. Cur. XIX. Suppl. II. 418.

Planta 1—2—4-pedalis, herbacea quidem sed caules et rami firmiores quam in varietatibus praecedentibus, primo intuui inferne sublignosi et magis quam in illis divisi. Indumentum caeterum satis ludens, copiosius aut parceus. Limbus foliorum quam in  $\zeta$ . intermedium magis oblongatus, caules brevius quam in illo vestiti. Glandulae foliorum ut

in var. sequentibus sessiles aut vix distincte stipitatae. Dentes foliorum ut in var. sequentibus adscendentibus, subtriangulares et subacuti. — Occurrit subinde foliis ambitu latioribus, longius petiolatis et tenuioribus: forma \* umbrosa.

Habitat abundantanter in collibus siccis prope Rio de Janeiro, pluribus locis: Commerson, Riedel n. 6, 9, Meyen, Raben, Sello, Gaudichaud n. 1138, Burchell n. 712, Weddell n. 50, Langsdorff, Guillemin n. 30, Lindberg n. 747, Casareto n. 1595, Schuech (cum forma umbrosa), Mikan, Gardner n. 114, Warming n. 1809, Miers n. 3233; in monte Corcovado: Pohl n. 3915, Martius n. 208; ad Paracatu prov. Minas: Pohl n. 1633; ad flumen Rio Paraopeba in sylvis prope Funil prov. Minas: Warming n. 1610; ad Taubate: Riedel; prope Bahiam: Blanchet n. 1234 pr. p., 3156. A.; Brasiliæ occidentalis loco non indicato: Tamberlik; et in prov. Para: Hoffmannseg.

Haec varietas ludit:

\* SURINAMENSIS Geisel. Crot. Monogr. p. 64; Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis subtus albido-tomentosis.

Habitat in Surinamia forteque in regione Para.

\*\* PARVIFOLIUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., caulis variis magis divergenter di-trichotome ramosis, foliis omnibus v. pr. majore parte circiter dimidio et ultra minoribus, junioribus subtus albido-villosotomentosis.

Habitat prope Bahiam: Blanchet n. 259; prope Caxoeira in herbidis ad vias, forma humilis subprostrata: Martius; prope Rio de Janeiro: Vauthier n. 138.

Var.  $\kappa$ . SUBINCANUS Müll. Arg. in DC. l. c., caulis firmis parce di-trichotome divisis superne adpresso-hirtellis; foliis oblongo-ovatis subtus subincanis, costis secundariis infimis foliorum majorum limbum dimidium attingentibus, glandulis sessilibus v. subsessilibus.

Indumentum ramulorum et caulum ut in  $\lambda$ . genuino, folia autem ut in  $\iota$ . scordioide.

Habitat in vicinitate urbis Santarem in prov. Para: Spruce n. 786, Burchell n. 9604, 10001; ad Taubate et prope S. Carlos prov. S. Paulo: Riedel n. 2803.

Var.  $\lambda$ . GENUINUS Müll. Arg. in DC. l. c., caulis firmis apice subtrichotome longirameis superne pallidius stellato-hirtis, pilis subadpressis; foliis oblongo-ovatis viridibus, costis secundariis infimis adscendentibus limbum dimidium subaequantibus; capsulis calyce paulo excedentibus.

*Croton glandulosus* Linn. Amoen. acad. V. 409; Lam. Encycl. II. 213; Geisel. Crot. Monogr. p. 64. pr. p.; Griseb. Flora Brit. West-Ind. 41.

*Croton affinis* Geisel. Crot. Monogr. p. 25 (caules non sunt lignosi).

*Geiseleria glandulosa* Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 254.

CAULES plus minusve divergenter ramosi, virides, 1—4-pedales, basi lignescentes aut herbacei. FOLIA superiora breviter, reliqua longius petiolata, evoluta circ. 3 cm. longa, vulgo 2— $2\frac{1}{2}$ -plo longiora, quam lata. FLORES utriusque sexus et fructus ut in  $\alpha$ . hirta. PETALA alba (Martius). CAPSULAE vivae pallide testaceae (Martius).

Habitat in prov. Bahensi in montanis siccis ad Soteropolin: Martius n. 2152; et in prov. Maranhão in herbidis ruderatis: Martius n. 2576; caeterum crescit in variis Antillis, prope Vera Cruz et prope Mexico.

Var.  $\mu$ . OCCIDENTALIS Müll. Arg., caulis divergenter di-trichotome ramosis superne pallidius stellato-hirtis, indumento horizontaliter patente et adpresso; foliis oblongo-ovatis acutis v. acuminatis viridibus, costis secundariis infimis dimidium limbum subaequantibus, glandulis foliorum parvulis breviter et graciliter stipitatis; capsulis a calyce paulo superatis.

A *l. genuino* recedit glandulis foliorum minoribus stipitatis et calyce fructigero longiore.

*Habitat in Brasilia occidentali: Tamberlik (v. in Hb. Imp. Vindob.).*

Var. *v. TENELLUS* Müll. Arg. *l. c.*, caulinis tenellis debilibus superne minute horizontaliter hirsutis; foliis ovatis viridibus, costis secundariis infimis dimidium limbum superantibus, glandulis foliorum sessilibus.

CAULES vix semipedales. INDUMENTUM pallidius quam in *η. scor dioide*, minus rigidum, et folia haud incana, similia iis *l. genuini*, sed tantum 6–10 mm. longa.

*Habitat in Venezuela: Fendler n. 1236. β.*

OBS. Reliquae 3 varietates hujus speciei, sc. *Lindheimeri*, *angustifolia* et *septentrionalis* (conf. DC. Prodr. XV. 2. p. 685 et 686) foliis angustioribus et breviter trinerviis in parte australiore Americae septentrionalis crescunt.

269. CROTON CHAMAEDRYFOLIUS GRISEB. petiolis limbo 3–5-plo brevioribus, limbo palmatinervio grosse dentato basi biglanduloso, stipulis subulatis parvis; racemis parvulis subpaucifloris tenellis, bracteis lanceolato-triangularibus basi bilobis brevibus mase. subunifloris; calycis fem. lacinii modice inaequalibus, omnibus anguste obovato-lanceolatis v. sublineari-spathulatis; petalis masc. obovato-liguliformibus basi longe barbato-ciliatis apice ciliolatis; disci hypogyni glandulis membranaceis lacinii calycis altius adnatis, glandulis extrastaminibus exiguis complanatis ovatis crenatis; staminibus 11–8, filamentis glabris; ovario cinereo-hirsuto, stylis profundè bipartitis ovario longioribus; capsulis globosis, seminibus minute tuberculato-asperis.

*Croton chamaedryfolius Griseb. Flor. Brit. West-Ind. 41; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 686.*

*Geiseleria chamaedryfolia Klotzsch in Hook. Lond. Journ. 1843. II. 47 (exclus. syn.); Miq. Stirp. Surinam. 98. t. 30.*

PLANTA annua v. inferne ut videtur nonnihil lignescens, circ. sesquipedalis v. bipedalis, graciliter di-trichotome ramosa. CAULES teretes, flavantes, hirti-pubescentes; RAMI angulosi, ramuli subcompressi, adpresso-pubescentes. STIPULAE 2–2½ mm. longae, pubescentes. LIMBUS foliorum evolutus 3½–4½ cm. longus, 1½–3 cm. latus, caulinorum late triangulari-ovatus, deciduus, ramulinorum ambitu in iisdem ramulis valde ludens, angustior v. latior, triangulari-ovatus aut latius angustiusve triangulari-lanceolatus, apice obtusus, basi obtusus v. leviter cordatus, utrinque grosse circ. 5–8-dentatus; dentes obtusi, lati, latere inferiore 1–2-crenati v. integrati, obtusi aut acuti; limbus caeterum membranaceus, subtus pallidior et cinerascent, pilis supra simplicibus et stellatis, subtus stellatis, in utraque pagina sparsis adpersus, angustior triplinervius, latior quintuplinervius. GLANDULAE limbi ureolares, breviter et tenuiter stipitatae. RACEMI foliis breviores. BRACTEAE pedicellis duplo et ultra breviore, masculi 1–2-flori. PEDICELLI fem. calycem aequantes, musculi calyce longiores, glabri. FLORES masc. 5–4-meri, 11–8-andri ut in speciebus affinibus, aperientes tantum 1 mm. lati, in genere minimi, praeter marginem laciniarum glabri aut subglabri, obtuse angulosi. CALYX fructiger, 4½ mm. longus; laciniae angustiae, basi longe inter se distretae. CAPSULAE 4 mm. longae et latae, obsolete 3-sulcatae, basi apice truncatae, albido-pubescentes. SEMINA 3 mm. longa, 2½ mm. lata, griseo-plumbea.

A *Crotone glanduloso* praeter folia discolora et indumentum mollius differt forma bractearum, calyce femineo, glandulis florum masculorum, stylis brevibus, et deinde floribus masc. multo minoribus.

*Habitat in regione superiore fluminis Amazonum: Poeppig n. 2603, Tamberlik; in prov. do Alto Amazonas, in silvis Japurensibus: Martius; inter Santa Anna et Para: Burchell n. 9353; prope Cuiaba prov. Mato Grosso: Riedel; in Nova Granata: Holton n. 849; ad Bogota: Triana; in Venezuela: Bertero, Otto; in Guyana anglica: Schomburgk n. 101, 241, 480; et in Surinamia: Kappler n. 1417, Wullschlaegel n. 463.*

270. CROTON VERBENAEFOLIUS MUELL. ARG. petiolis inferioribus limbo 2–3-plo, superioribus eo multiplo brevioribus, limbo palmatinervio grosse dentato basi biglanduloso, stipulis sublinearibus; racemis spiciformibus abbreviatis, bracteis e basi subbiauriculato-dilatata linearis lanceolatis eglandulosis pedicellos superantibus; calycis fem. lacinii valde inaequalibus, majoribus cuneato-ovatis acutis integris, reliquis linearis lanceolatis brevioribus; petalis masc. oblongo-ovatis basi barbato-ciliata unguiculari-angustatis apice ciliolatis; glandulis hypogynis crassiusculis oblongis truncatis lacinii calycis longius adnatibus, extrastaminibus ovoideis superne incurvis et tenuioribus et pallidis; staminibus 11, filamentis glabris; ovario hispido, stylis bipartitis ovario longioribus; capsulis globosis, seminibus minute tuberculato-asperis.

*Croton verbenaefolius Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 140; et in DC. Prodr. XV. 2. p. 686.*

PLANTA circiter sesquipedalis, inferne longiuscula lignosa. RAMI circiter pedales, semel v. bis trichotome divisi, teretes, pilis stellatis hirti-pubescentes; ramuli superne compressi et indumento horizontali fulvo-rufo densius vestiti. STIPULAE 5 mm. longae, lanceolato-lineares. LIMBUS foliorum inferiorum triangulari-ovatus, 4–5 cm. longus, 2½–3 cm. latus, acutus, basi leviter cordatus, superiorum latius angustiusve triangulari-lanceolatus, sensim acuminatus, basi obtusus, omnium utrinque grosse 6–10-inciso-dentatus, membranaceus, supra viridis, subtus cinerascent, utraque pagina pilis stellatis pubescens; dentes lati, breves, acuti, integri v. umidatati. RACEMI et flores masc. ut in *Cr. glanduloso*, sed bracteae aliae, 3 mm. longae, persistentes, erectae, basi dilatata subcavae et eglandulosa v. uno altero latere obsolete et minutissime uniglandulosa. CALYX fem. sub fructu 5–5½ mm. longus; laciniae maiores superne 2–2½ mm. latae, capsulam longius superantes. CAPSULAE parvulae. SEMINA 2½ mm. longa, leviter compressa.

A proximo et satis simili *Cr. glanduloso* *t. scordioide* differt caulinis inferne lignosis, foliis longius acuminatis et grosse inciso-paudentatis, bracteis basi latis concavis biauriculatis, calyce fructigero et seminibus asperis.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello; in prov. Minas Geraes in campo dicto Serrado prope Caldas: Regnell n. 1087.*

Sectio VIII. DREPADENIUM Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 79, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 689. — Genus DREPADENIUM Rafn. Neogenyt. p. 2 (1825). — Genus HENDECANDRA Eschscholtz in Mem. Acad. Petrop. 1826; Linnaea 1828. III. Litter. 1. p. 150; Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. I. 252. pr. p.; Endl. Gen. pl. n. 5824; Hook. et Arn. Bot. of Beech. 389. t. 91; Baill. Etud. gén. Euphorb. 371. — Genus ASTROGYNE Benth. Plant. Hartweg. p. 14.

Calyx utriusque sexus regulariter 5-partitus. Petala florum utriusque sexus suppressa aut rudimentaria. Receptaculum masc. pilosum. Ovarium trimerum.

Species notae 8, omnes americanae, una elata et macrophylla in Brasilia crescens, reliquae in territorio circa mare Antillarum habitantes suffruticosae aut herbaceae et microphyllae sunt.

271. CROTON EICHLERİ MUELL. ARG. petiolis limbo 2–5-plo brevioribus, limbo juniore penninervio evoluto abbreviato-palminervio ampio basi utrinque subulato-1–2-glanduloso, stipulis subulatis elongatis; racemis macranthis elongatis, floribus pedicellatis, bracteis 1-floris; calyce fem. reduplicativo-anguloso, lacinii ovato-triangularibus acutis; petalis fem. subulatis, masc. minimis sublinearibus pilosis; glandulis

glabris florum fem. adnatis; staminibus circ. 15, filamentis inferne pubescentibus, antheris late ellipsoideis; ovario muricato et stellato-hirto, stylis 3 basi connatis divergentibus bifidis, ramis bifidis aut incisis; capsulis magnis dense molliter echinatis.

*Tabula nostra XXXIX.*

Planta videtur arborea. RAMI ultimi validi, teretes, diametro 7 mm. aequantes, cicatricibus prominentibus spurie subtubercolati, superne obtuse angulosi, et cum foliis juvenilibus, petiolis et racemis indumento stellari duplice longiore et breviore argillaceo vestiti, demum glabri. STIPULAE 7—10 mm. longae, rigidulae, angustae. PETIOLI evoluti 5—10 cm. longi, subteretes. LIMBUS foliorum evolutus circ. 14—18 cm. longus, vulgo triente longior quam latus, breviter cuspidato-acuminatus, basi obtusus v. saepius angustuscule cordatus, coriaceo-membranaceus, margine denticulatus, denticuli minores integri, maiores si adsunt unidentati; pagina superior olivaceo-nigricans, praesertim in costis parce stellato-puberula, demum glabrata, inferior pilisstellatis subflocosis argillaceis et insuper pilis brevissimis adpressis stellatis valde tenellis molibus impure argenteis densissime vestita; glandulae limbi exiguae, stipitem validiuscula setiformem 2—4 mm. longum terminantes. COSTAE secundariae utrinque circ. 13—15, infimae 2—3 utrinque basi approximatae, sed limbo dimidio multo breviores. RACEMI evoluti folia subaequantes. PEDICELLI fem. 5—6 mm. longi, validi, subcurvo-patentes, masculi fere duplo breviores et tenues. CALYX fem. 6 mm. longus, sub fructu 8 mm. attingens; masculus aperiens circ. 3½ mm. latus. CAPSULAE aculeis molibus 3—4 mm. longis stellato-pilosulis dense tectae, depresso-subglobosae, cum aculeis circ. 15 mm. latae. SEMINA submatura laevia, 9 mm. longa.

Species summopere insignita, nulli cognitarum arte affinis, primo intuitu praesertim pagina inferiore argenteo-pallida ad *Cr. Urucuranam* accedens, sed foliis amplioribus brevius petiolatis distans, et dein *Crotonem echinocarpum* capsularum indole in mentem revocans, sed foliis omnino diversa, ab utroque petalis florum masc. suppressis v. eximie rudimentariis diversissima.

*Habitat ad Porto do Rio Cervo inter Ouro fino et Caldas: Regnell n. 242\**.

APPENDIX. Species inquirendae, valde dubiae.

272. CROTON CALYCINUS SPRENG. *Neue Entdeck. III.* 24, ramis dichotomis, foliis eglandulosis ovato-oblongis crenatis supra stellato-pubescentibus subtus dense tomentosis, calycibus fem. maximis, stigmatibus multipartitis.

*Habitat in Brasilia.*

273. CROTON COMATUS VELL. *Flor. Flum. X. t. 74;* Müll. Arg. in DC. *Prodr. XV. 2. p. 694*, foliis longe petiolatis ovatis acutis, basi eglandulosa cordatis, breviseule tripli—quintuplinervis integris; racemis in genere giganteis oblongato-ellipsoideis latitudine dimidium diametrum foliorum aequantibus utrinque obtusis, bracteis densissime imbricatis magnis orbicularibus flores obtegentibus; calyce masc. trifido; ovario tridymo, stylis sublimeris dimidia longitudine 4-fidis.

Planta scandens, fruticosa. RAMI divergenter intricatum dichotome ramosi. LIMBUS foliorum 9 cm. longus, 6—7 cm. latus, petiolum evolutum aequans, in icona cum omnibus partibus glaber, in petiolo aperto-patente subdeflexus v. subpendulus. RACEMI in apice caulinum aggregati, in axilla foliorum summorum arte sessiles, sed ramulo pedunculiformi apice 2—4-foliato spurie pedunculati, 5—6½ cm. longi, 2—3½ cm. lati, terminalis in icona erectus, alii ramulos subapicales terminantes in ramulis areoletis recurvis penduli. BRACTEAE rotundato-obtusae, 7—12 mm. latae.

Species valde insignis, e calyce masc. trimero, si vere hujus generis, sectionem propriam formans, forte tamen generice diversa.

*Habitat in ditione Rio de Janeiro: Vellozo.*

274. CROTON GNAPHALOIDES SCHRAD. in *Göttinger gelehrte Anzeig. 1821 p. 708*, foliis oblongo-lanceolatis acutis crenulatis supra tenuissime pubescenti-hirtis subtus cano-tomentosis, petiolis bifarium pilosis.

FRUTEX 5—6-pedalis. PILI bifarii petiolorum in ramulis decurrentes, rigiduli, pallide ferruginei, apice stellula pilorum minutorum terminati.

*Habitat secus flumen Parahiba: Princ. Neuwied.*

275. CROTON PANNOSUS G. AHLBERG *Plant. bras. dec. II. n. 18 (1818)*, ex *Regensb. Bot. Zeit. 1821. p. 332*, foliis ellipticis acuminatis integris stellato-hirsutis subtus tomentosis, racemis terminalibus, staminibus barbatis.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Freyreiss.*

XII. JULOCROTON MART.

JULOCROTON *Martius Herb. Fl. Bras. p. 119; Klotzsch Plant. Meyen. in Nov. Act. Acad. nat. Cur. XIX. Suppl. I. 417*, et in *Erichson Archiv 1841. 1. p. 193; Endlich. Gen. pl. n. 5828; Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 374*, et *Rec. d'obs. bot. IV. 367; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 700*. — HETEROCHLAMYS Turcz. in *Bull. soc. nat. Mosc. 1843. p. 61*, et in *Flora Ratisb. 1844. p. 121; Endl. Gen. pl. Suppl. V. p. 91*. — CENTRANDRA Karst. *Flora Columb. I. 177. t. 88 (1861)*. — CROTONIS spec. Auctorum.

CALYCIS masculi 5-partiti laciniae (levissime) quincunciales, feminine anisoloibi laciniae imbricativae, duae posteriores reliquis multo minores v. obsoletae. PETALA 5, hypogyna, florum masculorum imbricativa. DISCUS utriusque sexus evolutus, florum masc. extra-staminalis. STAMINA (saepius 11) receptaculum late occupantia, unum vulgo centrale; antherae in alabastro cum apice filamenti refractae, birimosae. Rudimentum ovarii nullum. OVARII loculi 1-ovulati. STYLI dichotome divisi, FRUCTUS capsularis, columelliger. SEMINA carunculata, albuminosa. EMBRYO in albumine rectus, cotyledones ovatae, radiculam aequantes.

FRUTICES, suffrutices v. plantae perennes, in America calidiore crescentes, pilis stellatis copiose vestitae. CAULES saepe angulosi, parce ramosi. FOLIA alterna, brevius longiusve petiolata, bistipulata, firma, plus minusve denticulata v. crenulata, basi glandulis stipellaribus praeter speciem unicam quoad flores masc. tantum notam semper destituta, brevius longiusve palmatinervia. INFLORESCENTIA terminales, bissexuales, basi v. inferne feminine, caeterum masculae. FLORES dense spicato-racemosi, bracteati et bibracteolati. BRACTEAE 1-florae, lacero-dentatae v. lacinulatae. CALYCIS feminae laciniae majores lacero-dissectae v. subpectinatum lacinulatae, posteriores duae saepe valde reductae v. fere obsoletae caeterum, si adsunt, valde variabiles. PETALA florum masc. calycem subaequantia, feminine saepissime obsoleta, rarus setacea. DISCUS extrastaminalis regulariter 5-glandulosus,

*florum fem. irregularitatem calycis sequens, i. e. latere posteriore plus minusve reductus v. obsoletus, anteriore evolutus caeterumque lobatus aut subinteger, longius basi calycis adnatus. STAMINA saepius 11, et tum decem unum centrale (more Crotonum 11-androrum) circumstantia; filamenta omnium inferne densissime lanata v. barbata, superne pubescentia. RECEPTACULUM masc. pilosum. OVARIUM 3-loculare. STYLI 3, inferne connati, caeterum semel v. bis dichotome divisi. CAPSULARUM coccus ut in Crotone bivalvia.*

Hoc genus a *Crotone* praeter habitum praesertim in eo differt quod lacinia impar calycis feminei antica, bractea spectans, in *Crotone* autem postica, axin inflorescentiae spectans. Species notae 19, brasilienses 17.

#### CONSPECTUS DIAGNOSTICUS SPECIERUM.

§. 1. Discus hypogynus antice plus minusve profunde 3-lobatus.

a. *Semina laevia.*

- 1. Petioli limbo aequantes, antherae vix dimidio longiores quam latae, tota cinerea  
1. J. GARDNERI.
- 2. Petioli limbo 2-plo v. plures breviores, antherae 2-3-plo longiores quam latae . 2.
- 3. Indumentum breve, cinereo-argenteum, in ramis nec setosum nec densissime pannosum . 3.
- 2. Indumentum longiusculum, fulvum v. e rufo aut fulvo cinerascens, in ramis setosum aut dense pannosum . 5.
- 3. Stipulae indivisae, lacinulae calycis fem. diametro partis rhachialis vix superantes  
2. J. MONTEVIDENSIS.
- 3. Stipulae medio paucilacinulatae, lacinulae calycis fem. diametro partis rhachialis 2-3-plo longiores . 5.
- 4. Flores capitati, bracteae omnes setaceae, indumentum cinereo-albidum . 3. J. STIPULARIS.
- 4. Flores spicati, bracteae superiores lanceolatae, reliquae setaceae, indumentum ferrugineo-punctatum . 4. J. RIEDELIANUS.
- 5. Indumentum caulinum summopere densum, crassum, molle, spicae subelongatae . 5. J. SOLANACEUS.
- 5. Indumentum caulinum minus densum, setosorigidum, spicae subcapitiformes . 6.
- 6. Lacinulae calycoi feminei diametro partis rhachialis late ovatae subaequilongae v. iiii panlo longiores . 6. J. VERBASCIFOLIUS.
- 6. Lacinulae calycis feminei diametro partis rhachialis lanceolatae v. linearis-lanceolatae pluries longiores . 7.
- 7. Petioli limbo 3-6-plo breviores (limbus ovatus), indumentum vulgo albido-fulvum, styli obliqui  
7. J. HUMILIS.
- 7. Petioli limbo circ. 8-plo breviores, (limbus lanceolatus), indumentum rufo-vulpinum, styli erecti  
8. J. LANCEOLATUS.
- b. *Semina aspera*, discus hypogynus antrorum acute 3-lobus . 9. J. PERUVIANUS.

§. 2. Discus hypogynus antrorum semiorbicularis, integer.

a. *Pili ramulorum setuliformes, apice fastigato-radiantes*

10. J. NERVOUS.

- b. *Pili ramulorum apice horizontaliter radiantes*. —  
Semina omnium aspera.
- 1. Styli 2-fidi, crura bifida et integra, antherae 2-2½-plo longiores quam latae . 2.
- 1. Styli 2-fidi, crura indivisa, antherae dimidio longiores quam latae . 4.
- 2. Laciniae calycis fem. bipinnatipartitae, pars rhachialis lanceolata . 11. J. PYCNOPHYLLUS.
- 2. Laciniae calycis fem. pinnatipartitae, pars rhachialis subelliptica v. obovata . 3.
- 3. Rami subteretes, indumentum in ramis undique conforme densum longiusculum, petioli breviusculi . 12. J. ACKERMANNIANUS.
- 3. Rami angulosi, indumentum in ramorum angulis longius, caeterum breve, petioli inferiores limbum subaequantes . 13. J. TRIQUETER.
- 4. Rami angulosi, indumentum fusco-cinereum, petioli limbo 5-8-plo breviores . 14. J. FUSCENS.
- 4. Rami teretes, indumentum cinereum, petioli limbo 2-3-plo breviores . 15. J. MICROCALYX.

Conf. insuper ad species 2 non satis notas ad calcem generis.

§. 1. Discus hypogynus antice plus minusve profunde 3-lobatus.

a. *Semina laevia.*

- 1. JULOCROTON GARDNERI MUELL. ARG. ramulis tereti-angulosis; petiolis limbus aequantibus, indumento cinereo-argenteo in pagina inferiore pilis lepidoto-stellatis ad centrum 7-11-radiatim divisum formato, stipulis setaceis elongatis indivisis; floribus parvis capitato-racemosis, bracteis setaceis; calycis fem. lacinia 3 anterioribus lanceolato-ovatis v. lanceolato-ellipticis medio lacinulato-incisis caeterum undique breviter pinnatim denticulato-lobulatis, lacinulis diametro partis rhachialis anguste obovato-lanceolatae subtriplo brevioribus; petalis masc. spathulato-linearibus, dorso pubescentibus intus glabris margine villosis; disco hypogyno antrorum longe 3-lobo, lobis longius subulato-acuminatis; filamentis inferne albido-lanatis, antheris vix dimidio longioribus quam latis; stylis in ovario rectis breviusculis; seminibus laevis.

CAULES vix pedales, crassiulus, superne umbellatim pauciramosi, tota longitudine pilis lepidiformi-stellatis subsessilibus ex argillaceo-albidis brevibus et minutis vestiti. STIPULAE 5-7 mm. longae, angustissimae, fulvo-albidae. PETIOLAE foliorum caulinorum 3½-4½ cm. longi, subgraciles, e fulvo albido-vestiti. LIMBUS foliorum 4-5 cm. longus, 3½-4 cm. latus, trianguli-ovatus, obtuse acuminatus, basi obtusa brevissime cuneato-contractus, integer v. minute eroso-dentatus, supra albido-cinereum et brevissime adpresso-tomentellus, subtus argenteo-albidus et densissime adpresso-subtomentosus; costae secundariae subtus vix prominentes; folia ramealia triente et ultra minoria et petiolis duplo longiora. PEDICELLI fem. 2-2½ mm. longi. CALYX fem. 4 mm. longus, cinereo-albidus et brevissime tomentellus; laciniae primo intuui integræ v. tantum crenulatae, omnes 3 tantum circa medium breviter lacinuligerae, laciniae posteriores 2 obsolete. CALYX masc. subglobosus, vix ac ne vix 2 mm. longus, i. e. minor quam in proxime affinibus. CAPSULÆ 4½ mm. longae, depresso-globosæ; SEMINA 3½ mm. longa, 3 mm. lata, subplumbea, nitida.

Ab affinibus indumento brevissimo et argenteo-albido vestitis imperii brasiliensis primo intuui foliis longe petiolatis (ut in *J. argenteo*) distinguitur et dein ab iis minutie flororum masculorum et forma calycis feminei recognoscitur. Glandulae hypogynae ut in *J. argenteo*, sed laciniae calycis fem. breviter sunt lacinuligerae et denticuligerae.

*Habitat in prov. Piauhy: Gardner n. 2724.*

2. JULOCROTON MONTEVIDENSIS BAILL. ramis teretibus, ramulis subcompressis; stipulis subulato-setaceis elongatis indivisis, petiolis limbo 2—4-plo brevioribus, indumento e fulvescente cinereo-albicate in pagina limbi inferiore lepidoto-stellari, pilis stipitatis fere usque ad imum centrum 11—14-radiatim divis; floribus capitato-racemosis, bracteis setaceis; calycis fem. lacinis 3 anterioribus ambitu lanceolato-ovatis pinnatifidis, lacinulis linearibus diametrum partis rhachialis lanceolatae vix superantibus, superioribus abbreviatis, lacinis posterioribus subobsoletis; petalis masc. spathulato-linearibus intus pubescentibus caeterum undique villosis; disco hypogyno antrorum profunde 3-lobo; filamentis inferne albido-lanatis, antheris duplo longioribus quam latis; stylis in ovario obliquis, seminibus laevibus.

Var.  $\alpha$ . PILOSUS Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 702, caule pilis addressis stellatis hirti, cum petiolis pilis elongatis horizontaliter patentibus hispidulo; foliis subtus tomento lepidinali addresso albido-fulvo densissimo obtectis et pilis longioribus parciusculis patulis vestitis; lacinulis laciniarum anteriorum calycis fem. longiusculis.

CAULES fere pedales, diametro pennae corvinæ. FOLIORUM limbus circ. 4 cm. longus, supra pilis stellatis brevissimis scabrus. SEMINUM laevium caruncula ampla.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello.*

Var.  $\beta$ . LANCEOLATUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., caulis cum petiolis hispidis, illis demum lapsu pilorum longiorum subadpresso-pubescentibus rufo-nigricantibus v. demum pallidis; foliis ovato-lanceolatis subtus dense albido-tomentosis; lacinulis summis laciniarum calycis fem. brevibus, reliquis longiusculis.

Fere omnino cum var.  $\alpha$ . quadrat, sed pilis longiores horizontaliter subintricati mox decidui et folia juniora subtus cum ramulis sparse rufo-piligeræ, in specimine viso fere integra. GLANDULÆ posticae hypogynæ non raro adsunt sed rudimentariae remanent et similes iis florum masculorum.

*Habitat in prov. S. Paulo, prope S. Carlos: Riedel.*

Var.  $\gamma$ . GENUINUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., caulis cum petiolis et limbo foliorum breviter tomentosis; foliis crenato-denticulatis; lacinis anterioribus calycis fem. lanceolatis breviter lacinulatis intus inferne glabris, lacinulis laminae rhachialis diametro brevioribus.

*Julocroton Montevideensis Baill. Etud. gén. Euphorb. 376.*

CAULES circ. pedales v. sesquipedales, ut in tota specie graciles. STIPULÆ circ. 5—7 mm. longae. LIMBUS foliorum ramulinorum circ. 3—4 cm. longus, 22—28 mm. latus, triangulari-ovatus, acuminate, basi subacutus. INFLORESCENTIAE fere aquilatae ac longae, nonnihil fusco-centri-tomentosæ. CALYX fructiger circ. 6 mm. longus, minor quam in *J. stipulari* et *J. argenteo*. CAPSULÆ cinereo-tomentellæ, vix 4½ mm. longæ.

*Habitat prope Montevideo: Sello.*

Tota species a *J. argenteo* Fr. Dieder. qui in Nova Granata, Guatimala et in Mexico crescit, et ad quem nunc etiam referto *J. Montevidensem* e. *Guatemalense* Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c. p. 703, indumento nonnihil flavicante, pilis paginae inferioris brevius radiantibus et praesertim magnitudine minore et forma lanceolata, nec lanceolato-bovata, partis rhachialis laciniarum calycis fem. distinguitur.

3. JULOCROTON STIPULARIS MUELL. ARG. caulis tereti-angulosus; petiolis limbo subtriplo brevioribus, stipulis elongatis setaceis circa medium paucilacinulatis, indumento partium e flavicante albido in pagina inferiore foliorum lepidoto-

Euphorb.

stellaris, pilis fere usque ad centrum 10—12-radiatim divis; floribus ramoso-capitatis, bracteis omnibus longe setaceis; calycis fem. laciñis anterioribus 3 ovatis pinnatim lacinuligeris, lacinulis parte rhachiali lanceolata v. anguste ovata duplo triplo longioribus; petalis masc. spathulato-linearibus intus pubescentibus caeterum villosis; disco hypogyno antrorum 3-lobato; filamentis inferne densissime albo-lanatis caeterum pubescentibus, antheris 2—2½-plo longioribus quam latis; stylis in ovario obliquis superne bis v. ter dichotome divis; seminibus laevibus.

*Tabula nostra XL.*

*Julocroton Montevideensis a. stipularis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 703.

Planta videtur paucipedalis, certe multo altior et robustior quam *J. Montevideensis*. CAULES et RAMI breviter et molliter albo-tomentelli, illi superne umbellatim ramosi, rami in fasciculum spicarum capitiformium abeuntes. BRACTEAE circ. 12 mm. longae, setaceæ, subflexuosa, circa medium lacinulas paucas 1—3 mm. longas gerentes. LIMBUS foliorum caulinorum in petiolo subgracili 6—9 cm. longus, 3—5 cm. latus, ovatus v. oblongo-ovatus, acutus, basi vulgo brevissime cuneato-acutatus, margine argute eroso-dentatus v. denticulatus, ramulorum 2—3-plo minor et ambitu angustior, supra pilis stellatis abbreviatis tomentellus, subtus pilis breviter stipitatis medio umbonatis disculo centrali angustissimo nitidulus e flavicante mox cinerascenti-albidus inducens densissimum sed breve formantibus vestitus. COSTAE subtus prominentes, tenues. CAPITULA florum oblongo-ovoidea, congesta, longe comosa, dense tomentosa. PEDICELLI fem. 2—3 mm. longi. CALYX masculus 3 mm. longus, fructiger 12 mm. longus; lacinulae utrinque circ. 6, nonnullæ cum minutulis alternantes. CAPSULÆ 4 mm. longæ et totidem bene diametro aequantes, albidio-tomentellæ. SEMINA 3½ mm. longa, fere 3¼ mm. lata, late carunculata.

A proximo *J. Montevideensi* recedit statura elatiore, caulis validioribus, stipulis et praesertim structura et magnitudine calycis feminei; habitus caeterum cum eo bene quadrat.

*Habitat verisimiliter in prov. Goyaz: Pohl n. 1647; et in prov. Minas Geraes prope Uberava: Regnell n. 1092.*

4. JULOCROTON RIEDELIANUS MUELL. ARG. caulis teretibus, ramulis tereti-compressis; petiolis limbo 3—5-plo brevioribus, stipulis elongatis setaceo-linearibus rigidulis circa medium elongato-paucilacinulatis, indumento partium e flavicante albido denso ferrugineo-punctato; floribus spicatis, bracteis summis sterilibus lanceolatis, reliquis omnibus longe setaceis; calycis fem. laciñis anterioribus ovatis retrorsum subcomplicatis pinnatim lacinuligeris, lacinulis parte rhachiali lanceolata duplo triplo longioribus; petalis masc. spathulato-linearibus undique vestitis; disco hypogyno 5-lobo; filamentis inferne dense albo-lanatis caeterum pubescentibus, antheris fere triplo longioribus quam latis; stylis suberectis superne bis dichotome divis; seminibus laevibus.

CAULES e caudice lignoso crasso numerosi, suberecti, circiter pedales v. humiliores, subsimplices, circiter parte dimidia inferiore hispida, superne magis addresso-tomentosi et indumento e fuso et ferrugineo variegatum. STIPULÆ ut in *J. stipulari*. PETIOLI 8—12 mm. longi, suberecti, inferiores hispida, reliqui tomentosi. LIMBUS foliorum circ. 4—5 cm. longus, 18—25 mm. latus, foliorum inferiorum ovatus, superiorum ovato-lanceolatus, omnium simpliciter acutus, basi obtusus v. subobtusus, margine subrepando-dentatus v. fere integer, supra pilis stellatis brevissime tonsis rigidis erectis crebre obsitus, fuscens, subtus tomento argenteo-fusco-flavente v. -flavante denso, sed minus abbreviatum tonso quam in *J. stipulari* vestitus; costae subtus modice prominentes. INFLORESCENTIAE ut in *J. humili*. SEMINA ut in *J. stipulari*.

Species bracteis dimorphis et indumento caulinum dimorpho insignita, habitu inter *J. stipulari* et *J. humili* medium tenens.

*Habitat in prov. S. Paulo, in campis prope S. Carlos: Langsdorff et Riedel.*

5. JULOCROTON SOLANACEUS MUELL. ARG. caule tereti, indumento densissime pannoso molli; stipulis setaceis medioeribus, foliis medioeriter petiolatis; spicis validiusculis elongatis, bracteis filiformibus; calycis fem. lacinii 3 anterioribus ambitu trianguli-ovatis dimidia latitudine crebre pinnatifidis, lamina rhachiali lanceolata, posterioribus 2 subobsoletis; petalis mase. linearis-spathulatis intus glabris caeterum villosis; disco hypogyno antrorum longe 3-lobato, latere posteriore obsoleto; filamentis inferne aureo-lanatis, antheris 3-plo longioribus quam latis, connectivis pubescentibus; stylis subobliquis superne bis dichotome divisis; seminibus laevibus.

*Julocroton humilis* a. *solanaceus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 701.

PLANTA forte bipedalis, altior quam *J. humilis* et magis ramosa. CAULES tota longitudine cum petiolis strato densissimo compacto quasi tonso e pilis parenchymaticis rigidulis breviusculis densissime confertis apice intricatis stelligeris fulvis formato tecti. PETIOLI more caulinum indumento incrassati, limbo 3-5-plo breviores. LIMBUS foliorum 7-10 cm. longus, 4-6 cm. latus, latius angustius rhombo-ovatus, acutus v. subacutus, basi obtusus, margine integer v. obsoletus denticulatus, utraque facie densissime tomentosus; tomentum paginae superioris fulvum, inferioris fulvo-albicans, in costis tamen fulvescens. SPICAE quam in *J. humilis* et *verbascifolio* subduplo longiores et distincte angustiores, molliter fulvo-lanatae. BRACTEAE 7 mm. longae, persistentes, tenuissimae, dense lanato-villosae. CALYX femineus junior recenter observatus speciem a proximo *J. humilis* separare jussit: laciniae enim trianguli-ovatae, breviter tantum lacinuligerae, i. e. laciniae diametrum dimidium circiter aequant partis rhachialis laciniae. Species caeterum primo intuitu et rigidis et separatim perspicuis sed in tomentum densissimum compactum molle coadunatis.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello; in prov. S. Paulo in collibus siccos ad Rio Verde: Langsdorff, Riedel n. 261.

6. JULOCROTON VERBASCIFOLIUS MUELL. ARG. caule tereti; foliis breviusculae petiolatis ambitu latis, stipulis setaceis elongatis, indumento ramorum strigoso-rigido; spicis crassis validis compactifloris, bracteis setaceo-spathulatis; calycis fem. sessilis lacinii 3 majoribus obovatius inciso-pinnatifidis, lamina rhachiali late ovata, duabus posterioribus duplo triplo brevioribus triangulari-ovatis v. lanceolatis subintegris; petalis masculis linearis-spathulatis intus glabris caeterum undique villosu-pubescentibus; disco hypogyno antrorum longe 3-lobato latere posteriore obsoleto; filamentis inferne flavo-aureo-lanatis, connectivo hirtello, antheris 2½-plo longioribus quam latis, connectivis scabridulis; ovario subtomentello, stylis obliquis; seminibus laevibus.

*Julocroton verbascifolius* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 701.

SUFFRUTEX circiter pedalis. CAULES simplices v. superne 1-2 ramosi, crassi scutuli, superne longiusculo tractu herbacei, caeterum ligescentes, varie flexuoso-curvi et tota longitudine pilis rigidisstellatis e rufescente fulvis v. demum albido-fulvis strigoso-tomentosi. PETIOLI 5-15 mm. longi, crassi, more caulinum rigido-vestiti. LIMBUS foliorum 6-9 cm. longus, nunc quarta parte, nunc triente, nunc dimidio longior quam latus, orbiculari- v. triangulari-ovatus, obtuse et breviter triangulari-acuminatus, basi obtusus, inaequaliter serrulato-dentatus, inferne subinteger, supra primumstellato-tomentellus, demum densestellato-pubescentis et fuscescens, subtus primum densissime ex albido fulvo-tomentosus, demum parcius albido-tomentellus, indumenti copia nonnihil incrassatus et firmus. STIPULAE 1 cm. longae, deciduae. FLORES in spicam oblongo-ovoideam, sub fructu circ. 3-3½ cm. longam et 2-2½ cm. latam obtusam undique fulvo-ferrugineo-tomentosam dispositi. CALYCIS fem. laciniae majores 8 mm. longae. CALYX masc. 4-4½ mm. longus,

clausus apice non corniculatus. STYLI 9 mm. longi, incurvo-flexuosi, basi breviter connati, graciles, superne bis v. ter dichotome divisi. CAPSULAE 5 mm. longae, globosae. SEMINA 4-4½ mm. longa, 3½ mm. lata, plumbea.

Satis similis *J. humilis*, sed paulo major, validior, folia brevius petiolata, structura calycis feminei alia et indumentum minus rigidum magisque brunneo-fulvum. — Quoad petala florum fem. ut nonnulla species Crotonis et Julocrotonis *humilis* ludit: petala fem. enim nunc elongata, setacea, nunc fere omnino v. omnino suppressa, ad quam ultimam formam ducenta est planta olim a cl. KLOTZSCH in sched. sub *Julocroton rufescens* designata.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello; in prov. Minas Geraes ad Congonhas do Campo: Stephan.

7. JULOCROTON HUMILIS FR.DIEDRICH. caule tereti, indumento setoso-rigido fulvo; foliis mediocriter petiolatis, stipulis setaceis elongatis; spicis crassis validis compactifloris, bracteis setaceis; calycis fem. lacinii 3 anterioribus ambitu late obovatis breviter acuminatis profunde linearis-pinnapartitis v. pinnatisectis, lamina rhachiali v. lanceolato-obovata v. lanceolata v. linearis-lanceolata, posterioribus 2 linearis-lanceolatis subintegris parvis v. subobsoletis; petalis masculis linearis-spathulatis intus glabris caeterum villosis; disco hypogyno antrorum longe 3-lobo, latere posteriore obsoleto; filamentis inferne fulvo-lanatis, antheris 2½-3-plo longioribus quam latis, connectivis scabridulis; ovario subtomentello, stylis obliquis; seminibus laevibus.

Var. a. GENUINUS Müll. Arg., caulinibus firmis erectis superne hirsutissimis, spicis floribundis.

*Julocroton humilis* Fr. Diedrichsen Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn. p. 10 (1857).

*Julocroton humilis* β. genuinus Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 701.

CAULES circ. 5-8-pollicares v. rarius paulo altiores, basi torulosa inaequales, tortuosi, dein errecti, basi glabrescentes v. tota longitudine pilis ferrugineo-fulvis v. primum rufescens rigidis parenchymatosis apice in stellam longiradiantem abeuntibus dense setoso-vestiti. PETIOLI limbo circ. 3-6-plo breviores. LIMBUS foliorum nunc latius nunc angustius ovatus v. late lanceolatus, apice acutus v. obtusiusculus, basi obtusus, margine subinteger v. saepius superne praesertim fere erosodentatus v. -denticulatus, firmus, subtus densissime albido-fulvo-lanatus, supra viridior et dense tomentosus simulque villosulus; costae subtus pilis longioribus et magis rufescensibus vestitae. INFLORESCENTIA ut in simili *J. verbascifolio*, sed calycis fem. laciniae alter divisae et petala feminea suppressa. CALYX fructiger caeterum paulo major, 10 mm. longus. CAPSULAE cinereo-subtomentosae, 5 mm. longae. SEMINA ut in *J. verbascifolio*. PETALA feminea ludunt, nunc setacea (specim. Widgren n. 345), nunc saepius plus minusve suppressa.

Habitat in prov. S. Paulo prope Mugi et Taubaté: Riedel n. 1620, 1625, Sello, Lund n. 778; ad Ypanema: Langsdorff; inter Rio Parana hyba et Goyaz: Burchell n. 6307 (specim. sterile); prope Paracatu in prov. Goyaz: Pohl; in prov. Minas Geraes, prope Cadas: Regnell n. 1089, Widgren n. 345; Lindberg n. 432, Claussen; in campis glareosis prope S. Jodo: Langsdorff et Riedel n. 807; prope Uberaba: Regnell n. 1089 bis; in campis prope Lagoa Santa: Warming n. 1631.

Var. β. DECUMBENS Müll. Arg., caulinibus paucipollicularibus intricato-procumbentibus hirto-tomentosis, foliis minoribus, spicis paucifloris.

Planta pluris minor quam α. genuinus. CAULES e caudice crasso lignoso toruloso numerosi, tenues, e basi longius intricatum procumbente adscendentes. LIMBUS foliorum 10-20 mm. longus, 8-18 mm. latus, saepius late ovatus v. suborbiculari-ovatus v. ellipticus v. etiam obovatus, nunc subinteger, nunc grossiuscula dentatus. Fructus non visi, FLORES

tamen bene cum iis speciei conveniunt, calycis fem. laciniae tamen subinde ambitu multo angustiores, i. e. lacinulae quam in *a. genuino* breviores, pars rhachialis autem ut in *a.*

*Habitat in prov. S. Paulo, in campis apries siccis arenosis ad Rio Pardo: Riedel n. 451.*

8. JULOCROTON LANCEOLATUS MUELL. ARG. caulis teretibus, indumento rigido rufo-vulpino; stipulis setaceis elongatis, foliis breviusculae petiolatis; racemis capitato-spiciformibus crassis compactifloris, bracteis setaceis; calycis fem. laciiniis 3 anterioribus late ovatis dense profunde pinnatipartitis v. pinnatisectis, lamina rhachiali linear-lanceolata longitudine lacinularum multoties angustiore, posterioribus 2 subobsoletis; petalis masc. linear-spathulatis intus parce pubescentibus cacterum breviter villos-pubescentibus; disco hypogyno antrorum 3-glandulos, latere posteriore obsoleto; filamentis inferne vulpino-lanatis, antheris 2½-plo longioribus quam latis; ovario rufo-floccoso, stylis in ovario erectis elongatis bis v. ter dichotome divisis; seminibus laevibus.

*Julocroton lanceolatus Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 702.*

Planta videtur pluripedalis. RAMI ramulique teretes et plane ligosi, undique pilis parenchymaticis setiformibus satis densis non tamen indumentum compactum formantibus apice inaequaliter stellatum radiantibus rufo-vulpinis tecti. PETIOLI limbo circ. 8-plo et ultra breviores, crassi, dense vestiti. LIMBUS foliorum longitude varius, in ramis 7—9 cm. longus et 2½—3½ cm. latus, in ramulis 3—5 cm. longus et 12—20 mm. latus, plus minusve lanceolato-ovatus v. ovato-lanceolatus, acutus, basi obtusus, minute et subcurvo-denticulatus, utraque pagina dense sed supra brevius tomentosus, subtus intensius aureo-vulpinus et nitidulus. INFLORESCENTIAE ut in *Julocrotone humili*, sed rufo-fulvotomentosae et flores masc. distincte pedicellati. CALYX fructiger 8—10 mm. longus, laciniae crebre lacinulatae totaeque densissimae rufo-fulvotomentosae, intus tamen in parte rhachiali anguste lanceolata subglabrae et fusco-nigricantes. CAPSULAE 5 mm. longae. SEMINA circ. 4 mm. longa. PETALA florum fem. ludunt nunc omnino obsoleta nunc breviter setacea.

A proximo *J. humili* differt foliis breviter petiolatis angustioribus superne longius angustatis, indumento rufescente aureo-vulpino, glandulis hypogynis liberis et stylis haud obliquis.

*Habitat in prov. S. Paulo, in campis arenosis ad Alegres: Riedel n. 2806; in graminosis siccis prov. S. Paulo loco speciatim non indicato: Riedel n. 359.*

*β. Semina aspera.*

9. JULOCROTON PERUVIANUS MUELL. ARG. ramulis subtrigonis; petiolis limbo 3—5-plo brevioribus, indumento fulvo-cinerascente depresso-stellari, stipulis setaceo-subulatis elongatis indivisis; spicis circ. 2½—3-plo longioribus quam latis comosis compactifloris, bracteis linear-spathulatis acuminatis superne margine laceris; calycis fem. laciiniis 3 anterioribus late rhomboe-ovatis acutis pinnatifido-lacinulatis, lacinulis parte rhachiali rhombea multo brevioribus; alabastris masc. molliter corniculatis; petalis masc. spathulato-linearibus undique villos-pubescentibus; disco hypogyno antrorum semitrilobo, latere posteriore obsoleto, lobis acutis; filamentis inferne albido-lanatis, antheris 2—2½-plo longioribus quam latis; stylis breviusculis fere liberis in ovario erectis semel bifidis, eruribus bilobis et indivisis; seminibus reticulato-rugulosis.

*Julocroton Peruvianus Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 142, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 704.*

Planta fruticosa. CAULES apice iterum iterumque umbellatim ramosi, vulgo trichotomi, pilis stipitatis divergenter radiantibus e brunneo fulvis v. demum albantibus longiusculis laxe subfloccoso-intricatis rigidulis vestiti. STIPULAE circ. 7 mm. longae, e basi subulata firma longissime attenuatae, nonnihil persistentes. LIMBUS foliorum ramealium 7 cm. longus, 3½ cm. latus, lanceolato-ovatus v. ramulinorum minorum ovato- v. angustius lanceolatus, sensim acuminatus, basi obtusus, supra breviter stellato-tomentellus, subtus mollius tomentosus et simul pallidior, fulvo-cinerascens. SPICAE 2½—3 cm. longae, tota longitudine bracteis exsertis comosae. FLORES utriusque sexus sessiles. ALABASTRA masc. 3—3½ mm. lata, globoso-ovoidea, superne a dorso compressa et longiusculae corniculata, i. e. summitatibus laciniarum trium libere prominentibus insignita. CALYX fructiger 4½ mm. longus, dense tomentosus. CAPSULAE 3½ mm. longae, subglobosae, obiter trigastricae, tomento mox secedente vestitae. SEMINA tantum 2½ mm. longa, 2 mm. lata.

A satis simili *J. triquetro a. genuino* differt petiolis brevioribus, bracteis, stylis et praesertim disco hypogyno acute usque ad medium 3-lobo nec integerrimo.

*Habitat in Peruvia orientali prope Tarapoto: R. Spruce n. 4290.*

*§. 2. Discus hypogynus antrorum semiorbicularis, integer.*

*a. Pilii ramulorum elongato-setuliformes, apice fastigiato-radiantes.*

10. JULOCROTON NERVOSUS BAILL. petiolis limbo subduplo brevioribus, indumento ramulorum e pilis apice fastigiatim radiantibus setoso-rigidis fulvis formato, stipulis linear-subulatis serrulatis; racemis brevibus densifloris; calycis fem. laciiniis anterioribus oblongis pinnatifidis, reliquis obsoletis; disco hypogyno antice arcuato-convexo; filamentis basi villosimis; ovario globoso.

*Julocroton nervosus Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 369; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 707.*

FRUTICULUS 2½—3½-pedalis, e basi ramosus. RAMI di-tetrahachotome ramosi, ramuli autem dichotome divisi, undique tomento denso stellari pallido-lutescenti rigidissimo hirtello-lanati, sc. pili ramulorum setuliformes, rigidi, apice fastigiato-radiantes. STIPULAE 7—8 mm. longae, tomentosae, caducae. PETIOLI alterni v. ad pseudodichotomasias spurie oppositi v. subverticillati, usque 5 cm. attingentes, teretes, dense villoso-hirti. LIMBUS foliorum evolutus usque 13 cm. attingens, 8 cm. latus, lanceolato-ovatus, acuminatus, basi cordatus, margine inaequaliter serratus, molliter tomentosus, subtus albidus v. pallide lutescens et venosus. RACEMI 4 cm. longi. FLORES masc. crebri, feminei plures ad basin cuiusvis racemi siti. CALYX masc. brevis, subaequaliter 5-fidus, extus dense stellato-hirtellus. PETALA masc. calyce longiora, villosa. RECEPΤACULUM masc. angustum, dense villosum. CALYCIS fem. laciniae dense stellato-hirtae, pallide fulvescentes.

Species pulchra, pallide fulva, indumento peculiaris ramorum inter species hujus seriei insignita.

*Habitat in prov. S. Catharina: Aug. St-Hilaire n. 2369; et in prov. Minas Geraes: Claussen n. 206 (v. specimen utrumque in Hb. Mus. Paris.).*

*b. Pilii ramulorum apice horizontaliter radiantes. — Semina omnium aspera.*

11. JULOCROTON PYCNOPHYLLUS SCHLECHTEND. ramulis compresso-subtrigonis; petiolis limbo 3-plo—multoties brevioribus, indumento e brunneo-ferrugineo cinereo-fulvescente, stipulis subulatis breviusculis; spicis compactifloris subtriplo longioribus quam latis superne angustatis, alabastris masc. abbreviato-subcorniculatis; calycis fem. laciiniis 3 anterioribus late ovatis bipinnatipartitis, parte rhachiali lanceolata; petalis masc. spathulato-linearibus incano-pubescentibus; disco hypogyno antrorum integro v. breviter trilobo; filamentis basi fulvo-lanatis, antheris duplo longioribus quam latis; stylis in ovario

erectis inferne connatis bifidis, cruribus bifidis et integris; seminibus ruguloso-asperis.

*Julocroton pycnophyllum* Schlechtendal in Linnaea XIX. 245 (1847); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 706.  
*Julocroton Salzmanni* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 369.

FRUTEX 6—8-pedalis. RAMI ramulique superne fere teretes v. plus minusve compresso-trigoni, pilis inaequaliter longiusculae stipitatis apice horizontaliter stellatum radiantibus densissimis intricatis e rufofulvo nonnihil cinerascentibus dense vestiti. STIPULAE circ. 5 mm. longae, e basi latiuscula tenuissime acuminatae. PETIOLI in ramulis vix stipulas aequantes v. etiam longiores, in ramis subinde trientem limbi aequantes, validi, more ramulorum paginae inferioris dense tomentosi. LIMBUS foliorum ramulinorum circ. 7—10 cm. longus, 2—3 cm. latus, lanceolatus, fere a basi apicem versus sensim attenuatus, imo apice subobtusus, basi obtusus, margine minute crenato-denticulatus, supra obscure fuscescenti-viridis et velutino-tomentellus, subtus pallidior denseque tomentosus; costae primariae et secundariae prominentes. SPICAE 3—3½ cm. longae, inferne sub fructu 1½ cm. latae, more paginae inferioris foliorum tomentosae. BRACTAE longitude stipularum, spathulatae, longe acuminatae, circa medium longiusculo tractu pinnatiseptae. CALYX fructiger 8 mm. longus; lacinae posteriores parvae, sublineares et indivisae. ALABASTRA masc. 3 mm. longa, globo-ovoidea, apice distincte sed breviter et late molliter subtricorniculata. CAPSULAE 4½ mm. longae, 5 mm. latae. SEMINA circ. 3½ mm. longa, distincte aspera.

Habitat in collibus prope Bahiam: Salzmann n. 497, Blanchet, Gardner n. 76.

12. JULOCROTON ACKERMANNIANUS MUELL. ARG. ramulis subteretibus aequaliter densissime tomentosis; petiolis limbo plures brevioribus, foliis in ramulis conformibus aut summis ambitu sublatioribus, stipulis lanceolato-subulatis mediocribus; spicis compactifloris superne angustatis; alabastris masc. molliter corniculatis; calycis fem. laciniis 3 anterioribus late ovatis pinnatifido-lacinulatis, lacinulis diametrum partis rhachialis subellipticae v. obovatae aequalibus; disco hypogyno antrorum integro; antheris 2½-plo longioribus quam latis; stylis bifidis, cruribus bifidis et integris; seminibus ruguloso-asperis.

Var.  $\alpha$ . HIRSUTUS Müll. Arg., caulis ramisque tomentosis et undique pilis tomentum excedentibus apice depresso-stelligeris rufis densiusculis inter se tamen subsegregatis vestitis, foliis lanceolato-ovatis subitus dense tomentosis e fulvo-cinerascentibus, bracteis mediocriter petiolatis triangulari-lanceolatis basi acutis pinnatifidis.

SUFFRUTEX fere bipedalis. CAULUM indumentum obscurius, longius et hirsutius quam in  $\beta$ . et  $\gamma$ , brevius tamen et minus squarrosum quam in *J. verbascofolia* et in *J. humili*. DISCUS hypogynus caeterum antrorum integer et semina aspera.

Habitat in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 1089.

Var.  $\beta$ . OVATUS Müll. Arg., foliis lanceolato-ovatis cum ramulis tomento densissimo e ferrugineo-fulvescente in pagina inferiore demum cinerascente vestitis, bracteis breviter petiolatis lanceolato-rhombeis v. rhombeo-lanceolatis basi apiceque angustatis pinnatipartitis, lacinulis numerosis.

SUFFRUTICULUS vix ultra pedem altus, habitu quasi medium tenens inter *J. solanaceum* et *J. humili*, sed ex affinitate inter *J. triquetrum* et *J. pycnophyllum* quasi intercedens. CAULES subsimplices, tomento densissimo primum brunneo-ferrugineo dein magis ferrugineo-fulvescente, fere similiter tonso et intricato ac in *J. solanaceo* vestiti, unde primo intuitu ab *J. humili* discernuntur. PETIOLI limbo foliorum saepius circ. 6—8-plo breviores, indumento incrassati. LIMBUS foliorum 4—5 cm. longus, circ. 20—27 mm. latus. BRACTAE ut in *J. triquetrum*  $\beta$ . Acker-

manni, et calyces fructigeri et masculi, nec non fructus et semina vix ab iis *J. triquetri* differunt. STYLI tamen minus divisi, crura ex parte v. subinde omnia indivisa.

Habitat in prov. Minas Geraes: Ackermann.

Var.  $\gamma$ . LANCEOLATUS Müll. Arg., foliis ovato-lanceolatis cum ramulis tomento densissimo pallidiore plus minusve e ferrugineo v. fulvo cinerascente vestitis, bracteis longius petiolatis triangularibus basi cuneato-contractis pinnatipartitis, lacinulis paucis.

Plantae humiles ut in  $\alpha$ . v. paulo elatiore, pallidiores, caeterum praeter ambitum foliorum et bractearum omnino consimiles. Limbus foliorum 5—7 cm. longus, 2—2½ cm. latus.

A *J. solanaceo*, *verbascofolio* et *humili* differt seminibus asperis et disco hypogyno antrorum semiobiculari integro, et a *J. triquetrum* discernitur statuta humili, indumento uniformi densissimo longiore, ramis teretibus v. subcompresso-teretibus, et foliis summis non distincte quam reliqua angustioribus.

Habitat in prov. Minas Geraes: Ackermann; in Serra d'Estrella prov. Rio de Janeiro, cum *J. triquetrum*  $\alpha$ . genuino: Langsdorff.

13. JULOCROTON TRIQUETER (BAILL. emend.) MUELL. ARG. ramulis compresso-trigonis; petiolis inferioribus limbum aequantibus, indumento brevi cinereo-fulvescente in angulis ramulorum longiore, stipulis lanceolato-linearibus caducis, foliis summis in ramulis angustioribus; spicis compactifloris substrobiliformibus, fructigeris 2—2½-plo longioribus quam latis; alabastris molliter tricorniculatis; calycis fem. laciniis 3 anterioribus late ovatis pinnatifido-laceris, lacinulis partis rhachialis subellipticae diametrum aequalibus v. superantibus ex parte laciniato-incisis; petalis florum masc. spathulato-linearibus pubescensibus; disco hypogyno antrorum subintegro; filamentis inferne fulvo-lanatis, antheris 2½-plo longioribus quam latis; stylis in ovario erectis elongatis inferne in columnam connatis bis bifidis; seminibus ruguloso-asperis.

*Julocroton triquetrum* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 704.

Var.  $\alpha$ . GENUINUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis inferioribus basi cordatis, reliquis plus minusve obtusis, bracteis longius petiolatis late obovatis breviter apiculatis v. obtusis pinnatifidis, parte rhachiali obovata.

Tabula nostra XLII.

*Croton triquetrum* Lam. Encyclop. II. 214; Geisel. Crot. Monogr. p. 72.

*Croton cordatus* Vell. Flor. Flum. X. t. 66.  
*Julocroton phagedaenicus* Mart. Herb. Fl. Bras. p. 119; Klotzsch Plant. Meyen. in Nov. Act. Acad. nat. Cur. XIX. Suppl. I. 417.

*Julocroton triquetrum* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 368, ex clus. syn. Pers.

FRUTEX 2—4-pedalis v. etiam duplo altior. RAMULI vulgo acute angulosi et in angulis et in parte apicali indumento breviusculo rufo-floccoso e pilis apice horizontaliter stelligeris formati tecti, caeterum brevius tomentosi. STIPULAE circ. 7 mm. longae. LIMBUS foliorum petiolum saepe triente et ultra superans, 8—12 cm. longus, 3—8 cm. latus, inferiorum triangulari-ovatus, longe acuminatus, margine crenatus, supra breviter et dense stellato-pubescent, subtus tenuiter stellato-tomentosus et paulo pallidior. SPICAE 2½—3½ cm. longae, 10—12 mm. latae. BRACTAE ambitu late obovatae, basi cuneato-angustatae. FLORES utriusque sexus subsessiles. CALYCIS masc. laciniæ demum 4 mm.

longae, fructigerae 7 mm. longae. CAPSULAE circ. 4 mm. longae. SEMINA 3—3½ mm. longa.

Satis ludit colore indumenti ramorum et copia et colore pilorum longiorum, nec non longitudine lacinularum calycis feminei.

*Habitat prope Rio de Janeiro vulgaris: Commerson, Martius Hb. Flor. Bras. n. 164, Guillemin n. 178, Meyen, Riedel n. 1, 178, Burchell n. 704, 1158, 1640, Achermann n. 16, Gaudichaud n. 1140, 1141, Vauvher n. 550, Tweedie, Raben n. 549, Lindberg n. 745, Glaziou n. 23, 1542, Schott, Schlech., Warming n. 1593, 1594, 1723; in prov. S. Paulo inter oppida Canha Verde et Cajurá: Regnall n. 1090; in prov. Minas Geraes: Claussen; e. gr. prope Tejucó: Lhotshy; et ad Rio Paraopeba prope Lagoa Santa: Warming n. 1644; in prov. Espírito Santo, prope Barra do Jucá: Princ. Neuwied.*

Var. β. ACKERMANNI Müll. Arg. l. c., foliis ovato-lanceolatis, summis linear-lanceolatis, omnibus basi obtusis sensim acuminatis paulo brevius petiolatis, bracteis breviuscule petiolatis lanceolato-rhombeis basi apiceque angustatis pinnatisectis.

RAMULI graciles, superne tamen distinete angulosi et in angulis subflocosco-tomentosi. PETIOLI 1½—4 cm. longi. LIMBUS foliorum 7—12 cm. longus, 2½—4½ cm. latus, utraque pagina paulo brevius vestitus quam in α. genuino.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Ackermann, Claussen; et ad Aqueductum prope Rio de Janeiro: Mikan, Pohl.*

Var. γ. ATRORUFUS Müll. Arg., ramulis dense setuloso-vestitis, indumento ramulorum et petiolorum superiorum atro-rubo v. rufo-fusco valido, foliis rhombeo-ovatis superioribus lanceolatis, bracteis petiolatis angusté rhombeis longius subulato-acuminatis utrinque circ. 3—5-lacinulatis.

Limbus foliorum 5—7 cm. longus, 3—4 cm. latus, superiorum angustior.

*Habitat in cultis prope Caeté: Riedel n. 609.*

Var. δ. CONSPURCATUS Müll. Arg. l. c., foliis ovato-lanceolatis basi obtusis, bracteis longe petiolatis triangulari-ovatis longe apiculato-acuminatis pinnatisectis, calycis fem. laciiniis anterioribus minus profunde inciso-laceris.

*Croton conspurcatus Schlechtend. in Linnaea VII. 380.  
Julocroton conspurcatus Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. I. 193.*

PILI calycis et bractearum superne obscure fuscantes, tabacini, in apice ramulorum cum pallidis copiosioribus mixti.

*Habitat in Mexico: Schiede n. 39. — In Brasilia hucusque non lectus.*

Var. ε. ANGUSTIFOLIUS Müll. Arg., ramulis gracilibus umbriño-rufo-tomentosis, foliis linear-lanceolatis longe acuminatis basi obtusis v. acutis, bracteis longius petiolatis rhombeis acuminatis pinnatifidis, parte rhachiali laciinarum calycis feminei lanceolato-ovata quam in reliquis varietatibus ambitu distinete angustiore.

Limbus foliorum 5—7 cm. longus, 10—16 mm. latus.

Praeter ambitum foliorum η. subulatum simulat.

*Habitat in prov. S. Paulo, locis saxosis siccis ad Rio Pardo: Langsdorff.*

Euphorb.

Var. ζ. GRACILIS Müll. Arg. l. c., caulibus gracilibus, foliis ovatis basi cordatis v. obtusis v. acutis, bracteis sublinearibus integris v. medio paulo latiore minute lacinuligeris patulis stellato-tomentellis, indumento partium abbreviato.

Varietatem sequentem cum praecedente conjungit. Habitus ut in α., sed bracteae angustae.

*Habitat prope Bahiam: Blanchet n. 54, Salzmann n. 496, Martius; in prov. Para prope Camara-Coari: Martius; et in Nova Granata prope Magdalena: Holton n. 865.*

Var. η. MACULATUS Müll. Arg. l. c., foliis ut in α., ramulis et costis foliorum juniorum et bracteis praeter indumentum viridi-fulvum pilis paulo longioribus fasciculato-stellatis obscure fuscis maculantibus tectis, bracteis latiuscule subulatis rigidulis integris.

Praeter bracteas paulo breviores latiores et indumentum simillimum θ. subulatum.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello.*

Var. θ. SUBULATUS Müll. Arg. l. c., ramulis gracilibus, foliis ut in α., indumento omnium partium abbreviato, bracteis e basi lanceolata subulato-linearibus longiusculis integris adpresso-tomentellis, calycis fem. laciiniis profundius lacinulatis.

Habitus et forma et magnitudo partium praeter bracteas ut in α. genuino. Bracteae et calycis fem. laciinae paulo rigidiore quam in δ. gracili. Alabastra masc. ut in tota specie apice molliter subtricarinulata.

*Habitat in prov. Bahia: Blanchet: et in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnall n. 1091.*

14. JULOCROTON FUSCESCENS BAILL. ramulis plus minusve compresso-trigonis; petiolis limbo 5—8-plo brevioribus, indumento partium e rufescere fulvo-cinereo, stipulis lanceo-lato-linearibus inciso-lacinulatis; spicis compactifloris, bracteis linear-spathulatis margine tenuiter laceris; calycis fem. laciiniis 3 anterioribus ovatis acutis pinnatipartitis, lacinulis reflexis diametro partis rhachialis lanceolatae paulo longioribus; alabastris masc. apice molliter corniculatis; petalis masc. obovatis praeter marginem villosum glabrescentibus; disco hypogyno antrorum integro; antheris dimidio longioribus quam latis, stylis in ovario erectis triente connatis bipartitis, cruribus integris; seminibus ruguloso-asperis.

*Croton fuscescens Spreng. Syst. veg. II. 874 (1826).*

*Croton hirsutus Vell. Flor. Flum. X. t. 65 (1827).*

*Julocroton nigricans Schlechtend. in Linnaea XIX. 245 (1847).*

*Julocroton triquetus Fr. Diedrichs. Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn. p. 12 (1857), non Croton triquetus L.*

*Julocroton fuscescens Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 367; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 706.*

FRUTEX 4—8-pedalis. RAMI ramulique acute angulosi, decursu foliorum nonnihil alati et in angulis e dorso petiolorum decurrentibus multo longius piligeri, caeterum brevius intricato-tomentosi. INDUMENTUM in ramis ramulisque et in pagina inferiore foliorum e rufescere cinereum, in pagina superiori breve et nigricanti-cinereum aut obscure umbrino-viride, in bracteis et floribus atro-sanguineum aut umbrino-

fuscum, lacinulae calycis fem. vulgo subatros-ustulatae, unde inflorescentiae ex parte fusco-nigrae. STIPULAE quam in congeneribus majores, saepe 15 mm. longae et inferne  $2\frac{1}{2}$ –3 mm. latae, sensim superne angustatae, satis persistentes. PETIOLAE stipulis aequilongi v. iis dimidio et ultra longiores, lateraliter longius et crebre piligeri. LIMBUS foliorum saepe circ. 12 cm. longus, 3–4 cm. latus, lanceolatus, sensim longissime acuminatus, basi subacutus, supra crebre hirtio-pubescentes, subitus tomentosus; costae et venae subitus prominentes denseque et molliter tomentosae. SPICAE vulgo  $2\frac{1}{2}$  cm. longae, evolutae inferne circ.  $1\frac{1}{2}$  cm. latae, caeterum angustiores. BRACTEAE breviter exsertae, in vivo atrovirides (Martius). FLORES fem. demum breviter pedicellati, fructigeri 5 mm. longi; laciinarum pars rhachialis demum indurata; laciinae posteriores triangulari-ovatae, parvae, indivisa. CALYCES masc. in summo dorso laciinarium trium anteriorum mollier elevato-corniculati. FILAMENTA inferne minus longe intricato-lanata. CAPSULAE 4 mm. longae, depresso-globosae. SEMINA 3 mm. bene aequantia, validiuscula rugulosa-aspera.

*Habitat* in Serra dos Orgãos, ad Aquaeductum e alibi prope Rio de Janeiro: Commerson, Ackermann n. 112, Martius Hb. Flor. Bras. n. 847, Casareto n. 1497, Lhotsky n. 151, Burchell n. 781, 1739, Weddell n. 117, Gaudichaud, Sello, Tweedie, Riedel et Langsdorff n. 489, Glaziou n. 126, 880, 2693, Warming n. 1727, Gardner n. 112, Pohl n. 1639 et 3909, Mikan; secus flumen Parahiba: Princ. Neuwied; in prov. S. Paulo ad Taubaté: Riedel n. 1623; in prov. Minas Geraes: Claussen n. 457; prope Ollaria: Lund, Warming n. 1708; et in adscensu Serra da Carága: Martius n. 931.

15. JULOCROTON MICROCALYX MUELL. ARG. ramis teretibus; petiolis evolutis limbo 2–3-plo brevioribus, indumento cinerei pilis stipitatis depresso-stellatis, stipulis linearis-subulatis mediocribus indivisiis; racemis parvulis compactifloris 3–4-plo longioribus quam latis, bracteis linearibus glandulos-dentieulatis; calycis fem. laciinis 3 anterioribus oblongo-triangulari-ovatis acuminatis pectinatim pinnatifidis, lacinulis parte rhachiali lanceolata haud longioribus, superioribus sensim brevioribus, laciinis posterioribus brevibus; petalis masc. obovato-linearibus margine villosulis caeterum parce pubescentibus; disco hypogyno-antrorum integro; filamentis inferne albo-lanatis, antheris dimidio longioribus quam latis; stylis in ovario erectis semel bifidis, eruribus acuminatis; seminibus minute subreticulato-asperis.

*Julocroton microcalyx* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 142, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 706.

FRUTICULUS pedalis v. sesquipedalis. CAULES plures spurius dichotome ramosi, teretes, inferne glabrescentes, superne cum ramis ramulisque adpresso-cineroso-tomentosi, circiter crassitate pennae corvinæ. RAMULI nonnihil compressi, sed haud angulosi. STIPULAE circ. 3–4 mm. longae, i. e. pro genere breves, tenues. LIMBUS foliorum ramealium circ. 5 cm. longus,  $3\frac{1}{2}$  cm. latus, ramulinorum duplo triplo minor, ille petiolis vix duplo longior, hic autem iis 4–6-plo longior, ille latus, hic autem angustius ovatus v. lanceolato-ovatus, omnium plus minusve acuminatus et basi obtusus, supra hirtio-tomentellus et fuscescens-cinerous, subitus multo pallidior, pallide ferrugineo-cinerous denseque adpresso-tomentosus. COSTAE subitus saepius distinte prominentes; margo limbi minute dentieulatus. BRACTEAE 2–4 mm. longae. CALYCES fructigeri subsessiles, laciinae anteriores 4 mm. longae, utroque latere 5–6-lacinulatae. CALYX masc. aperiens diametro tantum 2 mm. subaequans, apice haud corniculatus. STAMINA ut in congeneribus 11. ANTHERRAE parvae ambitu breves. CAPSULAE 3 mm. longae, 4 mm. latae, depresso, trigastricae, flavescenti-cineroso-tomentosae. SEMINA  $2\frac{3}{4}$  mm. subaequantia.

Similis *J. Monterividensi* et *J. Gardneri*, sed forma disci hypogyni et seminibus haud laevibus omnino diversus.

*Habitat* in prov. S. Paulo, ad cataractam Salto d'Yú: Riedel n. 2180.

#### SPECIES NON SATIS NOTAE.

16. JULOCROTON DORATOPHYLLUS MUELL. ARG. petiolis limbo 4–6-plo brevioribus, limbo subtus pilis lepidostellatis vestito, pilis profunde radiatim divisis indumentum molle breve opacum formantibus, stipulis subulatis rigidis longiusculis; bracteis subulatis; petalis masc. subspathulatis.

*Croton doratophyllum* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 361.

*Julocroton doratophyllum* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 702.

FRUTEX paucipedalis videtur. RAMI elongati, graciles, fuscati, glabri. RAMULI juniores pilis in centro fuscatis densissime intricatis tomentum quasi arete tonsum nonnihil nitidulum e cinereo et fusco variegatum formantibus vestiti. PETIOLI more ramulorum vestiti, 1 cm. longi, graciles. LIMBUS foliorum 3 cm. longus, 1 cm. latus, anguste ovato-v. rhombo-lanceolatus, longe et acute acuminatus, basi subobtusus, coriaceo-membranaceus, supra viridis, breviter stellato-tomentellus, subitus tomento densiore longiore molli albido vestitus, margine denticulatus, basi glandulosus. STIPULAE petiolo dimidio breviores, valide subulatae, deciduae. BRACTEAE subulatae, subarcuatae,stellato-pubescentes, bracteolis 2 conformibus sed brevioribus auctae. CALYX fem. extus stellato-tomentosus. STAMINA ut in congeneribus 10–12 et filamenta basi dense villosa.

A *J. microcalyx* discernitur petiolis brevioribus, limbo minore fere integro et longius acuminato, subitus minus cinerascente, indumento paulo breviore, floribus masc. badio-fuscescentibus nec albidos. A *J. Monterividensi* β. lanceolato recedit stipulis rigidioribus, indumento ramulorum et petiolorum adplanato, costis secundariis subitus non prominulis. — Quod characteres notos et habitum cum *Julocroton* optime quadrat, sed flores fem. et fructus hucusque ignoti sunt. Folia basi glandulos speciem ab omnibus congeneribus hucusque notis distinguunt.

*Habitat* in Brasilia: Weddell (v. in Hb. Mus. Paris.).

17. JULOCROTON GERAENSIS BAILL. ramulis teretibus, foliis breviter petiolatis crassis, stipulis linearis-subulatis elongatis, racemo globoso-subcapituliformi.

*Julocroton Geraensis* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 370; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 702.

RAMULI dense lanati. FOLIA analogia iis *J. pycnophylli*, e basi cordata ovata, acuta, subhastata, inaequaliter serrulata, tomento pallide fulvescente utrinque conspicuo conspersa, penninervia, basi quinque-nervia, majora 5 cm. longa, 2 cm. lata. STIPULAE petiolo triplo longiores,  $1\frac{1}{2}$  cm. aequantes, persistentes, dense tomentosae. RACEMI dense lanati.

Affinis dicitur *J. Salzmanni* (*J. pycnophyllum*) et ab eo ob stipulas, foliorum formam tomentique colorem nonnihil diversus indicatus fuit, quod characteres specificos hucusque possimmo notus.

*Habitat* in prov. Minas Geraes: Aug. St-Hilaire n. 1295 (in Hb. Mus. Paris.).

SUBTRIB. II. MICRANDREAE MUELL. ARG. in DC. Prodr. XV. 2. p. 709. — Stamina circa rudimentum ovarii evolutum (parvum) inserta. — Arbores americanae. Flores paniculati, suppressione apetalii.

Subtribus generice monotypica.

### XIII. MICRANDRA BENTH.

MICRANDRA Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 371; Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 333; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 709. — POGONOPHYLLUM F. Diedrichs. Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn. in Naturh. Foren. Vidensk. Meddelelser 1857. p. 22.

CALYCIS utriusque sexus laciniae quincunciales. Petala suppressa. DISCI extrastaminalis glandulae laciniis calycis oppositae, cum filamentis alternantes. STAMINA cum laciniis calycis alternantia, circa rudimentum ovarii evolutum (parvum) inserta; ANTHERAES in alabastro cum apice filamenti refractae, birimosae. OVARI loculi 1-ovulati. STYLI dichotome divisi. FRUCTUS capsularis.

ARBORES altae et altissimae, hucusque non nisi in imperio Brasilensi observatae, succo lacteo scatentes. INDUMENTUM partium juniorum brevissimum, simplex. FOLIA alterna, mediocriter petiolata, bistipulata, tenuiter coriacea aut coriaceo-membranacea, integra, penninervia; glandulae stipellares basi limborum in altera specie evolutae, in altera nullae. INFLORESCENTIAE axillares et terminales, paniculiformes, bisexuales, apice et in apice ramorum flore femineo terminatae, caeterum masculae. FLORES bracteati, feminei masculis pauciores. BRACTEAE et calyces feminei decidui. CALYCIS 5-meri. Petalorum locus vacuus. DISCI extrastaminalis glandulae 5, liberae, inter bases filamentorum centrum versus nonnihil progredientes et demum spuriæ semiintrastaminales. STAMINA 5; filamenta libera, basi sensim latiora, validiuscula; ANTHERAES parvulae, unde nomen genericum, in alabastro inflexae et extrorsum birimosae, dein oscillando-erectae et more Crotonis introrsum birimosae; loculi longitorsum adnati. Ovarii rudimentum nanum 2-3-lobum. OVARIUM 3-loculare. Styli 3, crassi, longius connati, parte libera 2-lobi. CAPSULAE globosae.

Species hucusque notae tantum tres, omnes Brasilienses.

#### CONSPECTUS DIAGNOSTICUS SPECIERUM.

- |   |
|---|
| 1. Folia basi biglandulosa, paniculae foliis multo longiores . . . . . 1. M. ELATA.<br>Folia basi eglandulosa, paniculae foliis breviores 2.  |
| 2. Bracteae florationis tempore persistentes, alabstra subconico-ovoidea . . . 2. M. BRACTEOSA.<br>Bracteae caducissimae exiguae, alabstra globoso-elliptoidea . . . . . 3. M. SYPHONOIDES. |

1. MICRANDRA ELATA MUELL. ARG. foliis tenuiter coriaceis basi minute subhemisphaerico-biglandulosis; panicula amplis folium duplo et ultra superantibus; calyce masc. latiuscule imbricativo; ovario anguste ellipoideo breviter acuminato.

#### Tabula nostra XLII.

*Micrandra elata* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 142, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 709.

*Pogonophyllum elatum* Fr. Diedrichs. in Naturh. Foren. Vidensk. Meddelelser 1857. p. 23.

ARBOR 50-60-pedalis. RAMULI biennes pro magnitudine arboris graciles, diametro circ.  $2\frac{1}{2}$ -3 mm. aequantes, cum ramulis ultimi teretes, fusco-cinerari, juniores obscuris colorati, apice cum ramis inflorescentiae brevissime adpresso-pubescentes, caeterum glabri. PETIOLI  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$  cm. longi, graciles, patentes. LIMBUS foliorum circ. 7-9 cm. longus,  $3\frac{1}{2}$ -4 cm. latus, oblongo-ovatus v. oblongo-ellipticus, abrupte acuminatus, basi obtusus, supra fusco-nigricans, nitidus, subitus fuscus et magis opacus, multo rigidior quam in specie sequente, ima basi glandulosis duabus juxta apicem petioli sitis vix ultra  $\frac{1}{2}$  mm. latus vulgo depresso-hemisphaericis fuscis praeditus. COSTAE secundariae utrinque circ. 8, patentes, infimae magis obliquae, breves; venae tenues, prominulae, dense reticulatae. INFLORESCENTIAE foliis duplo triplo longiores, amplae, ambitu late conico-ovoideae, patenter longirameae. Rami primarii inferne triente nudi, caeterum anguste paniculiformes. BRACTEAE circ.  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, oblongo-ovatae, caducissimae. PEDICELLI evoluti calycem masculum aequantes v. subaequantes, brevissime pubescentes, utriusque subaequales, feminei in quoque ramulo terminales, solitarii, masculi laterales. CALYCIS masc. 2 mm. longi, globoso-elliptoidei, parce puberuli. ANTHERAES sublatiores quam longae. RUDIMENTUM OVARI exiguum, 2-3-lobum, subsimile glandulis extrastaminalibus, superne hirsutum. OVARIUM fulvo-sericeum. CAPSULAE 12 mm. longae, 13 mm. latae, leviter tridyneae. CARPIDIA dorso linea tenui prominente longitronsum percursa. SEMINA (ex Riedel) similia iis *Ricini*

Habitat in prov. Minas Geraes ad Rio Grande, ad margines silvarum: Lund, Riedel n. 2399, Warming n. 1744; et in prov. S. Paulo, in silvis primaevis ad Rio Parana, ubi dicitur Arvore de Mamona: Riedel.

2. MICRANDRA BRACTEOSA MUELL. ARG. foliis subcoriaceis basi eglandulosis; bracteis sub floribus persistentibus majusculis, paniculis quam folia brevioribus; alabastris subconico-ovoideis; calyce masc. leviter imbricativo; ovario conico-ovoideo sensim acuminato.

RAMULI ultimi et penulti teretes, fusco-nigricantes, penulti glabri, ultimi minute adpresso-puberuli et ad apicem densius, caeterum laxe foliosi. PETIOLI juniores 1-10 mm. aequantes, cum superficie utraque foliorum valde juvenilium brevissime velutino-puberuli, evoluti  $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$  cm. aequantes, graciles, supra tenuiter sulcato-canaliculati, caeterum teretes et demum cum tota superficie limbi glabri. LIMBUS foliorum evolutus circ. 7-9 cm. longus,  $3-4\frac{1}{2}$  cm. latus, lanceolato-ovatus v. obovato-lanceolatus, acutus v. brevissime acuminatus, basin obtusam versus distincte angustatus, fuscescens, tenuiter coriaceus, subtus leviter pallidior, margine undique integer. COSTAE secundariae utrinque circ. 8-10, infimae approximatae et breviores, prominentes. VENAE reticulatae, prominentes. INFLORESCENTIAE 5-8 cm. longae, anguste paniculatae, modice floribundae. BRACTEAE 4 mm. longae, trianguli-lanceolatae, florendi tempore persistentes, demum deciduae, cum reliquo partibus omnibus inflorescentiae indumento brevissimo

adpresso flavescenti-cinereo vestitae. PEDICELLI calyce duplo v. triplo breviores, masculi tenues, feminei incrassati, obconico-cylindrici. ALABASTRA evoluta florum  $4\frac{1}{2}$ —5 mm. longa. CALYCIS laciniae lanceolatae, obtusiusculae. DISCUS hypogynus annularis, obiter crenatus, parvulus. STAMINODIA sub ovario vulgo deficiens, nunc ex parte evoluta, subulata. ANTERAE exiguae ut in congeneribus et in alabastro similiter inflexae, paulo longiores quam latae. OVARIUM ut in *M. siphonioides*. FRUCTUS ignoti. Ovulorum solitariorum obturator bene evolutus et micropyle exterior.

Habitus quasdam Lauraceas simulat et ab affini *M. siphonioides* prima fronte differt bracteis diu persistentibus plures majoribus et floribus majoribus.

*Habitat in mediterraneis Bahiensibus: Martius.*

3. MICRANDRA SIPHONIOIDES BENTH. sensu MUELL. ARG. foliis submembranaceis basi eglandulosis; bracteis caducissimis, paniculis quam folia brevioribus, alabastris globosob-ellipsoideis; calyce masc. leviter imbricativo; ovario conico-ovoideo sensim acuminato.

*Micrandra siphonioides Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 709.*

Var.  $\alpha$ . MAJOR Müll. Arg. l. c., foliis obovatis breviter et obtuse acuminatis basi obtusis v. rotundatis v. leviter cordatis, pedicellis brevibus crassiusculis.

*Micrandra major Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 287.*

PETIOLI  $1\frac{1}{2}$ —3 cm. longi. LIMBUS foliorum 8—11 cm. longus, 4—6 cm. latus, quam in varietate  $\gamma$ . paulo firmior.

*Habitat in prov. Para: Hb. Mus. Paris.*

Var.  $\beta$ . MINOR Müll. Arg. l. c. p. 710, foliis lanceolato-ovatis acuminatis, panicula subdepauperata, pedicellis crassiusculis.

*Micrandra minor Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 372; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 286.*

ARBOR 40-pedalis. FOLIA circ. triente minora quam in varietate sequente et paulo rigidiora ut in var. praecedente, caeterum omnino similia. In basi limbi interdum loco glandularum speciei praecedentis observari licet tumores exigui, male circumscripti, nec absolute supra paginam superiore emergentes. FRUCTUS magnitudine Cerasi.

*Habitat cum var.  $\gamma$ . secus Rio Uaupés in prov. do Alto Amazonas: R. Spruce n. 2479.*

Var.  $\gamma$ . GENUINA Müll. Arg. l. c., foliis lanceolato-ovatis breviusculae subacute acuminatis, pedicellis quam in  $\alpha$ . et  $\beta$ . tenuioribus.

*Micrandra siphonioides Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 371; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 286.*

ARBOR 50—60-pedalis. TRUNCI in eadem stirpe fasciculati, RAMI abundanter lactescentes. RAMULI cum omnibus partibus juvenilis fulvo-sericei, mox glabri, superne angulosi. STIPULAE 2 mm. longae, subulatae, satis persistentes. PETIOLI 4—5 cm. longi, graciles, patuli. LIMBUS foliorum 15—22 cm. longus, 5—10 cm. latus, basi obtusus, olivaceo-fuscescens, glaber, opacus v. supra obsolete nitidulus. COSTAE secundariae utroque latero circ. 10, leviter arcuatae, infimae reliquis non obliquiores, abbreviatae; venae crebre reticulatae, tenuissimae. PANICULAE petiolis paulo longiores. PEDICELLA bibracteolati, masculi calycem aequantes, feminei eo breviores. CALYCIS masc. aperti 3 mm. longi laciniae ovatae, subobtusae, aequilongae; feminei laciniae mox deciduae. FILAMENTA subcarnosula, basi sensim latiora, superne validiora quam in specie praecedente. ANTERAE multo minores quam in *M. elata*, sc. antherae diametrum bases filamentorum vix aequantes. DISCI glandulæ pubescentes. STAMINODIA quam in praecedente minus evoluta minusque persistenti v. etiam suppressa.

*Habitat in Brasilia occidentali-septentrionali, in prov. do Alto Amazonas secus Rio Uaupés: R. Spruce n. 2427.*

### TRIBUS III. ACALYPHEAE MUELL. ARG.

ACALYPHEAE Müll. Arg. in Bot. Zeit. 1864. p. 324, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 710. — Trib. CROTONEAE Bl. Bijdr. 599 pr. p.; Endl. Gen. pl. 1113 pr. p.; Griseb. Erläuterung, Pflanz. trop. Amer. 15 pr. p. — Trib. CROTONIDEAE Baill. Etud. gén. Euphorb. 349 pr. p. — Trib. RICINEAE Bartl. Ord. nat. 371 pr. p. — Trib. JATROPHIDEAE Baill. Etud. gén. Euphorb. 294 pr. p. — Subordo MONOSPORAE Zolling. in Flora 1847. p. 662 pr. p. — Ordo ACALYPHACEAE Klotzsch Tricoccae 12 pr. p.

Flores non involucrati aut involucro alabastriformi hinc fissura longitudinali hiente inclusi. Calycis masc. laciniae aestivatione valvares (rarissime suppressae). Antherae in alabastris erectae. Ovarii loculi uniovulati.

*Plantae habitu et structura partium summopere variegatae, saepissime lignosae, fruticosae v. arboreae, v. etiam suffruticosae aut rarius plane herbaceae, rarissime annuae, saepissime indumento simplice, fasciculari aut stellaris, v. etiam malpighiaceo aut lepidiformi vestitae sunt, interdum mox glabratae, praeter notissimum Ricinum in Brasilia nunquam ab origine omnino glabrae.*

A tribu *Hippomanearum*, quae e contra saepissime glabrae, aestivatione calycis masculi (non feminei) distinguendae sunt, ubi autem calyces masc. juniores nondum aperti desunt, fere semper facilime e calyce masc. evoluto in eo recognosci possunt, quod laciniae valvares nunquam alternatim inaequilongae, nunquam apice rotundato-obtusae, nunquam margine dentatae aut varie divisae, nec margine expallentes et tenuius subscariosae, nec margine longius ciliato-pilosae esse possunt, tum in calyce imbricativo unus alterve v. plures horum characterum saepissime primo intuitu ostenduntur.

CARTON QUI SERA REMPLACE.

TABULAE EXPLICATAE.

Tab. I. Amanoa oblongifolia, p. 10.	Tab. XVIII. Croton Caldensis, p. 93.
II. Discocarpus Spruceanus, p. 12.	XIX. " sphaerogynus, p. 101.
III. Fig. I. Freireodendron sessiliflorum, p. 19.	XX. " Palanostigma, p. 106.
II. Phyllanthus Lindbergii, p. 35.	XXI. " echinocarpus, p. 109.
IV. " Riedelianus, p. 26.	XXII. " Urucurana, p. 111.
V. " Martii, p. 27.	XXIII. " floribundus, p. 120.
VI. Fig. I. " rosellus, p. 53.	XXIV. " Sellowii, p. 125.
II. " Corcovadensis, p. 30.	XXV. " compressus, p. 127.
VII. Fig. I. " racemigerus, p. 34.	XXVI. " salutaris, p. 134.
II. " acuminatus, p. 42.	XXVII. " migrans, p. 139.
VIII. " Glaziovii, p. 41.	XXVIII. " Pohlianus, p. 165.
IX. Fig. I. " Claussenii, p. 61.	XXIX. " Regnellianus, p. 179.
II. " Spruceanus, p. 60.	XXX. " timandrodes, p. 182.
X. Fig. I. " flagelliformis $\beta$ . demonstrans, p. 75.	XXXI. " antisphyiliticus $\varepsilon$ . minor, p. 208.
II. " Klotzschianus $\alpha$ . robustus, p. 72.	XXXII. " chaetocalyx, p. 211.
XI. Fig. I. Securinega congesta, p. 76.	XXXIII. " Lundianus $\gamma$ . latifolius, p. 228.
II. " Schuechiana p. 78.	XXXIV. " comosus $\alpha$ . major, p. 234.
XII. Fig. I. Drypetes Spruceana, p. 79.	XXXV. " ceanothifolius, p. 247.
II. " incurva, p. 80 in obs.	XXXVI. " Widgrenianus, p. 252.
XIII. Richeria loranthoides, p. 18.	XXXVII. " Tamberlikii, p. 265.
XIV. Fig. I. Croton Myrsinites, p. 84.	XXXVIII. " bidentatus, p. 266.
II. Cunuria Spruceana (in textu nondum descripta).	XXXIX. " Eichleri, p. 272.
XV. Croton exuberans, p. 85.	XL. Julocroton stipularis, p. 277.
XVI. " Sinoensis, p. 86.	XLI. " triquetus $\alpha$ . genuinus, p. 284.
XVII. " hemiargyrius $\alpha$ . genuinus, p. 87.	XLII. Micandra elata, p. 290.

SIGLA.

1. Flos masculus v. alabastrum masc.	14. Ovarium (perfectum) v. ejus pars.	27. Pili ovarii.
2. Flos femineus v. alabastr. fem.	15. Stylus v. ejus pars.	28. Involucrum.
3. Calyx masculus v. ejus pars.	16. Ovulum.	29. Glandulae involueri.
4. Calyx femineus v. ejus pars.	17. Fructus v. ejus pars.	a. Pars antice v. extrinsecus visa.
5. Petalum e flore masculo.	18. Semen v. ejus pars.	p. Pars postice v. ab axe visa.
6. Petalum e flore femineo.	19. Albumen.	l. Pars lateraliter visa.
7. Glandula e flore masculo.	20. Embryo.	d. Pars desuper visa.
8. Glandula e flore femineo.	21. Bractea.	i. Pars ab infra visa.
9. Stamen vel fasciculus staminalis.	22. Stipulae.	ob. Pars oblique visa.
10. Staminodium.	23. Pili ramulorum.	Sectio verticalis.
11. Anthera.	24. Pili faciei foliorum superioris.	= Sectio transversalis.
12. Granula pollinis.	25. Pili faciei foliorum inferioris.	* Arte explanatum.
13. Rudimentum ovarii (e flore masculo).	26. Pili calycis.	D. Diagramma.

Tabulas delineavit cl. Jos. SEBOTH, pictor Flora Brasiliensis, exceptis figuris quibusdam analyticis, quas a cl. auctore J. MUELLER Argov. additas grossificatione adscripta recognoscas.



## CONSPECTUS DIFFERENTIALIS SUBTRIBUUM ET GENERUM.

SER. I. Flores petalis praediti. — Petala aut evoluta aut suppressa, et eorum locus tum ex situ partium vacuus (disci extrastaminalis glandulae lacinii calycis tum oppositae, nec iiscum alternantes).

SUBTRIB. I. JOHANNESIEAE. Calycis masc. laciniae induplicativo-valvares. Stamina centralia.

XIV. JOHANNESIA.

SUBTRIB. II. HEVEEAE. Calycis masc. laciniae induplicativo-valvares. Stamina circa columnam centralem (altius) inserta.

XV. HEVEA.

SUBTRIB. III. GARCIEAE. Calycis masc. laciniae subirregulariter valvatum rumpentes. Petala florum masculorum lacinii calycis numerosiora. Stamina centralia.

XVI. ALEURITES.

SUBTRIB. IV. CROZOPHOREAE. Calyces regulariter valvares. Petala lacinii calycis isomera. Stamina centralia.

XVII. RICINELLA. Calyx fem. valvaris. Discus florum masc. extrorsum cum calyce connatus.

XVIII. ARGYROTHAMNIA. Calyx fem. imbricativus. Discus florum masc. introrsum cum filamentis connatus.

SUBTRIB. V. CAPERONIEAE. Calyces regulariter valvares. Petala lacinii calycis isomera. Stamina circa rudimentum ovarii evolutum effiguratum inserta.

XIX. CAPERONIA.

SER. II. Flores absolute apetali. — Glandulae disci extrastaminalis cum lacinii calycis alternantes nec iis oppositae.

SUBTRIB. VI. COELODISCEAE. Flores apetali. Stamina circa discum centralem inserta.

XX. CENTRODISCUS.

SUBTRIB. VII. CEPHALOCROTONEAE. Flores non involucro inclusi. Stamina circa rudimentum ovarii evolutum inserta.

XXI. ALCHORNEOPSIS.

SUBTRIB. VIII. EUACALYPHEAE. Flores non involucro inclusi. Stamina centralia, non polyadelpa.

A. Columna stylaris insigniter et peculiariter evoluta, ovarium vulgo mole plures superans.

a. Fructus capsularis.

XXII. ASTROCOCCUS. Semina in loculis demum horizontaliter cornuto-productis horizontalia.

XXIII. ANGOSTYLES. Semina verticalia. Antherae didymae, intus adnatae.

XXIV. PLUKENETIA. Semina verticalia. Antherae tetradymae, loculi apice adnati.

b. Fructus non capsularis.

XXV. FRAGARIOPSIS. Antherae in receptaculo globoso carnoso sessiles.

B. Columna stylaris haud peculiariter evoluta.

a. Antherarum loculi 2 ex apice penduli et liberi, limaciformes.

XXVI. ACALYPHA.

b. Antherarum loculi 2, longitrussum adnati v. penduli at breves.

XXVII. CONCEVEIBA. Semina carunculata.

XXVIII. ALCHORNEA. Semina ecarunculata. Styli inferne connati. Receptaculum sub carpidiis non lignoso-incrassatum nec tricornutum.

XXIX. ADENOPHAEDRA. Semina ecarunculata. Stigma commune depresso-disciforme latissime adnatum, cicatriciforme, medio poro triangulari hians.

XXX. PACHYSTROMA. Semina ecarunculata. Styli inferne connati. Receptaculum sub carpidiis lignoso-incrassatum et horizontaliter tricornutum.

XXXI. BERNARDIA. Semina ecarunculata. Styli basi inter se distantes.

XXXII. TRAGIA. Semina ecarunculata. Styli inferne connati. Ovarii loculi 2 anteriores, unus posterior.

c. Antherae evolutae 4-locellatae, oblique peltatim fixae.

XXXIII. CLEIDION. Receptaculum masc. elevato-conicum.

SUBTRIB. IX. RICINEAE. Flores non involucro inclusi. Stamina polyadelpa. Rudimentum ovarii nullum.

XXXIV. RICINUS.

SUBTRIB. X. PEREAE. Flores involucro alabastriformi hinc fissura longitudinali aperiente inclusi. Stamina centralia. Rudimentum ovarii in quoque flore masc. nullum. — Involucra vulgo unisexualia.

XXXV. PERA.

SUBTRIB. I. JOHANNESIEAE MUELL. ARG. in *Linnaea XXXIV. 201*, et in *DC. Prodr. XV. 2. p. 715*. Flores non involucrati, petalis praediti. Calycis mase. laciniae induplicativo-valvares. Stamina centralia. Rudimentum ovarii in floribus masc. nullum. — *Folia digitato-composita*.

Genus unicum notum est insequens:

#### XIV. JOHANNESIA VELL.

JOHANNESIA Vellozo *Alograf. p. 190*; Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV. 2. p. 715*. — JOHANNESIA Gomes *Observ. bot. med. 2. t. 1. exclus. syn. 1803*, non Pers. (*quae Chuquiraga Juss.*). — ANDA *Adr. Juss. Tent. Euphorb. 39. t. 12. fig. 37. 1824* (*non Piso Ind. p. 148*, nec *Marcgr. Bras. 110*); Mart. *Amoen. Monac. t. 1*; St-Hilaire *Plant. us. t. 54*; Endl. *Gen. pl. n. 5801*; Baill. *Etud. gén. Euphorb. 316. t. 12. fig. 28—34*. — ANDISCUS *Vell. Flor. Flum. II. t. 86. 1827*.

CALYX utriusque sexus induplicativo-valvaris. PETALA cum lobis calycis alternantia. DISCI utriusque sexus glandulae cum petalis alternantes. STAMINA centralia, exteriora 5 petalis opposita; ANTERAE bimosaes. Rudimentum ovarii nullum. OVARII loculi uniovulati. FRUCTUS carnosus. SEMINA oleaginoso-albuminosa. COTYLEDONES suborbicularis, digitonerviae, breves.

ARBOR in Brasilia tantum sponte crescens, in aliis regionibus calidis utriusque hemisphaerii subinde ornamenti gratia culta, vasta et elegans, coma pulcherrima munita, diffuse ramosa, lactescens, lingua pristina Brasiliensium Anda nuncupata. Cortex cinerascens. FOLIA spiraliter alterna, longe petiolata, bistipulata, digitato-composita, 3—7-foliolata. PETIOLAE communes apice stipitato-biglandulosi; petioluli nudi. FOLIOLA penninervia, integra. FLORES monoici, in cymas corymbiformes, axillares et terminales v. subterminales, multifloras dispositi. BRACTEAE 1-florae, basi saepe biglandulosae. FLORES fem. in dichotomis cymarum siti v. interdum cymae occurunt subunisexuales, nunc masculae, nunc feminae. FLORES masc. mox decidui. CALYX utriusque sexus (3—)5-dentatus; dentes adeo abbreviati et mox inter se distantes ut aestivatio rarius tantum bene perspicua. DISCI masc. glandulae fere cum basi filamentorum connatae, hypogynae inter se liberae. STAMINA biserialia, exteriora 5, interiora vulgo 3, interdum 4 v. 5; filamenta inferne connata; antherae intus longitrorsum aperientes. OVARIUM 3—2-loculare. STYLI loculis isomeri, in columnam brevem connati, valde abbreviati, bis dichotome bilobi. FRUCTUS apice dicitur 3—2-porosus. INDUMENTUM partium simplex.

Species hucusque nota unica, brasiliensis.

1. JOHANNESIA PRINCEPS VELL. foliis longe petiolatis compositis palmatim 3—5—7-phyllis, petiolo communis apice biglanduloso, foliolis petiolulatis subamplis; corymbis in paniculam fere corymbiformem terminalem dispositis, floribus obscure tomentellis; calycibus 5-denticulatis, dentibus dorso appendiculato-gibbosis.

#### Tabula nostra XLIII.

*Johannesia princeps* Vell. *Alograf. p. 199*; *Gomes Observ. bot. med. p. 5. t. 1*; Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV. 2. p. 716*.

*Anda Gomesii* *Adr. Juss. Tent. Euphorb. t. 12. fig. 37*; *St-Hilaire Plant. us. t. 54 et 55*; *Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 284*.

*Anda Brasilensis Raddei Mem. quar. piant. bras. p. 25*.  
*Andiscus pentaphyllus* *Vell. Flor. Flum. II. t. 86*.

ARBOR magna, 20—40-pedalis, coma pulcherrima, ramis diffusis, cortice cinerascente (Martius in sched.). Partes juveniles omnium partium indumento brevi adpresso subpulveraceo obscure cinereo-ochraceo vestitae. RAMULI demum cum petiolis et foliolis glabrat, subteretes v. superne decursu petiolorum obtuse angulosi, fuscī, biennes cinerascentes; internodia petiolis 2—6-plo breviora. STIPULAE circ. 2 mm. longae, crasse subulatae, apice glandulosi-incrassatae fereque similes glandulis quae in summo petiolo occurunt, sed tamen graciliores, eodem modo ac illae vestitae. PETIOLAE communis evoluti 6—9 cm. longi, graciles, fusco-nigricantes, apice glandulosis duabus validis stipitatis aucti. PETIOLULAE evoluti 2—3 cm. longi, palmatim patentes. FOLIOLA vulgo 3—5, evoluta circ. 7—12 cm. longa, 4—7 cm. lata, ambitu valde ludentia, ovata, obovata v. elliptica, v. angustiora, basi saepissime late rotundata-obtusa v. repando-subcordata, apice acuta v. saepius breviter cuspidato-acuminata, imo apice saepe mucronulo molli terminata, firme membranacea, supra nitidula, fusco- v. olivaceo-nigrescentia, linea marginali discolore subcartilaginea circumdata, subtus impresso-venulosa. INFLORESCENTIAE petiolo communi vulgo paulo longiores, folio toto semper breviores, axillares et terminales, floribundae, corymbo-paniculiformes, et cymis corymbiformibus partialibus erecto-patentibus pedunculatis composite. CYMAE partiales bis v. ter dichotome ramosae, in apice axium primariorum et secundariorum florem femineum crassis pedicellatum gerentes, caeterum masculae et totae cum bracteis indumento obscure cinereo-ferrugineo brevi vestitae sunt. BRACTEAE inferiores cymarum 8—15 mm. longae lanceolato-ovatae v. lanceolatae, acuminate, reliquae superiores 2—3-plo et ultra minores, post fluorescentiam deciduae. PEDICELLI utriusque sexus calyce breviores, feminei masculis crassiores et breviores. CALYCIS 2—3 mm. longi, breviter 5-dentati, demum urceolari-cupulati. PETALA mox longe exserta, evoluta circ. 6 mm. longa, cum ovario tomento obscure ochraceo subvellere vestita, lanceolato-ovata, obtusa, rigida. GLANDULAE utriusque disci 5, inter se liberae, receptaculo longiuscula adnatae, truncatae, glabrae. STAMINA vulgo 8, exteriorum filamenta 5 brevius, interiorum trium altius connata, glabra. OVIUM acutum, stigmata subsessilia, crassiuscula. FRUCTUS ampli, globosus-ovoidei, obtuse trigoni.

Rarius etiam ludit floribus polygamis (Mart. in sched.).

Habitat in vicinitate silvalica maris plurium provinciarum maritimorum, praesertim prope Rio de Janeiro: Martius n. 107, Gaudichaud n. 1158, Casaretto n. 1552, Peckolt n. 365, Raben n. 449, Schott n. 4586, Burchell n. 1574, Riedel n. 9, 385 et alii.

SUBTRIB. II. HEVEEAE MUELL. ARG. in *Linnaea XXXIV.* 202, et in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 716. — Flores non involucrati (suppressione petalis destituti). Calycis masc. laciniae induplicativo-valvares. Stamina circa columnam centralem (altius verticillatim) inserta. — *Folia trifoliolata.*

Genus unicum notum insequens:

XV. HEVEA AUBL.

HEVEA Aubl. Guyan. p. 871. t. 335 (1775); Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 716. — SIPHONIA Schreb. Gen. plant. p. 656 (1789); Adr. Juss. Tent. Euphorb. 39. t. 12; Endl. Gen. plant. n. 5799; Klotzsch in Hayne Arzneigew. XIV. t. 4—5; Baill. Etud. gén. Euphorb. 324. t. 14. fig. 39—41 et t. 15. fig. 1—11, exclus. Sphonantho. — CAOUTCHOUC Rich. in *Journ. Phys.* 1785 (ex Baill., Schreb.). — MICRANDRA R. Br. Plant. rar. Jav. 237 (non Benth.). — Seringua v. Seringueira Brasil.

CALYCIS laciniae aestivatione induplicativo-valvares. Petala suppressa. DISCI masc. lobi laciniis calycis oppositi. ANTHERAEE in columna centrali verticillatim insertae, inferiores cum lobis disci et laciniis calycis alternantes, birimosae. Ovarii rudimentum columnam staminalem coronans. OVARI loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsularis; endocarpium lignosum; coeca bivalvia. SEMINA (ex BAILLON) carunculata.

ARBORES magnae, succo lacteo copioso facile e vulneribus guttatum defluente, siccando Cautschouk praebente penetratae, in silvis humidis secus flumen Amazonum, Rio Negro et Orenocum, nec non in Guyanis crescentes. RAMULI apice valde confertim foliosi. FOLIA alterna, bistipulata, longe petiolata, digitato-trifoliolata. PETIOLAE communes apice supra glanduligeri. PETIOLULI breves et nudi. FOLIOLA petiolum communem saepe vix aequantia, oblongato-elliptica v. -obovata, penninervia, venosa, integra, vix decidua. INFLORESCENTIAE bisexuales, terminales v. axillares, paniculiformes, valde floribundae; axes primarii saepeque etiam secundarii flore fem. crassius pedicellato terminati, caeterum flores masculos multo numerosiores gerentes, brevissimule pedicellatos, parvulos, tomentellos v. puberulos. BRACTEAE 1-florae, minutae. CALYX utriusque sexus altiusculae gamosepalus, 5-partitus; laciniae margine utroque axin versus involuto-inflexae, parte convexa submarginali longiorsum in alabastris maturis se tangentes. DISCUS masc. varie evolutus v. obsoletus, florum fem. vulgo obsoletus. ANTHERAEE in columna centrali subsessiles, ex-trorsum birimosae, utrinque emarginatae. OVARIUM 3-loculare. STIGMATA 3, sessilia v. in columna stylari brevi v. brevissima sita, crassa, carinata, recurvo-subbiloba. CAPSULAE ampliae, trisulcatae, trispermae.

Species notae 10, quarum 9 certe, decima verisimiliter, cives Florae brasiliensis.

CONSPECTUS SECTIONUM.

Antherae complete v. casu incomplete biverticillatae (5—)7—10	I. BISIPHONIA.
	II. EUHEVEA.

Sectio I. BISIPHONIA Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV.* 203, et in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 717. — Siphoniae sect. BISIPHONIA Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 326.

Discus florum masc. varie evolutus v. rudimentarius. Antherae (5—)7—10, in columna centrali regulariter v. irregulariter biverticillatae v. simul depauperando serie unica verticillatae.

Species inter se valde similes et caute examinandas.

CONSPECTUS DIAGNOSTICUS SPECIERUM.

§. 1. Alabastra masc. obtusa.

a. Disci masc. lobi brevissimi, obesi v. obsoleti.	
Calyx masc. aperiens 4 mm. longus, ovarium tomentellum, folia subtus praeter costas glabra	
	1. H. SPRUCEANA.
Calyx masc. aperiens 2½ mm. longus, ovarium puberulum, folia subtus pubescens	
	2. H. DISCOLOR.
b. Disci masc. lacinia elongatae, tenellae, membranaceae.	
Calyx paulo ultra medium 5-fidus, folia membranacea . . . . .	3. H. MEMBRANACEA.
Calyx pro ⅓—⅔ longitudinis 5-fidus, folia tenuiter coriacea . . . . .	4. H. PAUCIFLORA.

§. 2. Alabastra masc. acuminata.

a. Disci masc. lacinia elongatae, graciles.	
Folia coriacea, margine recurva, ovarium glabrum	5. H. RIGIDIFOLIA.
Folia coriacea, margine plana . . . . .	6. H. NITIDA.
Folia rigide membranacea, ovarium sericeum	7. H. BENTHAMIANA.
b. Discus masc. brevissime late lobatus v. rudimentarius.	
Indumentum paniculae fuscum, stigmata in stylo brevi sita . . . . .	8. H. LUTEA.
Indumentum paniculae album, stigmata absque stylo sessilia . . . . .	9. H. BRASILIENSIS.

§. 1. Alabastra masc. obtusa.

1. HEVEA SPRUCEANA MUELL. ARG. foliolis subcoriaceo-membranaceis; alabastris ovoideis obtusis; calyce majusculo rubello paulo ultra medium partito, laciniis lanceolato-ovatis obtuse acuminatis; disco masc. crassiusculo depresso adnato pentagono subundulato obsolete 5-lobo glabro; antheris 7—10 irregulariter v. subregulariter biverticillatis, columna suprastaminali cylindrica subglabra; ovario tomentello, stigmatibus sessilibus.

Hevea Spruceana Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV.* 204, et in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 717.

Siphonia Spruceana Benth. in Hook. *Journ. Bot.* 1854. p. 370; Baill. Etud. gén. Euphorb. t. 14. fig. 38—42, et Rec. d'obs. bot. IV. 285.

ARBOR minor quam H. Brasiliensis. RAMULI teretes, superficie lineato-angulosi, subbrunnei, glabri, diametro 5—7 mm. aquantes, superne dense foliosi. STIPULAE 2 mm. longae, ovatae, acutae, valde caducae. PETIOLAE communes foliolis aequilongi, glabri, apice 5-glandulosi. FOLIOLA evoluta 9—12 cm. longa, 5—6 cm. lata, oblongato-obovata, breviter et obtuse acuminata, basi acuta, supra nitida, fuscescentia et

glabra, subtus fusco-glaucous, in costa primaria et in secundariis parce pubescentia, caeterum glabra, simillima iis *H. discoloris*, sed distincte obovata et subtus praeter costas glabra. COSTAE secundariae utrinque 13—15, tertiariae transversae in utraque pagina distinctae; venae tenues, prominentes. PANICULAE in apice ramulorum confertae, elongatae, apicem foliorum attingentes et tota longitudine molliter pubescentes. FLORES quam in congeneribus distincte majores, in secco, praesertim facie inferiore laciniarum subrubri, longius pedicellati. CALYX apertos 4 mm. longus, dein usque 5—5½ mm. longus, femineus apertus 9 mm. attingens, ille pedicellum suum aequans, hic eo brevior et crassius pedicellatus. Discus florum magis quam in *H. discoloris* deplanatus, i. e. glandulae 5 magis confluentes.

*Habitat in prov. Para prope Santarem: R. Spruce n. 783.*

2. HEVEA DISCOLOR MUELL. ARG. foliolis rigide membranaceis; alabastris masc. ovoideis obtusis; calycis paulo ultra medium partiti laciiniis ovatis acutis; disco masc. crassissimo adnato vertice profunde 5-partito glabro; antheris 7—10 biverticillatis, columna suprastaminali oblongata subintegra subglabra; ovario undique v. tantum basi pubescente, stigmatibus sessilibus.

*Tabula nostra XLIV.*

*Hevea discolor* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 717.

*Micrandra ternata* R. Br. Plant. Jav. 238?

*Siphonia discolor* Benth. in Hook. Journ. of Bot. 1854 p. 369, excl. syn. Kunth.

FRUTEX elatus v. ARBOR circa 25-pedalis imoque arbor vasta; trunco diametro 3—4-pedali, valde lactescente. RAMI horizontales, longissimi, coma ovata, laxiuscula. FOLIA similia iis *H. Spruceanae*, sed ab iis in eo recedunt quod foliola oblongato-elliptica v. oblongato-ovata, nec oblongato-obovata, et subtus in parenchymate, non tantum in costis primariis et secundariis pubescentia. Magnitudo et consistentia eorum caeterum bene quadrat, nec color differt. FOLIOLA supra nunc nitida nunc magis opaca. PANICULAE petiolas communis evolutos haud longe superantes et multo pallidius vestitae et magis micranthae quam in proxima *H. Spruceana*; indumentum inflorescentiarum albido ut in *H. rigidifolia*. CALYX masc. apertos 2½ mm. longus, femineus intus circa basin ovarii minute et obtuse subulato-glanduliger. CAPSULAE 4½—5 cm. longae, lignosae, trigastricae; valvae cocorum 18 mm. latae; epicarpium breviter tuberculatum; endocarpium fere 3 mm. crassum. SEMINA 3½ cm. longa, 18 mm. lata, maculis exiguis subrotundis et magnis oblongatis valde fracto-angulosis fuso-nigricantibus tincta, caeterum brunnescenti-grisea.

Arbor succum Gummi resinam, Cautschouk dictam, ex incisionibus abunde plorat.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas, ad ostium flum. Rio Negro: R. Spruce n. 1171; prope Mandos ad Rio Negro: Spruce n. 1121, Martius n. 2766, ubi ab incolis Seringua v. Seringueira nuncupatur; in silvis humidis umbrosis prope Borba et aliis in eadem regione, ubi etiam Buracha nominatur: Riedel n. 1858.*

3. HEVEA MEMBRANACEA MUELL. ARG. foliolis membranaceis; alabastris masc. ovoideis obtusis dein oblongatis paulo ultra medium aperientibus, calycis laciiniis lanceolato-ovatis; disco masculo 5-partito, laciiniis membranaceis truncatis emarginatis glabris; antheris biverticillatis, columna suprastaminali cylindrico-subulata flexuosa pubescente; ovario aureo-sericeo, stigmatibus sessilibus.

PETIOLAE graciles, glabri. FOLIOLA 8—15 cm. longa, 3½—5½ cm. lata, lanceolato-obovata, breviter cuspidato-acuminata, basi sensim angustata, membranacea, utraque pagina glaberrima, supra pallide

cinerascenti-viridia, subtus e glauco pallide fuscenscentia et distincte discoloria, tenuiter venosa. INFLORESCENTIAE foliis subaequilongae, angustisculae; rhachis primaria glabra v. parce puberula, secundariae et pedicelli paulo distinctius sed parce puberuli, primo intuitu glabri. FLORES minus quam vulgo in genere numerosi. ALABASTRA masc. ovoidea valde obtusa, inferne subglabra, superne pallide sericea. CALYX masc. evolutus 4 mm. longus, nunc usque ad medium, nunc paullo ultra in lobos divisus. Disci glandulae basi tantum connatae, compressae, submembranaceae, erecto-patulæ, vulgo oblique truncatae et plus minusve emarginatae. OVARIUM globoso-ovoideum, dense vestitum. FRUCTUS ignoti.

Species characteribus bene distincta et quodammodo foliis membranaceis glabris discoloribus et alabastris obtusis parvis distinguenda, a praecedentibus duabus disci masc. structura insigniter diversa est, a sequentibus autem alabastris obtusis aut aliter aperientibus discrepat.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas prope Panuré ad Rio Uaupés: R. Spruce n. 2691 (v. in Hb. Mart.).*

4. HEVEA PAUCIFLORA MUELL. ARG. foliis tenuiter coriacieis; alabastris masc. primum globoso-ovoideis obtusis dein oblongatis; laciiniis calycis ⅔—¾ longitudinis aperti demum lineari-lanceolatis subobtusis; disco florum masc. 5-partito, partitionibus submembranaceis emarginatis glabris; antheris 8 biverticillatis, columna suprastaminali cylindrica tomentosa; ovario pubescente, stigmatibus sessilibus.

*Hevea pauciflora* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 203, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 717.

*Siphonia pauciflora* Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 370; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 285.

ARBOR 40—50-pedalis. FOLIOLA floralia 10—12 cm. longa, 5—8 cm. lata, lanceolato-obovata, breviter et obtuse acuminata, basi acuta, supra laevigata, subtus glaucescentia, glaberrima. PANICULAE elongatae, angustae, multiflorae quidem sed rami anguste ramulosi, racemiformes, nec ipsi ampliuscule paniculiformes. CALYCES aperti 5—6 mm. attinientes, alabastra autem multo breviora.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas secus Rio Uaupés: R. Spruce; et in Guyana anglica: Rob. Schomburgk n. 817, et Rich. Schomburgk n. 1381.*

§. 2. Alabastra masc. oblongo-conico-ovoidea, acutata, apice torta.

5. HEVEA RIGIDIFOLIA MUELL. ARG. foliolis coriacieis margine recurvis; alabastris masc. cylindrico-conicis angustis; calycibus pro ⅔ v. ⅓ longitudinis partitis, laciiniis e basi triangulare anguste lanceolatis acute acuminatis; disci masc. glandulæ lanceolato-subulatis glabris; antheris 6—10 irregulariter biverticillatis, columna suprastaminali angusta glabra; stylo brevi distincto, ovario glabro.

*Hevea rigidifolia* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 203, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 718.

*Siphonia rigidifolia* Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 371; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 285.

ARBOR 30-pedalis. PETIOLAE validi, foliola aequantes v. iis longiores, apice valide biglandulosi. FOLIOLA circ. 9—12 cm. longa, 4—5 cm. lata, oblongato-elliptica, acute cuspidato-acuminata, basi acuta, rigidiora quam vulgo in genere, supra laevigata et nitida, utraque pagina glabra, subtus e glaucescente pallidiora et validiuscule venulosa, venae vix prominentes; costae majores utroque latere circ. 12, primariae validae et valde prominentes. PANICULAE ampliae, floribundae, micranthae, cinereo-v. fere albo-tomentellae. CALYCES masc. aperientes 4 mm. aequantes v. paulo longiores, feminei aperti usque 7 mm. longi, utriusque sexus intus inferne praesertim vellereo-tomentelli. GLANDULAE disci florum masc.

elongatae, erecto-patulae, acuminatae, basi tantum connatae et more ovarii et columnae suprastaminis omnino glabrae. OVARIUM ovoidem, stylo brevi stigmatibus paulo longiore valido terminatum, teres et laeve, glaberrimum. Fructus ignoti.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas ad Rio Uaupés: R. Spruce n. 2527.*

6. HEVEA NITIDA MUELL. ARG. foliis coriaceis oblongato-ellipticis acuminatis rufescensibus nitidulis; fructibus pro genere mediocribus, seminibus subcylindricis haud bifacialibus.

Partes vegetativae glabrae. PETIOLAE communes foliolis vix aequilongi, apice valide biglandulosi. PETIOLULI 5—8 mm. longi, validiusculi. FOLIOLA 13—18 cm. longa, 5 $\frac{1}{2}$ —8 cm. lata, a medio utramque extremitatem versus aequaliter v. fere aequaliter nunc brevius nunc longius desinentia, basi nonnihil contracta acuta, haud angustata, apice acute acuminata, ambi oblongo-elliptica v. rarius supra medium paulo latiora et leviter obovata, omnia rigidula et glabra, subtus vix pallidiora; venae venulaeque parum prominentes. FRUCTUS (e b. MARTII observ. mss., ubi planta sub *Siphonia nitida* designata) fere 4 cm. longi, trigastrici, vertice depresso, tenuiter corticati, laeves. SEMINA 2 cm. longa.

Evidenter affinis *H. rigidifoliae* et *H. Brasiliensis*, sed folia minus rigide coriacea quam in priore et margine haud recurva, distinctius venosa, et capsule et semina multo minora quam in posteriore, a qua insuper colore foliorum recedit. Flores utriusque sexus ignoti.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas, in silvis secus flumina Solimões et Amazonum: Martius.*

7. HEVEA BENTHAMIANA MUELL. ARG. foliis rigide membranaceis; alabastris masc. anguste ovoideo longius conico-acuminatis; calycis pro  $\frac{2}{3}$  longitudinis partiti lacinias anguste trianguli-lanceolatis longe acuminatis; disco masc. tenui profunde 5-partito, partitionibus lanceolatis integris v. bilobulatis glabris; antheris circ. 8 irregulariter biverticillatis, columna suprastaminali cylindrica obtusa glabra; ovario ferrugineo-sericeo, stigmatibus sessilibus.

*Hevea Benthamiana Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 204, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 718.*

RAMULI cum petioliis communibus parce adpresso- v. subadpresso-puberuli, fusco-nigricantes, diametro parum insignes. STIPULAE 3 mm. longae, linear-lanceolatae. FOLIOLA oblongo-obovata, magnitudine, forma et colore cum iis *H. Spruceanae* satis quadrantia, sed paulo tenuiora, et subtus in parenchymate undique laxe et breviter pubescentia, subtus fusco-glaucensia ut in *H. Spruceanae* et in *H. discolor*. INFLORESCENTIAE folia bene aequantes, graciles, micranthae, rami ramulique obscure ferrugineo-pubescentes, flores utriusque sexus ferrugineo-tomentosi, masculi evoluti 2 $\frac{1}{2}$  mm. longi, feminei 4—5 mm. aequantes et crasse pedicellati, omnium alabaster longius acuminata.

A simili *H. discolor* primo intuitu differt colore ferrugineo nec albidu indumenti et praesertim forma alabastrorum. Cum *H. lutea* etiam multis convenit, sed paniculae sunt densius tomentosae et stigmata arcte sessilia. Ab utraque caeterum disco florum masc. insuper omnino recedit.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas, prope Panuré ad Rio Uaupés: R. Spruce n. 2560; prope S. Carlos ad Rio Negro: R. Spruce n. 3326.*

8. HEVEA LUTEA MUELL. ARG. foliis rigide membranaceis; alabastris masc. ovoideo-conicis, calycis  $\frac{2}{3}$ -partiti lacinias trianguli-lanceolatis subulato-acuminatis; disco florum masc. subobsoleto subannulari 5-gibboso glabro; antheris 5—8 irregulariter simplice v. duplice serie verticillatis, columna suprastaminali integra cylindrica; ovario globoso-ovoideo sericeo-cineraceo-pubescente, stigmatibus breviter stipitatis.

Euphorb.

*Hevea lutea Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 204, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 719.*

*Siphonia lutea Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 370; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 285.*

ARBOR 70-pedalis, copiose lactescens. Partes vegetativae omnes glabrae. RAMULI ultimi florigeri mediocre. FOLIOLA obovata-lanceolata, basi cuneato-acuta, apice breviuscula et acute acuminata, magnitudine ut in *H. Benthamiana* et similibus, i. e. circa 10—12 cm. longa, et rufescente obscuro- v. olivaceo-fusca, opaca, subtus vix nonnihil glaucescenti-fusca, tenuiter venulosa, ultraque pagina glaberrima. PANICULAE folia subaequantes, inferne breviuscula tantum ananthae, totae fusco-pubescentes. PEDICELLI masc. calycem aperientem 4 mm. longum fere aequantes, feminei multo longiores, ramulos terminantes, graciles, 7—10 mm. attingentes. ANTHERRAE saepe tantum 5, altitudine inaequali infra medium columnae centralis glabrae insertae. OVARIUM parciusecula sericeo-pubescentes, in stylum distinctum sed breve abiens. Fructus ignoti.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas, prope Panuré ad Rio Uaupés: R. Spruce n. 2088.*

Var. β. APICULATA Müll. Arg., foliis junioribus parce pubescentibus demum glabratissimis, apice rotundato v. subtruncato-obtuso breviter apiculatis; columna suprastaminali brevissime et tenuissime puberula; ovario densius pubescente.

*Hevea apiculata Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 285.*

Præter formam apicis foliorum et indumentum variarum partium magis evolutum a forma genuina speciei non differt. Fructus caeterum ut in illa ignoti sunt. — Petioli communes apice biglandulosi sunt et glandulæ ipsæ haud raro minutæ tantum v. fere obsoletæ occurunt.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas prope S. Carlos ad Rio Negro: R. Spruce n. 3139.*

9. HEVEA BRASILIENSIS MUELL. ARG. foliolis rigide membranaceis; alabastris masc. anguste ovoideo-conicis; calycis  $\frac{2}{3}$ -partiti lacinias lanceolatis acuminatis; disco masc. parvo urceolari leviter 5-lobo puberulo; antheris 10 biverticillatis, columna suprastaminali longius producta conico-cylindrica dense tomentella; ovario sericeo-tomentello, stigmatibus sessilibus.

*Hevea Brasiliensis Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 204, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 718.*

*Siphonia Brasiliensis Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. VII. 171; Klotzsch in Hayne Arzneigew. XIV. t. 5; Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 369.*

ARBOR 60-pedalis. PETIOLAE communes satis graciles saepe foliolis longiuscula petiolatulis longiores, cum foliolis omnino glabri. FOLIOLA foliorum summorum 5—7 cm. longa, reliquorum duplo majora, lanceolato-elliptica v. elliptico-lanceolata, intermedium cujusvis folii saepe distincte oblongo-ovatum, omnia basi acuta, apice acute acuminata v. cuspidato-acuminata, juniora tenuius, evoluta paulo rigidius membranacea, ramulorum defloratorum magis rigida, subtus levissime tantum v. non glaucescentia; venae venulaeque prominentes. PANICULAE foliis evolutis subduplo breviores, pyramidalis; rami ramulique parce cinerascenti-pubescentes, flores ipsi autem albido-tomentosi, feminei masculis subtriplo longius pedicellati, infra lobos cum pedicellis extus fusco-nigricantes et ibidem cum parte superiori albido-tomentosae discolor. Facies florum ut in *H. rigidifolia* sed structura diversa. URCEOLUS florum manus, fere integer, subtus glaber, caeterum plus minusve vestitus. COLUMNÆ centralis dense vestita et validiuscula. Fructus ignoti.

A simili *H. Guyanensi* differt indumento albido et forma florum, antheris biverticillatis.

*Habitat in prov. Para: Hoffmannsegg (in Hb. Willd. fol. 17936 pag. 1), R. Spruce n. 197, Burchell n. 9826, 10034.*

Sectio II. EUHEVEA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 204, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 719. — Siphomiae sect. HEVEA Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 326.

Discus utriusque sexus nullus v. rudimentarius. Antherae serie unica verticillatae, 5—6.

Species hujus sectionis unica insequens.

10. HEVEA GUYANENSIS AUBL. foliolis membranaceis, alabastris masc. globoso-ovoideis obtusis, calyce masc. usque ad medium, femineo ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis partito, lacinii masc. oblongo-triangulari-ovatis subobtusis, columna suprastaminali apice 3-lobulata tomentosa, ovario sericeo-tomentoso, stigmatibus sessilibus.

*Hevea Guyanensis* Aubl. Guyan. 871. t. 335 (1775), in iconе lapsu sub *H. peruviana*; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 719.

*Jatropha elastica* Linn. Suppl. p. 422 (1781).

*Siphonia elastica* Pers. Enchir. II. 588; Adr. Juss. Tent. Euphorb. t. 12; Klotzsch in Hayne Arzneigew. XIV. t. 4; Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 369.

*Siphonia Cahuchu* Willd. Spec. plant. IV. 567.

ARBOR altitudine usque 60 pedes attingens. TRUNCUS diametro bipedalis. RAMI elongati, patuli ut in genere mos est. RAMULI dense foliosi, glabri. PETIOLAE communes circ. 10 cm. longi; FOLIOLA  $2\frac{1}{2}$ —8 cm. longa, oblongato-ovata, basi acuta v. subcuneato-angustata, apice nunc obtusa et ex apice obtuso apiculata, nunc breviter aut brevissime acutata, utraque pagina glabra, subtus fusco-glaucescens, supra demum nitidula. PETIOLULI 5—7 mm. longi. PANICULAE evolutae folia aequantes, juniores iis duplo breviores, ferrugineo- v. demum pallidius tomentellae, nunc densiores, nunc laxiores, juniores fere a basi florigerae, evolutae inferne nudae. CALYX masc. aperiens 3 mm. longus, clausus brevior. DISCUS florum masculorum quasi annulum subobsoletum circa basin columnae centralis formans. CAPSULAE ampliae, 3-coccae, circ. 4 cm. longae ut in congeneribus. SEMINA gustum fere *Coryli Avellanae* praebentia.

Habitat in Guyana gallica: Leprieur, Sagot n. 510. — Specimina certe brasiliensi nondum lecta videntur, sed species fere absque ullo dubio in regione inferiore Amazonum indigena est.

SUBTRIB. III. GARCIEAE MUELL. ARG. in Linnaea XXXIV. 143, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 719. — Flores non involucrati, petalis praediti. Calyx masc. subirregulariter valvatim rumpens. Petala florum mascul. laciniis calycis numerosiora. Stamina centralia.

Genera nota 4, quorum unum in Brasilia repraesentatum.

#### XVI. ALEURITES FORST. sensu MUELL. ARG.

ALEURITES Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 722, cuius partes sunt: ALEURITES Forst. Char. gen. n. 56 cum ic. (1776); Juss. Gen. pl. 389; Adr. Juss. Tent. Euphorb. 38. t. 12. fig. 36; Bl. Bijdr. 619; Endl. Gen. pl. n. 5802. — DRYANDRA Thunb. Flor. Japon. 267. t. 27. (1784), non R. Br. — VERNICIA Lour. Flor. Cochinch. 720 (1791). — TELOPEA Soland. ex Gaertn. Fruct. II. 195 (1791). — CARDIA Noronha A. B. 5. p. 65 ex Hassk. — AMBINUX Commers. ex Juss. Gen. pl. 389 (1789). — CAMIRIUM Rumph. (Amb. II. 180. t. 58) ap. Gaertn. Fruct. II. 194. t. 125 (1791).

CALYX utriusque sexus valvatim subirregulariter rumpens (2—3-partitus). PETALA utriusque sexus 5, aestivatione contorta, saltem in floribus masculis, v. quincuncialiter imbricativa. DISCUS utriusque sexus evolutus; glandulae cum petalis alternantes. STAMINA in receptaculo conico nudo inserta; ANTHERAЕ biformes; loculi tota longitudine connectivo adnati, basi v. supra basin fixi. Rudimentum ovarii nullum. OVARII loculi 1-ovulati. FRUCTUS carnosо-capsularis. SEMINA ecarunculata. ALBUMEN oleaginosum. EMBRYO rectus; cotyledones orbiculari-ovatae, membranaceo-complanatae, palmatinerviae, radiculam brevissimam multoties superantes.

ARBORES terrarum calidarum. FOLIA alterna, longe petiolata, 5—7-tuplinervia, superne penninervia. FLORES monoici, in paniculam terminalem valde floribundam, quoad axes penultimos et antepenultimos

irregulariter cymoso-ramosam dispositi, masculi feminei vulgo multo numerosiores, laterales et gracilis pedicellati, iis breviores et obtusiores, in axilla bractearum solitarii, feminei vulgo apicem axium priorum ordinum inflorescentiae terminantes. DISCUS masc. urceolaris, undulato-10-lobus v. 5-glandulosus, feminei glandulae 5, liberae, nanae, cum petalis alternantes. STAMINA alternatim 2—4-verticillata; antherae longitrorum et introrsum birimosae; connectivum haud productum. OVARIUM 2—5-loculare. STYLI loculis ovarii isomeri, in lacinias subulatas rigidas profunde bipartiti. FRUCTUS magni. SEMINA compresso-globosa, spuriæ carnosо-albido-arillata; testa ossea, extus quasi suberosa. COTYLEDONES orbiculari-ovatae, basi cordatae. — Ovarii indumentum e pilis stellatis dense intricatis quasi stratum facile secendens et tunicam simulans formantibus compositum est.

Species notae 3 orbis antiqui, quarum una etiam in Brasilia crescit. Haec nostra species sectionem *Camiriium* (Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 723) format, antheris introrsum birimosis semper erectis 4-verticillatis, ovario biloculari.

1. ALEURITES MOLUCCANA WILLD. petalis masc. spathulato-ovatis basi intus barbatis caeterum glabris, femineis liguliformibus dorso pilis depresso-stellatis albido-sericeis caeterum glabris, filamentis cum receptaculostellato-hispidis, ovario dense hispidulo.

Tabula nostra XLV.

*Aleurites Moluccana* Willd. Spec. pl. IV. 590; *Decaisne* in Nov. Ann. Mus. III. 487; *Müll. Arg.* in DC. Prodr. XV. 2. p. 723.

*Aleurites triloba* Forst. Char. gen. 112. n. 56 cum ic., et Prodr. p. 68 n. 360; Lam. Encyclop. I. 80 et Illustr. t. 791; Willd. Spec. pl. IV. 590; Roxb. Flor. Ind. III. 629; Miq. Flor. Ind. Bat. I. 2. p. 385; A. Rich. in Ramon de la Sagra Flor. Cub. edit. hisp. III. 206.

*Aleurites commutata* Geisel. Crat. Monogr. p. 82.

*Aleurites ambinux* Pers. Enchir. p. 587; Adr. Juss. Tent. Euphorb. t. 12.

*Aleurites cordifolia* Steud. Nomencl. p. 49 (non *Dryandra cordata* Thunb.).

*Aleurites lobata* Blanco Flor. Filip. ed. 1. p. 756.

*Aleurites lanceolata* Blanco l. c. ed. 1. p. 757, et ed. 2. p. 521.

*Camirium cordifolium* Gaertn. Fruct. II. 195 (non *Dryandra cordata* Thunb.).

*Camirium oleosum* Reinw. Bl. Cat. 104, ex Hassk. Cat. hort. Bog. p. 236.

*Jatropha Moluccana* Linn. Spec. pl. ed. 1. p. 1006 (1753; nomen specificum omnibus antiquius).

*Juglans Camirium* Loureiro Flor. Cochinch. p. 702.

*Camirium Rumph.* Amb. II. 180. t. 58.

ARBOR magna, 20—40-pedalis. RAMI longi et patuli, penduli et adscendentes. FOLIA in apice ramulorum approximata, longe v. longissime petiolata, juvenilia cum ramulis indumento denso brevi subadpresso stellaris subpulvraleo pallide ferrugineo dein ex parte v. fere omnino evanescente tecta. PETIOLI limbo persistenti tomentelli, vulgo limbo paulo breviores, validiusculi, apice supra valde biglandulosi. LIMBUS foliorum usque 25 cm. attingens, saepius circ. 15—18 cm. longus, quoad ambitum summopere ludens, a forma late triangulari-ovata ad linear-lanceolatam abiens, junior vulgo rhombeo-lanceolatus, acuminatus, basi acutus, subpulvraleo-vestitus, deinde sensim latius rhombeo-ovatus basi que sensim obtusior imove leviter profundiusve cordatus, ambitu 3—5—7lobatus v. etiam elobatus, margine caeterum integer v. repando-dentatus; lobi majores triangulari-acuminati. PANICULAE 10—15 cm. longae, pallido ferrugineo-pulverulento-tomentellae, subampleae, densiflorae; ramuli trichotome divisi. BRACTEAE subulatae, mox deciduae. PEDICELLI calyceum circ. sesqui aequantes. CALYCES masc. 3 mm. longi, clausi ovoidei, obtusi, saepè spathaceo-bifidi, feminei clausi cylindrico-conici, circ. 6 mm. longi, aperti dein paulo longiores. PETALA calyceum excedentia, demum 7—9 mm. longa. FRUCTUS carnosus, 2—1-spermus, diameetro magiore 5—6 cm. latus, leviter 4-sulcatus, glaber, olivaceus. SEMINA ponderosa, apice acutata. ALBUMEN oleum satis copiosum edule vulgo que usitatum continens.

Habitat ubique in tropicis et subtropicis orbis antiqui, in Antillis majoribus, in Venezuela, Chilli et in Guyanis, et dein in imperio Brasiliensi prope Rio de Janeiro: Martius n. 848, Lhotsky, Glaziou n. 783, Ackermann, Schott n. 4591, Wavra et Maly n. 482, Warming, Riedel n. 21, culta; in hortis Bahiae: Luschnath n. 178; in horto Paraensi: Martius, Burchell n. 9589.

SUBTRIB. IV. CROZOPHOREAE MUELL. ARG. in Linnaea XXXIV. 143, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 726. — Harum pars est: Crotonearum subtrib. DITAXIDEAE Griseb. Erläuterung. Pflanz. trop. Amer. p. 15 pro parte. — Flores non involucrati. Calyces utriusque sexus regulariter partiti. Petala laciinis calycis isomera, evoluta v. suppressa. Stamina centralia. Rudimentum ovarii nullum.

Genera nota 6, quorum 4 orbis antiqui, 2 americana etiam in Brasilia repraesentata.

## XVII. RICINELLA MUELL. ARG.

RICINELLA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 153, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 729. — ADELIA Linn. Spec. pl. ed. 6. p. 533 pr. p.; Neck. Elem. II. 352; Juss. Gen. 388; Endl. Gen. pl. n. 5825; Griseb. Fl. Brit. West-Ind. 45; Baill. Etud. gén. Euphorb. 417 pr. p. — non autem P. Browne, Lam. Illustr. t. 831, Mich., Desf. quae Oleacea.

CALYX utriusque sexus valvaris. Petala suppressa. DISCUS utriusque sexus calyci adnatus, femineus perigynus, masculus periandrus, lobi utriusque laciinis calycis oppositi. STAMINA centralia, in fundo calycis masc. inserta v. circa rudimentum ovarii rudimentarium (filamentis et antheris plures minus) inserta; ANTHERAES birimosae, medio longitrussum adnatae. OVARI loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsularis. SEMINA ecarunculata. COTYLEDONES ambitu latae, quam radicula longiores.

FRUTICES americanai, alii inermes ut nostra species, alii apice ramulorum spinescentes. INDUMENTUM simplex, una in specie Texana stellare. FOLIA alterna, breviter petiolata, penninervia, integra v. in alienis etiam repando-dentata, pellucido-puncticulata. FLORES dioici, in pulvinulis axillaribus siti, masculi breviter, feminei

longe pedicellati, fasciculati. CALYCES vulgo pentameri STAMINA 8—15. ANTHERAES extrorsum birimosae; connectivum haud peculiariter evolutum. OVARI rudimentulum, si adest, saepè 3-partitum, villosum, valde tenellum. CAPSULAE 3-coccae, 3-spermae. SEMINA caruncula et arillo destituta, globosa et laevia.

Ab *Argyrothamnia* differt praesertim calyce fem. valvari et disco florum masc. extrorsum cum calyce, nec introrsum cum filamentis connato, et insuper petalis suppressis, staminibus plus minusve liberis, quodammodo habitu et indumento haud malpighiaceo. — Species hodie notae 8, quarum insequens nova in Brasilia provenit.

1. RICINELLA MEMBRANIFOLIA MUELL. ARG. ramulis inermibus, foliis breviter petiolatis anguste spathulato-ovobatis obtusis membranaceis penninerviis, indumento simplice parco, calycis fructigeri laciinis obovato-v. lanceolato-spathulatis, capsulis subglobosis 3-sulcatis apice haud producto-trilobis sparse adpresso-pubescentibus.

FRUTEX rigidus, squarroso-ramosus. RAMI antepenulti 6 mm. lati, penulti 2 mm. diametro aequantes, rigidif, teretes, albidi, densiusculi et crasse pulvinigeri, ultimi tenuiores, virides, magis sparse foliigeri, haud pulvinigeri. PULVINULI s. ramuli rudimentarii oblongo-hemisphaerici, dense fasciculatim foliigeri. PETIOLI 2—3 mm. longi,

tenues, cum costis foliorum parce puberuli. LIMBUS foliorum 3—4 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 14—17 mm. latus, apice vulgo late rotundato-obtusus v. subinde acutiusculus, basin obtusam versus cuneato-angustatus, margine integer, tenuiter sed firme membranaceus, intense viridis; costae utroque latere 4—6, tenues, ultraque facie paulo prominentes. PEDICELLI fructigeri ex apice pulvinolorum progredientes, erecti, saties tenues sed firmi, circiter longitudine foliorum. CALYCIS fructigeri laciniae 3 $\frac{1}{2}$  mm. longae, reflexo-patentes, parce puberulae. DISCUS hypogynus dense pubescens. CAPSULARUM coccina 8 mm. longa, dorso teretia, subpallida, 1 mm. crassa. SEMINA globosa, 4 mm. lata, fumoso-plumbea.

A proxima Jamaicensi *R. haemiantha* differt foliis obtusis multo minus firmis, pellucidis, supra hand laevigatis nec glaberrimis. Coccina ut in *R. Oaxacana*, sed foliorum nervatio et indumentum omnino differunt. *R. triloba* differt forma capsularum et foliorum, et *R. barbinervis* deinceps foliis acutis, rigidioribus, capsulis crassioribus et seminibus e contra minoribus.

*Habitat in editis deserti Bahiensis, ad Villa do Rio de Contas: Martius.*

### XVIII. ARGYROTHAMNIA (SWARTZ emend.) MUELL. ARG.

ARGYROTHAMNIA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 144, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 732. — Hujus partes sunt: PHILYRA Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 199. — PHYLERA Endl. Gen. pl. Suppl. II. p. 91. — SPERANSKIA Baill. Etud. gén. Euphorb. 388. — DITAXIS Adr. Juss. Tent. Euphorb. 27. t. 7. fig. 24. — APHORA Nutt. in Transact. Amer. Philos. soc. n. ser. V. 174. — SEROPHYTON Benth. in Bot. Sulphur 52. — STENONIA Diedrichs. Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn. p. 24. — ARGYROTHAMNIA Sw. Prodr. 39. — ARGOHAMNIA Spreng. Syst. veg. III. 847. — CHIROPETALUM Adr. Juss. in Annal. des sc. nat. XXV. 21. — CHLOROCALON Klotzsch in Endl. Gen. plant. Suppl. V. p. 89. — DESFONTAENA Vell. Fl. Flum. II. t. 146. — DITAXIS Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 269 pro parte.

CALYX masc. regulariter valvatum aperiens, feminus imbricativus. PETALA cum laciinis calycis alternantia, evoluta v. rarius suppressa. DISCI glandulæ laciinis calycis oppositæ, cum petalis alternantes, discus feminus hypogynus liber, masculus liber v. cum columna staminali connatus. STAMINA centralia, exteriora 5 petalis opposita. ANTHERAES birimosae. Rudimentum ovarii nullum. OVARII loculi 1-ovulati, laciiniis calycis exterioribus oppositi. CAPSULÆ tricoccae, columelligerae. Semina ecarunculata.

PLANTAE fere omnes generis americanæ, fruticosæ v. saepius fruticulosæ v. suffruticosæ, nunc etiam perennes, vulgo pilis malpighiacis, i. e. sessili-dicladis, rarius simplicibus autstellatis plus minusve argyreoflavanticibus aut albidis vestitæ, plures succo violaceo aquam inflorescentias emollientem tingente praeditæ. CAULES varie ramosi, vulgo lineolatim angulosi. FOLIA alterna, bistipulata, integra v. serrulata, membranacea, penninervia v. costis infinitis elongatis tri—quinquenervia v. subdistincte tripli—quintuplinervia. FLORES saepissime monoici. RACEMI vulgo bisexuales, graciles, inferne feminæ. CALYCIS utriusque sexus 5-partiti, v. masculi,

raro 3-partiti. PETALA florum fem. lanceolata, masculorum ambitu varia et integra aut palmatim divisa. STAMINA 5—15, i. e. 1—3-verticillata; verticillus superior haud raro anantherus, i. e. ad filamenta ananthera reductus. ANTHERAES introrsum birimosae, utrinque emarginatae, subglobosae v. ellipsoideae. OVARIUM normaliter 3-loculare. STYLI 3, inferne connati, semel v. bis v. ter dichotome divisi. CAPSULARUM coccina bivalvia. SEMINA globosa, exarillata.

Sectiones 6 notae sunt, quarum sequentes 4 in Brasilia indigenæ, species notae 38, brasilienses 12.

#### CONSPECTUS SECTIONUM.

a. Petala integra v. obsolete lobata. Antherae 2—3-verticillatae.	
Ungues petalorum liberi, glandulae disci cum columna staminali connati . . . . .	I. PHILYRA.
Ungues cum glandulis disci et columna staminali connati . . . . .	II. DITAXIS.
Ungues subliberi, glandulae disci superne a columna staminali soluta . . . . .	III. APHORA.
b. Petala florum masc. acute palmato-3—7-loba. Antherae univercillatae . . . . .	IV. CHIROPETALUM.

Sectio I. PHILYRA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 144, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 733 — Genus PHILYRA Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 199; Baill. Etud. gén. Euphorb. 297. t. 12. fig. 16—22. — PHYLERA Endl. Gen. plant. Suppl. II. p. 91. — Tritaceos sect. PHILYRA Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 369.

Petala integra, unguis liberi, lati. Glandulae florum masc. breves, arete cum basi columnæ staminalis connatae. Antheræ 2—3-verticillatae, verticilli duo inferiores 5-andri, tertius diander cum rudimentis staminum tribus v. omnino ad rudimenta 5 cylindrica s. filamenta ananthera reductus. — Bracteæ bracteolæque et laciinæ calycis scariosæ, substramineæ. Stipulae mox in spinas elongatas rectas graciles mutatae, raro ex parte v. omnino immutatae.

Species hujus sectionis unica.

1. ARGYROTHAMNIA BRASILIENSIS MUELL. ARG. ramis spinosis, spinis rectis, foliis penninerviis, racemulis masc. densifloris, feminis elongatis laxifloris, bracteis bracteolisque stramineo-scariosis albidis anguste ovatis concavis, laciiniis calycis linear-lanceolatis, petalis masc. lineari-ovobatis calyce superantibus, columna staminali et gynophoro elongatis, seminibus subglobosis laevibus.

*Argyrothamnia Brasiliensis* Müll. Arg. in Linnaea et in DC. Prodr. locis cit.

*Philyra Brasiliensis* Klotzsch l. c.; Baill. Etud. l. c. 298. t. 12. fig. 16—22.

*Ditaxis Brasiliensis* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 269.

FRUTEX (Riedel) v. ARBUSCULA 8—12-pedalis, praeter inflorescentias et capsulas minutissime puberulas undique glaber et pallide viridis. RAMI ramulique graciles, teretes, ochraceo-albidi, densiusculæ foliosi; internodia inaequalia, 5—35 mm. longa. SPINAe stipulares geminae, patentes, vulgo 1 $\frac{1}{2}$ —2, rarius 3 cm. longae, inferne diametro circ. 1 $\frac{1}{2}$  mm. aequantes, subulato-acuminatae, teretes, apice infuscatae v. interdum nonnihil aureo-rubellæ. PETIOLI 3—5 mm. longi, crassiusculi.

LIMBUS foliorum 8—12 cm. longus, 3—3½ v. etiam 4 cm. latus, ob-ovato-lanceolatus, acuminatus, basi sensim angustatus, ima basi leviter biauriculatus, margine integer, pallide vires, subtus pallidior, coriaceo-membranaceus, subpellucidus, utraque pagina prominenter venosus. RACEMULI masc. axillares, foliis multoties breviores, petiolas saepe circiter bis aequantes. FLORES bibracteolati. BRACTEAE 2½—3 mm. longae. PEDICELLI masc. breves, feminei elongati. CALYCIS fructigeri laciniæ 3½ mm. longæ. CAPSULÆ 7—8 mm. latae, 5—6 mm. longæ. SEMINA 3½ mm. longa. Flores fem. a me non visi.

A congeneribus toto habitu, spinarum praesentia, consistentia in florescentiarum primo intuitu valde differt, sed characteres generici non recedunt.

*Habitat in prov. S. Paulo, in silvis umbrosis prope Pedernera: Riedel n. 372; et in collibus apricis circa Rio de Janeiro: Riedel n. 1147, Sello.*

Sectio II. DITAXIS Miill. Arg. in *Linnaea* XXXIV. 145, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 734. — Genus DITAXIS Adr. Juss. Tent. Euphorb. 27. t. 7. fig. 24 (1824); Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. VII. 169. t. 639; Endl. Gen. plant. n. 5833; Baill. Etud. gén. Euphorb. 298. t. 15. fig. 23—29. — Ditaxeos sect. ANACANTHIUM Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 270.

Petala integra, unguis cum basi monadelpha filamentorum et cum glandulis parum distinctis cohaerentes. Stamina 2—3 verticillata, 8—15; filaments interiora altius quam exteriora in columnam apice saepe verticillum tertium sterile gerentem connata. Antherae demum plus minusve oscillando-reflexae et extorsae factae. Styli inferne connati, bilobi. — *Frutices v. etiam (in speciebus extrabrasiliensibus) plantae herbaceae. Stylorum lobi plus minusve dilatati marginaque crenati, rarius angusti.*

#### CONSPECTUS DIAGNOSTICUS SPECIERUM.

§. 1. Calycis fem. laciniæ margine planæ.

\* Flores dioici.

Calycis fem. laciniæ lanceolato-ovatae, petala fem. lanceolato-ovata calyce longiora . 2. A. ILLIMANIENSIS.

Calycis fem. laciniæ linearis-lanceolatae, petala fem. spatulato-lanceolata calyce breviora . 3. A. GARDNERI.

\*\* Flores monoici . . . . . 4. A. DESERTORUM.

§. 2. Calycis fem. laciniæ margine reduplicative-curvæ.

\* Flores dioici . . . . . 5. A. DIOICA.

\*\* Flores monoici . . . . . 6. A. SIMONIANA.

§. 1. Calyx femineus semper teretiusculus; laciniæ aestivatione planæ.

\* Species dioicae.

2. ARGYROTHAMNIA ILLIMANIENSIS MUELL. ARG. foliis trinerviis, calycis fem. non accrescentis laciniis lanceolato-ovatis acuminatis margine planis, petalis fem. unguiculatis lanceolato-ovatis acutis calyce paulo superantibus utraque facie pubescens, ovario pilis erectis sericeo-hirsuto, stylis brevissimis bifidis, stigmatibus parvis subpetalatis bilobis.

*Argyrothamnia Illimaniensis Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 146, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 737.*

*Ditaxis Illimaniensis Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 299.*

Tota planta fruticosa quoad partes herbaceas pilis fulvo-aureis subadpressis mollibus sericeo-pubescentibus. RAMI teretes, laeves, demum glabratii, pallidi. PETIOLAE 1—2 cm. longi. LIMBUS foliorum 2—3 cm. longus, 4—7 mm. latus, lanceolatus, acuminatus, basi acutus, margine minute denticulatus v. subinde integer. FLORES dioici, breviter pedicellati, feminei in axillæ subsolitarii. CALYX fem. 5 mm. longus. Flores masc. et fructus hucusque ignoti. —

*Habitat in Bolivia: Penland n. 34 (v. in Hb. Mus. Paris.), — Comparationis causa in hanc Floram recepta.*

Euphorb.

3. ARGYROTHAMNIA GARDNERI MUELL. ARG. foliis breviis v. longius triplinerviis, calycis fem. laciniis linearis-lanceolatis margine planis, floribus dioicis, petalis masc. unguiculatis anguste subspathulato-lanceolatis acuminatis calyce circiter quarta parte brevioribus utraque facie sericeo-pubescentibus, ovario pilis adpressis sericeo-hirsuto, stylis triente inferiore connatis parte libera bifidis, cruribus curvulis subcomplanatis extus subcristato-denticulatis caeterum indivis.

FRUTEX tenuirameus. RAMI teretes, diametro vix 2 mm. aequantes, pallidi, glabri, apice cum stipulis, petiolis et foliis floribusque pilis dicladis adpressis sericeo-pubescentes et subcimerascentes. FOLIA sparsa. RAMULI ultimi basi squamuoso-perulati. STIPULÆ subulato-lanceolatae, 3 mm. longae, rigidulae, petiolas aequantes. LIMBUS foliorum 3½—5½ cm. longus, 9—15 mm. latus, lanceolatus v. obovato-lanceolatus, basi acutus, apice acutus v. saepius obtusus, utraque pagina sed supra parcius sericeo-pubescentis, subtus viridi-cinerascens, supra fuscescens-viridis et demum glabrescens, margine superne praesertim minute denticulatus v. integer. COSTAE secundariae utrinque 3—4, obliquae, longe adscendentia, valde tenues. PEDICELLI fem. subsolitarii, calyce sequi v. bis aequantes, sericeo-pubescentes. CALYX fem. 5—6 mm. longus, 1 mm. latus. PETALORUM unguis cum disco hypogyno obtuse 5-lobo glabro violaceo connati. Flores masc. et fructus ignoti.

Jam primo intuitu quadam gracilitate ab *A. Simoniana*, cui caeruleum similis, distinguitur et dein floribus dioicis et calyce femineo omnino ab ea differt. Ab *A. Illimaniensi* praeter calycem fem. et petala fem. et habitum gracilem insuper stylorum cruribus discernitur.

*Habitat in prov. Piauhy: Gardner n. 2444.*

\*\* Species monoicae.

4. ARGYROTHAMNIA DESERTORUM MUELL. ARG. foliis subtrinerviis; calycis fem. non accrescentis laciniis ovato-lanceolatis acuminatis margine planis, masculi linearis-lanceolati; petalis fem. lanceolatis calyce triente brevioribus dorso praesertim sericeo-pubescentibus, masculis lanceolato-ovatis calyce superantibus dorso pubescentibus intus glabris; glandulis masc. omnino adnatis glabris, femineis brevissimis distinctis late truncatis glabris; ovario villosa-pubescente, stylis breviter connatis apice breviter semel bifidis; capsulis 3—5-coccis, seminibus laevibus.

FRUTEX parum elatus, rigidus. RAMI ramulique teretes et glabri, argillacei, rigidi, ramulos foliigeros brevissimos fere pulviniformes dense subfasciatim foliatos gerentes. FOLIA subsessilia, 3½—5 cm. longa, lanceolata, basi acuta, apice obtusa et acuta, margine integra, membranacea, supra fusa et parce malpighiaceo-pubescentia, subtus tomento villosulo fulvescenti-cinereo et pilis malpighiaceis formato tecta. COSTAE secundariae infimae vix ultra medium productae, unde folia vix distincte trinervia. RACEMI breves et pauciflori, basi flore femineo pedicellatum gerentes, caeterum superne masculi, parte mascula pedunculata. PEDICELLI utrinque sexus calyce subaequantes. CALYX fem. sub flore et fructu 6 mm. longus, masculus evolutus 4½—5 mm. longus et femineo tenuior eoqueque magis albicans, uterque sed masculus praesertim pilis albo-flavacanthibus sericeo-subtomentosus. DISCI masc. glandulæ vix distinctæ, tota longitudine arte cum basi monadelpha staminum connatae. COLUMNA STAMINALIS supra verticillum secundum corpusculo parvo lobato pubescente terminata est. OVARIUM in speciminiibus visis frequentius 4-merum quam trimerum occurrit, rarius pentamerum. CAPSULÆ 6—8 mm. latae, 4½ mm. longæ, profunde 3—5-gastricae, pilis malpighiaceis mollibus villosae, rubescens v. violascens. SEMINA 3½ mm. lata.

Species valde distincta, nulli arcte affinis.

*Habitat in prov. Bahia, in silvis Catingas inter Feira de S. Anna et Queimadas deserti: Martius.*

§. 2. Calyx fem. semiapertus acute pentagonus, i. e. laciniae aestivatione margine praesertim inferne reduplicative et primo visu calycem reduplicative-valvarem simulantes, sed situ a centro floris haud omnino aequidistante et suprapositione levi partium distincte tamen quincunciales, juniores optime quincunciales.

\* Species dioica.

5. ARGYROTHAMNIA DIOICA MUELL. ARG. foliis longe triplinerviis subcoriaceis, stipulis triangularibus coriaceo-induratis; floribus paucis; calycis fem. laciiniis e basi subcordata late ovatis, masculi majusculis lanceolatis acuminatis; petalis florum masc. dorso sericeo-pubescentibus intus glabris spathulato-lanceolatis, feminineorum calycem superantibus anguste lanceolatis; disco hypogyno profunde lobato glabro; ovario hirtosericio.

*Argyrothamnia dioica Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 145, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 734.*

*Ditaxis dioica Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et spec. VII. 170. t. 639.*

FRUTEX orgyalis, ramosissimus. RAMULI sericeo-pubescentes, superne leviter angulosi. STIPULAE 2 mm. longae. PETIOLI 1–3 mm. longi. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$ –5 cm. longus, vulgo duplo longior quam latus, oblongato-ovatus v. oblongato-ellipticus, subacutus, basi obtusus, margine serrulatus, subtus pilis fulvis v. pallide fulvis subadpressis intricatis malpighiaceis tectus, supra primum pubescens, mox autem glabratu. FLORES subsessiles v. breviter pedicellati. PEDICELLI calycibus 3–8-pla breviores, feminine demum haud elongati. CALYX 5–6 mm. longus; laciinae fem. masculis duplo latiores. STAMINA 10, v. 10–15 (ex Bonpland), quorum 5–8 in verticello inferiore sita. FILAMENTA sterilia verticilli superioris papilloso-hirtella. CAPSULE ignotae.

Habitat ad ripas flum. Amazonum prope Jaén de Bracamoros: Humboldti n. 3604.

\*\* Species monoica.

6. ARGYROTHAMNIA SIMONIANA MUELL. ARG. foliis subpenninerviis membranaceis; calyce fructigero accrescendo-ampliato longe pedicellato; laciiniis calycis masc. lanceolatis acuminatis, feminine ovatis acutis; petalis masc. in internodio a calyce longe remotis anguste lanceolatis acutis utraque facie pubescentibus, feminineorum autem a calyce vix remotis basi longe angustatis; ovario sericeo-pubescente, stigmatibus brevibus bilobis; seminibus globosis elevato-reticulato-scabris.

Tabula nostra XLVI.

*Argyrothamnia Simoniana Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 145, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 735.*

*Ditaxis Simoniana Casareto Nov. stirp. brasil. dec. X. 87 (1845); Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 270.*

*Ditaxis fasciculata Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. 1842. p. 532, non Adr. Juss.*

*Ditaxis melochiaeflora Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 270.*

*Argyrothamnia melochiaeflora Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 736.*

FRUTICULUS 2–4-pedalis. RAMI ramulique erecti v. suberecti, recti, firmi, teretes v. ramuli superne angulosi, primum pilis adpressis fulvis dense sericeo-pubescentes, demum cum foliis adultis glabri. STIPULAE circ. 3 mm. longae, triangulari-lanceolatae, acuminatae, caducae. PETIOLI 2–8 mm. longi, validiusculi, supra canaliculati. LIMBUS foliorum 5–10 cm. longus, 2–4 $\frac{1}{2}$  cm. latus, elliptico-lanceolatus v. rhombo-lanceolatus, acuminatus, basi angustatus, argutiuseule serrulatus v. fere integer, junior utrinque adpresso-villosus v. adpresso-pubescentes, demum glabrus. FLORES monoici, pauci, masculi brevius, feminine longius pedicellati, hi in quoque racemulo ad basin solitarii. PEDICELLI fem. demum

calycem ampliatum fere bis aequantes, patentes v. subeornatae. CALYCES 4 mm. longi, fructigeri 6–7 mm. aequantes, nunc virides, nunc plus minusve subviolaceo-purpurascentes. Internodium florium masculorum inter calycem et petala sicut calycis longitudinem dimidiata aequat, a medio sursum crassius, glabrum, in floribus feminineis autem breve v. vix distinctum. GLANDULAE hypogynae ovoidae, crassiusculae, rubrae et glabrae. CAPSULAE 7 mm. longae, 3 $\frac{1}{2}$  mm. latae, valde depressae, pubescentes. SEMINA diametro 3 mm. aequantia.

Partes herbaceae omnes colore valde ludunt, saepissime tamen ex parte v. fere omnino colore plus minusve violaceo suffusae sunt.

Habitat in Brasilia meridionali ad Capoeiras: Aug. St-Hilaire n. 540 (n.v.); in silvis caeruleis, in apricis montaneis et in collibus umbrosis, varii locis prope Rio de Janeiro: Casareto n. 1840, Lund n. 210, Sello, Widgren n. 628, Gaudichaud n. 1144, Riedel n. 2, 1049, Weddel n. 210, 274, 468, Luschnath, Pohl, Mikan, Glasziou n. 236, Warming; in Serlão ad Rio S. Francisco in prov. Bahia: Blanchet n. 2901.

Sectio III. APHORA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 147, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 738. — Genus APHORA Nutt. in Transact. Amer. philos. Soc. n. ser. V. 174. — SEROPHYTON Benth. in Bot. Sulphur 52; Endl. Gen. plant. Suppl. V. p. 90. n. 5824; Baill. Etud. gén. Euphorb. 320. — STENONIA Diedrichs. Plant. nonnull. Univ. Hafn. 1857. p. 24, non Battill. — Ditaxeos sect. SEROPHYTON Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 271.

Petala integra v. subintegra; unguis brevissime cum glandulis et columna staminali cohaerentes. Disci extrastaminalis glandulae superne brevius longiusve a columna staminali liberae, caeterum cum ea connatae. Antherae complete v. saepissime incomplete biverticillatae, verticillus secundus vulgo triantheriferus. Styli semel bifidi.

Species brasiliensis hujus sectionis unica.

7. ARGYROTHAMNIA MONTEVIDENSIS MUELL. ARG. foliis longe trinerviis v. subtriplinerviis; floribus monoicis; calycis masc. laciiniis lanceolatis, feminine ovatis breviter acuminatis; petalis masc. calycem aequantibus anguste lanceolatis dorso pubescentibus, feminineis brevissimis late obovatis obsolete triblobis; ovario capsulaque villosis, seminibus globosis lineis elevatis reticulatis ornatis.

*Argyrothamnia Montevidensis Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 147, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 739.*

*Stenonia Montevidensis F. Diedrichs. Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn. p. 26.*

SUFFRUTICULUS vulgo infrapedalis. CAULES procumbentes, torulosi et tortuosi, varie curvati, quasi rhizomata epigae formantes, e quibus assurgent rami cauliformes, suberecti v. adscendentes, flexuosi, simplices v. parvissime tantum ramosi, fere tota longitudine foliosi et superne longe tractu florigeri diametro fere undique aequales, subteretes et adpresso-pubescentes. PETIOLI 1–3 mm. longi. LIMBUS foliorum 2–2 $\frac{1}{2}$  v. rarius 3 cm. longus, 3–10 mm. latus, lanceolatus, acutus v. subacutus, basi acutus, integer v. subcrenulatus, viridis v. purpurascens, persistenter adpresso-pubescentes, erecto-patulus. COSTAE secundariae infimae secus marginem fere usque ad apicem limbi productae, reliquae caeterum saepe nullae v. tantum 2–3 infraapicales et parvae. PEDICELLI florigeri et fructigeri calyce breviores. CALYCES masc. 2 $\frac{1}{2}$  mm. longi, fructigeri 4–4 $\frac{1}{2}$  mm. aequantes. GLANDULAE florum masc. breves, circiter ad medium usque cum columna staminali et unguibus petalorum cohaerentes, florum feminineorum insigniter angustae et elongatae, longitudine calycem fere aequantes et filamenta simulantes, ante lacinias calycis insertae. STIGMATA biloba, lobi breves et angusti. CAPSULE 5 mm. latae, fere 3 $\frac{1}{2}$  mm. longae, tridymae, villosae. SEMINA 2 mm. lata.

Habitat in Montevideo (Hb. Hornem.) et in Brasilia meridionali: Sello.

Sectio IV. CHIROPETALUM Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 148. — Genus CHIROPETALUM Adr. Juss. in Annal. Sc. nat. I. ser. XXV. 21 (1832); Endl. Gen. plant. n. 5830; Baill. Etud. gén. Euphorb. 336. t. 15. fig. 37—41. — DESFONTAENA Vell. Flor. Flum. II. t. 146. (non alior.) — CHLOROCAULON Klotzsch in Endl. Gen. plant. Suppl. V. p. 89; Baill. Etud. gén. Euphorb. 479. — Argyrothamniae sect. CHIROPETALUM Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 288.

Petalorum masc. lamina acute palmato-3—5—7-fida; unguis liberi. Disci utriusque sexus glandulae liberae, breves. Antherae univerticillatae, 5(—3). Styli semel bifidi v. bipartiti; laciniae subulatae. — Species omnes monoicae. *Calyx* masc. omnium valvaris, femineus quincuncialis.

#### CONSPECTUS DIAGNOSTICUS SPECIERUM.

§. 1. Folia absque pilis malpighiaceis, indumentumstellare  
8. A. MOLLIS.

§. 2. Pili foliorum malpighiacei et simplices.

Pili paginae superioris omnes malpighiacei, in  
inferiore mixti . . . . . 9. A. ANISOTRICA.  
Pili paginae inferioris in parenchymate malpig-  
hiacei, costarum et paginae superioris simpli-  
ces v. subfasciculati . . . . . 10. A. FOLIOSA.

§. 3. Pili foliorum omnes utriusque paginae malpighiacei.

Petala florum masc. 5-fida, glandulae florum  
vestitae . . . . . 11. A. TRICOCCA.  
Petala florum masc. 3-fida, glandulae florum  
glabrate . . . . . 12. A. GYMNADENIA.

8. ARGYROTHAMNIA MOLLIS MUELL. ARG. petiolis limbo 5—8-plo brevioribus, limbo tri-quinquenervio; racemis a basi florigeris subdensifloris apice comosis; calycis lacinias lanceolatis acuminatis; petalis masc. profunde palmatim 5—7-fidis, lacinias linearibus, femineis indivisis calyxce 4-plo brevioribus, glandulis florum masc. gibbuloso-rugosis glabris; ovario simpli-  
citer hirto-pubescente, stylis bifidis.

*Argyrothamnia mollis* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 129, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 743.

FRUTICULUS paucipedalis. RAMULI recti v. subrecti, virgati, leviter angulosi, stellato-puberuli, cum omnibus reliquis partibus pallide virides. STIPULAE 4 mm. longae, lanceolatae, membranaceae, deciduae. PETOLI 8—12 mm. longi. LIMBUS foliorum 4—7 cm. longus, 2½—3½ cm. latus, oblongo-ovatus, subacutus, basi obtusus v. acutiusculus, membranaceus, argute duplikato-serratus, pilis stellatis brevibus molliter v. molliuscule pubescentes. COSTAE secundariae infimae fere dimidium limbus aequantes, fere a basi ramulum extrorsum emittentes, cum venis in pagina inferiore prominentes. RACEMI numerosi, fere in quaque axilla foliorum secus totam fere longitudinem ramulorum evoluti, saepe 2—4-partiti et racemos fasciculatos simulantes, circiter 2½—3 cm. longi, pilis flavidio-cinereis barbato-pilosuli. BRACTEAE lanceolato-lineares, persistentes, valde patentes. PEDICELLI calycem subaequantes, masculi tenelli, basi decidui, feminei firmiores. CALYX masc. 2½ mm. longus, fructigeri laciniae 3—3½ mm. longae, virides, herbaceae. PETALA florum masc. evoluta calycem fere aequant, basi longe et anguste unguiculato-attenuata, et parte latiore ambitu late oboconica fere usque ad basin flabellatum 5—7-partita, laciniae valde angustae et glabrae. DISCUS utriusque sexus glaber, glandulae discretae ambitu latae. CAPSULAE 4½ mm. latae, 2¾ mm. longae, profunde trigastrio-trisulcatae. — Aqua partes inflorescentiae emolliens haud violacee tingitur.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello.

9. ARGYROTHAMNIA ANISOTRICA MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis 3-nerviis; racemis longe pedunculatis multifloris, pedicellis fructigeris calycem dimidium superantibus; calycis fem. lacinias oblongo-ovatis acutis; petalis florum masc. profunde palmatim 3-fidis calycem dimidium aequantibus; glandulis disci utriusque sexus glabris, florum fem. obovatis late truncatis; masculorum capitatis; stylis latiusculis bifidis, cruribus latiusculis acuminatis.

FRUTICULUS circiter sesqui-tripedalis, erectus, patenter ramosissimus, tenuirameus. CAULES et rami glabri, partes juniores autem pilis malpighiaceis simulque simplicibus v. subfasciculatis cinereo-flavanticibus demum sparsis vestitae sunt. RAMULI linei pallidioribus decurrentibus elevatis leviter angulosi, caeterum teretes, mediocriter foliosi. STIPULAE 1½ mm. longae, lanceolato-subulatae, expallescentes. PETOLI 1—4 mm. longi. LIMBUS foliorum ramulorum circ. 5—7 cm. longus et 2½—3½ cm. latus, ramorum et caulinum autem triente major, oblongo-ovatus v. lanceolato-ovatus, obtuse acuminatus, basi contracto-acutatus v. obtusus, margine argute adpresso-denticulatus, membranaceus, fuscescenti-viridis v. pallide viridis, junior subtus praesertim molliter fulvo-villosulus, dein pubescens v. fere glabrescens. COSTAE secundariae infimae circ. dimidium limbum attingentes, tenues, saepe prope basin extrorsum ramulum emittentes. RACEMI folia dimidia vulgo bene aequantes, graciliter pedunculati, juniores dense fulvo-vestiti, evoluti puberuli, vix dimidia parte superiore florigeri. BRACTEAE vix 1 mm. longae, lanceolato-ovatae, post casum pedicellorum masculorum basi articulatorum fere horizontaliter patent. CALYCIS fem. deflorati laciniae 2½ mm. longae, puberulae, quam in floribus masc. fere duplo longiores. GLANDULAE florum masc. subglobosae, basi substitutio-contractae, cum iis femineorum pallide virides. CAPSULAE 4 mm. latae, valde depresso, profunde trigastricae. SEMINA globosa, rugoso-scabra, diametro 1½ mm. aequantes.

Habitu ad *A. tricoccum* accedit, sed indumentum aliud et glandulae florum glabrae. Mexicana *A. Schiediana* Müll. Arg. et chilensis *A. tricuspidata* ejusd, differunt pilis foliorum in utraque pagina malpighiaceis, et peruviana *A. quinquecuspidata* Müll. Arg. differt pilis simplicibus.

Habitat in prov. Minas Geraes, in silvis prope Lagoa Santa: Warming.

10. ARGYROTHAMNIA FOLIOSA MUELL. ARG. foliis sessilibus 3—5-nerviis; racemis tenellis paucifloris pedunculatis; calycis fem. lacinias anguste lineari-lanceolatis a basi sensim acuminatis; petalis masc. profunde palmatim 3—5-fidis; disci glandulis utriusque sexus glabris, femineis obovatis late truncatis, masculis tetragonis undulatis; ovario villosso-hirsuto, stylis gracilibus profunde bifidis, cruribus obtuse subulatis.

*Argyrothamnia foliosa* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 150, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 747.

Plantae vix pedales; caules ascendentibus, elongato-ramosi, subvirgati, cum foliis et ramulis undique villoso-hirsuti, fere tota longitudine herbacei, undique praeter basin integrum v. subintegram cum ramis dense foliosi; internodia foliis breviora. PETOLI vix 1 mm. aequantes. LIMBUS foliorum subimbricatorum 1½—2½ cm. longus, 1½-plo longior quam latus, ovatus v. late ellipticus, utrinque subobtusus v. apice obtuse acutatus, inferne longo tractu integer, superne serrato-dentatus, membranaceus, angustior 3-nervius, latior 5-nervius v. etiam subdistincte quintuplinervius; costae laterales ultra medium limbi productae, omnes cum venis utraque pagina prominulae. PILI ramulorum subhorizontaliter patent, 1¾ mm. longi, in parenchymate paginae inferioris foliorum malpighiacei, in costis et in pagina superiori undique simplices, solitarii v. subfasciculati, patentes. PEDICELLI utriusque sexus calyxce pluries breviores, masculi caduci. CALYX fem. defloratus 5 mm. attingens, cum rhachi racemorum nonnulli violascens, masculus 3 mm. longus, uterque patenter villoso-pubescentes. Laciniae utriusque calyxce valde angustae. PETALA glabra, florum fem. parva, integra v. 2—3-fida, masculorum calyci subaequilonga, brevius quam in congeneribus basi unguiculato-angustata, circiter pro ¾ longitudinis divisa. GLANDULAE florum fem.

satis magnae, masculorum liberae et peculiariter tetraptero-prismaticae et undulato-curvae. COLUMNA STAMINALIS subintegra, pentandra. CAPSULAE 4 mm, latae, depresso-tricoccae. SEMINA globosa, rugoso-aspera. INDUMENTUM partum vulgo cinerascenti-fulvum, inflorescentiae violascens.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello.*

11. ARGYROTHAMNIA TRICOCCA MUELL. ARG. foliis subquintuplinerviis, costis secundariis infimis elongatis limbum dimidium vix attingentibus; racemis multifloris inferne longius nudis, pedicellis florigeris et fructigeris calycem circ. semiaequantibus; glandulis fem. superne hirto-tomentellis, masculis dense barbatopilosus; petalis masc. palmato-5-fidis; stylis bifidis.

*Argyrothamnia tricocca Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 150, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 744.*

*Desfontaena tricocca Vell. Flor. Flum. II. t. 146.*

FRUTICULUS paucipedalis, tenuirameus, partibus juvenilibus parce pubescens, mox autem omnino v. fere omnino glabrat. RAMULI subvirgati, sulcato-angulosi; internodia foliis paulo breviora. STIPULAE 1½ mm. longae, e basi lanceolata subulato-acuminatae, rigidulae, demum deciduae. PETIOLE 3—5 mm. longi. LIMBUS foliorum 3—5 cm. longus, evolutus 15—18 mm. latus, rhomboe-lanceolatus v. lanceolato-rhombeus v. etiam oblongo-ovatus, acutus v. saepius acuminatus, basi vulgo abbreviato-acutatus v. etiam subobtusus, membranaceus, fuscescens-viridis v. nonnihil violascens, margine argute adpresso-serrulatus. RACEMI folia majora fere aequantes. FLORES parvi. CALYCES virides, herbacei. GLANDULAE hypogynae obovatae, late truncatae, majusculae. STAMINA 5—6. CAPSULAE tricoccae.

Species glandulis florum dense vestitis inter congeneres insignita, habitu caeterum proxime ad *A. tricuspidatum* a. lanceolatum, in Chili crescentem nec non ad *A. anisotrichum* accedit.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello.*

12. ARGYROTHAMNIA GYMNADENIA MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis subquintuplinerviis pilis utriusque paginae malpighiacis; racemis modice multifloris inferne longe nudis, pedicellis florigeris et fructigeris calyceem circ. semiaequantibus; glandulis florum utriusque sexus glabris; petalis masc. palmatim 3-fidis; stylis bifidis, cruribus acutis arcuatiss.

FRUTICULUS 2—3-pedalis. CAULES subrecti, parce ramosi, tenues, angulosi, virides v. pallidi, mox glabri, parte juvenili apicali cum foliis novellis pilis malpighiacis densiusculae adspersi, modice foliosi. STIPULAE 2 mm. longae, lanceolato-setaceae. PETIOLE 2—5 mm. longi. LIMBUS foliorum 4—7 cm. longus, 2½—3½ cm. latus, v. superiorum ambitu angustior, vulgo oblongo- v. lanceolato-ovatus, sensim acuminatus, basi obtusus v. obtuse acutatus, margine minute denticulatus, tenuiter membranaceus, laete viridis, junior violaceo-viridis et utraque pagina densiusculae pilis malpighiacis vestitus, mox autem spuri glabrescens, i. e. pilis dein multo magis distinibus glabrat. APPARENS; costae laterales basilaris, dimidium limbus bene aequantes. INFLORESCENTIAE ET FRUCTUS similes omnino iis *A. tricoccae* et calycis fructigeri laciniæ similiter refractæ, unde glandulæ hypogynæ, similiter ac in illa, denudantur.

Planta praeter magnitudinem majorem et colorem magis laetum foliorum valde similis *A. tricoccae*, sed petalis florum masculorum 3-fidis et glandulis nudis utriusque sexus statim distinguenda.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in umbrosis prope Villa do Presidio: Riedel n. 331.*

SUBTRIB. V. CAPERONIEAE MUELL. ARG. in Linnaea XXXIV. 143, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 751. — Crotonearum subtrib. DITAXIDEAE Griseb. Erläuter. Pflanz. trop. Amer. p. 15 pro parte. — Flores non involucrati. Petala laciniis calycis isomera, evoluta v. suppressa. Columna staminalis centralis apice rudimentum ovarii evolutum effiguratum gerens.

Haec subtribus a praecedente tantum in eo recedit, quod rudimentum ovarii evolutum, nec ipse rudimentarium aut nullum, magnitudine organis vicinis e. g. antheris comparandum, nec iis multoties minus. — Genera nota duo.

### XIX. CAPERONIA ST-HIL.

CAPERONIA A. St-Hilaire Pl. Remarq. 244 (1824), et in Mém. Mus. XII. 343; Endl. Gen. plant. n. 5831; Baill. Etud. gén. Euphorb. 299; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 751. — CAVANILLA Vell. Fl. Flum. V. t. 102. — LEPIDOCROTON Presl Epimel. p. 213. — LEPIDOCOCCA Turcz. in Bull. Soc. Mosc. 1848. p. 588. — ANDROPHORANTHUS Karst. Flora Columb. II. 15. t. 101. — Ditaxeos sect. CAPERONIA Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 272.

CALYX masc. aestivatione valvaris, femineus quincuncialis. PETALA cum laciniis calycis alternantia, basi cum columna staminali cohaerentia. DISCUS utriusque sexus cum receptaculo confusus. STAMINA centralia; filamentorum columna apice rudimentum bene evolutum ovarii gerens; ANTHERAe birimosae, demum vacillantes. OVARII loculi 1-ovulati. CAPSULAE tricoccae. SEMINA ecarunculata.

HERBÆ perennes, inferne lignosae v. etiam annuae, in America calidore et in Africa crescentes, vulgo pa-

ludicolae, pilis rigidis apice saepe glanduligeris patentibus hispidae v. simul aculeolatae. FOLIA alterna, bistipulata, herbacea, penninervia, argute serrulata v. serrata. Costae secundariae vulgo prominentes, rectiunculae. FLORES monoici v. dioici, spicato-racemosi. RACEMI axillares, pedunculati. CALYX utriusque sexus 5-partitus. PETALA basi columnæ staminali adhaerentia et quasi columnæ inserta. STAMINA biverticillata. ANTHERAe 10, introrsum aperientes, paulo infra medium insertae, demum subreflexae, apice connectivo prominulo apiculatae. OVARIUM 3-loculare; loculi duo anteriores, bracteas spectantes, tertius posterior; carpida molliter echinata. STYLI 3, simplices, superne v. secus longitudinem in laciniis integras subdivergentes fimbriato- v. palmato-divisi, non dichotome divisi ut in Argyrothamniis. CAPSULAE 3-spermae. SEMINA exarillata, globosa, minute foveolato-puncticulata.

Species saepe invicem simillimae, caute examinanda, notae 18, brasilienses 15.

## CONSPECTUS DIAGNOSTICUS SPECIERUM.

- §. 1. Caules saltem inferne lignosi, aculeolati.
- Folia palminervia . . . . . 1. C. CORDATA.
  - Folia penninervia.
    - Petala florum masc. inaequalia.
      - Caules non setuligeri, racemi unisexuales 2. C. HETEROPETALA.
      - Caules setuligeri, racemi unisexuales 3. C. LANGSDORFFII.
      - Caules setuligeri, racemi bisexuales aut mixti 2.
    - Racemi bisexuales — caules sparse aculeolati 4. C. HETEROPETALOIDES.
    - Racemi alii feminei multiflori, alii masculi basi feminei — caules crebre aculeolati 5. C. BUETTNERIACEA.
  - Petala florum masc. aequalia.
    - Racemi in eadem planta alii feminei, alii masculi, styli  $\frac{2}{3}$ -partiti 6. C. REGNELLII.
    - Racemi unisexuales in diversis caulis 2.
    - Racemi bisexuales 4.
    - Stipulae elongatae liguliformes . . . . . 7. C. GARDNERI.
    - Stipulae non liguliformes 3.
      - Calycis fem. laciniae ovatae glanduloso-dentatae 8. C. ACULEOLATA.
      - Calycis fem. laciniae linear-lanceolatae 9. C. LINEARIFOLIA.
      - Aculeoli rigidi, costae secundariae foliorum utrinque 4—8 . . . . . 10. C. VELLOZIANA.
      - Aculeoli tenues, costae secundariae foliorum utrinque circ. 30 . . . . . 11. C. MULTICOSTATA.
  - Caules herbacei, inermes. — Folia penninervia. Inflorescentiae bisexuales.
    - Costae secundariae densae, rectae.
      - Caules superne pilis unicellularibus pubescentes, absque setulis . . . . . 12. C. CASTANEAEFOLIA.
      - Caules superne setulis cellulosis vestiti 13. C. PALUSTRIS.
    - Costae secundariae laxae, subflexuosa, valde obliquae.
      - Pars integra stylorum laciniae subduplo brevir 14. C. BAHIENSIS.
      - Pars integra stylorum lacinias subaequans 15. C. STENOPHYLLA.

§. 1. Plantae inferne lignescentes aculeolatae. Caules vulgo tenues. — Calyx fem. regulariter 5-partitus v. raro hinc inde lacinia sexta exteriore auctus.

- Folia palminervia.

1. CAPERONIA CORDATA ST-HIL. caulis aculeolatis et setulis tenuiter aculeiformibus pilisque veris praeditis; floribus dioicis; racemis masc. congesto-plurifloris, femineis subbifloris, omnibus longe pedunculatis; calycis fem. laciniae lanceolatis aequalibus setuloso-ciliatis, masculi ovato-lanceolatis acuminatis; petalis utriusque sexus oblongato- v. subcuneato-bovatis calycom superantibus, duobus masculorum quam reliqua circ. triplo minoribus; stylorum parte integra subcuneato-bovata, lacinia 7—9 circ. triente breviore.

*Caperonia cordata* St-Hilaire Plant. remarq. 245, et in Mém. Mus. XII. 343; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 753, exclus. syn. Vell.

*Ditaxis cordata* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 272.

Euphorb.

CAULES simplices, erecti, circiter pedales v. modice altiores, basi lignescentes, teretes, superne striato-angulosi et virides, basi glabri, caeterum pilis et aculeolis variis praediti et insuper setis elongatis rigidulis rectis subhorizontalibus saepe copiosis armati sunt. SETULAE saepe adeo validi sunt ut transitum ad aculeolos facile demonstrent, et tum in eo ab aculeolis tantum differunt quod graciliores et basi non dilatato-incrassatae. FOLIUM limbus subsessilis, vulgo 5—10 cm. longus, 2—4½ cm. latus, ovatus v. lanceolato-ovatus, basi obtusus v. saepius leviter cordatus, inferiorum apice obtusus, reliquorum obtuse acuminatus, argutissime serratus, rigide membranaceus, subitus in costis et interdum etiam in costulis setis rigidis flavicantibus ornatus et in costa insuper interdum aculeolitis veris basi dilatatis armatus est. E basi limbi costae utrinque 2—4 assurgunt, quarum majores limbum dimidium attingunt aut superant. PEDUNCULI folia circiter aequantes, laxe pubescentes, parce v. non setulosi. FLORES albi, siccando rubelli, alter femineorum tardius evolutus, minutio vulgo suboccultatus. CALYCIS fem. 3 mm. aequantes, masculi 2½ mm. longi. PETALA fem. 4½ mm. longa, cum masculis glabra. COLUMNĂ STAMINALIS brevis. Rudimentum ovarii cylindricum. Fructus ignoti.

Nervatione foliorum ab omnibus congeneribus differt.

Habitat in prov. Rio Grande do Sul: Isabelle; prope vicum S. Francisco de Borja: St-Hilaire; in pascuis prope Belem ejusdem provinciae: St-Hilaire; et prope S. Carlos in prov. S. Paulo: Riedel, Sello.

- Folia penninervia.

- Petala florum masculorum inaequalia.

2. CAPERONIA HETEROPETALA (DIEDRICHS. emend.)

MUELL. ARG. caule aculeato pilis veris pubescente, aculeis arcuatis basi latis; racemis unisexualibus; calycis fem. laciniae ovatis acuminatis inaequalibus; petalis utriusque sexus obovatis obtusis v. retusis calycom aequantibus, masculorum duobus quam reliqua pluries minoribus spathulato-lanceolatis v. obsoletis; stylis cuneato-ovovatis superne laciniato-7—11-dentatis, dentibus parte integra 2—3-plo brevioribus.

*Caperonia heteropetala* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 751.

Var. a. BREVIFOLIA Müll. Arg. l. c. p. 752, foliis subellipticis breviter acuminatis 3—5 cm. longis, inferioribus dimidio, superioribus triplo longioribus quam latis.

*Ditaxis polymorpha* a. *brevifolia* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 273.

*Caperonia heteropetala* a. *elliptica* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 152.

CAULES et rami virides, teretes v. posteriores superne angulosi, hi superne praesertim adpresso-pubescentes et densiuscula irregulariter aculeolati. ACULEOLI circ. 1½ mm. longi, acutissimi, superne aurei, basi pallidiores. PETIOLE 1—3 mm. longi. LIMBUS foliorum rigido membranaceus, obscure viridis, subitus prominenter costatus, argute serrato-dentatus. RACEMI folia subaequantes, inferne longe nudi, adpresso-pubescentes. — Simillima *C. aculeolata*, sed indumentum uniforme, i. e. setulae parenchymaticae celulosae desunt, praeterea petala florum masc. non aequalia et aculeoli haud recti.

Habitat in humidis prope Rio de Janeiro, e. g. ad Tocaja: Sello, Mikan, Schott n. 4643.

Var. b. LANCEOLATA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 152, et in DC. Prodr. l. c., foliis lanceolatis longius acuminatis 4—7 cm. longis circiter 4-plo longioribus quam latis.

Similis var. a, sed ambitus foliorum angustior et racemi subduplo longiores, folia multo superantes. Costae foliorum quam in a. paulo numerosiores, utrinque circ. 9—13.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello; et in humidis prope S. Salvador: Riedel n. 372 pr. p.

Var.  $\gamma$ . GENUINA Müll. Arg. l. c., foliis linear-lanceolatis v. sublinearibus longe acuminatis, circ. 7—10-plo longioribus quam latis.

*Caperonia heteropetala* Diedrichs. *Plant. nonnull. Mus. Hafn.* p. 26 (1857).

CAULES erecti, pauciramosi, superne cum pedunculis s. parte inferiore nuda racemorum adpresso-pubescentes. STIPULAE 2 $\frac{1}{2}$  mm. longae, lanceolatae, acute acuminatae. LIMBUS foliorum 7—10 cm. longus, 8—12 mm. latus, argute serratus, serrature nonnihil incurvatae. COSTA primaria foliorum subtus parca aculeolata, secundariae utrinque circ. 11—13 ut in var.  $\beta$ . RACEMI spiciformes elongati, folia bene aequantes, unisexuales, sed plantae tamen ex sched. Riedeliana ipsae monoicae. CALYX fem. extus pilis rigidulis aequalibus v. apice clavato-incrassatis adspersus. FRUCTUS et semina ut in congeneribus.

Similis *Cavanillae spinosae* Flor. Flum. V. t. 102, sed gracilior, aculei graciliores, magis sparsi, leviter recurvo-arcuati et pedunculi inermes.

*Habitat in Brasilia meridionali, in humidis prope S. Salvador dos Campos: Riedel n. 372 pr. p.*

3. CAPERONIA LANGSDORFFII MUELL. ARG. caule aculeolis rectis tenuibus setulisque tenellis apice incrassatis et pilis veris adpressis praedito; racemis unisexualibus longe pedunculatis; petalis florum masc. obovatis obtusis, duobus v. tribus multo minoribus v. subobsoletis.

Var.  $\alpha$ . OBLONGIFOLIA Müll. Arg., foliis ovatis v. oblongato-ovatis.

CAULES pedales, erecti, simplices v. rarius depauperato-ramosi, undique pilis subadpressis vestiti et superne insuper setulis piliformibus mediocribus vestiti et creberrime v. satis crebre aculeolis tenellis rectis 1 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{3}{4}$  mm. longis horizontaliter patentibus vulgo dense armatis. ACULEOLI ut in *C. cordata*, longe tenuiores quam in reliquis speciebus armatis. FOLIA fere arte sessilia. LIMBUS foliorum 3—5 cm. longus, 2—2 $\frac{1}{2}$  cm. latus, oblongato-ovatus, v. inferiorum dimidio et ultra minorum ambitu latior, summorum ovato-lanceolatus et ambitu angustior. FLORES masc. et inflorescentiae ut in speciebus affinibus, flores fem. tamen et fructus hucusque ignoti sunt.

Primo intuitu *C. heteropetaloidem*  $\alpha$ , *oblongifoliam* v. *C. heteropetalam*  $\alpha$ , *brevifoliam* simulat, a quibus simul aculeolis rigide setuliformibus etiam in costa paginae foliorum inferioris tenellis, et dein a priore racemis unisexualibus, a posteriore setularum cellulosarum praesentia insuper discernitur. — Planta in sched. dicitur monoica, sed caules visi omnes tantum racemos masculos ferunt.

*Habitat in prov. S. Paulo, in paludosis prope Jundiahy: Langsdorf n. 59 pr. p.*

Var.  $\beta$ . LANCEOLATA Müll. Arg., foliis lanceolatis longioribus.

FOLIA circ. 6—8 cm. longa, 15—18 mm. lata.

*Habitat cum var.  $\alpha$  ad Jundiahy: Langsdorf n. 59 pr. p.*

4. CAPERONIA HETEROPETALOIDES MUELL. ARG. caule aculeolato pilis veris simulque setulis cellulosis superne hirtio-pubescente, aculeis rectis tenellis basi non late dilatatis; racemis bisexualibus; calycis fem. lacinias obovato-lanceolatis; petalis oblongo-ovatis calycem aequantibus, masculorum duobus quam reliqua multo minoribus aut obsoletis; stylis laciniatodentatis.

Var.  $\alpha$ . OBLONGIFOLIA Müll. Arg., foliis lanceolato-ovatis 4—9 cm. longis, 18—35 mm. latis, evolutis 2—2 $\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis.

ACULEOLI breves, inferne saepe dilatati. SETULAE apice caulinis et ramorum tantum obviae, deciduae, parvae.

*Habitat prope Rio de Janeiro, in aquis stagnantibus prope Corafalsas: Pohl n. 3887.*

Var.  $\beta$ . LANCEOLATA Müll. Arg., foliis lanceolatis 8—11 cm. longis, circ. 13—20 mm. latis, evolutis 4—5 $\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis.

ACULEOLI numerosiores paulo longiores basique minus compresso-dilatati quam in var.  $\alpha$ . et CAULES superne setulis numerosioribus saepe glanduligeris vestiti. RACEMI saepe tantum masculi, compleiores autem inferne feminei. Varietatem  $\alpha$ . cum  $\gamma$ . conjungit, quad folia exacte inter utramque medium tenens.

*Habitat ad Campos: Pohl n. 4644.*

Var.  $\gamma$ . GENUINA Müll. Arg., foliis linear-lanceolatis longioribus.

*Caperonia heteropetaloides* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 152, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 752.

*Ditaxis polymorpha*  $\beta$ . *büttnerioides* et  $\gamma$ . *longifolia* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 273 ex descript.

CAULES circ. bipedales, superne parce ramosi, teretes, striati, virides, praeter partem superiorem glabri, aculeolis gracilibus horizontalibus rectis v. leviter tantum retrorsum curvatis basi omnino non v. leviter tantum dilatatis armati. RAMULI superne glanduloso-hirti. STIPULAE ut in *C. heteropetala*. FOLIA ut in *C. heteropetala*  $\gamma$ . genuina, 8—14 cm. longa, 6—10 mm. lata, nunc etiam majora, anguste linear-lanceolata, sensim longe acuminata, rigide membranacea, argute distante serrata, fere sessilia; costae secundariae utroque latere circ. 15—20, primaria subtus parce aculeolata v. etiam inermis. RACEMI spiciformes longi, longe pedunculati, folia superantes, quoad adspectum ut in specie precedente, sed magis patule pubescentes. CAPSULAE 7 mm. latae, 4 $\frac{1}{2}$  mm. longae, profunde tridymo-sulcatae, dense subechinato-hirtae.

Similis *C. heteropetalae*  $\gamma$ . *genuinae*, sed aculeoli recti, racemi bisexuales et ramuli praeter pilos vulgares setulis vestiti.

*Habitat in Brasilia meridionali, in humidis ad Piratinga: Riedel; et in prov. Minas Geraes: Claussen, Leandro do Sacramento n. 3.*

Var.  $\delta$ . MAJOR Müll. Arg., caulis validioribus densius aculeolatis, aculeis majoribus 3—4 mm. longis compressis, foliis circ. 12—18 cm. longis et 20—28 mm. latis circ. 6-plo longioribus quam latis.

Hujus racemi in iisdem speciminiibus v. nunc masculi illino bisexuales sunt.

*Habitat in humidis prope Rio de Janeiro: Riedel.*

5. CAPERONIA BUETTNERIACEA MUELL. ARG. caulis crebre aculeolatis et setulis cellulosis et pilis vestitis, aculeolis elongatis tenibus subrectis basi vulgo non dilatatis; racemis alii elongatis omnino femineis, alii masculis basi femineis; calycis fem. lacinias ovatis acuminatis, sub fructu oblongo-ovatis et sublanceolatis setulosis; petalis masc. valde inaequalibus cuneato-ovatis obtusis femineis lanceolato-ovatis acutis; stylis fere usque ad basin liberis brevibus ob-ovatis dentato-laciniatatis.

*Tabula nostra XLVII.*

CAULES ut in *C. heteropetaloides*, sed multo densius et longius aculeolati et fere undique setulis varii tenuioribus et aliis sensim crassioribus et omnino in aculeolos transeuntibus, semper tenuibus, saepe

leviter arcuato-subrecurvis armati. STIPULAE late triangulari-lanceolatae. PETIOLAE brevissimi, 1—2 mm. longi. LIMBUS foliorum circ. 10 cm. longus, 16—24 mm. latus, basi subcordatus, apice acutus, fere a basi sensim sed leniter angustatus et longiusculo tractu fere aequalitatis, rigide membranaceus, viridis, subitus pallidior. COSTAE secundariae utrinque circ. 12—16, subrectae, primariae subtus aculeolis brevioribus distincte recurvis armatae. RACEMI longissimi, folia demum longe superantes, feminei mediocriter pedunculati, laxe multiflori, parte florigera demum sub fructu 10—12 cm. aequantes; masculi, qui omnino masculi aut basi flore femineo subumido aucti sunt, folia mediocriter superant et omnino femineis distincte breviores sunt. PEDUNCULI inermes, setulosi et pubescentes. FLORES fem. in genere majusculi ut in *C. heteropetaloides*. CALYX fructiger horizontaliter expansus diametro 13 mm. aequalis et major est quam in speciebus afghanis. CAPSULAE absque setis et aculeolis 7 mm. latae, dense hirsuto-setulosae.

Ab omnibus congeneribus recedit copia aculeolorum et dispositione florum.

*Habitat in Brasilia: Martius Hb. Flor. Bras. n. 1252; in prov. S Paulo prope S. Carlos: Manso.*

β. Petala florum masculorum aequalia.

6. CAPERONIA REGNELLII MUELL. ARG. caulis aculeolatis et setulis cellulosis et pilis veris vestitis, aculeolis subrectis basi dilatatis; racemis in eadem planta aliis masculis, aliis femineis, omnibus multifloris; calycis fem. lacinias late ovatis et lanceolatis acutis integris; petalis masc. cuneato-obovatis obtusis aequalibus; stylis fere usque ad basin liberis abbreviatis late obovatis, pro  $\frac{2}{3}$  longitudinis et ultra palmatum 5—7-partitis.

CAULES ut in *C. heteropetaloides* et affinibus, circiter bipedales, subsimplices, firmi, superne pilis adpresso-pubescentes et setulis apice capitato-glanduligeris patentibus vestiti. ACULEOLI ut in *C. aculeolata*. FOLIA ut in *C. heteropetaloides* β. lanceolata. INFLORESCENTIAE unisexuales, sed in eodem caule alias femineas et alias masculas, illas in parte superiori plantae sitae. FLORES adpresso-pubescentes. CAPSULAE congenerum. SEMINA foveolato-punctata.

Primo intuitu pro *C. heteropetaloides* β. lanceolata haberri potest, sed petala florum sunt aequalia, aculei latiores, hinc inde retrorsi, et styli alii. A *C. aculeolata*, ubi flores vere dioici (racemi cuiusvis individui aut omnes masculi aut omnes feminei, nec mixti), in eo praesertim recedit, quod stylus non in columnam connatis, multo breviores, haud vel vix supra aculeolos ovarii exserti et multo profundius partiti sunt. Folia caeterum longiora et ambitu angustiora sunt.

*Habitat in parte austro-occidentali provinciae Minas Geraes, ad Fa-zienda das Melancias prope Villa de Uberaba: Regnelli n. 1093.*

7. CAPERONIA GARDNERI MUELL. ARG. caulis parvissime aculeolatis copiose et breviter glanduloso-setulosus et pubescensibus, aculeolis parvis basi dilatatis subrecurvis; stipulis elongatis liguliformibus; racemis unisexuales; petalis masc. oblongo-obovatis obtusis subaequalibus.

CAULES tenues, simplices, haud stricti, tota longitudine parce foliosi et undique setulis brevibus tenellis piliformibus apice in glandulam oblongam abeuntibus patentibus crispulis et flavescentibus densis-cule vestiti, sed aculeolis rarioribus tantum praesertim prope insertionem foliorum armati. STIPULAE 5—6 mm. longae, fere tota longitudine 1 mm. latae, pro specie insigniter characteristicae. PETIOLAE vix  $1\frac{1}{2}$  mm. longi. LIMBUS foliorum 4—5 cm. longus, inferiorum  $2\frac{1}{2}$  mm. latus, ellipticus, utrinque obtusus, superiorum gradatim ambitu angustior,  $1\frac{1}{2}$  cm. latus, subacute, margine adpresso-dentatus, apice paulo grossius serrato-dentatus, utraque pagina persistenter adpresso-pubescent; costae secundariae dense, utrinque 9—12, rectae, inermes, primaria autem subtus inferne subinde pauciaculeolata. RACEMI folia bisaequantes,

pro genere grandiflori, floribundi; pars anantha foliis dimidiis aequilonga. CALYCES masculi 3 mm. longi, pedicellos aequantes. PETALA mase. evoluta valde calycem excedentia, 4— $4\frac{1}{2}$  mm. aequantia, basi longe cuneato-angustata. Connectivum prominens, obscure tintatum. Flores fem. et fructus ignoti.

Species praeter indumentum setulosum glanduligerum copiosum haud dissimilis *C. aculeolata*, sed stipulis ab ea et ab omnibus generis distincta.

*Habitat in provincia Piauhy aut Goyaz: Gardner n. 3602.*

8. CAPERONIA ACULEOLATA MUELL. ARG. caulis aculeolatis et pilis veris et setulis cellulosis praeditis, aculeolis rectis inferne dilatatis; stipulis oblongo-triangularibus; racemis unisexualibus (femineis tantum visis); calycis fem. lacinias ovatis glanduloso-dentatis; petalis fem. multifloris oblongo-obovatis calycem longe superantibus aequalibus; stylis basi in columnam subgracilem connatis, stylorum parte integra obovato-cuneata lacinias subulatas rigidas aequante.

*Caperonia aculeolata Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 152, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 752.*

CAULES videntur circ. 2—3-pedales, similes omnino iis duarum praecedentium, armati et vestiti ut in *C. heteropetaloides*, sed folia ut in *C. heteropetaloides* α. brevifolia, a qua primo intuitu quodammodo differt aculeolis magis rectis et racemis patenter piligeris. STIPULAE lanceolato-ovatae, acuminatae, latiores quam in duabus praecedentibus. PETIOLAE circiter 2 mm. aequantes. LIMBUS foliorum  $3\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$  cm. longus, circ. 2 cm. latus, ovatus v. ellipticus obovatus vel superiorum brevius longiusve lanceolatus, obtusus v. acutus v. acuminatus, basi obtusiusculus, argute serratus, rigide membranaceus, cimerascenti-vires, in costis costulisque adpresso-pilosus interdumque in costa primaria sparse aculeolatus. COSTAE secundariae utroque latere 9—12. ACULEOLI caulinum basin versus sensim compresso-dilatati, 2 mm. longi, sparsi, leviter recurvi, fere recti, prope insertionem petiolorum gemini et hi reliquis distincte majores. RACEMI masculi ignoti, feminei modice multiflori, longe pedunculati, folia aequantes. PEDUNCULI inermes, simpliciter adpresso-pubescentes et insuper setulis tenellis apice capitato-glandulosis patentibus v. subhorizontalibus vestiti. CALYCIS fem. laciniae ovatae, acuminatae, utrinque denticulis glandulosis rubellis subulatis praeditae. FLORES racemorum fem. spiciformium inferiores sparsi, superiores congesti, omnes arcte sessiles. STIGMATA calycem longiuscule excedentia in quoque stylo circiter 6. Flores masc. et fructus ignoti.

*Habitat inter Campos et Victoria: Sello.*

9. CAPERONIA LINEARIFOLIA ST-HIL. caulis aculeolato-setosis; foliis parce aculeolato-setosis; racemis unisexualibus, femineis plurifloris cum pedunculis subaculeolatis; calycis fem. lacinias linearis-lanceolatis; petalis masc. cuneato-obovatis obtusissimis emarginato-bilobis calycem superantibus; columna staminali sub antheris longissima.

*Caperonia linearifolia St-Hil. Pl. remarg. 246, et in Mém. Mus. XII. 344; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 753.*  
*Ditaxis linearifolia Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 273.*

CAULES 1— $1\frac{1}{2}$ -pedales, aculeis crebris aureo-rufescensibus et pilis patulis ornatis, subsimplices. LIMBUS foliorum brevissime petiolatus, circ. 4—8 cm. longus, 5—18 mm. latus, linearis-lanceolatus, acuminatus, argute serratus. COSTAE secundariae numerosae, obliquae. PEDUNCULI circ.  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  cm. longi, hirsuti; rhachis villosissima.

*Habitat in paludosis prope Rio de Saneiros ad fines provincialium Rio Grande do Sul et Missionum: St-Hilaire (in Mus. Paris.).*

10. CAPERONIA VELLOZIANA MUELL. ARG. caulis aculeolatis, aculeolis brevibus crassis rigidis rectis; racemis bisexualibus; calycis fem. laciis oblongo-ovatis et lanceolatis integris; petalis florum masc. aequalibus lanceolato-ovatis acuminatis calycem superantibus.

*Cavanilla spinosa* Vell. *Flor. Flum. V. t. 102.*

CAULES e basi genuflexi tenuiter fibrillosa erecti, 2–3-pedales, parce ramosi, teretes, fere a basi foliosi et ramigeri aut inflorescentias axillares proferentes, undique cum pedunculis costa primaria paginae inferioris foliorum valide et densiusculae aculeolati, in partibus juvenilibus ut et in parte superiori peduncularum pilis? aut setulis? erecto-patentibus ex icone pubescentes. PETIOLI 2–5 mm. longi. LIMBUS foliorum inferiorum 3–4 cm. longus, 15–18 mm. latus, ovatus v. oblongo-ovatus, costis secundariis utrinque 4–8 praeditus, superiorum autem sensim major, circ. 8–10 cm. longus et 3–3½ cm. latus, late ovato-lanceolatus, costis secundariis utrinque cire 8–10 munitis, omnium acutus, basi obtusus v. inferiorum basi subcordatus, omnium argute serrato-dentatus, in icone glaber. PEDUNCULI valde elongati, evoluti 15–18 cm. longi, validi, circiter dimidia longitudine more ramorum densiusculae et valide sed breviter aculeolati, superne aut pubescentes aut setulosi, saepe parte inferiore feminea inflorescentiae destituti et tum quasi abortu, ut etiam in aliis congenieribus, unisexuales. Setulae? hae tame verisimiliter potius sunt pili veri ex directione non horizontali, setulae verae enim aliarum specimen hoc in genere horizontales et apice saepe glandulosis capitatis terminatae sunt, quales in iconi citata non observantur. FLORES fem. in racemis bisexualibus 3, subdistantes, masculi conferti. CALYX fem. pubescens. PETALA masc. superne undulata. CAPSULAE in icone 8–9 mm. latae, profunde trigastricae.

Propter folia penninervia et aculeolos breves rigidos et inflorescentiam ad *C. cordata* non pertinet.

*Habitat in vicinia Rio de Janeiro: Vellozo l. c. (non vidi).*

11. CAPERONIA MULTICOSTATA MUELL. ARG. caulis aculeolatis setulis autem destitutis, aculeolis rectis basi compresso-dilatatis; foliis utrinque dense multicostatis; racemis bisexualibus; calycis fem. laciis 5–6 ovatis et ovato-lanceolatis acuminatis integris; petalis masc. omnibus exiguis oblongo-ovatis obtusis; stylis liberis pro ¼ longitudinis palmatum 5–7-partitis.

CAULES paucipedales, erecti, teretes, lato-medullosi, lineolato-striati, cum petiolis et foliis subadpresso-pubescentes et aculeolato-armati; pili rigiduli, unicellularae; aculeoli in caulis et in costa paginae inferioris foliorum 2½–3 mm. longi, acutissimi, nitidi. PETIOLI 5–6 mm. longi. STIPULAE linear-lanceolatae, petiolis paulo breviores. LIMBUS foliorum 10–15 cm. longus, inferne 2–4 cm. latus, lanceolatus, basi rotundato-obtusus, apicem versus longe et sensim acuminatus, margine argute subadpresso-serratus, ultra pagina sparse adpresso-pubescentes, in costis paginae inferioris densius vestitus, rigidule membranaceus. INFLORESCENTIAE circ. 5–7 cm. longae. FLORES similes iis specierum affinium, sed petala florum masc. omnia quasi rudimentaria, florum fem. autem calyci aequilonga, obovata, basi longius cuneato-unguiculata, et pars integra stylorum basi haud distincte connatur laciis circ. 4-plo brevior. CALYCS fructigeri laciis 4½ mm. longae. Capsulae desunt.

Ab omnibus hujus §. costis secundariis foliorum utrinque circ. 30 et petalis masc. distinguuntur.

*Habitat in prov. Bahia: Blanchet n. 1577.*

§. 2. Plantae omnino herbaceae, inermes. Caules vulgo validi v. aquoso-succosi. Radix fibrosa, tenuis. — Flores monoici. Racemi bisexuales v. ex parte tantum masculi. Calycis fem. laciis extiores prima et secunda basi stipulari-1–2-lobatae, tertia unilobata v. simplex, unde calyx 5-merus laciis secundariis 5–3–2–1 linear-lanceolatis praeditus est. — Hujus loci sunt sectiones *Eucaperonia*, *Lepidocroton* et *Lepidococca* Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 300 et 301.

a. Costae secundariae densae, rectae.

12. CAPERONIA CASTANEAEFOLIA ST-HIL. caulis inermibus pilis veris adpresso-pubescentibus; calycis fem. laciis

ovatis inaequalibus subpilos-fimbriatis, fimbriis breviusculis acutis et capituligeris, laciis exterioribus 1–0; petalis utriusque sexus lanceolato- v. spathulato-ovatis calycem superantibus; stylis abbreviatis, parte integra laciis 3–5 triplo breviore.

*Caperonia castaneaefolia* St-Hil. *Plant. remarc.* 245; Müll. Arg. in DC. *Prodr. XV. 2. p. 754.*

*Croton castaneaefolius* Linn. *Spec. pl. ed. 3. p. 1424;* Geisel. *Crot. Monogr. p. 60.*

*Caperonia nervosa* A. Rich. *Pl. Cub. III. 213.*

*Caperonia palustris* Kunth in Humb. et Bonpl. *Nov. Gen. II. 71 (non St-Hil.); Griseb. Flor. Brit. W-Ind. 43.*

*Ditaxis castaneaefolia* Baill. *Rec. d'obs. bot. IV. 274.*

CAULIS saepius sesquipedalis—tripedalis, simplex v. parce et breviter ramosus, crassus, intus late subspongiosus et aquoso-succosus, teres, siccus compressus et obsolete transversim articulatus, striatus, apice cum ramulis adpresso-pubescentes, caeterum omnino v. fere omnino glabrat. STIPULAE orbiculari-ovatae, mucronato-acuminatae. PETIOLI 3–25 mm. longi. LIMBUS foliorum 2½–15 cm. longus, ambitu ut et magnitudine valde in eodem specimine ludens, ovatus, lanceolatus, sublineari-lanceolatus, apice eo acutior quod ambitu angustior, basi plus minusve acutus, latior et brevior costis utrinque 5–12, angustior et longior ejusdem speciminis utrinque 12–20 praeditus est, caeterum viridis, membranaceus, siccus satis fragilis, subdistanter et adpresso-serratus. RACEMI spiciformes foliis breviores, inferne feminei. FLORES fem. in quoque racemo 1–3, sessiles, masculi ut in genere mos est breviter pedicellati et mox decidui. LACINIAE calycis fructigeri 3½ mm. longae. CALYCES masc. 2 mm. subaequantes. CAPSULAE 7 mm. latae, 4 mm. longae, ambitu trigonae, profunde trigastico-sulcatae, breviusculae muricatae.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas, ad ripas paludosas fluminis Teffé prope Ega: Poeppig n. 2809; et in prov. Goiay ad Rio Tocantins inter Funil et S. João: Burchell n. 8886. Caeterum in Guyanis, in Nova Granata, in Panama, ad Vera Cruz et in insula Cuba crescit.*

13. CAPERONIA PALUSTRIS ST-HIL. caulis inermibus pilis cellulosis s. setis hispidis; calycis fem. laciis longe subpilos-fimbriatis, fimbriis capituliferis, laciis exterioribus 5–3; petalis masc. obovato-lanceolatis calycem aequantibus, femineis spathulato-lanceolatis calyce subduplo brevioribus; stylis brevibus, parte integra obverse triangulari laciis 5–7 duplo triplo breviora.

*Caperonia palustris* St-Hil. *Plant. remarc.* 245; Müll. Arg. in DC. *Prodr. XV. 2. p. 754.*

*Croton palustris* Linn. *Spec. plant. ed. 1. p. 1040 (fide Hb. Linn.), ed. 3. p. 1424; Geisel. Crot. Monogr. p. 61, exclus. syn. Burm.; Schlecht. in Linnaea V. 85; Presl Bot. Bemerk. 109.*

*Caperonia castaneifolia* Kunth in Humb. et Bonpl. *Gen. II. 70 (non St-Hilaire); Adr. Juss. Tent. Euphorb. t. 8. fig. 1; Engl. Bot. t. 2794; Benth. Plant. Hartweg. p. 123; Griseb. Flor. Brit. W-Ind. 43.*

*Lepidococca Sieberi* Turcz. in *Bull. Soc. Mosc.* 1848. p. 589.

*Androphoranthus glandulosus* Karst. *Flor. Columb. II. 15. t. 101.*

Caules et folia fereque omnes partes florum ut in *C. castaneaefolia*, sed indumentum aliud et calyx fem. et stigmata differunt. Caules enim undique v. saltem in parte superiori, cum petiolis et pedunculis et superficie ovarii setulis rigide piliformibus, parenchymaticis, apice capitulum oblongatum gerentibus, horizontaliter patentibus subcrispulis v. pro parte deflexis vestiti sunt. Characteres reliqui praeter eos in diagnosi enumeratos et folia vulgo basi obtusiora vulgoque paullo rigidiora, alabastra mascula magis globosa, perfecte cum iis *C. castaneaefoliae* quadrant et omnino similiter ludunt.

*Habitat in pratis humidis prope Camapuan prov. Mato Grosso: Riedel n. 699. Caeterum frequens in paludosis Guyanarum, Venezuelan, in Antillis, et occidentem versus in vicinitate peruviana Tarapoto: Poeppig n. 4273.*

b. Costae secundariae laxae, subflexuose, valde oblique.

14. CAPERONIA BAHIENSIS MUELL. ARG. caulisbus inermibus pilis veris rigidulis adpressis strigoso-pubescentibus; calycis fem. laciniis latioribus obovatis acutis subpilosofimbriatis, reliquis oblongo-ovatis minoribus, laciniis exterioribus circ. 3; petalis utriusque sexus subaequalibus spathulato-obovatis acuminatis basi longe angustatis calycem fem. subaequantibus; stylis brevibus, parte integra late cuneato-obovata lacinulis circ. 5—7 subduplo et ultra breviore; seminibus minute foveolato-impressis.

*Caperonia castaneaefolia f. succulenta Wawra Maximil. Reise 32. t. 43, non St-Hil.*

RADIX longe fibrosa. CAULES circ. pedales v. sesquipedales, rarius usque 3 pedes attingentes, simplices v. ramos circ. 1—3 breves patentes gerentes, ex habitu, colore et consistentiā partium fere omnino cum *C. castaneaefolia* quadrantes et superne omnino eodem modo pilis veris vitreis nitidis adpressis vestiti, sed multo quam in illa graciliores ut in guyanensis *C. angustissima* et *C. paludosa*, quibus etiam angustiae et nervatura foliorum valde accedit. STIPULAE late ovatae, acutae. PETIOLE 2—7 mm. longi. FOLIA in parte inferiore caulinum aut ramorum multo minora et ambitu latiora, apicem versus et contra ambitu angustiora multoque longiora, 1—9 cm. longa, breviora saepius 6—15 mm. lata, longiora diametro saepius 3—8 mm. aequantia, sensim acuminata, apice saepe subrotunda, margine distanter serrata, juniora dense adpresso-pubescentia, evoluta vulgo omnino v. fere omnino glabra; costae utroque latere 5—9, angulo  $\frac{1}{3}$ -recto longiusculae adscendentiae, haud rectae, tenues, tardius glabratæ. RACEMI spiciformes bisexuales, foliis multo breviores, inferne flores 1—2—3 femineos gerentes, caeterum glabrae. CONNECTIVUM fusco-nigricans. Reliqua praeter differentiunculas in diagnosis indicatas omnino cum *C. castaneaefolia* quadrant — a qua species prima fronte caulis tenuibus, basi tantum 3—5 mm. latis, foliis minoribus et ambitu angustioribus magisque distanter costatis recedit.

SUBTRIB. VI. COELODISCEAE MUELL. ARG. in *Linnaea XXXIV.* 143, et in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 757. — RICINIDEAE Baill. *Etud. gén. Euphorb.* p. 289 pr. p. — Flores non involucrati, vere apetalii. STAMINA circa discum centralem inserta.

Genera nota duo, alterum novum brasiliense, alterum asiaticum.

## XX. CENTRODISCUS MUELL. ARG.

CALYX masc. valvaris (femineus ignotus). Petala nulla. STAMINA circa discum centralem inserta, exteriora cum laciniis calycis alternantia; ANTHERAEE biloculares, erectae; loculi superne adnati, subpenduli, valvae cuiusvis loculi inaequales, majores superne cum connectivo producto confluentes et ipsae longius ultra minores productae. DISCUS intrastaminalis receptaculum masc. late obtengens.

ARBOR aut FRUTEX elatior, quoad inflorescentias pilis simplicibus paucis adspersus caeterum glaber, pallide viridis, macrophyllus. FOLIA alterna, mediocriter petiolata. STIPULAE more Artocarpearum convolutae, ramulum fere cingentes, citissime evolutione folii deciduae. PETIOLE basi subcontracti, apice subarticulato-tumiduli. LIMBUS foliorum magnus, penninervius, venosus, integer, supra (non subtus) prope basin inter costam et marginem utroque latere minute maculari-uniglandulosus, tenuius-

A *C. angustissima* Kl. differt calyce femineo, longitudine petalorum femin., et laciniis stylorum elongatis.

Habitat in prov. Bahia, in paludosis prope Villa d'Amarante: Martius; ad Ilheos: Wawra et Maly n. 326, Riedel n. 782.

15. CAPERONIA STENOPHYLLA MUELL. ARG. caulis inermibus setulis exiguis cellulosis et pilis adpressis paucis vestitis oligophyllis; calycis fem. laciniis ovatis acuminatis integris, accessoriis duabus linear-lanceolatis; petalis utriusque sexus aequalibus anguste obovatis obtusis v. obsolete 3-lobis basi angustatis calycem aequantibus; stylis brevibus circ. 5-laciniatis, parte integra laciniis subulatas majores subaequante.

CAULES sesquipedales v. bipedales, nunc simplices nunc elongataramosi, parce foliosi, graciles et teretes, glabri, imo apice cum partibus juvenilibus setulis exiguis piliformibus sed non vitro-hyalinis, cellulosocompositis, circ. 1 mm. longis, patentibus saepe apice in glandulam oblongam rubellam abeuntibus adspersi et insuper pilis veris adpressis paucis v. paucissimis praediti, mox dein cum foliis evolutis omnino glabri. RAMI cauliniformes et oligophylli. STIPULAE exiguae, late ovatae, obliquae, acuminatae. PETIOLE vix 2 mm. longi, in limbum basi acutum abeuntis. FOLIA pauca, 3—10 cm. longa, saepius 3—4 mm. lata, sensim oblique acuminata, medio longo tractu aequilata, margine superne praesertim distanter minute et argute serrulata, latitudine ramos statu sicco compressos v. partem superioriem caulinum compressam simulantia. COSTAE secundariae utroque latere circ. 7—12, valde oblique, vix angulo  $\frac{1}{4}$ -recto insidentes, subundulato-flexuose, utraque pagina modice prominentes. RACEMI spiciformes bisexuales, fere a basi florigeri, inferne flores fem. 1—3 gerentes, foliis 3—5-plo breviores. Florum habitus et magnitudo ut in *C. Bahiensis*.

Species primo intuitu foliis insigniter angustis et valde distantibus, i. e. caulis ramisque insigniter oligo-stenophyllis insignita. A *C. angustissima* Kl. differt calyce fem. et stylis, et a *C. paludosa* Kl. habitu et petalis florum fem. evolutis.

Habitat in prov. Minas Geraes, in paludosis ad lacuum litora prope Lagoa Santa: Warming.

cule coriaceus et glaber. FLORES dioici, glomerato-spicati. SPICAE terminales v. infra apicem ramulorum axillares. Flores fem. ignoti, masculi parvuli in spica sessiles. CALYX masc. 3-partitus. STAMINA circa discum disposita 6, quorum 3 laciniis calycis alterna, tria iis opposita, septimum vulgo evolutum in ipso centro disci situm. FILAMENTA libera, valida. ANTHERAEE introrsum longitudinaliter aperientes, loculi inferne inter se liberi, paulo ultra medium valvarum minorum inserti, majores superne obtuse producti. DISCUS centralis latus, crassus, evolutus demum inter bases filamentorum peripheriam versus productus et quasi 6-radians, unde filamenta primo intuitu in disci emarginaturis 6 sita apparent. — Flores fem. et fructus ignoti sunt.

Genus hoc novum a Coelodisco differt indumento simplice, stipulis convolutis, calyce masc. 3-partito, receptaculo masc. plano, staminibus haud numerosis, antheris pendulis et connectivo producto. Habitu Excoecariam aut Ophthalmoblapton simulat, sed calyx masc. et situs staminum omnino alii. — Species nota unica.

## 1. CENTRODISCUS GRANDIFOLIUS MUELL. ARG.

*Tabula nostra CII.*

RAMULI penulti teretes, diametro circ. 5—6 mm. aequantes, argillaceo-virides, ultimi praesertim superne subcompressi, obtuse angulosi, pallide virides, ab origine glabri. STIPULAE circ. 3 mm. longae, ovatae, subacutae, rigidulae, subconvolutae, margine ciliolatae v. mox glabratae, olivaceo-virides. PETIOLAE 1—5 cm. longi, validi, supra utrinque prominenter marginati, caeterum semicylindrici. LIMBUS foliorum circ. 15—20 cm. longus, 6—10 cm. latus, ellipticus v. angustior elliptico-lanceolatus, obtuse et breviter acuminatus, basi breviter et obtuse acutatus, margine cartilagineo distincto cinctus, supra pallide fuscescenti-viridis, subtus viridis; costae secundariae utrinque 10—12, distantes, in-

fimae 1—2 et summae 3—4 reliquis multo minores, longiores 5—6 distantes, angulo semirecto divergentes, leviter arcuatae, validiuscule prominentes; venae transversae et reticulatae minores in utraque pagina prominentes. SPICAE 5—8 cm. longae, validae, simplices, subrectae, a basi florigerae; rhachis 1 $\frac{1}{2}$ —2 mm. lata, pilis simplicibus adpressa rigidulis exiguis adspersa. BRACTEAE densae, sed discretae, latissime triangulares, rotundato-obtusae, margine ciliolatae, multiflorae. PULVINUM florigerum dense bracteoligerum. FLORES masc. sessiles v. basi vix distincte in pedicellum abeunt, aperientes 2 mm. longi, globoso-ovoides, rotundato-obtusi, glaberrimi et virides. FILAMENTA rigidula. DISCUS rugulosus, subsericeo-pubescentes.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Riedel n. 1051.*

SUBTRIB. VII. CEPHALOCROTONEAE MUELL. ARG. in *Linnaea XXXIV. 134*, et in *DC. Prodr. XV. 2. p. 759.* — Flores non involucrati, ex situ glandularum disci cum laciniis calycis alternantium v. deficientium vere apetalii. Calyces masc. valvares. Stamina circa rudimentum ovarii evolutum inserta.

Genera nota 5, duo austro-americana, reliqua orbis antiqui. Nostrum unicum habitu gaudet *Alchorneae*.

## XXI. ALCHORNEOPSIS MUELL. ARG.

ALCHORNEOPSIS Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV. 156*, et in *DC. Prodr. XV. 2. p. 764.*

CALYX masc. aestivatione valvaris. Petala et discus florum masc. nulla. STAMINA circa rudimentum ovarii effiguratum inserta. ANTHERAEE birimosae, loculi inter se liberi, valvae loculorum interiores exterioribus breviores. Flores fem. et fructus ignoti.

*ARBORES Americae tropicae, habitu speciminum herbariorum omnino cum Alchorneis congruentes. FOLIA alterna, petiolata, triplinervia, reticulato-venosa, obiter crenato-dentata, tenuiter coriacea, ambitu elliptica, subtus basi et insuper hinc inde in pagina sparsim maculari-glandulosa. FLORES masc. in racemos spiciformes axillares subgeminatos v. ternatos densius interrupte fasciculifloros caeterum simplices elongatos et gracillimos dispositi sunt. CALYX masc. 3-partitus. STAMINA saepissime 6, biverticillatim inserta, e receptaculo subniveolanato enata. FILAMENTA libera, superne supra punctum insertionis antherarum distincte genuflexo-producta, antherae autem ipsae semper erectae, nec ipsae incurvae, introrsum birimosae. LOCULI antherarum apice in connectivum grossum ovoideum fuscum foveolato-puncticulatum abeunt ibique filamento inserti et penduli. RUDIMENTUM OVARII usque ad basin 3-partitum, partitiones cylindricae, subcrassae, obtusae, papillosoe.*

Species unica nota *Alchornea glandulosa* et *A. triplinervia* simulat, sed foliis glaberrimis et indumento reliquarum partium simplece nec stellaris praeter situm haud centrale staminum facili negotio distinguitur.

1. ALCHORNEOPSIS FLORIBUNDA MUELL. ARG. petiolis evolutis limbo 2—3-plo brevioribus, limbo elliptico tripli-

nervio subtus basi et superne sparse maculari-glanduloso prominenter venoso; racemis in axillis foliorum fasciculatis petiolis bis et ultra aequantibus gracilibus fere a basi minutifloris, bracteis paucifloris, alabastris masc. globosis apiculatis.

*Alchorneopsis floribunda Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 156, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 765.*

Var.  $\alpha$ . GENUINA Müll. Arg. l. c., foliis obiter crenato-dentatulis, pedicellis calycem masc. aequantibus.

*Tabula nostra XLVIII.*

*Alchornea glandulosa v. floribunda* Benth. in *Hook. Journ. of Bot. 1854. p. 331.*

*Alchornea nemoralis*  $\eta$ . *floribunda* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 239.

ARBOR 60-pedalis (Bentham). RAMI cum petiolis limbo foliorum glabri, diametro circ. 3—3 $\frac{1}{2}$  mm. aequantes, subteretes, obsolete flexuosi, argillaceo-pallidi. PETIOLAE circ. 3—5 cm. longi, subgraciles, fuscescentes, apice in basin cuneato-contractam limbi sensim abeunt. LIMBUS foliorum 9—13 cm. longus, 5—8 cm. latus, ellipticus, utrunque contracto-acutatus, subcoriaceus, sparse denticulatus v. fere integer, pallide fuscescens, supra subnitidus, utraque pagina tenuiter laxe reticulato-venosus. RACEMI spiciformes, simplices, in quaue axilla foliorum superiorum ramulorum saepius geminatio v. ternatio fasciculati, tenelli. RHACHIS inflorescentiae diametro inferne 1 mm. aequans, superne tenuior fere ab ima basi florigera, tota longitudine e flavicante incano-tomentella, sc. pilis brevissimis sub graviore lente tantum separatis perspicuis tecta, tenuissime angulosa. BRACTEAE circ. diametro duplice v. triplice florum inter se distantes, saepius 3-florae, eximie abbreviatae, multo latiores quam longae, subruncatae. CALYX masc. aperiens tantum 1 mm. longus, brevissime et parce puberulus, pedicellum more rhacheo tomentellum aequans v. eo paulo brevior. Flores fem. et fructus ignoti.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas, ad Rio Uaupés, prope Panuré: R. Spruce n. 2681.*

Var.  $\beta$ . SESSILIFLORA Müll. Arg. l. c., foliis paulo distinctius dentatis, floribus sessilibus.

*Habitat in Guyana anglica prope Demerare: Parker.*

SUBTRIB. VIII. EUACALYPHEAE MUELL. ARG. in *Linnaea XXXIV.* 143, et in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 766. — *Trib. ACALYPHEAE Bartl. Ordin. nat. p. 371; Endl. Gen. pl. p. 111 (exclus. Omphalea et Hecatea).* — CROTONEARUM subtrib. ACALYPHEAE Griseb. Erläut. Pflanz. trop. Amer. 15. — DYSOPSIDEAE Baill. Etud. gén. Euphorb. 435 pr. p. — Flores non involucrati, vere apetali. Calyces masc. aestivatione valvares. Stamina centralia, haud polyadelpa.

Subtribus a reliquis *Acalypheis* characteribus facile discernenda. — Genera nota 35, exclusive brasiliensia 4, sc. *Astrococcus*, *Angostylis*, *Fragariopsis* et *Pachystroma*, et insuper in Brasilia reprezentata 8, quorum, praesertim majorum, species in utroque hemisphaerio crescunt.

## XXII. ASTROCOCCUS BENTH., sensu MUELL. ARG.

*ASTROCOCCUS* MULL. ARG. in *Linnaea XXXIV.* 157, et in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 766.

CALYX masc. valvaris, femineus imbricatus. Petala utriusque sexus nulla. DISCUS florum fem. nullus, masculorum extrastaminalis aut obsoletus, glandulae cum laciis calycis alternantes. STAMINA in receptaculo subconcavo omnino centralia v. circa rudimentum ovarii ad vestigium tantum reductum inserta; antherae birimosae, loculi tota longitudine adnati. OVARI loculi 1-ovulati, mox radiatim horizontaliter et dein subretrorsum saccato-producti. STYLI in columnam magnam effiguratum obovoideam superne cavam extus alternatim inaequaliter 6-sulcatam apice dentato-lobatam connati. FRUCTUS capsularis horizontaliter saccato-3—1-coccus, cossa quasi ex apice in collum angustato horizontaliter v. dein oblique retrorsum pendula, SEMINA directionem cocorum sequentia demum horizontalia gerentia. ALBUMEN (ex cl. Bentham) carnosum; COTYLEDONES ovatae, planae; RADICULA brevis.

ARBORES Brasiliae septentrionali-occidentalis, in regione fluminis Rio Negro crescentes, nec alibi hucusque observatae. FOLIA alterna, minute stipulata, breviter petiolata, penninervia, denticulata, facie e glandulosa. FLORES monoici, spicato-racemosi. RACEMI bisexuales, axillares et terminales, inferne feminei et masculi; caeterum masculi v. apice flore femineo terminati. PILI partium simplices. CALYX masc. 4-partitus, femineus 4—7-partitus et leviter imbricatus. DISCUS florum masc. crassus, urceolaris, obtuse tetragonus, 4-lobus v. etiam suppressus. STAMINA 4 (ex auct. 4—8). FILAMENTA libera; antherae introrsum aperientes, utrinque emarginatae. OVARIUM 3-loculare; loculi quoad longitudinem columnae stylaris brevissimi, et carpida mole columnae stylaris quasi occulta, mox horizontaliter accrescentia et dorso tenuiter cornuto-cristata. COCCA biseriatim longe cristato-2—3-cornuta.

Genus singulari forma ovarii et fructus insignitum. Species notae 2, ambae brasilienses.

SECTIO I. EUASTROCOCCUS MUELL. ARG. in *Linnaea XXXIV.* 157, et in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 766. — *ASTROCOCCUS* Benth. in *Hook. Journ. of Bot.* 1854, p. 327; *Baill. Etud. gén. Euphorb.* 476. t. 22. fig. 22—24.

Flores masculi disco extrastaminali praediti. — Filamenta omnino centralia, basi centro se tangentia, tenuia et rudimentum ovarii plane nullum.

1. ASTROCOCCUS CORNUTUS BENTH. foliis firme membranaceis, bracteis linearibus reflexis, disci extrastaminalis glandulis crassis inferne confluentibus late obtusis, ovario pubescente, columna stylari obovoidea alternatim inaequaliter 6-sulcata apice breviter 12-loba.

### Tabula nostra XLIX.

*Astrococcus cornutus* Benth. in *Hook. Journ. of Bot. l. c.; Baill. Etud. gén. Euphorb. l. c.; Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c.*

RAMULI teretes, 2—3 mm. diametro aequantes, argillaceo-einerei, glabri, apice cum petiolis et costis foliorum juniorum pilis exiguis simplicibus substrigoso-hirtellis, inferne vulgo longo tractu aphylli, superne autem subapproximato-foliosi. STIPULAE vix  $\frac{1}{8}$  mm. longae, lanceolato-subulatae. PETIOLAE 3—5 mm. longi, persistenter hirti-puberuli. LIMBUS foliorum 9—12 cm. longus, 2—3½ cm. latus, lanceolatus, cuspidato-acuminatus, imo apice mucronatus, inferne angustatus, ima basi obtusus vel subbiauriculatus, obsolete addresso-denticulatus, facie undique e glandulosus; denticuli glandula terminati. COSTAE secundariae subtus prominentes, cum costulis tenues. RACEMI folia fere aequantes, in axillis foliorum superiorum solitarii, simplices, fere tota longitudine florigeri, stricti et graciles, micranthi, undique obscure fulvo-pubescentes; flores inferiores sexu mixti, medii et superiores masculi, summus interdum femineus. BRACTEAE 3 mm. longae, 1-florae, recurvo-patulæ v. denum reflexae, more rhacheos et pedicellarum et petiolarum vestitae. PEDICELLI masc. 1 mm. aequantes, patentes, feminei longiores et calycem bis aequantes, reflexi. CALYCIS fem. laciniae linear-lanceolatae, acuminatae, 2½ mm. longae. ALABASTRA masc. evoluta 1½ mm. lata, leviter tetragona et subdepresso-globosa, extus pubescentia, intus pube arachnoidea vestita. GRANDULÆ disci florum masc. pro minutie florum insigniter crassae. CARPIDIA absque cornibus iis aequilongis elongato-conicis rubescensibus 7 mm. longa, rotundato-obtusa. SEMINA laevia.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, secus Rio Negro prope S. Gabriel da Cachoeira: R. Spruce n. 2090.

SECTIO II. HAEMATOSTEMON MUELL. ARG. in *Linnaea XXXIV.* 157, et in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 767.

Flores masculi disco substituti. — Filamenta crassa, carnosia, sub-sanguinea, rudimentum arciminutissimum ovarii, s. vestigium rudimenti arte cingentia.

2. ASTROCOCCUS CORIACEUS BAILL. foliis coriaceis, bracteis oblongo-ovatis patulis, ovario puberulo, columna stylari 18—24-loba.

*Astrococcus coriaceus* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 308; Müll. Arg. in Linnaea et DC. Prodr. II. cc.

RAMULI diametro 3—3½ mm. aequantes, teretes, juniores strigoso-pubescentes, demum glabri, nigricanti-cinerei, juniores angulosi, irreguliter dense foliosi, cicatricibus foliorum valde prominentibus antice rotundatis postice late truncato-emarginatis notati. PETIOLAE 6—9 mm. longi, crassi, supra plano-canaliculati, caeterum teretes, plus minusve rugosi. LIMBUS foliorum 7—15 cm. longus, 2—3½ cm. latus, lanceolatus, longe acuminatus, basi valde breviter cuneato-angustata obtusus v. subbiauriculatus, glanduloso-denticulatus, margine recurvus, glaber, fuscocinereus, penninervius; costae secundariae praeter illas minores apice limbi circiter 10, tenues, arcuato-adscendentibus; venae vix distincte reticulatae. RACEMI simplices, folia circiter semiaequentes, triente v. quarta parte inferiore nudi, caeterum interrupte fasciculiflori, obscure fulvo-v. subgriseo-sericei. BRACTEAE ½—⅔ mm. longae, calyce masculo subduplo breviores, 1—3-florae. PEDICELLI utriusque sexus calycem aequantes. FLORES sexu mixti v. superiores vulgo omnes masculi, terminalis ut in specie praecedente saepe femineus. CALYX masc. peculiariter incrassato-pachydermeus; laciniae in alabastro apice longis-cule inflexae, parte inflexa subdentiformi, intus subsanguinea. FILAMENTA inferne intus insigniter gibboso-incrassata, parte gibbosa subhorizontaliter inclinata se invicem centro tangentia subsanguinea. COLUMNA STYLARIS parco adpresso-puberula, 3 mm. longa, gracilior quam in specie praecedente. OVULA mox horizontalia, dein nonnihil adscendentia, unde micropyle quasi infera et raphe primum introrsa fere extrorsa facta. Capsulae ignotae.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, ad flum. Rio Negro supra ostium flum. Casiquiare: R. Spruce n. 3759.

### XXIII. ANGOSTYLIS BENTH.

ANGOSTYLIS Benth. in Hook. Journ. of Bot. 1854. p. 328; Baill. Etud. gén. Euphorb. 498. t. 9. fig. 8—11; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 767.

CALYX masc. valvaris, femineus quincuncialis. Petala et discus utriusque sexus nulla. STAMINA in receptaculo conico inserta centralia; ANTHERAE birimosae, didymae; loculi ellipsoidei, inter se liberi, connectivo lato latere interiore adnati. Rudimentum ovarii nullum. OVARII loculi 1-ovulati, lacinias calycis exterioribus oppositi, duo anteriores. STYLI in columnam magnam ovarium plures superantem cylindrico-obconicam superne profunde concavam corollam gamopetalam coriaceam (nigricantem) simulantem coaliti. FRUCTUS (ex el. Benth) capsularis, tricoccus; cocca intus bivalvia.

Planta arborea, circ. 15—20-pedalis, gracilis, in ditione Amazonica hucusque tantum observata. FOLIA ad apices ramulorum conferta, alterna, subulato-bistipulata, fere omnino sessilia, exstipellata, penninervia, denticulata, subtus prope basin glandulis utrinque 4—8 longioribus dispositis orbicularibus ceraceo-pallidis notata. FLORES monoici, feminei in axillis foliorum in ramis hornotinis siti, solitarii, columna stylari longe exserta insigniti, masculi autem depauperato-cymosi v. fasciculati, in ligno ramorum anni praecedentis siti. CALYX masc. 3-gonus, 3- (v. raro 4-)partitus, crasse coriaceus, intus eglandulosus, femineus 5-partitus, laciniae hujus intus basi et secus marginem sparse denticulatae.

STAMINA circ. 20; filamenta brevia; antherae normaliter extrorsum birimosae; connectivum triangulare; loculi basi subdivergentes et liberi. OVARIUM 3-loculare, loculi duo anteriores, bracteam spectantes. STYLI pro ²/₃ longitudinis in columnam peculiarem connati, parte libera profunde bipartiti, lobi 6 erecto-patuli, intus triseriatim late papilloso-carinati, series integrae v. intermedia bifida.

Species nota unica.

1. ANGOSTYLIS LONGIFOLIA BENTH. foliis subsessilibus spatulato-lanceolatis basi subtilis facie sparse maculari-pluriglandulosis, pedicellis calyce longioribus, calycis fem. lacinia lanceolato-ovatis acuminatis margine sparse glanduloso-denticulatis intus basi subpectinatum pluriglandulosum, receptaculo et connectivis pubescentibus, filamentis glabris.

Tabula nostra L.

*Angostylis longifolia* Benth. in Hook. Journ. of Bot. 1844. p. 328; Baill. Etud. gén. Euphorb. 500. t. 9. fig. 8—11; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 768.

RAMULI penultiimi validiusculi, diametro circ. 5 mm. aequantes, teretes, obscure hirti-pubescentes, defoliati, ultimi circ. 3—6 cm. tantum longi, tenuiores, superne angulosi et fulvo-subsericei, caeterum hirti-pubescentes, vulgo folia magna 3—5 gerentes. STIPULAE 4 mm. longae, linearis-subulatae. PETIOLAE brevissimi, vix longiores quam lati, crassi, LIMBUS foliorum 15—25 cm. longus, superne 3½—7 cm. latus, breviter cuspidato-acuminatus, basin versus sensim longe angustatus, ima basi angustata et anguste subcordato-emarginatus, margine minute repando-denticulatus, reticulato-venosus, submembranaceus. COSTAE secundariae venaeque tenues, illae arcuato-adscendentibus. GLANDULAE hypophyllae, orbicularis, fere ⅔ mm. latae, impresso-maculares, argute circumscriptae, subceraco-pallidae. PEDICELLI fem. 6 mm. longi, crassi, calyce fere bis aequantes, masculi demum magis elongati et graciles. CALYX fem. 3½ mm. longus, ovario paulo brevior, masculus plane evolutus 4—6 mm. longus, substrigoso-puberulus, cum femineo obscurus, intus papilloso-asper et puberulus, feminei laciniae inferne praesertim glanduloso-pinnatilobo-denticulatae. OVARIUM dense et obtuse muricato-verrucosum, cum columna stylari puberulum. Columna haec tota 1 cm. longa, superne infra sinus loborum 3—3½ mm. lata, fuscocinereus. Fructus desunt.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, secus Rio Negro prope S. Gabriel da Cachoeira: R. Spruce n. 2282.

### XXIV. PLUKENETIA (PLUM. emend.) MUELL. ARG.

PLUKENETIA Plum. Nov. plant. Amer. Gen. (in indice) et p. 47. t. 13. fig. 2, sensu emend. —, Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 157, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 768. — PLUKNETIA Auct. var. — ANABAENA Adr. Juss. Tent. Euphorb. 46. t. 15. fig. 48. — SAJORIUM Endl. Gen. pl. Suppl. III. p. 98. — PTEROCOCCUS Hassk. in Flora Ratisb. 1842. Beibl. II. 41, non Pall. — HEDRAIOSTYLUS Hassk. Hort. Bog. p. 34.

CALYX masc. valvaris, femineus imbricativus. Petala utriusque sexus 0. DISCUS florum masculorum nullus, saltem non extrastaminialis. STAMINA in receptaculo plus minusve elevato v. hemisphaericō inserta; ANTHERAЕ tetradymae, birimosae, loculi apice adnati. OVARII loculi 1-ovulati. STYLI in columnam

magnam cylindricam v. obovoideam integrum v. trilobam aut trifidam connati, intus sulcis longitortis conniventibus notati. FRUCTUS demum capsularis. SEMINA ecarunculata. COTYLEDONES ovatae, basi trinerviae, radicula paulo longiores.

*FRUTICES* saepissime scandentes, in America calidore, in Capite Bonae Spei et in Java crescentes. *FOLIA* alterna, stipulata, vulgo longe petiolata, in speciebus brasiliensibus palmatinervia, in nonnullis aliis penninervia, ima basi saepe stipelligera et in margine partis infimae limbi vulgo biglandulosa, margine saepius dentata v. denticulata, plus minusve membranacea. *FLORES* monoici, racemosi. *RACEMI* axillares, elongati, floribundi, basi feminei, caeterum masculi. *PEDICELLI* masc. basi bracteati et bracteolati. *FLORES* fem. saepissime in basi racemorum solitarii v. haud raro deficientes et racemi tum omnino masculi. *CALYX* masc. 4—5-partitus, femineus 4—6-partitus. *DISCUS* florum fem. calyci adhaerens, vix distinctus, florum masculorum receptaculum obtegens et inter bases filamentorum peripheriam versus progrediens v. etiam vix distinctus. *STAMINA* 10—40, bi-pluriserialia; filaments basi confluentia; antherae normaliter extorsum aperientes, in speciebus alienis etiam mox deflexae et rimae tum subhorizontales; loculi subglobosi. Rudimentum ovarii vulgo nullum vel ipsum ad vestigium reductum. *OVARIUM* 3—4-loculare. *Mesocarpium* carnosum, endocarpium duro-pergamaceum, demum bivalve.

Species notae 11, quarum 4 in Brasilia et in territoriis finitimis crescent, et quae ad sectiones tres (notae 5) pertinent.

#### CONSPECTUS SECTIONUM BRASILIENSIVM.

Calyx ♂ et ♀ 4-partitus. Ovarium 4—5-loculare, columnā stylaris gracilis . . . . .	I. CYLINDROPHORA.
Calyx utriusque sexus 4-partitus. Ovarium 4-loculare. Columnā stylaris crassa obovidea . . . . .	II. EUPLUKENETIA.
Calyx ♂ 5-, ♀ 5—6-partitus. Ovarium 3-loculare	III. ANABAENA.

#### SECTIO I. CYLINDROPHORA MUELL. ARG. in Linnaea XXXIV. 157, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 769.

Calyx utriusque sexus 4-partitus. Stamina circ. 20. Rudimenti ovarii vestigium nullum. Ovarium 4—5-loculare, carpida dorso subulato-carinata. Columnā stylaris gracilis, longissima, cylindrica, apice 4—5-loba; lobi parte marginali tumida prominente et connivente spurie bilobulati. — Rimae antherarum juvenilium situ variabiles, nunc introrsae, nunc etiam in eodem calyce ex parte extorsae.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

{ Petoli limbo subdupo breviore, alabastra subglobosa acuta	1. P. PERUVIANA.
	2. P. POLYADENIA.

#### 1. PLUKENETIA PERUVIANA MUELL. ARG. petiolis evolutis limbo subdupo brevioribus, limbo tri-(quinque)-nervio basi minute unistipellato et grosse biglanduloso firme membra-

naceo viridi, alabastris subglobosis obtusis, columnā stylari cylindrica angusta calyce multoties superante.

*Plukenetia Peruviana* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 157, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 770.

*FRUTEX* scandens. CAULES teretes, pallidi. RAMULI obtuse angulosi, pilis exiguis cinerascenti-fulvis adpresso-puberuli. INTERNODIA circiter longitudine petiolorum. STIPULAE exiguae, trianguli-ovatae, acutae, fuscae et deciduae. FOLIA juvenilia cum inflorescentia fulvescenti-adpresso-pubescentia, demum glabrata. PETIOLI patentes. LIMBUS foliorum cum acuminé circa 1 cm. longo saepius 8—10 cm. longus, 5—7 cm. latus, v. etiam circiter triente major, late ovatus, breviter abrupte cuspidato-acuminatus, basi lata subcordato-truncata v. late truncata brevissime in petiolum contracto-angustus, minutius v. grossius dentatus, in majoribus subinde ex parte lobato-dentatus, viridis, subtus paulo pallidior. COSTAE duae laterales longissime adscendentes,  $\frac{3}{4}$ — $\frac{4}{5}$  longitudinis limbi aequantes, latere exteriori tertiaris 4—5 emittentes, reliqua secundariae superne tantum 2—3 supra medium et infra apicem sitae. VENAE tenues. RACEMI elongati, multiflori, 1—2-phyllo, sc. praesentia foliorum bene evolutorum ramuliformes facti v. etiam aphylli et tun pedunculati, petioli saepius circiter bis aequantes. BRACTEAE florigeræ vix  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, ovato-triangulares, acutae, subscarosae, masculae pluriflorae. FASCICULI florum masc. circ. 6—12-flori v. superiores depauperati, flores valde inaequaliter pedicellati. ALABASTRA masc. subglobosa, inferne praesertim parce et brevissime puberula. DISCUS florum masc. plane nulus. FILAMENTA trianguli-subulata, inferne carnosa et nonnulli violascens; ANTERAE lutescentes, perpendiculariter longitortae, ambitu subglobosae, connectivum verrucoso-asperum, apiculato-productum. COLUMNĀ STYLARIS mox longitudine valde accrescens, 1— $2\frac{1}{2}$  cm. longa. FRUCTUS junior depresso-tetragonus, dorso carpido-trigonum productus.

*Habitat in territorio Maynas, in seibus prope Yurimaguas: Poeppig n. 2110; verisimiliter etiam in Brasilia occidentali legenda.*

#### 2. PLUKENETIA POLYADENIA MUELL. ARG. petiolis 3—5-plo brevioribus, limbo quinquenervio basi haud stipellato et ima basi supra uniglanduloso firme membranaceo fuscenscente, alabastris ovoides subacutis, filamentis longiusculis et latis, receptaculo glandulis undique cum filamentorum basi mixtis lobatis numerosis tecto.

*FRUTEX* alte scandens, glaberrimus. CAULUM fragmentum visum cylindricum, diametro 4 mm. aequans, laeve et glabrum, fuscenscente, intus fere dimidia parte diametri fistuloso-cavum, alternatim distanter foliigerum. Stipulae haud visae. PETIOLI  $2\frac{1}{2}$ —3 cm. longi, graciles, subfusci. LIMBUS foliorum cum cuspidi circa 1 cm. longa subobtusa 8—9 cm. longus,  $4\frac{1}{2}$ —5 cm. latus, ellipticus v. subdistincte ovatus, basi rotundato-obtusus v. subtruncatus, apice infra cuspidem subacute acutatus, margine integer, ima basi in margine glandulis destitutus, caeterum margine integer, supra fuscus, nitidus, subtus fuscescens-olivaceus, minus nitidulus; costae basilaris majores fere  $\frac{5}{6}$  longitudinis limbi aequantes, cum costulis et venis laxè reticulatis atro-fusca v. brunneae. INFLORESCENTIAE axillares, visae floribus femineis destitutae, laxè anguste paniculiformes, basi spatio circ. 2—3-centimetrici nuda, dein distanter florigeræ. BRACTEAE ramulorum et florum exiguae, triangulares, acuminatae. RAMULI cum floribus circ. 1 cm. longi, saepe trichasium s. cymulam triantham inaequaliter evolutam formantes; cymulae haec pedunculo 2—3 mm. longo stipitatae, flos intermedius ante laterales evolutus et longius pedicellatus. ALABASTRA masc.  $2\frac{1}{2}$  mm. longa, fere duplo longiora quam lata, obtuse acuminata, apertura paulo longiora, cum omnibus partibus inflorescentiae atro-fusca et glabra. RECEPΤACULUM subconicum, crebre glandulis nanis lobatis quam stamina numerosioribus undique ornatum. FILAMENTA pro minutie antherarum primum distincte introrsum longa et lata, apice abrupte in connectivum abeuntia, in toto receptaculo circ. 25; antherae didynamæ; loculi apice in connectivo divergentes adnatæ. Flores fem. et fructus ignoti. — Planta olim, floribus fem. cognitis, forte sectionem distinctam formabit.

*Habitat in prov. Maynas: Poeppig n. 2385, forteque in silvicis Japurenibus.*

SECTIO II. EUPLUKENETIA MUELL. ARG. in *Linnaea XXXIV.* 158, et in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 770. — Genus PLUKENETIA Plumier Nov. pl. Amer. Gen. (in indice) et p. 47. t. 13. fig. 2, et *Icon.* t. 226 (sphalm. Pluknetia); *Linn. Gen. pl. n.* 1080; *Juss. Gen. pl. p.* 392; *Adr. Juss. Tent. Euphorb.* 47. — Sajorii sect. PLUKNETIA Baill. *Etud. gén. Euph.* 483.

Calyx utriusque sexus 4-partitus. Stamina 30—8 (in nostra specie circ. 12); antherae primum erectae, extrorsum birimosae, mox reclinatae et tum rimae subhorizontalis, loculi basi divergentes. Rudimentum ovarii plane nullum. Ovarium 4-loculare. Stylorum columna praeter sulcos stigmatosos subintegra, crassa, obovoidea. Capsulae 4-coccae, dorso carpidiorum bituberculatae (aut in extrabasiliensibus etiam laeves), non in alam dilatatae. Semina compresso-globosa, prominenter reticulato-vulnosa.

3. PLUKENETIA VERRUCOSA SMITH: petiolis limbo circ. 4—8-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi minute bistipellari et maculato-biglanduloso membranaceo, racemis parvis, columna stylari crasse obovoidea, carpidiis depresso pubescens tubis dorso crasse verrucoso-uniglandulosus, capsulis tetragastricis, coccis dorso valide bituberculatis.

*Pluknetia verrucosa* Smith in *Nov. Act. Upsal.* VI. 4; *Willd. Spec. plant.* IV. 514; Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 771.

*Pluknetia volubilis* Linn. f. *Suppl.* p. 421, non Linn. *Spec. pl.*

CAULES elongati, volubiles, tenues et cum reliquis partibus omnibus viridissimi, tenuiter puberuli, distanter foliosi. STIPULAE 1 mm. longae, triangulari-lanceolatae, virides. PETIOLAE 1—3 cm. longi, patentes v. saepi deflexi. LIMBUS foliorum 5—12 cm. longus, 3—6½ cm. latus v. saepius diametro 3—4 cm. aequans, oblongo-ovatus v. lanceolato-ovatus, cuspidato-acuminatus, basi angustiuscule cordatus v. cordato-truncatus, minute denticulatus v. integer, junior puberulus, mox dein glabrat, petioli tamen tardius puberuli; costae laterales longiores e basi egredientes in foliis latioribus limbum subaequant, in angustioribus eo distincte breviores sunt. RACEMI subsessiles, foliis multoties breviores, imo petioli majores haud aequantes, virides, puberuli, basi florem fem. unicum gerentes. BRACTEAE triangulari-ovatae, glanduloso-acuminatae, breves, masculae subtriflorae. PEDICELLI fructigeri 7 mm. longi, masculi 2½—3 mm. longi. ALABASTRA masc. apertientia 1½ mm. lata, puberula, viridia. RECEPTACULUM hemisphaericum, elatum, pallidum. STAMINA circ. 12. FILAMENTA brevissima, lata; antherarum loculi valde divergentes, pallidi. CALYCIS fem. laciniae lanceolatae. STAMINODIA nunc evoluta, filamentiformia, nunc suppressa. OVARIUM tetragastricum, columna paulo latius; verrucae dorsales crassae, intense virides, hemisphaericae, longitrussum unisulcatae, in capsulis autem omnino in verrucas geminas segregatas divisae, demum 1—1½ mm. longae. CAPSULAE 7 mm. longae, cruciatim 14—15 mm. latae, subitus virides, supra pallidae, centro columna quasi in disculum depressa terminatae.

Habitat in prov. Para, inter S. Anna et Para: Burchell n. 9369, et insuper in Surinamia: Dalberg, Wullschlaegel n. 840, et in Guyana gallica: Sagot n. 22.

SECTIO III. ANABAENA MUELL. ARG. in *Linnaea XXXIV.* 158, et in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 771. — Genus ANABAENA Adr. Juss. *Tent. Euph.* 46. t. 15, fig. 48; *Endl. Gen. plant.* n. 5785. — Sajorii sect. ANABAENA Baill. *Etud. gén. Euphorb.* 484.

Calyx masc. 5-partitus, femineus 5—6-partitus. Receptaculum masc. glandulosum inter stamina 5 exteriora cum lacinias calycis alternantia peripheriam versus gibbosum-prominens et glandulas ante lacinias calycis sitas simulans. Stamina circ. 10. Ovarium triloculare. Stylorum columna subgracilis 3-fida, basi articulata.

4. PLUKENETIA TAMNOIDES MUELL. ARG. foliis longe petiolatis palmatinerviis basi minute bistipellatis utrinque uniglandulosis membranaceis, calycis fem. lacinias anguste lanceo-

latis inaequalibus, ovario cum columnae staminalis parte inferiore subfulvo-villosulo, seminibus paucituberculatis.

*Tabula nostra LI.*

*Pluknetia tamnooides* Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV.* 158, et in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 771.

*Anabaena tamnooides* Adr. Juss. *Tent. Euphorb.* 46. t. 15, fig. 48 (1824).

*Croton scandens* Vell. *Fl. Flum.* X. t. 72 (1827).

*Sajorium tamnooides* Baill. *Etud. gén. Euphorb.* 484.

FRUTEX scandens. CAULES superne longiore tractu vix lignosi, tenues, teretes, apice cum petiolis foliisque juvenilibus et floribus pubescentes. STIPULAE vix 1 mm. longae, lanceolatae. PETIOLAE 2—5 cm. longi, limbo saepius circiter triente breviore. LIMBUS foliorum saepius 5—6 cm. longus, 4—5 cm. latus, vulgo triangulari- v. etiam orbiculari-subovatus, basi lata late et obtuse sinuato-emarginatus, apice saepius sensim acuminatus, rarius subobtusus, subinde vix longior quam latus, margine inferne v. undique saepius obliter v. distincte imo grossisuscule repando-dentatae, superne integer, tenuiter membranaceus, viridis v. interdum violascens v. purpurascens, junior ultraque pagina breviter et molliter puberulus, demum, saltum supra, glabrat. RACEMI folie vulgo paulo superantes, subpenduli, circiter 3—8 cm. longi, basi florem fem. unicum longius et rigide pedicellatum gerentes, caeterum omnino masculi. PEDUNCILLI masc. satis conferti, 1—5 mm. longi, densius bracteolati, unde flores masc. in rhachi communi fasciculati, pallidi. PEDICELLI masc. tenuissimi, alabastra masc. ellipsoidea obtusa aequantes, paulo supra medium articulati. BRACTEAE ovato-lanceolatae, ex parte steriles. GLANDULAE florum mase. plane evolutorum majusculae, undulatae, in peripheria receptaculi magis gibbosum-evolutae quam in ejus parte interiori, filamenta 5 exteriora hippocrepice infus cingentes et evidenter iis interiori etiam demum apice calyci magis approximatæ sunt quam illa filamenta. ANTHERAE juniores violaceae. RUDIMENTUM OVARII nunc vestigio hispidulo stipitato representatum est nunc omnino deficit. COLUMNA STYLARIS demum 7—10 mm. longa. CAPSULAE 13—14 mm. longae, obtuse trigonae; mesocarpium subcarnosum, violascens v. purpurascens, siccum facile secedens, epicarpium siccum rugosum, glabrum. SEMINA 6 mm. longa, subcompressa, dorso tricarinata, ventrali latere unicarinata, albida et conceolora. — Habitus *Dioscorearum*.

Habitat prope Rio de Janeiro, ad sepes vulgaris: Dombe in Hb. Juss., Lund n. 142, Riedel n. 22, 180, Mikan, Widgren, Gaudichaud n. 315, Casaretto n. 1206, Pohl n. 247, 4590, Raben n. 264, Glaziou n. 67, Luschnath n. 101, Warming; et in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming.

XXV. FRAGARIOPSIS ST-HIL.

FRAGARIOPSIS Aug. St-Hilaire *Morphol.* p. 426; Baill. *Etud. gén. Euphorb.* 497. t. 12. fig. 45 et t. 13. fig. 29—36; Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 773. — ACCIA Aug. St-Hilaire *Morphol.* p. 499. — BOTRYANTHE Klotzsch in Erichs. *Archiv* 1841. p. 190. t. 9. fig. B; *Endl. Gen. plant. Suppl.* II. 89.

CALYX masc. valvaris, femineus imbricativus. Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA in receptaculo insigni alte hemisphaeric v. fere sphærico glandulosum inserta; antherae birimosae. Rudimentum ovarii 0. OVARII loculi 1-ovulati, cum lacinias calycis alternantes. STYLI in columnam obovoideam integrum connati; STIGMATA ipsa connata, in vertice columnae tamen labiis 4 parvis e marginibus stigmatum coniventibus tumidis formatis indicata. FRUCTUS carnosus-suberous.

*FRUTICES scandentes v. subscandentes, hucusque nonnisi in Brasilia observati. FOLIA alterna, minute stipulata, breviter petiolata, penninervia, rigide submembranacea, in basi paginae superioris juxta stipellas geminas v. connatas saepe verruciformes glandulis marginalibus exiguis more Plukenetiae notata, cacterum glanduloso-denticulata. INFLORESCENTIAE suboppositifoliae et terminales, bisexuales, multiflorae, racemos simplices basi femineos formantes. BRACTEAE fem. 1-florae, masculae 1- v. saepius 2—3-florae. CALYX masc. 4-v. rarius 5-partitus, femineus 4-partitus. STAMINA 5—30, in receptaculo alte prominente subgloboso molli olivaceo-viridi sita; FILAMENTA brevissima, unde antherae prima fronte in globulo receptaculari arcte sessiles; ANTHERAES juveniles subdistincte extorsae, apice emarginatae; loculi subglobosi, basi mox divergentes, dein equitantes, unde rimae demum fere horizontales evadunt. OVARIUM 4-loculare.*

A genere *Plukenetia* receptaculi forma, structura antherarum et fructu non capsulari distinguitur. Species notae 2, ambae brasilienses.

#### CONSPECTUS DIAGNOSTICUS SPECIERUM.

Folia utrinque circ. 8—11-costata, columna stylaris laevis	1. F. SCANDENS.
Folia utrinque circ. 6-costata, columna stylaris valide verrucosa . . . . .	2. F. WARMINGII.

1. FRAGARIOPSIS SCANDENS ST-HIL. costis secundariis foliorum utrinque 8—11, pedicellis masc. calycem bis aequantibus, columna stylari pyriformi laevi.

*Fragariopsis scandens St-Hil. Morphol. 426; Baill. Etud. gén. Euphorb. 498. t. 12. fig. 45, et Rec. d'obs. bot. V. 317 incl. β. polyandra; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 773.*

*Fragariopsis discolor Baill. Etud. gén. Euphorb. 498.*

*Fragariopsis polyandra Baill. Etud. gén. Euphorb. 498. t. 13. fig. 29—36.*

*Accia scandens St-Hil. Morphol. p. 499.*

*Botryanthe concolor Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 191.*

*Botryanthe discolor Klotzsch in Erichs. l. c.*

*FRUTEX scandens v. subscandens. CAULES teretes, graciles, superne obtuse angulosi et cum partibus junioribus fulvo-pubescentes v. tantum apice pubescentes. STIPULAE minutissimae, vix  $\frac{2}{3}$  mm. longae, trianguli-ovatae. PETIOLE 10—15 mm. longi, pubescentes, mox v. tardius tantum glabrescentes. LIMBUS foliorum evolutus saepius 8—10 cm. longus, 8—15 mm. latus, ovato- v. elliptico- v. linear-lanceolatus, cuspidato-acuminatus v. etiam simpliciter acuminatus, basi obtusus v. acutiusculus, margine distinctius leviusle glanduloso-denticulatus, junior pubescentes, mox dein glabratu v. in costis costulisque subbus tardius glabrescentes v. subsistenter puberulus, minute stipellatus et juxta stipellas glandulis parvis marginalibus duabus saepe subindistinctis v. rarius majusculis praeditus. COSTAE secundariae utrinque praeter exiguae apicis circiter 9—11; venae utraque pagina prominentes. RACEMI elongati, floribundi. RHACHIS racemorum foliis paulo brevior, pubescentes, glabrescentes v. glabrata. BRACTEAE triangulari-lanceolatae, acuminatae, patentes, fuscescentes, pedicellis masculis fere triplo breviores. PEDICELLI feminei patuli v. subreflexi, calyce paulo superantes, masculi evoluti  $3\frac{1}{2}$  mm. longi, subcapillacei, supra basin articulati. CALYCIS fem.*

laciniae lanceolatae v. lanceolato-ovatae, demum reflexae, nunc extus basi eglandulosae, nunc distincte interdumque crasse glandulosae. CALYCES basi saepe glandulosi-4-calcarati,  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. lati, quoad indumentum valde variabiles. OVARIUM fulvo- v. cinereo-pubescentes, demum glabratum. STYLORUM column 2—3 mm. longa, junior saepe pubescens, deinde glabra. FRUCTUS immaturus 7—10 mm. longus, depresso-globosus, carnososo-coriaceus, minutissime puberulus.

Species indumento partium, magnitudine glandularum baseos limbi et calycis feminei, nec non numero staminum valde ludit.

Habitat in Brasilia meridionali: Aug. St-Hilaire, Sello, Claussen n. 81, 83, Guillemin n. 798; in silvis ad Macahé, prov. Rio de Janeiro: Riedel n. 1161.

2. FRAGARIOPSIS WARMINGII MUELL ARG. costis secundariis foliorum utrinque circ. 6, pedicellis masc. calycem ter et quater aequantibus, columna stylari obovoideo-cylindrica superne longo tractu valide et crebre verrucoso-muricata.

#### Tabula nostra LII.

FRUTEX alte in arbores scandens. RAMI teretes, striati, molliter obscure flavicanti-puberuli; ramuli magis costato-angulosi et indumento paulo densiore pallidiori vestiti, quo etiam omnes partes juniores, folia et racemi induiti sunt. STIPULAE valde exiguae. PETIOLE 7—12 mm. longi, validiores quam in specie praecedente. LIMBUS foliorum 8—12 cm. longus,  $3\frac{1}{2}$ —6 cm. latus, oblongo-ellipticus, basi subacutus, apice cuspidato-apiculatus, margine subrecurvus et adpresso-glanduloso-denticulatus, junior supra breviter villosus, subtus fulvo-tomentosus, evolutus supra praeter costas pubescentes glabratu, subtus molliter pubescens; costulæ et venæ altiores subtus praesertim prominentes. GLANDULAE et stipellæ limbi ut in *F. scandente*. RACEMI saepius terminales v. etiam suboppositifoliae, quoad formam, magnitudinem et structuram florum fere omnino cum iis *F. scandente* congruentes, sed dense fulvo-tomentosi v. potius tomentoso-villosi, et flores paulo maiores, masculi longius pedicellati, columna stylaris longior, superne angustior basique multo minus angusta, non laevis sed insigniter acute verrucosa. STAMINA in receptaculo subgloboso glabro foveolato-impresso circiter 9—11. Fructus ignoti.

Habitat in prov. Minas Geraes, prope Lagoa Santa: Warming.

#### XXVI. ACALYPHA (LINN. emend.) MUELL. ARG.

ACALYPHA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 799. — ACALYPHA Linn. Gen. pl. p. 502. n. 1082 (1767); Juss. Gen. plant. p. 390; Gaertn. Fruct. II. 115. t. 107; Lam. Illustrat. t. 789; Schkuhr Handb. t. 311; Jacq. Hort. Schoenbr. t. 243—246, et Icon. rar. t. 620; Cavan. Icon. t. 568—570; Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. II. 93; Adr. Juss. Tentam. Euphorb. 45. t. 14. fig. 46; Endl. Gen. pl. n. 5787; Benth. Bot. Sulph. t. 53; Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 440. t. 20. fig. 13—19. — CUPAMENI Adans. Fam. nat. II. 356 pr. p. — CATURUS Linn. Gen. plant. n. 1491; Adr. Juss. Tent. Euphorb. 45. t. 14. fig. 45. — GALURUS Spreng. Syst. Veg. I. 362. — LINOSTACHYS Klotzsch ap. Schlechtend. in Linnaea XIX. 235. — ODONTEILEMA Turcz. in Bull. Mosc. 1848. p. 587; Baill. Etud. gén. Euphorb. 500. — GYMNALYPHA Griseb. Novit. Flor. Panam. p. 1. n. 10.

CALYX masc. valvaris, femineus imbricativus, hujus lacinia una antica. Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA in receptaculo pulviniformi centrum occupantia; ANTHERAES birimosae, loculi subvermiformes, liberi, ex apice penduli. Rudimentum ovarii nullum. OVARII loculi 1-ovulati, duo anteriores bracteum spectantes, unus posterior. FRUCTUS capsularis.

*FRUTICES v. SUFFRUTICES, HERBÆ perennes v. annuae, habitu satis inter se secedentes etiamsi forma limaciformi loculorum antherarum, et inflorescentiae fere que semper etiam stylorum indole facile recognoscendae, in calidioribus utriusque hemisphaerii crescentes. FOLIA alterna, saepius longe v. longiuscule petiolata, nunc fere sessilia, bistipulata, penninervia vel tri-septemnervia, quoad consistentiam varia, margine nunquam omnino integra, cum reliquis partibus foliaceis saepissime pellucido-puncticulata. INFLORESCENTIAE situ et forma summopere variae nec non saepe in eadem specie immo et in eodem specimine insigniter ludentes, unisexuales, aut bisexuales et flores masculi tum saepissime superiores. BRACTEAE masc. vulgo multiflorae et flores exigui vulgo densissime in racemum spiciformem contiguum aut glomeruliflorum dispositi, post florationem articulato-decidui, feminei in axillis bractearum saepius 1 v. 2—3, sessiles v. rarius pedicellati. BRACTEAE fem. saepius ampliae et pro distinctione specierum hoc in genere maximi momenti. CALYX masc. 4-partitus, obtuse tetragonous, tantum  $\frac{4}{10}$ — $\frac{7}{10}$  mm. latus, femineus 3—v. rarius 5-partitus. STAMINA normaliter 8, filamenta libera, loculis saepe vix distincte longiora. OVARIUM 3-loculare. STYLI 3, liberi v. basi breviter connati, saepissime latere ventrali biserratim multi-paucilacinuligeri, rarissime omnino indivisi. CAPSULAE tricoccae, saepissime inter bracteas fem. occlusae. SEMINA distincte v. subobsolete carunculata, superficie varia. EMBRYO in albumine rectus, radicula cotyledones ovatas longitudine subaequans.*

Species notae ultra 225, brasilienses 36.

#### CONSPECTUS SECTIONUM.

Bracteae fem. non accrescentes. Calyx fem. 5-partitus	I. LINOSTACHYS.
Bracteae fem. accrescentes. Calyx fem. 3-partitus	II. EUACALYPHA.

Sectio I. LINOSTACHYS Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 6, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 800.—Genus LINOSTACHYS Klotzsch ap. Schlechtend. in Linnaea XIX. 235.

Bracteae fem. a pulvinulo florigeri liberae, fructigeræ haud ampliatae, florigeræ non accrescentes. Flores fem. spicato-racemosi v. paniculati. Calyx fem. 5-partitus.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

Petoli evoluti limbum aequantes, limbus tenuiter membranaceus . . . . .	1. A. VILLOSA.
Petoli evoluti limbo duplo breviores, limbus rigide membranaceus . . . . .	2. A. SUBVILLOSA.

1. ACALYPHA VILLOSA (JACQ. emend.) MUELL. ARG.  
petolis evolutis limbum subaequantibus, limbo tenuiter membranaceo palminervio basi stipellato, stipulis subulatis elongatis; bracteis fem. minimis triangularibus callosos-denticulatis

plurifloris, masculis valde multifloris; floribus masc. hirtellis; calyce fem. 5-partito; ovario dense muricato caeterum glabro, stylis liberis brevibus fere usque ad basin palmatum 5—8-lacinulatis laevibus et glabris; capsulis profunde trigastricis muricatis, seminibus subglobosis superne acutatis laevibus.

*Acalypha villosa* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 8, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 801.

Var. α. TOMENTOSA Müll. Arg. l. c., ramulis petiolisque junioribus lutescenti-villoso-tomentosis, foliis late ovatis basi leviusculae cordatis supra dense pubescentibus subtus pallide lutescenti-tomentosis v. demum dense et molliter pubescentibus.

*Habitat in Peruvia: Pavon.*

Var. β. INTERMEDIA Müll. Arg. l. c., ramulis et petiolis breviter argillaceo-tomentellis; foliis basi leviter v. leviusculae cordatis, subtus tomentellis v. pubescentibus et in facie inferiore glandulis cerinis subhyalinis nitidulis sparsis praeditis.

FOLIA paulo firmiora quam in γ. et δ. GLANDULAE hypophyllae saepe fere occultae, in foliis magis glabrescentibus autem, ut in Berteroanis, numero visibles. Caeterum etiam in varietatibus γ. et δ. hinc inde, sed paucissime et rarius occurunt, nunc in pagina superiori, nunc in inferiore.

*Habitat in Venezuela prope coloniam La Victoria: Fendler n. 1825, et ad Banaquilla cum var. δ.: Bertero.*

Var. γ. TRICHOPODA Müll. Arg., ramulis petiolisque junioribus pilis chryseis patentibus v. subreflexis subpersistentibus breviter et dense villosis; foliis basi brevissime cuneato-contractis, junioribus supra dense villosulis subtus pallide fulvo-tomentosis, evolutis utraque pagina subtus autem paulo densius, praesertim in costis et venis pilis subadpressis sparse pubescentibus, absque v. fere absque glandulis cerinis.

FRUTEX orgyalis, erectus. CAULES teretes, inferne pubescentes, superne griseo-pubescentes, sub apice cum petiolis junioribus autem pilis flavidantibus dense vestiti sunt et insuper indumento breviore incano praediti sunt quod eo evidentius quod pili longiores rariores, et idem valet de petiolis. STIPULAE 6—7 mm. longae, angustissimae, demum subflaccidae, sericeo-pubescentes. PETIOLI graciles, patentes. STIPELLAE 2 v. subinde 3 aut 4, vix  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, saepe lanceolatae et recurvae, denticulatae, totas subglandulosae, rigidulæ, fuscæ. LIMBUS foliorum evolutus 10—15 cm. longus, 7—9 cm. latus, vulgo ovatus, longius acuminatus, basi integra contracto-subcuneatus, caeterum toto ambitu obtuse serrato-dentatus, tenuiter membranaceus et subpallide viridis. COSTÆ laterales vix dimidium limbi attingentes, infimæ minutæ v. obsolete et limbus tum e basi trinervius. RACEMI saepe curvati v. flexuosi, utriusque sexus subsessiles; rhachis filiformis, griseo-tomentella, feminorum 4—6 cm. longa, masculorum triente brevior. BRACTEAE fem. vix  $\frac{2}{3}$  mm. longae, non accrescentes, circiter 2—3 mm. inter se distantes. CALYX fem. laciniae  $\frac{7}{10}$  mm. longae, lanceolato-triangulares, pubescentes. FLORES masc. aperientes  $\frac{9}{10}$  mm. lati. STIGMATA obscure purpurea. CAPSULÆ  $2\frac{1}{2}$  mm. latae,  $1\frac{1}{2}$  mm. longae. SEMINA  $\frac{9}{10}$  mm. longa et  $\frac{9}{10}$  mm. lata.

*Habitat in virginitate et in saxosis calcareis provinciae Minas Geraes, prope Lagoa Santa: Warming.*

Var. δ. GENUINA Müll. Arg. l. c., ramulis summis cum petiolis horizontaliter villosulis, citissime casu pilorum longiorum brevissime tantum subcinereo-tomentellis; foliis breviter pubescentibus demum glabrescentibus v. subglabratibus, basi brevissime cuneato-contractis v. basi saepe subangustata obsoleta v. leviter cordatis.

*Acalypha villosa* Jacq. Amer. 254. t. 183. fig. 61 (folium), et Hort. Vindob. III. 27. t. 47; Linn. Suppl. p. 422; Willd. Spec. IV. 528; Griseb. Flor. Brit. West-Ind. 47.

*Acalypha Linostachys* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 235.

*Gymnalypha* Jacquinii Griseb. Novit. Flor. Panam. p. 1. n. 10 (dein in Flora Brit. West-Ind. p. 48. n. 87 ab ipso auctore revocata).

FRUTEX debilis, saepe 15-pedalis (Jacq.). STIPULAE 7—10 mm. longae. LIMBUS foliorum 6—12 cm. longus, saepius 4—6 cm. latus, longe acuminatus. PEDICELLI fem. demum fere 1½ mm. longi. — Relique omnia, praeter characteres varietatis, optime cum var. γ congruant. Ab illa varietate vix nisi in eo recedit quod pili longiores petiolorum et ramulorum citissime secedunt, unde indumentum harum partium primo intuitu satis diversum.

OBS. Haec varietas dein ludit racemis fem. inferne paniculatramosis, qualis prope Megaponte commiscue cum forma genuina crescit, et insuper jam antea prope Caracas et in Isthmo Panamenisi lecta erat. — Species *A. cuspidatae* subinde simillima, praesertim si spicae omnino masculae tantum adsunt, at tum praesentia stipellarum et spicis tenuioribus recognoscitur.

Habitat in prov. Bahia prope Santo Amaro: Casareto n. 2173; in silvis ad Engenho da Ponte prope Caxoeira: Martius; in prov. Minas Geraes: Claussen; in prov. Goyaz ad Megaponte: Pohl n. 1032; et ad Rio Maranhao: Pohl n. 2041; nec non in prov. Mato Grosso: Gaudichaud n. 269, Weddell n. 2914; caeterum in Cartagena, Nova Granata, in Peruvia et apud Chiquitos crescit.

2. ACALYPA SUBVILLOSA MUELL. ARG. petiolis evolutis limbum dimidium subaequantibus, limbo rigide membranaceo breviuscule palmatinervio basi stipellato, stipulis subulatis elongatis; bracteis fem. minimis triangularibus subbifloris; floribus masc. hirtellis; calyce fem. 5-partito; ovario dense muricato caeterum glabro, stylis liberis brevibus fere usque ad basin palmatim 7—11-lacinulatis laevibus et glabris; capsulis muricatis.

FRUTEX erectus. CAULES teretes, validiuseuli, usque ad apicem multo firmiores et crassiores magisque lignosi quam in *A. villosa*, subfuscantes, apice cum foliis junioribus tomentelli, indumentum breve, densum, fulvo- v. subferrugineo-cinereum. Axillae foliorum superiorum spicas masculas et fem. gerentes, inferiorum saepe ramulum oligo-microphyllum petiolos dimidiis subaequantes et spicis masculis confertis 2—7 ornatum gerentes. STIPULAE et stipellae ut in *A. villosa*. PETIOLI patentes, firmi, limbo vulgo 3—4-plo breviores, rarius dimidium aequantes. LIMBUS foliorum saepius 7—9 cm. longus, 3½—5 cm. latus, lanceolato-ovatus, longe acuminatus, basi nonnihil cuneato-contracta anguste v. obsolete cordatus, praeter basin tota longitudine crebre crenatus, junior utraque facie dense et breviter pubescens, evolutus supra glabratus, subtus autem in costis costulisque breviter adpresso-pubescent et tota pagina densius glandulosis perexiguis hyalino-nitidulis flavicantibus v. demum minute verruciformibus et opacis adpersus. COSTAE infimae laterales utrinque 2, longiores dimidium limbum vulgo vix superantes, subinde distincte breviores. SPICAE masc. evolutae 4—6 cm. longae, fructigerae circ. 7—9 cm. longae. FLORES utriusque sexus ut in *A. villosa*, styli tamen rigidiores et lacinulae eorum numerosiores. CAPSULAE integrae ignotae, fragmenta similia iis *A. villosae*. SEMINA ignota.

Species valde affinis *A. villosae*, sed tota longe rigidior, folia duplo et ultra brevius petiolata, magis oblongata et rigidiora, magis e ferragine fusco-mentita. A Cubana *A. leptorrhachi* recedit praesentia stipellarum et structura stylorum.

Habitat in prov. Goyaz prope Caretao: Pohl n. 1682; et ut videtur in prov. Ceara: Gardner n. 1838 ♂, nec non in Venezuela ad coloniam La Victoria: Fendler n. 2408.

Euphorb.

Sectio II. EUACALYPHA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 8, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 803.

Bracteae fem. basi cum pulvinulo 1—5-floro breviter connatae, accrescentes. Flores fem. sessiles. Calyx fem. 3-partitus.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

- §. 1. Spicae omnes axillares, femineae multibracteatae, apice nec evoluto- nec rudimentario-masculae.
  - α. Folia palmatinervia.
    - Bracteae fem. 9—11-dentatae, dens intermedium  
productio . . . . . 3. A. TARAPOTENSIS.
    - Bracteae fem. 13—27-dentatae, dens intermedium  
non productio . . . . . 4. A. MACROSTACHYA.
  - β. Folia penninervia.
    - Petioli limbum subaequantes, folia basi breviter  
5-nervia, bracteae fem. 1-florae 15—19-den-  
tatae, semina 2 mm. longa . . . . . 5. A. SCANDENS.
    - Petioli limbo plures breviores . . . . . 2.
    - Folia ima basi brevissime septuplinervia, bracteae  
fem. 1-florae 11—15-dentatae . . . . . 6. A. CUNEATA.
    - Folia ima basi alternatim costata, bracteae fem.  
2—3-florae 5—9-dentatae . . . . . 7. A. ACUMINATA.
- §. 2. Spicae femineae terminales aut axillares et terminales, multibracteatae, apice nec evoluto- nec rudimentario-masculae, masculae axillares.
  - α. Bracteae fem. fissodentatae . . . . . 8. A. UROSTACHYA.
  - β. Bracteae fem. usque ad medium et profundius in  
lacinias lanceolato-sublineares papilloso-scaberri-  
mas divisae.
    - Folia subsessilia rigide membranacea, stipula  
setaceae elongatae, semina 2½ mm. longa  
1. . . . . 9. A. BREVIPES.
    - Folia breviuscule v. mediocriter petiolata . . . . . 2.
    - Stipulae elongatae setaceae, semina 1½ mm.  
longa, folia ovata . . . . . 10. A. COMMUNIS.
    - Stipulae linearis-subulatae medicocres, folia sub-  
orbicularia . . . . . 11. A. SENILIS.
- §. 3. Spicae femineae multibracteatae, superne non masculae, infra spicam masculam terminalis sitae.
  - Folia penninervia, magna . . . . . 12. A. DIGYNOSTACHYA.
  - Folia triplinervia, petioli limbo 2—3-plo breviores  
13. A. GRACILIS.
- §. 4. Spicae utriusque sexus pure unisexuales et terminales, femineae multibracteatae, flores inde dioici.
  - Styli indivisi . . . . . 14. A. CLAUSSENI.
- §. 5. Spicae utriusque sexus in ramis distinctis terminales, pure uni-  
sexuales, femineae paucibracteatae, glomeruliformes.
  - Styli plurifidi . . . . . 15. A. CHORISANDRA.
- §. 6. Spicae androgynae, sc. basi femineae caeterum masculae, terminales et axillares; bracteae fem. in quaque spica paucae.
  - α. Folia palmatinervia.
    - 1. Petioli limbum subaequantes . . . . . 2.
    - 1. Petioli limbo 3-plo v. multoties breviores . . . . . 3.
    - 2. Ovarium puberulum, styli ima basi connati  
16. A. MULTICAULIS.
    - 2. Ovarium hispidum, styli inferne longius connati  
17. A. PRURIENS.
    - 3. Petioli limbo 3-plo breviores, folia palmatinervia  
18. A. DIMORPHA.
  - β. Folia penninervia.
    - Petioli limbo multoties breviores. — Planta glabra  
19. A. RIEDELIANA.

- §. 7. Spicae androgynae, basi femineae, omnes axillares; bracteae fem. paucae.
- $\alpha$ . Folia penninervia.
- Bracteae fem. integrae. — Semina laevia
  - 1. Bracteae fem. 3—9-dentatae . . . . . 20. A. SAMYDAEFOLIA.
  - Bracteae fem. 11—15-dentatae . . . . . 3.
  - Petioles limbo 5—8-plo breviores, semina foveo-lato-punctata . . . . . 21. A. DIVERSIFOLIA.
  - 2. Petioles limbo multoties breviores, semina laevia . . . . . 22. A. PRUNIFOLIA.
  - 3. Indumentum simplex . . . . . 4.
  - Indumentumstellare . . . . . 5.
  - Petioles limbo 3-plo breviores, flores masc. glabri . . . . . 23. A. MARTIANA.
  - 4. Petioles limbo multoties breviores, flores masc. hispiduli . . . . . 24. A. POHLIANA.
  - 5. Folia ambitu latiora ut in palmatinerviis, sed penninervia, subtus incana . . . . . 25. A. SEMINUDA.
- $\beta$ . Folia palmatinervia. Styli intus longitrorum lacinuligeri.
- Indumentum mixtum . . . . . 2.
  - 1. Indumentumstellare . . . . . 3.
  - Indumentum simplex . . . . . 4.
  - Bracteae fructigerae capsulis breviores . . . . . 26. A. ACCEDENS.
  - 2. Bracteae fructigerae capsulis multo longiores . . . . . 27. A. AECIANA.
  - 3. Bracteae fructigerae capsulas non excedentes . . . . . 28. A. BRASILIENSIS.
  - 4. Bracteae fructigerae capsulis breviores . . . . . 5.
  - Bracteae fructigerae capsulis longiores . . . . . 6.
  - Bracteae fructigerae repando-15—17-dentatae, ovarium hirtopubescent . . . . . 29. A. WEDDELLIANA.
  - 5. Bracteae fructigerae obsolete repando-dentatae v. integrae, ovarium glabrum . . . . . 30. A. PECKOLTH.
  - Bracteae fem. obtuse 11—15(—23)-dentatae, styli lacinulae 9—12, semina 1 $\frac{1}{10}$  mm. longa . . . . . 31. A. AMBYDONTA.
  - 6. Bracteae fem. acute 17—23-dentatae, styli lacinulae circ. 15, semina 1 $\frac{8}{10}$ —2 mm. longa . . . . . 32. A. OXYODONTA.
  - Bracteae fem. acute 13—19-dentatae, styli lacinulae 4—6, semina 1 mm. longa . . . . . 33. A. LAGOENSIS.
- $\gamma$ . Folia palmatinervia. Styli 3-fidi . . . . . 34. A. RADICANS.
- §. 8. Spicae androgynae, parte feminea multibracteatae, pars mascula plus minusve depauperata v. rudimentaria, stipite setiformi pendunculata; spicae axillares v. rarius etiam terminales.
- $\alpha$ . Bracteae fem. 7—9-dentatae. — Styli indivisi
- 35. A. POIRETI.
- $\beta$ . Bracteae fem. usque ad medium in lacinias 5—7 setaceo-acuminatas divisae. — Styli 6—8-lacinuligeri . . . . . 36. A. ARVENSIS.

§. 1. Spicae omnes axillares, femineae multiflorae, superne floribus masculis evolutis aut rudimentariis plane constitutae, masculae saepe basi bracteis fem. paucis auctae s. androgynae.

$\alpha$ . Folia palmatinervia.

3. ACALYPHA TARAPOTENSIS MUELL. ARG. petiolis plane evolutis limbum fere aequantibus, limbo foliorum membranaceo breviter 5-nervio, stipulis trianguli-lanceolatis; spicis utriusque sexus elongatis et densifloris, femineis rigidis, bractea fem. 1-flora dilatato-ovata subtruncata superne laciniat-9—11-dentata, dentibus linear-lanceolatis intermedio reliquis paulo majore; calycis fem. lacinias late ovatis acutis; ovario superne

deciduo-strigoso-hirsuto minute muricato-aspero, stylis liberis brevibus rigidis intus subpennatim circ. 20-lacinulatis dorso tuberculatis et strigoso-pilosus, lacinulis latifusculis integris et 2—3-partitis v. 2—3-fidis.

*Acalypha Tarapotensis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 808.

RAMULORUM summitates lignosae, leviuscule angulosae, circ. 7 cm. sub apice diametro 4 mm. aequantes, crasse medullosae, cum petiolis et rhachi inflorescentiarum argillaceo-v. pallide fulvo-tomentellae, densiuscule foliosae. STIPULAE 7 mm. longae, sensim acuminate, extus praesertim sericeo-pubescentes, inferne inaequilaterales. PETIOLAE 4—9 cm. longi, patentes, basi haud raro siccando longiusculo tractu contracto-angustati ut in affinis speciebus. LIMBUS foliorum 9—13 cm. longus, 5—8 cm. latus, ovatus v. subellipticus, breviuscule cuspidato-acuminatus, basi brevissime subcuneato-contractus et obtusus, junior utraque pagina dense fulvo-tomentoso-villosus, evolutus supra villosopubescent, subtus molliter villosulus pallidior, fuscescens, in costis densius argillaceo-tomentellus, margine praeter basin serrato-dentatus; costae laterales longiores baseo medium limbi nunquam attingentes, caeterum omnino typi foliorum palmatinervium, extus costulas circiter 8 exserentes. SPICAE masc. 12—15 cm. longae, 2 $\frac{1}{2}$  mm. latae, mediocriter densiflorae, indumento fumoso-griseo vestitae, sessiles, femineae florigerae masculis paulo breviores. BRACTEAE visae perexiguae, evolutae ignotae. STYLI obscure rubentes. FLORES masc.  $\frac{9}{10}$  mm. lati. FILAMENTA pro longitudine crassa. OVARIUM non glabrum est sed mox casu pilorum rigidorum glabrum appetet. Fructus ignoti.

Habitat in Peruvia orientali prope Tarapoto: R. Spruce n. 4298, et verisimiliter etiam in montosis Brasiliæ occidentali-septentrionalis.

4. ACALYPHA MACROSTACHYA (JACQ. emend.) MUELL. ARG. petiolis evolutis limbum aequantibus, limbo membranaceo palmatinervio, stipulis e basi ovata longe lanceolato-linearibus margine non glanduligeris; spicis omnibus axillaribus et elongatis, fem. breviuscule pedunculatis sublaxifloris, masculis sessilibus validis densifloris; bractea fem. 1-flora, juniore acuminata dein late ovata v. orbiculari truncato-obtusa acute 13—27-dentata, fructigera mediocri, dentibus e basi triangulari acute acuminatis terminali haud productiore; floribus hirtis; calycis fem. lacinias late ovatis acutis; ovario hispido non muricato, stylis basi brevissime connatis rigidulis intus undique subpinnatim 13—20-lacinulatis dorso laevibus piligeris, lacinulis styli partem integrum subaequantibus; seminibus majusculis minute foveolato-punctatis.

*Acalypha macrostachya* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 11, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 810.

Var.  $\alpha$ . HIRSUTISSIMA Müll. Arg. l. c., ramulis petiolisque fulvo-hispidulis, foliis utraque pagina pilis pallide fulvis 1 $\frac{2}{3}$  mm. longis supra subadpressis subtus patulis hirsutis, rhachi spicarum fem. dense fulvo-hirsuta, bracteis fem. parcius hirsutis.

*Acalypha hirsutissima* Willd. Spec. plant. IV. 528.  
*Acalypha macrophylla* Poepp. et Endl. Nov. Gen. III. 22, non Kunth.

Petiolae ut in reliquis variet. limbo subaequiloni v. eo nunc paulo breviores nunc eo paulo longiores. Limbus amplius late ovatus.

Habitat in territorio finitimo Maynas ad Yurimaguas: Poeppig n. 2192; in Venezuela prope Caracas: Bredemeyer (in Hb. Willd. et Vindob.), et in Nova Granata, altitud. 5000-pedali: Triana n. 3575.

Var.  $\beta$ . SIDAEOFOLIA Müll. Arg. l. c., ramulis petiolis et rhachi spicarum fem. molliter et vulgo dense fulvo-villosotomentellis, foliorum pagina superiore primum velutino-tomentosa mox pilis  $\frac{1}{2}$ –1 mm. longis adpressis adpersa, inferiore pilis similibus sed densioribus et patulis molliter pubescente, bracteis fem. pubescentibus.

*Acalypha sidaefolia* et *A. caudata* H.B.K. Nov. Gen. II. 95.  
*Acalypha Seemannii* Klotzsch in Seem. Bot. Herald 102.

FRUTEX multipedalis, pauciramosus v. fere eramosus, erectus (Warming sched.). CAULES latissime medullosi, nunc crassiores nunc tenuiores et copia et longitudine indumenti caulinii varii. PETIOLI evoluti 10–20 cm. longi. LIMBUS demum amplius, basi late distincte cordatus; indumentum in limbo evoluto persistens v. interdum demum rarescens. SPICAE superiores masculae, feminineae inferiores v. intermediae.

Habitat in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa in silvis: Warming n. 1625; prope Caldas: Regnell n. 1065; ad Villa Franca: Riedel; et multis locis circa Brasiliam septentrionali-occidentalem, e. gr. in Peruvia, in Andibus Bogotensis, prope Bogota, Quindiu, Mompos, in Panama, Costa Rica, et etiam in Monte Aguacate Guatemale: Friedrichsthal n. 1260.

Var.  $\gamma$ . MACROPHYLLA Müll. Arg., ramulis superne hispidis, petiolis parce hirsutis v. pubescentibus, foliis supra adpresso-pubescentibus subtus glabris v. parce piligeris in costis pubescentibus.

*Acalypha macrophylla* H.B.K. Nov. Gen. II. 96.

*Acalypha macrostachya*  $\gamma$ . genuina 1<sup>o</sup> *macrophylla* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 810.

Habitat in iisdem territoriis ac praecedens, e. gr. in Nova Andalusia, Venezuela: Fendler n. 1251, 1252; sed in Brasilia hucusque non observata est.

Var.  $\delta$ . GENUINA Müll. Arg., ramulis et petiolis parcis v. densius pubescentibus v. puberulis, foliis utraque pagina parce adpresso-pubescentibus v. glabrescentibus, costis foliorum et rhachi spicarum densiusculae puberulis.

*Acalypha macrostachya* Jacq. Hort. Schoenbr. II. 63. t. 245 (1797); Willd. Spec. plant. IV. 521.

*Acalypha cucullata* Poir. Encycl. Suppl. IV. 683 (1816).  
*Acalypha macrostachya*  $\gamma$ . genuina 2<sup>o</sup> *puberula* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 810.

FRUTEX elatus, parum ramosus ut in reliquis var., crassitie medullae parum firmus. FOLIA et stipulae praeter indumentum ut in var.  $\beta$ . vel folia minus ampla, basi distincte cordata v. brevissime subcuneato-contracta. SPICAE utriusque sexus demum valde elongatae, fructigerae 15–20 cm. longae, masculae florigerae diametro nonnulli ludentes,  $2\frac{1}{2}$ –3 mm. saepius aequantes, pallidiores vel obscuriores. FLORES masc. ut in *A. scandens*. BRACTEAE fructigerae circ. 5 mm. longae, eucullato-concavae, numero dentium hic ut in reliquis varietatibus in eadem spicis sati ludentes. STYLI cum lacinulis 5 mm. longi. CAPSULAE fere 4 mm. latae, e verrucis subbuboletis piligerae v. demum subglabrae. SEMINA 2 v. fere 2 mm. longa.

Habitat in Brasilia (loco speciali non indicato): Pohl; in Venezuela prope Caracas: Fendler n. 1255 et alii; et in Nova Granata: Holton n. 853 pr. p.

Var.  $\epsilon$ . TRISTIS Müll. Arg., rhachi spicarum et subinde apice ramulorum fulvo-puberulis, bracteis fem. subglabris viridis v. cyanescentibus, reliquis partibus praeter ovarium glabris.

*Acalypha tristis* Poepp. et Endl. Nov. Gen. III. 22.  
*Acalypha macrostachya*  $\gamma$ . genuina 3<sup>o</sup> *tristis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 811.

Bractearum femininearum dentes vulgo paulo pauciores et limbus foliorum minus amplius, saepe, non semper, magis oblongatus basique angustior et brevius palmatinervius quam in praecedentibus varietatibus, sed reliqua omnia praeter indumentum ad amussim convenient.

Habitat in fruticetis Peruviae Maynensis prope Yurimaguas: Poeppig n. 3088; in Surinamia superiore: Wullelaege n. 774; et verisimiliter etiam in Brasiliæ regione Amazonica.

$\beta$ . Folia penninervia v. basi brevissime palmatinervia.

5. ACALYPHA SCANDENS MUELL. ARG. petiolis bene evolutis limbis subaequantibus, limbo membranaceo subpenninervio, stipulis linear-lanceolatis margine glandulis subsessilibus numerosis subciliolatis; spicis omnibus axillaribus subsessilibus, masculis elongatis, feminine longissimis laxiuscula bracteigeris tenuibus demum subrectis; bractea fem. 1-flora latissime ovata truncato-obtusa concava circ. 15–19-dentata, fructigera minuta dentibus brevibus obtusis; floribus hirtellis; calycis fem. lacinias late ovatis acuminatis; ovario strigoso-piloso et muricato, stylis liberis elongatis tota longitudine intus lacinulas 15–22 graciles integras et 1–3-divisas styli partem integrum subaequantes gerentibus dorso piligeris; seminibus laevibus.

*Acalypha scandens* Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 329; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 809.

FRUTEX scandens, 15–20-pedalis. CAULES teretes, superne leviter angulosi et valide medullosi, superne cum petiolis et costis foliorum paginae inferioris subfulvo-pubescentes. STIPULAE 6–7 mm. longae, sensim et longe acuminatae, adpresso-pubescentes, margine glandulis exiguis subglobosis fere omnino sessilibus fusco-purpurascens pectinatum marginatae et pilis longiusculis ciliatae. PETIOLI saepissime limbo paulo breviores, evoluti tamen limbo dimidio multo longiores, ima basi saepem longiusculo tractu contracto-angustati. LIMBUS foliorum 9–14 cm. longus, saepius 5–8 cm. latus, elliptico-ovatus, cuspidato-acuminatus, basi late rotundato-obtusa leviter cordatus v. obtusus, subminute serratus, utraque pagina in costis costulisque pilis rigidulis subadpressis pubescentes v. demum glabrescens imove glabratibus et tum puncticulato-scaber. COSTAE basilares 5, quarum duas majores extus ramulosae sed insequentibus potius breviores quam longiores et dimidio limbo distincte breviores, et interstitium inter costas basilares et infimas secundarias leviter tantum longius quam inter ipsas secundarias, unde typus, invitante habitu foliorum, potius penninervius quam palmatinervius. SPICAE masc. circ. 6–10 cm. longae, fere 3 mm. latae, densiflorae, defloratae usque 17 cm. attingentes; feminineae demum pedales; rhachis diametro vix 1 mm. aequans. BRACTEAE fructigerae discretae,  $3\frac{1}{2}$  mm. tantum longae, pubescentes. FLORES masc.  $\frac{9}{10}$  mm. lati. ANTHERRUM loculi ambitu quam vulgo latiores. STYLI cum lacinulis 7–8 mm. longi. CAPSULAE  $2\frac{2}{3}$  mm. latae. SEMINA 2 mm. longa.

Habitat in prov. Para, in vicinia Santarem: R. Spruce n. 781; in Surinamia: Hostmann n. 990; et in Guyana anglica: Rich. Schomburgk n. 103.

6. ACALYPHA CUNEATA (POEPP. et ENDL. emend.) MUELL. ARG. petiolis limbo 4–10-plo brevioribus, limbo penninervio basi brevissime septuplinervio rigide membranaceo, stipulis lanceolato-subulatis integris nervo crasso valide carinatis; spicis axillaribus elongatis omnibus sessilibus et densifloris, masculis demum pendulis; bracteis fem. 1-floris, junioribus acuminatis demum latissime reniformibus apice subrecurvis 11–15-dentatis, fructigeris parvis et dissitis, dentibus subaequibus; floribus hirtellis; calycis fem. lacinias late ovatis acuminatis; ovario hispidulo et valide muricato, stylis ima basi connotatis rigidis intus tota longitudine lacinulas iis subaequilonas

circiter 20 gerentibus dorso piligeris et asperis; capsulis pro genere magnis muricatis, seminibus magnis laevibus.

*Acalypha cuneata* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 14, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 816.

Var.  $\alpha$ . GENUINA Müll. Arg. l. c., ramulis foliisque subtus secus costas pubescentibus.

*Acalypha cuneata* Poepp. et Endl. Nov. gen. III. 22.

*Acalypha longifolia* Baill. Etud. Gén. Euphorb. 443.

FRUTEX biorgyalis (Poeppig). RAMI teretes, juniores herbariorum superne leviter angulosi, virides, cum petiolis costisque foliorum et spicis pubescentes. STIPULAE 7—9 mm. longae, basi 2 mm. latae, rigidissime uncinariae, fere totae nervo formatae, subglabrae. PETIOLAE validiusculi. LIMBUS foliorum 10—25 cm. longus, imo longior, saepius 3—9 cm. latus, oblongo-cuneato-obovatus, brevius longius cuspidato-acuminatus, imo apice mucronulatus, basin versus vulgo longius angustatus, ima basi angusta leviter cordatus, praeter partem inferiorem angustiorem dentatus, dentes apice subglandulosi-callosi; costae utrinque basin versus sensim breviore, at nihilominus infimae saepius vix 1—1½ cm. longae more foliorum septuplinervium dispositae, arcuato-adscendentiae, prominentes, venae tenues. FLORES monoici. SPICAE fem. infra apicem caulinum dispositae; masculae inferiores, florigerae 2½—3 mm. crassae, lurido-obscurae, diametris 12—15 cm. et ultra aequantes. BRACTEAE fructigerae 3—3½ mm. longae, fere 5 mm. latae, basi cordatae, complicato-concavae, patulae subrecrevae. FLORES masc. depressi, 7/10 mm. lati. CAPSULEAE 6 mm. latae, profunde trigastriæ, vix depresso-depressæ. SEMINA haud omnino matura 3½ mm. longa.

Habitat in Peruviae prov. Maynas prope Yurimaguas in fruticetis: Poeppig n. 2230, 2317, 2807; in Venezuela inter Petare et mare: Fendler n. 2618; et verisimiliter etiam in regione superiori brasiliensi Amazonum.

Var.  $\beta$ . OBOVATA Müll. Arg. l. c., ramulis foliisque glabris.

*Acalypha obovata* Benth. Bot. Sulphur 163. t. 53.

Habitat in Columbia occidentali prope Atacamas: Hinds.

7. ACALYPHA ACUMINATA BENTH. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio firme membranaceo; spicis omnibus axillaribus et elongatis, masculis reflexis, femaleis suberectis; bracteis fem. 2—3-floris parvis ovatis acuminatis utrinque 2—4-dentatis, fructigeris laxis et capsulas paulo superantibus, dente terminali productiore; calycis fem. lacinia lanceolato-triangularibus; ovario hispidulo et muricato, stylis rigidis recurvo-patentissimis ima basi connatis intus partem inferiorem undique circ. 8—12-lacinuligeris extus piligeris; capsulis echinatis, seminibus mediocribus sublaevibus.

*Acalypha acuminata* Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 329; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 816.

RAMULI, seu forte extremitates caulinum, teretes, parte júniora obtuse angulosi est puberuli. Stipulae haud observatae. LIMBUS foliorum 15—20 cm. longus, 5—7 cm. latus, obovato-lanceolatus, cuspidato-acuminatus, basi cuneato-angustata acutus, remote calloso-serratus, olivaceo-viridis, subitus vix pallidior, in costis utraque pagina et hinc inde in parenchymate sparse puberulus v. etiam subinde fere omnino glabratus. COSTAE basin versus sensim breviore, prope basin sitae brevissimae et alternae, ima basis ecostata, nec brevissime septuplinervis ut in *A. cuneifolia*. SPICAE inferiores et summae masculae, intermediae femaleae, v. femaleae etiam superiores, folia demum superantes, floribundæ; rhachis tenuis. BRACTEAE fructigeræ 3½—4 mm. longae, modice longiores quam latae, virides, herbaceæ, firmæ; dentes e basi late triangulari breviter acuminati, parvi, in pilum rigidulum vulgo abeunt. CALYCIS fem. laciniae basi magis quam vulgo connatae, rectilineatim

acuminatae, pubescentes. STYLI 5—6 mm. longi. CAPSULAE 3 mm. longae. SEMINA 2½ mm. aequantia, apice apiculato-acutata, basi retusa et leviter gibbosa.

A proxima *A. cuneata* differt bractearum fem. forma et dentibus, capsulis et seminibus multo minoribus et primo intuitu, ut et ab *A. scandente*, ubi folia subinde etiam brevius petiolata male evoluta observantur, simul basi foliorum acuta et omnino aliter costata. — Bracteae superiores spicarum fem. subinde flores fem. et simul mase, proferuntur.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, ad oram meridionalem flum. Amazonum prope confluentiam flum. Solimoës: R. Spruce n. 1643; in silvis Japurenibus: Martius.

§. 2. Spiae fem. terminales aut axillares et terminales, multi-bracteatae, superne floribus masc. evolutis aut rudimentariis omnino destitutae, masculae axillares.

a. Bracteae fem. fisso-dentatae.

8. ACALYPHA UROSTACHYA BAILL. petiolis limbo pluries brevioribus, limbo magno membranaceo basi triplinervio; spica fem. terminali longissima, bracteis fem. 1-floris auriculato-reniformibus inaequaliter fissis; calycis fem. lacinia ovato-lanceolatis; stylis parce pinnatifidis.

*Acalypha urostachya* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 229; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 826.

Planta, ut videtur, fruticosa, quoad adspectum et inflorescentiam *A. macrostachyam*  $\beta$ . *sidaefoliam* valde simulans. RAMI juniores teretiusculi, tomentelli. PETIOLAE 2 cm. longi, teretes, breviter rufo-tomentosi. LIMBUS foliorum usque 18 cm. longus et 9 cm. latus, oblongo-ovatus, acuminatus, basi cordatus, subaequaliter serratus, supra glaber, venosus, subitus breviter rufo-tomentosus. SPICAE fem. terminales usque 18 cm. longae, masculae axillares 4 cm. longae, basi nudatae, crebriflorae. CALYCES masc. hirtellæ. CALYCIS fem. laciniae ciliatae. ANTERARUM loculi breviter vermiciformes. STYLI basi connati, longe exserti, purascentes.

Habitat forte in Brasilia, ut cl. Baillon dubitanter indicavit, sed certo inde hucusque non nota est (non vidi).

b. Bracteae fem. usque ad medium et profundius in lacinias lanceolato-lineares papilloso-scaberrimas divisæ.

9. ACALYPHA BREVIPES MUELL. ARG. foliis subsessilibus palminerviis rigide membranaceis, stipulis elongatis setaceis; spicis fem. terminalibus, masculis axillaribus longius pedunculatis; bracteis fem. parvulis circiter pro ⅔ longitudinis 13—15-partitis, lacinia lanceolato-linearibus rigidis valide scaberrimis; floribus masc. hirtis; calycis fem. lacinia lanceolatis; ovario hirsuto, stylis brevibus intus undique lacinulas elongatas circ. 10 gerentibus, apice recurvo-patentibus, dorso tuberculato-asperis; seminibus majusculis laevibus.

*Acalypha communis* a. brevipes Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 24 (Martio 1865), et in DC. Prodr. XV. 2. p. 840.

*Acalypha Velamea* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 228 (ineunte Mayo 1865); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 839.

SUFFRUTEX saepe fere omnino herbaceus, circiter 1—2 pedes altus. CAULES simplices v. superne parce ramosi, inferne teretes et diametro circ. 3½—4 mm. aequantes v. tenuiores, superne angulosi, undique foliosi et pilis albido-fulvis horizontaliter patentibus circiter 2½ mm. longis dense hirsuti; internodia limbo 2—3-plo breviora. STIPULÆ 6 mm. longae, tenuissimæ, villosæ, diutius persistentes.

PETIOLI 1—3 mm. longi, rarius 1—2 cm. attingentes. LIMBUS foliorum 5 $\frac{1}{2}$ —6 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 3—3 $\frac{3}{4}$  v. rarius 4 cm. latus, obovatus, acutus v. etiam obtusus, basin versus breviter angustatus, ima basi obtusus v. leviter cordatus, densius crenato-dentatus, junior supra dense adpresso-villosus subtus fulvo-tomentosus, evolutus subtus dense, supra sparsius cinerascens-villoso-pubescentes; costae e basi assurgentess 5—7, majores limbum dimidium vulgo attingentes. SPICAE fructigerae 3 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$  cm. longae, 6 mm. latae, bracteae laxiusculae. CAPSULE 3 mm. longae et 3 $\frac{1}{2}$  mm. latae, fere globosae, leviusculae, saltem minus quam vulgo in genere trigastricae, hispidulae. SEMINA 2 $\frac{9}{10}$  mm. longa.

Magnitudine partium valde ludit. A proxima *A. communis* differt foliis omnibus subsessilibus et praesertim seminibus majoribus. — Seminibus nunc observatis cum *A. communis* amplius conjungi non potest.

*Habitat in Brasilia*: Riedel n. 772, Claussen n. 776; in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming; in prov. Goyaz ad Paracatá et Rio S. Marcos: Pohl n. 807; inter Rio Paranahyba et Goyaz: Burchell n. 6417, et forte Pohl n. 444 (absque fructu); in prov. Mato Grosso: Gau-dichaud n. 246.

10. *ACALYPHA COMMUNIS* MUELL. ARG. foliis breviuscule v. mediocriter petiolatis, summis subsessilibus, rigide membranaceis palmafinerviis, stipulis elongatis setaceis; spicis femineis terminalibus rigidis, masculis axillariibus inferne nudis; floribus masc. hirtis; bracteis fem. 1-floris parvis circiter pro  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  longitudinis 9—13-laciniatis, laciinis lanceolato-linearibus rigidis grosse scaberrimis; calycis fem. laciinis ovato-lanceolatis; ovario hirsuto, stylis brevibus subrecurvo-patulis intus undique lacinulas 6—10 elongatas gerentibus dorso tuberculato-asperis; seminibus parvulis laevibus.

*Acalypha communis* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 23 (Mart. 1865), et in DC. Prodr. XV. 2. p. 840, exclus var. a. *Acalypha variabilis* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 226 (ineunte Mayo 1865).

Var. a. *TOMENTOSA* Müll. Arg. l. c., caulibus validis cum petiolis pilis fulvis subreflexis hispido-tomentosis et insuper tomento brevi inter pilos elongatos occulto vestitis, petiolis limbo 2—3-plo brevioribus, foliis late ovatis basi cordatis, foliis evolutis supra dense pubescentibus subtus molliter villosito-tomentosis.

CAULES erecti, teretes, superne leviter angulosi, inferne 4—6 mm. diametro aequantes et dense vestiti. PETIOLI evoluti 2 $\frac{1}{2}$ —6 cm. longi, reliqui numerosi breviores, validiusculi. LIMBUS foliorum 6—9 cm. longus et 4—6 cm. latus, trianguli-ovatus, acuminatus. SPICAE fem. 6—8 cm. longae. — Habitu ad *A. brevipedem* accedit, sed folia petiolata et bracteae fem. tantum 9-lacinatae. Fructus hucusque tamen ignoti sunt.

*Habitat in prov. Minas Geraes*: Widgren n. 356, Claussen n. 777; in umbrosis saxis prov. S. Paulo: Riedel n. 323; in Brasilia occidentali: Tamberlik.

Var. β. *PALLIDA* Müll. Arg., ramulis et petiolis dense et pallide fulvo-hirsutis, petiolis limbo plures brevioribus, limbo ampio ovato obtusiusculo v. juniore acuto, basi breviter cuneato-angustato et obtuso, supra villoso-pubescente, subtus breviuscule et pallide molliter tomentoso.

PETIOLI 12—17 mm. longi. LIMBUS foliorum circ. 9 cm. longus, 6—7 cm. latus, rhombo-ovatus, obtuse crenato-dentatus, magis quam in a. membranaceus; costae pallidius subalbido-tomentosae. STIPULAE 9 mm. longae. Fructus ignoti. — Brevitate petiolorum ad *A. brevipedem* accedit, sed bracteae fem. 9(—11)-lacinatae et stylorum laciniae ut in *A. communis*.

*Habitat in prov. Minas Geraes, ad Lagoa Santa*: Warming.  
Euphor.

Var. γ. *TOMENTELLA* Müll. Arg. l. c., ramulis et petiolis primum fulvo-hispidis, mox dein indumento longiore delapsi subferrugineo- v. cinerascenti-tomentellis, petiolis variis limbo 2—4-plo brevioribus, limbo foliorum evoluto subtus tomentello quoad ambitum basin et acumen valde ludente.

*Acalypha communis* γ. *tomentella* et δ. *puberula* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 24.

*Acalypha variabilis* ε. *albescens* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 227.

FRUTEX 2—5-pedalis. CAULES nunc erecti, nunc adscendentis, indumento longiore nunc citius nunc tardius deciduo. PETIOLI in variis aut iisdem speciminiis longitudine valde variantes. LIMBUS 4—10 cm. longus, ovatus, triangulari- v. rhombo- v. oblongato-ovatus, brevius longiusve acuminatus v. etiam pro parte obtusus, basi latiore v. angustiore cordatus v. obtusus. SPICAE terminales erectae, circ. 6—7 cm. longae, masculae nutantes. BRACTEAE fem. 11—13-lacinatae. SEMINA 1 $\frac{9}{10}$  mm. longa.

*Habitat in prov. S. Paulo prope Villa Franca*: Riedel; in prov. Minas Geraes: Widgren n. 355; prope Caldas ad rivulum: Lindberg n. 470, Regnell n. 1065; in silvis prope Mariana: Martius; prope Lagoa Santa: Warming; in prov. Goyaz inter Funil et S. João: Burchell n. 9035; in Brasilia occidentali: Tamberlik.

Var. δ. *INTERMEDIA* Müll. Arg., ramulis et petiolis tomentellis v. dense villosulis pallide ferrugineis v. obscuris, foliis evolutis subtus in costis dense pubescentibus caeterum glabrescentibus v. parce hirto-pubescentibus viridibus, junioribus autem subtus molliter villosulo-pubescentibus.

FRUTEX saepius 2—3-pedalis, totus minus vestitus quam in var. praecedentibus, evolutus quoad folia glabrescens et similis varietati sequenti sed non hispidus. Habitus caeterum ut in γ. et ζ. et characteres florum non differunt, sed petioli saepius longiusculi et juniores et ramuli fere ut in var. γ., nec ut in var. ζ. vestiti. Inter γ. et ζ. medium tenet.

*Habitat in prov. Goyaz ad Rio Claro*: Pohl n. 2117; et ad Fazienda Cedro: Pohl n. 3095; prope Goyaz: Burchell n. 6738; in umbrosis fructicetis prope Cuiaba prov. Mato Grosso: Riedel n. 930; in Brasilia occidentali: Tamberlik.

Var. ε. *OBSCURA* Müll. Arg., ramulis apice cum petiolis juvenilibus pilis elongatis albidis horizontalibus hispido-vestitis et indumento breviore obscuro hirtellis mox glabrescentibus, foliis juvenilibus brunneo-velutinis, evolutis supra breviter et dense puberulis, subtus molliter villosulo-pubescentibus obscure tinctis.

Ramuli superne ut in var. ζ. vestiti, folia potius ut in γ. *tomentella*, sed magis obscura et indumentum paginae inferioris longius et minus densus. Petioli limbo ovato basi cordato subduplo breviores.

*Habitat in Brasilia occidentali*: Tamberlik.

Var. ζ. *HIRTA* Müll. Arg. l. c., ramulis et petiolis dense horizontaliter hispidis et indumento brevi parco simul puberulis demum pilorum longiorum easu glabrescentibus, foliis hirto-pubescentibus et in costis puberulis demum glabrescentibus junioribus dense hirto-pubescentibus.

*Acalypha hirta* Spreng. Cur. post. 315, non Cavan. *Acalypha virgata* Vell. Flor. Flum. X. t. 63, non Linn. *Acalypha variabilis* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 226 et 227 (ineunte Mayo 1865), inclus. var. α., β., γ., δ., ζ.

CAULES simplices v. ramosi, circiter 1—4-pedales, e caudice saepe crasso lignoso plures, herbacei v. inferne longius breviusve lignosi. PETIOLI saepe limbo 2—3-plo breviores. LIMBUS foliorum 3 $\frac{1}{2}$ —7 cm. longus, ambitu basi apiceque valde variabilis et indumento nunc copiosiore

nunc pareiore nunc mox rarescente aut mox deficiente insigniter ludens, evolutus plus minusve glabroscens v. glabratuſ, junior multo minus vestitus quam in varietatibus praecedentibus. FLORES et FRUCTUS ut in var.  $\gamma$  et  $\delta$ .

*Habitat in Montevideo: Sello, Riedel, Gaudichaud n. 1688; in prov. Minas Geraes ad Lagoa Santa: Warming n. 1560 pr. p.; in umbrosis prope Vargem: Riedel n. 760; prope Caldas: Regnell n. 1064, Widgren n. 357; in Campos de Goyatacaz Brasiliæ orientalis: Princ. Neuwied; in prov. Goyaz ad Porto Imperial: Burchell n. 8459.*

11. ACALYPHA SENILIS BAILL. caulis humilibus gracilibus; petiolis limbo 3—5-plo brevioribus, limbo membranaceo 3—5-nervio, stipulis linearis-subulatis; spicis fem. terminalibus, masculis axillaribus, bracteis fem. 1-floris; ovario hirto, stylis inaequaliter plurifidis.

*Acalypha senilis Baill. Rec. d'obs. bot. V. 228; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 841.*

SUFFRUTEX circ. semipedalis v. paulo altior. RAMI graciles, pauci, recti v. arcuati, albido- v. flavescenti-hirsuti, juniores dense tomentosi. STIPULÆ petiolis paulo breviores. PETIOLI 4 mm. longi, graciles, teretes, dense tomentoso-hirtelli. LIMBUS foliorum circ. 2 cm. longus et fere totidem latus, v. etiam duplo triplove et ultra minor, orbicularis v. late ovatus, rotundatus, obtusus v. breviter acuminatus, basi cordatus, emarginatus v. obtusus, inaequaliter serratus. COSTAE primariae et secundariae lutescenti-tomentosae. SPICAE masc. basi pedunculatae-nudae. CALYCIS masc. hirtelli, feminei hirti. STAMINA 8, antherarum loculi vermiculatae, filamentis 3—4-plo breviores. Bracteae fem. a cl. auctore non descriptae fuerunt. Semina ignota.

*Habitat gracili ad A. gracilem, indumento et foliis breviter petiolatis ad A. brevipedem accedere videtur.*

*Habitat in Banda oriental del Uruguay, in Cerro d'Animas: Aug. St-Hilaire n. 2162 (in Hb. Mus. Paris.). — Non vidi.*

§. 3. Spicae femineae multibracteatae, superne floribus masc. evolutis aut rudimentariis constitutae, infra spicam masculam (vulgo opposite v. 3—4 confertim) sitae, masculae terminales (elongatae) saepeque et axillares.

12. ACALYPHA DIGYNOSTACHYIA BAILL. petiolis limbo triplo brevioribus, limbo membranaceo penminervio basi trinervio, stipulis brevibus; spicis unisexualibus, masculis terminalibus et axillaribus, femineis sub spica mascula terminali geminatis; bracteis fem. 1-floris reniformibus inaequaliter crenatis; calycis fem. laciniis ovatis acutis; ovario hispidulo, stylis 4—6-fidis.

*Acalypha digynostachya Baill. Rec. d'obs. bot. V. 233; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 887.*

FRUTICULUS decumbens (fide St-Hilaire). RAMI apice nutantes, teretes v. obtuse angulosi, glabri, juniores brevissime puberuli. STIPULÆ caducissimae. PETIOLI usque 6 cm. longi, graciles, demum glabri, supra canaliculati. LIMBUS foliorum usque 18 cm. longus et 6 cm. latus, lanceolatus, ad basin attenuatus, ima basi rotundatus, apice plerumque breviter acuminatus, summo apice obtusiusculus, integer v. obsoletus sinuatus, glaber, subtus paulo pallidior et prominenter costatus, cystolithis hinc inde prominulus praeditus; venae reticulatae. FLORES monoici. SPICAE masc. graciles, iis Castaneae vulgaris haud absimiles, in axillis foliorum solitariae, usque 15 cm. longae, una terminalis, femineae terminali breviores. CALYCIS fem. laciniæ ciliateæ. FILAMENTA crassa, loculis vermiformibus paulo breviora. Fructus ignotus.

Quoad foliorum formam et aspectum affinis est A. prunifoliae, a qua spicis unisexualibus earamque situ et structura florum fem. differt.

*Habitat in prov. S. Paulo, in silvis primaevis prope Lambari: Aug. St-Hilaire.*

13. ACALYPHA GRACILIS (SPRENG. emend.) MUELL. ARG. petiolis limbo 2—3-plo brevioribus, limbo membranaceo longius v. brevius palmatinervio v. tripli—quintuplinervio, stipulis subulatis parvis; spicis unisexualibus, femineis axillaribus et sub terminali mascula subgeminatim sitis, mascula terminali elongata tenui et paucis axillaribus; bracteis fem. 1-floris ultra medium 9-partitis, laciniis lanceolato-linearibus valide sebarribus; floribus masc. subglabris; calycis fem. laciniis lanceolatis; ovario exiguo hirtello, stylis ipsis ovario duplo longioribus superne lacinulas 4—6 iis 4-plo longiores tenuissimas gerentibus superne recurvis dorso verrucoso-asperis; seminibus minutissime foveolato-punctatis.

*Acalypha gracilis Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 24, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 841.*

Var.  $\alpha$ . FRUTICULOSA Müll. Arg. l. c., caulis inferne saepe longisculpe lignescens, petiolis limbo angustiore et longiore lanceolato saepius fere triplo brevioribus, limbo basi angustato acuto v. subacuto subglabro.

SUFFRUTEX tenuicaulis, nunc vix pedalis, caules e rhizome prorepente nunc vix semipedales, saepius tamen 1—2-paucipedales emitentes, totus intense viridis, partibus juvenilibus omnibus praeter flores masculos minute adpresso-pubescentes, mox deinde omnino glabri. CAULES basi tantum cinerascentes et teretes, caeterum cum ramis patentibus angulosi. STIPULÆ 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae. PETIOLI graciles, vulgo patentes. LIMBUS foliorum 5—10 cm. longus, 7—12 mm. latus, ambitu valde variabilis, foliorum inferiorum duplo triplove minor et magis ovatus v. oblongato-ovatus, superiorum ovato- v. linearis-lanceolatus, basi sub-acutus, apicem versus longe et sensim acuminatus, praeter basim undique leviuscule et obtuse crenatus, subtus leviter v. vix pallidior at intense viridis. SPICA masc. terminalis saepius 12—15 cm. longa, fere 2 mm. lata, densissimule florigeræ, laterales, si adsunt, triente et ultra breviores; femineæ omnes axillares, v. raro ramulum axillare terminantibus, vulgo 2 v. 4 sub spica terminali, reliqua solitaria v. geminatim axillares, 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$  cm. longae, basi nudæ. BRACTEAE masc. lanceolato-lineares, pilo longo terminatae, fructigerae vi in orbem deplanatae diametro 5—6 mm. metientes, triente latiores quam longae. FLORES masc. aperientes 4/10 mm. lati, pallide virides. STYLI primo intuito fere usque ad basin partiti, sc. pars integra stylorum valde abbreviata, lacinulas valde elongatas gracillimas gerens. SEMINA 1 $\frac{1}{10}$ —1 $\frac{2}{10}$  mm. longa.

*Habitat in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming; prope Caldas: Regnell n. 249 \*\*; Brasiliæ meridionalis loco non indicato: Sello.*

Var.  $\beta$ . PUBESCENTS Müll. Arg., caulis fere undique herbaceis v. subherbaceis superne cum petiolis persistenter adpresso-pubescentibus, petiolis evolutis limbo 2—4-plo brevioribus; limbo breviore et ambitu latiore oblongato-ovato basi latiusculo v. leviter contracto modice cordato, evoluto subtus pubescente.

CAULES pedales v. sesquipedales, tenues. LIMBUS foliorum 3—6 cm. longus, 2—3 cm. latus. SPICAE masc. terminales quam in var.  $\alpha$ . saepius triente v. duplo breviores.

*Habitat in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 249. pr. p.*

Var.  $\gamma$ . GENUINA Müll. Arg. l. c., caulis fere omnino herbaceis superne cum petiolis sparse pubescentibus, petiolis aliis limbo 2—3-plo brevioribus, aliis autem paucis corundem speciminum limbum fere aequantibus, limbo foliorum oblongo-ovato rarius angustiore basi latiusculo aut contracto, evoluto semper modice cordato.

*Acalypha gracilis Spreng. Syst. pl. Cur. post. 315.*

*Acalypha divaricata Baill. Rec. d'obs. bot. V. 234.*

FOLIA quoad formam cum var.  $\beta$ . congruant, sed saepe fere duplo majora et ex parte multo longius petiolata et minus pubescentia. SPICAE

masc. ut in var.  $\beta$ . aut fere aequilongae ac in var.  $\alpha$ . BRACTEAE fructigerae et fructus ut in  $\alpha$ . et  $\beta$ . — Occurrunt specimina haud minus pubescentia quam in  $\beta$ , sed foliis longius petiolatis ad praesentem varietatem duocula, et dein alia spicis fem. terminalibus insignita.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello; in Monte Video: Otto; in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnelli n. 249 pr. p., 249\*, Lindberg n. 469, Widgren n. 358; ad Lagoa Dourado: Martius; in prov. Goyaz prope S. Joao: Burchell n. 9093.*

§. 4. Spicae fem. terminales, multibracteatae, superne floribus masc. evolutis aut rudimentariis destitutae, masculae terminales. — Plantae unisexuales.

14. ACALYPA CLAUSSENI MUELL. ARG. petiolis brevissimis, limbo coriaceo-membranaceo penninervio dentato; floribus dioicis; spicis validis utriusque sexus terminalibus, feminineis dense multibracteatis elongatis; bracteis fem. 1-floris late ovatis concavis rigidis grossius 7—11-dentatis, dentibus ovatis subobtusis, terminali leviter vel non productiore; ovario hispido, stylis longissimis filiformibus haud lacinuligeris; seminibus laeibus.

*Acalypha Claussenii Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 51; Baill. Rec. d'obs. bot. V. 226; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 884.*

*Odonteilema Claussenii Turez, in Bull. Mosc. 1848. p. 587; Baill. Etud. gén. Euphorb. 501.*

Planta perennis. CAULES e rhizomate lignoso crasso subbulbiformi v. prorepte subfasciculatum progredientes, saepissime simplices, subinde superne 2—3-ramosi, erecti v. suberecti, tota longitudine pilis elongatis simplicibus e fulvo cinereis valde patentibus v. subhorizontalibus villoso-hirsuti, inferne praeter indumentum dimetro 2 mm. aequantes, tota longitudine dense foliosi. STIPULAE fere 1 $\frac{1}{2}$  min. longae, linearilanceolatae, villosae, adpressae. PETIOLAE nunc 1—2 mm. longi, crassi, villosi, nunc vix distincti. LIMBUS foliorum 4—7 cm. longus, 2—3 $\frac{1}{2}$  cm. latus, basin caulum versus sensim minor, oblongo-ovatus v. oblongo-ovatus v. -ellipticus, obtusiusculus v. breviter acutatus, basi obtusus, subadpresso-dentatus, fuscescens, ultraque pagina praesertim in costis et costulis villoso-pubescentibus, costae secundariae utrinque circiter 7, infimae magis quam reliquae inter se approximate, sed ipsae dimidio limbo breviores. SPICAE masc. pedunculatae, absque parte pedunculari nuda 4—5 cm. longae, 5 mm. latae, densissime florigerae, feminineae sessiles, 3—4 $\frac{1}{2}$  cm. longae, 10 v. demum usque 15 mm. latae, dense multiflorae. BRACTEAE fructigerae 6—8 mm. longae et saepius paullo latiores quam longae, crassiusculae, griseo-villosae, masculae flores haud excedentes, lineares, villosae. CALYCIS fem. hispidae, masculi parce hispidulo-pubescentes, aperientes 1 $\frac{1}{4}$  mm. lati, feminine laciniæ lanceolatae et linearilanceolatae, inaequilongae. STAMINA 8 omnino generis, filamenta inferne crassiuscula. STYLI 1 $\frac{1}{2}$ —2 mm. longi, inferne validiusculi, laeves, violaceo-purpurei. OVARIUM apice nonnihil trilobum. CAPSULE 4 mm. latae, fere 3 mm. longae, hispidulæ. SEMINA 2 $\frac{1}{4}$  mm. longa, nitidula. — Occurrit etiam spicis bisexualibus, circiter dimidia parte superiore masculis.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Claussen n. 111, 458, 1458, 1569, Pohl n. 637, 696, Widgren n. 353; ad Lagoa Santa: Warming; ad Congonhas do Campo: Stephan; in campis prope Caldas: Lindberg n. 433, Regnelli n. 248, 1067; in prov. S. Paulo: Aug. St-Hilaire.*

§. 5. Spicae feminineae paucibracteatae, glomeruliformes, terminales, floribus masc. evolutis aut rudimentariis destitutae, masculae in distinctis ramis etiam terminales.

15. ACALYPA CHORISANDRA BAILL. foliis breviter petiolatis; ramulis aliis feminineis, aliis masculis; spica masc. terminali elongata, floribus fem. glomerulatis terminalibus paucis; ovario hispido, stylis plurifidis.

*Acalypha chorisandra Baill. Rec. d'obs. bot. V. 235; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 883.*

FRUTICULUS quoad adspectum foliorum et structuram florum sexus utriusque A. Dupracanae valde affinis, sed inflorescentiae modo praesertim distinctus. RAMI teretes, glabri, ferrugineo-fuscati, juniores tomento molli lutescente vestiti. LIMBUS foliorum usque 5 cm. longus, 2 cm. latus, e basi rotundata oblongo-ovatus, longe acuminatus, serratus, molliter lutescenti-tomentosus. SPICAE masc. 6 cm. longae, graciles, nutantes. FLORES masc. cerebrimi, feminine trimeri. STYLI purpurascentes. — De bracteis et seminibus cl. auctor l. c. nihil afferit.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in silvis primaevis prope Cannabava: Aug. St-Hilaire (in Hb. Mus. Paris.).*

§. 6. Spicae androgynae, sc. basi feminineae, caeterum masculae, terminales et axillares, terminales haud raro abortu masculae et laterales saepe abortu feminineae et tum apice parte mascula rudimentaria auctae; bracteae fem. in quaue spica paucae.

$\alpha$ . Folia palmatinervia.

16. ACALYPA MULTICAULIS MUELL. ARG. petiolis limbum demum fere aequantibus, limbo membranaceo crenato; spicis masc. pedunculatis tenuibus dense glomerulifloris basi saepe bractea una feminea praeditis, feminine sessilibus valde depauperatis; bracteis fem. 3-floris reniformibus basi cordatis 11—19-dentatis, dente terminali haud majore nec productiore; ovario puberulo, stylis subliberis longe subpalmatim 5—10-lacinuligeris; seminibus foveolato-punctatis.

Var.  $\alpha$ . GENUINA Müll. Arg., ramulis superne et petiolis juvenilibus dense villosulis.

*Acalypha multicaulis Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 53 (Mart. 1865); et in DC. Prodr. XV. 2. p. 887.*

*Acalypha tenuicaulis Baill. Rec. d'obs. bot. V. 234 (Apr. 1865; forma spicis lateralibus parte mascula destitutis).*

CAULES e caudice subrepente numerosi, alii erecti, alii numerosiores adscendentibus, saepe semipedales v. paulo altiores, semper tenues et debiles, herbacei, basi tantum leviter lignescentes, simplices v. subinde prope basin pauciramosi, tota v. fere tota longitudine foliosi, pubescens, superne autem pilis horizontaliter patentibus breviusculis dense et pallide fulvo-hispiduli. STIPULAE exiguae, angustae. PETIOLAE tenues, foliorum superiorum limbo plures breviores, magis evoluti autem eum fere aequantes. LIMBUS foliorum 2 $\frac{1}{2}$ —4 cm. longus, 10—18 mm. latus, oblongo-ovatus, acuminatus, basi obtusus v. leviter cordatus, tenuiter membranaceus, junior ultraque pagina pubescens, evolutus praeter costas glabratu, obscure viridis, punctulatus, septuplinervius. SPICAE axillares fere ima basi bracteis fem. 1—3 praeditae; terminales, quae praesertim in caulinis brevioribus et in ramis occurrent, masculae v. basi bractea fem. unica tantum saepe plus minusve rudimentaria auctae v. omnino masculae sunt; laterales post casum partis masculae pedunculatae omnino femininea videntur, sed stipes ex parte persistens partis masculae rem veram indicat. Pars floribus masc. obsita spicarum terminalium 2—3 $\frac{1}{2}$  cm. longa et circ. 2 mm. lata est. CALYCIS fem. laciniæ lanceolatae, rigide ciliatae. FLORES masc. obtuse tetragoni, subglabri, tantum  $\frac{4}{10}$  mm. lati ut in A. pruriens. STYLORUM pars integra basin versus vulgo distinete angustata. Fructus ignoti.

A simillima A. pruriens primo intuitu recedit spicis masc. crassioribus et dein omnino stylis differt liberis et indumento ovarii.

*Habitat in Brasilia, loco accuratius non addicto: Sello.*

Var.  $\beta$ . TOMENTELLA Müll. Arg., ramulis superne cum petiolis juvenilibus dense et brevissime incano-tomentellis et insuper pilis longioribus sparsis patentibus griseis sed mox deciduis hispidulis.

Praeter indumentum cum var.  $\alpha$ . bene quadrat, saltem characteribus specificis, caules tamen magis erecti et recti, paulo validiores et folia saepe nonnihil majora, saepe e viridi rubella et flores masc. rubelli, caeterum ut in var.  $\alpha$ . CAPSULAE  $1\frac{3}{4}$  mm. latae, mediocriter depresso et mediocriter trigastricae, griseo-pubescentes, superne minute tuberculato-muricatae. SEMINA  $\frac{9}{10}$  mm. longa.

*Habitat in silvis prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming; n eadem prov. in humidiusculis prope Jiquitiba: Riedel n. 830.*

17. ACALYPA PRURIENS NEES et MART. petiolis limbum fere aequantibus, limbo membranaceo crenato; spicis masc. pedunculatis tenuissimis creberrime minutifloris, femineis breviter pedunculatis depauperatis 1-bracteatis v. approximato-2-bracteatis, bracteis fem. 2-floris in orbem vi deplanatis orbiculari-reniformibus profunde cordatis 15—21-dentatis, dente terminali reliquis haud majore; ovario pilis rigidis hispido, stylis brevibus partis integrae triente inferiore connatis linearibus profunde subpalmatim 3—7-lacinuligeris; seminibus exiguis grossiuscule foveolato-punctatis.

*Acalypha pruriens Nees et Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. XI. 36; Spreng. Syst. Cur. poster. 315; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 887; Wawra Maxim. Reise 34.*

FRUTICULUS leptoclados, circiter pedalis v. sesquipedalis, primo intuitu fere herbaceus. CAULES teretes, inferne tantum  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. lati, superne sensim angustati, cum ramis et ramulis adpresso-pubescentes, vulgo tota longitudine foliosi et ramis breviusculis, circiter 5—10 cm. longis saepe spica mascula terminatis aucti, v. etiam inferne in ramos paucos cauliformes et ramulos breves gerentes abeunt, erecti v. suberecti, debiles. STIPULAE 1 mm. longae, oblongo-triangulares, acuminatae, nonnihil scariorae et margine glandulis exiguis brevissime stipitatis rubellis subdenticulato-ciliatae. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$ —3 cm. longus,  $1\frac{1}{2}$ —2 cm. latus, rhombo-ovatus, breviusculo acuminatus, basi acutiusculus, crenato-serratus, parce puberulus, fuscescens et transversim fuscopuncticulatus. PEDUNCULI fem. circ. 5 mm. longi, filiformes, masculi circiter triplo longiores, adpresso-villosuli. BRACTEAE fem. complicato-concavae, vi in orbem explanatae diametro 7—8 mm. aequantes, fusco-striolatae; lobi baseos sessi ex parte obtegunt et excisuram plus minusve ocludunt; dentes infimi reliquis, ut mos est, minores. CALYCIS fem. laciniae lanceolato-triangulares, acuminatae, rigide ciliato-pilosae. BRAC-TAEAE masculae haud exsertae, lanceolato-ovatae, ciliatae. FLORES masc. glabri, depresso-globosi, diametro tantum  $\frac{4}{10}$  mm. lati. STAMINA 8. STYLORUM laciniae laeves, tenues, violaceo-rubellae. CAPSULAE vix  $1\frac{1}{2}$  mm. longae,  $1\frac{1}{2}$  mm. latae, pubescentes. SEMINA  $\frac{9}{10}$ — $\frac{9}{10}$  mm. longa, superne acutiuscula, basi late rotundata-obtusa. — Spicae masc. subinde ludent basi bractea feminina unica adjuncta.

*Habitat in prov. Bahia, in silvis ad Ilheos: Riedel n. 126; Princ. Neuwied n. 85, Martius, Wawra et Maly n. 376; ad Moritiba: Blanchet n. 3990; ad Rio do Prato: Pohl n. 2927.*

18. ACALYPA DIMORPHA MUELL. ARG. petiolis evolutis limbo 3-plo brevioribus, limbo foliorum membranaceo breviusculae palmatinervio, stipulis triangulari-subulatis refractis; spicis androgynis terminalibus elongatis raroque axillaribus et abortu feminis axillaribus, omnibus basi bractea fem. unica praeditis; bracteis fem. 2—3-floris spicarum inferiorum late reniformibus, superiorum triangularibus, 11—15-dentatis, capsula longe superantibus, dentibus obtusis v. superioribus bractearum superiorum acutis; floribus masc. hispidulis; calycis fem. laciiniis ovato-lanceolatis; ovario hispido obsolete tuberculato-muricato, stylis rigidis intus undique lacinulas circ. 12 iis paulo breviores tenues basi latiores et inferiores saepe duplices triplicesve gerentibus dorso tuberculatis et hispidis; seminibus grossiuscule foveolato-punctatis.

Tota planta praeter spicas masculas terminales elongatas basi bracteam fem. triangularem gerentes elongatas prima fronte cum *A. amblyodon*  $\alpha$ . *villosa* congruit, sed humilior, paulo gracilior est et folia minora sunt. FRUTICULUS 2-pedalis. CAULES et rami evoluti teretes, fuscescens, graciles; rami superne obtuse angulosi et patenter villosopubescentes. INDUMENTUM omnium partium simplex, in partibus juvenilibus fulvum, nitidum, demum cinerascens et evanescens. STIPULAE 2 mm. longae, fuscae. PETIOLAE graciles. LIMBUS foliorum 4—6 cm. longus,  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. latus, ambitu a forma ovata ad anguste ovato-lanceolatam ludens, nunc brevius nunc longius simpliciter acuminatus, basi obtusus v. leviter cordatus, crenato-dentatus, junior dense villosopubescentes, evolutus parcius molliter pubescens, fuscescenti-viridis. SPICAE axillares vulgo ad bracteam fem. unicam reductae, i. e. parte mase. plane destitutae v. una alterave androgyna, terminalis autem androgyna. Pars mascula spicae terminalis circ. 6—7 cm. longa,  $2\frac{1}{2}$  mm. lata, creberrime florigera; bracteae obovato-lanceolatae, ciliatae. BRACTEAE fructigerae circ. 9—11 mm. latae, superiores aequilongae ac late, reliqua multo latiores quam longae et late rotundato-obtusae. FLORES masc. aperientes  $\frac{5}{10}$  mm. lati. CAPSULAE hispidae, vix non laeves. SEMINA  $1\frac{5}{10}$  mm. longa.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in virgultis prope Lagoa Santa: Warming; et prope Rio de Janeiro: Warming (magis diffuse ramosa).*

$\beta$ . Folia penninervia.

19. ACALYPA RIEDELIANA BAILL. fruticulus humilis, petiolis limbo multoties brevioribus, limbo membranaceo penninervio; spicis adrogynis terminalibus et axillaribus basi bracteam fem. unicam v. paucas gerentibus; calycis fem. laciiniis ovatis acutis; ovario trigono hispidulo, stylis multifidis.

*Acalypha Riedeliana Baill. Rec. d'obs. bot. V. 231; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 856.*

FRUTICULUS 20—40 cm. altus, a basi ramosus; rami teretes, nodosi, cicatricosi, cortice cinereo tecti, glabri. RAMULI summi herbacei, glabri. STIPULAE acutae, petiolo duplo breviores, caducissimae. PETIOLAE 5 mm. longi, glabri. LIMBUS foliorum evolutus 10 cm. longus, 3 cm. latus, valde similis ei *A. Commersonianae* in insulis Borbonicis crescentis, e basi rotundata emarginata oblongus, v. subspathulatus, apice aequaliter v. inaequaliter attenuatus, summo apice obtusus, inaequaliter crenatus, glaber, supra late viridis, subtus pallidior, venosus. SPICAE foliis breviores, nunc etiam ad bracteas fem. paucas glomeratas absque floribus masculis reductae. CALYCIS masc. laciinae ovato-acutae, extus albido-hispidae. CALYCIS fem. laciinae parce ciliatae. STYLI erecto-patentes, albido-virescentes. — De seminibus et structura bractearum fem. cl. auctor nihil affert.

*Habitat in Brasilia, ubi olim cl. Riedel legit, unde in Caldaria Parisiensis allata et culta est. — Non vidi.*

§. 7. Spicae omnes axillares, omnes androgynae v. hinc inde ab ortu omnino masculae; bracteae fem. paucae, non in spicam densam dispositae.

$\alpha$ . Folia penninervia.

\* Bracteae fem. integrae.

20. ACALYPA SAMYDAEFOLIA POEPP. et ENDL. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo chartaceo fuso-penninervio basi breviter quintuplinervio crebre pellucidopunctato, stipulis lanceolato-setaceis subpersistentibus elongatis; spicis omnibus axillaribus androgynis et masculis, illis brevibus basi bracteas fem. 1—4 gerentibus; bracteis fem. 1—2-floris parvis more foliorum longe bistipulatis semper integris,

florigeris triangulari-ovatis, fructigeris capsulae apicem attingentibus reniformi-ovatis rigidis; floribus masc. brevissime hirtellis; calycis fem. laciiniis orbiculari-ovatis acutis; ovario muricato et hirtello, stylis rigidis intus undique lacinulas 8–11 eos bene aequantes gerentibus; capsulis muricatis dorso carpidiorum sulcatis, seminibus laevibus.

*Acalypha samydaefolia* Poepp. et Endl. Nov. Gen. III. 21. t. 224; Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 34, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 853.

FRUTEX elatus, totus fuscus v. ramuli fusco-nigricantes. RAMULIQUE teretes, v. hi apice leviusculae angulosi et adpresso-pubescentes, caeterum glabri, graciles, sed firmi tamen; ramuli post lapsum foliorum stipulis sat persistentibus 4–5 mm. longis margine inferne sublaceris onusti. FOLIA densiuscula. PETIOLE 3–12 mm. longi, firmi, adpresso-pubescentes. LIMBUS foliorum 4–13 cm. longus, 2–6 cm. latus, lanceolatus, ovato-lanceolatus v. etiam lanceolato-ovatus, cuspidato-acuminatus, basi breviter angustata obtusus, valde juvenilis utraque pagina pilis rigidis fulvis adpressis strigoso-sericeus, evolutus autem glabratus, supra fusco-nigricans, subtus fuscus, subglandulosus-serrulatus. COSTAE secundariae juxta marginem longe arcuato-descendentes, alternae, infimae limbo dimidio saepe multo breviores, interdum tamen eum bene aequantes. SPICAE saepius 2–3 cm. longae, 1½–1¾ mm. latae, densiflorae. FLORES masc. aperientes ¼ mm. lati. BRACTEAE fem. demum 3 mm. longae et distincte latiores lateque rotundato-obtusae. CAPSULAE 3 mm. latae et 2¼ mm. longae, valide et breviter subrugosus-muricatae. SEMINA 1½ mm. longa.

Species stipulis bractearum fem. insignita.

Habitat in Peruviae territorio Maynas, in silvis prope Yurimaguas: Poeppig n. 2122.

\*\* Bracteae fem. 3–9-dentatae.

21. ACALYPA DIVERSIFOLIA (Jacq. emend.) MUELL. ARG. petiolis limbo 5–8-plo brevioribus, limbo coriaceo-membranaceo penninervio basi breviusculae quinque-nervio, stipulis rigide linearis-subsetaceis elongatis; spicis axillaris androgynis v. abortu masculis, illis basi bracteas fem. 1–2 gerentibus; bracteis fem. 2–3-floris ovatis obtusis utrinque minute glanduloso-1–4-dentatis basi minute subulato-bistipulatis, fructigeris parvis; floribus masc. hirtellis subapiculatis; calycis fem. laciiniis late ovatis acute acuminatis; ovario hispido et tuberculato-muricato, stylis brevibus rigidis superne tantum intus lacinulas 12–20 iis breviores gerentibus; seminibus minute foveolato-punctatis.

*Acalypha diversifolia* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 853.

Var.  $\alpha$ . POPAYANENSIS Müll. Arg. l.c., ramulis junioribus et foliorum juniorum pagina inferiore v. costis dense molliter pubescentibus, foliorum dentibus haud recurvo-patentibus.

*Acalypha Popayanensis* H.B.K. Nov. Gen. VII. 173.

*Acalypha leptostachya*  $\alpha$ . *Popayanensis* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 34.

FRUTEX biorgyalis. RAMULI superne obscure cinerascenti- v. lurido-fusco-velutini, inferne glabri et teretes, nigricantes. STIPULAE 6 mm. longae, sericeo-pubescentes. PETIOLE 6–20 mm. longi, firmi. LIMBUS foliorum evolutus saepe varia altitudine in iisdem ramulis valde inaequalis, foliorum minorum circ. 7 cm. longus et 3 cm. latus, majorum circ. 13 cm. longus et 5 cm. latus, late ovato-lanceolatus, minorum vulgo breviter acuminatus, majorum longe aut cuspidato-acuminatus, basi acutiusculus v. obtusus, junior praesertim in costis fulvo-vestitus, evolutus

Euphorb.

glabrescens v. indumento rigidiore facto parce vestitus, obscurus, costae infimae dimidio limbo multo breviores. SPICAE 3–5 cm. longae, vulgo ut in tota specie graciles, bene evolutae tamen 2½ mm. latae, omnes sessiles. FLORES masc. ¾ mm. lati. FILAMENTA crassiuscula. CAPSULAE fere 3 mm. latae, tantum 1¾ mm. longae, griseo-hirtellae. SEMINA 1¼ mm. longa.

Ludit foliis fere omnibus parvulis et densius v. distantius serratis et ramulis cito glabratibus.

Habitat in prov. Minas Geraes, ad Fazienda de Formigas prope Uberaba: Regnell n. 1066; ad Corallinho: Pohl n. 1325. pr. p. (floribus monstrosis); in Nova Granata ad Popayan: Humboldt, Goudot; prope La Paila: Holton n. 254; et in Venezuela: Fendler n. 1256.

Var.  $\beta$ . SQUARROSA Müll. Arg., ramulis junioribus et foliis valde juvenilibus breviter villosulo-tomentosis, costis foliorum hirto-pubescentibus, foliis lanceolatis dentibus squaro-ro-patentibus subangustis serratis.

FOLIORUM limbus 6–10 cm. longus, 2–4½ cm. latus, nunc foliorum omnium minor, nunc major, v. folia minora tantum in ramulis hornotinis obvia, limbus omnium longe cuspidato-acuminatus. INDUMENTUM foliorum valde juvenilium fere ut in var.  $\alpha$ , evolutorum potius ut in var.  $\gamma$ . Dentes magis squarrosi-patuli quam alibi in specie.

Habitat in Brasilia ad Corallinho: Pohl n. 1325. pr. p.

Var.  $\gamma$ . LEPTOSTACHYA Müll. Arg. l.c., ramulis petiolis et costis foliorum paginae inferioris hirto-pubescentibus, foliorum dentibus non recurvo-patulis.

*Acalypha leptostachya* H.B.K. Nov. Gen. II. 96.

*Acalypha microgyne* Poepp. et Endl. Nov. Gen. III. 21.

*Acalypha Billbergiana* et A. Panamensis Klotzsch in Seem. Bot. Herald 101.

*Acalypha ulmifolia* Benth. Plant. Hartweg. p. 252.

*Acalypha leptostachya*  $\beta$ . *genuina* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 34.

FOLIORUM limbus nunc in iisdem nunc in variis speciminiibus magnitudine ludens, 5–18 cm. longus, 2½–7 cm. latus, lanceolato-ovatus v. lanceolato-ovatus v. lanceolatus, longius breviusculae cuspidato-acuminatus, basi leviter cordatus v. obtusus v. etiam subacutus, parvule serratis; serrature apice callosae. SPICAE bisexuales v. saepius omnino masculae, solitariae v. subfasciculatae, 3–10 cm. longae, densiflorae. BRACTEAE fructigerae 4–6 mm. longae fereque totidem latae, juniores quoad ambitum et numerum dentium saepe in uno eodemque specimine variae. STYLI hirti; lacinulae hinc inde longo tractu geminatim cohaerentes.

Habitat prope Tarapoto Peruviae: Spruce n. 4033, 4142; in Nova Granata: Humboldt; in prov. Bogota: Triana n. 3582, 3584; prope Maracahibo: Moritz; in Isthmo Panamensi: Billberg n. 226; ad Costa Rica: C. Hoffmann n. 299.

Var.  $\delta$ . CARPINIFOLIA Müll. Arg. l.c., foliis glabris v. in costis parce pubescentibus longe acuminatis.

*Acalypha leptostachya*  $\gamma$ . *carpinifolia* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 35.

Basis foliorum in hac var. saepe paulo acutior quam in praecedentibus. Ambitus foliorum valde variabilis. Dentes nunc maiores, nunc minores.

Habitat in Nova Granata: Balbis, Triana; in Peruviae: Pavon, Poeppig n. 1307; in Venezuela: Fendler n. 1261; et in Mexico: Linden n. 5.

Var.  $\epsilon$ . GENUINA Müll. Arg. l.c., foliis glabris v. in costis parce pubescentibus, minus quam in var.  $\delta$ . longe acuminatis v. simpliciter acutis, ambitu paulo latioribus.

*Acalypha diversifolia* Jacq. Hort. Schoenbr. II. 63. t. 244; Willd. Spec. plant. IV. 520.

Praeter folia minus longe cuspidato-acuminata et latiora cum *A. carpinifolia* bene congruit.

Habitat prope Caracas: Jacquin, Funk et Schlim n. 505; in Columbia: Moritz n. 1873.

22. ACALYPA PRUNIFOLIA NEES et MART. petiolis limbo foliorum multoties brevioribus, limbo rigidule chartaceo penninervio non distinete pellucido-punctato, stipulis elongatis subulato-setaceis valide carinatis, indumento simplice; spicis axillaribus androgynis et abortu masculis, androgynis basi bractea fem. unica praeditis parte masc. sublaxiflora; bracteis fem. 2—3-floris, florigeris ovatis subacutis 5—9-dentatis, fructigeris parvis orbiculari-ovatis obtusis subintegris; floribus masc. hirtellis; calycis fem. lacinis lanceolato-ovatis obtusis margine glandulis subsessilibus onustis; ovario muricato et hispido, stylis firmis intus tota longitudine lacinulas 15—20 iis distinete breviores basin versus latiores gerentibus; capsulis echinato-muricatis, seminibus laevibus.

*Acalypha prunifolia* Nees et Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. XI. 37; Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 36, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 856.

*Acalypha Klotzschiana* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 231.

FRUTEX 3—10-pedalis. RAMULI elongati, validiusculi, teretes, glauco-cinerei v. superne olivaceo-virides, praeter partem apicalem pilis valde abbreviatas adpressis subcrebre adpersam undique glabri. STIPULAE 5—11 mm. longae, dorso validissime incrassato-carinatae, fere omnino costa subtus insigniter prominente formatae, costa margine parenchymatico angusto tamen inferne alata est. PETIOLAE 4—12 mm. longi, validi, pallidi. LIMBUS foliorum 10—25 cm. longus, 3—8 cm. latas, spatulato-lanceolatus v. spatulato-oblongo-obovatus, cuspidato-acuminatus, basin versus longe angustatus, ima basi angustata obtusus v. leviter cordatus, inferne integer, caeterum dentibus apice glandulosus leviuscule crenatus, pallidus v. subfuscescens v. etiam sublivaceo-viridis, opacus, valde juvenilis utraque pagina pilis aureis adpressis strigoso-pubescentes, mox dein omnino glabratibus. COSTAE secundariae basin versus sensim minores, infimae suboppositae. SPICAE 7—10 cm. longae, laxiusculae glomeruligerae. BRACTEAE fructigerae 4 mm. longae, masculae orbiculari-ovatae, subacutae, discretae. FLORES masc. virides, parce hispidi. CAPSULAE virides, dense muricatae. SEMINA 2—2 $\frac{1}{4}$  mm. longa.

Habitat in silvis umbrosis mons Corcovado: Luschnath, Martius; in silvaticis ad Praia de Flamingo prope Rio de Janeiro: Lhotsky, Riedel n. 189, Gaudichaud n. 1157, Raben n. 959; ad Campos Novos et in prov. Bahia ad viam Felisbertiam juxta fluv. Ilheos: Princ. Neuwied.

\*\*\* Bracteae fem. 11—15-dentatae.

23. ACALYPA MARTIANA MUELL ARG. petiolis evolutis limbo circ. 3-plo brevioribus, limbo firme membranaceo penninervio crebre pellucido-punctato, stipulis subelongatis lanceolato-subulatis, indumento simplice; spicis axillaribus androgynis et abortu masculis, androgynis basi bractea fem. unica praeditis, parte masc. laxiflora; bracteis fem. 2—3-floris orbiculari-ovatis obtuse et minute 11—13-dentatis, fructigeris parvis dentatis; floribus masc. glabris; calycis fem. lacinis late triangulari-ovatis margine minute glanduligeris; ovario muricato et hispidulo, stylis intus tota longitudine lacinulas 20—28 iis paulo breviores gerentibus.

FRUTEX v. arbuseula, CAULE digiti crassitie, cortice cinereo laevigato tecto, ramis versus apicem exentibus patentibus angulatis (Martius in sched.). RAMI virides, imo apice cum foliis valde juvenilibus pilis subaureis adpressis strigoso-pubescentes, caeterum undique glabri. STIPULAE circ. 5 mm. longae. PETIOLAE 4—8 cm. longi, erecto-patentes, subgraciles. LIMBUS foliorum 8—15 cm. longus, 3—5 cm. latus, subrhombeo-lanceolatus, longe acuminatus, inferne paulo angustatus, ima basi obtusus, undique crenaturis adpressis dentatus, demum glabratu et punctis orbicularibus pellucidis crebre munitus. SPICAE circ. 10—12 cm.  $\frac{4}{10}$  mm. lati. BRACTEAE fructigerae (vacuae) 2 $\frac{1}{2}$  mm. longae. FILAMENTA loculis antheris multo graciliora. Fructus et semina ignota.

Proxime affinis *A. prunifoliae*, sed petioli plures longiores, limbus distincte et crebre pellucido-punctatus, tenuior et spicæ magis laxifloræ et flores masc. glabri praeter alia differunt. — Semina verisimiliter laevia.

Habitat in prov. Minas Geraes, in silvis primaevis ad praesidium S. João Baptista: Martius n. 1041; „ad Pirrah et Mathias Ramor“: Pohl n. 273.

24. ACALYPA POHLIANA MUELL ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo basi abbreviato trinervio cacterum penninervio membranaceo, indumento simplice elongato, stipulis elongatis e basi triangulare longe lineari-acuminatis; spicis androgynis axillaribus basi bracteas fem. 1—3 laxas gerentibus, parte masc. basi nuda; bracteis fem. 2—3-floris reniformibus sub fructu ampliatis 11—15-dentatis, dentibus subaequalibus triangulare-ovatis demum crenatis; floribus masc. subhispidulis; calycis fem. lacinis triangulare-ovatis acuminatis exiguis; ovario longe hispido minute muricato, stylis elongatis intus tota longitudine lacinulas iis subaequilonigas circ. 12 gerentibus dorso hispidis; seminibus majusculis foveolato-punctatis.

FRUTEX videtur paucipedalis. RAMI elongati, tenues, superne longo tractu subherbacei, superne cum petiolis pilis rigidulis horizontaliter patentibus circiter 2 $\frac{1}{8}$  mm. longis densis fulvo-villosissimi, inferne pilis paucioribus hirsuto-pubescentes, infuscatis, diametro 2 $\frac{1}{4}$  mm. aequantes. STIPULAE 5—6 mm. longae, longe subsetaceo-acuminatae, in longo tractu ramulorum persistentes, demum deciduae. PETIOLAE evoluti 7—10 mm. tantum longi, juniores multo breviores, densissime et rigide villosi. LIMBUS foliorum 7—10 cm. longus, 18—25 mm. latus, lanceolatus, longe et sensim acuminatus, basi angusta obtusus, praeter apicem integrum undique grosse crenatus, utraque pagina fuscens laxe villosi-pubescentes, in costis dense patenter villosus, pilis paginæ superioris basi bulboso-incrassati. COSTAE infimae duae oppositæ, limbo 3—4-plo breviores. SPICAE foliis subaequilonigas, pars mascula florens 3 mm. lata. BRACTEAE fructigeræ inter se distantes aut solitariae, evolutae 13 mm. latas, duplo latiores quam longae, vulgo late rotundato-obtusae, villosæ; dentes demum saepè uno v. utroque latere crenato-unidentati, tot quot costæ. FLORES masc.  $\frac{9}{10}$ — $\frac{7}{10}$  mm. lati, parce hispiduli, assuetu more obtuse tetragoni. OVARIUM longe hispidum, stylis multoties brevius, exiguum. STYLI circ. 7 mm. longi. CAPSULAE leptodermeæ, trigastricæ, superne rigidule hispidae et in dorso carpídiorum superne tuberculato-muricatae. SEMINA 1 $\frac{9}{10}$  mm. longa.

Habitat ad *A. amblyodontam* v. villosam et *A. Brasiliensem* ♂. longipedem accedit, sed indumentum multo longius, folia fere sessilia et semina multo majora.

Habitat in prov. Rio de Janeiro: Pohl n. 3430.

25. ACALYPA SEMINUDA MUELL ARG. petiolis limbo 3—4-plo brevioribus, limbo rigidule membranaceo penninervio pro nervatione latiusculo, supra ab origine glabro, subtus dense stellato-tomentello, stipulis setaceis parvis; spicis androgynis omnibus axillaribus subgeminis v. ternis parvis basi bracteas fem. 1—2 gerentibus ab ima basi florigeris densifloris;

bracteis fem. reniformibus 13–15-dentatis, dentibus anguste ovatis, terminali paulo longiore; floribus masc. incano-tomentellis; calycis fem. laciinis late trianguli-ovatis acute acuminatis; ovario hirto minute muricato, stylis rigidis intus lacinulas circ. 6–10 gerentibus.

Habitus quodammodo ad *A. Brasiliensem* v. *amblyodonam* et *Arcianam* accedens, sed FOLIA multo brevius petiolata et aliter costata, penninervia nec palmatinervia, et supra ab origine glabra, subtus autem more ramulorum tomento brevissimo denso arte tonso cinerascente dense vestita, juvenilia tamen subtus flavicantia, 5–6 cm. longa, 22–28 mm. lata, lanceolato-ovata v. superiora ovato-lanceolata, basi rotundata, apice longius cuspidato-acuminata, subarguta serrato-denticulata, supra fusco-viridia; costae secundariae utique circ. 8–10, infimae limbo multo breviores, reliquis haud longiores, duae tamen utrinque basi distinete approximatae, sed non confertae ut in foliis palmati-ant quintuplinerviis. Stipellae nullae. SPICAE juniores tantum visae 8–12 mm. longae,  $1\frac{1}{2}$  mm. latae, cinereo-tomentellae. BRACTEAE masc. distincte flores superantes, patentes; bracteae fl. fem. juveniles tantum visae, sc. 1– $1\frac{1}{4}$  mm. longae. CALYX fem. 3-partitus.

Specimen unicum pauperum visum.

*Habitat in Brasilia, absque loci designatione: Riedel.*

β. Folia palmatinervia. Styli intus longitormis lacinuligeri.

a. Indumentum stellare et simplex, mixtum.

26. ACALYPHA ACCEDENS MUELL. ARG. petiolis limbo 2–6-plo brevioribus, limbo coriaceo-membranaceo quintuplinervio in costis stellato-puberulo caeterum ex majore parte simpliciter pubescente, stipulis late lanceolato-triangularibus acuminatis; spicis omnibus axillaribus et sessilibus basi bracteas fem. 3–6 gerentibus; bracteis fem. 1–2-floris parvis reniformibus urceolato-subcucullatis leviter et aequaliter 19–21-denticulatis quam capsula brevioribus; calycis fem. laciinis ovato-lanceolatis; floribus masc. subpapilloso-hirtellis; ovario hirto non muricato, stylis rigidulis ima basi connatis intus undique lacinulas iis subaequilongas circ. 10–14 gerentibus dorso puberulis; capsulis parvis, seminibus foveolato-asperis.

Var. α. GENUINA Müll. Arg., caulibus superne cum foliis viridi-fuscescentibus, spicis densifloris mediocribus.

*Acalypha accedens* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 35 (Martio 1865), et in DC. Prodr. XV. 2. p. 860.

*Acalypha Dupraeana* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 229, exclus. omnib. variet. (Apr. 1865).

CAULES validi et firmi, teretes, nigricantes, parce elongato-ramosi, caeterum in axillis foliorum haud raro ramulos oligo-microphylos simus que florigeros proferentes, superne indumento mixto mediocri et brevi stellato lurido-fulvescente et longiore patente vestiti. STIPULAE tantum 2 mm. longae, firme, margine minutissime fuso-denticulatae. PETIOLI saepissime 2–3 cm. longi, raro 4–5 cm. attingentes, more apicis caulinis molliter villosuli. LIMBUS foliorum evolutus 6–10 cm. longus, 2– $4\frac{1}{2}$  cm. latus, lanceolato-ovatus v. ovato-lanceolatus, longe acuminatus, basi cuneato-angustatus v. magis evolutus basi fere rotundata obtusus, margine recurvo crenato-serrulatus, supra glaber et fuscescens, subtus viridior et puberulus, fragilis. COSTAE laterales longiores baseos dimidio limbo paulo breviores, subtus cum venis majoribus prominentes. Denticuli foliorum vulgo exigui, approximati, adscendentes et apice callosi. SPICAE androgynae, basi bracteas fem. 2–5 gerentes saepe geminae v. ternae. BRACTEAE exiguae, sub fructu vix  $2\frac{1}{2}$  mm. aequantes, in orbem explanatae plus quam duplo latiores quam longae, virides, minute v. subinde fere obsolete denticulatae. FLORES masc.  $\frac{6}{10}$  mm. lati. CAPSULAE fere 3 mm. latae, profunde trigonicae. SEMINA  $1\frac{1}{10}$  mm. longa.

Ab *A. cuspidata* et *A. Brasiliensi* fere differt ut *A. subvillosa* ab *A. villosa*. Tota rigidior et densius foliosa. Folia ambitu angustiora, multo brevius petiolata multoque rigidiora.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Lhotsky, Riedel et Langsdorff n. 476, Maximowicz n. 15, Lund; ad Petropolin: Warming; ad Padre Correa et Soumidouro: Pohl n. 25.*

\* BRACHYANDRA Müll. Arg., planta minore graciliore macriore minusque quoad inflorescentias evoluta, spicis exiguis paucis quam petioli multo brevioribus, parte mascula feminine aequante v. ea breviore.

*Acalypha brachyandra* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 232; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 863.

Omnibus partibus quam forma genuina debilior et minutie spicarum insigni prima fronte reredit, sed tantum forma macra et debilis male evoluta videatur potius quam vera varietas. Structura florum et forma bractearum cum specie bene quadrant.

*Habitat in prov. Rio de Janeiro prope Novum Friburgum: Claussen n. 76 (v. in Hb. Deless.).*

Var. β. VIRIDIS Müll. Arg., caulis superne cum foliis totis et rhachi spicarum intense viridibus, petiolis et spicis longioribus, spicis laxifloris, indumento pauciore.

PETIOLI  $2\frac{1}{2}$ – $4\frac{1}{2}$  cm. longi. LIMBUS foliorum 8–10 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ –3 cm. latus, longe acuminatus, utraque pagina concolor. SPICAE 5–7 cm. longae; bracteae fem. distantes.

*Habitat prope Mandioca prov. Rio de Janeiro: Riedel.*

27. ACALYPHA ARCIANA MUELL. ARG. petiolis evolutis limbum dimidium semel v. sesqui aequantibus, limbo membranaceo quinque- v. quintuplinervio, indumento stellari et simplici, stipulis parvulis lanceolatis nervo crasso carinatis; spicis androgynis axillaribus medioribus basi bracteas fem. 2–4 gerentibus, parte mascula basi nuda; bracteis fem. 3-floris latissime reniformibus repando-15–19-dentatis capsulam demum bis aequantibus, dentibus subaequalibus obtusis, terminali haud productiore; floribus masc. hirtellis; calycis fem. laciinis ovatis; ovario hispidulo et obsolete muricato; stylis ima basi connatis brevibus intus undique lacinulas circiter 6–8 iis aequilongas gerentibus dorso piligeris; seminibus parvis foveolato-puncticulatis.

*Acalypha Brasiliensis* α. mollis Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 37 (Mart. 1865), et in DC. Prodr. XV. 2. p. 859 (non *Acalypha mollis* Kunth).

*Acalypha Dupraeana* β. Arciana Baill. Rec. d'obs. bot. V. 230 (Apr. 1865).

Habitus et magnitudo fere omnium partium ut in *A. amblyodonta*, sed indumentum e maxima parte fasciculari-stellare et simul pro minor parte simplex. RAMULI superne cum petiolis et costis foliorum indumento brevi molli fulvo-cinerascens denso vestiti. STIPULAE  $3\frac{1}{2}$  mm. longae, integrae. LIMBUS foliorum 5–7 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ – $3\frac{1}{2}$  cm. latus, basi obtusus v. levissime contracto-angustatus v. etiam leviter cordatus, apice versus sensim acuminatus, supra stellato-pubescentis, subtus pallidior et densius molliter velutino-pubescentis. COSTAE longiores basilares medium limbum attingentes. SPICAE foliis subduplicis breviores. BRACTEAE fructigerae 4– $4\frac{1}{2}$  mm. longae et duplo latiores, apice saepe obsolete repando-dentatae, dentes reliqui late triangulares, obtusi. FLORES masc. aperientes  $\frac{6}{10}$  mm. lati. STYLORUM laciinae fere erectae, basin versus latiores. SEMINA  $1\frac{1}{10}$  mm. longa.

Bracteae multo longiores et indumentum longius quam in *A. Brasiliensi*.

*Habitat in prov. Bahia, in Serra Jacobina: Blanchet n. 113, 3865.*

## b. Indumentum stellare.

28. *ACALYPHA BRASILIENSIS* MUELL. ARG. petiolis evolutis limbum circiter aequantibus, limbo palmati- v. leviter multiplinervio membranaceo, indumento brevissimo stellari, stipulis parvis lineari-lanceolatis; spicis androgynis axillaribus basi bracteas fem. 3—10 gerentibus; bracteis fem. 1-floris ovato-reniformibus, florigeris exiguis, fructigeris capsulam haud excedentibus minute circ. 17-dentatis; floribus masc. hirtellis; calycis fem. laciniis late ovatis subobtusis; ovario tomentello v. hirtello minute muricato, stylis intus lacinulas circ. 6—10 iis fere aequilongas gerentibus dorso piligeris; seminibus parvis foveolato-puncticulatis.

*Acalypha Brasiliensis* Müll. Arg. in *Linnaea* XXXIV. 37 (Martio 1865), exclus. var. a. molli, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 859.

Var. a. OBTUSA Müll. Arg., foliis subtus cum bracteis et calycibus arcu-minutissime et dense incano-tomentellis, foliis ovatis basi nonnihil cuneato-contracta obtusis v. subacutis, ovario tomentello.

*Acalypha Brasiliensis* β. *asterotricha* 2<sup>o</sup> obtusa Müll. Arg. in *Linnaea* et DC. l. c.

*Acalypha Weddelliana* β. Baill. Rec. d'obs. bot. V. 232.

FRUTEX 6-pedalis. RAMI apice fulvo-incani. STIPULAE 2 mm. longae, erectae, firmae. LIMBUS foliorum 8—14 cm. longus, 4—9 cm. latus, subtus indumento incano brevissimo denso sub gravi lente tantum clare distinguendo omnino tectus. SPICAE evolutae 7—9 cm. longae, graciles. BRACTEAE fructigerae late reniformes, ab incisura basilari ad apicem vix ultra 2 mm. metientes. FLORES masc. aperientes 5/10 mm. lati, more assueto obtuse trigoni. STYLI circ. 5 mm. longi. SEMINA 14/10 mm. longa.

Habitat in prov. Bahia: Blanchet n. 98; in silvis prope Ilheos: Princeps Neuviied, Riedel n. 387, 520; inter arbores ad prata prope Villa Velha: Martius.

Var. β. CORDATA Müll. Arg., ramulis adpresso-tomentellis, foliis utrinque cum bracteis et calycibus masculis pilis brevissimis densiusculis vestitis viridibus, foliis ambitu latis basi cordatis.

*Acalypha Brasiliensis* β. *asterotricha* 1<sup>o</sup> cordata Müll. Arg. in *Linnaea* XXXIV. 37, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 859.

Partes evolutae prima fronte glabrae, sub lente autem minute stellato-pubescentes, haud incanae. Folia basi ampla rotundata distincte cordata. Reliqua ut in var. a.

Habitat in arenosis prope Bahiam: Blanchet, Martius; ad Rio Belonete: Prino. Neuviied; et in prov. Minas Geraes ad Fanado et S. Domingos: Martius.

Var. γ. LONGIPES Müll. Arg., petiolis evolutis limbo paulo longioribus, foliis cum bracteis brevissime stellato-pubescentibus viridibus v. petiolis apice villosulis, foliis ambitu oblongatis basi rotundatis v. leviter cordatis.

LIMBUS foliorum 8—9 cm. longus, inferne 3 1/2—8 cm. latus; costae longiores basilaris dimidio limbo breviores. PETIOLI tenues.

Habitat in prov. Goyaz ad Pedro Alvez: Pohl n. 21; in monte Corcovado: Martius; prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 1012.

Var. δ. BREVIPES Müll. Arg., ramulis tomentellis, petiolis limbus dimidium semel v. sesqui aequantibus, foliis et bracteis brevissime stellato-pubescentibus supra obscure viridibus et

parcius pubescentibus subtus incano-viridibus, limbo foliorum oblongato longe acuminato basi rotundata leviter cordato.

Similis varietati *longipedi* sed petioli multo breviores. Fructus ad basin spicarum glomerati, pallide viridi-tomentelli.

Habitat in silvis et in virgultis prov. Minas Geraes, ad Tambouril prope Lagoa Santa: Warming.

Var. ε. MAXIMA Müll. Arg., foliis juvenilibus stellato-puberulis mox dein glabratris amplis ambitu late ovatis brevius acuminatis basi obtusis subconcoloribus breviter palmatinervis, spicis elongatis basi femineis dein bisexualibus superne longo traktu masculis, floribus masc. cinereo-puberulis.

FRUTEX 4-pedalis (Salzmann). PETIOLI 10—12 cm. longi, puberuli. LIMBUS foliorum circ. 15 cm. longus, 10 cm. latus, tenuiter membranaceus, evidenter, ut in schedula Salzmanni indicatur, umbrosarum filia. COSTAE potius typum foliorum penninervium proferunt, sed infimae tamen 3 utrinque basi approximatae et limbum abbreviato-palmatinervium constituentes, longiores vix trientem limbi superantes. SPICAE 12—18 cm. longae, laxiusculae, praeter basin hinc inde in parte inferiore flores fem. immixtos gerentes.

Habitat in umbrosis prope Bahiam: Salzmann n. 486.

Var. ζ. GLABRATA Müll. Arg., ramulis et foliis evolutis glabratris, junioribus apice cum costa et petiolo foliorum pilis exiguis stellatis sparse adpersis, foliorum limbo triangulari-ovato basi obtuso v. minute exciso-cordato, floribus masc. parce puberulis fuscescensibus.

FRUTEX 3-pedalis. FOLIORUM limbus circ. 9—12 cm. longus, 6—8 cm. latus, acuminatus, fuscescens-viridis, subtus pallidior, evolutus omnino glabratus. — Similis v. *maxima*, sed folia basi subcordata et spicae non cinereo-incanae, mediocres, subfasciculatae.

Habitat in silvis umbrosis ad Canta Gallo prov. Rio de Janeiro: Riedel n. 374.

## c. Indumentum simplex.

29. *ACALYPHA WEDDELLIANA* (BAILL. emend.) MUELL. ARG. petiolis limbum aequantibus tenuibus, limbo quintuplinervio membranaceo, indumento simplice raro, stipulis parvis lanceolato-subulatis; spicis androgynis axillaribus sublaxifloris basi bracteas fem. 1—7 gerentibus; bracteis fem. 1-floris exiguis reniformi-ovatis obsolete v. obtuse repandodentatis v. integris quam capsuleae brevioribus; floribus masc. parce hirtellis; calycis fem. laciniis ovatis; ovario hirto-pubescente, stylis intus lacinulas 6—12 iis longiores gerentibus; seminibus parvis foveolato-puncticulatis.

Var. α. MAJOR Müll. Arg., limbo foliorum late triangulari-ovato breviter acuminato basi lata cordato, floribus masc. parce puberulo-hirtellis mox dein glabratris.

*Acalypha major* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 236.

*Acalypha Brasiliensis* γ. *psilophylla* Müll. Arg. in *Linnaea* XXXIV. 37. pr. p., et in DC. Prodr. XV. 2. p. 859. pr. p.

FRUTEX 5—6-pedalis (Salzmann). LIMBUS foliorum 4—10 cm. longus, 5 1/2—7 cm. latus, primo intuitu ut in var. sequenti glaberrimus, petioli tamen et costae praesertim paginae inferioris minutissime pubescentes; pilis in pagina insuper pauci occurunt iis costarum distincte maiores et validiores. SPICAE in axillis nunc solitariae nunc geminae aut ternae, petiolis distincte breviores, tenues, apice saepe, non semper, flore fem. evoluto aut tantum rudimentario terminatae, primo intuitu more foliorum glabrae. Capsulae et semina ut in *A. Brasiliensi*, a qua nonnisi indumento simplici (valde depauperato) distinguitur.

Habitat prope Bahiam: Salzmann n. 484, Blanchet n. 1350.

Var.  $\beta$ . GENUINA Müll. Arg., limbo foliorum late lanceo-lato-ovato longe acuminato basi rotundata obtuse v. leviter cordata, floribus masc. persistenter hirtellis.

*Acalypha Weddelliana* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 232.

*Acalypha Estrellana* Baill. l. c. 237, forma.

*Acalypha Brasiliensis*  $\gamma$ . *psilophylla* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 37. pr. p., et in DC. Prodr. XV. 2. p. 859. pr. p.

CAULES graciles, elati. RAMI teretes, apice angulosi primoque intuitu omnino glabri et virides, sub lente tamen minute et sparse puberuli. FOLIA valde juvenilia pilis minutissimis simplicibus puberula, evoluta mox omnino glabrata, 10—15 cm. longa, 5—6 cm. lata, crenato-dentata, viridia. SPICAE graciles, nunc breviores, nunc longiores, normales superne undique masculae, anormales autem superne flores fem. paucos gerentes quae ultima forma a cl. BAILLON l. c. specifica sub *A. Estrellana* distincta.

Habitat prope Rio de Janeiro: Weddell n. 177, 677; in Serra d'Estrella: Weddell n. 794.

30. ACALYPHA PECKOLTII MUELL. ARG. petiolis limbum excepta cuspide aequantibus tenuibus, limbo quintuplici-nervio membranaceo, indumento simplice rarissimo, stipulis parvis lanceolato-subulatis; spicis androgynis axillaribus laxi-floris basi bracteas fem. 1—7 gerentibus; bracteis fem. 1-floris reniformi-ovatis v. saepius latissime reniformibus perexiguis, fructiferis patentibus capsula brevioribus acute repando-15—17-dentatis; floribus masc. glabris; calycis fem. laciiniis lanceolato-ovatis; ovario glabro valide muricato, stylis intus lacinulas 6—7 iis paulo longiores gerentibus; seminibus parvis foveolato-punctulatis.

FRUTEX paucipedalis, erectus, parce ramosus, superne longo tractu herbaceus, et primo intuitu omnibus partibus et junioribus et plane evolutis perfecte glaber, in foliis tamen valde juvenilibus prope basin subinde pili simplices, exigui, firmi occurunt. RAMI obtuse angulosi, pallide v. glauco-virides. STIPULAE fere 2 mm. longae, mox deciduae, margine glandulosis purpurascensibus stipitatis paucis ornatae. PETIOLAE 6—10 cm. longi, valde tenues et cum foliis evolutis perfecte glabri. LIMBUS foliorum evolutus cum cuspide 2—3 cm. longa caudiformi 12—14 cm. longus, 4—6 $\frac{1}{2}$  cm. latus, oblongo-rhombeo-ovatus, basi breviter euneato-angustatus et subacutus, apice longe cuspidato-acuminatus, acutiusculae crenato-dentatus, tenuiter membranaceus, olivaceo-viridis v. fuscescenti-viridis. COSTAE longiores distincte supra basin progredientes dimidium limbum, excepta cuspide, vulgo bene aequant. SPICAE petiolis subduplo breviores, graciliores et magis laxiflorae quam in proxime affini *A. Brasiliensi*. BRACTEAE fructigerae ab incisura basilari ad apicem, si late reniformes, tantum 1—1 $\frac{1}{2}$  mm. longae, i. e. in hac sectione minimae, pallidae, membranaceae, glabrae; dentice acuti, subcallosi, sinibus late obtusis discreti. FLORES masc. aperientes 4 $\frac{1}{2}$  mm. lati. CAPSULAE fere 2 mm. longae, glabrae, in dorso carpidiorum superne muricatae. SEMINA 1 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{1}{2}$  mm. longa.

Ab *A. Brasiliensi* differt minutie bractearum et glabritie omnium partium, ubi autem pili in foliis juvenilibus raro occurunt simplices necstellati sunt.

Habitat in prov. Rio de Janeiro prope Canta Gallo: Peckolt n. 206.

31. ACALYPHA AMBLYODONTA MUELL. ARG. petiolis evolutis demum limbum dimidium semel v. sesqui aequantibus, limbo membranaceo palmatinervio, indumento simplice, stipulis mediocribus e basi ovata subulatis; spicis androgynis axillaribus longiusculis basi bracteas fem. 1—3 gerentibus, parte masc. basi nuda; bracteis fem. reniformibus aequaliter 11—15-dentatis demum capsulam longius superantibus, dentibus ovatis demum obtusis; floribus masc. hirtellis; calycis fem. laciiniis ovatis

acutis; ovario hispido non muricato, stylis ima basi connatis intus fere tota longitudine lacinulas circ. 9—12 iis paulo breviores gerentibus dorso piligeris; seminibus parvulis grossius foveolato-punctulatis.

*Acalypha cuspidata*  $\beta$ . *amblyodonta* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 37 (Mort. 1865), et in DC. Prodr. XV. 2. p. 858.

Var.  $\alpha$ . HISPIDA Müll. Arg., caulibus superne cum petiolis horizontaliter dense fulvo-hispidis, foliis evolutis subtus densiuscule villosso-pubescentibus supra brevius et parce pubescentibus.

CAULES subsimplices, sesquipedales. STIPULAE 9 mm. longae, lineari-subsetaceae, deflexae. PETIOLAE evoluti limbo dimidio paulo longiores. LIMBUS foliorum 6—8 cm. longus, ovatus, basi rotundata leviter cordatus, apice brevius v. longius acuminatus, grosse crenato-serratis. Specimina duo tantum visa, quorum alterum casu anomali spicae masc. 6 $\frac{1}{2}$  cm. longa validiuseula terminatum est, alterius spicae omnes axillares et basi bractea fem. unica auctae v. etiam ad bracteam femineam reductae sunt. Fructus ignoti.

Habitat in prov. Minas Geraes, ad Caldas: Regnell n. 1065\*.

Var.  $\beta$ . VILLOSA Müll. Arg., ramis superne cum petiolis et costis foliorum horizontaliter breviuscule villosis.

Tabula nostra LIII.

RAMI teretes, fuscescens et glabri, diametro 2 mm. aequantes, superne indumento patente lurido-fulvescente v. fulvo-cinerascente vestiti, parum lignescentes. STIPULAE 3—4 mm. longae. LIMBUS foliorum 7—9 cm. longus, 3—4 v. saepius 3 $\frac{1}{2}$  cm. latus, e basi rotundata et leviter cordata sensim longius acuminatus, nunc obtuse nunc acute dentatus, nunc etiam dentibus alii acutis alii obtusis praeditus, junior dense villosus, evolutus in costis et hinc inde in parenchymate villosopubescentis. SPICAE defloratae foliis subaequiloniae, graciles, flexuosa. BRACTEAE fructigerae demum ab excisura basilari usque ad apicem latissime obtusum 5 mm. aequantes multoque latiores quam longae, subpallidae, flaccidae. FLORES masc. aperientes 4 $\frac{1}{2}$  mm. lati. STYLI 6 mm. longi. CAPSULAE pubescentes, in dorso carpidiorum obsolete tantum paucimuricatae, ovarium tamen laeve. SEMINA 1 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{1}{2}$  mm. longa.

A proxima *A. oxydonta* differt habitu graciliore, indumento breviori, spicis minus elongatis, et praesertim bracteis femineis et seminibus multo minoribus, et ab *A. cuspidata* recedit bracteis fructigeris ampliatis et dentatis. Ludit ramulis tenuioribus et validioribus, copia indumenti, et crassitie spicarum. Occurrit etiam spicis monstrosis.

Habitat in monte Corcovado: Casaretto n. 1847; ad cataractam Ti-puensem: Martius; prope Rio de Janeiro in umbrosis: Riedel n. 1167, Weddell n. 681, Lhotsky, Glaziou n. 20, Schuech, Mikan; prope Tejuco ubi etiam proxima *A. oxydonta* crescit: Schott n. 4312; ad Fazenda da Casta: Pohl n. 3277; in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming; in prov. Goyaz ad Rio Maranhao: Pohl n. 2044.

Var.  $\gamma$ . GAUDICHAUDII Müll. Arg., ramis superne cum petiolis et costis foliorum breviter fulvo-cinereo-tomentellis.

*Acalypha Dupreana*  $\gamma$ . *Gaudichaudii* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 230 (Apr. 1865).

Tota gracilior quam  $\beta$ ., indumentum brevius, petioli tenuiores. Reliqua tamen cum  $\beta$ . congruent. Limbus foliorum brevius v. longius palmatinervius. Bracteae fructigerae saepe, non semper, quam in  $\beta$ . paulo minoribus. — Subinde similissima *A. Brasiliensi*  $\gamma$ . *longipedi*, a qua indumento simplice foliorum distinguenda.

Habitat prope Rio de Janeiro: Gaudichaud n. 1136; ad Corallinho: Pohl n. 1325; in monte Corcovado: Martius; in prov. Minas Geraes: Claussen; e. gr. in silvis prope Lagoa Santa: Warming.

Var.  $\delta$ . REPANDA Müll. Arg., ramis superne cum petiolis breviter subcinereo-tomentellis, foliis amplis flaccidis, bracteis fem. demum obtuse repando-subdentatis v. fere integris.

Habitat in umbrosis prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming.

32. ACALYPHA OXYODONTA MUELL. ARG. petiolis limbum dimidium aequantibus, limbo membranaceo palmati-nervio, indumento simplece, stipulis elongatis subpersistentibus lanceolato-setaceis; spicis androgynis axillaribus longissimis basi bracteam fem. unicam gerentibus, parte masc. basi nuda; bracteis fem. orbiculari-ovatis subaequaliter circiter 17—23-dentatis demum ampliatis capsulamque longe superantibus, dentibus triangulari-ovatis acutis v. subacutis; floribus masc. hirtellis; calycis fem. lacinias triangulari-lanceolatis; ovario hispidulo et obsolete muricato, stylis ima basi connatis longiusculis intus praeter trientem inferiorem undique lacinulas circ. 15 iis duplo breviores gerentibus dorso pubescentibus; seminibus mediocribus grossius foveolato-punctatis.

*Acalypha cuspidata* a. *oxyodonta* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 37 (Martio 1865), et in DC. Prodr. XV. 2. p. 858.

*Acalypha Dupraeana* d. *Hilarii* et e. *sylvicola* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 230 (April. 1865) hic pertinere videntur.

FRUTEX herbam grandaevam simulans, subsimplex. CAULES teretes, dense medullosi, fuscantes, superne pilis griseo-fulvescentibus hirti-villosi, dense foliosi. STIPULAE 9—12 mm. longae, patentes, longo tractu in summite caulinum persistentes. PETIOLI saepius 4—5 cm. longi, patentes, fulvo-villosi. LIMBUS foliorum 9—12 cm. longus, 3 $\frac{1}{2}$ —5 cm. latus, lanceolato-ovatus v. juniori ovato-lanceolatus, sensim longe acuminate et argute serratus, basi breviter contracto-angustata obtusus, utraque pagina pilis griseo-fulvis longiusculis villosa-pubescentes et mollis. SPICAE apicem foliorum subattingentes. BRACTEAE fructigerae demum 13 mm. longae. FLORES masc. ut in *A. cuspidata*. STYLI circ. 6—7 mm. longi. SEMINA matura 1 $\frac{8}{10}$  mm. longa.

A proxima *A. amblyodonta* differt stipulis duplo longioribus, spicis longioribus, bracteis fructigeris solitariis ampliatis et fuscis aliter dentatis et seminibus multo majoribus.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in fruticetis densis montium prope Tejucu seu Cidade Diamantina: Lhotsky.*

33. ACALYPHA LAGOENSIS MUELL. ARG. petiolis limbum aequantibus, limbo tenuiter membranaceo distincte quintuplinervio; spicis axillaribus androgynis v. summis ad bracteas fem. reductis supra basin bracteam fem. unicam gerentibus, parte masc. stipitata tenuissima, rhachi subcapillacea, bracteis fem. 3-floris late reniformibus subretusis acute 13—19-dentatis, fructigeris capsulam longius superantibus; floribus masc. glabris; calycis fem. lacinias ovato-lanceolatis acutis; ovario velutino-pubescente non muricato; stylis tenuibus superne intus lacinulas 4—6 iis longiores gerentibus inferne longo tractu nudis; seminibus parvus minute foveolato-punctatis.

RAMULI apex unicus visus, fere pedalis, tenuis, inferne diametro 2 mm. aequans, superne herbaceus et viridis, obtuse angulosus, caeterum pallide fuscens et teres, tota longitudine villosa-pubescentes; internodia 2—3 cm. longa. STIPULAE tantum 1 $\frac{2}{3}$  mm. longae, lanceolato-lineares, mox deciduae, pubescentes. PETIOLI evoluti limbum bene aequantes, herbaceo-virides, tenuis, more ramuli vestiti. LIMBUS foliorum 5 $\frac{1}{2}$ —7 cm. longus, 3 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$  cm. latus, ovatus v. rhombeo-ovatus v. etiam lanceo-lato-rhombeus, basi nonnihil cuneato-contracta obtusus v. obsolete cor-datus, apice brevius v. longius acuminatus, grossius serrato-crenatus, dentes obtusi apiculati; pili utriusque paginæ breves, simplices, in costis numerosiores, in parenchymate evanescentes; costæ infimæ 4 per paria inter se paulo distantes, superiores circiter 2—3 mm. supra basin egredientes. SPICAE 2 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$  cm. longae, tenuissimæ, 1 $\frac{1}{2}$  mm. latae, interrupte subglomerulifloræ; rhachis tenuiter filiformis, tomentella, supra bracteas fem. spatio 3—8 mm. longo nuda, circiter 3 mm. supra basin bracteas fem. sub fructu 8 mm. latam membranaceam gerens. FLORES masc. aperientes 4 $\frac{1}{10}$  mm. lati, pallide virides, glabri v. hinc inde parce

papilloso-asperi. STYLI 4 mm. longi, lacinulae gracillimæ. CAPSULÆ leviter depresso-pubescentes, puberulæ. SEMINA 1 mm. longa.

Habitu ad *A. amblyodonta* accedit sed folia longius petiolata, non palmatinervia, spicae multo magis tenellas, bracteæ fem. non basi insertæ et acute dentatae ut in *A. oxyodonta*, semina demum minora quam in affinibus.

*Habitat in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming.*

v. Folia palmatinervia. Styli apice divisi (3-fidi).

34. ACALYPHA RADICANS MUELL. ARG. caulis radicantibus, petiolis limbum foliorum demum superantibus, limbo membranaceo palmatinervio; spicis androgynis axillaribus sessilibus basi bracteas fem. unicam gerentibus, parte masc. filiformi-pedunculata minutissima cylindrico-ellipsoidea; bracteis fem. 3-floris reniformibus obtusissimis obtuse circ. 17-dentatis, dente terminali breve; calycis fem. lacinias ovatis acutis; ovario hispido, stylis ulta medium circ. 3-fidis; seminibus grossius foveolato-asperis acutis.

*Acalypha radicans* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 39, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 865.

CAULES tenues, procumbentes, ad nodos saepe radicantes, parce ramosi, fere undique diametro 1 $\frac{1}{2}$  mm. aequantes, puberuli. LIMBUS foliorum 2 $\frac{1}{2}$ —3 cm. longus, 2—2 $\frac{1}{2}$  cm. latus, rhombo-ovatus, obtusus, basi acutiusculus, subcuneatus v. rarius truncatus, obtuse dentatus, tenuiter membranaceus, molliter puberulus, maculæ parvis oblongatis fuscis dense subpunctatus. SPICAE petiolis breviores, pars masc. tantum 1 $\frac{1}{2}$ —3 mm. longa, pedunculo 2—3-plo brevior, densiflora. BRACTEAE fructigeræ a sinu usque ad apicem 4 mm. longæ, in orbem deplanatae medio 9 mm. latae, totæ puberulæ. STYLI parvi, molles. SEMINA 1 mm. longa.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello.*

§. 8. Spicae axillares et terminales, omnes androgynæ, parte feminea multibracteatae, parte masc. exigua setaceo-pedunculata; bracteæ fem. dense in spicam congestæ.

35. ACALYPHA POIRETII SPRENG. petiolis evolutis limbum aequantibus, limbo tenuiter membranaceo quintuplinervio; spicis omnibus androgynis terminalibus et axillaribus, parte feminea cylindrico-ellipsoidea densa crassiuscula, mascula autem exigua brevius longiusve setaceo-pedunculata; bracteis fem. 1-floris margine arcuato-incurvo urceolato-campanulatis truncatis superne circiter quinta parte longitudinis 7—9-lobis, lobis dentiformibus sinu obtuso segregatis; ovario hirto-pubescente superne muricato, stylis basi brevissime connatis indivisis laevigatis; seminibus levissime foveolato-punctatis.

*Acalypha Poiretii* Spreng. Syst. III. 879; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 880.

*Acalypha macrostachyos* Poir. in Lam. Encycl. VI. 208 (non Jacq.).

*Urtica hispida* Lour. Flor. Cochinch. 682 (non *Acalypha hispida* Burm.).

*Acalypha hispida* Willd. Spec. plant. IV. 523 (non Burm.).

*Acalypha indica* Vell. Flor. Flum. X. t. 64 (non Linn.).

*Acalypha rhombifolia* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 230 (non Schlechtend.).

PLANTA annua, erecta v. suberecta, circiter pedalis. CAULES simplices v. saepe inferne patenter ramosi, saepe flexuosi, tota longitudine

foliosi, horizontaliter pubescentes et superne insuper pube adpressa vestiti, validiores saepe superne densius cinereo- v. subfulvo-hirsuti. STIPULAE linear-lanceolatae, 2 mm. longae. PETIOLAE graciles, hirsuti. LIMBUS foliorum saepius 4—5 cm. longus et circ. 3 cm. latus, subinde autem dimidio major, foliorum inferiorum minor, omnium oblongo-ovatus, acuminatus, basi nonnihil angustata obtusus v. leviter cordatus, rarius subcuneatus, adpresso-pubescentis, viridis, pellucido-puncticulatus. FLORES monoici. SPICAE omnes bisexuales, superne breviter masculae v. inferiores fere omnino masculae, omnes sessiles, fructigerae circiter  $1\frac{1}{2}$ —2 cm. longae, compressae herbariorum fere 1 cm. latae; pars mascula breviter pedunculata, oligantha, apice saepe flore femineo abortivo terminata, breviuscula tantum bracteam summam fructigeram superans. BRACTEAE fructigerae 4 mm. longae, undique parce et ad margines laciniarum longe ciliato-hirsutae. CALYCIS fem. lacinia ovato-lanceolatae, subobtusae, rigide ciliato-pilosae. FLORES masc. diametro  $\frac{1}{2}$  mm. haud omnino aequantes, glabri. STAMINA ut in *A. pruriens*. STYLI in spicis fructigeris non exserti, haud lacinuligeri et glabri. CAPSULAE 2 mm. latae,  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, profunde trigastrico-sulcatae, superne muricato-verrucosae et hispido-paucipilosa. SEMINA  $1\frac{1}{2}$  mm. longa. — Caules nunc apice spica clausi, nunc spica terminali destituti sunt.

Praeter dioicam *A. Clausseni*, ubi folia subsessilia, ab omnibus brasiliensis differt stylis indivisis.

*Habitat prope Rio de Janeiro in cultis locisque arenosis humidiis cultis: Vellozo, Gaudichaud, Riedel n. 188, Lund n. 221, Widgren, Weddell n. 28, Schuech, Lindberg n. 748 et 749; prope Bahiam locis cultis: Salzmann n. 451. Praeterea in Cayenna: Sagot n. 1257; in Guatema: Friedrichsthal, in insulis Mauritii et Bourbon et in Asia continentali australiore.*

36. ACALYPA ARVENSIS (POEPP. et ENDL. emend.) MUELL. ARG. petiolis limbum dimidium aequantibus, limbo membranaceo quintuplinervio; spicis omnibus longe pedunculatis androgynis axillaribus et subterminalibus, masculis axillaribus, illis apice breviter masculis bracteas fem. numerosas gerentibus crassae cylindricis; bracteis fem. florigeris 5—9-dentatis, fructigeris circiter usque ad medium 5—7-fidis, laciniis e basi triangulare-ovata setaceo-acuminatis; ovario pilis rigidis albido-hirsuto, stylis liberis secundo-6—8-lacinuligeris gracilibus laevibus; seminibus obsolete foveolato-punctatis.

*Acalypha arvensis* Mill. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 881.

Var.  $\alpha$ . GENUINA Mill. Arg. l. c., foliis rhombo-ovatis adpresso-pubescentibus v. glabrescentibus, bracteis femineis 5—7(—9)-laciniulatis.

*Acalypha arvensis* Poepp. et Endl. Nov. Gen. III. 21.

CAULES circiter  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  pedes longi, e basi adscendente v. subinde longiuscula prorepente erecti, saepissime simplices, tenues, herbacei, tota longitudine foliosi, cum petiolis et pedunculis patenter pilosi v. demum glabrescentes, apice griseo- v. flavicanti-hispidi. STIPULAE 1 mm. longae, ovato-lanceolatae, obsolete denticulatae, ad crenaturas valide piligerae. PETIOLAE tenues. LIMBUS foliorum circ. 3—4 cm. v. subinde usque 6 cm. longus, vulgo  $2\frac{1}{2}$ —3 cm. latus, serrato-crenatus, obscure tinctus subfuscus saepe nonnihil purpurascens; dentes adpresso. COSTAE laterales longiores longe ultra medium limbi productae. SPICAE androgynae superiores fere omnino femineae, inferiores fere omnino masculae, pedunculo saepius  $2\frac{1}{2}$  cm. longo stipitatae, masculae parte florigerae 2 mm. latae et circ. 17 mm. longae, densiflorae, fructigerae circ.  $1\frac{1}{2}$ —2 cm. longae, compressae herbariorum 10—13 mm. latae, quarum pars masc. exigua, interrupte spiciformis, bracteas fructigeras summas leviter tantum superans. BRACTEAE fructigerae 6—10 mm. longae, margine laciniarum pilis elongatis patentibus vestitae. ALABASTRA masc. obtuse tetragona,  $\frac{4}{10}$  mm. lata, glabra. STAMINA ut in *A. pruriens* et *A. multicauli*. CALYCIS fem. lacinia lanceolatae, rigide ciliatae, parvae. CAPSULAE exiguae, superne hirto-piligerae. SEMINA  $1\frac{1}{10}$ — $1\frac{2}{10}$  mm. longa.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas, in ruderatis ad Serpa, et prope Para: Burchell n. 10013; in territorio Peruviano Maynas, in cultis prope Yurimaguas: Poeppig n. 2115; et insuper ad Honduras, in Mexico et in insula Martinica.*

Var.  $\beta$ . PAVONIANA Müll. Arg. l. c., foliis rhombo-lanceolatis, bracteis femineis 3—5-laciniulatis.

*Acalypha Pavoniana* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 50.

*Habitat in Mexico.*

## XXVII. CONCEVEIBA AUBL. emend. MUELL. ARG.

CONCEVEIBA Aubl. Guyan. II. 923. t. 353, sensu ampliato; Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 166, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 895. — Hujus pars: GAVARRETIA Baill. Rec. d'obs. bot. I. 185.

CALYX masc. valvaris, femineus imbricatus. Petala utriusque sexus 0. DISCUS florum masc. extra-staminalis v. suppressus. STAMINA centralia. ANTERAE birimosae, stantes, loculi basi divergentes. OVARII loculi 1-ovulati, laciniis exterioribus calycis oppositi, unus anterior. FRUCTUS matus capsularis. SEMINA carunculata.

ARBORES Brasilienses, Guyanenses et in Africa tropica occidentali crescentes. FOLIA alterna, bistipulata, mediocriter petiolata, in americanis penninervia, coriacea, vulgo prominenter reticulato-venosa, subtus v. utraque pagina pilis exiguis stellatis vestita, et in una glandulis fuscis impresso-maculiformibus notata, ad basin limbi rudimentarie bistipellata aut exstipellata. FLORES dioici, masculi in spicam paniculato-ramosam dispositi, in glomerulos approximati, parvi, eos Alchorneae omnino simulant, feminei in racemos v. spicas dispositi. INFLORESCENTIAE utriusque sexus terminales. PEDICELLI bracteati et bracteolati. CALYX masc. 3—4-partitus, femineus 5—10-partitus; lacinia calycis fem. crassae, extus ut bracteae utrinque grosse uniglandulosae aut eglandulosae. STAMINA bi-pluriserialia, interiora anthera et varie plicata v. omnia antherigera. ANTERAE extrorsum aut introrsum birimosae; filamenta crassa. OVARIUM 3-merum v. rarius dimerum et tum loculus alter posterior, alter anterior. STYLI crassi bifidi v. bilobi, intus grosse stigmatoso-papillosi. CAPSULAE lignosae, vulgo tricocciae, trigonae, haud triastriae, magnae.

Sectiones notae 4, species una Surinamensis, reliquae 5 in Brasilia et pro parte simul in territoriis adjacentibus crescunt. — Species deinde africana sectionem *Convecibeam* floribus masc. discigeris distinctam format. — Ab *Alchornea* non differt nisi antheris stantibus et seminibus carunculatis.

### CONSPECTUS SECTIONUM.

Calyx fem. 5—8-partitus (extus glanduliger. Stamen interiora anthera) . . . . .	I. EUCONCEVEIBA.
Calyx fem. cupularis subinteger (extus subobsolete glanduliger, flores fem. sessiles) . . . . .	II. GAVARRETIA.
Calyx fem. (ignotus). Stamen omnia antherigera (flores fem. racemosi) . . . . .	III. VECONCIBEA.

Sectio I. EUCONCEVEIBA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 166, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 896. — Genus CONCEVEIBA Aubl. Guyan. II. 923. t. 353; Adr. Juss. Tent. Euph. t. 13. fig. 42. B.; Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 332; Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 414. pr. p. t. 21. fig. 12—13.

Calyx fem. 5—8-partitus, extus valide glanduliger. Stamina interiora ananthera, horum filamenta elongata plicata. Antherae infrorsae. Ovarium 3-loculare.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

##### a. Fructus laeves.

- |   |  |
|---|--|
| $\left\{ \begin{array}{l} \text{Calyx fem. 6—8-partitus, ovarium obtuse trigonum, stylis recurvo-patentes} \\ \text{Calyx fem. 5-partitus, ovarium acute trigonum, stylis erecti breves} \end{array} \right.$ | . . . . . 1. C. GUYANENSIS.<br>. . . . . 2. C. TRIGONOCARPA. |
|---|--|

##### β. Fructus subechinato-rugulosi . . . . . 3. C. RHYTIDOCARPA.

1. CONCEVEIBA GUYANENSIS AUBL. foliis basi obsolete glandulosobistipellatis, calycis fem. lacinia (5—)6—8 ovato-lanceolatis sensim acuminatis inaequalibus, ovario oblongo-elliptico obtuse trigono tomentello, stylis basi distincte connotatis crassis bilobis recurvo-patentibus calycem circiter sesquiequantibus, capsulis paulo longioribus quam latis obtuse trigonis in angulis carinatis.

##### Tabula nostra LV.

Conceveiba Guyanensis Aubl. Guyan. II. 924. t. 353; Adr. Juss. Tent. Euphorb. t. 13. fig. 42. B.; Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 332; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 896.

Conceveibum ovatum Rich. ap. Adr. Juss. Tent. Euphorb. p. 43; Spreng. Syst. veg. III. 901.

ARBOR mediocris. RAMULI validi, apice fulvo-v. ferrugineo-puberuli. LIMBUS foliorum 15—20 cm. longus, 6—10 cm. latus, v. etiam major aut minor, oblongo-ellipticus v. oblongo-ovatus v.-obovatus, obtuse et breviter cuspidato-acuminatus, basi obtusus v. acutiusculus, coriaceus, supra nitidulus, egregie reticulato-venosus, subtus subferrugineus, subtus undique sparse et supra saltem in costis pubescentia stellaris vestitus, distanter crenato-dentatus. COSTAE secundariae et tertiariae teretiprominentes. INFLORESCENTIAE masc. ampla, pyramidalis, patenter ramosa, 20—30 cm. longa, puberula, feminea subferrugineo-tomentella. PEDICELLI fem. prope basin subverticillatim bracteolati, bracteolae ovatae, acuminatae. FLORES masc. aperientes 1 mm. lati, globoso-ellipticoidei, subapiculati, glabri. CALYX fem. fere 2½ mm. longus; glandulae laciniarum exteriorum calycis reliquis duplo et ultra minores. FILAMENTA omnia rigida, antheris fere aequilata, exteriora recta et fertilia, interiora multo longiora et plicata. CAPSULEAE demum 2—2½ cm. longae, lignosopachydermeae. SEMINA 9 mm. longa, laevia, albida, caruncula tenui ampla margine retracta coronata.

Habitat in prov. do Alto Amazonas in silvis Japurensibus: Martius; prope Panuré ad Rio Uaupés: R. Spruce n. 2827; in Guyana gallica: Poiteau, Sagot n. 508; in anglica: Schomburgk, Parker, et in batava: Wullschlaegel n. 1331.

2. CONCEVEIBA TRIGONOCARPA MUELL. ARG. calycis fem. lacinia 5 lineari-lanceolatis sensim acuminatis subaequalibus, ovario ellipsoideo acute ventricoso-trigono aciebus planiusculis tomentellis, stylis brevibus crassis bilobis erectis superne conniventibus calyci aequilongis.

RAMULI ultimi diametro 3—4½ mm. aequantes, teretes et glabri, apice angulosi et pube stellaris brevissima obscure fulva tecti, inferne

laxe, superne dense foliosi. STIPULAE linearis-subulatae, circ. 3 mm. longae, caducissimae. PETIOLAE foliorum inferiorum 4—6 cm. longi, superiorum 1—2 cm. aequantes, medioerites validi, basi apiceque tumidiore, subteretes. LIMBUS foliorum 10—20 cm. longus, 5—10 cm. latus, vulgo duplo longior quam latus, ellipticus, breviter cuspidato-acuminatus, basi acutiusculus, utraque pagina prominenter reticulato-venosus, junior subtus undique et supra saltem in costis pubescentia stellaris exiguus vestitus, mox dein glabrat et nitidulus; costae secundariae utrinque 6—8, validiusculae, infimae duae insequentes breviores, omnes marginem versus vix arcuatae; consistentia ut in C. Guyanensi. RACEMI fem. mediores, observati haud integri foliis majoribus duplo breviores. RHACHIS angulosa, pubescentia stellaris vestita. BRACTEAE exiguæ, vix 1 mm. longae, triangulares, utrinque grosse uniglandulosae. PEDICELLI crassi, basi articulati et exiguë bracteolati. CALYCIS laciniae 2½ mm. longae, exteriora 3 grossius basi utrinque glandulosae, unde glandulae 10, quarum 6 oblongae magisque in pedicello documentes, 4 fere orbicularis et minores. STYLI erecti corpusculum quasi formant depresso-ovoideum.

Brevitate stylorum ad C. Hostmanni in Surinamia crescentem accedit, sed ovarium acute trigonum et flores fem. pedicellati, masculi ignoti.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, in silvis inundatis ad lacum Tefé: Martius.

3. CONCEVEIBA RHYTIDOCARPA MUELL. ARG. foliis basi obsolete biglandulosis, floribus fem. spicatis, bracteis glanduligeris, ovario tomentello 4-loculari, stylis valde abbreviatis bilobis, capsulis subglobosis rugis valde prominentibus varie flexuosis subacutis crebre subarmatis, seminibus subglobosis laevibus alte conico-carunculatis.

Planta quoad ramulos, petiolos et limbum foliorum bene cum C. Guyanensi et surinamensi C. Hostmanni quadrat, inflorescentiae fructigerae spiciformes autem affiniores sunt Conceveibae terminalis, et minus valida quam in C. Guyanensi. Superficies dein fructuum et magnitudo et forma carunculae valde insignitas sunt. FRUCTUS 13—14 mm. lati, nonnihil compressi, utrinque bilocularis, siccii superficie abbreviatim echinato-rugoso-asperi, sub lente brevissime puberuli, fusco-nigricantes, stigmatibus subsessilibus coronati; pars inferior dimidia loculorum semine, superior caruncula alte conica semen altitudine fere superante repleta. SEMEN 5 mm. latum et longum, superne latissime et oblique truncatum, obscure tinctum, fusco-maculatum. Flores utriusque sexus ignoti.

Locus in genere quoad sectionem dubius. Folia multo firmiora quam in C. latifolia et tantum in costis primariis brevissime et parce stellato-puberula. Folia dein insuper ab illis C. terminalis in eo recessunt, quod costae secundariae, ut in C. Guyanensi, foliorum basin versus minime sensim breviores sunt. A C. Hostmanni demum differt foliis longe et sensim cuspidato-acuminatis, supra opacis et minus prominenter venosis, subtus non flavicantibus.

Habitat in silvis ad Yurimaguas in Peruviae provincia limitibus nostris adjacente Maynas: Poeppig n. 2485.

Sectio II. GAVARRETIA Müll. Arg. — Genus GAVARRETIA Baill. Rec. d'obs. bot. I. 185.

Calyx fem. eupularis, ore subintegro minute denticulatus, extus non glanduliger. Ovarium 2-loculare. — Flores masc. et fructus ignoti et inde sectio quoad genus dubia, forte ad Alchorneam pertinens.

4. CONCEVEIBA TERMINALIS MUELL. ARG. foliis coriaceis supra ab origine glabris subtus minutissime stellato-puberulis exstipellatis, floribus fem. arte sessilibus spicatis bracteolatis, bracteis semiorbicularibus concavis, calyce fem.

cupulari ore breviter et obtuse dentato, ovario biloculari sericeo-tomentello calycem longe superante, stylis bifidis ovarium subaequantibus.

*Conceveiba terminalis* Müll. Arg. in *Linnæa XXXIV.* 167, et in *DC. Prodr. XV. 2. p. 897.*

*Gavarretia terminalis* Baill. Rec. d'obs. bot. I. 186.

RAMULI rigiduli, apice angulosi, caeterum teretes, juniores cum petiolis brevissimo fulvo-tomentelli. PETIOLI limbo 5—8-plo breviores, undique usque ad apicem tomentelli, supra apice mediante linea fusco-glandulosa medio magis in costam medianam producta abrupto in paginam glabram abeuntes. LIMBUS absque petiolo circ. 12—18 mm. longo 7—9 cm. aequans, 3—5½ em. latus, sed nonnisi quoad folia summa ramulorum notus, obovatus, obtusus, basi acutiusculus, utrinque nitidulus v. opacus, junior subtus crebre puberulus, demum glabratus. COSTAE secundariae utrinque circ. 7—10, marginem versus arcuatae; venae transversae parum prominulae, ulteriores haud perspicuae; glandulae hypophyliae numerosae, sparsae, impresso-maculiformes, diametro ¼ mm. vix superantes. SPICAE fem. terminales ut in genere mos est, simplices, inferne nuda, folia summa longe superantes; rhachis angulosa, subcompressa, 2½ mm. lata, fulvo-tomentella. BRACTEAE fem. 1—1½ mm. longae, latiores quam longae, latissime subtriangulari-ovatae, rotundato-obtusae et tomentellae, utrinque glandula elliptica fusca auctae. CALYX fem. 2½ mm. longus, fulvo-tomentellus et superne praesertim breviter sericeo-pubescent, ovarii medium haud omnino attingens. STYLI arcuato-recurvi, intus undique papillosi, extus sericeo-hirtelli, 3½—4½ mm. longi. Flores masc. et fructus ignoti.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, secus flumina Casiquiare, Yavisa et Pacimoni: R. Spruce n. 3087.

Sectio III. VECONCIBEA Müll. Arg. in *Linnæa XXXIV.* 167, et in *DC. Prodr. XV. 2. p. 897.*

Stamina pluriserialia, numerosa, omnia conformia et antherigera, antherae introrsae et ex parte extorsae. — Flores fem. et fructus ignoti.

5. CONCEVEIBA LATIFOLIA BENTH. foliis exstipellatis tenuiter coriaceis, inflorescentiis masc. anguste pyramidalibus, glomerulis masc. multifloris, calycibus masc. pedicellis 2—3-plo superantibus.

*Conceveiba latifolia* Benth. in *Hook. Journ. Bot. 1854. p. 332;* Baill. Etud. gén. Euphorb. 414; Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV. 2. p. 897.*

RAMULI medios, apice obtuse angulosi et dense foliosi, pilis rigidulis subsimplicibus adpressis sericeo-fulvis et pube brevissima stellaris fulva vestiti. STIPULÆ caducissimæ. PETIOLI saepius 3—6 cm. longi, limbo 3—5-plo breviores, brevissime pulverulento-puberuli, nonnihil costato-angulosi. LIMBUS foliorum amplius, evolutus 12—25 cm. longus, supra medium 8—15 cm. latus, obovatus v. ellipticus, subobtusus v. simpliciter acutus v. etiam breviter et obtuse cuspidato-acuminatus, basi obtusus, parce et minute crenatus, crenaturis subapiculatis, supra fusconigrans, opacus v. nitidulus, subtus brunneo-ferrugineus v. tabacinus, eglandulosus, dense reticulato-venosus, subtus in costis costulisque nitens, evolutus subtus in parenchymate et in costis costulisque et venis et supra in costis stellato-puberulus; costulæ et venæ tenues. INFLORESCENTIA masc. tota pilis exiguis simplicibus adpressis obscure fulvo-subhirtella, similis ei *C. Guyanensis* sed flores polyandri. ALABASTRA masc. aperientia 1½—2 mm. lata, subglobosa, parce puberula. STAMINA in receptaculo haud elevata valde numerosa, in alabastris compacta; filamenta interiora longiora; antherae sublatiores quam longae, apiculatae, quoad latitudinem filamentorum parvulae. Rudimentum ovarii nullum. Flores fem. et fructus ignoti.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, ad Rio Uaupès prope Panuré: R. Spruce n. 2826.

Euphorb.

### XXVIII. ALCHORNEA SWARTZ, sensu MUELL. ARG.

ALCHORNEA Müll. Arg. in *Linnæa XXXIV. 167,* et in *DC. Prodr. XV. 2. p. 899.* — Hic pertinent: WETRIA et PALISSYA Baill. Etud. gén. Euphorb. 409 et 502. — PSEUDOTREWIA Miq. Flor. Ind. Bat. Suppl. 462. — APARISTHMUM Endl. Gen. pl. n. 5792. — CONCEVEIBUM Adr. Juss. Tent. Euphorb. p. 42. t. 13. fig. 42. A. — STIPELLARIA Benth. in *Hook. Journ. Bot. 1854. p. 2.* — BLEEKERIA Miq. Flor. Ind. Bat. Suppl. p. 407. — ORFILAEA Baill. Etud. gén. Euphorb. 452. — DIDEROTIA Baill. Rec. d'obs. bot. I. 274. — LAUTEMBERGIA Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 451. — LAUREMBERGIA Baill. Rec. I. 274. — CLADODES et CATUS R. Br. in *Transact. Linn. Soc. XVIII. 612.* — CAELEBOGYNE J. Smith in *Transact. Linn. Soc. XVIII. 509. t. 36.* — HERMESIA Willd. Spec. plant. IV. 809. — SCHOUSBOEA Schumach. Beskr. p. 449. — ALCHORNEA Sw. Prodr. p. 6 (1788).

CALYX masc. valvaris, femineus imbricativus. Petala utriusque sexus nulla. DISCUS florum masc. nullus, femineorum evolutus aut suppressus. STAMINA centralia, exteriora, si laciniis calycis numerosiora, cum laciniis calycinis alternantia; ANTHERAЕ birimosae, dorso fixae, loculi circiter dimidia parte inferiore inter se liberi. Rudimentum ovarii nullum aut ipsum rudimentarium. OVARI loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsularis. SEMINA ecarunculata. COTYLEDONES ellipticae, radicula elongata.

ARBORES et FRUTICES in tropicis et subtropicis utriusque hemisphaerii crescentes. FOLIA alterna, petiolata, bispinulata, ambitu saepius elliptica v. ovata, penninervia v. palmatinervia v. tripli—quintuplinervia, saepius tenuiter coriacea, vulgo serrata, subtus ad basin et subinde etiam sparse in pagina maculato-glandulosa, i. e. glandulæ depressis suborbicularibus fuscis vulgo 2—6 notata sunt. INDUMENTUM saepissime stellare. FLORES dioici v. etiam monoici et tum in ramis sexu distinctis siti, masculi glomerati, in spicas plus minusve interruptas, simplices v. saepissime paniculato-ramosas dispositi, feminei autem semper simpliciter spicati v. saepius racemosi, in axilla cuiusvis bracteæ solitarii v. rarius ternati. CALYX masc. 4-v. rarius 3-partitus, femineus 10—4-partitus v. -fidus, extus in unica specie grosse glanduliger, caeterum eglandulosus. STAMINA uni-pluriserialia; filamenta basi saepissime in membranulam brevem deplanato-subcylindricum connata, caeterum libera; rimæ aut introrsae aut extorsae. OVARIUM 3—2-loculare. STYLI 3—2, integri, bilobi aut bipartiti, intus stigmatosi, dorso saepe canaliculati, saepe elongati. CAPSULÆ 3—2-coccae, 3—2-spermae, saepe distincte a basi apicem versus aperientes. SEMINA nec carunculata nec arillata, sublaevia, vulgo obsolete tuberculata-scabra.

Sectiones notae 11, brasilienses 4, species notae 37, brasilienses 14.

## CONSPPECTUS SECTIONUM.

1. Ovarium 3-merum.  
 Calyx fem. 10-partitus, extus glanduliger. Styli bipartiti      I. CONCEVEIBASTRUM.  
 Calyx fem. 4(3—5)-partitus, extus non glanduliger. Styli bilobi      II. APARISTHMUM.  
 2. Ovarium 2-merum.  
 Styli bifidi      III. SIDALCHORNEA.  
 Styli integrifili      IV. EUALCHORNEA.

## Sectio I. CONCEVEIBASTRUM Müll. Arg.

Calyx fem. 10-partitus, laciniae basi extus grosse glanduligerae. Ovarium 3-loculare. Styli bipartiti. — Flores masc. ignoti.

1. ALCHORNEA MARTIANA MUELL. ARG. petiolis evolutis limbo dimidio longioribus, limbo tenuiter coriaceo septenmervio basi profundius cordato utraque faciestellato-puberulo eglanduloso, stipulis giganteis lanceolatis obtusis basi saccatis, stipellis crassis auriculato-verruciformibus; floribus fem. racemosis, pedicellis fructigeris calyce subtroplo longioribus; calycis fem. laciniis 10 orbiculari-ovatis rotundato-obtusis apice subapiculatis; ovario globoso dense fulvo-tomentello, stylis crassis profunde bipartitis calyce longioribus ovario brevioribus.

*Conceveiba megalophylla* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 167, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 896 (non *Alchornea megalophylla* ejusd.).

*Conceveiba Martiana* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 221.

ARBOR (Mart. in sched.). RAMULI validissimi, diametro 10—15 mm. aequantes, leviter angulosi, dense foliosi, cum pagina utraque foliorum juvenilium pube abbreviata fusco-ferruginea stellari testi. STIPULAE 2—4 cm. longae, inferne circ. 6—7 mm. latae, basi saccato-retrosum productae et ibidem cucullato-cavae, caeterum erectae, coriaceae. PETIOLE 2—3-plo breviores, teretes, supra haud canaliculati. LIMBUS foliorum maximus, 15—30 cm. longus, 10—20 cm. latus, ovatus, obtusus, basi subanguste sed satis profunde cordatus, lobi basilares rotundato-obtusi, margine leviter crenato-dentatus, subitus insigniter reticulato-venosus, venae prominentes et persistenter vestitae, facies superior autem mox glabra, obscura, inferior obscure subferruginea. RACEMI deflorati et fructigeri validissimi, fere 20 cm. longi, basi nudi. BRACTEAE 2 mm. longae, latissimae, apice subacutae, utrinque glandula fusca patelliformi 1 $\frac{2}{3}$  mm. lata prominenter marginata auctae. PEDICELLI fem. crassi, 6—9 mm. longi, apice articulati. CALYCIS fem. laciniæ 2 mm. longae, dense lateque imbricatae. STYLI 2-partiti, laciniæ 2 mm. crassae, hispidæ, intus valde papillosæ. CAPSULÆ 18 mm. latae, paulo latiores quam longae, dense ferrugineo-tomentella, pachydermiae. SEMINA 8 mm. longa, 10 mm. lata, obtuse trigona, apice truncata, plane ecarunculata, laevia.

Habita valde speciebus *Conceveibæ* accedit, sed semina non carunculata et folia non penninervia. Flores masc. ignoti.

Habitat in regione superiore flum. Amazonum in praeruptis ad lacum Teffé prope Ega: Poeppig n. 2777; in silvis Japurensibus: Martius n. 2959.

Sectio II. APARISTHMUM Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 168, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 900. — Genus APARISTHMUM Endl. Gen. pl. n. 5729; Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 467. — CONCEVEIBUM Adr. Juss. Tent. Euphor. 42. t. 12. fig. 42. A. — CONCEVEIBA Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 191, non Aubl.

Calyx fem. 4(3—5)-partitus, extus non glanduliger. Stamina 3—4 (2—6), omnia conformia. Antheræa extrorsum aperientes (hinc inde una utroque aut altero latere tantum intus aperiens). Ovarium 3-loculare. Styli bilobi. — Folia stipellata. Indumentum simplex.

2. ALCHORNEA CORDATA MUELL. ARG. foliis longe petiolatis penninerviis coriaceo-membranaceis, stipellis lanceolatis rigidis; floribus masc. ramoso-spicatis glomerulatis, femineis racemosis, pedicellis fem. calycem 3—8-plo superantibus; laciñis calycis fem. trianguli-lanceolatis margine glanduloso-dentatis; ovario puberulo, stylis crassis calyce dimidio longioribus erecto-patulis subrectis.

*Alchornea cordata* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 901. *Conceveibum cordatum* Adr. Juss. Tent. Euphor. 43. t. 13. fig. 42. A.

*Conceveiba macrophylla* Klotzsch ap. Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 333.

*Alchornea macrophylla* Mart. Herb. Flor. Bras. p. 271.

*Alchornea latifolia* Klotzsch in Hook. Lond. Journ. of Bot. II. 46 (non Sw.).

*Aparisthmum cordatum* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 307.

*Aparisthmum Spruceanum* Baill. l. c.

*Styloceras macrostachyum* Baill. Monogr. Buxac. et Stylocerac. p. 81.

ARBOR mediocris v. parvula. RAMULI cum pedicellis fem. et calycibus utriusque sexus plus minusve pilis simplicibus obscure fulvescentibus puberuli. RAMULI caeterum validiores aut tenuiores et superne nunc laxis nunc densius foliosi. STIPULAE circ. 3 mm. longae, subulatolineares, caducissimæ. PETIOLE variæ, saepius 4—7 cm. longi, nunc etiam usque 9 cm. et ultra attingentes, basi et apice saepe in secco contracti, subteretes. LIMBUS foliorum 10—25 cm. longus, 6—16 cm. latus, amplius, ambitu et basi valde ludens, latius v. angustius ovatus v. rhombo-ovatus, vulgo brevius cuspidato-acuminatus, basi angustiore aut latiore nunc obtusus v. truncato-obtusus nunc distinete cordatus, nunc etiam acutiusculus aut contracto-subcuneatus, saepe in edem specimine formas commiscue praebens, caeterum crassior aut tenuior, supra vulgo opacus et fusco-nigricans, subtus paulo pallidior et saepius nitidulus v. etiam utraque pagina pallidior, subtus vulgo mox glabrescens, v. rarius etiam evolutus in costis et venis nec non hinc inde in parenchymate breviter pubescens. COSTAE secundariae utrinque circ. 7—10, utraque pagina prominentes, cum venis tenues, infimæ in axilla glandulam orbicularem impressam cingentes. STIPILLAE 1 $\frac{1}{2}$ —4 mm. longae, coriaceæ. SPICAE masc. axillares, elongatae, simplices v. ramosæ, valde floribundæ. RACEMI fem. elongati, terminales. PEDICELLI fem. 5—15 mm. longi. CALYX fem. 2 mm. longus, masculus parvus, tantum  $\frac{3}{4}$  v. vix 1 mm. latus, subglobosus, basi nonnihil contractus, tri- v. rarius 4-partitus. FILAMENTA ima basi brevissime cohaerentia, apice subinclinata v. subinde supra insertionem antherarum cygneo-producta. OVARIUM globosum, leviter tridymum, parce puberulum; loculi duo anteriores. STYLI crassi, intus densissime subgranulato-papillosi. CAPSULÆ 8 mm. longae, diametro majore obliquo 11 mm. latae, tridymæ, subpurpureæ; coeca dorso teretia. SEMINA 6 mm. longa, 4 mm. lata, ellipsoidea, fusca, pallide striolata. COTYLEDONES in albumine copioso oblongo-ellipticæ, utrinque obtusæ, radiculam longitudine fere bis aequantes.

Foliorum ambitus, basis, consistentia, color et indumentum valde ludunt et quodque specimen fere quodammodo distingu potuerit. Species præsentia stipellarum distinctu facillima.

Habitat in „Brasilia meridionali“: Sello, Gaudichaud, Widgren n. 1191; in silvis caeduis prope S. Paulo (specimen magis pubescens): Martius, Burchell n. 3557; ad S. Carlos: Lund; in monte Corcovado, ad S. Cruz et alibi prope Rio de Janeiro: Martius, Riedel et Langsdorff n. 693, Schott n. 4415, Glaziou n. 791, 792, 3101; in prov. Minas Geraes ad Lagoa Santa: Warming; ad Castel Novo: Riedel n. 522; prope Bahiam: Blanchet n. 1473, 2318; in silvis ad Almada: Martius n. 2127; in prov. do Alto Amazonas prope Ega: Poeppig n. 2534, 2555; prope Mandos ad Rio Negro: R. Spruce n. 1111; ad flumen Japurá prope S. João do Príncipe; Martius n. 2999; in prov. Para prope Iguarapé: Martius n. 2789; prope Para: Burchell n. 9791. Praeterea in Surinamia: Wul'schlaegel n. 1662; in Guyanis: Sagot, Rob. Schomburgk n. 883, Rich. Schomburgk n. 1250; et in Nova Granata: Triana n. 3607.

Sectio III. SIDALCHORNEA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 169, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 904.

Calyx fem. 4-partitus, extus non glanduliger. Antherae intus aperientes. Ovarium 2-loculare. Styli bifidi. — *Folia longe triplinervia, exstipellata. Indumentum fasciculato-stellare subelongatum et stellare exiguum.*

3. ALCHORNEA SIDAEOFOLIA MUELL. ARG. petiolis limbum dimidium superantibus, foliis latis membranaceo-coriaceis; spicis masc. paniculato-ramosae, femineis simplicibus, floribus fem. sessilibus subternatim glomeratis; calycis fem. lacinis anguste triangulari-lanceolatis; ovario dense villosi, stylis calyce 2½-plo longioribus pro  $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{3}$  longitudinis 2-fidis capsulam aequantibus; seminibus obiter tuberculato-muricatis.

*Alchornea sidaefolia* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 169, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 904.

RAMULI diametro circ. 3 mm. aequantes, laxiuscule foliosi, praeter partem juvenilem dense et pallido fulvo-tomentosam undique cum petiolis et costis costulisque paginae inferioris pilis longiusculis submollibus fasciculatim basi aggregatis v. subinde et solitariis densius fulvo-villosos-pubescentes, et insuper pilis exiguis stellatis subadpressis parce vestiti, pilis hi ulteriores praesertim in pagina superiori perspicui, ubi indumentum longius valde depauperatum v. in limbo evoluto fere deficiens. STIPULAE 3 mm. longae, subulatae, more bractearum intus glabrae et extus dense villosa-sericeae, basi utrinque conico-unidentatae, mox deciduae. PETIOLAE 4—9 cm. longi. LIMBUS foliorum 8—15 cm. longus, 5½—12 cm. latus, vulgo orbiculari-ovatus, ambitu superne rotundato-obtusus, abrupte breviter et obtuse acuminatus, basi obtusus v. leviter cordatus, serrulatus v. fere integer, evolutus supra parce stellato-puberulus. SPICAE petiolis paulo longiores, femineae dense fulvo-villosae, interrupto-glomeruliflorae. BRACTEAE fem. in genere longissimae, 6—7 mm. longae, e basi lanceolata linearis-acuminatae. CALYX fem. 4 mm. longus, intus parce pubescens. STYLI 6—7 mm. longi, validi, basi breviter connati, subrectei, margine recurvi, praeter sulcum dorsalem angustum undique rigide papillosi. CAPSULAE 6 mm. longae, 8 mm. latae, dense obscure fulvo-villosae. SEMINA subglobosa, 5 mm. longa.

Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello.

Sectio IV. EUALCHORNEA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 170, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 907. — Genus ALCHORNEA Sw. Prodr. 96, et Flor. Ind. occid. II. 1153. t. 24; Adr. Juss. Tent. Euphor. 42. t. 13. fig. 41; Endl. Gen. pl. n. 5796; Baill. Etud. gén. Euphor. 445. t. 20. fig. 8—12, sect. A et B. — HERMESIA Willd. Spec. pl. IV. 809; H.B.K. Nov. Gen. II. 91. — SCHOUSBOEA Schum. Beskr. 449.

Calyx fem. 4(—5)-partitus, extus non glanduliger. Stamina 8, omnia conformia. Antherae introrsum aperientes. Ovarium dimerum, 2-loculare. Styli integri. — *Folia exstipellata. Indumentum stellare.*

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

##### §. 1. Folia triplinervia.

- a. Flores fem. in axilla bractearum ternatim glomerati.
- } Styli basi vix distincte connati . 4. A. PYCNOGYNE.
- } Styli inferne in columnam ovarium subaequantem connati . . . . . 5. A. COLUMNULARIS.

##### §. 2. Flores fem. in axilla bractearum solitarii.

- \* Folia subcoriacea. Calyx fem. ovario duplo brevior.
- } Petoli limbum subaequantes, styli ovario tomentello triplo longiores, ramuli dense pulvrae-tomentelli . . . . . 6. A. IRICURANA.
- } Petoli limbo 2—6-plo breviores, styli ovario tomentello 10-plo longiores . . . . . 7. A. TRIPLINERVIA.
- } Petoli limbo 7—9-plo breviores, styli ovario dense villosi 5—8-plo longiores . . . . . 8. A. ACUTIFOLIA.
- \*\* Folia membranacea, Calyx fem. ovarium aequans

##### 9. A. GLANDULOSA.

##### §. 2. Folia penninervia.

- a. Spicae s. racemi fem. simplices.
- \* Folia coriacea. Styli breves . . . . . 10. A. CASTANEAEFOLIA.
- \*\* Folia membranacea. Styli elongati.
- } Petoli limbo 2—4-plo breviores, folia glabra . . . . . 11. A. HILARIANA.
- } Petoli limbo multoties breviores, folia pubescentes stellaris adspersa . . . . . 12. A. DISCOLOR.
- β. Spicae fem. paniculato-ramosae.
- \* Styli elongati . . . . . 13. A. SCHOMBURGKII.
- \*\* Styli breves . . . . . 14. A. GARDNERI.

##### §. 1. Folia triplinervia.

- α. Flores fem. in axilla bractearum ternatim glomerati.

4. ALCHORNEA PYCNOGYNE MUELL. ARG. petiolis limbum dimidium circiter aequantibus, limbo membranaceo-coriaceo longe triplinervio; spicis masc. valde paniculato-ramosae, femineis simplicibus, bracteis fem. subtrifloris, floribus fem. ternato-glomeratis; calycis fem. laciniae linearis-lanceolatis ovarium subaequantibus basi utrinque glandulososubunidentatis; ovario dense villosa-hirta, stylis elongatis validis integris v. bilobis usque ad basin liberis capsulam bis aequantibus; seminibus grosse tuberculatis.

ARBOR mediocris. RAMULI ultimi et penulti pilis horizontaliter patentibus fasciculatis circa 1½ mm. longis fulvis v. demum e fulvo cinerascentibus dense v. densissime vestiti. PETIOLAE 5—8 cm. longi, more ramulorum vestiti, validiusculi. LIMBUS foliorum 12—17 cm. longus, 9—13 cm. latus, late ovatus v. obovatus v. subinde orbiculari-ovatus, breviter apiculato-acuminatus v. obtusus, basi obtusus, adpresso-dentatus, supra pilis stellatis exiguis et majoribus fasciculatis primum sparse adspersus, demum glabrescens v. praeter costas omnino glabratius, opacus, subargillaceo-fuscens, subitus in costis costulisque et pro maiore parte in parenchymate dense sed breviuscula villosa-pubescentes; costae infimae dimidium limbum aequantes, secundariae reliquae utroque latere circiter 4—6, subrectae, omnes praeter minores 1—3 utriusque lateris superne extus ramosae; dentes distantes, adsecentes, parvi, subappendiculiformes. INFLORESCENTIAE masc. valde ramosae, myrianthae, foliis aequilongae, femineae ejusdem longitudinis v. longiores, sed simplices et iis A. sidaefoliae omnino similes et flores fem. similiter in bractearum axillis ternatim conferti. FLORES ut in A. sidaefolia, sed styli longiores et integri, masculi ut in sect. EUALCHORNEA. CAPSULAE 5 mm. longae, 8 mm. latae, didymae, breviuscula dense villosae. STYLI 9 mm. longi, extus hispidi, intus validiuscula papillosi. SEMINA fere 5 mm. longa.

A simillima A. sidaefolia differt foliis distincte brevius petiolatis, stylis integris subduplo longioribus.

Habitat in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 1069; in prov. S. Paulo: Burchell n. 3882: et ibidem in monte Jaragua: Guillemin n. 410.

5. ALCHORNEA COLUMNULARIS MUELL. ARG. petiolis limbum dimidium subaequantibus, limbo longe triplinervio tenuiter coriaceo, indumento longiusculo; spicis fem. simplicibus

longissimis, bracteis fem. subtrifloris, floribus fem. subsessilibus; calycis fem. lacinias linear-lanceolatis ovarium superantibus; ovario villoso-pubescente, stylis indivisis basi in columnulam ovarium subaequantem connatis ovario circ. 6-plo longioribus.

Tota planta valde similis est hinc *A. sidaefoliae*, illinc *A. pycno-gynae*, sed indumentum foliorum paulo brevius, ramulorum et petiolorum multo brevius, et spicæ fem. longissimæ, 45 cm. aequantes; a priore insuper differt stylis indivisis et a posteriore stylis basi in columnam breviusculam connatis. Reliqua, quæ coram sunt, i. e. foliorum forma et magnitudo, dispositio et forma florum femineorum cum illis bene convenire videntur, ita ut descriptio plenior superflua. Flores masc. et fructus hucusque ignoti sunt.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas secus fluvium Japurá: Martius.*

β. Flores fem. in axilla bractearum solitarii.

\* Folia subcoriacea. Calyx fem. ovario duplo brevior.

6. ALCHORNEA IRICURANA CASAR. petiolis evolutis limbū fere aequantibus, limbo membranaceo-coriaceo longe triplinervio; bracteis fem. brevissimis late triangulari-ovatis; calycis fem. lacinias late ovatis subacutis ovario duplo brevioribus; ovario ellipsoideo fulvo-tomentoso, stylis breviusculis ovario triplo longioribus quam capsula subpulveraceo-puberula paulo brevioribus valide papillosis.

*Tabula nostra LXI.*

*Alchornea Iricurana Casaretto Nov. Stirp. bras. dec. 24. n. 20; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 910.*

ARBOR circiter 30—40-pedalis, vulgo Iricurana (ex Casar. l. c.) aut Arariba (ex Ried. sched.) v. Bugé v. Folha rotunda (ex Peckolt) nuncupata, cuius lignum perutile et valde existimatum (Casar.). RAMULI diametro circ. 5 mm. aequantes, teretes, superne pubescentia pulvulento-stellari ferrugineo-cinerascente v. obscura vestiti, laxis foliosi. STIPULÆ vix 2 mm. longae, anguste triangulares, dense vestitae, caducissimæ. PETIOLÆ 4—12 cm. longi, bene evoluti subinde limbū fere aequantes, caeterum limbo dimidio vulgo distincte longiores, juniores tamen eo saepè breviores, cum rhachi inflorescentiarum et costis paginae inferioris pubescentia more ramulorum vestiti. LIMBUS foliorum 6—15 cm. longus, 4—13 cm. latus, ovatus, obovatus v. late ellipticus, breviter acuminatus, basi obtusus, crenato-serratus, supra opacus, scabridulus. COSTÆ costulaeque subtus prominentes, indumento biformi puberulae, alio brevissimo subpulveraceo, alio parciore multo longiore et pilis fasciculatis pallidioribus formato. SPICÆ fem. simplices; masc. paniculato-ramosæ, plane evoluta longitude foliorum. FLORES masc. glabri v. parciissime puberuli, feminæ dense vestiti, illi 1½ mm. lati. STYLI 5 mm. longi. CAPSULÆ 6—7 mm. longae, dioeciae, saepe tamen abortu tantum 1-spermae, i. e. valde inaequilateri dioeciae SEMINA fere magnitudine coccorum, tuberculato-aspera, pallida.

*Habitat prope Rio de Janeiro in montibus Tijuco et Corcovado: Casaretto n. 1233, Riedel n. 375, Guillemin n. 680, Sello, Riedel, Gaudichaud, Schott n. 4416, Freyreiss, Vauthier n. 120, Widgren n. 368, 1060, Glaziou n. 1853, Schuech, Warming; ad Canta Gallo: Peckolt n. 590; in Serra do Mar: Warming; in prov. Minas Gerais ad Lagoa Santa, ubi arbuscula silvestris frequens: Warming; in silvis ad Capivary: Lund n. 353; in silvis primaeviis prope Madre de Deus: Riedel n. 1325, 1823; in prov. S. Paulo prope Canna Verde: Regnell n. 1510.*

7. ALCHORNEA TRIPLINERVIA MUELL. ARG. petiolis limbo 2—6-plo brevioribus, limbo tenuiter coriaceo longe triplinervio subtus basi late maculari 2(—4)-glanduloso; calycis fem. lacinias ovato-lanceolatis ovario subduplo brevioribus; ovario parce cinereo-tomentello, stylis valde elongatis ovarium circiter decies aequantibus quam capsula puberula bis et ultra longioribus sublaevibus.

*Alchornea triplinervia Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 909.*

*Alchornea nemoralis Baill. Rec. d'obs. bot. V. 239, exlus. var. β.*

Var. α. TOMENTELLA Müll. Arg., petiolis limbum dimidium aequantibus, limbo majuscule grossiuscule dentato supra subopaco, ramulis apice cum petiolis et rhachi spicarum densiuscule tomentellis.

Inflorescentiae masc. simplices et ramosæ. — Indumento petiolorum et rhacheos nonnihil versus *A. Iricurana* accedens. Flores fem. et fructus ignoti.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Riedel n. 1833.*

Var. β. GENUINA Müll. Arg. l. c., petiolis limbum dimidium subaequantibus v. aequantibus, limbo majuscule grossiuscule dentato vulgo opaco, spicarum rhachi glabra v. subglabra.

*Antidesma triplinervium Spreng. Neue Entdeck. II. 116.*

*Alchornea nemoralis Mart. Hb. Flor. Bras. p. 271.*

*Alchornea triplinervia a. genuina a. psilorhachis Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 909.*

ARBOR 3—6-orgyalis (Widgren). RAMULI teretes, subgraciles, mox glabri, apice extenuati et cum petiolis et pagina inferiore foliorum juniorum pilis stellatis adpressis exiguis sparse adpersi. STIPULÆ exiguæ, lanceolatae, valde caducæ. LIMBUS foliorum 5—9 cm. longus, 3½—6 cm. latus, saepius circiter triente longior quam latus, ellipticus, acuminate, basi subobtusus, supra minus laevigatus et magis prominenter venosus quam in var. sequente. COSTA primaria intermedia vulgo paulo supra medium et apicem versus iterum utrinque costam secundariam profert. RHACHIS spicarum multo tenuior quam in *A. Iricurana* et glabra v. parce tantum vestita. FLORES masc. ut in comparata specie. OVARIUM humile, primo intuitu glabrum, pilis exiguis adpersum. STYLI 13—16 mm. longi, tenues. CAPSULÆ 7 mm. longae, 10 mm. latae, minutissime et parce puberulae.

*Habitat prope Rio de Janeiro, in tractu Serra do Mar et aliis: Sello, Gardner n. 617, Gaudichaud n. 1155, Schuech, Burchell n. 2432; in Corcovado: Warming (specimen minus opacum, sed magnitudine foliorum et dentium cum a. quadrans); in prov. Minas Gerais prope Caídas: Regnell n. 1068, Widgren; ad Ilheos in prov. Bahia: Riedel 528 pr. p.*

Var. γ. JANEIRENSIS Müll. Arg. l. c., petiolis limbo 3—6-plo brevioribus, limbo quam in α. triente v. dimidio minore multo minus grosse dentato vulgo denticulato supra magis laevigato crassiore saepius duplo et ultra longiore quam lato, spicis minus quam in α. divisis saepe subsimplicibus.

*Alchornea triplinervia a. genuina b. intermedia Müll. Arg. l. c. (forma foliis ampliisculis).*

*Alchornea Janeirensis Casaretto Novar. stirp. bras. dec. p. 15.*

ARBOR mediocris (Casar.) v. excelsa (Lhotsky). RAMULI apice subangulosi, caeterum torentes, densius quam in α. foliosi, cum petiolis et rhachi spicarum minute stellato-puberuli v. rhachis spicarum glabrescens. LIMBUS foliorum 3—6 cm. longus, 1½—3 cm. latus v. interdum modice major, subtus pilis stellatis exiguis parce v. parciissime adpersus. SPICÆ utriusque sexus folia aequantes v. paulo superantes. ALABASTRA masc. aperiunt 1¼—1½ mm. longa, glabra. CAPSULÆ ut in α. paulo minores, casu etiam trigastricae, haud raro abortu 1-spermae.

*Habitat in silvis prope Rio de Janeiro vulgaris: Casaretto n. 1172, Lhotsky, Gaudichaud n. 1156, Widgren n. 1002, Lund n. 391, Sello, Riedel n. 13, 14, 33, Pohl n. 1728, Glaziou n. 18, 1351, 3102, 3103, Martius Hb. Flor. bras. n. 468, Lindberg n. 744, Warming, Schott n. 4203, 4471, Burchell n. 913; in silvis ad Lorena prov. S. Paulo: Riedel n. 1527, 1529; et in prov. Bahia ad Ilheos: Riedel n. 528 pr. p.*

Var.  $\delta$ . CRASSIFOLIA Müll. Arg. l. c., petiolis limbum dimidium bene aequantibus, limbo ampliusculo fere ut in  $\alpha$ . sed crassiore utraque pagina subprominenter reticulato-venoso subtus basi grosse 2—4-glanduloso, inflorescentiis masc. amplis ramosis.

*Habitat in Peruvia: Pavon et Ruiz.*

Var.  $\epsilon$ . MERIDENSIS Müll. Arg. l. c., petiolis limbo subtriplo brevioribus, limbo crassiusculo laevigato mediocris, spicis masc. elongatis ramosis, floribus paulo majoribus ut in  $\gamma$ . *crassifolia*.

*Habitat prope Merida: Moritz n. 1497.*

Var.  $\gamma$ . LAEVIGATA Müll. Arg. l. c., petiolis limbo subtriplo brevioribus, limbo subparvulo crassiusculo laevigato, spicis masc. aggregatis abbreviatis simplicibus, floribus paulo minoribus.

*Alchornea glandulosa v. parvifolia Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 330, non A. parvifolia Miq.*

FOLIA ut in  $\delta$ . *crassifolia*, sed tantum 5—6 cm. longa, et SPICAE masc. simplices et parviflorae ut in  $\eta$ . *parvifolia*. ALABASTRA masc. 1 mm. longa. Fundus calycis masc. puberulus, in praecedentibus saepius glaber, indumentum inconstans.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas, prope S. Gabriel da Cachoeira ad Rio Negro: R. Spruce n. 2117.*

Var.  $\eta$ . PARVIFOLIA Müll. Arg. l. c., petiolis evolutis limbo 5—6-plo brevioribus v. junioribus eo circ. decies brevioribus, foliis v. omnibus v. superioribus v. summis ramulorum late ellipticis v. suborbicularibus crassis prominenter reticulato-venosis, spicis masc. simplicibus folia longius superantibus, floribus masc. parvulis.

*Alchornea parvifolia Miq. in Linnaea XXII. (1849) 797.*

FOLIORUM limbus 2—4 cm. longus, inferiorum saepe ut in  $\beta$ . *Jairensi* oblongatus.

*Habitat prope Rio de Janeiro rarius: Beyrich, Harrison; prov. Bahia in Serra Jacobina: Blanchet n. 269, 3440 et 3594; in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 1068 a.*

Var.  $\vartheta$ . LANCEOLATA Müll. Arg., foliis lanceolatis subcoriaceis inaequaliter crenatis serratis, costis primariis et secundariis subtus valde prominulis, inflorescentiis fem. gracilibus quam folia paulo brevioribus.

*Alchornea nemoralis  $\eta$ . lanceolata Baill. Rec. d'obs. bot. V. 239.*

FLORES ut in var. praecedentibus, sed FOLIA usque 12 cm. longa, 4 cm. lata, non nihil ea *A. castaneafoliae* referentia.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Aug. St-Hilaire n. 1707 ex cl. Baill. (non vidi).*

8. ALCHORNEA ACUTIFOLIA MUELL ARG. petiolis limbo 7—9-plo brevioribus, limbo evoluto coriaceo triplinervio; calycis fem. lacinii ovato-lanceolatis ovarium dimidium fere aequantibus; ovario dense hirsuto-villosissimo, stigmatibus tenuibus ovario 5—8-plo, capsula 2-plo longioribus, intus mediocriter papilloso.

*Alchornea acutifolia Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 171, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 910.*

RAMULI teretes, satis tenues, cum petiolis pube depauperato-fasciulari et pro parte simplice rigidula rufo- v. obscure fulvo-subtomentosi. STIPULAE caducissimae, in speciminibus visis haud obviae. PETIOLI

6—8 mm. longi, crassi, dense horizontaliter vestiti. LIMBUS foliorum 5—9 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{4}$  cm. latus, in apice petioli haud raro deflexus v. subreclinatus, ovato-lanceolatus, acute cuspidato-acuminatus, praeter cuspidem superne sensim angustatus, imo apice nigricanti-mucronatus, basi angustata leviter cordatus, praeter apicem et basin sparse serrato-denticulatus, junior membranaceo-coriaceus, evolutus rigidus, argillaceo-vires, utraque pagina prominenter reticulato-venosus et parce puberulus, margine plus minusve recurvus. COSTAE laterales subitus elevato-prominentes, infimae limbus dimidium aequantes. GLANDULAE in axillis costarum lateralium infimaru sitae duae, suborbicularares, 1 mm. latae, reliquiae in limbo nullae. SPICAE fem. foliis nunc breviores nunc iis longiores, solitariae, simplices; rhachis more ramulorum vestita. BRACTAE ET BRACTEOLAE exiguae, late triangulare-ovatae, acutae, margine utrinque basin versus minute 1—2-glandulosae, vix 1 mm. aequantes. STIGMATA plane evoluta usque 13 mm. attingentia, juniora saepe trenta minora, ferruginea, basi in stylum distinctum brevem tenuem ovario depresso-globoso subaequilonium connata. CAPSULAE 6 mm. longae, 11 mm. latae, abortu saepe monospermae. SEMINA obsolete tuberculato-aspera.

*Habitat in Peruvia orientali prope Tarapoto: R. Spruce n. 4269. In Brasilia adjacente forsitan invenienda.*

\*\* Folia membranacea. Calyx fem. ovarium aequans.

9. ALCHORNEA GLANDULOSA POEPP. et ENDL. petiolis limbo 2—5-plo brevioribus, limbo chartaceo-membranaceo longe triplinervio pube stellari brevissima adsperso; calycis fem. lacinii lanceolatis ovarium bene aequantibus; ovario subfulvo-tomentello, stigmatibus elongatis tenuibus superne angustatis inferne intus longius papillosis, ovarium decies, capsulam bis v. fere ter aequantibus.

*Alchornea glandulosa Poepp. et Endl. ampl., Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 911.*

Var.  $\alpha$ . PAVONIANA Müll. Arg. l. c., foliis basi subitus eglandulosis v. subocculte et minute maculari-glandulosis.

*Habitat in Peruvia: Pavon.*

Var.  $\beta$ . GENUINA Müll. Arg., foliis basi subitus late 4—7-glandulosis.

*Alchornea glandulosa Poepp. et Endl. Nov. Gen. III. 18. t. 221.*

*Alchornea nemoralis  $\beta$ . glandulosa Baill. Rec. d'obs. bot. V. 239.*

ARBOR 12-pedalis (Poeppig). INDUMENTUM stellare, brevissimum, subpulveraceum, nunc magis fulvescens, nunc magis cinerascens, subinde praelestum in ramulis pilis paulo longioribus subfasciculatis adsciatum. RAMULI subgraciles, teretes, tomentelli. STIPULAE minutissimae, subulatae, valde caducae. FOLIORUM limbus 10—18 cm. longus, 3—12 cm. latus, ambitu ludens, oblongo-ellipticus v. oblongo-ovatus v. orbiculari-ovatus, acutus v. obtusiusculus, basi obtusus, margine glanduloso-serratus, supra seabridulus, subtus prominenter venosus, in costis stellaris-puberulus. COSTAE laterales basilaris dimidium limbum longiusculae v. longe excedentes, extus multirameae. GLANDULAE hypophyllae basilares numero variae, saepius 3—4, orbicularia v. majores oblongae,  $2\frac{1}{2}$ —3 mm. longae. SPICAE masc. paniculato-ramosae, foliis subdupo et ultra breviores, femineae simplices, foliis subaequiloniae; rhachis tenuis, tomentella. BRACTAE exiguae, femineae uniflorae. GLOMERULI masc. 4—1-flori. CALYCES masc.  $1\frac{1}{2}$  mm. lati, subdepresso-globosi, apice brevissime subapiculati, glabri. STIGMATA basi brevissime in stylum connata, circ. 10—13 mm. longa. CAPSULAE 5 mm. longae, 7 mm. latae. SEMINA densiusculae tuberculato-aspera, pallida.

*Habitat in Peruviae territorio Maynas: Poeppig n. 2198; dein in Brasilia amazonica prope Ega: Poeppig n. 2533; et in silvis prope Para: Martius.*

§. 2. *Folia penninervia*.

α. Spicae s. racemi fem. simplices.

\* Folia coriacea. Styli breves.

10. ALCHORNEA CASTANEAEFOLIA ADR. JUSS. em. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo tenuiuscule coriaceo penninervio; racemo fem. simplice, spica masc. subsimplice egregie glomeruliflora; calycis fem. lacinii late triangulari-ovatis acuminatis ovarium aequantibus; stigmatibus brevibus crassis ovarium pilis stellatis brevissimis vestitum fere bis aequantibus, quam capsula duplo brevioribus; capsulis subglobosis vix didymis.

*Alchornea castaneaefolia* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 238; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 912.

Var. α. PUBERULA Müll. Arg., foliis fere sessilibus angusto lanceolatis v. etiam linearis-lanceolatis breviter acuminatis, quam in β. et γ. paulo pallidioribus, junioribus cum rhachi spicarum tenuissime puberulis.

Habitat in provinciis Bahia et Pernambuco, ad ripam arenosam flum. S. Francisco prope Joazeiro: Martius.

Var. β. GENUINA Müll. Arg. l. c., foliis breviter petiolatis anguste lanceolatis circiter 5—6-plo longioribus quam latis breviter acuminatis mediocriter reticulato-venosis glabris.

*Hermesia castaneaefolia* Willd. Spec. plant. IV. 809; Humb. et Bonpl. Plant. aequinoct. I. 162. t. 46; Kunth Synops. Pl. aequinoct. I. 407.

*Alchornea castaneaefolia* ADR. Juss. Tent. Euphorb. p. 42.

Tota praeter calyceum feminine, bracteas et ovarium glabra. RAMI ramulique teretes, graciles, cinereo-fuscantes. PETIOLI 5—15 mm. tantum longi, nigricantes. LIMBUS foliorum circ. 8—10 cm. longus, 1½—2½ cm. latus, longiusculo trachae aequilaterus, utrinque acutus, leviuscule repando-serratus et subspinuloso-acuminatus, fuscus, tenuiter transversim et reticulatim venosus, subtus ima basi maculato-biglandulosus. SPICAE masc. 10—20 cm. longae, valde multiflorae, totae glabrae. ALABASTRA masc. aperientia globosa, 1½—1½ mm. lata. RACEMI fructigeri foliis subaequilongi. BRACTEAE fem. coniformes lacinii calycis fem. PEDICELLI fructigeri vix longitudine stigmatum. CAPSULE evolutae 8 mm. longae et totidem latae, 7 mm. crassae, nigricantes, pilis arcuatinissimis vix grava lente distinguebundis adspersae. STYLI tota v. fere omnino tota longitudine inter se liberi, superne attenuati, leviter papillosi.

Habitat in ripa arenosa Orenoci (Humb. et Bonpl.) et deinde in Brasiliae prov. do Alto Amazonas, ad oram meridionalem Rio Negro usque ad concursum flum. Solimões: R. Spruce n. 1542; in silvis Japurensibus: Martius; in prov. Pará inter S. João et S. Anna: Burchell n. 9256; in prov. Goyaz inter S. João et Porto Imperial: Burchell n. 8509, 8761, 9084; ad ripam Cuiaba prov. Mato Grosso: Riedel n. 867.

Var. γ. SALICIFOLIA Baill. l. c., foliis linearis-lanceolatis circiter 8—11-plo longioribus quam latis apice sensim cuspidato-acuminatis validius reticulato-venosis glabris.

*Hermesia salicifolia* Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 447, sub genere Alchornea enumerata.

Flores occurunt casu monoici. Stamina 6—9.

Habitat in Paraguay: Weddell n. 3232.

\*\* Folia membranacea. Styli elongati.

11. ALCHORNEA HILARIANA BAILL. petiolis limbo 2—4-plo brevioribus, limbo membranaceo glabro penninervio basi trinervio; ovario capsulaque indumento brevi fulvescente indutis, stylis longissimis.

*Alchornea Hilariana* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 240; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 911.

RAMI graciles, alterni. FOLIA alterna, remota, oblongo-lanceolata, basi aequali- v. subinaequali-angustata, apice breviter acuminata, 15 cm. longa, 8 cm. lata, inaequali-dentata, penninervia, basi trinervia, transverse reticulata, petiolo 4 cm. longo ruguloso praedita. FLORES fem. laxe spicati; SPICAE graciles, simplices, ad folia ramulorum superiora axillares, 20 cm. longae; OVARIUM et CAPSULA tomento brevi fulvescente vestita; STYLI persistentes, ad 2 cm. longi.

Habitat in prov. Goyaz (?): Aug. St-Hilaire n. 795 in Hb. Mus. Paris.

12. ALCHORNEA DISCOLOR POEPP. et ENDL. foliis breviter petiolatis tenuiter chartaceo-membranaceis penninerviis discoloribus pube stellaris brevissima adspersis; spicis fem. simplicibus, bracteis ovarii apicem bene attingentibus; calycis fem. tubulosis lacinii ovatis acutis, calyx toto ovarium aequante; ovario brevissime incano-tomentello, stylis elongatis tenuibus laevibus ovario 6—8-plo longioribus.

*Alchornea discolor* Poepp. et Endl. Nov. Gen. III. 19; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 913.

ARBOR vix biorgyalis. RAMULI cum foliis pagina inferiore, petiolis et spicis pube minute subpulveraceastellata tecti, habitu cum iis A. Schomburgkii quadrantes. PETIOLI circ. 1 cm. longi. FOLIORUM limbus 10—22 cm. longus, evolutus circiter 5—7½ cm. latus, lanceolato-obovatus, breviter acuminatus, obtuse et obiter serratus, subtus fuscescens-olivaceus v. etiam violascens-ineanus, supra praeter nervos glaber v. subglaber, nitidulus, subtus undique densius pilis stellatis ut in A. Schomburgkii adspersus. SPICAE fem. 7 mm. longae, cinerascentes, simplices. GLANDULAE bractearum atropurpureae, concavae. CALYX fem. cylindrico-campanulatus, lobii acuti. STYLI subrecti, graciles. FLORES masc. et fructus ignoti.

Specimina simillima iis A. Schomburgkii, sed folia distincte minus rigidula membranacea, magis distanter crenato-dentata et spicis fem. multo densiores, pedicellatae, suberectae, brevissimae, calyx fem. longe major, subtubulosus, florendi tempore ovarium aequans, styli intense atro-rubri, non pallidi.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, in parte superiori fl. Amazonum prope Ega ad margines silvarum: Poepp. n. 2596; prope Mandos ad Rio Negro: R. Spruce n. 1849.

β. Spicae fem. paniculato-ramosae.

\* Styli elongati.

13. ALCHORNEA SCHOMBURGKII KLOTZSCH: foliis breviter petiolatis chartaceo-membranaceis penninerviis pube stellaris brevissima adspersis; spicis fem. paniculato-ramosae, bracteis brevibus; calycis fem. lacinii orbiculari-ovatis acutis v. late rotundato-obtusis ovarium dimidium vix attingentibus; ovario brevissime incano-tomentello, stylis tenuibus longissimis laevibus ovario 7—10-plo longioribus.

*Alchornea Schomburgkii* Klotzsch in Hook. Lond. Journ. Bot. 1843. p. 46; Benth. in Hook. Journ. of Bot. 1854. p. 330 (exclus. specim.); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 913.

ARBOR parvula. RAMULI penultiimi teretes, subgraciles, nigricantienti cinerei, penultiimi cum rhachi spicarum masc. angulosi, indumento brevissimo subpulveraceo fecti et lurido-fulvescentes. PETIOLI 6—12 mm. longi. LIMBUS foliorum saepius 8—10 cm. longus, 2½—4½ cm. latus, oblongato-obovatus, utrinque obtusus v. apice breviter et obtuse acutatus,

crenato-serratus, supra praeter costam primariam et ex parte secundarias glaber, subtus autem undique pilis stellatis perexiguis densius v. demum laxius adpersus et in axilla costarum saepe hispidulus v. demum plus minus glabrat, evolutus nunc olivaceo-nunc fuscescenti-viridis, nunc etiam fusco-nigricans. PANICULAE utriusque sexus floribundae, 12–20 cm. longae, femineae longe acuminatae, masculae ambito ovoidae, praeter calyces masculos undique brevissime stellato-puberulae. BRACTEAE fem. ovatae, acuminatae, ovario multo breviores. GLOMERULAE masc. 4–1-flori. ALABASTRA masc. evoluta 1½ mm. longa et lata, nonnihil apiculato-acuminata. STYLI 12–20 mm. longi, recti, subrecti, basi brevissime tantum connati. CAPSULAE 8 mm. longae, 9 mm. latae, didymae, basi contractae.

Bracteolae hinc inde occurunt dorso ad basin nigricanti-glandulosae. Species inflorescentia fem. insignita.

*Habitat in Guyana anglica: Schomburgk n. 591; et in Brasiliæ prov. do Alto Amazonas prope Panuré ad Rio Uauapés: R. Spruce n. 2737; ad Rio Negro, ♂ et ♀: Riedel n. 1596; in silvis Japurensibus: Martius; in prov. Para prope Santarem: R. Spruce n. 184 a et b, 1110; in prov. Goyaz inter Natividade et Porto Imperial: Burchell n. 8222.*

\*\* Styli breves.

14. ALCHORNEA GARDNERI MUELL. ARG. foliis mediocriter petiolatis chartaceo-membranaceis penninerviis; spicis fem. paniculato-ramosis; ovario pilis fasciculatis hirtobubescente, stylis brevibus.

*Alchornea Gardneri Müll. Arg. in Flora Ratisb. 1864. p. 435, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 912.*

*Alchornea Schomburgkii Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 330 pro parte.*

FOLIORUM limbus oblongo-ellipticus, acutus, basi subobtusus, crenato-denticulatus. Styli arcuato-patuli. — Proxima Alchornea Schomburgkii, quæcum ambitu et magnitudine foliorum eorumque nervatione et inflorescentiis convenit, sed stylis plus quam duplo v. fere triplo brevioribus, patulis v. recurvis certo specifico diversa est. Insuper paulo reddit pilis indumentis 4–5-plo majoribus et foliis magis pallidis.

*Habitat in prov. Pernambuco ad Rio Preto: Gardner n. 2993.*

### XXIX. ADENOPHAEDRA MUELL. ARG.

BERNARDIAE? sect. ADENOPHAEDRA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 172, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 918.

FLORES non involucrati. CALYX masc. valvaris, femineus imbricatus. Petala utriusque sexus nulla. DISCUS florum masc. nullus, femineorum evolutus, glandulae laciniis calycis interioribus oppositae. STAMINA centralia; ANTHERAES birimosae, loculi lateraliter superne connectivo affixi, penduli. Rudimentum ovarii nullum. OVARI carpidia 3, unum posterius axin spectans, duo geminatim anteriora, ante lobos cum laciniis anisomeros disci sita; loculi 1-ovulati. STIGMA depresso-disciforme, 3-lobum, undique late adnatum, centro poro triangulari hians. FRUCTUS capsularis, 3-coccus, 3-spermus. SEMINA ecarunculata, exarillata.

*FRUTEX arborescens. FOLIA alterna, in extremitate ramulorum conferta, caeterum sparsa, basi triangulari-bistipulata, breviter petiolata, penninervia, repando-*

dentata, tenuiter coriacea. INDUMENTUM simplex. FLORES dioici. INFLORESCENTIAE terminales et juxta apicem ramulorum axillares, spiciformes, femineae simplices, masculae paniculatum longirameae. FLORES fem. in axillis bractearum solitarii, masculi fasciculati, omnes breviter stipitati. BRACTEAE distantes. CALYX masc. depresso-obovoideus, 3-gonus, 3-partitus v. raro 2-partitus; femineus 6-partitus, laciniæ 3 interiores minores. DISCUS florum masc. nullus, femineorum quoad glandulas 3 verticilli exterioris suppressus, quoad interiores 3 ante laciniias calycis interiores sitas evolutus; glandulae in disculum 3-lobum connatae, parvulae. STAMINA 3, v. raro in calyx bipartito 2, cum laciniis calycis alternantia; FILAMENTA brevia, crassa, basi confluentia, apice in connectivum subglobosum insigniter crassum antherarum loculos coronans abeuntia; loculi ellipsoidei, introrsum longitudinaliter aperientes. OVARIUM leviter trigastrico-globosum, primum in alabastris clausis stigmate crassiuscula disciformi obtuse 3-lobo plano operculiformi et margine prominente tectum, in floribus apertis autem stigmate primo intuitu cicatriciformi 3-gono tenui arcte adnato et eo multo angustiore terminatum est. OVULA more Euphorbiacearum obturatore crassiuscule quasi operculata sunt. CAPSULAE 3-gastricae, rufo-tomentellae; coccus dorso mox profunde longitrussum 1–3-sulcata et mesocarpium demum profunde rimoso-ruptum. SEMINA globosa, laevia, maculata. Embryo evolutus ignotus.

Genus habitu et characteribus ad Alchorneæ sectionem Aparisthmeum accedens, sed stigmate omnino diversum, et insuper antheris introrsis, carpido impari posteriore nec anteriore, et foliis penninerviis ab eo recedens. — Species notae duae, altera brasiliensis, altera *A. grandifolia* (*Bernardia?* *grandifolia* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 173, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 918) guyanensis.

1. ADENOPHAEDRA MEGALOPHYLLA MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis penninerviis eglandulosis; spicis masc. longirameis tenuibus micranthis, femineis simplicibus; alabastris masc. trigonis; ovario sericeo; seminibus subglobosis.

*Bernardia? megalophylla Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 173, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 918.*

Tabula nostra CI.

FRUTEX 20–25-pedalis. RAMI ramulique subgraciles, teretes, partibus novellis breviter et obscure adpresso-pubescentes, ramos symподiales formantes, sc. ramuli apice inflorescentia terminali terminati sunt, sub apice autem ex axillis 1–2 foliorum ramuli oriuntur, qui elongationem axeos praecedentis facile simulant; ramuli macrophylli, apice foliis confortis sed paucis, caeterum distantibus ornati sunt. STIPULAE 2 mm. longae, triangulares, acuminatae, rigidae. PETIOLAE 3–15 mm. longi, crassiusculi, rugulosi, supra canaliculati. LIMBUS foliorum circ. 15–22 cm. longus, 6–9 cm. latus, obovato-spathulatus v. elliptico-lanceolatus, acutus, basin versus cuneato-angustatus, superne repandodentatus v. subintegerrimus, inferne longo trachy integer, viridis v. fuscescens; costae et costulæ subtus nunc obscuriores nunc concolores, secundariae utrinque 8–10, distantes, arcuato-descendentia, costulæ deplanatae. Stipellæ et glandulae macliformes nullæ. SPICAE fem. folia circiter

semiaequentes, masculae ea subaequantes, omnes distanter florigerae et tomentellae, femininee firmae, masculae inferne paniculatum longirameae et magis flaccidae, rami patentes. BRACTEAE 1½ mm. longae, triangulares. PEDICELLI fem. 2—4 mm. longi, crassiusculi, pilis adpressis rufo-tomentelli, masculi in axilla eiusvis bracteae numerosi, valde tenelli, 1—1½ mm. tantum longi. CALYX fem. 2 mm. subaequans, masculus minutissimus, tantum ⅔ mm. longus, adpresso-puberulus, hujus laciniae triangulares, acutae, femininee triangulari-ovatae, exteriore reliquis circa. quarta parte v. triente longiores. DISCUS hypogynus parvus, pallidus, subtenuis, margine ciliolatus, lobii breves, late rotundato-obtusi. STAMINA calyce dimidio et ultra breviora. OVARIUM indumento adpresso aureo-rubo denso vestitum. CAPSULAE 10—11 mm. latae, 7 mm. longae, profunde 3-sulcato-trigastricae. SEMINA 5 mm. longa, paulo longiora quam lata, maculato-striolata.

*Habitat prov. Bahia in silvis Esperança et prope Ilheos: Riedel n. 219.*

### XXX. PACHYSTROMA MUELL. ARG.

PACHYSTROMA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 177 (Julio 1865), et in DC. Prodr. XV. 2. p. 893. — ACANTHOLOMA Baill. Rec. d'obs. bot. VI. t. 1 absque descript. (Sept. 1865) et dein eod. loc. p. 231.

CALYX masc. valvaris, feminineus imbricativus. Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA centralia; ANTHERAETE birimosae, basi fixae. Rudimentum ovarii 0. OVARII loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsularis. RECEP-TACULUM sub carpidiis demum lignoso-incrassatum et horizontaliter tricornutum. SEMINA ecarunculata, albuminosa. EMBRYO longitudine albuminis; RADICULA exigua, COTYLEDONIBUS planis orbicularibus palmati-nerviis plures brevior.

ARBOR brasiliensis, extra limites imperii hucusque non observata, 30—40-pedalis, lactescens et tota glabra. RAMULI incomplete annulato-cicatricosi, dense foliosi. FOLIA alterna, breviter petiolata, bistipulata, estipellata, dense penninervia, margine repando-dentata et dentibus in spinam adscendentem tenuem brevem abeuntibus armata v. omnino v. fere omnino integra, evoluta coriacea, glabra et nitidula. FLORES monoici, spicati. SPICAE terminales, elongatae, rigidæ, flores masc. copiosos gerentes, basi floribus fem. subsolitariis auctae v. flores fem. in axillis foliorum juxta spicam masc. sitorum solitarii v. pauci. FLORES masc. arctissime sessiles, in axilla bractearum fere obliteratarum rhachi glomeratim inserti, rigidæ, parvuli. BRACTEAE utriusque sexus more Stillingiarum utrinque grosse glanduligerae. CALYCES 5—6-partiti, masculi in speciminiis visis clausi v. incomplete aperti, femininei majusculi, horum laciniae interiores ovarium arcte cingentes. STAMINA 5—6; filamenta et antherae ope connectivorum tota longitudine omnino connata; rimæ extorsae. OVARIUM 3-loculare. CAPSULAE 3-coccae, 3-spermae, magnae, lignosae. SEMINA exarillata. COTYLEDONES basi cordatae.

Genus staminum structura, forma receptaculi tricornuti (ut in *Stillingia*) et demum foliis spinosis inter genera *Acalyppearum*

valde insigne. — Hic forte spectat *Excoecaria ilicifolia* Spreng. Neue Entdeck. II. 117, etiamsi descriptio haud congrua. — Species nota unica.

1. PACHYSTROMA ILCIFOLIUM MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis penninerviis coriaceis, margine plus minusve dentibus in spinam arcuato-adscendentem abeuntibus armatis, erasse venosis; spicis basi feminineis, caeterum longo tractu masculis, rigidis; calycis fem. laciis valde inaequalibus late imbricativis.

*Tabula nostra LIV.*

*Pachystroma ilicifolium* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 178, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 893.

Var.  $\alpha$ . LONGIFOLIUM Müll. Arg. l. c., foliis obovato-lanceolatis basin versus longius v. brevius angustatis v. cuneato-attenuatis elongatis 3—5-plo longioribus quam latis repando-dentatis, dentibus brevius longiusve spinoso-cuspidatis.

*Acantholoma spinosum* Baill. Rec. d'obs. bot. VI. t. 1. p. 237.

*Ilex longifolia* Nees in Flora Ratisb. 1821. p. 301; DC. Prodr. II. 16; Reissek in hac Mart. Flor. Bras. XI. 74. adnot.

Planta 3—20-pedalis, truncus 2—3 cm. crassus. RAMULI validi, obtuse angulosi, glabri, dense foliosi; internodia 1—1½ cm. longa. STIPULAE 6 mm. longae, late ovatae, obtusae, concavae, cito deciduae. PETIOLE 1—1½ cm. longi, validi, vulgo sensim in limbum abeunt. LIMBUS foliorum 15—25 cm. longus, circ. 4—9 cm. latus, junior rigide membranaceus, evolutus rigide coriaceus. Cuspis dentum 2—5 mm. longa, pallida; costæ secundariae numerosissimæ. CALYCIS fructigeri laciniae suborbiculares, 9 mm. latae, latiores quam longae. CAPSULAE fere 3½ cm. longae; cocca bivalvia, elastice aperiens; valvae dorso medio 8—12 mm. latae; mesocarpium coriaceum, circ. 1½ mm. crassum, nigricans, glabrum et subnitidum, endocarpium a mesocarpio pro parte secedens, lignosum, fere 4 mm. crassum. RECEP-TACULI cornua horizontaliter patentia, lignosa, a centro columnæ usque ad apicem 10 mm. metentia. SEMINA 12—15 mm. longa, inferne fere totidem lata, basi late retusa, laevia, minute fusco-maculata.

*Habitat in prov. S. Paulo ad Parahyba: Sello; prope Mandioca: Riedel; prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 790; in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnall n. 246 pr. p.; prope „Engenho da Varge“: Pohl n. 5090.*

Var.  $\beta$ . HETEROPHYLLUM Müll. Arg., ramulis heterophyllis folia elongata obovato-lanceolata v. lanceolato-ovata et simul multo breviora obovata gerentibus, foliis sinuato-spinosis.

Varietatem praecedentem cum sequente jungens, characteres ambarum simul proferens. SPICAE 12—15 cm. longae. CALYCES masc. 3 mm. longi.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 2695 pr. p., Riedel n. 186 pr. p.; in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnall n. 246 pr. p.*

Var.  $\gamma$ . ELLIPTICUM Müll. Arg. l. c., foliis ellipticis v. obovatis circiter duplo longioribus quam latis aut ambitu paulo latoe spinosis.

LIMBUS foliorum 5—12—15 cm. longus, 3—5 cm. latus, subinde longiusculo tractu integer, caeterum margine armatus ut in var.  $\alpha$  et  $\beta$ . SPICAE 5—10 cm. longae, 5 mm. latae, basi ut in reliquis var. nudea. RHACHIS crassa et glabra. CALYCES masc. subhorizontaliter inserti, masculi saepe diu tantum 1½ mm. longi, plane evoluti subduplici longiores, oblongato-ovoidei, subcoriacei, glabri, obtusi, basi nonnihil inaequales,

arcte sessiles ut flores fem. COLUMNA STYLA 7 mm. longa, valida, in STIGMATA eam fere aequantia 3 recurvo-patentia et apice revoluta, intus valide papillosa, caeterum dorso et utroque latere laevia abiens.

Habitat prope Rio de Janeiro: Riedel, Lhotsky, Glaziou n. 2695 pr. p., et n. 2111; in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 246 pr. p.; in prov. S. Paulo in silvestribus uidis ad Tacasava: Martius.

Var. δ. SUBINTEGRUM Müll. Arg. l. c., foliis ellipticis v. obovatis, subdupo longioribus quam latis v. ambitu latioribus, undique integris v. superne parce sinuato-spinosis.

Omnia ut in γ. elliptico, sed folia ex maiore parte integra.

Habitat prope Rio de Janeiro ad Macahé: Riedel.

### XXXI. BERNARDIA HOUST., sensu MUELL. ARG.

BERNARDIA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 171, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 915. — Hic pertinent: BERNARDIA Houst. ap. P. Browne Hist. Jam. 361 pr. p. — TYRIA, PHAEDRA et POLYBAEA Klotzsch ap. Endl. Gen. plant. Suppl. V. p. 88. — BIVONIA Spreng. Neue Entdeck. II. 116 (1821), non DC., nec aliorum. — ALEVIA Baill. Etud. gén. Euphorb. 508. — PASSAEA Baill. l. c. 507. t. 18. fig. 28—35. — TRAGANTHUS Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 188. t. 9. — ADELIA Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 417 pr. p. et Auct. pr. p.

CALYX masc. valvaris, femineus imbricatus, hujus lacinia secunda spirae anterior, bracteam spectans. Petala 0. DISCUS hypogynus evolutus. RECEPTACULUM masc. planuseulum. STAMINA centralia. ANTHERAES birimosae, tetragastricae; loculi subglobosi, longitrorsum v. superne cum connectivo connati. Rudimentum ovarii 0 v. perexiguum. OVARII loculi 1-ovulati, laciui calycis exterioribus oppositi, unus anterior bracteam spectans. STYLI basi inter se discreti, circa verticem ovarii subhiantem siti. FRUCTUS capsularis. SEMINA ecarunculata.

FRUTICES parum elati v. suffrutices, raro HERBÆ annuae, in America meridionali praesertim crescentes, paucae Mexici aut Antillarum incolae. FOLIA alterna, bispipulata, quoad consistentiam, nervationem et marginem varie dentatum aut integrum varia, nunc etiam ad squamas reducta, subtus basi vulgo maculari-glandulosa. INDUMENTUM partium in brasiliensis semper simplex, in nonnullis extrabrasiliensi-americanis stellare. FLORES monoici aut dioici, saltet ramuli herbariorum uni- aut bisexuales. FLORES fem. spicati aut subsolitarii, vulgo terminales aut foliis oppositi, masculi spicati aut in capitulum congesti, in axillis bractearum numerosi et breviter pedicellati, semper parvi. CALYX masc. 3(—5)-partitus, femineus 5—6(—9)-partitus; calycis fem. 6-partiti laciniae interiores cum loculis ovarii alternantes. RECEPTACULUM masc. nunc nudum, i. e. glandulis juxta staminalibus destitutum, nunc exiguis praeditum. FILAMENTA libera, stricta, basi saepe paulo confluentia. ANTHERAES nunc accurate lateraliter, nunc subdistincte nunc distincte introrsum aperientes, perpendiculares; connectivum breve haud exsertum. OVARIUM 3-loculare.

Euphorb.

STYLI breves, validi, bifidi v. bipartiti; laciniae intus fimbriato-lacerae et papilloae aut tantum papilloae. CAPSULAE tricoccae. SEMINA subglobosa, basi truncata, aspera aut laevia.

Sectiones notae 6, quarum 4 brasilienses; Adenophaedra enim, in DC. Prodr. I. c. a me pro sectione dubia hujus generis stabilita, floribus fem. et fructibus nunc cognitis, genus distinctum constituit. Species notae 23, brasilienses 16.

#### CONSPECTUS SECTIONUM BRASILIENSIMUM.

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1. Receptaculum masc. glanduligerum. — Plantae fruticosae et suffruticosae . . .           | 2.                 |
| 1. Receptaculum masc. non v. arciminutissime glanduligerum. — Planta herbacea, annua . . . | 3.                 |
| Stylorum rami integri. Folia evoluta vulgo penninervia                                     | I. POLYBOEA.       |
| 2. Stylorum rami tuberculato-laciniati. Folia evoluta palminervia . . .                    | II. PHYLLOPASSAEA. |
| Stylorum rami integri. Folia squamiformia, planta spartioidae . . .                        | III. PASSAEA.      |
| 3. Stylorum rami integri . . .   | IV. TRAGANTHUS.    |

Sectio I. POLYBOEA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 173, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 918. — Genus POLYBOEA Klotzsch in Endl. Gen. plant. Suppl. V. p. 88. — PHAEDRA Klotzsch ap. Endl. l. c.; Baill. Etud. gén. Euphorb. 506. — BIVONIA Spreng. Neue Entdeck. II. 116 (1821), non DC., nec aliorum.

Receptaculum masc. inter bases filamentorum glanduligerum. Stamina 12—3. Stylorum rami integri. — Indumentum simplex, pili tamen in specie unica fasciculati. Plantae fruticosae v. fruticulosae, lignosae.

#### CONSPECTUS SPECIERUM BRASILIENSIMUM.

- a. Spicae masculae plus minusve elongatae, cylindricae.
  1. Spicae masc. a basi florigerae s. sessiles, indumentum ramulorum antrorsum . . . . . 1. B. TAMANDUANA.
  2. Spicae masc. pedunculis longiores.
 

Folia ampla subtus pluriglandulosa. Rhachis spicarum masc. incrassata . . .	2. B. GAMBOSA.
Folia angusta subtus basi biglandulosa. Rhachis spicarum masc. tenuis . . .	3. B. PULCELLA.
  3. Pedunculi spicas aequantes. Folia angusta. Rhachis spicarum masc. tenuis . . .
 

4. B. CAPERONIAEFOLIA.
------------------------
- b. Spicae masc. ellipsoideae v. subglobosae, capituliformes.
  1. Ramuli antrorsum pubescentes v. tomentosi.
 

α. Capitula sessilia . β.
α. Capitula breviter pedunculata . δ.
β. Folia longe palmatinervia, stamina 16—18
δ. 5. B. CRASSIFOLIA.
Folia penninervia, stamina 4—10 . γ.
γ. 6. B. GARDNERI.
Planta microphyllina, stipulae triangulares, pili fasciculati . . .
Planta non microphyllina, stipulae lanceolatae, pili solitarii . . .
Stipulae triangulare-lanceolatae, folia subpellucida
δ. scabra . . .
δ. Stipulae subulatae, folia non pellucida
8. B. SCABRA.
9. B. CELASTRINEA.
  2. Ramuli retrorsum pubescentes v. pilis ambigavagis vestiti.
    - α. Ramuli aequaliter foliosi. — Petioli, pedunculi et costa foliorum cum ramulis retrorsum pubescentes
 

10. B. BREVIPES.
------------------
    - β. Ramuli apice confertim foliosi, caeterum oligophylli v. nudi . . .
 

11. B. CONFERTIFOLIA.
-----------------------

a. Spicae masculae plus minusve elongatae, cylindricae.

1. Spicae masc. a basi florigerae, sessiles.

1. BERNARDIA TAMANDUANA MUELL. ARG. ramulis antrorum pubescentibus, foliis coriaceo-membranaceis subpenninerviis, floribus dioicis, spicis masc. elongatis a basi ad apicem florigeris, rhachi rigide subfiliformi flexuosa, calyce masc. sericeo-pubescente, staminibus 5 (3—6).

*Adelia Tamanduana* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 374 (1864).

*Bernardia oligandra* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 173, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 919.

*Bernardia Brasiliensis* β. lanceolata Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 174 (1865).

*Bernardia Tamanduana* β. genuina Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 920 pr. p.

FRUTEX parvulus. RAMI ramulique teretes, graciles, hi apice cum petiolis et foliis valde juvenilibus adpresso-pubescentes. STIPULAE linearilanceolatae, 4 mm. longae, adpresso-pubescentes. PETIOLE 4—7 mm. longi. LIMBUS foliorum 7—14 cm. longus, 2½—4½ cm. latus, lanceolatus v. lanceolato-rhombeus, utrinque acuminatus, basi angustatus, obiter denticulatus, opacus v. leviter nitidulus, evolutus undique glabratus vulgoque pallide virens. COSTAE secundariae utrinque circ. 6, omnes v. saltem inferiores longe adscendentiae, inferiores reliquias vulgo distincte longiores unde folia basi triplinervia, sed costae haec limbo dimidio breviores sunt. SPICAE masc. 2—5 cm. longae, primum rigidulae, bene evolutae demum graciles, densiusculae adpresso-pubescentes, subolvaceae. BRACTEAE masc. subapproximatae, saltem in spicis minus evolutis, 2 mm. tantum longae, orbiculari-ovatae, concavae, abbreviato-acutatae, pluriflorae. PEDICELLI masc. 1—2 cm. longi, tenelli, albidi, laeves et subglabri. CALYCES masc. 1 mm. v. fere 1 mm. aequantes. STAMINA saepissimo 5, 3 peripherica, 2 interiora. ANTERARUM loculi globosi. GLANDULAE receptaculi subpetiatae, convexae, rugulosae, valde minutae. Flores fem. et fructus ignoti.

A simili *B. pulchella* β. lanceolata differt spicis masc. a basi florigeris et staminibus minus numerosis. Indumentum omnium partium antrorum.

Habitat prope Rio de Janeiro: Sello; et in prov. Bahia ad Tamandua: Blanche n. 3850.

2. Spicae masculae pedunculis longiores.

2. BERNARDIA GAMBOSA MUELL. ARG. ramulis unisexualibus aequaliter foliosis apice antrorum pubescentibus, stipulis triangularibus subulato-acuminatis rigidis, foliis breviter petiolatis penninerviis subtus basi et hinc inde in pagina depresso-glanduloso-maculatis, spicis masc. breviuseculae pedunculatis breviuseculae cylindricis rigidis parte florigera gambosocrassatae, floribus obovoideis, staminibus circ. 7.

FRUTEX videtur altitudinis humanae, erectus, subvalidus, totus pallide virens, primo intuita glaberrimus, sub lente non nisi imo apice ramulorum novellorum, in foliis valde juvenilibus et in spicis masculis pilis minutissimis simplicibus adpressis parvis adspersus. RAMULI florigeri circiter pedales et longiores, teretes, glabri, pallide virides; internodia foliis pro genere satis amplis paulo breviora. STIPULAE 2 mm. attingentes, parte superiore attenuata et tenuiore mox decidua multilatae, parte subsistente subcoriaceo-incrassatae. PETIOLE circ. 1 cm. longi. LIMBUS foliorum 8—15 cm. longus, 4—8 cm. latus, nunc obovatus, nunc rhombo-ellipticus, apice breviter et obtuse cuspidato-acuminatus, basi cuneato-acutatus, obtuse et mediocriter crenatus, inferne integer, evolutus coriaceus et utraqe pagina glabratus; costae primariae utroque latere 7—8, subrectae, parum prominentes. PEDUNCULI spicarum 1—2 cm. longi, teretes, olivacei, rigiduli. SPICAE ipsae saepius 1½ cm. longae; rhachis tumido-incrassata, diametro 2½—3 mm. aequans. BRACTEAE

subconfertae, ambitu ut in genere mos est ampliae, breves, coriaceo-rigidiae, valde multiflorae. PEDICELLI supra medium articulati. FLORES masc. aperientes 1¼ mm. longi, olivacei, fere omnino glabri. ANTERAE alabastrorum tetragastricae, violaceae. Flores fem. et fructus ignoti.

Species ad *B. Tamanduanam* habitu accedit, sed folia ampliiora, subtus multiglandulosa, spicae masc. pedunculatae et crassae. Hoc ultimo charactere a reliquo omnibus recedit. Illinc etiam fere similis *B. Corensi* in Antillis crescenti, sed major et ramuli non bisexuales.

Habitat in silvis prope Rio de Janeiro: Martius.

3. BERNARDIA PULCHELLA MUELL. ARG. ramulis antrorum, petiolis antrorum pubescentibus unisexualibus; foliis coriaceo-membranaceis penninerviis basi breviter trinerviis, spicis masc. cylindricis breviter pedunculatis laxius bracteigeris, rhachi gracili, floribus circ. 6—8-andris.

*Bernardia Tamanduana* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 920, exclus. β. pr. p.

Var. α. MAJOR Müll. Arg., foliis elliptico-lanceolatis majusculis rigidis acuminatis basi non cuneato-angustatis seabridis opacis obscure viridis, junioribus in costulis dense adpresso-sericeis, spicis masc. circ. 1—1½ cm. longis validis.

*Bernardia Brasiliensis* α. major Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 174.

*Bernardia Tamanduana* α. major Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 920.

FOLIA ramealia 12—14 cm. longa, 3½—4 cm. lata, ramulibus duplo v. fere triplo minora sed ramealibus conformia, ut in reliquis varietatibus glanduloso-crenata v. subrepando-dentata.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello.

Var. β. LATIFOLIA Müll. Arg., foliis ramealibus et ramulibus lanceolato-ovoatis v. lanceolato-ellipticis 2—2½-plo longioribus quam latis, basi cuneato-angustatis, apice acutis v. breviter acuminatis, supra nonnisi in costis paucipilosus, subtus in costis villosulis caeterum in parenchymate puberulis, spicis breviusculis gracilibus.

LIMBUS foliorum 7—10 cm. longus, 3—4½ cm. latus. SPICAE circ. 3—3½ cm. longae.

Habitat prope Sorocaba prov. S. Paulo: Riedel.

Var. γ. LANCEOLATA Müll. Arg., foliis elliptico-lanceolatis acutis v. acuminatis, ramulibus basi acutis v. subangustatis, ramealibus cuneato-angustatis, spicis masc. mediocribus quam in α. tenuioribus et laxioribus circ. 2—2½ cm. longis.

*Bernardia Brasiliensis* β. lanceolata Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 174.

*Bernardia Tamanduana* β. genuina Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 920 quoad specim. Sello, exclus. syn. Baill.

Tota simillima *B. Tamanduanae*, sed folia ramealia et ramulina magis inaequalia, argutius dentata, ambitu paulo angustiora, magis opaca et spicae non ab ima basi florigerae, caeterum quod gradum evolutionis validiores aut graciliores. LIMBUS foliorum ramealium circ. 12 cm. longus et 3—3½ cm. latus, basi longe cuneato-angustatus, pallide virens, juvenilis praesertim in costis sericeo-pubescentes, dein in costis parce pubescens v. fere glabratu. STIPULAE 1 mm. longae, lanceolatae, valde deciduae. Flores fem. et fructus ignoti.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello.

Var. δ. GENUINA Müll. Arg., foliis anguste lanceolatis elongatis distanter denticulatis basi non cuneato-angustatis in costis fulvo-pubescentibus supra fusco-nigricantibus subtus flavicantibus, spicis elongatis laxifloris 4–6 cm. longis.

*Adelia pulchella* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 374 (1864).

*Bernardia Brasiliensis* γ. *longifolia* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 174.

*Bernardia Tamanduana* γ. *pulchella* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 920.

FRUTEX longirameus. RAMULI ultimi circiter sesquipedales, virgati, densius quam in α. et β. foliosi, inferne diametro 3–3½ mm. aequantes, teretes, glabri, superne adpresso-pubescentes. INTERNODIA foliis 4–5-plo breviora. STIPULAE 1½–2 mm. longae, lineari-lanceolatae, setaceo-acuminatae, sericeo-pubescentes, mox deciduae. FOLIA fere sessilia, quoad formam et longitudinem in eodem ramulo valde inaequa, ex maxima parte tamen conformia, infima pauca enim anguste obovata, circiter 3 cm. longa et 1½ cm. lata, dein obovato-lanceolata et majora, reliqua autem toto reliquo tractu conformia et anguste lanceolata, 7–12 cm. longa, 1¼–2¼ cm. lata v. rarius paulo latiora, recta v. nonnihil falcato- v. etiam sigmoidae-curvata, superne sensim acuminata, basi acuta, acute subdistanter denticulata, demum glabrescentia, scabridula. COSTAE secundariae infimae limbo circiter 4-plo breviores, reliquae utrinque 7–10, minus quam in α. et β. distantes. SPICAE foliis duplo triplo breviores, basi longitudine circ. centimetrali nudae, interrupto-fasciculiflorae, basi spatio 4–8 mm. longo ananthea. FLORES fem. in apice pedunculorum subgemini, arcte sessiles. CALYCIS fem. laciniae orbiculari-ovatae, obtusae. DISCUS hypogynus orbicularis, integer. CAPSULE adpresso-hirtellae, scabrae ut in *B. brevipede*.

Habitat in Brasilia: Steven; prope Sorocaba prov. S. Paulo: Riedel; in eadem prov., in sepiibus locis editis umbrosis prope Jacarayá: Martius; in prov. Minas Geraes in silvis ad praesidium S. João Baptista: Martius.

Var. ε. PARVIFOLIA Müll. Arg., foliis parvulis lanceolato-v. obovato-spathulatis apice brevius acuminatis inferne integris basi cuneatis, spicis gracilibus mediocribus laxifloris.

*Bernardia Brasiliensis* δ. *parvifolia* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 174.

*Bernardia Tamanduana* δ. *parviflora* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 920.

FOLIORUM limbus 3–5 cm. longus, 6–18 mm. latus.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello.

### 3. Pedunculi spicas masculas aequantes.

4. BERNARDIA CAPERONIAEFOLIA MUELL. ARG. ramulis antrorum pubescentibus flores fem. et masc. gerentibus, foliis subsessilibus membranaceis penninerviis basi trinerviis, spicis masc. cylindricis gracilibus pedunculos aequantibus, calyce masc. aperiente globoso, staminibus 5–6, ovario apice tricornuto pubescente.

*Bernardia caperoniaeefolia* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 920.

*Adelia caperoniaeefolia* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 376. t. 11.

Planta fruticosa. RAMI graciles, teretes, adulti glabri, striati, pallidi, novelli pube tenui subargentea sericei. STIPULAE brevissimae. PETIOLE 1 mm. longi, complanati. FOLIA linear-lanceolata, acuminata, basi obtusa, inaequaliter serrata, supra viridia, subtus albida, 4–8 cm. longa, saepius 1 cm. lata; costae juxta marginem longe adscendentia. SPICAE masc. foliis circiter dimidio breviores, longius pedunculatae s. dimidia longitudine inferiore ananthea, 1½ cm. longae. BRACTAE masc. multiflorae, laxiusculae, ovatae, concavae, obtusae, margine recurvae,

subcoriaceae, pubescenti-ciliatae. PEDICELLI masc. in axilla bracteae numerosi, supra medium articulati. CALYX masc. 3-partitus, extus pubescens. STAMINA inaequalia. GLANDULAE receptaculi masculi exiguae, emarginatae. ANTERAE tetragonae; rimae loculorum subintrorsae. CALYCIS fem. laciniae 7–8, quarum 3 crassiores, ciliatae. DISCUS hypogynus membranaceus, inaequaliter dentatus, glaber. OVARIUM trigonum. CAPSULAE trigonae, triapiculatae. SEMINA dorso carinata.

Habitat in Banda oriental del Uruguay: Aug. St-Hilaire n. 2482 (in Hb. Mus. Paris.).

b. Spicae masculae ellipsoideae v. globosae (in *B. confertifolia* ignota).

### 1. Ramuli tomentelli v. antrorum pubescentes.

5. BERNARDIA CRASSIFOLIA MUELL. ARG. tomentum partium crispulo denso, ramulis unisexualibus aequaliter foliosis; stipulis parvis triangularibus, foliis sessilibus coriacis longe palmatinerviis; glomerulis florum masc. in axillis omnium foliorum sitis sessilibus subglobosis, florum fem. in dichotomiis et in apice ramulorum sitis, floribus arcte sessilibus; staminibus 16–18.

FRUTICULUS 2–3-pedalis, patenter ramosissimus; RAMULI rigidi, cum ramis teretes, tomento crispulo subintricato brevi albido vestiti, ramuli ultimi flores femineos gerentes fere aphylli, apice autem confertim oligophylli. LIMBUS foliorum 2–2½ cm. longus, 2–2¾ cm. latus, ramulorum minor, nunc latior quam longus, nunc orbiculari-ovatus, ambitus semper fere orbicularis, basi repando-cordatus, apice brevissime acutatus, margine subargute dentatus, crasse coriacetus, subtus fulvo-albidus, supra viridior et indumento minus denso tectus, subtus prope basin glandulis 5–7 orbicularibus maculiformibus insignitus; costae basilaris valde elongatae, cum venis prominentes. CAPITULA florum masc. ut in *B. Gardneri* numerosa, axillas foliorum omnium totius ramuli occupantia, abbreviato-tomentosa, 3–4 mm. lata, feminea autem latiora. CALYCIS fem. laciniae ambitu latissimae, multo latiores quam longae, brevissime acutatae, extus dense tomentosae, intus glabrae et fuscae, persistentes, post casum coccorum saepe apice conniventes. CALYX masc. 3-partitus. FRUCTUS juniores triente latiores quam longi, tomento denso fulvo v. albido-fulvescente vestiti, profunde trigastrici, in dorso carpidorum carinati, stylis valde abbreviatis terminati. Semina haud visa.

Habitu nulli cognitarum nisi *B. Gardneri* similis, sed folia crassa, rigida, longe palmati- nec penninervia et flores masc. polyandri.

Habitat in prov. Minas Geraes, in saxosis montium Serra da Lapa: Riedel n. 1023.

6. BERNARDIA GARDNERI MUELL. ARG. ramulis unisexualibus aequaliter foliosis antrorum tomentellis microphyllis, stipulis triangularibus exiguis, foliis subsessilibus tenuiter coriacis penninerviis pilis fasciculatis vestitis, floribus masc. in capitula axillaria solitaria sessilia subglobosa dispositis, ipsis arcte sessilibus obovoideis, staminibus 8–10.

FRUTEX videtur parvulus, ramosissimus. RAMI penultimi teretes, fusi, glabri, ramulos numerosos in specimine unico viso subunilaterales circiter semipedales gerentes, ultimi tota longitudine dense foliosi et in quaque axilla pulvinulum florigerum proferentes, superne tomento brevissimo adscendente flavicante denso vestiti. INTERNODIA foliis subduplo breviora v. superiora iis 3–4-plo breviora. STIPULAE vix 1 mm. attingentes. PETIOLE 1–2 mm. longi. LIMBUS foliorum 14–18 mm. tantum longus, 4–8 mm. latus, lanceolato-ovatus, breviter acutatus, basi acutiusculus, margine leviter crenatus, rigidulus, supra obscurus et pilis brevissimis subfasciculatis confertis v. fere obsoletis adpersus, opacus, subtus pilis flavidio-cinereis peregrinis densis depauperato-fasciculatis tectus, penninervius, sed costae secundariae utrinque 3–5, infimae tamen longiusculae, venae caeterum reticulatae et distincte prominentes. CAPITULA masc. 2½–4 mm. diametro aequantia, multiflora.

BRACTEAE ambitu amplae, minutae. CALYCES masc. rigiduli, pilis flavescenti-incanis subsericei, 3-partiti. RECEPTACULUM masc. inter bases filamentorum minutissime glanduligerum. FILAMENTA basi modice latiora. Flores fem. et fructus ignoti.

A congeneribus brasiliensibus habitu insigniter distincta, microphylla, summpore glomerulifera.

*Habitat in prov. Piauhy aut Goyaz: Gardner n. 3432.*

7. **BERNARDIA AXILLARIS MUELL. ARG.** ramulis unisexualibus aequaliter foliosis adscendentibus-pubescentibus; foliis breviter petiolatis tenuiter coriaceis penninerviis, stipulis lanceolatis; spicis masc. capituliformibus subglobosis paucibracteatis sessilibus, bracteis masc. orbiculari-ovatis parvis; calyce masc. obovoideo acuto, calycis fem. lacinias orbiculari-ovatis subacutatis; staminibus 4—7, filamentis basi incrassatis; ovario dense et breviter sericeo-hirto, stylis subelongatis patentibus; coccis superne carinatis.

*Bernardia axillaris Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 174, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 921.*

Var.  $\alpha$ . **HOULLETTIANA Müll. Arg.**, ramulis patule hirtopubescentibus, foliis elliptico-lanceolatis utrinque acutis subtus molliuscule pubescentibus.

*Bernardia axillaris  $\alpha$ . Houlletiana Müll. Arg. in DC. l. c. Adelia Houlletiana Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 373.*

Var.  $\beta$ . **Bernardia axillaris  $\alpha$ . trichoclada Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 175.**

RAMULI teretes. FOLIORUM limbus 5—10 cm. longus, 2—3 $\frac{1}{2}$  cm. latus, crenato-dentatus, crenatureae glandulosae, pagina inferior flavicantiviridis, costae secundariae utrinque circ. 7—9, inferiores intermediae breviores. Flores masc. ignoti, reliqua autem praeter indumentum ut in  $\beta$ . genuina.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Widgren; et in monte Corcovado prope Rio de Janeiro: Guillemin n. 851, Houllet.*

Var.  $\beta$ . **GENUINA Müll. Arg. l. c.**, ramulis apice adpresso-pubescentibus; foliis elliptico-lanceolatis utrinque acutis basi non cuneato-productus, junioribus in costis costulisque adpresso-pubescentibus, evolutis glabris.

*Bivonia axillaris Spreng. Neue Entdeck. II. 116 (1821). Adelia Martii Spreng. Syst. veg. III. 147 (1826). Adelia scabrida Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 373 (1864).*

FRUTEX 5—8-pedalis, valde alternatim ramosus et ramulosus; rami ramulique teretes et graciles, penultiimi diametro circ. 2—2 $\frac{1}{2}$  mm. aequantes, erecto-patuli, subrecti, obscure cinerascentes, ultimi magis olivaceo-fuscescentes et superne adpresso-vestiti. FOLIA in ramulis subaequaliter distantia, nec superiora valde conferta. STIPULAE 2 $\frac{1}{2}$  mm. longae, anguste ovato-lanceolatae, firmae, minus deciduae. PETIOLE 1—4 mm. longi. LIMBUS foliorum evolutus saepius 5—6 cm. longus, 2—2 $\frac{1}{4}$  cm. latus, apice obtusus, junior membranaceus, evolutus tenuiter coriaceus, supra sicc. fuscus, subtus multo pallidior, nitidulus; costae leviter tantum prominentes. FLORES masc. aperientes 1 $\frac{1}{3}$  mm. longi, subadpresso-pubescentes. CALYX fructiger in orbem tantum 2 $\frac{1}{2}$  mm. latum deplanatus; laciniae latissime orbiculari-ovatae, latiores quam longae. CAPSULAE 5 $\frac{1}{2}$  mm. longae, 7 $\frac{1}{2}$  mm. latae, superne praesertim tridymae, triapiculatae, superficie griseo-nigricante scabro-verrucosae et adpresso-hirtellae; carpida dorso inferne teretia, caeterum acute carinata. SEMINA 5 mm. longa, e pallido-fusco et albido variegata.

*Habitat in collibus siccis prope Rio de Janeiro frequens: Sello, Weddell n. 156, Lhotsky, Schott n. 4608, Martius n. 240, Riedel n. 8, 1048; et in silvis caeduis prope Cabo Frio ejusdem provinciae: Princ. Neuwid.*

Var.  $\gamma$ . **OBOVATA Müll. Arg. l. c.**, ramulis apice adpresso-pubescentibus; foliis oblongato-ovatis vulgo duplo longioribus quam latis, obtusiusculis, basi acutis, in costis adpresso-pubescentibus demum glabratibus, supra fuscidulis subnitidis.

LIMBUS foliorum saepius 4—5 cm. longus.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Weddell n. 269, 266.*

Var.  $\delta$ . **SPATHULATA Müll. Arg. l. c.**, ramulis apice adpresso-pubescentibus; foliis spathulato-lanceolatis acutis v. obtusiusculis, basi distincte cuneato-angustatis, circiter 2 $\frac{1}{2}$ —4-plo longioribus quam latis, pallidis.

LIMBUS foliorum 4—9 cm. longus, 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$  cm. latus, saepe quam in praecedentibus varietatis paullo distinctius venosus et paulo tenuior. Petioli et stipulae ut in varietate  $\beta$ .

*Habitat prope Rio de Janeiro: Sello, Riedel, Gaudichaud n. 1152.*

8. **BERNARDIA SCABRA MUELL. ARG.** ramulis unisexualibus aequaliter foliosis adscendentibus-pubescentibus; foliis subsessilibus membranaceis subpellucidis penninerviis, stipulis triangulari-lanceolatis; spicis masc. capituliformibus ellipsoideis v. subglobosis demum breviter pedunculatis, pedunculo capitulum subaequante demum deflexo; calyce masc. obovoideo subacute, calycis fem. lacinias orbiculari-ovatis acutis; staminibus 4—5, filamentis basi sensim latioribus; ovario dense et breviter pubescente, stylis bipartitis, ramis sensim acuminatis tenuibus uncinato-revolutis; coccis dorso carinatis et in carina sulcatis.

FRUTEX videtur circiter humanae altitudinis, tenuirameus, obscure viridis, fere omnino glaber, apice tamen ramulorum et in partibus foliaceis breviter pubescens. RAMULI teretes, diametro 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$  mm. aequantes, olivaceo-virides, circiter pedales. STIPULAE 2 $\frac{1}{2}$  mm. longae, basin versus sensim latiores, firmae, deciduae. PETIOLE 2—4 mm. longi, crassiusculi. LIMBUS foliorum 5—12 cm. longus, 2 $\frac{1}{4}$ —3 $\frac{3}{4}$  cm. latus, acute acuminatus, basi acutus v. subinde leviter cuneato-contractus, haud raro oblique curvatus et inferne praesertim inaequilateralis, margine minute crenato-dentatus, supra obscure olivaceo-viridis, subitus pallidior, opacus, in costis adpresso-pubescentibus, in parenchymate pilis rigidulis brevissimis superpeduncularibus densiusculae adspersus et tactu sebar. INFLORESCENTIAE ut in *B. axillari* sed demum distincte pedunculatae, pedunculi tamen breviores quam in *B. celastrinea*, ubi stipulae subulatae. FLORES masc. ut in *B. axillari*, feminei in eo ab iis affinium recidunt, quod stylorum brevium rami graciles, valde attenuati et circinato-revoluti sunt, quorum pars superior mox decidua. CAPSULAE 7 mm. longae, pilis brevibus adpressis obscure fulvis sericeae. SEMINA 5 mm. longa, dorso acuta, basi late impresso-truncata.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Martius; et ibidem ad Castelhovo: Riedel n. 518; et prope Una: Riedel n. 458.*

9. **BERNARDIA CELASTRINEA MUELL. ARG.** ramulis unisexualibus aequaliter foliosis antrorsum pubescentibus; foliis fere sessilibus firme membranaceis penninerviis, stipulis subulatis; spicis masc. capituliformibus fere globosis v. breviter cylindricis breviter pedunculatis, pedunculo capitulum haud aequante; calyce masc. subgloboso obtuso pubescente, staminibus circ. 6, filamentis inferne sensim latioribus.

*Bernardia celastrinea Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 921.*

Var.  $\alpha$ . **CAPITELLATA Müll. Arg.**, foliis majusculis supra fuscescentibus et mox glabratibus subtus pallide viridis minute denticulatis, capitulis masc. subglobosis.

*Bernardia capitellata Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 176.*

FRUTEX parum elatus, alternatim v. interdum spurie dichotome ramosus. RAMULI subvirgati, graciles, teretes, pilis erecto-patulis densis brevibus tomentoso-villosuli, inferne demum glabri. INTERNODIA foliis circ. 6—10-plo breviora. STIPULAE 2½ mm. longae, rigidae, glabrescentes, inferne in basin oblongo-triangulariter abeentes. PETIOLAE 2—4 mm. longi, more ramulorum vestiti. LIMBUS foliorum 5—9 cm. longus, evolutus saepius 7—9 cm. aequans et 22—30 mm. latus, lanceolatus, acuminatus, basi acutiusculus, margine quam in β. minutius adpresso-denticulatus. COSTAE secundariae utrinque 6—8, tenues, infimae reliqui obliquiores quidem sed insequentiibus haud longiores et toto limbo multoties breviores. Pagina inferior praeter costas et costulas demum glabrescentes. RACEMULI masc. omnes axillares, vulgo longitudine 7 mm. vix superantes v. breviores. BRACTEAE masc. latissime orbiculari-triangulares, concavae, margine inferne incurvae et quasi semiureolares, rigidae, brevissime acuminatae. FLORES masc. in axilla bractearum creberrimi, similes iis *B. axillaris*, sed obtusiores.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Riedel.*

Var. β. INTERMEDIA Müll. Arg., foliis minoribus evolutis in costis paginae inferioris v. etiam superioris parce adpresso-pubescentibus caeterum glabratibus, supra olivaceo-viridibus, subtus viridibus; capitulis masc. subglobosis parvis.

FOLIORUM limbus 5½—7 cm. longus, 13—17 mm. latus. CAPITULA masc. 5 mm. longa.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 3105.*

Var. γ. OBSCURA Müll. Arg., foliis ut in var. β., sed obscuris supra olivaceo-opacis fuscis undique breviter adpresso-pubescentibus v. demum in parenchymate incomplete glabrescentibus et scabris, subtus pubescentibus lurido-viridibus; capitulis masc. subglobosis v. breviter cylindricis 5—7 mm. longis.

FOLIORUM magnitudo et forma ut in var. β., sed color et indumentum alia.

*Habitat in montosis silvaticis ad Tijuca prope Rio de Janeiro: Martius n. 102.*

Var. δ. SERRATIFOLIA Müll. Arg., foliis ut in γ. sed indumento parciore vestitis (fere ut in β.), praeter basin undique grossius appendiculato-serratis, serratura simplice aut inaequaliter duplice, stipulis quam in β. et γ. dimidio longioribus, capitulis masc. subglobosis parvis reclinatis.

Flores fem. et fructus ignoti; sed reliqua cum specie optime quadrant. Color partium ut in γ. obscura, indumentum foliorum evolutum ut in β. intermedia.

*Habitat in prov. S. Paulo: Burchell n. 3563.*

Var. ε. GENUINA Müll. Arg., foliis supra rugulosis in costa primaria tomentosis, subtus tomentosis, majoribus 5½ cm. longis et 2½ cm. latis; racemis masc. breviter cylindricis 1—2 cm. longis bracteas 8—12 gerentibus, staminibus 4—6.

*Adelia celastrinea Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 375.*

RAMULI fulvo-hirtelli. FLORES fem. cymulosi, aut in ramulorum dichotomia aut in supremis ramulis terminales. CALYCIS fem. laciniae inaequales. SQUAMULAE disci hypogyni ovatae, acutae, ciliolatae, cum leuculis ovarii alterantes. STYLI apice bifidi, intus papillosi. CAPSULAE 3-sulcatae; carpida subangulata et puberula.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Aug. St-Hilaire n. 207, Vauthier n. 37.*

## 2. Ramuli retrorsum pubescentes.

10. BERNARDIA BREVIPES MUELL. ARG. ramulis bisexualibus aequaliter foliosis cum petiolis pedunculis et costis foliorum retrorsum pubescentibus; foliis breviter petiolatis

Euphorb.

rigide membranaceis penninerviis, stipulis subulatis; spicis masc. capituliformibus ellipsoideis pedunculatis, pedunculo capitulum circiter aequante; calyce masc. subadpresso-pubescente; staminibus circ. 6, filamentis tenellis basi sensim latioribus; ovario dense villosulo, stylis abbreviatis bifidis, laciiniis conicis conniventibus.

*Bernardia brevipes Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 176, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 922.*

FRUTEX 2—3-pedalis (Riedel). RAMI ramulique teretes, illi subscandentes, graciles. RAMULI elongati, virgati, cum petiolis, pedunculis et costis primariis foliorum pilis fulvis brevibus densis retrorsum spectantibus dense villosuli. STIPULAE omnino ut in *B. celastrinea*. PETIOLAE 3—5 mm. longi. LIMBUS foliorum circ. 7—9 cm. longus et 10—18 mm. latus v. etiam subduplo minor, anguste lanceolatus, acuminatus, basi acutus, margine subappendiculato-crenatus, supra olivaceo-fuscescens, opacus, scabrido-pubescentis, in costis retrorsum pubescentis, subtus obscuri virescens, villosulo-pubescentis; costae secundariae utroque latere circ. 8—10, tenues, villosae; dentes marginis patentes, rotundato-obtusi, subtus concavi. SPICAE circ. 6 mm. longae et 4 mm. latae. BRACTEAE masc. dense multiflorae, latae, semiureolares. FLORES masc. ut in *B. celastrinea*, feminei ad apicem ramulorum subgemini, sessiles, breviter pedunculati. CALYCIS fem. laciniae triangulari-ovatae, acutae. OVARII indumentum lurido-lurido. CAPSULAE maturae ignotaes, immaturaes 5 mm. longae et 6½ mm. latae.

Simillima *B. celastrinea* γ. obscurae, quacum inflorescentiis fere omnino convenit, sub lente primo intuitu in eo recedit quod indumentum ramulorum et peduncularum et petiolarum retrorsum nec antrorsum spectat, et insuper dein differt ramulis flores utriusque sexus gerentibus.

*Habitat in collibus siccis prope Rio de Janeiro, e. gr. in Morro da Gavia: Luschenthal, Riedel n. 384.*

11. BERNARDIA CONFERTIFOLIA MUELL. ARG. ramulis unisexualibus apice confertifoliis, caeterum distanter foliosis aut nudis, subretrorsum pubescentibus; foliis subsessilibus penninerviis firme membranaceis basi subtus latiuseculae glandulosobimaculatis, costis secundariis longe adscendentibus; floribus fem. in apice ramulorum compactis, calycis fem. laciiniis orbiculari-rhombeis subacutis, disco hypogyno urceolari, ovario sericeo, stylis brevibus bipartitis, laciiniis uncinato-recurvatis.

*Bernardia confertifolia Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 175, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 922.*

Var. α. LATIFOLIA Müll. Arg. l. c., foliis oblongato-ovatis acutis basi cuneato-angustatis 2—2½-plo longioribus quam latis.

FRUTEX videtur parum elatus. RAMI ramulique teretes, pubescentes, supra obscuri viridis et breviter adpresso-pubescentes, subtus pallidior et flavicans, molliter villosulo-pubescentes. COSTAE secundariae utrinque 6—8, inferiores praesertim valde obliquae, e basi limbi egredientes, insequentiibus autem breviores. CALYX fem. 5—8-lacinatus, laciniae 2 mm. longae, pubescentes, margine ciliatae. DISCUS urceolari-planus, tenuis, margine crenatus.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello; in umbrosis silvaticis ad rivulum Peritriava: Langsdorff.*

Var.  $\beta$ . LANCEOLATA Müll. Arg. l. c., foliis obovato-v. rarius elliptico-lanceolatis acuminatis basi sensim angustatis 3—4-plo longioribus quam lati.

FOLIA ramealia circ. 9—10 cm. longa,  $2\frac{3}{4}$  cm. lata, ramulina quarta v. tertia parte minora, caeterum iis conformia. Reliqua cum var.  $\alpha$ . ad amussim quadrati. CAPSULAE levius trigastricae, saepe abortu tantum 1-spermae et irregulares, 5 mm. longae; carpodium evolutum fere 4 mm. latum, dorso leviter sulcatum, breviter adpresso-pubescentia. SEMINA laevia, pallida.

Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello.

Sectio II. PHYLOPASSAEA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 176, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 922.

Receptaculum masc. inter bases filamentorum minute glanduligerum. Stamina 15—5. Styli rami tuberculato-lacinati. Folia evoluta. — Indumentum simplex. Plantae suffruticosae, e caudice lignoso multicaules. Caules subsimplices, subherbacei. Folia fere sessilia, palmatinervia. Flores dioici v. rarius monoici.

CONSPECTUS SPECIERUM.

- |  |   |
|--|---|
| 1. Caules horizontaliter et antrorsum hirsuti, calyx masc. intus hirsutus, folia membranacea, flores dioici                | 12. B. PEDUNCULARIS.                    |
| 2. Caules pilis adpressis retrorsum pubescentes.   |   |
| Folia membranacea non incrassato-marginata, flores monoici . . . . .<br>Folia coriacea incrassato-marginata, flores dioici | 13. B. MULTICAULIS.<br>14. B. SELLOWII. |

12. BERNARDIA PEDUNCULARIS MUELL. ARG. caulis unisexualibus cum pedunculis subhorizontaliter v. antrorsum hirsutis; foliis firme membranaceis; floribus masc. in umbellas capituliformes v. spicas interruptas axillares longe pedunculatas, femineis in fasciculum subglomeruliformem terminalem sessilem dispositis; calyce masc. extus intusque similiter hirsuto, femineo extus sericeo intus parce adpresso-pubescente; staminibus circ. 15—10, filamentis inferne non latioribus; ovario breviter et dense sericeo, stylis gracilibus bilobis margine breviter lacinulatis basi parum inter se distantibus.

Var.  $\alpha$ . HIRSUTISSIMA Müll. Arg., foliis utraque facie densius villoso-hirsutis.

*Bernardia hirsutissima* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 922.

*Adelia hirsutissima* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 372 (1864). *Bernardia peduncularis* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 176 (1865).

CAULES vix pedales, erecti, vix non semper simplices, recti v. superne plus minusve flexuosi, tota longitudine foliosi et pilis circ.  $1\frac{1}{2}$  mm. longis rigidulis fulvis horizontalibus v. pro parte adscendentibus v. etiam modice reclinati densiusculis tota longitudine vestiti. INTERNODIA foliis circ. duplo breviora. STIPULAE circ.  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, validiusculae subulatae, parce hispidae. PETIOLAE 1—3 mm. longi. LIMBUS foliorum 2—5 cm. longus,  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. latus, basin caulinum versus sensim minor ut in reliquis speciebus hujus sectionis, ellipticus, utrinque obtusus v. apice abrupte acutatus, inaequaliter et argute eroso-dentatus, non marginatus, utraque pagina villoso-hirsutus; dentes dense hirsutociliati; limbus nunc subdistincte penninervius, nunc distincte nunc longe

triplinervius, costae secundariae utrinque 5—7, infimae limbum dimidium bene aequantes v. saepius eodem breviores. PEDUNCULI masc. folia aequantes v. superantes, rigide filiformes, pilis nunc adscendentibus nunc distincte retrorsis vestiti. PEDICELLI fem. 2—6 mm. longi, masculis multo validiores. UMBELLA masc. breviradiata et irregularis, circiter 8 mm. lata, modice floribunda, nunc ramulum iterum umbelliferum gerens. BRACTEAE masc. paucae, lanceolato-ovatae, 3 mm. longae. PEDICELLI longitudine bractearum, tenues, circiter ad  $\frac{3}{4}$  longitudinis articulati. CALYCIS fem. laciniae  $2\frac{1}{2}$  mm. longae, oblongo-ovatae, acuminatae. STYLI suberecti, superne leviter divergentes, ovarium bene aequantes, graciles. Capsulae maturae et semina ignota.

Habitat in prov. Goyaz, in campis novellis ad Chapadão de S. Marcos: Riedel n. 2537; prope Crumodahy: Sello; prope Cavalcante: Burchell n. 7846, 8038; in campis siccis prope Cuiabá prov. Mato Grosso: Riedel n. 1131.

Var.  $\beta$ . PUBESCENS Müll. Arg., foliis utraque facie praesertim in costis pubescentibus.

Indumentum caulinum et forma foliorum et nervatio ut in  $\alpha$ . hirsutissima.

Habitat in prov. S. Paulo, in campis siccis ad Rio Pardo: Riedel n. 541.

13. BERNARDIA MULTICAULIS MUELL. ARG. caulis bissexualibus retrorsum pubescentibus; foliis rigidule membranaceis haud incrassato-marginatis, stipulis parvis subulatis; floribus fem. terminalibus glomeratis, masculis in spicas cylindricas graciliter pedunculatas dispositis intus glabris; staminibus 8—5, filamentis basi latioribus; ovario adpresso sericeo, stylis abbreviatis rigidis bifidis, cruribus subrevolutis; coccis dorso superne acute carinatis laevis, seminibus sublaevis dorso superne cristato-carinatis.

Tabula nostra LVII.

*Bernardia multicaulis* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 177, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 923.

CAULES e caudice lignoso tortuoso crasso numerosi, 1—2-pedales, e basi arcuato-adscendentibus v. plus minusve erecti, simplices v. rarius parvae ramosi, subgraciles, fere undique aequaliter crassi v. supra medium paulo crassiores, tota longitudine pilis adpressis rigidulis retrorsum spectantibus vestiti et tota longitudine foliosi et in axillis foliorum spicas masc. graciliter pedunculatas proferentes, apice autem capitulo florum femineorum depauperato saepissime terminati, v. etiam o destituti et tum nonnisi inflorescentias masculas gerentes. STIPULAE  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, sensim acuminatae, pubescentes. PETIOLAE vix distincti, crassi. FOLIA ut in speciebus affinibus inferioris minora et ambitu latiora et inter se magis distantiæ, deinde gradatim longiora, ambitu angustiora et magis approximata, superiora internodiis 2—3-plo longiora,  $2\frac{1}{2}$ —4 cm. longa,  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. lata, obovata v. elliptica v. etiam subovata, rotundato-obtusa, v. etiam brevissime acutata, basi leviter angustata et integra, caeterum serrato-denticulata, utraque facie praesertim in costis costulatis adpresso-pubescentia, virentia, triplinervia v. latiora subinde inaequilater quinquelobata. PEDUNCULI spicas masc. saepissime fere bis aequantes, pilis adscendentibus nec retrorsis, laxiusculis, villosulo-pubescentes. SPICAE masc. 10—18 mm. longae, 3—4 mm. latae, pluribracteatae, subcontinuae v. basi interruptae. BRACTEAE masc. breves, truncato-obtusissimae, concavae, pluriflorae. FLORES fem. pauci aggregati. Calyx fem. 6—8-partitus, laciniae rhombo-ovatae, acuminatae; flores masc. tenuiter pedicellati, extus parce pubescentes, intus autem glabri. FILAMENTA basin versus sensim latiora, sub antheris tenuissima. CAPSULAE  $5\frac{1}{2}$  mm. longae, 8 mm. latae, subcinereo-sericeae. SEMINA  $4\frac{1}{2}$  mm. longa.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello; in prov. Minas Geraes in virgultis prope oppidum Lagoa Santa: Warming.

14. BERNARDIA SELLOWII MUELL. ARG. caulis unisexualibus apice sparse retrorsum pubescentibus; foliis coriacieis incrassato-marginatis, stipulis exiguis glanduloso-denticuliformibus; floribus fem, terminalibus capitatis sessilibus, ovario adpresso-pubescente, stylis abbreviatis tuberculato-lacinulatis; cocci capsularum dorso acute carinatis verruculoso-asperis, seminibus irregulariter reticulato-asperis.

*Bernardia Sellowii* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 177, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 923.

CAULES e caudice crasso lignoso conferti, subnumerosi, semipedales v. fere pedales, erecti v. subrecti, simplices v. varia altitudine ramulum unum gerentes fereque tota longitudine aequaliter crassi, subgraciles, firmi, teretes, striolati, glauco-virides, superne pilis paucis adpressis retrorsum spectantibus parec vestiti, mox glabrat; internodia foliis paulo breviora v. inferiora iis longiora. STIPULAE vix 1 mm. longae, denticuliformes, crassiusculae, subaurantiaceae. PETIOLAE 1 $\frac{1}{2}$  mm. longi, crassiores quam longi. LIMBUS foliorum 3–3 $\frac{2}{3}$  cm. longus, 1–2 $\frac{1}{4}$  cm. latus, inferiorum gradatim minor et ambitu latior, superiorum ovatus v. oblongo-ovatus v. lanceolatus, acute et rigide acutatus, basi brevissime contracto-acutatus, praeter basin integrum subrepando-crenatus, junior pilis rigidulis adpressis pubescens, mox dein omnino glabrat, glauco-viridis; costae secundariae infimae limbus dimidium aequantes v. subaequantes v. in foliis inferioribus eundem superantes, omnes utraque facie prominentes et validiae, costulæ validiusculæ. CALYCIS fem. laciniæ circ. 6–7, orbiculari-rhombeæ, acutæ, sub fructu 3 mm. longæ, rigidæ. URCEOLUS hypogynus tenuis, subquinquelobus. OVARIUM depresso, tridymum. STYLI ovario multo breviores, subrevoluti. CAPSULAE 8 mm. longæ, 5 $\frac{1}{2}$  mm. longæ, modice tridymo-sulcatae; cocca dorso carinato-acuta, adpresso-pubescentia. SEMINA 5 mm. longa, dorso acuta.

Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello, Aug. St-Hilaire; in prov. Goyaz, in campis novellis prope Chapadão de S. Marcos: Riedel n. 2825.

Sectio III. PASSAEA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 177, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 923. — Genus PASSAEA Baill. Etud. gén. Euphorb. 507. t. 18. fig. 28–35.

Receptaculum masculum glanduligerum. Stamina 18–5. Stylorum laciniæ integrae. Folia rudimentaria. — Indumentum simplex. Habitus et characteres praeter stylos ut in sectione precedente, sed foliorum limbus valde reductus et caules inde spartioidei v. junciformes.

15. BERNARDIA SPARTIOIDES MUELL. ARG. caulis spartioideis fere aphyllis unisexualibus, foliis sessilibus parvis angustis basi subtus glandulis duabus ellipticis magnis notatis, stipulis lanceolato-subulatis parvis, floribus dioicis in glomerulos plurifloros sessiles distantes dispositis, calyce masc. intus glabro, stylis abbreviatis bifidis.

Var. a. PUBESCENS Müll. Arg., caulis undique cum foliis adpresso-pubescentibus.

*Bernardia spartioides* Müll. Arg. in Linnaea et in DC. Prodr. l. c.

*Passaea spartioides* Baill. Etud. gén. Euphorb. 508.

*Adelia spartioides* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 319.

SUFERUTICULUS circiter pedalis v. sesquipedalis. CAULES e caudice lignoso crasso multiplice plus minusve numerosi et densi, erecti v. subrecti, virgati, simplices v. parcissime ramosi, basi circ. 2 mm. diametro aequantes et teretes, superne nonnulli tereti-compressi et tum primo intuito latiores quam basi, striolati, tota longitudine pilis adpressis pubescentes, virides; internodia foliis multoties longiora, pauca. STIPULAE 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae, folia ob habitum spartioideum primo intuito deficiencia, caulis concolora v. obscuriora, 3–20 mm. longa, 1–3 mm. lata, lanceolata v. sublinearia, acuta v. acuminata, paucissima, trinervia, caeterum costis secundariis et costulis destituta, adpresso-pubescentia.

Glandula hypophylla utraque dimidium diametrum limbi subaequans. GLOMERULI flororum parvi, axillares. CALYX masc. circ. 1 $\frac{1}{4}$  mm. longus, breviter pedicellatus, 3–4-partitus, extus pubescens, femineus autem sessilis. DISCUS hypogynus urceolaris, subtrilobus. CAPSULAE 8 mm. longæ, 5–6 mm. longæ, tridymæ, tota superficie, etiam inter bases stylorum ubi depressæ, adpresso-pubescentes, virides; cocca dorso teretiusculo sulcata. STYLI vix 1 mm. aequantes, pilosi. SEMINA circ. 5 mm. longa, subreticulatum scabra, nigricanti-fusca.

Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello, Aug. St-Hilaire; in prov. Goyaz, in campis novellis prope Chapadão de S. Marcos: Riedel n. 2825.

Var. β. GLABRATA Müll. Arg., caulis apice adpresso-pubescentibus caeterum undique omnino v. fere omnino glabrat, foliis parce pubescentibus.

Habitat in campis siccis provinciae S. Paulo prope Rio Pardo: Riedel n. 536.

Sectio IV. TRAGANTHUS Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 177, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 924. — Genus TRAGANTHUS Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841.) 188. t. 9, et in Hook. Lond. Journ. Bot. 1843. p. 46; Endl. Gen. plant. Suppl. II. p. 88; Baill. Etud. gén. Euphorb. 503.

Receptaculum masc. non v. tantum rudimentarie glanduligerum. Stamina 6–4. Antherae apice non glanduligerae, utrinque emarginatae. Stylorum rami integri. — Indumentum simplex. Herba annua. Folia subtus eglandulosa. Calyx masc. 3–4-partitus, femineus pluripartitus, hujus laciniæ interiores 3 majores. Discus hypogynus triglandulosus, glandulae cum carpidiis alternantes.

16. BERNARDIA SIDOIDES MUELL. ARG. ramis bisexualibus antrorum pubescentibus; stipulis subulatis brevibus, foliorum limbo membranaceo breviusculæ triplinervio; spicis masc. exiguis 2–3-bracteatis breviter pedunculatis axillaribus, femineis 1–2-floris basi masculis; glandulis hypogynis liguliformibus; stylis bipartitis, laciniis angustatis.

*Bernardia sidoides* Müll. Arg. in Linnaea et in DC. l. c. *Traganthus sidoides* Klotzsch in Erichs. Archiv et in Hook. Lond. Journ. ll. cc.

PLANTA undique herbacea, annua, erecta, circiter pedalis, nunc satis ramosa, nunc fere simplex. RAMI alterni v. inferiores subinde oppositi, caule vulgo multo breviores v. ejus apicem attingentes, cum omnibus partibus pubescentes v. parce villosi, apice confertim foliosi, caeterum inferne vulgo longo tractu nudi. STIPULAE vix 1 mm. longae, mox deciduae. PETIOLAE foliorum inferiorum minorum limbo subaequilongi, 1 cm. aequantes, reliqui apicem caulinum et ramorum versus gradatim breviores, superiores 1–5 mm. longi. LIMBUS foliorum inferiorum orbiculari-ellipticus, rotundato-obtusus, longe triplinervius, superioribus 3–4-pli brevior et integer, foliorum superiorum 4–7 cm. longus, 1 $\frac{1}{2}$ –3 cm. latus, lanceolato-ovatus v. ovato-lanceolatus, acutus, basi subacutus, margine praeter basin subcrenato-serratus, junior dense villosus, dein varie pubescens, saepè in petiolo reclinatus. SPICA masc. capituliformis, perexigua, vix 3 mm. longa, in pedunculo iis aequilongo reclinata. BRACTEAE masc. minutæ, concavæ, quasi ureolum truncatum latere axeos spicae fissum formantes, multifloræ. CALYCIS masc. per exigui, vix  $\frac{1}{2}$  mm. longi. CALYCIS fem. laciniæ triangulari-ovatae, acuminate, rigide ciliatae. STAMINA saepius 5. STYLI capsulis circiter triplo breviores, intus inter se discreti. CAPSULAE 3 $\frac{1}{2}$  mm. longæ, acute trigonæ, trisulcatae, sericeo-pubescentes. SEMINA trigona, basi truncata, laevia. COTYLEDONES orbiculari-ellipticae, quam radicula vix longiores.

A reliquis generis speciebus habitu et duratione annua praeter alia distincta est.

Habitat in prov. Para, inter S. João et Santa Anna: Burchell n. 9105; in prov Goyaz (?): Pohl n. 789; et insuper in Guyana anglica: Rob. Schomburgk n. 134, et Rich. Schomburgk n. 651.

## XXXII. TRAGIA PLUM., sensu MUELL. ARG.

TRAGIA et LEPTORHACHIS Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 178, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 927. — Hujus partes sunt: TRAGIA Plum. Nov. Gen. 12. t. 14. — ZUCKERTIA, SEDELIA, LASSIA, LEPTOBOTRYS et AGIRTA Baill. Etud. gén. Euphorb. variis locis. — BIA, LEUCANDRA et LEPTORHACHIS Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841.) 188. 189. — CTEMONERIA Harv. in Hook. Lond. Journ. of Bot. 1842. I. 29.

CALYX masc. valvaris, femineus imbricativus. Petala utriusque sexus nulla. STAMINA centralia; ANTHERAES birimosae, dorso fixae, loculi longitrorum connectivo adnati. OVARI loculi 1-ovulati, loculus unus posticus, duo anteriores. STYLI inferne connati. FRUCTUS capsularis. SEMINA ecarunculata.

FRUTICES v. SUFFRUTICES scandentes saepeque volubiles v. HERBAE volubiles v. etiam herbae basi lignescentes et plus minusve erectae, saepissime v. ex parte tantum v. fere undique Urticarum more pilis plus minusve vehementer urentibus vestitae. CAULES sympodiales. FOLIA alterna, bistipulata, longius breviusve petiolata, ambitu fere semper latiuscula, varie dentata v. inciso-lobata v. profundius partita, penninervia v. saepius palmatinervia, membranacea, saepissime obscure herbaceo- v. fuscescenti-viridia, indumento simple v. raro stellaris vestita, subitus non maculari-glanduligera. FLORES saepissime monoici, masculi racemosi, feminei spicati v. ad basin racemorum subsolitarie siti. RACEMI terminales, mox autem evolutione sympodiali rami axillaris sub iis siti dejecti et oppositifolii facti sunt et tum laterales videntur. CALYX masc. 5-3-partitus, femineus 8-3-v. saepius 6-5-partitus, fructiger saepe ampliatus et urenti-hispidus. DISCUS hypogynus v. utruisque sexus nullus v. florum masculorum evolutus. STAMINA 40-1. FILAMENTA libera v. centralia basi plus minusve confluentia v. rarius (in specie mexicana) inferne altius connata. ANTHERAES ovoideo-cylindricae, longitudinaliter dehiscentes, aut introrsae aut extrorsae v. etiam in eodem flore quad situm rimarum inconstantes; connectivum haud productum. OVARIUM saepissime 3-loculare. STYLI loculis ovarii isomeri, 5-2, simplices, intus plus minusve papillosi. CAPSULAE 5-2-coecae v. abortu monococcae, 5-1-spermae. SEMINA globosa.

Sectiones notae 12, brasilienses 6, species notae 55, brasilienses 22.

## CONSPECTUS SECTIONUM BRASILIENSIMUM.

- |   |  |
|---|--|
| 1. { Glandulae florum masc. liguliformes cum filamento in<br>urceolum connatae, longae. Stamina 6-9<br>Glandulae florum masc. nanissimae aut saepius nullae 2.<br><br>2. { Glandulae florum masc. peripheriam versus radiantes.<br>Stamina 20-8; antherae introrsae . . . . . II. BIA.<br>Glandulae florum masc. nullae. Stamina 20-8; antherae<br>extrorsae . . . . . III. LEPTORHACHIS.<br>Stamina 4-3 . . . . . 3. | I. ADENOTRAGIA.<br><br>V. RATIGA.<br><br>VI. EUTRAGIA. |
|---|--|

3. { Antherae 4 oblique insertae, extrorsae . . . IV. LEUCANDRA.  
     Antherae 3, ima basi insertae, erectae . . . 4.

4. { Antherae introrsae . . . . . V. RATIGA.  
     Antherae extrorsae . . . . . VI. EUTRAGIA.

Sectio I. ADENOTRAGIA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 179, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 929.

Calyx masc. 3-4-partitus, femineus 5-6-partitus. Stamina 6-9, biserialia, filamenta cum glandulis 6 alternantia, 6 v. 3 exteriora, cum glandulis magnis liguliformibus basi in urceolum connata, 3 magis interiora urceoli parieti interiori inserta. Antherae basi hastatae, ima basi insertae, oscillantes, lateraliter aperientes. Rudimentum ovarii plane nullum. — Habitus et inflorescentiae ut in sectione Bia.

1. TRAGIA JAPURENSIS MUELL. ARG. petiolis limbo 2-3-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi profunde et anguste cordato membranaceo fusco, stipulis e basi cordata lanceolatis; racemis pedunculatis bipartitis, ramo masculo brevi paucifloro, femineo demum valde elongato multifloro, bracteis lanceolatis longe acuminatis, pedicellis masculis basi femineis apice articulatis; calyx fem. lacinii lanceolato-ovatis rectinerviis; staminibus 9, filamentis filiformibus elongatis, glandulis quam filamenta multo latioribus et paulo brevioribus obtusis; stylis paulo ultra medium connatis parte libera arcuato-recurvis acuminatis intus hirto-papillosis.

FRUTEX verisimiliter alte scandens et volubilis, tenuirameus. RAMULI ultimi et penultiimi tenues, fuscescens, teretes, retrorsum hirtopuberuli. INTERNODIA folii satis magnis paulo breviora. STIPULAE 4 mm. longae, erectae, subpersistentes. PETIOLAE evoluti 4-6 cm. longi. LIMBUS foliorum 10-14 cm. longus, 6-8½ cm. latus v. superiorum minor, evolutus obtusius, junior acutius acuminatus, margine crenatus v. demum repando-dentatus, basi acute et anguste exciso-cordatus; lobi basilares rotundato-obtusi, subparallelis, saltem non divergentes; limbus membranaceus, utraque pagina fuscus, supra nitidulus, junior utraque pagina praesertim in costis et costulis pilis simplicibus brevibus pubescens, evolutus omnino v. fere omnino glabrat. PEDUNCULAE petiolos subaequantes. RHACHIS masc. 2 cm. longa, feminea autem fructifera 15 cm. longa, hirto-pubescent. BRACTEAE 3 mm. longae. PEDICELLI masc. capillacei bracteas aequantes, feminei in rhachi persistentes, bracteis paulo longiores. CALYCIES masc. aperientes 2-2½ mm. longi, late obovoidei, atro-fusci. ANTHERAES oblongatae. CAPSULAE 8 mm. latae, 4 mm. longae, profunde tridymae, pilis fulvescenti-griseis rigidulis hispidae. SEMINA globosa.

Habitus valde ad T. subhastatam accedit sed androecium omnino diversum. A proxima T. fallace Müll. Arg. in Peruvia crescente reedit colore non viridi foliorum, rhachi fem. floribunda et serie exteriore staminum hexandra nec triandra.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, in silvis ad Maribi in ditione Japurensi: Martius.

Sectio II. BIA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 178, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 928. — Genus BIA Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841.) 189; Endl. Gen. plant. Suppl. II. 89; Baill. Etud. gén. Euphorb. 501.

Calyx masc. 3-4-partitus. Glandulae juxtastaminales in receptaculo confluentes, peripheriam versus radiantes. Stamina circ. 20-8. Antherae in alabastro v. omnes aut fere omnes distincte introrsum aperientes. — Plantae volubiles. Inflorescentiae bipartitae, partitio altera fem. spiciformis accrescens, altera mascula racemiformis.

## CONSPECTUS SPECIERUM.

Folia basi non cordata, ovarium hispidum . . . .	2. T. LESSERTIANA.
Folia basi cordata, ovarium hispidum . . . .	3. T. SELLOWIANA.
Folia basi cordata, ovarium brevissime tomentellum	4. T. CISSOIDES.

2. TRAGIA LESSERTIANA MUELL. ARG. petiolis limbo  $2\frac{1}{2}$ —5-plo brevioribus, limbo basi non cordato; inflorescentia bipartitis, bracteis lanceolato-subulatis; calycis fem. lacinis linear-lanceolatis longe subulato-acuminatis; staminibus 20—10; ovario hispido, stylis longissimis circiter triente longitudinis in columnam basi angustatam gracilem connatis, ovario plures longioribus.

*Tragia Lessertiana* Müll. Arg. in *Linnaea et in DC. Prodr. ll. cc.*

*Bia Lessertiana* Baill. *Etud. gén. Euphorb.* 502.

RAMI graciles, teretes, cum reliquis partibus parce hispiduli. FOLIA remota. LIMBUS foliorum 6—10 cm. longus, 3—5 cm. latus, oblongo-ellipticus v. oblongato-ovobatus, apice attenuatus, basi acutus v. obtusiusculus, crenato-dentatus, breviter trilinervius, membranaceus, glabriusculus v. parce hispidulus, subtus pallidior. RACEMI oppositifolii, folia superantes; ramus uterque racemi sexu distinctus, multiflorus, cum floribus pubescens. BRACTEAE lanceolato-subulatae, 1-florae, longiusculae. PEDICELLI supra basin articulati, masculi tenues, calycem aequantes, feminei calyce paulo breviores, masculi crassiores. CALYCIS fem. laciniae integrae; calyx masc.  $1\frac{1}{2}$  mm. longus, globoso-ellipsoideus. STYLOM pars libera intus longiuscula papillosa. Capsulae ignotae.

*Habitat in Brasilia, loco accuratius haud cognito: Hb. Delessert.*

3. TRAGIA SELLOWIANA MUELL. ARG. petiolis evolutis limbum dimidium semel v. bis aequantibus, limbo basi late et profunde cordato, pilis ramulorum sensim acuminatis concoloribus; inflorescentia bipartitis, cruribus sexu distinctis multifloris, bracteis linear-lanceolatis; calycis fem. lacinis linear-lanceolatis; staminibus 14—9, antheris junioribus distincte introrsis; ovario densissime strigoso-hispido non tuberculato, stylis triente inferiore v. paulo longius in columnam connatis.

*Tabula nostra LVIII.*

*Tragia Sellowiana* Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV.* 178, et in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 928.

*Bia Sellowiana* Klotzsch in Erichs. *Archiv 1841* p. 190.

*Bia Lhotskyana* Klotzsch in Erichs. l. c.

*Bia alienata* Fr. Diedrichs. *Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn.* p. 9 (1857).

CAULES paucipedales v. subinde valde elongati, scandentes et volubiles, tenues, teretes, superne longiusculo tractu subherbacei, hirtopubescentes, apice cum foliis juvenilibus et inflorescentiis pilis griseofulvis v. obscurioribus densius hirtopubescentes. INTERNODIA limbo foliorum longiora. STIPULAE 5 mm. longae, oblongo-ovatae, subulato-acuminatae, sat persistentes, demum subscariosae. PETIOLE satis ludentes, 3—12 cm. longi. LIMBUS foliorum magnitudine valde ludens, in eodem specimine vulgo insigniter inaequalis, plane evolutus tamen semper majusculus, 8—15 cm. longus, saepius triente v. dimidio longior quam latus, saepius late ovatus, cuspidato-acuminatus aut simpliciter acuminatus aut acutus, basi late exciso-cordatus, margine grossiusculus et inaequaliter serrato-dentatus, lobis baseos rotundatis, membranaceus, supra vulgo obscure viridis, subtus distinete pallidior, utraque pagina praesertim in costis et costulis pilis subadpressis majusculis hirtopubescentes; limbus basi 3—5—7-nervius. RACEMI folia circiter aequantes, pedunculati; ramus uterque multiflorus, femineus demum accrescens spiciformis et masculo multo longior et validior, laxiflorus; pedunculi 2—6 cm.

*Euphorb.*

longi. BRACTEAE ovato-lanceolatae, omnes 1-florae, masculae 2 mm. longae, femineae subdupo longiores. CALYCIS fem. laciniae sub fructu 6 mm. longae, 1 mm. latae; calyx masc. aperiens ellipsoideus v. ovoides,  $2\frac{1}{2}$  v. fere 3 mm. longus. GLANDULAE receptaculi confluentes, in peripheria radiantes et longius calycem versus cylindrico-prominentes, glabrae. OVARIA pilis urentissimis (ex Warming sched.) rigidis pungentibus densissime vestita. STYLI circ. 3—4 mm. longi. CAPSULAE 8 mm. latae, 5 mm. longae, profunde tridymae, dense strigoso-sericeae; carpida dorso teretia et inermia. SEMINA globosa, diametro fere 4 mm. aequantia, pallida, minute fuscescens-maculata.

*Habitat in fruticetis prope Rio de Janeiro: Sello, Riedel n. 6. 181, Lhotsky, Lund, Glaziou n. 4191; in prov. S. Paulo prope Itú: Riedel n. 104; in prov. Minas Geraes prope Caldas: Widgren n. 347, 1189, Regnell n. 1061; et prope Lagoa Santa: Warming.*

4. TRAGIA CISSOIDES MUELL. ARG. petiolis evolutis limbum dimidium bene aequantibus, limbo basi anguste et profunde cordato; pilis caulinis et petiolorum apice fusco-clavatis; inflorescentia bipartitis, cruribus sexu distinctis, parte masc. multiflora, feminea pauciflora, bracteis et lacinis calycis fem. ovato-lanceolatis; staminibus 12—15, antheris junioribus ex maiore parte distincte introrsis; ovario dense et brevissime tomentello non tuberculato, stylis triente inferiore in columnam connatis.

CAULES habitu cum iis *T. Sellowiana* convenientes, sed eorum indumentum in eo differt quod pilis breviores, magis horizontales et apice in clavulam fuscum verisimiliter urentem abeunt, nec sensim acuminati et concolores. STIPULAE ut in laudata specie, petioli autem breviores, crassiores et limbus foliorum minor, aliter dentatus basique aliter cordatus. LIMBUS enim evolutus 6—8 cm. longus,  $3\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$  cm. latus, simpliciter ovatus v. triangulare-ovatus, acuminatus, basi profunde et acute cordatus, margine grosse inaequaliter duplicito-dentatus, dentes vulgo ampli, rotundato-obtusi, apice apiculati, hinc saepe minute undenticulati, lobi baseos obtusi, haud divergentes; pagina utraque pubescens, superior fuscens-viridis, inferior pallidior. Nervatio ut in *T. Sellowiana*. INFLORESCENTIAE florendi tempore circ. 4 cm. longae, fere dimidia parte inferiore pedunculari nudae; pars masc. racemiformis, feminea spiciformis et circ. 4—5-flora; flores fem. conferti. FLORUM structura utriusque sexus ut in *T. Sellowiana*, sed OVARII minus et omnino aliter vestitum, nec pilis rigidis valde urentibus praeditum est. FLORES masc. aperiens ovoides,  $2\frac{1}{2}$  mm. longi. ANTERAE alabastrorum saepissime ex maxima parte introrsae sunt, paucisimum distincte extrorsis mixtae. FRUCTUS et semina non visa.

A proxima *T. Sellowiana* statim recedit foliis minoribus, anguste cordatis, indumento caulinis et ovariorum.

*Habitat prope Rio de Janeiro ad aqueductum: Mikan n. 2, Pohl.*

Sectio III. LEPTORHACHIS Müll. Arg. — Genus LEPTORHACHIS Klotzsch in Erichs. *Archiv 1841* p. 189; Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV.* 2. p. 925 quoad sectionem 1. *Euleptorhachis*.

CALYX masc. 4—5-partitus. DISCUS 0. STAMINA 8—20; antherae extrorsum birimosae, ima basi insertae, erectae. — *Fruticuli scandentes aut volubiles. Indumentum simplex. Inflorescentiae non bipartitae, inferne florem fem. 1 breviter pedicellatum gerentes.*

## CONSPECTUS SPECIERUM.

Folia basi profunde cordata grossius serrata, inflorescentiae	
validae . . . . .	5. T. POLYANDRA.
Folia basi hastato-cordata subintegra, inflorescentiae tenellae	
	6. T. HASTATA.
Folia basi cuneata . . . . .	7. T. CUNEATA.

5. TRAGIA POLYANDRA VELL. foliis basi profunde cordatis margine grossius serratis, petiolis limbo bis v. ter brevioribus, stipulis lanceolato-ovatis; racemis inferne flores fem. 2-3 gerentibus, rhachi racemorum validiuscula, floribus omnibus pedicellatis; calycis fem. laciniis ovato-lanceolatis; staminibus ultra 10, filamentis tenuibus elongatis; stylis pro  $\frac{2}{3}$  longitudinis in columnam connatis; carpidiis dorso inferne valide geminatim bicornutis.

*Tragia polyandra* Vell. *Flor. Flum. X. t. 7.*

Habitus ex icono cum *T. Sellowiana* haud male quadrat, sed inflorescentia omnino recedens et hoc charactere ad sectionem *Leptorrhachis* spectans. CAULES scandentes, satis tenues, cum petiolis et limbo foliorum et racemis densiuscule pubescentes. PETIOLAE limbum dimidium demum bene aequant. LIMBUS foliorum 7-12 cm. longus, 4-6 cm. latus, sensim acuminatus, basi profunde exciso-cordatus; lobii basilares non hastatim patentes, subrotundati, dentati. COSTAE basilares extorsum ramosae, dimidio limbo breviores, RACEMI 5-7 cm. longi, recti, validiusculi, fere dimidia parte inferiore nudi. BRACTAE pedicellis masc. breviores. PEDICELLI fem. 6-8 mm. longi, sub fructu 18 mm. longi et subarcuato-recurvi. CALYCIS fructigeri laciniæ 2 $\frac{1}{2}$  mm. longæ. ALABASTRA masc. aperientia 3 $\frac{1}{2}$  mm. longa, obovoidea. STYLI 7 mm. longi. CAPSULÆ absque cornibus patentibus 10 mm. latae, profunde tridymo-3-sulcatea, ex icone glabrae v. subglabrae.

*Habitat in vicinia Rio de Janeiro: Vellozo.*

6. TRAGIA HASTATA MUELL. ARG. petiolis limbum demum semiaequantibus, limbo basi subhastato-cordato, stipulis lanceolato-ovatis; floribus utriusque sexus pedicellatis, racemis tenellis elongatis pedunculatis; calycis fem. laciniis linear-lanceolatis; staminibus 15-20, filamentis tenuibus clavatis; carpidiis dorso inferne bicorniculatis.

*Leptorrhachis hastata* Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 189; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 925.

CAULES medioeriter elongati, volubiles, valde tenues, filiformes, tantum 1 $\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{4}$  mm. crassi, puberuli. INTERNODIA foliis subaequilonga. STIPULAE 2 mm. longae, basi demum induratae, ex parte majore marsecendo-deciduae. PETIOLAE tenues. LIMBUS foliorum 5-7 cm. longus, 2-3 $\frac{1}{2}$  cm. latus, trianguli-lanceolatus, sensim acuminatus, basi obiter hastato-bilobus lateque cordato-excisis, auriculae basilares rotundato-obtusae, leviter oblique retrorsum productae; limbus junior distinete denticulatus, evolutus subinteger, intense viridis, subtus pallidior, utraque pagina molliuscula et parce pubescens; costas secundariae infimae duas utrinque e basi limbi progredientes extus ramosae, limbo plures breviores sunt et limbum abbreviato-quinquenervium formant. RACEMI folia superantes, basi nudi, gracillimi, 8-12 cm. longi, pars anantha peduncularis florigeram dimidiata subaequans. BRACTAE 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae, lanceolato-ovatae, obtusae, feminae et masculae uniflorae. PEDICELLI fem. circ. 6 mm. longi, firmi, masculi 2-3 mm. aequantes, capillacei, infra apicem articulati. CALYX fem. evolutus 2 $\frac{1}{2}$  mm. longus. ALABASTRA mascula aperientia 3 $\frac{1}{2}$  mm. longa, juniora obovoidea, pubescentia; laciniæ lanceolato-ovatae, acutæ. RECEPTACULUM masc. angustum. FILAMENTA antheris lateis 5-6-plo longiora. OVARIUM dense griseo-hispidum, depresso-subglobosum, tridymum. STYLI basi in columnam gracilem ovarium longitudine superantem connati, parte libera erecto-patulis, tenues, firmi, glabri, intus papilloso-asperi. CAPSULÆ haud visae, ex ovarii structura supra basin circum circa tuberculis validis muticis 5-cornutae.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello.*

7. TRAGIA CUNEATA MUELL. ARG. petiolis limbo multoties brevioribus, limbo penninervio basi acuto, stipulis anguste triangulari-ovatis; racemis sessilibus breviusculis; calycis

fem. laciniis ovato-lanceolatis; staminibus 10-8, filamentis rigidis brevibus superne crassioribus obscuris; ovario dorso inermi.

*Tragia cuneata* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 180, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 929.

FRUTEX scandens, non tamen ut videtur volubilis, tenuirameus. RAMI teretes, fusco-nigricantes, cum ramulis pallidioribus et tereflangulosis plus minusve retrorsum pubescentes. INTERNODIA ramorum foliis aequilonga, ramulorum foliis 2-3-plo breviora. STIPULAE 4-5 mm. longae, basi nonnihil biauriculatae, cauli subadpressae, firmæ. PETIOLAE 6-12 mm. longi. LIMBUS foliorum 6-8 cm. longus, 1 $\frac{1}{2}$ -2 $\frac{3}{4}$  cm. latus, lanceolatus, acuminatus, basi cuneato-angustatus et integer, caeterum utroque latere laterale distanter et argute serrulato-circtiter 7-dentatus, utraque pagina pilis adpressis simplicibus pilosus, demum glabrescens, rufescens-fuscidulus. COSTAE duae laterales, basilares valde obliquæ, insequentibus haud longiores et limbo plures breviores, reliquæ laterales utroque latere 8-10. RACEMI foliis multo breviores, 2-5 cm. longi, saepe omnino masculi, ali autem basi florem fem. unicum proferunt; juniores pilis fulvo-griseis rigidulis subvilloso-pubescentes. BRACTAE 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae, lauceolato-ovatae, omnes 1-floræ. PEDICELLI ebracteolati, masculi elongati, 6-8 mm. longi, superne elevato-crassiusculi, caeterum tenues, infra medium articulati. ALABASTRA masc. aperientia pyriformi-ellipsoidea, 2 $\frac{1}{2}$  mm. longa, cum pedicellis hispido-pubescentia. CALYCIS fem. laciniæ integrae. FILAMENTA validiuscula, interdum geminatum inferne cohaerentia, antheris albicantibus multo obscuriora. STYLOM PARS libera subrecurvato-patens. FRUCTUS ignotus.

A T. hastata praeter basin foliorum et nervationem et brevitatem racemorum insuper recedit colore pallide fusco partium.

*Habitat inter Campos et Victoria: Sello.*

Sectio IV. LEUCANDRA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 180, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 929. — Genus LEUCANDRA Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841.) 188; Endl. Gen. plant. Suppl. II. p. 88; Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 477. t. 4. fig. 6-9.

Calyx masc. 4-partitus. Discus 0. Stamina 4; antheræa extrorsum birimosæ, dorso oblique insertæ. — Indumentum simplex. Plantæ suffruticulosæ, erectæ v. suberectæ.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

Petioli limbum demum fere aequantes, antheræa dimidio et ultra longiores quam latea . . . . . 8. T. BETONICAEFOLIA.  
Petioli limbo plures breviores, antheræa paucis latiores quam longae . . . . . 9. T. LAGOENSIS.

8. TRAGIA BETONICAEFOLIA MUELL. ARG. petiolis limbum demum fere aequantibus, limbo palmatinervio basi profunde cordato; racemis brevibus paucifloris; calycis fem. laciniis ovato-lanceolatis subacuminatis; filamentis crassis, antheris longioribus quam latis dorso late adnatis inclinatis haud oscillantibus; ovario hispido, stylis fere usque ad basin liberis erecto-patulis leviter papillosis.

*Tragia betonicaefolia* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 181, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 930.

*Leucandra betonicaefolia* Klotzsch in Erichs. Archiv L.c.; Baill. Etud. gén. l. c.

PLANTA vix semipedalis, diffuse ramosa, tota pilis simplicibus, in caule petiolisque patulis, in limbo foliorum adpressis hirsuta, tenella, tenuiramea, undique foliosa. STIPULAE 1 $\frac{1}{2}$ -2 mm. longae, late ovatae, basi subcordatae, margine saepe recurvæ, satis persistentes.

PETIOLI 7—15 mm. longi, firmi. LIMBUS foliorum 15—20 mm. longus, 12—15 mm. latus, late ovatus, obtusus, basi cordatus, lobis patentibus rotundato-obtusis, margine crenato-dentatus, membranaceus, viridis, 5-nervius; costae infimae subdichotome divisae. RACEMI foliis breviores, terminales v. subterminales, circiter 5—7-flori. BRACTEAE lanceolato-ovatae. PEDICELLI utriusque sexus calycis breviores, ebracteolati. CALYX fem. 2 $\frac{1}{2}$  mm. longus, laciniae 6, integrae, nunc obtusiores, nunc acutiores, hispido-pubescentes; calyx masc. 1 $\frac{2}{3}$ —2 mm. longus, olivaceo-viridis. FILAMENTA crassa et olivaceo-obscura, apice non attenuata, late in connectivum iis oblique insidens abeuntia. ANTERAE subduplo longiores quam latae. Ovarium dense hirsutum. STYLI calycem longius excedentes, superne aequilati, pallidi. Fructus non visi.

*Habitat* „in Brasilia meridionali“: Sello.

9. TRAGIA LAGOENSIS MUELL. ARG. petiolis paucis inferioribus limbum dimidium fere aequantibus, reliquis eo 7—10-plo brevioribus, limbo breviter palmatinervio basi breviter cordato, stipulis lanceolato-ovatis obtusis; racemis paucifloris; calycis fem. laciiniis oblongo-ovatis obtusis; filamentis crassiusculis, antheris latioribus quam longis in apice subacutato filimentorum leviter oscillantibus; stylis fere usque ad basin liberis erectis apice patentibus sublaevisibus.

FRUTICULUS humilis, tenuicaulis. CAULES simplices v. parce ramosi, filiformes, circiter pedales, erecti v. volubiles, illi densius, hi autem distantius foliosi, puberuli. STIPULAE 3 mm. longae, erectae, basi obsolete cordatae. PETIOLI infimi circiter 3—5 reliquis longiores, 6—8 mm. attingentes, limbum breviorem ambituque latiore late ovatum fere semiaequantes, reliqui autem fere tota longitudine caulinum quoad limbum multo majore magisque oblongatum breviores, praeter summos saepius 5 mm. longi. LIMBUS foliorum caulinorum evolutus 3 $\frac{1}{2}$ —5 cm. longus, 1 $\frac{1}{2}$ —2 cm. latus, lanceolato-ovatus v. superiorum ovato- v. angustius lanceolatus, obtuse acuminatus, crenato-dentatus, basi anguste v. demum aperte cordatus; lobi baseos breves, rotundato-obtusi; pagina inferior glaucescens, ut superior pilis brevibus adpressus parce pubescens, v. demum fere glabrat, juvenilis mediocriter pubescens. RACEMI axillares v. in ramis terminalibus, pedunculati. BRACTEAE lanceolato-ovatae, obtusae, virides. PEDICELLI utriusque sexus calycis longiores, masculi supra basin articulati, hispiduli; pars persistens pedicellorum bracteis 2 mm. longis subduplo brevior. CALYCIS fem. laciiniis longitudine bractearum ei iis leviter latiores, caeterum iis similes. FLORES masc. aperientes 1 $\frac{1}{3}$  mm. longi. OVARIUM hispidum. STYLI 3 $\frac{1}{2}$ —4 mm. aequantes. CAPSULAE 7 mm. latae, 4 mm. longae, profunde tridymae, pilis abbreviatis vix stimulosis modice hispidulae, dorso carpidiorum exappendiculatae.

A proxima et subsimili *T. betonicaefolia* primo intuitu recedit foliis magis oblongatis, breviter petiolatis et indumento depauperato multo breviore.

*Habitat* in prov. Minas Geraes, in campis prope Lagoa Santa: Warming.

Sectio V. RATIGA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 181, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 931.

Calyx masc. 3-partitus. Discus proprius 0. Stamina 3; filamenta ima basi confluentia et intus disculum subplanum v. lobulato-prominentem formantia, e basi depresso-radiante adscendentia; antherae introrsum aperientes. — *Indumentum simplex. Carpida dorso gibbosa.*

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. Calyx masc. aperiens 2 mm. longus, styli longi connati,<br>filamenta basi intus bigibbosa . . . . . | 10. T. POHLII.      |
| Calyx masc. aperiens 1 $\frac{1}{3}$ mm. longus . . . . .  | 2.                  |
| 2. Styli longe connati, filamenta basi aequalia, planta glan-<br>duloso-pubescentis . . . . .          | 11. T. TRISTIS.     |
| Styli breviter connati, planta hispida . . . . .   | 12. T. CHLOROCALON. |

10. TRAGIA POHLII MUELL. ARG. petiolis evolutis limbis aequantibus, limbo palmatinervio basi profunde et anguste cordato rigide membranaceo, stipulis triangulari-ovatis obtusis; racemis longissimis 2—4-partitis, ramis omnibus floribundis basi florem fem. unicum modice pedicellatum gerentibus caeterum masculis v. omnino masculis glanduloso-vestitis, bracteis ovato-lanceolatis, pedicellis masc. medio articulatis; calycis fem. laciiniis lanceolato-ovatis obtuse acuminatis; filamentis basi bigibboso-tumentibus intus disculum spurium 6-lobum elevatum formantibus; ovario stimuloso-hispido et glanduloso-pubescente, stylis longe ultra medium connatis, parte libera intus sublaevisibus.

*Tragia Pohlii Müll. Arg. in Linnaea et in DC. Prodr. l. c., exclus. specim. Lund.*

FRUTEX videtur satis alte scandens, vix tamen volubilis. RAMI ramulique teretes aut angulosi, striolati, pube brevi subretrosum spectante obscura vestiti, apice et praesertim rhachis racemorum demum dense glanduloso-pubescentes. INTERNODIA elongata. STIPULAE circiter 4 mm. longae, basi demum 3 mm. latae, patentes aut subrecurvae. PETIOLI foliorum inferiorum limbo aequilongi, superiorum eo subduplo breviores, tomentelli et pilis sparsis elongatis validis setuliformibus apice cuspidato-acuminatis vestiti. LIMBUS foliorum evolutus 10—12 cm. longus, inferne 6—7 $\frac{1}{2}$  cm. latus, triangulari-ovatus, acuminatus, basi obtuse subdivergenti biloba profunde cordatus, margine grosse obtusissime crenatus, supra pubescens et minute stimuloso-piliger, subtus incano-pubescentis et in costis praesertim mollier et dense argillaceo-incano-vestitus, ima basi 5-nervius; costae longiores laterales dimidio limbo breviores, subflexuosaes, ramigerae. RACEMI axillares v. saepissime ramulum axillare 1—2-phyllo terminantes, saepissime 2-partiti; ramus uterque elongatus, floribundus, folia caulinia v. ramealia vulgo superans, pilis fulvis stimulantes parvis et pube fulvo-cinerascente vestitus, tenuis, rectus aut flexuosus. BRACTEAE 2 mm. longae, patentes, pedicellis masculis filiformi-clavatis et medio articulatis paulo breviores. PEDICELLI fem. 2—4 mm. longi. CALYX fem. fere 4 mm. longus, extus demum glanduloso-pubescentis, junior tamen eglandulosus, laciiniæ 5—6. CALYX masc. aperiens 2 mm. longus, globoso-bovoideus; laciiniæ demum 2 $\frac{1}{4}$  mm. longae. FILAMENTA breviuscula basin versus sensim crassiora, basi intus insigniter bigibboso-incrassata et confluentia. STYLI in columnam fere 3 mm. longam pubescentem connati. CAPSULAE 8—9 mm. latae, 5 mm. longae, densissime et pallide fulvo-stimulosae. SEMINA globosa, 4 $\frac{1}{2}$  mm. diametro aequantia, laevia, brunnea et obscurius fusco-maculata.

A simili *T. incana* recedit praeter alia indumento simplice et staminibus.

*Habitat* in prov. Goyaz inter Caredo et Pilar: Pohl n. 1742.

11. TRAGIA TRISTIS MUELL. ARG. petiolis evolutis limbis aequantibus, limbo palmatinervio basi profunde cordato; racemis elongatis simplicibus glandulosis, bracteis late ovato-lanceolatis; calycis fem. laciiniis lanceolato-ovatis subobtusis basi subangustatis; ovario rigide stimuloso-hispido et glanduloso-pubescente, stylis longe ultra medium connatis sublaevisibus; filamentis basi simpliciter confluentibus; carpidiis dorso inferne obsolecto-gibboso-unituberculatis.

FRUTICULUS volubilis, tenuicaulis et tenuirameus, fere herbaceus. RAMI cum petiolis racemisque totis dense glanduloso-pubescentes, pilis breves, in partibus novellis creberrimi et subhorizontaliter patentes. STIPULAE 5—6 mm. longae, e basi triangulari-lanceolata longius cuspidato-acuminatae, firmae. LIMBUS foliorum a simu baseos usque ad apicem 5—8 cm. metiens, inferne 3—5 $\frac{1}{2}$  cm. latus, late triangulari-ovatus, acuminatus, basi profunde et late v. latiuscula cordatus, lobi patentes, rotundato-obtusi, margo crenato-dentatus et limbus caeterum prominenter reticulato-venosus, firmus, pube simplice molluscule vestitus, supra fuscus, subtus lurido-viridis, tristis. RACEMI modice pedunculati, folia demum

superantes, varie curvati v. subrecti, simplices, laxiflori; rhachis dense glandulosob-hirta; BRACTEAE 2 mm. longae, patulae, integrae, glandulosociliatae. PEDICELLI ebracteolati, masculi circiter 2 mm. longi, circa medium articulati, fructigeri 5—7 mm. longi. CALYCIS masc. aperientes 1 $\frac{1}{2}$  mm. longi, subglobosi, ferè eglandulosi, tenues; laciniae apertae 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae. STYLI in columnam ferè 3 mm. longam connati, superne breviter liberi et recurvo-patuli, puberuli. CAPSULAE 9 mm. latae; 5 mm. longae; carpidia obsolete unituberculata et linea bifurcata prominente a tuberculo adscendente viridi praedita.

A proxima T. Pohlii differt colore lurido foliorum, floribus masc. multo minoribus et basi filamentorum.

*Habitat in prov. S. Paulo, in pratis ad marginem silvarum prope Itu: Lund: Langsdorf, Riedel n. 112.*

12. TRAGIA CHLOROCAULON BAILL. petiolis limbum fere aequantibus, limbo palmatinervio basi cordato; racemis longissimis gracillimis, bracteis linear-lanceolatis; calycis fem. lacinii lanceolatis; ovario prope basin obscure colorato-6-gibboso hispidissimo simulque glandulos-pubescente, gibberibus ovarii discum hypogynum simulantibus, stylis basi tantum connatis.

*Tragia chloroaulon Baill. Rec. d'obs. bot. V. 306; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 932.*

FRUTICULUS scandens et volubilis, ex omni parte *Urticarum* more urens (St-Hilaire in sched.). CAULES ramique graciles, longe lutescenti-hispidi. GLANDULAS urentes simplices (Baillon), longe stipitatae. FOLIA remota. LIMBUS foliorum ovatus, acuminatus, serratus, basi trinervius, caeterum penninervius, membranaceus, subtus laetus viridis. RHACHIS cum reliquis partibus racemorum glandulos-hispida. BRACTEAE 1-florae. PEDICELLI ebracteolati. CALYCIS fem. laciniae integrae, haud accrescentes, pedicellum aequantes. FILAMENTA e basi patula adscendentia, apice declinato-subrecurrens. STYLI erecti, subulati, intus papillosi, mox revoluti.

A proxima T. Pohlii differt indumento omnium partium hispido, foliis minoribus, limbo 5—6 cm. longo, 3—4 cm. lato, bracteis angustioribus, columna stylari duplo breviore et floribus masc. circiter trenta minoribus.

*Habitat in „Brasilia meridionali“: Aug. St-Hilaire n. 1611.*

Sectio VI. EUTRAGIA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 182, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 932. — Genus TRAGIA Plum. Gen. 12. t. 14; Linn. Gen. plant. 483. n. 1048; Juss. Gen. pl. 390; Cavan. Icon. VI. t. 557; Adr. Juss. Tent. Euphor. 47. pr. p., t. 15. fig. 49. A.; Endl. Gen. pl. n. 5782 pr. p.; Poepp. et Endl. Nov. Gen. III. t. 223; Baill. Etud. gén. Euphor. p. 459, pr. p.

Calyx masc. normaliter 3-partitus. Discus 0. Stamina 3 v. casu 4—2—1, circa rudimentum ovarii nanissimum inserta. Antherae extrorsum birmosae. — Caules erecti v. volubiles v. scandentes, altitudine variis, alternatis subdistanter foliosi. Folia varie petiolata, dentata aut pinnatifido-lobata aut pinnatifida.

#### CONSPPECTUS SPECIERUM.

- §. 1. Racemi bipartiti, ramus alter femineus, alter masculus, uterque pluriflorus . . . . . 13. T. SUBHASTATA.  
 §. 2. Racemi subbipartiti, basi florem femineum unicum longissime pedicellatum gerentes.  
 1. Calycis fem. laciniae linear-lanceolatae, styli basi connati, laeves, pedicellorum masculorum pars persistens bracteis brevior 14. T. VOLUBILIS.  
 Calycis fem. laciniae ovato-lanceolatae . 2.

Styli dimidiis longitudine in columnam connati laeves, pars persistens pedicellorum masculorum bracteae subaequans . . . . . 15. T. AMOENA.  
 2. Styli basi connati intus asperi, pars persistens pedicellorum elongatorum florum masc. bracteas bis et ultra aequans . . . . . 16. T. PEDICELLARIS.  
 §. 3. Racemi pluriflori, basi florem femineum unicum breviter pedicellatum gerentes.

- a. Folia dentata.  
 Folia peltata . . . . . 17. T. PELTATA.  
 Folia non peltata, indumentum stellare . . . . . 18. T. INCANA.  
 Folia non peltata, indumentum simplex, styli sublaeves . . . . . 19. T. BAHIENSIS.  
 Folia non peltata, indumentum simplex, styli grosse laevo-papillosi . . . . . 20. T. UBERABANA.  
 b. Folia inciso-pinnatifida . . . . . 21. T. GERANIFOLIA.  
 c. Folia pinnatifida . . . . . 22. T. PINNATA.

§. 1. Racemi bipartiti, ramus alter masculus, alter femineus, uterque pluriflorus.

13. TRAGIA SUBHASTATA POEPP. et ENDL. petiolis limbum dimidium demum superantibus, limbo palmatinervio basi subangustata profunde et acute cordato-subhastato, stipulis lanceolatis acutis; racemis pedunculatis, rhachi maseula brevi subpauciflora, feminea duplo longiore circiter 3—6-flora, bracteis lanceolato-ovatis, pedicellis masc. supra basin articulatis ad articulationem in annulum persistentem valde dilatatis; lacinias calycis fem. ovatis, exterioribus quam reliqua latioribus; staminibus 3; ovario fulvo-hirsutissimo.

*Tragia subhastata Poepp. et Endl. Nov. Gen. et spec. III. 20. t. 223; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 937.*

FRUTEX altissime scandens, saepse ultra spatium triginta pedum extensus (Poeppig). CAULES ramosissimi, glabrescentes, juniores cum petiolis subretrosum puberuli. Partes caeterum praeter differentias in diagnosi et in characteribus sectionum expositas fere omnino cum iis T. Japurensis quadrant et tantum in eo differunt, quod FOLIA basi distinctius subangustata, unde sinus paulo acutior, pagina inferior magis olivaceo-fuscescens, superior magis nigricans et vix nitidula, et indumentum ovarii magis rufescens. INFLORESCENTIAE, quea axillares aut in ramulis foliatis terminales, caeterum parte feminea depauperata primo intuitu valde recedunt. FLORES masculos tamen ipse examini subiecte haud potui, quum specimen visa iis caruissent.

*Habitat in fruticetis prope Tocache in Peruviae prov. Maynas: Poeppig n. 1935; et verisimiliter etiam in regione Brasiliæ adjacente.*

§. 2. Racemi subbipartiti, ramus alter masculus pluriflorus, alter femineus longissime pedicelliformis et uniflorus, partem masculam superrans v. subaequans, calyce multoties longior.

14. TRAGIA VOLUBILIS (L. emend.) MUELL. ARG. petiolis limbo foliorum 2—4-plo brevioribus, limbo basi breviter v. breviuseule palmatinervio, stipulis lanceolato-ovatis acuminatis; racemis pedunculatis mediocribus bipartitis, ramo altero masculo plurifloro, altero filiformi valde elongato florem unicum femineum gerente, bracteis lanceolatis erecto-patulis, pedicellis masc. supra medium articulatis, parte persistente bracteis breviore; calycis fem. laciniae linear-lanceolatis; staminibus 3—1, filamentis brevibus crassis; stylis basi breviter connatis erectis superne recurvis acuminatis laevis.

*Tragia volubilis Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 935.*

Var.  $\alpha$ . GRANDIFOLIA Müll. Arg. l. c., petiolis limbo 2—3-plo brevioribus, limbo amplio parce et obtuse repandento fuso.

LIMBUS foliorum 10—15 cm. longus, 5—7 cm. latus, — Similis *T. peltatae*, sed limbus foliorum basi non peltatus.

Habitat in „Brasilia orientali“: Sello.

Var.  $\beta$ . TRIANGULARIS Müll. Arg. l. c., caulis erectis v. volubilibus cum foliis saepe plus minusve hirsuto-pubescentibus, foliis breviusculae petiolatis majusculis trianguli-ovatis basi lata leviusculae v. distincte cordatis vulgo grossius acute serrato-dentatis, pedunculo capsulae partem masculam inflorescentiae vix aequante v. abortu brevi.

*Tragia volubilis* Lam. Illustr. t. 754. fig. 1, non Linn.

*Tragia triangularis* Vell. Flor. Flum. X. t. 8.

INDUMENTUM quad copiam valde iudit. PETIOLI inferiores limbum dimidium aequantes, superiores saepius 4—5-plo eo breviores. LIMBUS 5—7 cm. longus, 2½—4 cm. latus, breviter acuminatus. PEDUNCULI fem. evoluti 1—2 cm. longi, alii autem in iisdem speciminiibus subinde occurunt valde abbreviati, vix calyci aequilongi. FLORES inferiores racemorum masc. saepius 2-andri, reliqui haud raro monandri. CAPSULAE nunc normales, ut in  $\delta$ . *genuina*, in quoque carpido 2—3-gibbosa, ubi autem carpida 1—2 abortiva, tum carpida longius breviusve 2—3-spina occurrere solent.

Habitat in ditione Rio de Janeiro: Vellozo; in maritimis virgultis Restinga prope Rio de Janeiro: Warming; in cultis prope Bahiam: Martius; in prov. Minas Geraes prope Caldas, foliis minus grosse serratis: Regnell n. 1062\*. — Etiam in Mexico: Liebmam.

Var.  $\gamma$ . SERRA Müll. Arg. l. c., foliis longiusculae petiolatis majusculis basi latius truncato-cordatis grosse serrato-dentatis pubescentibus demum glabrescentibus saepe fuscis, dentibus plus minusve oblique deflexo-acuminatis, pedunculis fructigeris elongatis.

*Tragia Serra* Poepp. et Endl. Nov. Gen. III. 20. t. 223.  
*Tragia Gayana* Baill. Etud. gén. Euphorb. 461.

FOLIA quam in  $\gamma$ . majora, grossius dentata. INDUMENTUM partium nunc copiosius nunc parvus. Color partium vulgo fuscus, nunc etiam viridis. STAMINA 3—2. CAPSULAE 6—9-gibbosae, aut cocca casu ex parte trispinosa.

Habitat „in Brasilia orientali“: Seijo, Princ. Neuwied; prov. Bahia in silvis Almada: Riedel n. 718; in Antillen, in Nova Granata: Goudot; in Peruvia: Poeppig; in Chili: Cl. Gay; et in Bolivia andina prope Sorata, forma viridis: G. Mandon.

Var.  $\delta$ . GENUINA Müll. Arg. l. c., foliis breviusculae petiolatis argutius dentatis v. serrulatis basi leviter cordatis, saepe fuscis v. fuscescentibus, cum reliquis partibus plus minusve hirto-pubescentibus, pedunculis fem. demum longissimis subcapillaceis, carpidiis 2—3-gibbosis v. subbegibbosis.

*Tragia volubilis* Linn. Spec. pl. ed. 1. p. 980; Swartz Observ. 353; Willd. Spec. pl. IV. 322; Adr. Juss. Tent. Euph. t. 15. fig. 49. A.; A. Rich. Fl. Cub. edit. hisp. III. 203; Griseb. Flor. Brit. West-Ind. 48.

*Tragia pedunculata* Pal. Beauv. Flore d'Oware I. 90. t. 54.  
*Tragia diffusa* Vell. Flor. Flum. X. t. 10.

*Tragia monandra* Baill. Etud. gén. Euphorb. 461.

*Tragia infesta* Mart. ex Dietr. Synops. V. 256; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 937.

*Croton scandens* Sieb. Flor. Martin. n. 340, ap. Presl Botan. Bemerkung. p. 109.

Euphorb.

FRUTICULUS scandens, in apricis tenuicaulis, in umbrosis validior. RAMI teretes, patenter ramulosi. LIMBUS foliorum 2—4 cm. longus, 1—2 cm. latus v. etiam multo minor, acutus, basi distincte sed leviuscule tamen vulgo cordatus. FLORES masc. aperientes 1½ mm. longi, ellipsoidei, subglabri, fusciduli, inferiores saepius 3-andri, reliqui ejusdem racemi saepius 2-andri et haud raro ex parte 1-andri. PEDUNCULI fructigeri 2—5 cm. longi. ANTERAE flavae. CAPSULAE circ. 7 mm. latae, quoad gibberes valde ludentes. — Tota saepius fusca v. fuscescens.

Habitat praesertim in Antillen et in parte Americae calidioris Antillas spectante. Prope Ega in regione superiori Amazonum: Poeppig; prope Bahia: Salzmann n. 501, Lhotsky; ibidem in umbrosis et prope Fermoz et ad Rio S. Francisco: Martius n. 2011; prope Rio de Janeiro: Gaudichaud n. 1136, Widgren n. 144, Casaretto n. 2086, Riedel n. 182; ibidem in asperis apricis montibus: Martius n. 195, Burchell n. 910, Glaziou n. 4192; ad flumen Parahyba: Riedel n. 12; in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 1062; ad Lagoa Santa: Warming. Insuper etiam in Africa aequatoriali occidentali crescit.

Var.  $\epsilon$ . TENUIFOLIA Müll. Arg., ramulis tenuibus, petiolis limbo 3—5-plo brevioribus, limbo tenuiter membranaceo sed firmulo pallido lanceolato- v. trianguli-ovato acuminato basi abrupte cuneato-acutato tenuiter serrato-dentato, pedunculo fem. capillaceo vulgo elongato.

RAMI valde tenues, apice flagelliformes, volubiles. LIMBUS foliorum evolutus 4—5½ cm. longus, 15—28 mm. latus, basi non cordatus, vulgo breviter cuneato-angustatus v. subinde brevissime contracto-subobtusus.

Habitat in Brasilia orientali, verisimiliter in prov. Rio de Janeiro: Schüch, Schott n. 4460, Raben n. 957.

Var.  $\zeta$ . LANCEOLATA Müll. Arg. l. c., ramulis tenuibus, foliis breviter petiolatis anguste v. linear-lanceolatis apice obtusiusculis basi obsolete cordatis v. obtusis grossiusculae serrato-dentatis v. subintegris fuscis glabrescentibus, pedunculis fructigeris elongatis.

FOLIORUM limbus 2—3 cm. longus, tantum 6—12 mm. latus. FLORES monandri.

Habitat in Peruvia montana secus flumen Mayo prope Tarapoto: R. Spruce n. 4850.

15. TRAGIA AMOENA MUELL. ARG. petiolis limbo 4—10-plo brevioribus, limbo basi abbreviato 5-nervio oblongato, stipulis trianguli-lanceolatis sensim acuminatis; racemis pedunculatis parvulis bipartitis, ramo altero femineo unifloro elongato-pedicelliformi, altero masculo plurifloro, bracteis ovato-lanceolatis patulis, pedicellis masc. medio v. infra medium articulatis, parte persistente bracteae circiter aequilonga; calycis fem. lacinias ovato-lanceolatis; staminibus 3—2, filamentis abbreviatis crasse clavatis; stylis dimidia longitudine in columnam connatis erecto-patulis acutis laevibus.

FRUTICULUS simillimus *T. pedicellari*, valde tenellus et tenuirameus, sed fere omnino glaber, folia subtus nonnihil rubella ramealia 10 cm. longa, 2 cm. lata, ramulina duplo minora, conformia, ut ramealis sensim acuminata nec iis ambitu obtusiora, flores masc. minores, pedicellis masc. breviores, laciniae calycis fem. angustiores et longiores, et styli dein laeves ut in *T. volubili* sed multo longius in columnam connati. Ovarium insuper reredit indumento tomentello nec stimuloso-hispido, sed capsule nihilominus parce, et multo brevius quam in *T. volubili* stimuloso-hispidae sunt. Reliquae partes perfecte cum *T. pedicellari* quadrant, pro cuius varietate glabrata v. glabrescente haec facillime primo intuitu haberi potuisset. — FOLIA etiam valde juvenilia ab origine supra fere omnino glabra sunt nec nisi juxta marginem pilis paucis perexiguis adpresso-pubescentia, evoluta subtus parce adpresso-puberula et margine parce ciliolata, distanter serrulato-dentata, pallida et subtus pro parte e viridi

amoena rubella. CAPSULAE profundissime trigasticae, coccus inter se fere libera, globosa, dorso molliter bicornuta, pilis subtilimantibus parcis hispidulae.

*Habitat in prov. Mato Grosso ad Lagoa Santa: Warming; in fructicetis ad Rio Pardo prov. São Paulo: Riedel n. 498 (sive fl. fem.).*

16. **TRAGIA PEDICELLARIS** MUELL. ARG. petiolis limbo 3—5-plo brevioribus, limbo basi breviter trinervio oblongato, stipulis ovato-lanceolatis acutis; racemis breviter pedunculatis tenellis bipartitis, ramo altero femineo unifloro elongato-pedicelliformi, altero masculo pluriflora, bracteis ovato-lanceolatis patulis, pedicellis masc. medio articulatis elongatis superne clavatis, parte persistente bracteas bis et ultra sequante; calycis fem. laciniae lanceolato-ovatis brevibus; staminibus 3—2, filamentis abbreviatis crasse clavatis; stylis basi breviter connatis brevibus erecto-patulis acutis supeme recurvis intus asperis.

FRUTICULUS valde tenuicaulis et tenuiramens, volubilis, densiuscule foliosus. RAMULI puberuli, valde elongati et longissimo tractu circiter 1 mm. diametro aequantes. STIPULAE 2 mm. longae, erectae. LIMBUS foliorum ramealium circiter 5—6 cm. longus, 16—20 mm. latus, trianguli-lanceolatus, sensim acuminatus, basi breviusculo aperto-cordatus, ramulinorum subdupo minor et obtusior, omnium leviter serrulatus, tenuis, pallidulus, supra densius breviter pubescens, subtus abbreviato-vilosulus et pallidior; costae laterales infimae dimidio limbo duplo hirsiores. INFLORESCENTIAE omnino ut in *T. volubilis*, sed pilis longioribus et copiosioribus fulvo-incasis densius vestiti, flores masc. multo longius pedicellati. PEDICELLI masc. medio articulati, pars persistens 2—2½ mm. longa. ALABASTRA mascula obovoidea, 1½—1¾ mm. longa et calyx fem. aliis, cuius laciniae enim vix 1½ mm. attingunt, saepius 1¼ mm. longae sunt.

A proxima *T. volubilis* differt pedicellis masculis, calyce femineo et stylis. Capsulae videntur minores, sed plane evolutae desunt.

*Habitat verisimiliter in prov. Goyaz: Pohl n. 3009.*

§. 3. Racemi pluriflori, basi florem fem. unicum breviter pedicellatum gerentes aut pro parte omnino masculi. Pedicellus florum fem. calycem circiter aequans, parte mascula racemi multoies brevior.

17. **TRAGIA PELTATA** VELL. petiolis limbo 3—8-plo brevioribus, limbo peltato; pedicellis fructigeris capsulam bis aequantibus; capsulis pubescentibus, coccus dorso infra medium longiuscule bicornutus.

*Tragia peltata* Vell. Flor. Flum. X. t. 6 (lapsu sub *T. peltata*); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 937.

PETIOLE 3—6 cm. longi, validi, circiter 1 cm. supra basin limbi in limbum peltatum incidentem abeunt. LIMBUS 12—15 cm. longus, circiter 7 cm. latus, circa insertionem petioli peltinervius, caeterum penninervius, ovatus, acuminatus, basi rotundatus v. leviter retusocordatus, argute paucidentatus; dentes cuspidato-acuminati, margini paralleli. PEDICELLI fructigeri 2—2½ cm. longi. CAPSULAE 1½ cm. latae, tridymae, 6-cornutae; cornua circiter 5 mm. longa, obtusa, pilosa. Flores masc. non delineati sunt.

*Habitat in ditione Rio de Janeiro: Fellote.*

18. **TRAGIA INCANA** BAILL. indumento stellari incano, petiolis limbo 4—8-plo brevioribus, limbo palmatinervio basi subcordato serrulato, stipulis lanceolato-ovatis obtusis; racemis firmis mediocribus multifloris basi florem fem. unicum breviter pedicellatum gerentibus, bracteis fem. 3-lohis, masculis spathulatis angustis integris; ovario hirsuto, stylis circiter triente inferiore connatis caeterum erecto-patulis intus scaberrimis.

*Tragia incana* Baill. Etud. gén. Euphorb. 461; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 935.

CAULES videntur circiter sesquipedales, e basi arcuato-adscendente erecti, validiusculi, incano-virides, sulcato-angulosi, apice teretes, ramosi. INTERNODIA foliis 2—3-plo breviora. STIPULAE 5 mm. longae, basi non-mihil cordatae, erectae, fuscescens et satis persistentes. PETIOLE 15—18 mm. longi, crassiusculi, tomentelli. LIMBUS foliorum inferiorum 5—8 cm. longus, 2—3½ cm. latus, oblongo-ovatus, obtusiusculus v. obtusus, basi abrupte contracta leviter cordatus, superiorum duplo minor et ambitu angustior, ovato- v. trianguli-lanceolatus, acutus, basi obtusus v. subacutus, omnium firmus, pilis fasciculatis stellatis supra dense puberulus, subtus incano-tomentellus; costae secundariae infimae limbum dividit vix attingentes, in foliis superioribus limbo plures breviores. RACEMI 3—4 cm. longi, mediocriter pedunculati. BRACTEAE masc. 2 mm. longae, apice incurvae, caeterum post florationem horizontaliter patentes, incano-pubescentes, cum reliquis partibus eglandulosa. CALYX fem. 3 mm. longus, fere sessilis; laciniae lanceolato-ovatae, acutae, 1—2 interdum bipartitae et tum calyx primo intuitu 7—8-partitus, nunc etiam superne hinc minute undentatae. CALYX masc. 1½ mm. longus, pedicello medio articulato paulo brevior. STAMINA 3; filamenta crassa, cylindrico-obovoidea, apice breviter acutata; ANTERAE basi insertae, subscallantes, cum filamentis pallidae, lutescentes. CAPSULAE 8 mm. longae, 4 mm. longa, profunde tridymae, pilis longis rigidis flavescitigineis hispidae. SEMINA diametro fere 4 mm. lata, globosa, laevia.

*Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello.*

19. **TRAGIA BAHIENSIS** MUELL. ARG. petiolis inferioribus limbum fere aequantibus, superioribus eo duplo—multipli brevioribus, limbo rigidulo membranaceo fragili basi leviter cordato breviter palmatinervio, stipulis lanceolato-ovatis obtusis; racemis parvulis plurifloris breviter pedunculatis inferne florem fem. unicum breviuscule pedicellatum gerentibus, bracteis lanceolatis, pedicellis masc. infra medium articulatis; calycis fem. laciniae lanceolatis; filamentis superne non incrassatis basi confluentibus; ovario stimuloso-hispido, stylis triente inferiore connatis erectis, superne longo tractu subcohaerentibus, dein liberis sublaevibus obtusis; capsulis parvulis.

*Tragia Bahiensis* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 182, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 935.

*Tragia nepetaefolia* Wawra in Maxim. Reise 34, non Cav.

CAULES e radice subsimplice fusiformi nunc tenuiore nunc crassiore solitarii aut fasciculati, erecti, nec scandentes nec volubiles et vix pedem unicum longitudine attingentes, fere tota longitudine breviuscule ramuligeri et undique foliis mox plus minus deflexis praediti, undique pubescentes et apice simul pube glanduligera vestiti, graciles, teretes, obscurae virides. STIPULAE 3 mm. subaequantes, erectae v. demum patentibus. LIMBUS foliorum inferiorum 4—5 cm. longus, 2—2½ cm. latus, lanceolato-ovatus, obtuse acuminatus, basi modice cordatus, grosse serrato-dentatus, minute puberulus et parce stimuloso-pubescentis, superiorum gradatim brevius petiolatus, ambitu angustior, basi obsoletius cordatus et apice acutior nec non sensim minor. RACEMI axillares aut ramulos axillares paucifoliatos terminantes, basi spatio circ. 1—1½-centimetrici nudi, parte florigera circiter 1—1½ v. rarius usque 2 cm. longi, tenelli, bracteis masc. circiter 10—12 ornati. BRACTEAE fere 2 mm. longae, patentibus, pedicellis masc. evolutis tenuissimis paulo breviores. CALYCIS fem. laciniae sub fructu 2 mm. longae, anguste lanceolatae, acute acuminatae. CALYX masc. aperiens 1½ mm. longus, obovoideus, pilis rigidulis parvis paucis adspersus. CAPSULAE 7 mm. latae, 3½ mm. longae, profunde tridymae; coccus dorso rotundato-obtusa, hispida. SEMINA globosa, laevia, atro-brunnea, fusco-maculata, diametro 2¾ mm. aequantia.

*Habitat in campis incultis prope Bahiam: Blanchet n. 143, Wawra et Maly n. 114.*

20. TRAGIA UBERABANA MUELL. ARG. petiolis infimis limbum dimidium aequantibus, reliquis eo multoties brevioribus, limbo breviter trinervio basi non cordato, stipulis elongato-triangularibus obtusis; racemis subpaucifloris basi florem fem. unicum breviter pedicellatum gerentibus, bracteis ovato-lanceolatis subrotundatis, pedicellis mase. ad trientem inferiorem articulatis; calycis fem. laciniis lanceolatis obtusis; filamentis obovoides brevibus crassis; stylis subliberis grossa lacero-papillosis; capsulis majusculis.

CAULES circiter pedales, e caudice subnumerosi, suberecti, arcuato-subflexuosi, alii simplices, alii pauciores ramulum unicum gerentes, subteretes, fuscantes, juniores pilis griseis hispiduli. STIPULAE 3— $3\frac{1}{2}$  mm. longae, virides, dein fuscae. FOLIA in iisdem caulinibus eximie polymorpha, infima enim orbiculari-ovata, longe trinervia, tantum 7—10 mm. longa, gracilis petiolata, paulo altiora oblongo-ovata, 2 em. longa, 10 mm. lata, dein ovato-lanceolata, 4—7 cm. longa, 1— $2\frac{1}{2}$  cm. lata, brevius et crassius petiolata, summa linearis-lanceolata, omnia basi obtusa v. brevisime acutata, margine vulgo minute serrata, angustiora praeter costas basilaris pennatim multicostata, rigidule membranacea, viridia v. subtus flavescentia. INFLORESCENTIAE ut in *T. Bahiensis*, sed filamenta et styli omnino differunt. BRACTEAE 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae, ciliolatae. PEDICELLI fem. calyce duplo breviores, crassiusculi, masculi graciles, bracteis paulo longioribus. CALYX masc. apertus 1 $\frac{1}{3}$  mm. bene aequans. FILAMENTA antheris luteis obscuriora, subolivacei, antheris subaequata, crasse ovoideo-cylindrica, antheris paulo longiora. ANTHERAES in apice brevisime attenuato filamentorum erectae, oscillantes. OVARIUM stimuloso-hispidum. STYLI breves. CAPSULAE 8 mm. latae, 4 $\frac{1}{2}$  mm. longae.

*Habitat in prov. Minas Geraes ad Uberaba: Regnelli n. 1063; et prope Lagoa Santa: Warming; in eadem prov. in glareosis siccis etiam legit Riedel n. 859.*

21. TRAGIA GERANIIFOLIA BAILL. petiolis inferioribus limbo longioribus, limbo utrinque pinnatifido-inciso-lobatu' v. juniore grosse inciso-dentato, stipulis lanceolato-ovatis obtusis; racemis parvis dense paucifloris, bracteis liguliformi-lanceolatis obtusis; calycis fem. laciniis ovato-lanceolatis; staminibus 3, filamentis valde abbreviatis superne ampliatis apice acuminatis pallidis; ovario hispido, stylis brevibus fere liberis intus subpenicillato-papillosis.

*Tragia geraniifolia Baill. Etud. gén. Euphorb. 461; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 933.*

FRUTICULUS fere herbaceus. CAULES e caudice lignoso crasso numerosi, adscendentes v. suberecti, superne flexuoso-subvolubiles, vase patuleque ramosi, cum petiolis et ultraque pagina foliorum et racemis hispiduli. INTERNODIA foliis paulo longiora. STIPULAE 2 mm. longae, erectae. PETIOLI superioris limbo 2—3-plo breviores, inferiores 3— $4\frac{1}{2}$  cm. longi et limbum suborbiculari basi late retuso-cordatum minus profunde incisum superantes. LIMBUS foliorum medianorum triangulari-ovatus, superiorum lanceolato-ovatus, acutus v. subacute, inferiorum autem rotundato-obtusus, subitus strigoso-hispidulus, caeterum adpresso-pilosus membranaceus, intense viridis v. fuscescens; lobuli integri et ex maiore parte grossius crenato-1—3-dentati. RACEMI foliis breviores, plus minusve oliganthi, breviter pedunculati, basi florem fem. vulgo unicum breviter pedicellatum gerentes. BRACTEAE 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae. PEDICELLI fem. calyce subduplici breviores, masculi calycem aequantes. CALYX fem. 2 mm. longus; laciniæ 5—6, erectæ. STAMINA semper 3 visa; filamenta in hac specie antheris pallidis non obscuriora; ANTHERAES ob apicem filamentorum acute acuminatum non stantes sed basi oscillantes, nihilo minus tamen ima basi insertae. STYLORUM pars stigmatosa insigniter papillosa. CAPSULAE 7 mm. latae, 4 mm. longae, profunde trigastricae, pilis longiusculis griseis sublanato-hispidae.

*Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello.*

22. TRAGIA PINNATA ADR. JUSS. petiolis foliorum inferiorum limbum fere aequantibus, superiorum limbo 3—4-plo brevioribus, limbo pinnatipartito; racemis parvis plurifloris, bracteis linearis-lanceolatis; calycis fem. laciniis ovato-lanceolatis; rudimento ovarii longiusculo, ovario hirsuto, stylis basi breviter connatis erecto-patulis intus papilloso-scaberrimis.

*Tragia pinnata ADR. Juss. Tent. Euphorb. 48; Baill. Etud. gén. Euphorb. 460; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 933.*

*Acalypha pinnata Poir. in Lam. Encyclop. VI. 205.*

CAULES vix semipedales, ramosi, gracillimi, basi tantum 1 mm. crassi, cum foliis et racemis hirsuto-pilosuli, vulgo juxta apicem subobliteratum racemum unicum oppositifolium 1— $1\frac{1}{2}$  cm. longum gerentes. PETIOLI vulgo limbo paulo breviores, foliorum superiorum limbo 3—4-plo breviores. LIMBUS foliorum circ. 5—9 mm. tantum longus, inferne totidem latus, ambitu orbiculari-ovatus, pinnatipartitus; laciniæ linearis-lanceolatae, vix 1 mm. latae, circiter 2 $\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  mm. longae, primariae infimae reliquam partem folii subsimulantes, latere exteriore magis quam in extremitate evolutae. PEDICELLI ebracteolati. CALYX fem. 6-partitus; laciniæ integrae. STAMINA 3. CAPSULAE 6 mm. latae, circiter 3 mm. longae.

*Habitat in Montevideo: Commerson; et ad Buenos Ayres: Sello.*

### XXXIII. CLEIDION BLUME, sensu MUELL. ARG.

CLEIDION Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 983.—Hujus partes sunt: CLEIDION Bl. Bijdr. p. 612. (1825.) — CLEIDION Baill. Rec. d'obs. bot. II. 233 in adnot. — REDIA Casareto Stirp. Bras. dec. VI. 51. (Apr. 1843.) — PSILOSTACHYS Turcz. Bull. Soc. Mosc. 1843. p. 58. — LASIOSTYLES Presl Bot. Ber. merk. p. 149 (1844).

CALYX masc. valvaris, femineus imbricatus. Petala utriusque sexus 0. DISCUS utriusque sexus suppressus aut femineus evolutus. STAMINA in receptaculo conico elevato inserta; verticilli inter se alternantes, numerosi; ANTHERAES in series verticales dispositae, juniores dorso circa medium oblique peltatim filamento insertae, intus loculos 4, utroque latere 2, distinctos, dein suberuciatim aperientes et confluentes gerentes; dissepimenta loculorum subpersistentia. Ovarii rudimentum nullum. Ovarii loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsularis. SEMINA ecarunculata. COTYLEDONES ampliae, quam radicula multo longiores.

FRUTICES et ARBUSCULAE in calidioribus utriusque orbis terrarum crescentes, facie Alchorneas simulantes. FOLIA alterna, subulato-bistipulata, varie petiolata, penninervia, denticulata, subtus prope basin vulgo suburceolato-2—6-glandulosa. INDUMENTUM partium simplex. FLORES nunc dioici, nunc monoici, in iisdem ramis autem saepissime unius sexus, inflorescentiae ipsae semper unisexuales. FLORES fem. laxe racemosi, masculi glomerato-spicati. CALYX fem. 3—5-partitus, in specie brasiliensi 3-partitus, masculus 3-partitus. DISCUS utriusque sexus in specie brasiliensi suppressus. FILAMENTA libera, inferne dilatata; connectivum supra

*loculos productum. OVARI loculi (2–)3, ante laciniis calycis siti, unus anterior bracteam spectans. STYLI elongati, (2–)3, bipartiti. CAPSULAE (2–)3-coccae.*

Inter genera affinia praesertim structura antherarum et receptaculi distinctum est. Species nostra ad sectionem *Redium* (Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 183, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 984) pertinet. — Sectiones notae 3, species autem 8, quarum una brasiliensis.

1. CLEIDION TRICOCCUM BAILL. foliis breviter petiolatis penninerviis tenuiter coriaceis, stipulis subulatis, spicis masc. interrupte glomerulifloris, racemis fem. multifloris, stylis subliberis fere usque ad basin bipartitis, cruribus ovario multoties longioribus.

*Tabula nostra LIX.*

*Cleidion tricoccum Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 370; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 985.*

*Redia tricocca Casaretto Stirp. nov. Bras. decad. VI. 52; Baill. Etud. gén. Euphorb. t. 21. fig. 1–2.*

*Psilostachys axillaris Turcz. in Flora Ratisb. 1844. p. 121.*

FRUTEX V. ARBUSCULA 3–12-pedalis. RAMULI elongati, teretes, apice juvenili cum foliis juvenilibus fulvo-sericei, caeterum glabri v.

superne puberuli, parte glabrata griseo-fuscescentes. STIPULAE 5 mm. longae, lanceolato-subulatae, sensim acuminatae, firmae, subpersistentes. PETIOLI circ. 8 mm. longi, validiusculi, rugulosi, dense pubescens. LIMBUS foliorum 12–15 cm. longus, 3–5 cm. latus, oblongo-obovatus v. obovato-lanceolatus, breviter cuspidato-acuminatus, basi cuneato-acutus, basi et cuspidé integer, caeterum incurvo-serrato-dentatus, supra fuscescens v. fuscus, subtus olivaceo- v. fuscescenti-viridis, junior tantum in costis costulisque utriusque paginae breviter adpresso-pubescentes, evolutus glabratu. COSTAE secundariae utroque latere 9–12, marginem versus ramulosae et flexuosa. Dentium apices subcallosi. INFLORESCENTIAE utriusque sexus subadpresso-puberulae, masculae fere e basi florigerae, feminae pedunculatae, utriusque sexus folia subaequantes. BRACTEAE masc. 1½ mm. longae, late ovatae, acuminatae, multiflorae, feminae 2 mm. longae, trianguli-lanceolatae, longe acuminatae. PEDICELLI fem. basi bracteolas 2 bracteae similes gerentes, nunc etiam circa medium unibracteolati, vulgo paulo supra medium articulati, filiformes, 1–6 cm. longi. CALYCES masc. aperientes 1½ mm. lati, ellipsoidei, minute apiculati, parce puberuli, feminæ 3 mm. longi. STAMINA circ. 60–70. STYLI 6–8 mm. longi, filiformes, graciliter papillosi. CAPSULAE 8 mm. latae, fere 5 mm. longae, adpresso-pubescentes. SEMINA 4 mm. longa, subglobosa, undique v. ex parte albo- et fusco-variegata.

*Habitat in prov. Rio de Janeiro, in humidis: Riedel n. 23, 194; e. gr. ad Freguezia de S. Pedro: Luschnath; ad Itahypé: Riedel n. 495; prope Macalé: Luschnath, Schott n. 1727, 4658; in prov. Espírito Santo ad Villa Nova de Almeida: Princ. Neuwied n. 55; prope Bahiam: Salzmann; et in eadem prov. Bahiensi prope oppidum S. Amaro: Casaretto n. 2175.*

SUBTRIB. IX. RICINEAE MUELL. ARG. in Linnaea XXXIV. 143, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1016. — Trib. RICINEAE Bartl. Ordin. nat. p. 371 pro minima parte. — RICINIDEAE Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 289 pr. p. — CROTONEARUM subtrib. RICINEAE Griseb. Erläut. Pflanz. trop. Amer. p. 15. — Flores non involucrati, apetali. Calyx masc. valvaris. Stamina polyadelpha, centrum late occupantia. Rudimentum ovarii nullum.

#### XXXIV. RICINUS TOURNEF.

RICINUS Tournef. Institut. 532. t. 307 (1719); Linn. Gen. plant. ed. 1. p. 295. n. 735; Neck. Elem. bot. II. 334. n. 1121; Juss. Gen. plant. 388; Gaertn. Fruct. II. 116. t. 107; Lam. Illustr. t. 792; Treviran. Symb. 68. fig. 32–40; Schkuhr Handb. III. 290. t. 512; Adr. Juss. Tent. Euphorb. 36; Nees jun. Gen. pl. II. t. 38 (t. 53); Endl. Gen. plant. n. 5809; Spach Hist. veg. II. 506. t. 76; Wydler in Flora Ratisb. 1851. p. 424; Payer Organog. 525. t. 110; Baill. Etud. gén. Euphorb. 289. t. 10 et t. 11. fig. 1–5; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1016.

CALYX utriusque sexus valvaris. Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA in receptaculo plano-convexo (numerissima) in fasciculos distinctos polyandros superne multoties dichotome ramosos disposita; ANTERAE biloculares, didymo-globosae, tota longitudine dorso adnatae. Rudimentum ovarii nullum. OVARI loculi 1-ovulati, unus anterior bracteam spectans. FRUCTUS capsularis. SEMINA carunculata, copiose albuminosa. ALBUMEN oleosum. COTYLEDONES ampliae, RADICULA brevis.

PLANTA arborescens v. HERBA insigniter grandis, celeriter crescens, speciosissima, macrophylla, glabra. FOLIA alterna, longe petiolata, peltata, peltinervia, palmatim 7–11-lobata, dentata, herbacea, membranacea;

petioli pagina superiore ob margines confluentes obsoletos teretes facti, in linea ventrali s. suturali marginum tuberculis subglanduliformibus onusti. FLORES monoici, in racemos contracto-paniculiformes, inferne masculos, superne feminos, terminales v. innovatione ramorum laterarium suboppositifolios dispositi, majusculi, numerosi, myriandri, unibracteati, opposite bibracteolati. PEDICELLI circa medium articulati. CALYCES 5-partiti. STAMINA in floribus bene evolutis ultra 1000 enumeravi. Adelphiae staminum numerosae, secus peripheriam circiter 10, intus circiter 5. ANTERAE intorsae; loculi angustie dissepimenti subconfluentes. STYLI 3, inferne connati, parte libera ultra medium bipartiti, subcarnosi, intus v. superne undique valide papillosi, intense rubri. CAPSULAE trispermae, magnae. SEMINUM testa laevis. COTYLEDONES ampliae, basi cordatae.

Species nota unica, in tropicis v. saltem calidioribus utriusque hemisphaerii crescents.

1. RICINUS COMMUNIS (L. emend.) MUELL. ARG. foliis longe petiolatis ultra medium peltato-5–9-fidis v. -partitis, partitionibus ovato-lanceolatis acuminatis inaequaliter serratis v. sublaciniato-dentatis, racemis amplis erectis a basi florigeris, seminibus eleganter maculatis.

*Ricinus communis Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1017.*

Haec species eximie variat et ludit. Varietates notae 17. Formarum numerosarum sequentes hucusque in Brasilia lectas in herbariis vidi:

Var. *a*. BRASILIENSIS Müll. Arg., alabastris masc. globoso-subconicus acutis, inflorescentia fructigera elongata densiuscula, stigmatibus bifidis, capsulis 16—17 mm. longis et fere totidem latis globoso-ovoideo-trigastricis inermibus v. obsolete muricatis, seminibus absque caruncula circ. 12 mm. longis.

*Tabula nostra LX.*

CAULES superne glauco-pruinosi. FOLIA juvenilia rubella, nonnihil glaucescentia, evoluta autem viridia. Reliqua ut in sequentibus varietatibus.

A *R. communis* §. microcarpo e. epiglaucum Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1020 praesertim capsulis multo majoribus differt.

Habitat in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 1719; et ad Lagoa Santa cultus: Warming.

Var. *b*. BADIUS Müll. Arg. in DC. l. c., alabastris conico-globosis vix longioribus quam latis acutis, inflorescentia fructigera ampla laxa, stigmatibus profunde divisis patentibus, capsulis circ. 16—17 mm. longis et totidem latis, aculeolis breviusculis gracilibus subpatentibus densiuscula armatis.

*Ricinus badius* Reichenb. Hort. bot. t. 154.

*Ricinus europaeus* Nees jun. Gen. pl. t. 53.

*Ricinus communis* Vell. Flor. Flum. X. t. 62.

Totus vulgo purpurascens et pruinosis. Capsulae vix non globosae.

Habitat in ditione Rio de Janeiro: Vellozo.

Var. *g*. GENUINUS Müll. Arg. l. c., alabastris masc. subglobosis leviter acutatis, inflorescentia fructigera racemiformi laxiuscula breviuscula, stigmatibus brevius bipartitis aut bifidis, capsulis 13—15 mm. longis et fere totidem latis densiuscula et longe aculeato-echinatis, seminibus absque caruncula circiter 10 mm. longis.

Haec var. formis tribus nota, quarum sequens in Brasilia lecta est:

a. *macrophyllus* Müll. Arg. l. c., tota cum capsulis viridi v. leviter purpurascens pruinosa.

*Ricinus communis* μ. genuinus c. *macrophyllus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1020.

Planta 6—8-pedalis (Salzmann), arborescens. Forma et magnitudo partium praeter indicatas ut in var. sequente. Aculeoli capsularum tenues, circiter 5 mm. longi.

Habitat in ruderatis prope Bahiam: Salzmann n. 491; in Chili, Africa occidentali, India orientali et in Japonia.

Var. δ. MICROCARPUS Müll. Arg. l. c. p. 1020, alabastris masc. subdepresso-globosis breviter acutatis, inflorescentia fructigera racemiformi, stigmatibus profunde bifidis, capsulis cirriter 12 mm. longis et 11 mm. latis, quam in a distincte minoribus.

Formae hujus varietatis 9 notae sunt, quarum tres sequentes in Brasilia hucusque lectae sunt, sed verisimiliter formae et varietates aliae etiam adsunt.

a. *subpurpurascens* Müll. Arg., tota viridi-purpurascente pruinosa, foliis adultis viridibus, capsulis dense et graciliter aculeato-echinatis.

*Ricinus communis* §. *microcarpus* a. *subpurpurascens* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1020.

*Ricinus lividus* Willd. Spec. pl. IV. 565, non Jacq.

Praeter defectum pruinae formae sequenti b. *hybridus* simillima.

Habitat prope Bahiam: Blanchet n. 247; in hortis europaeis etiam occurrit.

Hanc formam antea in DC. Prodr. ad *R. communis* μ. *genuinum* b. *glaucum* retuli, sed specimen iterum examinata ob capsulas submaturas paulo minores hic inserenda sunt.

b. *hybridus* Müll. Arg., tota praeter capsulas pruinosa, caule sub pruina leviter purpurascens, foliis junioribus et costis foliorum adulorum plus minusve purpurascens, capsulis dense et graciliter aculeato-echinatis.

*Ricinus communis* §. *microcarpus* b. *hybridus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1020.

*Ricinus hybridus* Besser Cat. hort. Gymnas. Crzamiec. 1816. Suppl. II. 13; Descourt. Flor. méd. Antill. I. t. 59.

FOLIA omnino evoluta viridia; partitiones limbi pedalis haud longe ultra medium inter se liberae, terminalis haud raro inferne utrinque grosse lobato-unidentata, caeterum inaequaliter inciso-dentata. STIPULAE amplissimae ut in tota specie. BRACTEAE triangulares, membranaceae, mox marcescentes, circiter 4 mm. longae. PEDICELLI 5—12 mm. longi. ALABASTRA masc. circ. 6 mm. longa. STIGMATA 3 mm. aequantia, quam in forma sequente distincte breviora.

Habitat in prov. Minas Geraes: Widgren n. 361; et in Antillis.

c. *viridis* Müll. Arg., caulis, petiolis et capsulis viridibus glauco-pruinosis haud purpurascens, foliis viridibus, capsulis dense v. densiuscula aculeato-echinatis.

*Ricinus communis* §. *microcarpus* g. *viridis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1020.

*Ricinus viridis* Willd. Hort. Berol. p. 49. t. 49, et Spec. plant. IV. 564.

Pedicelli fructigeri elongati, 2½—3 cm. attingentes, cum rhachi glauco-coerulei. Aculei capsularum 2—3 mm. longi, tenues, in quaque valva coccorum bivalvium circiter 15—18.

Habitat in Brasilia, verisimiliter in prov. Minas Geraes: Claussen n. 2039; et in India orientali, et in insulis Philippinis.

SUBTRIB. X. PEREAE MUELL. ARG. in Linnaea XXXIV. 144, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1025. — Trib. PROSOPODOCLINEAE Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841) 176. — Trib. PERIDEAE Baill. Etud. gén. Euphorb. 433. — Ordo PERACEAE Klotzsch Tricoccae 12. — Flores utriusque sexus involucrati et apetalii. Involucra alabastriformia pluriflora, hinc fissura longitudinali aperientia. Stamina centralia.

XXXV. PERA MUTIS, sensu BAILL.

PERA Baill. Etud. gén. Euphorb. 433; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1025. — Hujus partes sunt: PERA Mutis Abhandl. d. schwed. Acad. V. (1784) 299. t. 8. — SCHISMATOPERA Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841) t. 7. — PERULA Schreb. Gen. plant. p. 703. n. 1549. — SPIXIA Leandro do Sacramento in Münchener Denkschrift. VII. 231. t. 13. — PERIDIUM Schott in Spreng. Cur. post. 410.

FLORES utriusque sexus separatis involucro alabastriformi, hinc hiante inclusi, in quoque involucro Euphorb.

plures (pauci), v. involucra unius speciei bisexualia. CALYX masc. valvaris, turbinatus, evolutus v. rudimentarius, femineus nullus. Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA in quoque flore (etiam in inflorescentia cuiusvis involucri) centralia; ANTHERAE birimosae. RUDIMENTA OVARIORUM (3—4) circa flores masculos peripherice sita, evoluta aut obsoleta, nunquam centralia. OVARIA perfecta 3-locularia, loculi 1-ovulati. CAPSULAE tricoccae; cocca bivalvia. SEMINA

apice carunculata. COTYLEDONES intra albumen copio-  
sum amplae, radiculam multoties superantes.

*ARBORES Americae calidioris, habitu Anonacearum et Monimiacearum quarundam. FOLIA exstipulata, saepissime alternâ, penninervia, subcoriacea, integra, glabra v. pilis simplicibus aut lepidibus vestita. FLORES vulgo dioici, axillares, in involucris unisexualibus raris-  
sime bisexualibus inclusi. INVOLUCRA saepius fascicu-  
lata, hinc longitrorum hiantia. CALYX masc. 2—4-  
fidus v. -partitus, rigidulus v. etiam rudimentarius. STAMINA 2—6, saepius 4; FILAMENTA longius breviusve connata; ANTERAE lateraliter v. introrsum aut extor-  
sum aperientes, semper erectae, stantes; loculi basi bre-  
viter inter se liberi. RUDIMENTA OVARIORUM conico-  
ovoidea, late truncata, integra v. obiter triloba aut deficiens. INVOLUCRA fem. saepius ovaria 4 bene evoluta et saepe nonnulla abortiva rudimentaria minute bracteata gerentia. STIGMATA sessilia, in unum truncatum subintegrum v. trilobum fuscum deciduum connata. CAPSULARUM endocarpium lignosum, tenue, facile se-  
dens. SEMINA compressa, apice subangustata, basi emarginata, laevia. COTYLEDONES obovatae, basi leviter cordatae.*

Sectiones notae 6, brasilienses 5; species notae 20, brasilienses 14.

#### CONSPECTUS SECTIONUM.

- 1. Involuera bisexualia, calyx masc. evolutus I. DIPLOPERA.
- 1. Involuera unisexualia . 2.
- 2. Involuera masc. circa flores masc. rudimenta ovariorum magna gerentia, calyx masc. evolutus . 3.
- 2. Involuera masc. circa flores masc. rudimentis ovariorum destituta . 4.
- 3. Involuera unibracteolata, columna staminalis elongata II. SCHISMATOPERA.
- 3. Involuera bibracteolata, filaments basi breviter connata III. SPIXIA.
- 4. Involuera bibracteolata, calyx masc. evolutus IV. NEOPERA.
- 4. Involuera bibracteolata, calyx masc. suppressus V. PERIDIUM.

#### Sectio I. DIPLOPERA Müll. Arg.

Involuera basi unibracteolata, bisexualia, simul flores masculos 3—4 centrales et feminos periphericos gerentia. Calyx masc. evolutus. — Indumentum partium simplex.

Sectio insigniter peculiaris, corpuscula circa flores masculos stantia, qualia in sectionibus *Schismatopera* et *Spizia* occurunt, clare illustrans. Insuper sola species est Euphorbiacearum, praeter *Dalechampias* et *Euphorbias* (ubi alia multa differunt), quae involucris bisexualibus praedita est.

1. PERA HETERODOXA MUELL. ARG. indumento foliorum simple, foliis membranaceis; involucris solitariis bisexualibus magnis oblique insertis ovoideis, pilis exiguis stellatis brevissime tomentellis, bracteis obsoletis, floribus utriusque sexus arcte

sessilibus; calyce masc. urceolari inaequaliter dentato sericeo-pubescente; antheris breviusculis parce piligeris; ovariis trigonis sericeo-villosulis apice angustatis.

RAMULI teretes, subgraciles, imo apice angulosi et pilis ferrugineis brevibus adpresso-pubescentes, distichophylli. PETIOLE 3—4 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum omnino juvenilis exiguis utraque pagina dense ferrugineo-adpresso-pubescentes, evolutus 12—17 cm. longus, 4½—6 cm. latus, lanceolato-obovatus v. angustior obovato-lanceolatus, acute et breviter acuminatus, basi acutus, praeter basin demum omnino glabratu, supra olivaceo-fuscus, subtus olivaceo-viridis, utraque pagina nitidulus, subtus secus costas et costulas majores hinc inde glandulis patellaribus parvis fusco-ostiolatis auctus. COSTAE prominentes sed tenues, secundariae arcuato-adscendentiae, longius ante marginem arcuato-anastomosantes. PEDUNCULI visi solitarii, 15 mm. longi. INVOLUCRA aperta 15 mm. longa, hinc longitrorum fissa, oblique pedunculo inserta, i. e. hinc infra insertionem retrorsum saccato-producta, ferrugineo-tomentella, intus fusca et glabra. FLORES fem. 4, calyce destituti, masculi 3—4. OVARIA tri-  
gona, medio subventricosa, 3-locularia et 3-ovulata, basi apiceque angustata. STIGMA 3-lobum, lobi subrecurvi, obtusi, asperuli. ANTERAE paulo longiores quam latae, 1¼ mm. longae; columna staminalis abbreviata, sericeo-pubescentes. Capsulae ignotae.

Jam magnitudine involucrorum a reliquis omnibus differt, caeterum involucris bisexualibus valde heterodoxa.

*Habitat in silvis Amazonicis: Martius.*

Sectio II. SCHISMATOPERA Baill. Étud. gén. Euphorb. 434; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1025. — Genus SCHISMATOPERA Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841.) t. 7, et in Hook. Lond. Journ. Bot. II. (1843.) 43.

Involuera basi unibracteolata. Calyx masc. evolutus, obconicus. Rudimenta ovariorum circa flores masculos sita 3—4, trigona, obiter triloba. Filamenta in columnam elongatam connata. Anteræ distincte extorsae, in columna staminali 2—4. — Indumentum partium simplex.

2. PERA DISTICHOHYLLA BAILL. foliis distichis tenuiter coriaceis, involucris fasciculatis globosis ferrugineo-tomentellis, rudimentis florum fem. flores masculos 2—4-andros cingentibus 4 inferne strigoso-sericeis, antheris ovoideis non apiculatis glabris.

Var.  $\alpha$ . GENUINA Müll. Arg., foliis lanceolato-ovatis subtus fuscescentibus.

*Pera distichophylla  $\alpha$ . genuina et  $\beta$ . Martiana Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1026.*

*Spizia distichophylla Mart. Herb. Flor. Bras. p. 270.*  
*Schismatopera distichophylla Klotzsch in Hook. Lond. Journ. Bot. II. (1843.) 43.*

*Schismatopera Martiana Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 178.*

Planta videtur arborea. RAMI teretes, glabri, juniores apice ferrugineo-sericei, densiuscule foliosi. INTERNODIA saepius 2—4 cm. longa. STIPULÆ indistinctæ. PETIOLE 1—5 mm. longi, crassi, rugosi, primum strigoso-sericei, dein glabrescentes v. mox omnino glabri. LIMBUS foliorum circ. 13 cm. longus, 3½—4 cm. latus, lanceolatus v. lanceo-lato-ellipticus aut -ovatus, nunc brevius nunc longius, obtusius v. acutius acuminatus, basi semper brevissime acutatus v. subobtusus, supra fusconigricans, praeter petiolum late sed obiter canaliculatum adpresso-pubescentem glaber, subtus pallide fuscescens, inferne adpresso-pubescentes v. demum glaber, juxta costam medium hinc inde minute patellari-glanduliger. COSTAE secundariae utroque latere circ. 10, subrectae, marginem versus arcuato-junctae, tenues. INVOLUCRA florum in pedunculis

axillaris racemosim disposita, pauca v. solitaria, breviter pedunculata, evoluta mascula aperta 6 mm. longa, pilis ferrugineis rigidulis adpressis sericeo-tomentella, saepissime 3-flora. CALYX masc. circiter 1½—2 mm. longus, obconicus, margine fere integer, intus glaber, extus pilis ferrugineis densis rigidulis adpressis sericeo-sublanatus. COLUMNA STAMINALIS acrecens, evoluta antheras demum quater aequans, stellato-pubescentes. Stamina in omnibus speciminiis, etiam in ipsissimis Martianis Schismatoperae Martiana Klotzschii semper 3—4, non 6—8, sed antherarum loculi profundius dorso inter se segregati et facile pro antheris habendi. Flores fem. et fructus non visi.

*Habitat* in prov. Ceara: Gardner n. 918 pr. p.; in regione superiore fluminis Amazonum, ad lacum Egensem: Poeppig n. 2497; et ad flumen Rio Negro, in arenosis prope Mandos: Martius n. 2786, Schomburgk n. 918.

Var. β. LAURINA Müll. Arg. l. c., foliis subtus fusco-glaucouscentibus.

Praeter colorem foliorum pallidiorum in pagina inferiore fusco-glaucum et ambitum paulo angustiorem omnino cum var. α. quadrat. FOLIA subtus prope basin et petioli et apex ramulorum tardius tamen vestita sunt quam vulgo in var. α. occurrere solent, sed demum etiam glabrata sunt et flores neutiquam differunt. INVOLUCRA feminea ut in α. haud cognita sunt.

*Habitat* prope Mandos cum var. α.: R. Spruce n. 961.

Var. γ. LANCEOLATA Müll. Arg., foliis lanceolatis longe obtuse acuminatis, subtus fuscouscentibus, supra fuso-nigricantibus.

FOLIORUM limbus circ. 6—7 cm. longus, 18—25 mm. latus, rigidulus.

*Habitat* in prov. Ceara: Gardner n. 918. pr. p.

Sectio III. SPIXIA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1026.—  
Genus SPIXIA Leandro do Sacramento in Münchener Denkschriften VII. 231. t. 13 (1820). — PERAE sect. EUPERA Baill. Etud. gén. Euphorb. 434. pr. p. — PERAE sect. SPIXIA Baill. Rec. d'obs. bot. V. 222. pr. p.

Involucrum inaequaliter opposite vibracteolatum, hinc hians. Calyx masc. evolitus, turbinatus, repando-dentatus. Rudimenta ovariorum circa flores masculos sita 3—4, integra, valida. Filamenta 2—4, breviter connata. Antherae subdistincte extorsae.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

- |   |
|---|
| 1. Indumentum foliorum fasciculare, capsulae globosae<br>3. P. LEANDRI.<br>Indumentum foliorum lepidiforme . 2.<br>Capsulae globosae verruculosae furfuraceo-lepidotae<br>4. P. FURFURACEA.<br>2. Capsulae ellipsoideae non verruculosae tomentellae<br>5. P. ANISOTRICA. |
|---|

3. PERA LEANDRI BAILL. indumento fasciculari; involucrum masc. 3-floris, feminis 4-floris; rudimentis ovariorum cum ovariis crebre fulvo-villosis; staminibus florum lateralium 2—3, centralis 3—4, filamentis tenuibus longiseulis rigidis, antheris vix longioribus quam latis triangulari-ovoideis, loculis inferne ob connectivum ibidem incrassatum divergentibus; capsulis globosis.

Var. α. GENUINA Müll. Arg., foliis villosis, evolutis pubescens.

*Pera Leandri* Baill. Etud. gén. Euphorb. 434; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1027.

*Spixia heteranthera* Schrank in Observ. Acad. Münch. VII. 242 (nomen naturae contrarium).

*Spixia Leandri* Mart. Herb. Flor. Bras. p. 270.

ARBOR 6—17-pedalis. RAMULI validi, teretes, cum foliis pilis fasciculatis obscure fulvo- v. ferrugineo-villosi, dein pubescentes v. illi demum glabri, cum tota planta obscure tincti. PETIOLI 1—1½ cm. longi, rigidi. LIMBUS foliorum vulgo 8—12 cm. v. interdum usque 20 cm. longus, 3—5 v. rarius usque 10 cm. latus, lanceolatus v. ellipticus, utrinque acutus v. acutiusculus, obscurus, supra sicc. nigricanti-fuscus v. obscure tabacinus, subtus magis obscure ferruginascens, evolutus subitus molliter pubescens, coriaceo-membranaceus; costae primariae et secundariae subtus prominentes, hae tenuiores, valde oblique, longe ascendentes, subflexuosa. INVOLUCRA globosa, aperientia circ. 6 mm. lata, fasciculatim obscure fulvo-tomentella. BRACTEOLAE suborbicularia, major 2½ mm. longa, altera subduplicata minor. BRACTEAE florae fem. lanceolato-ovatae, superne denticulatae, parce piligerae. CALYX masc. 1½ mm. longus, sericeo-pubescentes. OVARIA lageniformia, in collum stylarem iis fere aequilongum et similiter vestitum abeuntia. STIGMA oblique umbraculiforme, erassum, margine revolutum, medio plus minusve late umbilicatum, sicc. piceo-nigrum, laeve et nitidum. CAPSULAE 10 mm. longae, siccæ extus reticulato-rugosæ, subferrugineo-tomentellæ; paries capsularum 1½ mm. crassi. SEMINA 7 mm. longa, nigro-fusca, nitida.

*Habitat* prope Rio de Janeiro, in monte Corcovado et aliis vulgaris: Martius Hb. Fl. Bras. n. 466, 467, Gaudichaud n. 1159, Lhotsky, Riedel n. 1044, Lund n. 344, Sello, Luschmuth, Casareto n. 650, Ildefonso Gomez, Guillemin n. 270, Weddell n. 539, Warming n. 1726, Schott n. 4373, 4375, 995, 4451; in prov. Bahia in silvis Capões ad Velha: Martius n. 1873 (indumento paulo breviore); in prov. Minas Geraës prope Lagoa Santa: Warming.

Var. β. GLABRESCENS Müll. Arg. l. c., foliis junioribus ferrugineo-tomentellis haud villosis, demum utraque pagina subglabris.

*Habitat* in prov. Bahia inter Campos et Vittoria: Sello.

4. PERA FURFURACEA MUELL. ARG. indumento foliorum lepidoto, capsulis subglobosis verruculosis crebre furfuraceo-lepidotis.

RAMI ramulique teretes, ultimi obtuse angulosi, dense lepidoti, reliqui subglabri et obscure cinerei, dense foliosi; internodia tantum 3—5 mm. longa. PETIOLI 3—5 mm. longi, crassi. LIMBUS 10—13 cm. longus, 3—4 cm. latus, elliptico-sublanceolatus, obtuse acuminatus, basi acutiusculus, junior utraque facie lepidibus densis obscure ferrugineis vestita; folia evoluta supra glabra, subtus undique sparse lepidota, fuscocenti-olivacea, utraque pagina opaca, costae et venae tenues. Lepides circiter 10—12-radiantes, angulosae, radii longius ultra medium liberi, sc. lepides ut in *P. anisotricha*, quacum etiam consistentia limbi quadrat. Involucra et flores utriusque sexus ignoti. CAPSULAE quad valvas apertas, forma et crassitate partium et colore indumenti fere omnino cum iis *P. Leandri* quadrant, sed valvae distincte (circiter pro 1½ mm.) breviores et distincte angustiores, unde capsulae ipsae quam in illa minores, verruculæ obsitae, et indumentum nonstellare sed lepidibus irregularibus saepe curvatis v. contortis intertextis et pro parte subconglutinatis formatum est, et capsulae dein non tomentellæ sed furfuraceæ.

Capsulae fere ut in *P. Leandri*, folia autem ut in *P. anisotricha*, sed brevius et crassius petiolata, longiora, opaca, et evoluta subtus sparse lepidota.

*Habitat* in deserto provinciae Bahiensis: Martius.

5. PERA ANISOTRICA MUELL. ARG. indumento foliorum lepidoto et in costis saepe barbiformi, involucris masc. 3-floris, rudimentis ovariorum ferrugineo-sericeis, staminibus florum 2—4, filamentis brevibus, antheris ovoideis loculis inferne vix divergentibus, ovaris tomentellis ellipsoideis, capsulis ellipsoideis utrinque subacutis.

RAMI ramulique ultimi teretes, lepidibus obscure ferrugineis exiguis adspersi v. juniores ab iis fere omnino tecti, densiusculae foliosi. PETIOLI 3—8 mm. longi. LIMBUS foliorum saepius 6—8 cm. longus et cireo. 3 cm. latus, oblongo-ellipticus v. rarius oblongato-obovatus, vulgo utrinque angustatus, obtusus, basi acutus, coriaceo-membranaceus, olivaceo-fuscens, subconcolor, junior subtus et inferno praesertim lepidotus, demum fere omnino glabratu, utraque facie nitidulus; costae et venae tenues, illae saepè dense barbatae. Lepides exiguae, ferrugineae v. demum obscurius tinctae, subangulosae, circiter 10—12-radiantes, radii vulgo longius ultra medium inter se liberi. INVOLUCRA utriusque sexus bibracteolata, dense lepidota, globosa, dimetro fere 3 mm. aequantia, aperta duplo majora, mascula in quoque fasciculo circiter 3—5, feminea 2—3, omnino breviusculae pedicellatae. BRACTEOLAE valde inaequales, una duplo quam altera major. PILI rudimentorum ovariorum circa flores masculos stantium rigiduli, adpressi, ferruginei, ovariorum autem in involucris femineis patentia et breves, griseo-fusci, tomentum simplex abbreviatum formantes. CALYX masc. cupularis, late obconicus, subrepando-3—4-dentatus, adpresso-pubescent, dentes integri aut denticulati. CAPSULAE 11 mm. longae, 6 mm. latae, plicato-rugosae et pilis abbreviatis fusco-luridis dense tomentellae.

Habitus ut in formis angustifoliis *Perae obtusifoliae*. Species inducendo tetramorpho, in costa foliorum rigidulo barbato, in pagina lepidoto, in rudimentis ovariorum sericeo, in ovaris et capsulis tomentello insignita, in sched. a b. MARTIO sub *Spixia barbinervi* designata erat.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in silvulis ad S. Joao d' El Rey: Martius.*

Sectio IV. NEOPERA Griseb. in *Göttinger Nachricht*. 1865.  
p. 180; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1027.

Involucrum bibracteolatum, hinc hians. Calyx masc. evolutus. Rudimenta ovariorum circa flores masculos deficientia. — Antherae breves, haud longiores quam latae; connectivum inferne plus minusve dilatatum; filamenta brevia, crassiuscula. — Antherae leviter extrorsae.

CONSPECTUS SPECIERUM.

{ Indumentum paginæ inferioris et ovarii lepidotum 6. P. COCCINEA.  
{ Indumentum paginæ inferioris et ovarii fasciculare 7. P. TOMENTOSA.

6. PERA COCCINEA MUELL. ARG. foliis supra glabris, subtus parce lepidotis; involucris masc. 5—10-nis globosis v. aperientibus globoso-pyriformibus 3-floris, femineis 2—4-nis oblongato-ellipticis majusculis 4-floris, omnibus lepidotis; floribus 3—4-andris; calyce masc. obconico-cupulari profunde repando-4—7-dentato irregulari; ovario lepidoto, stigmate obtuse 3-lobo aspero.

*Pera coccinea* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1028.  
*Peridium coccineum* Benth. in Hook. Journ. Bot. III. (1854.) 323.

FRUTUS 15—20-pedalis v. arbor parva. RAMI et ramuli teretes, juniores crebre lepidoti, demum glabri. PETIOLI 6—9 mm. longi, validiusculi. LIMBUS foliorum 7—14 cm. longus, 3—5 cm. latus, lanceolato-ovatus v. lanceolato-ellipticus, basi acutus, apice longius v. brevius et vulgo obtuse acuminatus, tenuiter coriaceus, subnitidus, supra glaber et siccus, fuscus aut fusco-nigricans, subtus lepidibus exiguis parce tantum adspersus; lepides nunc in pagina subsistentes, nunc mox deciduae ut in ramulis. PEDUNCULI involucrorum fasciculati v. pedunculo communi abbreviato subumbellati, circiter longitudine petiolorum. INVOLUCRA viva coccinea, siæca argillaceo-ferruginea, mascula dimetro 5 mm. aequantia, aperientia circ. triente longiora quam lata, feminea in genere magna, 10 cm. longa, 5 mm. lata, hinc longitrussum fissa. BRACTEOLA altera 2 mm. longa, altera duplo minor, ambae conformes, orbicularis, more involucrorum et pedunculorum crebre lepidotae. Florum bracteæ exiguae.

FLORES odorem melleum spirantes. CALYX masc. urceolaris, rigide membranaceus, dentes acuminati inaequales. STAMINA florum lateralem 2—4, intermedii 4—6; filamenta abbreviata. ANTERAE ellipsoideæ. Rudimenta ovariorum deficientia. OVARIA apice brevisimæ in stylum vix distinctum abeuntia; STIGMA fuscum, lobii rotundato-obtusi. CAPSULES (ex Benth. l. c.) diametro 10 cm. aequantes. LEPIDUM radii 16—22, circiter dimidia longitudine inter se in disculum connati.

*Habitat in prov. Para prope Obidos: R. Spruce n. 196.*

7. PERA TOMENTOSA MUELL. ARG. foliis supra glabris, subtus brevissime fasciculatim tomentellis, pilis basi breviter connatis; involucris utriusque sexus fasciculatis et globosis dense fasciculato-tomentellis, femineis 2—4-floris, masculis 3-floris; floribus masc. (3—)4-andris, calyce masc. late cupulari inaequaliter dentato glabro margine ciliato; ovario fasciculato-tomentello, stigmate sessili 3-lobo.

*Pera tomentosa* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1028.  
*Peridium bicolor* a. tomentosum Benth. in Hook. Journ. Bot. VI. (1854.) 323.

*Pera cinerea* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 223, excl. syn. Klotzsch.

RAMULI et petioli obscure ferrugineo-tomentelli, illi subgraciles, teretes. PETIOLI 4—12 mm. longi, validiusculi, patentia v. interdum decurvi. LIMBUS foliorum 6—18 cm. longus, 2½—7 cm. latus, saepissime duplo longior quam latus, lanceolato-ellipticus, basi acutus v. subobtusus, apice vulgo brevissime et obtuse acuminatus, coriaceus, supra subopacus et glaber, subtus pilis densissimis argillaceo-incanis densissime fasciculatis valdeque abbreviatis tomentum breviter tonsum opacum formantibus tectus; fasciculorum pilii undique spectantes, intricati, basi breviter connati et quasi in centrum glandulosum fasciculi confluentes, non autem vere lepidiformes, i. e. haud in disculum confluentes. INVOLUCRA masc. numerosa, glomerato-fascicularia, viva alba v. albida, evoluta dimetro 4½ mm. aequantia, incano-ferrugineo-tomentella. FLORES masculi ut in *P. coccinea*, sed calyx minus rigidus et longiuscula ciliata. Capsulae ignotae.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas, in silvis secus litora lacus Egenis: Poepp. n. 2640; prope Mandos: R. Spruce n. 1820, 3774. Etiam prope Esmeralda ad flumen Orenoco: R. Spruce n. 3219.*

Sectio V. PERIDIUM Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1029. — Genus PERIDIUM Schott in Spreng. Cur. post. Append. 410; Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841.) 180. t. 7, et in Hook. Lond. Journ. Bot. 1843. p. 44; Benth. in Hook. Journ. Bot. VI. (1854.) 322. — PERAE sect. EUPERA Baill. Etud. gén. Euphor. 434. — PERAE sect. ANTIPERA Griseb. in *Göttinger Nachricht*. 1865. p. 180. — PERAE sect. SPIXIA Baill. Rec. d'obs. bot. V. 222. pr. p.

Involucra bibracteolata. Calyx masc. haud evolutus, rudimentarius aut obsoletus. Rudimenta ovariorum circa flores masculos deficientia. — Indumentum foliorum lepidotum, ovariorum fasciculare aut saepius lepidotum. Folia in nostris speciebus alterna.

CONSPECTUS SPECIERUM.

- §. 1. Capsulae inermes.  
a. Ovaria fasciculato-tomentella, lepides foliorum circ. 7-radiantes . . . . . 8. P. CITRIODORA.  
b. Lepides foliorum et ovariorum multiradiantes, aut ovaria glabra.  
a. Ovaria glaberrima, bracteæ florum masc. lanceo-latae, folia obovata . . . . . 9. P. GLABRATA.

- b. Ovaria lepidota.
1. Capsulae lignoso-pachydermeae (in *P. Baill.*  
*niana ignotae*), folia mediocria . . 2.
  2. Capsulae pergamaceo-leptodermeae . . 3.
  - Bracteae florae masc. subulatae exiguae  
10. *P. BAILLONIANA*.
  2. Bracteae florae masc. subulato-lineares antheras  
aqueantes, folia obovata . . 11. *P. OBOVATA*.
  - Folia mediocria, lanceolato-elliptica, capsulae  
apice umbilicatae . . . . . 12. *P. FERRUGINEA*.
  3. Folia tantum  $2\frac{1}{2}$ –3 cm. longa, lepides breviter  
radiantes . . . . . 13. *P. PARVIFOLIA*.
- §. 2. Capsulae acute aculeolatae . . . . . 14. *P. ECHINOCARPA*.

§. 1. Capsulae inermes.

a. Ovaria fasciculato-tomentella, lepides foliorum circ. 7-radiantes.

8. *PERA CITRIODORA* BAILL. foliis supra glabris, subtus sparse et arciminutissime lepidotis, lepidibus circiter 7-radiantibus, radiis profunde inter se liberis; involucris fem. subsolitariis subdepresso-obovoideis, masculis fasciculatis parce lepidotis submembranaceis; antheris paulo longioribus quam latis sessilibus; ovario pilis brevissimis fasciculatis fulvo-tomentello, stigmatibus inciso-paucilobatis; capsulis trigonis globoso-pyramidalibus apice umbilicatis brevissime e fulvo ferrugineo-tomentellis stipitatis.

*Pera citriodora* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 222 (Mart. 1865); Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 201 (Jul. 1865).

Planta videtur arborea v. alte fruticosa. RAMULI feminei validiusculi, masculi graciliores, teretes, obsolete rugulosi, primum minutissime lepidoti, mox autem plane glabri, obscure cinerei, fere macrophylli. PETIOLE 8–15 mm. longi, supra late canaliculati, validiusculi, more paginae inferioris vestiti. LIMBUS foliorum 12–20 cm. longus, circiter  $4\frac{1}{2}$ –6 cm. latus, lanceolato-ellipticus v. elliptico-lanceolatus, basi acutus, apice acuminate v. cuspidato-acuminatus, supra nitidus et glaber, fusco-nigricans, subtus glauco-fuscus. COSTAE secundariae utrinque circiter 14, haud junctae, subtenues, prominentes. PEDUNCULI involucrorum utrinque sexus circiter 8 mm. longi. INVOLUCRA masc. aperta circ. 5 mm. longa, obovoidia, paulo latiora quam longa, depresso-truncata, minus quam in congeneribus coriaceae, demum nigricantia, 3-flora. FLORES masc. omnes tefranari. CAPSULE 10 mm. longae, superne  $8\frac{1}{2}$  mm. latae, vertice profunde umbilicato-depressae. SEMINA 7 mm. longa, brunneo-nigricantia, nitidae.

Habitat in provincia do Alto Amazonas, ad Rio Negro prope S. Carlos: R. Spruce n. 3686.

β. Lepides foliorum et ovariorum multiradiantes v. ovaria glabra.

a. Ovaria et capsulae glaberrima.

9. *PERA GLABRATA* BAILL. foliis supra glabris, subtus sparse lepidotis demum glabratris, lepidibus longiusculi multi-radiantibus; involucris lepidotis utrinque sexus globosis v. apertis ellipsoideis, femineis 1–4-nis, masculis fasciculatis, bracteis masc. lanceolatis; floribus masc. 3 tetrandris, filamentis valde abbreviatis; ovarii glabris, stigmatibus breviter stipitatis 3-lobis subasperis; capsulis pergamaceo-leptodermeis majusculis non lepidotis apice non umbilicatis.

Tabula nostra LXI.

*Pera glabrata* Baill. Etud. gén. Euphorb. 434; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1030.

*Peridium obtusifolium* Schott in Spreng. Cur. post. Append. 410.

Euphorb.

- Peridium glabratum* Schott in Spreng. l. c.  
*Pera arborea* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 225 pr. p. (non Mutis.)

*Pera Klotzschiana* Baill. Rec. l. c.

ARBOR altitudine varia, obscure tincta, fuscens v. fusa. RAMI ramulique subgraciles, illi teretes, hi superne praesertim nonnihil angulosi, superne densius, caeterum laxiuscule foliosi. PETIOLE 5–10 mm. longi, cum costae facie inferiore plus minusve crebre lepidoti. LIMBUS foliorum 5–12 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ –6 cm. latus, oblongo-obovatus v. etiam lanceolato-obovatus, rarius ellipticus v. sublanceolatus, obtusus, basi acutus, supra fuscus v. fusco-nigricans v. rarius olivaceus, nonnihil nitidus, minus tamen quam in *P. ferruginea*, subtus rufescens v. interdum purpurascens-fuscus, junior in costa subtus dense lepidotus, in pagina inferiore primum subcrebre demum sparse lepidotus v. saepe demum glabrus, persistens lepidum subinde in foliis ejusdem speciminis varians. Limbus evolutus nunc tenuius nunc rigidus subcoriaceus. INVOLUCRA utrinque sexus aperientia circiter  $3\frac{1}{2}$  mm. lata, globosa, saepe obliqua, viva albida, grata odorata, mascula 3-flora, feminae 4-flora. FILAMENTA antheris multo breviora; connectivum crassiusculum. CAPSULE globoso-ellipsoideae, 10–11 mm. longae, 9 mm. latae, 6-costatae, costae 3 eum reliquis alternantes magis prominentes, apex haud umbilicatus, basis acutiuscula, superficies caeterum plicato-venosa; endocarpium duplo tenuius quam in *P. obovata*. SEMINA 5 mm. longa, atro-fusca, nitidissima.

Ab affinis praesertim ovario glabro differt, et specimina mascula a *P. ferruginea* foliis obovatis, a *P. obovata* foliis fuscis et involucris paulo minoribus dignoscuntur. — Species duae Schottianae supra citatae ex ipsissimis speciminibus Schottianis specifice non differunt, *Peridium obtusifolium* ad specimen junius, *P. glabratum* ad specimen evolutum et fere (non omnino) lepidibus substitutum erat, in posteriore pulvinuli et cicatricibus peduncularum aequaliter floribundi ac in priore, sed floribus abortivis destituti sunt, quales in priore juniore magis parvifolio adsunt. Ambae nequaquam varietates legitimas constituere possunt.

Habitat in silvicis siccis arenosis prope Rio de Janeiro: Schott n. 4318, 4517, Riedel n. 1155, 1345, Sello, Lund n. 343, Widgren n. 366, 697, 1203, Freyreiss, Guillemin n. 705, 759, Casaretto n. 1171, Glaziou n. 129, 1116, Martius n. 327 et Hb. Flor. Bras. n. 841, Weddell n. 238; in arenosis ad flumen Mucuri in prov. Espírito Santo (foliis ellipticis): Princ. Neuvié; in prov. Bahia in Serra Jacobina: Blanchet n. 3286, 3877; prope Ilheos: Lushnath; in insula Chiqueiro prope Camamá et Villa do Rio de Contas: Martius; in prov. Minas Geraes in monte Itambé: Martius; prope Caldas: Regnell n. 1517. ♂; in prov. S. Paulo prope oppidum Santos: Lindberg n. 669, et forte Guillemin n. 383. ♂. Praeterea in insula Trinidad: Crüger.

b. Ovaria dense, capsulae sparse lepidotae.

10. *PERA BAILLONIANA* MUELL. ARG. foliis supra lucidis, inflorescentiis masc. axillaribus plurimis pedicellatis, involuero globoso lepidoto lutescenti-furfuraceo, bracteis exiguis subulatis, floribus masc. ternatis subsessilibus, filamentis brevibus, antheris oblongis.

*Pera Bailloniana* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1030.

*Pera bumeliaefolia* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 224 (25. Mart. 1865), non Griseb. (15. Mart. 1865).

ARBOR e basi ramosa. FOLIORUM limbus 5 cm. longus, 2 cm. latus, apice rotundatus v. emarginatus, basi longe angustatus, integer, coriaceus, crassus, laevis, subtus pallide ferrugineus, opacus, venosus. FILAMENTA basi monadelpha; connectiva linearia, fuscata. Rudimenta ovariorum in involucris masculis nulla. Flores fem. et fructus ignoti.

Videtur affinis *P. obovatae*.

Habitat in prov. Minas Geraes: Aug. St-Hilaire n. 68 in Hb. Mus. Paris. (non vidi).

11. PERA OBOVATA BAILL. foliis coriaceis subitus sparse lepidotis, lepidibus angulosus mediocriter multiradiantibus; involucris lepidotis, masculis 3—6-nis aperientibus omnino globosis dein globoso-obovoideis, feminis 1—3-nis oblique obovoideis, bracteis masc. subulatis antheras aequantibus; floribus masc. 3 tetrandris, antheris oblongis filamenta aequantibus; ovario dense lepidotis, stigmate breviter stipitato obtuse inciso-trilobo; capsulis ligatione pachydermeis majusculis sparse lepidotis apice obtusis.

*Pera obovata* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 225.

*Pera obtusifolia* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1030, excolus. syn. Schott.

RAMULI teretes, ferrugineo-cinerascentes, creberrime rimuloso-asperi et densius foliosi. INTERNODIA saepius tantum 5—8 mm. longa, ultima cum petiolis et foliis juvenilibus dense lepidota. LEPIDUM radii circ. 30—45, in disculum cire. 4—6-angulosum connati, circiter triente longitudinis inter se liberi. PETIOLE 4—10 mm. longi, sensim in limbum abeuntes. LIMBUS foliorum 4 $\frac{1}{2}$ —7 cm. longus, 2—3 $\frac{1}{2}$  cm. latus, oblongo-obovatus, apice rotundato-obtusus v. obtuse et brevissime acuminate, basi acutus v. distincte cuneato-angustatus, fuscescenti-olivaceus, rigidulus, paulo crassior et rigidior quam in *P. obtusifolia* et in *P. ferruginea*, supra ab origine glaber v. tantum in costa primaria lepidibus perpaucis adspersus, junior subitus densiuscule lepidotus, mox dein sparse lepidotus, primo intuitu punctulis aureo-nitentibus exiguis adspersus. PEDUNCULI involucrorum tantum 2—3 mm. longi. BRACTEOLAE involucorum fere aequales, parvae. INVOLUCRA masc. 3-flora, aperientia diametro 4 mm. aequantia, lepidibus crebris argillaceo-ferrugineis tecta, feminea aperta 5 mm. longa, juniora clausa more masculorum globosa, 4-flora. CAPSULAE obtuse trigonae, obovoideae, vertice leviter truncatae, 9—10 mm. longae, 7—8 mm. latae, siccæ dense plicato-rugulosae, olivaceae, valde pachydermeæ; endocarpium 1 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{3}{4}$  mm. crassum, crustaceo-lignosum.

Ambitus foliorum ut in *P. obtusifolia*, sed color sicc. potius olivaceus quam fuscescens et bracteæ florum masc. elongato-subulatae, unde specimenm mascula, etiam si aegre, recognosci possunt, feminea indumento ovarii et praesertim capsulis distinctione facillima. Capsulae multo crassius pachydermeæ quam in *P. obtusifolia* et simul multo majores sunt, quam in *P. ferruginea*.

Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello, Riedel; in prov. S. Paulo: Burchell n. 4546, 4624, 4681; frequens in campis prope Mogy: Lund n. 343; prope Rio de Janeiro: Weddell.

12. PERA FERRUGINEA MUELL. ARG. foliis supra glabris, subitus sparse lepidotis, lepidibus mediocriter multiradiantibus; involucris lepidotis utriusque sexus fasciculatis, masculis globosis v. subglobosis, feminis oblongo-ovoideis v. oblongo-ellipsoideis; floribus masc. 3 tetrandris, antheris paulo longioribus quam latis, filamentis abbreviatis; ovario crebre lepidotis, stigmatibus brevissime stipitatis 3-lobis subasperis; capsulis parvulis pergamaceo-leptodermeis sparse lepidotis apice umbilicatis.

*Pera ferruginea* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1031.  
*Peridium ferrugineum* Schott in Spreng. Cur. post. Append. p. 410.

*Peridium ovale* Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841.) 180. pr. p.  
*Peridium oblongifolium* Benth. in Hook. Journ. Bot. II. (1850.) 243.

*Pera arborea* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 224 pr. p. (non Mutis.)

Specimina herbariorum praeter ambitum foliorum et magnitudinem vulgo paulo minorem involucrorum simillima iis *P. obtusifoliae*, fructigera tamen primo intuitu recedunt capsulis minoribus et sparse lepidotis. RAMULI et folia juniora omnino ut in comparata specie vestita sunt,

LIMBUS evolutus autem ambitu lanceolato-ellipticus, fere a medio utramque extremitatem versus angustatus et saepissime 2—2 $\frac{1}{2}$ -plo longior quam latus, caeterum longitudine valde varians, 2 $\frac{1}{2}$ —14 cm. longus, supra olivaceo-nigricans et saepissime quasi oleoso-nitidus, laevigatus, subitus rufescens-fuscus, quoad consistentiam nonnihil ludens, nunc firmior, nuna tenuior. INVOLUCRA masc. ut in *P. obtusifolia* v. paulo minor, saepe ex parte v. interdum omnia abortiva et tunc minuta et semper clausa, feminea masculis duplo longiora, apice acutiuscula, multo magis oblongata quam in *P. obtusifolia*, aperta 6—7 mm. longa, 4—4 $\frac{1}{2}$  mm. lata. BRACTEAE florum masc. lanceolatae, antheras superantes. CAPSULAE 7—8 mm. longae, superne 6 mm. latae, late obovoideae, 6-costatae et prominenter plicato-venosae, quoad consistentiam ut in *P. glabrata* v. tenuiores, vertice insigniter depresso-umbilicatae.

Magnitudine et forma foliorum valde ludit.

Habitat frequenter prope Rio de Janeiro: Schott n. 4316, Sello, Riedel n. 47, Casaretto n. 1912, 2155, 2156, Mart. Hb. Flor. Bras. n. 841, Pohl; in arenosis maritimis in prov. Espírito Santo: Princ. Neuwied n. 28; prope Bahiam: Salzmann n. 482, Blanchet n. 39, 138; in prov. Pernambuco: Gardner n. 1141; in prov. Para, in silvis littoreis insulae Colares: Poepig n. 2954, 3011; ad Caripi prope Para: R. Spruce n. 198. ♂, foliis oblongatis. Etiam in Guyana anglica: Schomburgk n. 901, et in gallica: Poiteau, Leprieur n. 525, 531, Sagot.

13. PERA PARVIFOLIA MUELL. ARG. foliis supra glabris subtus sparse lepidotis, lepidibus margine breviter multiradiantibus s. fimbriato-denticulatis, ovario dense lepidoto, capsula leptodermea parvula sparse lepidotis.

*Pera parvifolia* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1031.

RAMI dense ramulosi, teretes. RAMULI dense subimbricato-foliosi, obtuse angulosi et subgraciles. FOLIA breviter petiolata, 2 $\frac{1}{2}$ —3 cm. longa, 11—14 mm. lata; limbus oblongato- v. lanceolato-obovatus, obtusus v. saepius late rotundato-obtusus, basi cuneato-angustatus et sensim in petiolum abiens, supra fusco-nigricans nitidus, subitus fusco-rufescens et opacus; costæ secundariae utrinque circiter 6, patentes, tenues, vix prominentes. LEPIDES partum exiguae ut in speciebus proxime preecedentibus, sed multo brevius radiantes, radii enim longe ultra  $\frac{1}{4}$  longitudinis in disculum nitidulum connati sunt. CAPSULARUM apertarum valvae a basi ad apicem 9—10 mm. longae, medio 3 $\frac{1}{2}$  mm. latae, quoad consistentiam ut in *P. ferruginea* et in *P. obtusifolia*. Flores masc. ignoti. INVOLUCRA valde juvenilia exigua in axillis adhuc subsessilia cum apice ramulorum crebre lepidota sunt.

A praecedentibus lepidotis differt minutie foliorum et lepidibus breviter radiantibus.

Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello.

#### §. 2. Capsulae acute aculeolatae.

14. PERA? ECHINOCARPA BAILL. foliis coriaceis venosis, capsulis pedicellatis, coccis crassissimis lignosis extus aculeolis conicis brevibus rigidis acutissimis armatis.

*Pera? echinocarpa* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 223; Mill. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1031.

RAMI alterni, nodosi, glabri. FOLIA breviter petiolata. LIMBUS 12 cm. longus, 5 cm. latus, ovato-lanceolatus, breviter acuminatus, basi angustatus, integer, glaber. SEMINA obovoidea, compressa, laevia, nigra, nitida, carnosocarunculata; caruncula semini subaequalis, inaequivalvis, crenata, albida. Reliqua ignota.

Habitat in prov. Mato Grosso: Weddell n. 3425 in Hb. Mus. Paris. (non vidi).

## TRIBUS IV. HIPPOMANEAE MUELL. ARG.

*Trib. HIPPOMANEAE Müll. Arg. in Bot. Zeit. 1864. p. 324, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1032. — Ordo ACALYPHACEAE Klotzsch Tricoccae p. 12 pr. p. — Subordo MONOSPOREAE Zolling. in Flora Ratisb. 1847. p. 662 pr. p. — Trib. CROTONEAE Endl. Gen. pl. p. 1113 pr. p.; Griseb. Erläuterungen Pflanz. trop. Amer. p. 15 pr. p.; Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 349 pr. p. — Harum partes sunt: Trib. RICINEAE Bartl. Ord. nat. p. 371 pr. p. — Trib. HIPPOMANEAE Bartl. l. c. 372.*

Flores non involucrati aut involucro alabastriformi inclusi. Calycis masc. laciniae aestivatione imbricativae (v. subinde suppressae). Antherae in alabastris erectae. Ovarii loculi uniovulati.

Plantae habitu satis diversae, exceptis partibus generum priorum fere constanter glabrae. Indumentum stellare multo rarius quam in *Acalyphaeis*. Aestivatio caeterum in alabastris evolutis aperientibus facillime observanda vulgoque etiam in floribus masc. apertis aut sepalis alternatim inaequilongis, aut rotundato-obtusis, aut margine tenuioribus et expallentibus aut subscariosis, aut margine dentatis et lacinulatis aut longius ciliato-pilosis indicata est; omnes enim hi characteres aestivationem valvarem excludunt. — Subtribus eodem modo circumscriptae sunt ac in *Acalyphaeis*, notae 16, brasilienses 8.

## CONSPECTUS DIFFERENTIALIS SUBTRIBUUM ET GENERUM.

Ser. I. Flores petalis praediti. — Petala aut evoluta aut suppressa, et eorum locus tum ex situ partium vacuus (disci extrastaminalis glandulae tum laciniis calycis oppositae, nec iiscum alternantes).

SUBTRIB. I. POGONOPHOREAE. Stamina circa rudimentum ovarii evolutum inserta. Disci glandulae ex situ partium nullae, sc. stamina isomera aut exteriora cum petalis alternantia.

XXXVI. POGONOPHORA.

SUBTRIB. II. MANIHOTEAE. Stamina circa discum centralem inserta.

XXXVII. MANIHOT.

SUBTRIB. III. JATROPHEAE. Stamina in receptaculo centralia v. vestigium exiguum ovarii rudimenti cingentia, isomera v. exteriora cum laciniis calycis alternantia.

XXXVIII. JATROPHA. Receptaculum masc. haud elevatum. Stamina monadelpha. Semina carunculata.

XXXIX. PAUSANDRA. Receptaculum masc. haud elevatum. Stamina libera.

XL. SAGOTIA. Receptaculum masc. convexo-elatum. Stamina libera. Semina ecarunculata. Flores fem. apetali.

SUBTRIB. IV. CHAETOCARPEAE. Stamina circa rudimentum ovarii evolutum inserta, exteriora cum laciniis calycis alternantia. — Petala suppressa, eorum locus vacuus.

XLI. CHAETOCARPUS. (Capsulae echinatae).

Ser. II. Flores absolute apetali. — Glandulae disci extrastaminalis cum laciniis calycis alternantes nec iis oppositae.

SUBTRIB. V. CHEILOSEAE. Stamina circa rudimentum ovarii evolutum inserta, exteriora cum laciniis calycis alternantia, sc. discus florum masc. intrastaminalis (in genere asiatico) aut nullus.

XLII. CUNURIA.

SUBTRIB. VI. GELONIEAE. Stamina centralia v. circa vestigium tantum rudimenti ovarii inserta, isomera v. cyclo exterioris laciniis calycis opposita.

XLIII. TETRORCHIDIUM. Antherae 4-loculares. Columella fructuum haud evoluta.

XLIV. OMPHALAEA. Antherae 2-loculares. Connectiva in discum latum margine loculos gerentem evoluta.

SUBTRIB. VII. EUHIPPOMANEAE. Stamina centralia, isomera v. cyclo exterioris cum laciniis calycis alternantia, sc. flores masc. ex situ partium semper glandulis disci extrastaminalis destituti.

A. Receptaculum masc. elevatum.

XLV. MABEA. Chalaza basilaris. — Stamina exteriora cum calyce saepissime 5—6-lobo isomera.

XLVI. SENNEFELDERA. Chalaza media altitudine lateralis. — Stamina exteriora cum calyce 3-lobo anisomera.

B. Receptaculum masc. haud elevatum.

\* Styli in columnam apice poro triangulare apertam connati. — Flores masc. monandri.

XLVII. OPHTHALMOBLAPTON.

\*\* Styli subliberi. Capsularum columella abbreviata, basi in coccophorum horizontaliter tricornutum valde dilatata.

a. Columna filamentorum apice annulari-subarticulato-dilatata.

XLVIII. TETRAPLANDRA. Seminum ecarunculatorum chalaza basilaris. Calyx fem. evolutus.

β. Columna filamentorum non articulata aut stigma sublibera.

XLIX. ALGERNONIA. Flores fem. calyce praediti. Semina ecarunculata.

L. STILLINGIA. Flores fem. calyce praediti. Semina carunculata.

LI. GYMNOSTILLINGIA. Flores fem. calyce destituti. Semina ecarunculata.

- \*\*\* Styli subliberi. Capsularum columella evoluta aut rarius obsoleta, nunquam in coccophorum horizontaliter tricornutum dilatata.  
 α. Semina carunculata.  
 LII. MAPROUNEA. Calyx fem. evolutus. Filamenta collateraliter in laminam connata. Caruncula calypriformis, dibrachiato-equitans. Chalaza basilaris.  
 LIII. SEBASTIANIA. Calyx fem. evolutus. Caruncula peltiformis, basi aequalis. Chalaza basilaris.  
 LIV. ACTINOSTEMON. Calyx fem. (et masc.) nullus v. rudimentarius. Chalaza basilaris.  
 LV. DACTYLOSTEMON. Calyx fem. imbricatus. Chalaza dorsalis, media altitudine seminis sita, unde embryo horizontalis.  
 β. Semina ecarunculata.  
 LVI. EXCOECARIA. Calyx utriusque sexus evolutus.  
 LVII. COLLIGUAYA. Flores masc. calyce destituti.
- SUBTRIB. VIII. HUREAE. Stamina centralia. Flores in axillis bractearum siti, haud proprie involucrati, sed a bracteis ipsis primum inter se connatis dein rumpentibus spuriis involucrato-tecti. — Flores praecedentium subtribuum nunquam hoc modo involucrati.
- LVIII. HURA. (Flores masc. polyandri.) Columna stylaris maxima, poculiformis, multiradiata.

SUBTRIB. I. POGONOPHOREAE MUELL. ARG. in *Linnaea XXXIV. 202, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1040.* — Flores non involucrati, petalis praediti. Stamina circa rudimentum ovarii evolutum et in nostra planta simul circa discum intrastaminalem inserta. — Discus extrastaminialis deest.

### XXXVI. POGONOPHORA MIERS.

POGONOPHORA Miers apud Bentham in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 372; Baill. Etud. gén. Euphorb. 332. t. 19. fig. 21—23; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1040.

CALYX utriusque sexus imbricatus. PETALA laciniis calycis isomera. STAMINA circa discum intrastaminalem et rudimentum centrale ovarii evolutum inserta, cum petalis alternantia. ANTHERAe basi fixae. OVARII loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsularis. SEMINA ecarunculata. COTYLEDONES latae, radicula plures longiores.

ARBORES aut FRUTICES elati Americae tropicae. FOLIA alterna, petiolata, penninervia, subcoriacea, haud glanduligera. STIPULAE minutissimae, denticuliformes v. saepissime obsoletae. INDUMENTUM malpighiaceum, pili adpressi, dicladi. FLORES dioici, parvi, in paniculas angustas s. brevirameas densiuscule dispositi. CALYX utriusque sexus quincuncialiter 5-partitus; laciniæ subscariosæ, exteriores diae breviores. PETALA calyce duplo longiora, rigida, extus glabra, intus autem in nostra specie peculiariter dense et rigide piligera et inter omnes Euphorbiaceas insignita. STAMINA 5, filamenta libera, laciniis calycis opposita, tenuia, antheris multo longiora, antherae elongatae. DISCUS intrastaminialis urceolaris, 5-lobus, lobis emarginatis, hypogynus submembranaceus. OVARIUM 3-loculare. STYLI 3 inferne connati, apice irregulariter bilobi. CAPSULAE 3-coccae, 3-spermae, cocca bivalvia. SEMINA umbilico lato affixa.

Species duae notae sunt, altera brasiliensis et guyanensis, altera bogotensis, cuius folia dentata, calyces 5-fidi et petala nuda.

1. POGONOPHORA SCHOMBURGKIANA MIERS: foliis tenuiter coriaceis penninerviis mediocriter petiolatis integris,

calycis 5-partiti laciniis orbiculari-ovatis, exterioribus duabus quam reliquac brevioribus, petalis coriaceis lineari-ellipticis intus fascia ventrali lata creberrime rigide barbatis, rudimento ovarii 3-fido, ovario pilis minutissimis tomentello.

#### Tabula nostra LXII.

Pogonophora Schomburgkiana Miers, Baill. et Müll. Arg. locis supra ad genus citatis.

ARBOR mediocris v. FEUTEX elatus. RAMI teretes, glabri. RAMULI superne angulosi, pilis malpighiaceis exiguis adpressis argillaceo-fulvis vestiti. STIPULAE perexiguae, denticuliformes v. saepius vix perspicuae. PETIOLE 1—3 cm. longi firmi, supra late canaliculati v. potius utrinque prominenter marginati, subtus praesertim densissime sed brevissime malpighiaceo-sericei, apice vulgo tumiduli. LIMBUS foliorum 7—20 cm. longus, 3½—12 cm. latus, oblongato-ellipticus, v. etiam breviter ellipticus, basi acutus, apice acuminate, tenuissime reticulato-venosus, junior utraque pagina pilis perexiguis ¼ mm. longis dicladis arte adpressis sparse adpersus, evolutus dein omnino v. fere omnino glabratu. COSTAE secundariae utrinque saepe 8, margine arcuato-adscendentiae. INFLORESCENTIAE foliis plures breviores, florigeræ masculæ circ. 2—3 cm. longæ, femineæ 3—5 cm. aequantes, fructigeræ demum modice longiores, quad rhachin, bracteæ et calyces pilis dicladis exiguis adpressis flavicantibus dense sericeæ. FLORES anguste paniculati. BRACTEAE ramulorum inflorescentiae late triangulare-ovatae, acutæ, 2 mm. longæ, ramulis saepe subtriplo breviores; ramuli compacto- circ. 3—5-flori. PEDICELLI valde abbreviati, crassi, basi bracteæ et bracteolis duabus conformibus sed paulo minoribus aucti. CALYCIS laciniæ interiores petalis dimidiis paulo breviores, late obtusæ. PETALA 2½ mm. longa, florū masc. acuta, femineorū obtusa. DISCUS intrastaminialis urceolaris, 5-crenatus, crassus. RUDIMENTUM OVARII fulvo-sericeum, CAPSULAE 8 mm. longæ, 7—7½ mm. latae, ellipsoïdeæ, ambitu primum trigonæ, dein subteretes, intus pilis densis adpressis latere innatis vestitæ. SEMINA fusca, demum nitida.

Habitat in prov. do Alto Amazonas prope Mandos: Martius, R. Spruce n. 3338 pr. p.; prope S. Gabriel da Cachoeira; R. Spruce n. 2303; in prov. Para in silvis ad ostia flum. Xingú: Martius; in prov. Pernambuco: Gardner (ex Benth.); praeterea in Guyana anglica: Rob. Schomburgk n. 859, et in gallica: Martin, Sagot n. 109.

Forma LONGIFOLIA Müll. Arg. l. c., foliis elliptico-lanceolatis 2½—3-plo longioribus quam lati, basi acutioribus, apice longius acuminatis, totisque magis fuscis.

Habitat secus Rio Negro inter Mandos et Barcellos: R. Spruce n. 1996; ad flumen Casiquiare: R. Spruce n. 3338 pr. p.

SUBTRIB. II. MANIHOTEAE MUELL. ARG. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1056. — CROTONEARUM subtrib. JATROPHEAE Griseb. Erläuterung. Pflanz. trop. Amer. p. 15 pr. p. — JATROPHIDEAE Baill. Etud. gén. Euphor. p. 294 pr. p. — Flores non involucrati, petalis suppressis praediti, i. e. locus petalorum vacuus. Stamina in receptaculo circa discum centralem inserta.

A *Jatropheis* recedunt disco florum masc. centrali nec extrastaminali.

Genus unicum:

XXXVII. MANIHOT TOURNEF.

MANIHOT Plumier Cat. 20 pr. p.; Tournef. Instit. 658. t. 438; Adans. Fam. nat. II. 356; Pohl Plant. Bras. I. 27. t. 10—48; Endl. Gen. plant. n. 5808; Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 305. t. 19. fig. 12—17; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1057. — CAMAGNOC Aubl. Guyan. II. Mem. 3. p. 66, ex Endl. l. c. — JANIPHA Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et sp. II. 106. t. 109; Adr. Juss. Tent. Euphorb. 37. t. 10. fig. 33.

CALYX utriusque sexus imbricatus. Petala suppressa, eorum locus vacuus. DISCUS utriusque sexus evolutus, florum masculorum intrastaminalis, centralis, lobi laciniis calycis oppositi. STAMINA in receptaculo haud elevato circa discum inserta, exteriora ante lobos calycis sita, interiora cum prioribus alternantia; ANTHRAE birimosae. OVARII loculi 1-ovulati, unus posterior, duo antico-laterales bracteas spectantes. Rudimentum ovarii in floribus masc. nullum v. ipsum rudimentarium. FRUCTUS capsularis. SEMINA carunculata, COTYLEDONES ampliae.

PLANTAE fere omnes austro-americanae, grandes, raro arborescentes, vulgo inferne brevius v. longius ligantes v. omnino herbaceae, nunc tuberosae, saepius glabrae et glaucae aut glaucescentes v. pruinosa, habitu et characteribus praeter petala suppressa fere omnino cum Jatrophae sectione Adenorhopio congruentes sed disco centrali diversae. FOLIA alterna, saepissime longe petiolata, bispinulata; limbus ambitu solemniter latus, in paucis angustus, in reliquis vulgo profunde palmatum divisus, in sinu baseos saepe ultra insertionem petiolata leviter retrorsum peltato-productus. FLORES spicato-racemosi, monoici. CALYX utriusque sexus quincuncialis, femineus sub fructu deciduus. DISCUS utriusque sexus urceolaris, masculus 5-lobus, lobi bilobati. STAMINA 10, filamenta exteriora longiora ante lobos calycis et intus ante lobos bilobatos disci sita. ANTHRAE introrsum aperientes. OVARIUM saepe staminodii 10, sc. filamentis anantheris cinctum. STYLI 3, brevissimi, connati, in stigma latum trilobum abeunt; lobi stigmatis repetito-bilobi, plus minusve undulati. CAPSULAE 3-coccae, 3-spermae; cocca bivalvia. SEMINA laevia, valide carunculata.

Species brasilienses 71; reliquae notae 7 in Peruvia, Guyana et praesertim in Mexico crescunt. In regione inferiore fluminis Tocantis a cl. Burchell insuper spec. 2 indescriptae lectae sunt, sed specimen a me visa putredine valde mutilata et tam incompleta sunt, ut ea enuclare nequeam. Ex habitu affines videntur *M. pavoniaefoliae* et *M. pentaphyllae*.

Euphorb.

CONSPECTUS SPECIERUM BRASILIENSIVM.

- §. 1. Folia subsessilia, non peltata, nec lobata, in petiolis erecta. Bracteae praeter illas *M. Riedelianae* parvae.
  - a. Folia suborbicularia. Stipulae glanduliformes
    - 1. *M. ORBICULARIS*.
  - b. Folia lanceolata. Stipulae setaceae.
    - { Bracteae subulatae, antherae  $3\frac{1}{2}$ -plo longiores quam latae, costae foliorum secund. angulo circ.  $\frac{3}{4}$ -recto incidentes . . . 2. *M. PURPUREO-COSTATA*.  
Bracteae lanceolato-ovovatae integrae, antherae vix 2-plo longiores quam latae, costae secund.  
foliorum perpendiculares . . . 3. *M. ATTENUATA*.  
Bracteae rhomboides inciso-lacinuligerae, antherae 4-plo longiores quam latae . . . 4. *M. RIEDELIANA*.
    - c. Folia lanceolata v. angustiora. Stipulae glanduliformes.
      - { Folia lanceolata, bracteae lanceolato-ovovatae, costae secund. utrinque 8—13 5. *M. SALICIFOLIA*.  
Folia sublinearia, bracteae linear-lanceolatae, costae secund. utrinque valde numerosae
        - 6. *M. STRICTA*.
  - §. 2. Folia longe petiolata, non peltata (reniformia), elatior, in petiolis reclinata. Bracteae latae, exsertae . . . 7. *M. RENIFORMIS*.
  - §. 3. Folia longe petiolata, peltata, breviter lobata, in petiolis reclinata; lobi integri. Bracteae parvae . . . 8. *M. PELTATA*.
  - §. 4. Foliorum limbus longe v. longiuscule petiolatus, non peltatus, circiter usque ad medium palmatum lobatus; lobi haud lobati.
    - Rami non viscosi, petoli limbo 5-lobo subtus intense glauco aequilongi, capsula plicaturosa . . . . . 9. *M. QUINQUELOBA*.  
Rami viscosi, petoli limbo 3—5-lobo subtus non glauco multo breviores, capsula verrucosaspera . . . . . 10. *M. SUBQUINQUELOBA*.
  - §. 5. Folia longe petiolata, peltata, profunde palmatum partita; laciniae integrae. Bracteae parvae . . . . . 11. *M. GLAZIOVII*.
  - §. 6. Limbus foliorum longe petiolatus, non peltatus, profunde palmatum partitus v. simul et indivisus; laciniae integrae. Bracteae parvae v. parvulae.
    - A. Bracteae integrae (ovarium omnium glabrum).
      - 1. Calyx exstus intusque glabri. Filamenta glabra. Petoli limbo 2—3-plo longiores, flores refracti 2. Petoli limbo plus minusve breviores, flores non refracti . . . 3.  
Petoli limbum bene aequantes, flores non refracti . . . 4.  
Limbii laciniae refractae basi subliberae, antherae 4—5-plo longiores quam latae 12. *M. LONGEPETIOLATA*.
      - 2. Limbi laciniae non refractae basi late connatae, antherae 2-plo longiores quam latae
        - 13. *M. NANA*.
      - 3. Calyx masc.  $\frac{2}{3}$  longitudinis 5-fidus, planta nana
        - 14. *M. HUMILIS*.
      - 4. Calyx masc.  $\frac{1}{4}$  longitudinis 5-lobus, planta elatior . . . . . 15. *M. TRISTIS*.  
Pubescens, antherae 2-plo longiores quam latae, calyx masc.  $\frac{1}{6}$ -fidus . . . 16. *M. PILOSA*.  
Glabra, antherae 4—5-plo longiores quam latae 5.  
Folia 7—9-partita, laciniae basi palmatin confluentes, calyx masc. apertus . . . 17. *M. TWEEDIEANA*.
      - 5. Folia 3-partita, laciniae basi brevissime confluentes, calyx masc. amplio-cylindricus
        - 18. *M. INFLATA*.

- β. Calyces extus glabri, intus pubescentes, masculi  $\frac{1}{2}$  longit. 5-lobi; filamenta glabra 19. M. BRACHYLOBA.
- γ. Calyces extus glabri, intus pubescentes, masculi circiter usque ad medium 5-fidi. Filamenta hirtella.
1. Calyx fem.  $\frac{2}{3}$  longit. 5-partitus, racemi multi-flori . . . . . 20. M. SPARSIFOLIA.
1. Calyx fem. usque ad basin 5-partitus . . . . . 2.
2. Stipulae elongatae, 8—12 mm. longae, subpersistentes, laciniae laterales limbi non retrorsum refractae, racemi pauciflori . . . . . 21. M. PRUINOSA.
2. Stipulae exiguae, caducissimae (in *M. Amaroleitensis* ignota) . . . . . 3.
3. Laciniae laterales limbi non sagittato retrorsum refractae . . . . . 4.
3. Laciniae laterales limbi sagittato retrorsum refractae . . . . . 6.
4. Racemi crebriflori, laciniae foliorum 3 cm. latae, flores subsessiles (sp. minus nota) . . . . . 22. M. AMAROLEITENSIS.
4. Racemi modice multiflori, laciniae foliorum  $1\frac{1}{2}$ —2 cm. latae, flores longe pedicellati 5.
5. Ovarium glabrum, bracteae integrae, planta laeta . . . . . 23. M. PEDICELLARIS.
5. Ovarium superne piligerum, bracteae 3-fidae, planta obscura . . . . . 24. M. HEMIGYNANDRA.
6. Racemi pauciflori, laciniae foliorum 12—16 mm. latae . . . . . 25. M. SAGITTATO-PARTITA.
- δ. Calyces extus intusque vestiti; filamenta hirtella . . . . . 26. M. LANGSDORFFII.
- ε. Calyces extus glabri, intus puberuli, masculi circiter usque ad medium 5-fidi. Filamenta glabra.
1. Calyx fem. 5-fidus, laciniae laterales limbi retrorsum hastato-refractae . . . . . 27. M. ACUMINATISSIMA.
1. Calyx fem. 5-partitus v. 5-fidus, limbus non hastato-3-partitus . . . . . 2.
2. Stipulae exiguae, subpersistentes, costae laciniarum subpaucae, flores depauperato-racemosi . . . . . 28. M. CROTALARIAEFORMIS.
2. Stipulae vulgo longiusculae, flores paniculati 3.
3. Antherae breves, ovarium sexualato-angulosum, stipulae 2-partitae et bracteae persistentes . . . . . 29. M. BURCHELLII.
3. Antherae breves, ovarium sexualato-angulosum, capsulae anguste sexualatae, bracteae et stipulae deciduae . . . . . 30. M. UTILISSIMA.
3. Antherae elongatae, ovarium leviter costato-angulosum, capsulae non alatae, superne leviter angulosae . . . . . 4.
4. Calyx fem. 5-partitus, laciniae foliorum non refractae sublanceolatae, costae utrinque circ. 10—12, petioli limbum aequantes, stipulae parvulae . . . . . 31. M. PALMATA.
4. Calyx fem. 5-partitus, laciniae foliorum non refractae sublanceolatae, costae utrinque circ. 10—12, petioli limbum bis et ultra aequantes, stipulae magnae . . . . . 32. M. PUSILLA.
4. Calyx fem. 5-partitus, laciniae foliorum lineares, costae utrinque numerosissimae . . . . . 33. M. DIGITIFORMIS.
5. Laciniae 3—7 foliorum non refractae, stipulae exiguae, antherae  $2\frac{1}{2}$ —3-plo longiores quam latae . . . . . 34. M. ANGUSTIFRONS.
5. Laciniae 3(—5) foliorum arcte refractae, stipulae mediocres, antherae 4-plo longiores quam latae . . . . . 35. M. TRIPHYLLA.

- B. Bracteae inciso-lacinulatae.
- α. Calyx extus glaber.
- Caules erecti, stipulae subulato-lineares integrae, calyx intus glaber . . . . . 36. M. GRACILIS.
- Caules erecti, stipulae ovato-lanceolatae ciliolatae, calyx intus puberulus . . . . . 37. M. POHLIANA.
- Caules prostrati (species minus nota) . . . . . 38. M. HILARIANA.
- β. Calyx extus ferrugineo-tomentellus, filamenta alternatim latiora . . . . . 39. M. ANOMALA.
- §. 7. Limbus foliorum longe petiolatus, non peltatus, profunde palmatim partitus v. simul et indivisus; laciniae integrae. Bracteae magna, comosō-exsertae. (Conferenda *M. humilis*, quae accedit).
- A. Bracteae integrae.
- I. Ovarium vestitum.
- Calyx fem. 5-partitus, indumentum ferrugineum . . . . . 40. M. PUBESCENS.
- Calyx fem. 5-fidus, indumentum pallide flavo-albidum longum . . . . . 41. M. TOMENTOSA.
- II. Ovarium glabrum.
- α. Calyx extus intusque cum filamentis vestitus . . . . . 42. M. PERUVIANA.
- β. Calyx extus glaber, filamenta glabra.
- \* Folia coriaceo-membranacea, saltem evoluta; laciniae limbi latae.
1. Calyx intus non glaber . . . . . 2.
1. Calyx intus glaber . . . . . 3.
- Bracteae lanceolato-ovatae sensim acuminatae, ovarium subteres . . . . . 43. M. VIOACEA.
2. Bracteae orbiculari-ovatae breviter acutatae concavae, ovarium anguste alato-hexagonum . . . . . 44. M. OCCIDENTALIS.
3. Ovarium costato-angulosum, calyx masc. 5-fidus 4.
3. Ovarium teres, calyx masc.  $\frac{1}{3}$  longit. 5-lobus 6.
- Folia omnia coriaceo-membranacea, costae secundariae subhorizontalis . . . . . 45. M. COERULESCENS.
4. Folia juniora membranacea, costae secundariae obliquae . . . . . 5.
- Calyx fem. 5-partitus, stipulae integrae, bracteae stipitatae, alabastra ♂ mediocria acuminata . . . . . 46. M. PARAENSIS.
5. Calyx fem. 5-partitus, stipulae integrae, bracteae sessiles, alabastra ♂ majora subacuta . . . . . 47. M. SPECIOSA.
- Calyx fem. 5-fidus, stipulae argute dentatae . . . . . 48. M. GRANDIFLORA.
6. (Tota pallidior quam species 5 praecedentes) . . . . . 49. M. JACOBINENSIS.
- \*\* Folia vulgo membranacea; laciniae limbi angustiores.
1. Calyx masc. ultra medium 5-fidus, ovarium pro-minenter costatum . . . . . 50. M. QUINQUEFOLIA.
- Ovarium subteres . . . . . 2.
2. Calyx masc. breviter 5-fidus . . . . . 3.
2. Calyx masc. ultra medium 5-fidus . . . . . 4.
- Laciniae limbi utrinque longe attenuatae, stipulae elongatae . . . . . 51. M. PAVIAEFOLIA.
- Laciniae limbi fere a basi sensim attenuatae, stipulae parvulae . . . . . 52. M. PENTAPHYLLA.
- Laciniae foliorum rigidule membranaceae, discus florum ♂ amplus undulatus . . . . . 53. M. RIGIDULA.
4. Laciniae foliorum demum coriaceae, discus florum ♂ ad glandulam conicam reductus . . . . . 54. M. CONULIFERA.
- B. Bracteae lacero-dentatae v. -lacinulatae.
- Limbii laciniae angustae, sensim fere a basi longissime attenuatae . . . . . 2.
1. Limbii laciniae oblongo-obovatae . . . . . 3.

1. Calyx masc. usque ad medium 5-fidus glaber,  
discus glaber, stipulae elongatae lacinulatae  
55. M. VARIANS.
2. Calyx masc. pro  $\frac{1}{2}$  longit. 5-fidus pubescens,  
discus pubescens, stipulae exiguae subulatae  
integrae . . . . . 56. M. LAGOENSIS.
- Caulis erectus, calyx masc. 5-fidus 57. M. TRIPARTITA.
3. Caulis procumbens, calyx  $\frac{2}{3}$  longitud. 5-partitus  
58. M. PROCUMBENS.
- §. 8. Limbus foliorum longe petiolatus, non peltatus, profunde palmatim partitus v. simul et indivisus (in *M. Janiphoidae* subinde fere semper indivisus); laciniae lyrate- v. sinuato-lobatae. Bractae parvae, rhachi angustiores.
- a. Foliorum laciniae plurilobae, ovarium vestitum  
59. M. CUIABENSIS.
- b. Foliorum laciniae utrinque 2-lobae, ovarium glabrum.
- \* Calyx vestitus.  
Stipulae triangulari-lanceolatae integrae, bractae  
subintegrae, calyx intus puberulus, ovarium  
teres . . . . . 60. M. HETEROPHYLLA.
- Stipulae lineari-lanceolatae lacero-denticulatae,  
bractae lacero-denticulatae, calyx intus glaber,  
ovarium tricostatum . . . . . 61. M. CARICAEFOLIA.
- \*\* Calyx glaber (in *M. Janiphoidae* ignotus).  
Folia pubescens, subtus non glauca, stipulae  
triangulares lacero-dentatae . . . . . 62. M. JANIPHOIDES.
- Folia glabra subtus glauca, stipulae subulatae  
integrae . . . . . 63. M. CARTHAGINENSIS.
- §. 9. Limbus foliorum longiuscule petiolatus, non peltatus, profunde palmatim partitus v. simul et indivisus; laciniae lyrate- v. sinuato-lobatae. Bractae magnae, exsertae.
- A. Flores extus intusque vestiti. Ovarium vestitum.
- Plantae vestitae.
- a. Laciniae foliorum lyrate-sinuatae, utrinque amplio-  
2-lobae, filamenta hispidula . . . . . 64. M. WARMINGII.
- b. Laciniae foliorum anguste sinuato-lobatae, utrin-  
que vulgo plurilobae, filamenta glabra.  
Discus intrastaminalis hispidus, stipulae elongatae  
1. setaceae, calyx fem. 5-partitus 65. M. SINUATA.
- Discus intrastaminalis glaber . . . . . 2.
- Stipulae breves lineari-lanceolatae, calyx fem.  
5-partitus, costae secundariae ante marginem  
2. arcuato-junctae . . . . . 66. M. INTERCEDENS.
- Stipulae elongatae setaceae, calyx fem. paulo  
ultra medium 5-fidus . . . . . 67. M. LACINIOSA.
- B. Flores extus glabri, intus puberuli (in *M. elegante*  
ignoti). Ovarium glabrum. Plantae, saltem folia,  
glabrae.
- \* Stipulae setaceae, elongatae.  
Calyx masc.  $\frac{2}{3}$ -5-quinquefidus, antherae  $2\frac{1}{2}$ -3-  
plo longiores quam latae, caules glabri  
68. M. PARDIANA.
- Calyx masc.  $\frac{3}{4}$ -5-quinquefidus, antherae  
2-plo longiores quam latae, caules puberuli  
69. M. TENELLA.
- \*\* Stipulae brevissimae (flores ignoti) 70. M. ELEGANS.
- §. 10. Feliorum limbus sessilis, peltatus, sinuatus. Bractae parvae  
71. M. WEDDELLIANA.
- §. 1. Folia subsessilia, non peltata, nec lobata, in petiolis erecta.  
Bractae parvae, non exsertae. — Bractae omnium integrae. Plantae  
glabrae.
- a. Folia suborbicularia. Stipulae brevissime glanduliformes.
1. MANIHOT ORBICULARIS POHL: foliis indivisis orbiculari-ellipticis v. orbiculari-ovobatis abrupte mucronato-acuminatis rigide membranaceis, costis secundariis angulo  $\frac{1}{2}$ -recto
- primariae deplanatae insidentibus, stipulis glanduliformibus;  
racemis paucifloris, capsulis non alatis.
- Manihot orbicularis* Pohl Plant. Bras. I. 20. t. 12; Baill.  
Rec. d'obs. bot. IV. 276; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2.  
p. 1057.
- Jatropha orbicularis* Steud. Nomencl.
- CAULIS circiter 3-pedalis, simplex, lignosus, lactescens, rigidus,  
teres, laevis, inferne lutescenti-brunneus, superne viridis, cum  
reliquis partibus glaber. STIPULAE brevissime glanduliformes. PETIOLI  
2 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum 12-15 cm. longus, 10-13 cm.  
latus, basi leviter cordatus, ex apice late truncato-obtuso brevissime  
apiculato-acuminatus et mucronulatus, margine integer et planus, erectus,  
internodiis paulo longior, supra fuscosecenti-viridis, subtus in vivo lutes-  
centi-viridis, glauco-pruinosis et roseo-costatus, siccus subtus rufescens,  
pallidior et subtus pallide costatus; costae secundariae utrinque 12-14,  
inferiores magis approximatae, 4-6 intermediae saepe bi-trifidae.  
FLORES terminales, racemosi, pauci. BRACTAE parvae (in speciminiis  
a me visis desunt). PEDICELLI fructigeri 4-6 mm. longi, crassi, deflorati  
subdeflexi, cum caulinis et foliis et capsulis omnino glabri.  
CAPSULARUM valvae 11 mm. longae; endocarpium  $\frac{3}{5}$  mm. crassum,  
mesocarpium siccum rugosum illo distincte crassius; epicarpium vivum  
canescens-brunneum, subpruininosum. Flores utriusque sexus ignoti.
- Habitat in prov. Goyaz, in campis aridis circa Corgo Coral prope  
locum ubi Rio Maranhão trajicitur ad Aguia quente: Pohl n. 1992.
- b. Folia sub lanceolata. Stipulae setaceae.
2. MANIHOT PURPUREO-COSTATA POHL: foliis indivisis  
ovato- v. elliptico-lanceolatis superne acute acuminatis  
mucronatis rigide membranaceis, costis secundariis angulo  $\frac{1}{4}$ -recto  
insidentibus, primariis lati subtus deplanatis; stipulis setaceis;  
racemis spiciformibus valide et longe pedunculatis elongatis  
modice multifloris, bracteis subulatis; calyce fem. 5-partito,  
masculo vix usque ad medium 5-fido, lacinii illius lanceolatis,  
hujus autem ovatis extus glabris; disco glabro; antheris elongatis,  
apice connectivi pubescente; ovario tereti glabro.
- Manihot purpureo-costata* Pohl Plant. Bras. I. 19. t. 11;  
Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1057.
- Jatropha purpureo-costata* Steud. Nomencl.
- CAULES e rhizomate plures, circiter pedales, teretes, medullosi,  
glabri; rami subvirgati, glabri, superne viridi-brunnei. STIPULAE vix  
2 mm. longae, tenuissimae, setaceo-subulatae, caducissimae. PETIOLI  
 $1\frac{1}{2}$ -2 mm. longi, crassi, glabri. LIMBUS foliorum 10-15 cm. longus,  
circiter 3-3 $\frac{1}{2}$  cm. latus, apice breviuscula acuminate, basi obtusus v.  
junior acutus, margine planus et integer, glaberrimus, opacus, supra  
obscure viridis et purpurascens-costatus, subtus cinereo-glaucus. COSTA  
primaria complanata, inferne subtus magis tereti-prominens et 2 mm.  
lata, secundariae multo tenuiores utroque latere circ. 15-18, margine  
arcuato-junctae. RACEMI foliis subaequilongi, stricti, superne densiflori,  
minutio bractearum apice neutiquam comosae. BRACTAE 2 $\frac{1}{2}$  mm. longae,  
subulato-setaceae. PEDICELLI vix 1 $\frac{1}{2}$  mm. superantes, crassi, cum  
calyce toto violacei et glaberrimi. CALYCES masc. demum 11 mm. lati,  
mox deflexo-patentes, pruinosi, juniores extus nigro-lutei, intus sparse  
puberuli et purpurascentes. ANTERAE 3 $\frac{1}{2}$ plo longiores quam latae.
- Habitat in prov. Goyaz prope Cavalcante: Pohl n. 2130.
3. MANIHOT ATTENUATA MUELL. ARG. foliis indivisis  
anguste lanceolatis fere a basi sensim attenuato-angustatis, apice  
obtuso mucronulatis membranaceis, costis primariis complanatis,  
secundariis numerosis primariae angulo recto v. fere recto in-  
sidentibus, stipulis setaceis; racemis pedunculatis plurifloris

spiciformibus, bracteis lanceolato-ovatis acutis integris; calyce masc. 5-fido, lacinii ovatis extus intusque glabris; disco glabro; antheris vix duplo longioribus quam latis cum filamentis glabris.

*CAULIS* apex tantum adest, glaberrimus, densiusculae foliosus. *STIPULAE* 5 mm. longae, setaceae, superne flaccidae, modice caducae. *PETIOLAE* valde abbreviati, insigniter crassi. *LIMBUS* foliorum 15—20 cm. longus, inferne 28—30 mm. latus, ima basi obtusus, fere ab ima basi apicem versus sensim longe angustatus, imo apice angustiusculo et obtuso distincte mucronulatus, integer, supra ex olivaceo atro-fuscus, subtus obscure glaucus v. coerulecenti-viridis. *COSTA* primaria inferne 3—3½ mm. lata, in utraque pagina deplanata; secundariae utrinque numerosissimae, 50—65, angulo circ. 90—80° insidentes, tenues, in pagina superiore pallidae, ante marginem abrupte arcuato-junctae. *RACEMI* inferne nudi, foliis 2—3-plo breviores, superne confertiflori, parviflori. *BRACTEAE* et bracteolae 5 mm. longae; hae lineari-lanceolatae, acuminatae, cum calycibus violaceo-pruinosa. *CALYCIS* masc. aperientes 6 mm. longi, fere sessiles, undique cum organis inclusis glabri, aperti late campanulati. *FILAMENTA* tenuissima. *ANTHERAE* 1¾ mm. longae, apertae recurvae, dorso medio insertae. *DISCI* glandulae bilobae, lobi obtusi. Flores fem. et fructus ignoti.

Habitu ad *M. purpureo-costatam* accedit, sed foliis longissime attenuatis, costis secundariis numerosissimis fere omnino v. omnino perpendiculariter primariae insertis et floribus parvis primo intuitu differt.

*Habitat in prov. Goyaz, inter Goyaz et Cavalcante: Burchell n. 7865 (specimen male servatum).*

4. *MANIHOT RIEDELIANA* MUELL. ARG. foliis indivisis lanceolato-ovatis acuminatis mucronulatis submembranaceis subsessilibus, costis primariis non deplanatis, secundariis angulo circ. ½-recto insidentibus, stipulis et bracteolis setaceo-linearibus superne lacinuligeris; bracteis lanceolato-rhombeis setaceo-lacinuligeris acuminatis; calyces masc. profunde 5-fidi lacinii lanceolato-ovatis extus intusque glabris; disco glabro; filamentis glabris, antheris 4-plo longioribus quam latis glabris, ovario tereti-subtetragono glabro ambitu cylindrico-ovoideo.

*FRUTICULUS* pedalis et paulo altior, omnibus partibus ab origine glaber. *CAULES* suberecti, parce ramosi, undique laxe foliosi, subteretes, laeves, viridi-brunnescentes, superne statu siccō atro-fuscī. *STIPULAE* circ. 4—5 mm. longae, tenellae, superne lacinulas setuliformes eximie temellas pinnatim dispositas gerentes, valde caducae. *PETIOLAE* vix nisi pulviniformes, crassi. *LIMBUS* foliorum 7—9 cm. longus, 2½—3½ cm. latus, fuscus, subtus glaucus, magnitudine forma et consistentia omnino cum illo *M. salicifoliae* quadrans, sed ima basi distincte cuneatus, in petiolum brevissimum petioliforme-decurrens. *RACEMI* breves. *BRACTEAE* 9 mm. longae, 4—5 mm. latae, fuscescentes, margine lacinulus pallidioribus 2—2½ mm. longis ornatae. *PEDICELLI* fem. 4 mm. longi, validiusculi, masculi 2—3-plo breviores et tenuiores. *CALYX* fem. evolutus, 9 mm. longus, basi truncatus, siccus coerulecenti-brunneus v. superne -fuscescens, masculus demum totidem longus, uterque extus intusque glaber, masculus pro ¾—¾ longitudinis divisis. *DISCUS* hypogynus orbicularis. *ANTHERAE* 2¾ mm. longae, filamenta demum antheris 2½-plo longiora. *STIGMATA* in columna stylari brevi sita. Fructus ignoti.

Planta primo intuitu perfecte cum *M. salicifolia* convenit, sed stipulis, basi foliorum et praesertim bracteis et antheris omnino differt. Calyces masc. insuper profundius divisi et intus etiam glabri sunt.

*Habitat in prov. S. Paulo, in campis siccis ad Rio Pardo: Riedel n. 613.*

c. Folia lanceolata aut angustiora. Stipulae glanduliformes.

5. *MANIHOT SALICIFOLIA* POHL: foliis indivisis elliptico-ovato-lanceolatis acuminatis mucronatis submembranaceis, costis primariis non deplanatis, secundariis angulo ½-recto in-

sidentibus, stipulis breviter glanduloso-dentieuliformibus; bracteis lanceolato-ovatis v. oblongato-ovatis acuminatis; calycis masc. 5-fidi lacinii ovatis intus pubescentibus, extus glabris; disco glabro; filamentis glabris, antheris duplo longioribus quam latis in apice connectivi pubescentibus.

*Manihot salicifolia* Pohl Plant. Bras. I. 18. t. 10; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 276 (exclus. syn.); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1058.

*Jatropha salicifolia* Steud. Nomencl.

*RADIX* perennis. *CAULIS* 2-pedalis suffruticosus, lignosus, medulosus et crassus, erectus, laevis et glaber, canescens-brunneus. *RAMI* pauci, pedales v. sesquipedales, cum omnibus partibus praeter faciem internam calycis glabri. *STIPULAE* nomini glandula ovoideo-prominente exiguae fuscidula indicatea, vix ¼ mm. longae. *PETIOLAE* 2—3 mm. longi, crassi. *LIMBUS* foliorum 6—10 cm. longus, 2½—3½ cm. latus, elongato-ellipticus, breviusculae acute acuminatus, basi subacutus, integer, supra fusco-viridis, subtus glaucescenti-fuscus, firmus at nihilominus tenuis. *COSTA* primaria inferne 1—1½ mm. lata, supra plana v. convexus, subtus tereti-prominens; secundariae utrinque circ. 8—13, tenues. *RACEMI* foliis breviores, mediocriter pluriflori, inferne longius nudi, erecto-substantes. *BRACTEAE* 3½ mm. longae, i. e. parvae quidem, sed nihilominus rhachi paulo latiores, in apice racemorum non comoso-exsertae, integrae. *ALABASTRA* aperientia 12 mm. longa, acuta. *CALYCES* masc. evoluti 15 mm. longi, violaceo-pruinosi. *FLOS* fem. e basi racemorum progrediens, longius pedicellatus, reflexus. *CALYX* fem. usque ad basin 5-partitus (et cl. Pohl). *OVARIUM* ellipsoideum, teres, glabrum. *CAPSULAE* 13 mm. longae, 10 mm. latae, obtuse trigonae, ellipsoideae, coeruleo-fuscae, verrucoso-rugosae.

*Habitat in prov. Goyaz, in campis aridis circa Santa Luzia: Pohl n. 1194, 1860.*

6. *MANIHOT STRICTA* BAILL. foliis indivisis anguste linearis lanceolatis longissime acuminatis, costis primariis deplanatis, secundariis utrinque valde numerosis angulo ½—¾-recto insidentibus, stipulis glanduliformibus; racemis longe pedunculatis paucifloris, bracteis lineari-lanceolatis rhachi angustioribus; calyce masc. usque ad ¾ longitudinis diviso, lacinii lanceolato-ovatis acuminatis extus glabris intus dense pubescentibus; antheris duplo longioribus quam latis, in apice connectivi pubescentibus, caeterum cum filamentis glabris.

*Manihot stricta* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 282; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1058.

*PLANTA* sesquipedalis, erecta. *CAULES* basi lignescentes, graciles, circiter dimidia altitudine plantae saepè racemo terminati et sub pedunculo dicladi. *RAMI* erecti, tenues. *INTERNODIA* foliis subtriplo breviora. *STIPULAE* exiguae, abbreviato-subulato-glanduliformes. *LIMBUS* foliorum subsessilis, 10—25 cm. longus, ad trientem inferiorem circ. 5—13 mm. latus, basin versus angustatus, apicem versus longissime sensim et acutissime acuminatus, membranaceus, margine saepè recurvus, supra obscure viridis, subtus glaucus. *COSTA* primaria subtus deplanata quidem sed non lata, intense rubella, nitidula. *RACEMI* 5—7 cm. longi, apice 3—6-flori. *BRACTEAE* fere 3 mm. longae, caducissimae, cum floribus et rhachi glabrae, in apice racimi non comoso-exsertae. *ALABASTRA* masc. globoso-ovoidea, obtusa, rufescens. *CALYCES* masc. aperti late campanulati, 8 mm. longi. Flores fem. et fructus ignoti.

*Habitat in prov. Goyaz: Gardner n. 8442.*

§. 2. Folia longe petiolata, non peltata (reniformia), elobata, in petiolis reclinata. Bracteae latae, exsertae. — Planta glabra.

7. *MANIHOT RENIFORMIS* POHL: petiolis limbum subaequantibus, limbo orbiculari-reniformi tenuiter coriaceo, stipulis minutissime glanduliformibus; bracteis lanceolato- v. spatulato-

obovatis obtusiusculis integris magnis; calycibus fem. profunde 5-partitis, masculis pro  $\frac{1}{2}$  longitudinis 5-fidis extus intusque glabris; disco et staminibus totis glabris, antheris 4-plo longioribus quam latis; ovario subtereti glabro.

*Tabula nostra LXIII.*

*Manihot reniformis* Pohl Plant. Bras. I. 56; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 283; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1069.  
*Jatropha reniformis* Steud. Nomencl.

ARBUSCULA 10-pedalis. RAMI patentes, rore glauco adspersi (Mart. sched.). RAMULI teretes, fuscantes, cum reliquis partibus omnibus glabri, dense foliosi. STIPULAE vix distinctae, nano-glanduliformes. PETIOLI evoluti diametrum limbi subaequantes, fere erecti, validi. LIMBUS foliorum saepius 5—6 cm. latus, paulo latior quam longus, orbiculari-obtusus, imo apice vix distincte apiculato-prominente mucronulatus, nunc etiam apice leviter refusus, basi profunde inciso-cordatus, sinus angustissimus, lobi baseos late rotundato-obtusi; limbus supra obscure viridis, valide rubenti-costatus, subitus glauco-pruinosis. PEDUNCULI folii demum superantes, complanati, densius multiiflori, inferne nudi. BRACTEAE circ. 13 mm. longae, supra medium circ. 5 mm. latae, rubi-cundo-violaceae, pruinosaes, integrae. CALYCES masc. aperti longitudine bractearum, late tubulosi, basi ampliati, viventes extus flavi, intus glauco-viridi-rubentes (Mart. sched.), siccii violaceo-glaucescentes. CAPSULAE 14 mm. longae et fere totidem latae, globoso-ovoidea, sublaeves.

Habitat in prov. Bahia, in petrosis aridis in adscensu orientali montis Serra de Sincora: Martius n. 1935.

§. 3. Folia longe petiolata, peltata, breviter lobata, in petiolo valde reclinata; lobi integri. Bracteae parvae. — Tota planta glabra.

8. MANIHOT PELTATA POHL: foliis amplis peltatis orbicularibus obtuse et breviter 5—6-lobis rigidule membranaceis, stipulis minute glanduliformibus; racemis sessilibus oiganthis, bracteis angustis parvis; calyce masc. usque ad medium, femineo pro  $\frac{1}{2}$  longitudinis 5-fido extus intusque glabro; antheris 4-plo longioribus quam latis cum filamentis glabris; ovario tereti glabro.

*Manihot peltata* Pohl Plant. Bras. I. 20. t. 13; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 276; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1058.

*Jatropha peltata* Steud. Nomencl., non Kunth.

CAULES fruticosi, cubitales, erecti, parce ramosi v. etiam simplices, lignosi, rigidi, lactescentes, teretes, cum reliquis partibus omnibus glabri et glaui, denum epidermide solubili rubro-brunnea tunicati. RAMI ascendentes, crassiusculi, paucifoli, tumiduli et siccitate sub epidermide plus minusve distincte contracti. STIPULAE perexiguae, depresso-dentiliformes. PETIOLI diametro limbi saepius duplo breviores, v. inferiores eum subaequantes, crassi. LIMBUS foliorum circ. 12 cm. latus, saepius paulo latior quam longus, paulo ultra trientem longitudinis insertus, subrepando-lobatus, lobi vulgo 3 anteriores, 3 posteriores, quorum unus posticus, saepè semiorbiculares v. paulo latiores quam longi, late rotundato-obtusi, mutici, margine tenui cartilagineo circumducti, nunc etiam emarginati; pagina superior albido-viridis, inferior canescens-viridis, opaca, stellarium 6-costata et crebre venosa; costae latae, planae, roseae. RACEMI basi florem femineum unicum et superne interdum ad basin masculorum alterum femineum gerentes, foliis vulgo duplo et ultra breviores. BRACTEAE ex ione lanceolato-sublatae, valde caducae. CALYX fem. 10 mm. longus, masculus totidem aequans, ille longe minus profunde divisus quam in ione, masculi intus ochracei, extus coeruleo-centri-pruinosi. CAPSULAE 16 mm. longae, verrucoso-asperae; endocarpum lignosum, crassum, mesocarpium crassum ut in *M. subquinqueloba* et *quinqueloba*.

Habitat in apricis montosis petrosis provinciae Goyaz, e. gr. prope Trahiras in via de Lavrinhas: Pohl n. 1661, 1901; inter Goyaz et Calvalcante: Burchell n. 7663, 7682.

Euphorb.

§. 4. Foliorum limbus longe v. longiuscula petiolatus, non peltatus, usque ad medium palmatim-lobatus. Lobi foliorum haud lobati. — Bracteae ignotae. Totae plantae glabrae.

9. MANIHOT QUINQUELOBA POHL: ramulis siccis; foliis longe petiolatis usque ad medium 5-lobis, lobis depresso-ovatis late truncatis mucronatis subtus glaucis, stipulis nanoglanduliformibus; calyce fem. usque ad medium 5-fido extus glabro intus scabro, lobis trianguli-ovatis; ovario glabro tereti-trigono verrucoso-ruguloso; capsulis siccis plicato-rugosis, epidermide laevi.

*Manihot quinqueloba* Pohl Plant. Bras. I. 21. t. 14; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 276; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1058.

*Jatropha quinqueloba* Steud. Nomencl.

CAULIS circ. sesquipedalis, adscendenti-erectus, subdichotomus v. plerumque simplex, rigidus, cum tota planta glaberrimus, sordide cano-brunneus, lactescens; RAMI suberecti, densiuscula macrophylli, apice rubro-brunnei et pruinoso-glauci. STIPULAE brevissimae, nano-subhemisphaericae. LIMBUS foliorum circ. 8—15 cm. longus, 6—14 cm. latus, ambiti suborbicularis, profunde cordatus, rigidule membranaceus, supra nigrescenti-viridis, subtus fusco-glaucus, pruinosis; lobi late abbreviato-lobovati, apice vulgo latissime subretuso-truncati v. rarius brevissime abrupte obtusi, ex apice minuto triangulari mucronulati, omnes subaequales v. superiores 3 inferioribus duobus paulo longiores, saepissime distincte latiores quam longi; COSTAE secundariae loborum numerosae, infimae in parte connata loborum densiores et fere horizontaliter insertae, superiores ipsum loborum angulo  $\frac{1}{2}$ -recto insidentes, rectae, tenues; sinus baseos limbi angustus; PETIOLI validi diametrum majorem limbi bene subaequantes v. superantes, sulcati, patentes. INFLORESCENTIAE depauperatae. FLOS femineus defloratus in ipso specimine Pohliano inter folia summa observatus, 7 mm. longus, firmus, rufo-glaucus; lobi margine recurvi. OVARIUM ovoideum, acutum, in columnam stylarem distinctam 3-fidam abiens; STYLI repetito-penicillato-multifidi. CAPSULAE 15 mm. longae; endocarpium 1— $1\frac{1}{2}$  mm. crassum, ligneum, mesocarpium crassitie totidem aequans, siccitate extus valde rugosum.

Habitat in montanis petrosis et apricis prov. Goyaz, prope Trahiras et Cocal: Pohl n. 1701, 1902.

10. MANIHOT SUBQUINQUELOBA MUELL. ARG. ramulis viscosis; petiolis limbo dimidio duplo et ultra brevioribus, limbo usque ad medium 3—5-lobo, lobis depresso-ovatis late truncato-obtusis mucronulatis subtus non glaucis, stipulis nanoglanduliformibus; capsulis verrucoso-asperis.

Tota quad specimen unicum incompletum praeter colorem partium et superficiem capsularum similis *M. quinqueloba* Pohl, sed folia multo brevius petiolata, fere dimidio minor, supra nitida v. nitidula, obscure fusco-viridis, subtus fuscida et opaca v. subopaca; lobi foliorum saepe minus late retuso-truncati, caeterum eodem modo costati ac in *M. quinqueloba*. CAULES superne deinde sunt tenuiores, fuscantes, ramo multo tenuiore et tota longitudine viscidii, siccii suboleoso-nitidi, inferne fusi, superne longo tractu atro-fusci. PETIOLI 2— $4\frac{1}{2}$  cm. longi, rubelli v. juniores purpurei. CAPSULAE 15—17 mm. longae, in angulis subalato-prominentes, dense verruculoso-asperae. SEMINA 8 mm. longa, 5 mm. lata, obscure grisea, maeulis brunneo-nigricantibus irregularibus ornata. Flores utriusque sexus ignoti.

Habitat in parte australi provinciae Mato Grosso, in Campo aperto da vertente do Rio de S. Lourenço: Patrício da Silva Manso.

§. 5. Folia longe petiolata, peltata, profunde palmatim partita; laciniæ integrae. Bracteae parvae.

11. MANIHOT GLAZIOVII MUELL. ARG. petiolis limbum aequantibus, limbo profunde 3—5-partito basi latiuscula palmato,

laciinis oblongo-obovatis v. ellipticis membranaceis, stipulis lanceolato-ovatis acutis lacero-denticulatis; floribus paniculatis; bracteis parvis lanceolatis, inferioribus superne lacero-denticulatis, reliquis integris, bracteolis in pedicellis altius insertis; calyce fem. 5-partito, masc. 5-fido, utroque extus intusque glabro; disco et filamentis glabris, connectivo apice hirtello; ovario subteretis glabro.

Habitus specimenum ut in *M. utilisima* et in *M. palmata* v. *Aipi*, sed foliorum laciniae ampliores et limbus peltatus. RAMI herbacei, glaberrimi, virides, apice cum petiolis et inflorescentiis leviusculae caesio-pruinosi, siccis subcompressi et obtuse angulosi. RAMULI breves, oligophylli, in paniculam multifloram abeuntis. STIPULAE 4—6 mm. longae, latiusculae, pallide virides, eaduae. PETIOLAE 10—15 cm. longi, validiusculi, siccis basi contracti, longitrussum sulcati. LIMBUS foliorum saepius 12 cm. longus, 16 cm. latus, basi circ. 11—14 mm. infra insertionem petioli retrorsum peltato-productus ibidemque latissime truncato-obtusus; laciinae 3 adscendentiae, duae infimae, si 5 ad sunt, fere horizontaliter patentes, omnes circ. 9—10 cm. longae, 3 $\frac{3}{4}$ —5 cm. lateae, nunc etiam ampliores, vulgo oblongo-obovatae v. etiam ellipticae, breviter acuminatae, basi paulo angustatae, usque ad circ. 12 mm. supra insertionem limbi connatae, sive angusto obtuso segregatae, supra herbaceo-virides, subitis intense glaucae, densiusculae pinnatinerviae; COSTAE secundariae utroque latera supra partem laciinarum connatae circiter 10—12, circiter sub angulo 55° inseritae, subrectae. PANICULAE 7—9 cm. longae, late pyramidales. BRACTEAE 2 $\frac{1}{2}$  mm. longae, herbaceo-virides, eaduae; bracteolea infra medium pedicellorum alternatim insertae, bracteis duplo et ultra minores. PEDICELLI fem. subdeforati 10 mm. longi, masculi demum fere totidem attingentes. CALYX fem. 10—11 mm. longus, masculus apertus 9 mm. longus, superne viridis, inferne longiore tractu violaceus. ANTHERAe evanquatae 2 $\frac{1}{2}$  mm. longae, circ. 2—2 $\frac{1}{2}$ -plo longiores quam latae. OVARIUM haud acute angulosum. Fructus ignoti.

Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 1022, Paulo Barboza.

§. 6. Limbus foliorum longe petiolatus, non peltatus, profunde palmatim partitus v. simul et indivisus; laciinae integrae. Bracteae parvae, rhachi vix latiores, non v. vix comosae-exsertae. — Ovarium omnium glabrum.

#### A. Bracteae integrae.

##### a. Calyces extus intusque glabri. Filamenta glabra.

12. MANIHOT LONGEPETIOLATA POHL: petiolis evolutis limbo 2—3-plo longioribus, limbo fere usque ad imam basin 3-partito membranaceo, laciinis omnibus refractis, foliorum superiorum angustioribus, stipulis elongatis setaceis integris flaccidis persistentibus; racemis elongatis inferne paniculiformibus, bracteis linearibus pedicellum masc. subaequantibus, bracteolis altius insertis, floribus deflexis v. pendulis; calyce fem. 5-partito, masculo fere usque ad medium 5-fido, utroque extus intusque cum disco et filamentis antherisque glabro; antheris 4—5-plo longioribus quam latis; ovario subteretis glabro.

*Manihot longepetiolata* Pohl Plant. Bras. I. 25. t. 19; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 277; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1061.

*Jatropha longepetiolata* Steud. Nomencl.

Tota planta vix pedem attingens et omnibus partibus glaberrima. CAULIS inferne lignescens, brevi spatio supra terram in ramos paucos simplices v. parce dichotome divisos abiens, basi circiter 4 mm. crassus, teres, brunneoscenti-viridis, densiusculae foliosus, superne v. etiam tota longitudine stipulis persistentibus ornatus. STIPULAE 10—14 mm. longae, patentes, angustissimae. Laciinae FOLIORUM caulinorum iis reliquorum circ. duplo breviores et ambitu latiores, obovatae, ramealium circ. 4—5 cm. longae, 10—17 mm. latae, ovatae v. ovato-lanceolatae, acuminatae, longius mucronatae, laterales extus semicordatae, intus obtusae

v. subacutae, supra nigrescenti-virides, fulvo-costatae, subitus albescenti-olivaceo-virides, pruinosa et roseo-costatae, tenuissime et crebre reticulato-venosae. RACEMI saepe fere dimidium caulem foliosum aequantes, erecti v. inclinati v. superne nutantes. FLORES infimi pauci feminei, paulo validius quam masculi pedicellati, subviolacei. CALYCES ureolato-campanulati, evoluti 9—10 mm. longi, viventes extus rubicundo-lutescentes, pruinosi, intus fulvi. Capsulae ignotae.

Floribus pendulis et stipulis insignita.

Habitat in prov. Goyaz, in desertorum campis siccis glareosis in Serra dos Christea: Pohl n. 822.

13. MANIHOT NANA MUELL. ARG. petiolis evolutis limbo 2—3-plo longioribus, limbo minus profunde 3—5-partito firme membranaceo, laciinis foliorum omnium conformibus ob-ovatis subtruncatis basi late confluentibus in apice petioli haud refractis, stipulis elongatis lineari-setaceis subintegris flaccidis; racemis spiciformibus simplicibus, bracteis lineari-lanceolatis subintegris parvulis, floribus omnibus abbreviatim pedicellatis refracto-pendulis; calyce utriusque sexus extus intusque glabro, femineo pro  $\frac{4}{5}$ — $\frac{5}{6}$  longitudinis 5-partito, masculo pro  $\frac{3}{5}$  longitudinis 5-fido ambitu ampio; disco utriusque sexus glabro; filamentis glabris, antheris 2-plo longioribus quam latis; ovario minute costato-6-anguloso glabro.

FRUTICULUS namus, totus vix semipedalis, saepius circ. 2—4-pollicaris. CAULIS lignosus, 1—2-pollicaris, dense macrophyllus, flexuosus, rigidulus, demum gamboso-incrassatus, cum omnibus reliquo partibus glaber, apice in racemum spiciformem erectum eo ipso longiore abiens. STIPULAE circ. 10 mm. longae, tenuissimae, integrae v. hinc inde superne inciso-lacinuligerae. PETIOLI evoluti circ. 4 $\frac{1}{2}$ —12 cm. longi, patentes, validiusculi. Laciinae foliorum 2—5 cm. longae, orbiculari-ovatae, subaequalitate ac longae, apice fere late emarginato-obtusatae, abrupte breviter setaceo-acuminatae, saepe complicatae, basi modice angustata in laminulum basilarem communem 5—8 mm. longam confluente, supra olivaceo-virides, pallide costatae, subitus caesio-glauciae v. demum fuscoglaucae. RACEMI evoluti, circ. 4 cm. longi, fere a basi florigeri. BRACTEAE circ. 2—5 mm. longae, deciduae. PEDICELLI utriusque sexus longitudine bractearum. CALYX masc. apertus sphaerico-subcampanulatus, subinflatus, basi latus, 8—11 mm. longus, compressus 8—9 mm. latus, vix flavo-viridis (Riedel), siccus pallide fuscus, superne coeruleoescens.

Proxima *M. longepetiolata*, sed magis nana, laciinae foliorum omnium consimiles et haud refractae, basi late connatae, flores fere sessiles et antherae dein omnino aliae. A *M. palmata* v. *pusilla* longe distat.

Habitat in prov. Goyaz in campis editis ad Chapadão de S. Marcos: Riedel n. 2824.

14. MANIHOT HUMILIS MUELL. ARG. petiolis limbum dimidium vulgo bene aequantibus, limbo minus profunde 3-partito summorum indiviso firme membranaceo, laciinis haud refractis lanceolato-subellipticis acuminatis basi latius confluentibus, stipulis lineari-lanceolatis inciso-subtrifidis; racemis paucifloris, bracteis lineari-lanceolatis rhachi racemi paulo latioribus integris v. obsolete lacinuligeris; calyce utriusque sexus extus intusque glabro, femineo fere usque ad basin 5-partito, masculo pro  $\frac{2}{3}$  longitudinis 5-fido; disco glabro; filamentis glabris, antheris fere 3-plo longioribus quam latis; ovario glabro leviter costato-trigono.

FRUTICULUS valde humili, circiter  $\frac{1}{4}$ -pedalis, totus glaberrimus, praeter paginam inferiorem foliorum sicc. olivaceo-obscurus, toto aspectu tristis. CAULIS circ. 2-pollicaris, simplex, subflexuosus, obtuse angulosus, apice in spicam aeque longum abiens. STIPULAE 2—3 mm. longae,

caducae. PETIOLI 2—3 cm. longi, patentes, firmi. Laciniae FOLIORUM 4—5 cm. longae, 17—22 mm. latae, breviter acuminatae; limbus totus indivisus foliorum superiorum 5—7 cm. longus, lanceolatus v. lanceo-lato-ovatus, cum laciniae setaceo-acuminatus et subtus fuscenscenti-glaucus. RACEMUS modice pedunculatus, in specimino unico viso 5-florus. BRACTEA infima fem. 10 mm. longa, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm. lata, reliquae florum masc. ignotae, caducissimae. CALYX fem. 10 mm. longus, demum deciduus, masculus aperiens obovoideus, breviter acutatus, apertus ignotus. Capsulae ignotae.

Evidenter affinis *M. nanae* et similiter ac illa nana, quæcum a cl. Riedel lecta erat, sed statim recedit forma foliorum dimorphorum et petiolis limbo multo brevioribus nec eo demum plures longioribus, nec non calyce masc. aliter diviso et antheris ambitu angustioribus.

*Habitat in prov. Goyaz, in campis editis Chapadão de S. Marcos, cum M. nana: Riedel.*

15. **MANIHOT TRISTIS** MUELL. ARG. petiolis limbo duplo brevioribus, limbo profunde 3-partito et indiviso, laciniae lanceolatis basi valde angustatis obscure tinctis membranaceis; floribus racemosis graciliter pedicellatis, bracteis parvis linear-lanceolatis integris, bracteolis fere in apice pedicellorum sitis; calyce fem. 5-phyllo, masc. pro 1/4 longitudinis 5-lobo, utroque extus intusque glabro; disco et staminibus glabris; ovario subteretis glabro; capsula parvula ambitu tereti.

Specimina valde fragmentaria tantum adsunt, attamen characteres essentiales fere completo exhibent. RAMI tenues, patentes, flexuosi, subteretes, fusco-nigricantes. STIPULÆ caducissimæ, in specimine viso deficiunt. PETIOLI tenues, fusco-nigricantes. FOLIA supra siccæ olivaceo-nigricantia, subtus obscure olivaceo-glaucescens, tristis, opaca; laciniae 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> cm. longae, 10—16 mm. latae, elliptico-v. ovato-lanceolatae, acutissime acuminatae, basi petioluliformi-angustatae, ima basi breviter in membranulam confluentes; limbus indivisus oblongo-ovatus, acutus, basi subobtusus. RACEMI subdeflorati circ. 4 cm. longi. RHACHIS tenuis, cum foliis et omnibus reliquis partibus glabra. BRACTEAE 3 mm. longae. BRACTEOLAE 3—4-plo breviores, primum sub calyce, dein circa medium pedicellorum sitae. PEDICELLI tenues, demum longiusculi. CALYX masc. evolutus 11 mm. longus, latiuscule campanulatus, membranaceus, siccus subfuscus. ANTHERAEE 2<sup>1</sup>/<sub>3</sub> mm. longae, fere 4-plo longiores quam latae. CAPSULÆ submaturæ globosæ, 11 mm. longæ et latae, siccæ tuberculato-asperæ.

Species valde distincta.

*Habitat in regione superiori fluminis Orenoci prope Maypurés: Spruce n. 3604, et verisimiliter etiam in ditione Brasiliensi contermina.*

16. **MANIHOT PILOSA** POHL: foliis longe petiolatis palmatim profunde partitis pubescentibus; pedunculis elongatis paucifloris pubescentibus, bracteis linear-lanceolatis parvis integris; calyce fem. usque ad basin 5-partito, masculo pro 2/5 longitudinis 5-fido extus intusque glabro; disco cum filamentis et ovario glabris; antheris duplo longioribus quam latis in apice connectivi pubescentibus.

*Manihot pilosa Pohl Plant. Bras. I. 55; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 283; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1059 pr. p.*

*Jatropha pilosa Steud. Nomencl.*

CAULES forte nonnihil scandentes, superne leviter angulosi, cum petiolis et costis paginae inferioris, cum pedunculis rhachique racemorum et bracteis pilis breviusculis obscure fulvis patentibus dense puberuli. STIPULÆ in specimine unico Martiano viso haud observatae. PETIOLI circ. 10 cm. longi, validiusculi, siccæ basi contracti. LIMBUS foliorum evolutus fere omnino usque ad basin 3-v. saepius 5-partitus; laciniae

majores 3 superiores 15—18 cm. longae, supra medium 4—5 cm. latae, obovato-lanceolatae, cuspidato-acuminatae, basi longius cuneato-angustatae, supra atro-virides, subtus obscure viridi-glaueæ, purpurascenti-costatae, utraque facie parcuscule pubescentes, in costis costulisque autem paulo densius vestitae, tenuiter membranaceæ. PEDUNCULI fere longitudine petiolorum, apice confertim circiter 6-flori, tenues, villosulo-pubescentes. BRACTEAE 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm. longae, parcissime puberulae. PEDICELLI feminæ deflorati 8 mm. longi, deflexo-patentes, graciles, masculi 3—4 mm. longi, filiformes et glabri. CALYCES evoluti utriusque sexus 8—9 mm. longi, glabri, subviolacei; laciniae calycis masc. ovatae, subacuteæ. OVARIUM oblongatum, teres. Columna stylaris distincta, brevis. Connectivum infuscatum. Capsulae ignotæ.

Praeter indumentum partium satis similis *M. palmatae* β. *Aipi*. Ovarium in ipso specimine Martiano glabrum est.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in silvaticis ad fabricam ferri Timopeba dictam, prope Antonio Pereira: Martius.*

17. **MANIHOT TWEEDIEANA** MUELL. ARG. petiolis limbum demum fere bis aequantibus, limbo foliorum 7—9-partito membranaceo, laciniae spathulato-lanceolatis longe acuminatis basi angusta in basin communem palmarem latiusculam confluentibus, costis secundariis utrinque circ. 16—20, stipulis elongatis tenuissimis pinnatim lacinuligeris flaccidis; floribus masc. racemosis longe pedicellatis, bracteis lanceolato-lineariis integris quam pedicelli pluries brevioribus; calyce masc. extus intusque glabro, aperiente late ovoideo subobtuso, aperto late campanulato fere usque ad medium 5-fido; disco glabro; filamenti glabris, antheris 4—5-plo longioribus quam latis; ovario obsolete et obtuse trigono glabro.

FRUTEX videtur altitudinis humanae, omnibus partibus glaberrimus. RAMULI ultimi subteretes, pallide virides, apice obscurius tincti, laxe foliosi. STIPULÆ circ. 8—10 mm. longae, longe et angustissime setaceo-acuminatae, utrinque lacinulis distantibus 3—5 setaceis brevibus auctae. PETIOLI evoluti limbum bene aequantes v. eo demum fere duplo longiores, patentes. LACINIAE foliorum 6—11 cm. longae, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> cm. latae, cuspidato-acuminatae, apice setaceo-mucronulatae, basin versus sensim angustatae, basi communi in disculum subcordato-hemisphaericum, 10—14 mm. latum et circ. 5—7 mm. longum palmatim confluentes, utraque pagina ab origine glaberrimæ; costæ secundariae laciniarum tenuissimæ; venæ erga lucem visae creberrime reticulatae. INFLORESCENTIAE in duabus speciminiis visis in eo insignitæ sunt, quod ex ima basi in ramos paucos divisae sunt, quorum alter longior et masculus, racemum laxum gerens, alter autem 3—4 duplo et ultra breviores, omnino feminæ, aut 1-flori aut biflori aut trichotome triflori. BRACTEAE 3—4 mm. longae, mox deciduae. PEDICELLI fem. 12—15 mm. longi, masculi demum 10 mm. attingentes. ALABASTRA masc. aperientia 9 mm. longa. CALYX masc. apertus 11—14 mm. longus, superne ob lacinias porrectas (intus maculatas) totidem latus, basin versus obtuse conicus, flavescens, membranaceus; feminæ in speciminiis visis deerat. ANTHERAEE 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm. longae. Capsulae ignotæ.

Ad *M. inflata* accedit, sed ambitus, longitudine et basis laciniarum limbi et calyces masculi omnino differunt.

*Habitat ad flumen Parana: Tweedie, ex Hb. Fisch. in Hb. Imp. Petropoli.*

18. **MANIHOT INFLATA** MUELL. ARG. petiolis limbum demum bene aequantibus, limbo foliorum usque ad imam basin 3-partito membranaceo, laciniae lanceolato-subellipticis basi petioluliformi-angustatae, costis secundariis utrinque circ. 9—12, stipulis caducissimis; floribus laxe racemosis subsecundis longe pedicellatis, bracteis setaceis exiguis; calyce fem. 5-partito, masc. paulo ultra 2/5 longitudinis 5-fido, utroque extus intusque glabro, masculo inflato-ovoideo acuto aperto amplo-cylindrico

membranaceo pallido; disco utriusque sexus glabro; filamentis glabris, antheris 4-plo longioribus quam latis; ovario obsolete trigono glabro.

FRUTEX 4—6-pedalis, omnibus partibus, imo connectivo antherarum computato glaberrimus et laete pallido-viridis. RAMI subpatuli, teretes, laevigati, pallidi, apice nigricantes. Stipulae haud visae. PETIOLI demum haud raro limbum triente superantes, graciles, patentes. LIMBI laciniae 5—8 cm. longae, 2—4 cm. latae, saepius lanceolato-ellipticae et utrinque aequaliter acutatae, rarius obovato-lanceolatae et basi nonnihil cuneato-angustatae, tenuiter membranaceae, pellucidae, laterales leviter intermedian versus antrorsum patentes, omnes setaceo-mucronulatae. RACEMI longitudine foliorum, nonnihil arcuati, macranthi. RHACHIS gracilis. BRACTEAE 1—2 mm. longae, bracteolae versus basin pedicellarum alternatim sitae minores. PEDICELLI masc. 12—15 mm. longi, saepe arcuato-subsecundi, feminei dimidio et ultra longiores, firmiores. ALABASTRA masc. aperientia 15 mm. longa, compressa 11—13 mm. lata, e basi inflata lata ovoidea, breviter acutata, viva flavo-virentia (Riedel in sched.); CALYX apertus demum 2 cm. longus, amplio-cylindricus, laciniae erectae, tubus intus ad faucem maculis duabus oblongis coeruleo-violaceis ante quemcumque lobum eleganter ornatus. ANTHERAES 2 $\frac{3}{4}$  mm. longae. DISCUS validus, centro depresso, peripherice 10-lobus, inter bases filamentorum latiuscule extrorsum progrediens. CAPSULAE ignotae.

Species pulchra, macrantha, pallida, caeterum habitu nonnihil ad *M. palmatum* accedens.

*Habitat in silvis umbrosis montanis prope Rio de Janeiro: Riedel n. 190.*

β. Calyces extus glabri, intus puberuli, masculi pro  $\frac{1}{4}$  longitudinis 5-lobi; filamenta glabra.

19. MANIHOT BRACHYLOBA MUELL. ARG. petiolis evolutis limbum bene aequantibus, limbo profunde 3-partito et indiviso membranaceo, lacinias latiusculis acutissimis, stipulis subulatis integris exiguis caducis; bracteis minimis ovato-lanceolatis integris valde caducis, calyce masc. magno pro  $\frac{1}{4}$  longitudinis 5-lobo, extus glabro, intus superne puberulo; disco et staminibus glabris; ovario glabro superne acute sed leviter anguloso; capsula globosa, ambitu tereti non angulosa.

CAULES divergenter ramosi, cum ramis tenuibus teretes, pallide virides et glabri, apice in sieco fuscantes. STIPULAE fere 2 mm. tantum longae, linearis-subulatae, fuscae, caducissimae. PETIOLI graciles, superiores limbo paulo breviores, magis evoluti cum paulo superantes. LIMBUS indivisis circ. 5 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 3 $\frac{1}{2}$ —4 cm. latus, ovatus, more laciniarum limbi 3-partiti acutissime acuminate, basi lata subtundato-obtusus v. leviter cordatus, junior puberulus, mox glabratus; laciniae limbi 3-partiti lanceolato-ovatae v. oblongo-ellipticae, laterales terminalis saepius dupla v. subduplicatae minores, omnes membranaceae, olivaceo- v. fuscescens-virides, subtus glaucae v. etiam fuscescens-glauciae; terminalium costas secundariae utrinque 7—8, angulo semirecto v. paulo aperiore insertae. PANICULAE laterales et terminales, illae mox subhorizontaliter patentes, foliis fere aequilongae. BRACTEAE 2 mm. tantum longae, fuscae, nonnisi in summo apice inflorescentiarum investigandae, summopere caduae. RHACHIS tenuis. PEDICELLI fem. 12—16 mm. longi, patentes, graciles, masculi 5—7 mm. longi, filiformes. CALYX fem. non observatus, ex ovario deflorato nudo 5-partitus, masculus 2 cm. longus, compressus 8 mm. latus, late subcylindricus, brevitate loborum insignitus, pallide rubellus ut videtur; lobi oblongo-triangulares, vix triente partis gamosepalae aequantes, suberecti. ANTHERAES evacuatae 3 mm. longae, tenues, apice vix distincte pubigerae. OVARIUM ellipsoideum. CAPSULAE 2 cm. longae, superficie tuberculato-asperae. SEMINA 12 mm. longa, 9 mm. lata, utroque margine acuta, pallida, parce fuso-maculata.

Habitus ad *M. palmatum* α. diffusam accedit, sed grandiflora et calyx masc. aliter divisus.

*Habitat in regione Amazonica, in silvis prope Para: Sieber, Martius.*

γ. Calyces extus glabri, intus puberuli v. pubescentes, masculi circiter usque ad medium 5-fidi; filamenta hirtella.

\* Calyx femineus pro  $\frac{2}{3}$  longitudinis 5-fidus.

20. MANIHOT SPARSIFOLIA POHL: foliis longe et valide petiolatis profunde 3-partitis, limbo apice foliorum non refracto tenuiter coriaceo, stipulis caducissimis; racemis pedunculatis elongatis multifloris, bracteis lanceolato-subulatis parvis integris mox deciduis; calyce fem. pro  $\frac{2}{3}$  longitudinis 5-partito masculo paulo ultra medium 5-fido, utroque extus glabro intus superne hirti-puberulo; disco glabro, filamentis et connectivis scabro-hirtellis; ovario obtuse angulosu glabro.

*Manihot sparsifolia Pohl Plant. Bras. I. 26. t. 20; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 277; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1060.*

*Jatropha sparsifolia Steud. Nomencl.*

RADIX lignosa. CAULIS circiter bipedalis, fruticosus, diametro 6—7 mm. aequans, teres, laevis et glaber, albescens-canus, lactescens, tenuiuscule ramosus. RAMI superne obtuse angulosi, subsulcati, cum foliis et tota inflorescentia glaberrimi. STIPULAE nondum observatae, summopere caduae, in apice valde juvenili inflorescentiae primordio terminato rami ejusdam sub foliis tantum 3 mm. longo jam deciduae erant, verisimiliter exiguae et subulatae. PETIOLI laciniae foliorum demum aequilongi. LACINIAS foliorum circ. 7—9 cm. longae, 3—3 $\frac{1}{2}$  cm. latae, lanceolato-ovatae v. oblongo-ellipticae, acutae, laterales modice divergentes, omnes supra nigricant-glauciae v. obscure fuscantes, subtus fuscescens- v. sublivaceo-glauciae, utrinque costis secundariis 9—13 rubicundis subrectis angulo semirecto insertis percursae et cerebrimae reticulato-venosae. RACEMI evoluti petiolos superantes. BRACTEAE calyces triplo breviores. PEDICELLI fem. deflorati 2—3 mm. longi, sub fructu 5 mm. attingentes, crassi, masculi vix 2 mm. attingentes, rigidi. FLORES viventes lilacino-pruinosi. CALYCES evoluti utriusque sexus 8—9 mm. longi, deflorati patentes sed non deflexi v. recurvi, feminei sub fructu juniore subpersistes. CAPSULAE juniores globoso-ellipticoideae, 10 mm. longae et vix non totidem latae.

*Habitat in prov. Goyaz, in pascuis siccis ad Trahiras: Pohl n. 2206.*

\*\* Calyx femineus 5-partitus.

21. MANIHOT PRUINOSA POHL: foliis profunde 3(—5)-partitis v. superioribus indivisis, stipulis linearis-lanceolatis integris v. in lacinias 2 divisis persistentibus; racemis sessilibus paucifloris parvifloris, bracteis lanceolatis integris brevibus; calyce fem. profunde 5-partito, masculo paulo ultra medium 5-fido, utroque extus glabro intus dense pubescente; disco glabro; filamentis et connectivis hirtellis; ovario costato-6-an- gulosu glabro.

*Manihot pruinosa Pohl emend. Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1060.*

Var. a. GENUINA Müll. Arg. l. c., tota elata, lacinias foliorum oblongo-ovatis, stipulis saepius 2-partitis v. superioribus indivisis.

*Manihot pruinosa Pohl Plant. Bras. I. 28. t. 22; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 277.*

*Jatropha pruinosa Steud. Nomencl.*

CAULIS circiter pedalis, fruticosus, strictus, rigidulus, leviter ramosus, teres, glaber, brunnecenti-canus et pruinosus, foliosus et stipulis satis persistentibus auctus, crassitie pennae anserinae. RAMI erecto-patentes, teretes, glabri et pruinosi. STIPULAE 8—12 mm. longae, flaccide patentes, sed nihilominus rigidulae. PETIOLI saepius limbo triente

v. dimidio breviores, glabri, patentes. FOLIORUM majorum limbus 5–7 cm. longus et latus, inferiorum 5-partitus, mediorum 3(–2)-partitus, superiorum plurium indivisus v. etiam omnium v. fere omnium 3-partitus, a basi ramulorum apicem versus gradatim minor, basi cordatus, subtus caesio-pruinosis v. coerulecenti-pruinosis; limbus indivisus  $2\frac{1}{2}$ – $1\frac{1}{2}$  cm. tantum longus, ovatus, acutus, in apice petoli deflexo-patulus, basi cordatus v. saepius obtusus et glaberrimus. LACINIAE limbi latius angustiusve obovatae, laterales intus acutae, extus profunde et latiuscule semiordatae, inaequaliter bicostatae, demum subcoriaceae, supra fuscae. RACEMI foliis multo breviores. BRACTEAE  $1\frac{1}{2}$ – $2\frac{1}{2}$  mm. longae, bracteolae triente breviores et angustiores. PEDICELLI fructigeri fere 1 cm. aequantes, masculi circiter triplo breviores, cum bracteis et rhachi glaberrimi. CALYCES masc. aperientes globoso-ellipsoidei, evoluti aperti 9–10 mm. longi, feminae demum 11 mm. attingentes. CAPSULAE 15–17 mm. longae, ellipsoideae, rugosae.

*Habitat in prov. Goyaz, in campis et pascuis siccis ad flumen Rio Claro: Pohl n. 1705, 2569; in campis inter Paracatu et Alegres: Riedel; in eadem prov. legit etiam Gardner n. 3443; „in Brasilia occidentali“: Tamberlik.*

Var.  $\beta$ . PUMILA Müll. Arg. l. c., caulis paucipollicaribus, laciiniis foliorum orbiculari-ovobovatis, stipulis bifidis et bilobis et integris.

Petioli limbum superantes. Laciniae foliorum circ. 2 cm. longae et fere totidem latae. Partes omnes subviolaceo-glaucæ, glabrae.

*Habitat verisimiliter in prov. Goyaz: Riedel.*

22. **MANIHOT AMAROLEITENSIS** BAILL. petiolis limbum paulo superantibus, limbo profunde 3-partito, stipulis . . .; floribus paniculato-racemosis crebris parvis subsessilibus, bracteis subulatis calyce multo brevioribus, calyce masc. campanulato.

*Manihot Amaroleitensis Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 281; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1061.*

Planta fruticosa. RAMI graciles, teretes, striati, glabri. Stipulae non descriptae. PETIOLI 12 cm. longi, graciles, teretes, glabri. LIMBI laciinae 9 cm. longae, 3 cm. latae, ovato-lanceolatae, acutissime cuspido-acuminatae, membranaceo-coriaceae, quoad basin dissimiles: intermedia basi aequaliter angustata, laterales intus basi attenuatae, extus autem subauriculato-rotundatae, omnes supra glabrae, laevigatae, lucidae, intense virides, subtus glaucescentes, penninerviae et venosae. BRACTEAE caducae. Flores fem. et fructus ignoti.

Affinis dicitur *M. longepetiolatae*, *M. pruinosa* et *M. sagittato-partite*, sed floribus parvis crebris subsessilibus diversa videtur.

*Habitat in prov. Goyaz, in Sertão d'Amaroleite: Weddell n. 2862 in Ib. Mus. Paris. (non vidi).*

23. **MANIHOT PEDICELLARIS** MUELL. ARG. foliis longe petiolatis profunde 3–5-partitis membranaceis, laciiniis longe acuminatis, stipulis parvis linear-lanceolatis integris; racemis longe et tenuiter pedunculatis gracilifloris, bracteis linear-lanceolatis exiguis caducis, floribus longe et tenuiter pedicellatis; calyce fem. 5-partito caducissimo, masculo pro  $\frac{2}{3}$  longitudinis 5-fido, utroque angusto extus glabro intus puberulo; disco glabro, filamentis 5 autem tota longitudine cum apice connectivorum hispidulis glabris; ovario tereti glabro.

*Tabula nostra LXIV.*

FRUTICULUS paucipedalis, erectus, superne longo tractu fere omnino herbaceus gracilirameus. RAMI teretes. RAMULI tenues, sulcato-angulosi, pallide fuscescentes, summo apice cum foliis junioribus et stipulis sparse pubescentes, mox dein praeter apicem petiolorum et costam limbi iuscum

glabrat. STIPULAE  $2\frac{1}{2}$  mm. longae, sensim acuminatae, subflaccidae, mox deciduae. PETIOLI laciinis limbi subaequilongi, graciles. FOLIA tenuiter membranacea, supra viridia et glabra, subtus glauca, in parenchymate crebre sed parum perspicue venoso glabra, in costa pubescentia; laciinae terminales 5–7 cm. longae,  $1\frac{1}{2}$ –2 cm. latae, lanceolatae, nunc medio, nunc supra aut infra medium diametrum majorem ostendentes, omnes acutissime acuminatae, summo apice setaceo-apiculatae omnesque basi temuiri angustatae et in disculum exiguum tantum 2– $2\frac{1}{2}$  mm. longum confluentes, laterales terminali paulo minores. PEDUNCULI longitudine petiolorum sed iis tenuiores, filiformes. BRACTEAE  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, bracteolae iis subduplo minores et in basi pedicellorum sitae. PEDICELLI utriusque sexus elongati, feminæ masculis subduplo crassiores, omnes 8–13 mm. longi, masculi insigniter tenues et graciles. CALYCES evoluti masc. 9 mm. longi, campanulato-tubulosi. ANTHERAE apertæ 2 mm. longae. DISCUS hypogynus crassiusculus. Capsulae ignotæ.

Primo intuitu valde similis *M. palmatae* v. *flabellifoliae* sed pluribus, characteribus e. g. ovario non costato-anguloso et filamentis hispidulis valde reredit. — Occurrit etiam ex eodem loco forma *pubescens*, persistens pubescens et calyce ad sinum loborum purpureo-maculato distincta.

*Habitat in prov. Minas Geraes, prope Lagoa Santa: Warming.*

24. **MANIHOT HEMITRICHANDRA** MUELL. ARG. foliis longe petiolatis profunde 3–5–7-partitis membranaceis, laciiniis anguste lanceolatis longe acuminatis, stipulis subulato-linearibus integris parvis; racemis longe pedunculatis, bracteis ovatis trifidis exiguis caducis, pedicellis elongatis patentibus; calyce utriusque sexus intus puberulo extus glabro v. apice paucipiloso, femineo usque ad basin 5-partito, masculo pro  $\frac{2}{3}$  longitudinis 5-fido aperiente oblongo-ellipsoideo obtuso; disco glabro; filamentis 5 longioribus tota longitudine hirtellis, reliquis glabris, antheris 4–5-plo longioribus quam latis longiusculis, connectivo pubescente; ovario subtereti superne piloso.

FRUTEX 4–6-pedalis, RAMI tenues, teretes, laeves, parce puberuli v. glabri, brunneo-fuscescentes, apice cum partibus novellis sparse et minute hirto-pubescentes, laxè foliosi, evoluti cum omnibus partibus triste fuscenti-virides. STIPULAE tantum 2–3 mm. longae, caducissimæ. PETIOLIS patentes. LIMBI laciinae 6–8 cm. longae, 12–20 mm. latae, basi breviter angustatae, apice acute acuminatae, supra glabrae, obscuræ, opacæ, subtus autem in costis puberulae, caeterum subglabrae, juniores subtus fuscо-glaucæ, dein olivaceæ. FLORES inferne virides, apice flavescentes (Riedel), sicci pallide fuscæ v. juniores caesio-nigritantes, quoad structuram partium fere omnino ut in proxima *M. pedicellari*, sed minus graciliter pedicellati, obscuri, masculi demum 13 mm. longi, fere usque ad medium 5-fidi, ambitu minus graciles, antheræ fere duplo majoræ, longitudine  $3\frac{1}{2}$  mm. aequantes et ovarium demum superne rigidulo piligerum. Bracteæ caeterum aliae. CAPSULÆ 13 mm. longae, fere totidem latae, obsolete 3-sulcatae, ambitu fere teretes, utrinque truncatae, siccæ asperæ et flavicantes. SEMINA 9 mm. longa, 5 mm. lata, basi repando-emarginata.

*Habitat in prov. S. Paulo, in umbrosis humidiusculis prope Jundiahay: Riedel n. 1848.*

25. **MANIHOT SAGITTATO-PARTITA** POHL: foliis longe petiolatis profunde 3-partitis in apice petiolorum arcte refractis, laciiniis lateralibus hastato-refractis in apice petiolorum adscendentibus, terminali descendentib; stipulis exiguis oblongo-triangularibus denticulatis; racemis sessilibus paucifloris, bracteis exiguis triangulari-lanceolatis calyce pluries brevioribus; calyce fem. 5-partito, masculo paulo ultra medium 5-fido, utroque extus glabro intus superne pubescente; disco glabro; apice connectivorum et parte superiore filamentorum hirtellis; ovario obtuse angulosu glabro.

*Manihot sagittato-partita* Pohl *Plant. Bras.* I. 22. t. 15; *Baill. Rec. d'obs. bot.* IV. 276; *Müll. Arg. in DC. Prodr. XV.* 2. p. 1060.

*Jatropha sagittato-partita* Steud. *Nomencl.*

RADIX obliqua, lignosa, cylindrica, simplex, fusca, rhizomatoidea. CAULES plures e rhizomate enascentes, circiter pedales, adscendentibus, lignosi, tenuis, teretes, leviter sulcati, albescenti-brunnei, subramosi. RAMI circ. semipedales v. paulo longiores, graciles, erecto-patentes, superne rubicundi, cum foliis et omnibus reliquis partibus foliacieis glaberrimi. STIPULAE vix  $1\frac{1}{2}$  mm. superantes, rigidulae, fuscantes, caducissimae. PETIOLAE laciniis foliorum subaequilongi, subsulcato-angulosi, fusi. LACINIAE foliorum 4–6 cm. longae, 12–16 mm. latae, subaequales, lanceolatae, sensim acuminatae, apice breviter aristato-apiculatae, basi leviter contracta latiusculae confluentes et sim angusto sed obtuso segregatae, olivaceo-virides, subtus pallidiores, utraque facie laevigatae; costae secundariae laciniarum numerosae, fere horizontalis; laciniae laterales valde hastato-deflexae et totus limbus in apice petioli arcte reclinato-inversus. RACEMI subsessiles, glabri. BRACTEAE pedicellis masc. brevibus crassis breviores. CALYX fem. 10 mm. longus, masculus 8 mm. aequans, siccus rubello-fuscus, vivus brunneo-lutescens et intus sordide atrropurpureus. Capsulae ignotae.

Habitat in prov. Goyaz, ad Serra dos Christaës: Pohl n. 734; et in prov. Minas Geraës, in campis aridis circa Villa Paracaté: Pohl n. 1704

♂. Calyces extus intusque vestiti; filamenta hirtella.

26. **MANIHOT LANGSDORFFII** MUELL. ARG. petiolis limbum demum aequantibus, limbo usque ad basin 5–7-partito, laciniis lanceolatis membranaceis, costis secundariis angulo semirecto incidentibus, stipulis exiguis setaceis caducissimis; paniculis longe pedunculatis floribundis, bracteis perexiguis lanceolatis caducissimis, pedicellis masc. calyceem aequantibus basi minute bibracteolatis; calycibus utriusque sexus extus intusque pubescentibus, feminis 5-partitis, masculis usque ad medium 5-fidis; disco intrastaminali cum filamentis hirtello, antheris 5–6-plo longioribus quam latis glabris; ovario aureo-sericeo.

FRUTEX 8–12-pedalis (Riedel). CAULES crassiusculi, superne circ. 10 mm. diametro aequantes, sed medulla ampla repleti et minus validi, obtuse costato-angulosi, inter costas subacute sulcati, cum ramulis ultimis fere pedalibus et petiolis, rhachibus inflorescentiae et pagina inferiore foliorum indumento densiuseculo obscure fulvo vestiti. PETIOLAE evoluti demum 10–11 cm. longi, patentes, crassiusculi, basi dilatati. LACINIAE foliorum 8–10 cm. longae, 2–3½ cm. latae, cuspidato-acuminatae, basi valde sed breviusculae angustatae, subtus velutino-pubescentes, in costis fulvo-tomentosae, supra in costis puberulæ, caeterum glabrae et fuscae. PEDUNCULI folia fere aequantes. PANICULAE 4 cm. longae, late pyramidae, basi patenter ramosae. BRACTEAE summopere caducae, nonnisi in apice eximie juvenili paniculae inveniendae. CALYCES masc. evoluti 12 mm. longi, alabastria aperientia autem quarta parte minor, oblongato-obovoidea, rotundato-obtusa, extus undique puberula. DISCUS intrastaminalis crassus, crebre breviter vestitus. FILAMENTA elongata. ANTERAE 3½ mm. longae, tenues. OVARII indumentum aureo-fulvum, adpressum, densum.

Habitus nonnihil ad *M. palmatum* β. *ferrugineum* accedit, sed notis specialibus valde distincta.

Habitat prope Lorena prov. S. Paulo: Riedel et Langsdorff n. 1530.

♂. Calyces extus glabri, intus puberuli, masculi circiter usque ad medium 5-fidi; filamenta glabra.

\* Calyx fem. 5-fidus.

27. **MANIHOT ACUMINATISSIMA** MUELL. ARG. foliis longe petiolatis profunde 3(—5)-partitis in apice petiolorum

arete refractis, laciniis lateralibus hastato-refractis torsione limbi adscendentibus, stipulis parvulis subulato-setaceis integris; racemis pedunculatis parvifloris, bracteis exiguis lanceolatis pedicellis aequantibus; calyce utriusque sexus usque ad medium 5-fido, extus glabro, intus superne pubescente; disco et filamentis glabris, apice connectivorum hispidulo; ovario obtuse 6-angulos glabro.

RAMI circiter pedales, graciles, obtuse angulosi, cum foliis glauci et glaberrimi, summo apice cum bracteis et calycibus junioribus et glauco purpurascenti-fusci. STIPULAE 3 mm. longae, angustissimae, inferne tamen rigidulae, caducae. FOLIA ut in *M. sagittato-partita*, sed paulo firmiora, laciniis paulo longiores et latiores, 6–8 cm. longae et 18–22 mm. latae, basi vix contractae, latius confluentes et apice multo acutius sensim in acumen setaceum acutissime abeunt, supra plumbeo-glaucæ, subtus intense caesio-glaucæ, caeterum similiter costatae. PEDUNCULI petiolis superioribus aequilongi, firmi, racemo ipso subdupo longiores. BRACTEAE parvae et valde deciduae. FLORES infimi 2–3 feminæ, reliqui circ. 12–18 masculi, conferti, parvuli. PEDICELLI fem. 2 mm. longi, crassi, masculi breviores et tenuiores. CALYX fem. apertus 7 mm. tantum longus, 3 mm. latus, masculus apertus 6 mm. longus; omnes purpurascenti-fusci et caesio-pruinosi, glaberrimi, intus autem superne vestiti. Capsulae ignotae.

Habitus praeter colorem glaucum et flores minores summopere ad *M. sagittato-partita* accedit, a qua tamen acumine laciniarum foliorum, stipulis, calyce femineo et filamentis omnino differt.

Habitat in prov. Goyaz: Gardner n. 3446.

\*\* Calyx fem. 5-partitus.

28. **MANIHOT CROTALARIAEFORMIS** POHL: petiolis evolutis limbum paullo superantibus, limbo firme membranaceo profunde 3-partito inclinato, stipulis exiguis subulato-linearibus integris subpersistentibus; racemis sessilibus depauperatis, bracteis subulato-linearibus parvis integris, floribus erecto-patulis longius pedicellatis; calyce fem. 5-partito, masculo usque ad medium 5-fido, utroque extus glabro intus scabro-puberulo; disco et filamentis glabris, apice connectivi hispidulo; ovario leviter angulos glabro.

*Manihot crotalariaeformis* Pohl *Plant. Bras.* I. 24. t. 18; *Baill. Rec. d'obs. bot.* IV. 277; *Müll. Arg. in DC. Prodr. XV.* 2. p. 1061.

*Jatropha crotalariaeformis* Steud. *Nomencl.*

CAULIS spithameus, lignosus, erectus, rigidulus, teres, glaber, laevis, brunnescens-canus, dichotome ramosus. RAMI longitudine caulis, patentes, pro genere tenuis, subflexuosi, cum omnibus reliquis partibus, exceptis facie interna calycis et connectivo glaberrimi. STIPULAE minores quam in icona citata, vix 2 mm. attingentes, demum deciduae. PETIOLAE laciniis limbi aequantes v. inferiores iis distinet longiores, graciles, subfusci. LACINIAE fere usque ad imam basin liberae, 2½–3½ cm. longae, 9–12 mm. latae, i. e. pro genere parvae, oblongato-obvatae, acuminatae, laterales aperte v. subhorizontaliter patulæ, basi extus obtusae, intus attenuato-acutæ, omnes olivaceæ, supra nigrescenti-virides, subtus fusco-incanae. INFLORESCENTIAE terminales, sessiles, flores tantum 4–6 gerentes. PEDICELLI utriusque sexus elongati, evoluti 12–18 mm. longi, patentes v. subhorizontalis, graciles. FLORES viventes extus rubicundo-pruinosi, intus sordide fulvi, siccii obscure violaceo-glauci, aperti 11 mm. longi. ANTERAE 3 mm. longae. Capsulae ignotae.

Tenuitate caulinum, minutie foliorum et paupertate racemorum nec non pedicellis elongatis insignita est.

Habitat in prov. Minas Geraës, in pascuis aridis desertorum ad Rio Paranahyba: Pohl n. 494.

29. *MANIHOT BURCHELLII* MUELL. ARG. foliis longe petiolatis profunde 3—5-partitis rigide membranaceis, stipulis longiusculis persistentibus usque ad basin inaequaliter bipartitis, lacinia integris v. paucilacinulatis; paniculis longe pedunculatis brevirameis parvifloris modice multifloris, bracteis lanceolato-linearibus integris persistentibus pedicellis ima basi bibracteolatis bis aequantibus subexsertis; calyce fem. 5-partito, masculo ultra medium 5-fido, utroque extus glabro intus tomentello-puberulo; disco et filamentis glabris, antheris aperientibus 2½-plongioribus quam latis in apice connectivi hirtellis; ovario 6-alato-angulosu glabro.

CAULES spuri di-trichotome divisi. RAMI erecto-patuli, teretes, violaceo-fuscescentes, cum totis inflorescentiis caesio-pruinosi. STIPULAE circ. 5—6 mm. longae, e basi latiuscula triangulari longe setaceo-acuminatae, flaccidae, in caulis et ramis post casum foliorum persistentes, saepissime bipartitae. PETIOLI lacinia majoris limbi circiter aequantes, patentes, graciles. LIMBUS supra nigricanti-fuscescens, subopacus, subtus intense coeruleo-glaucus, undique ab origine glaber; laciniae 3 superiores subaequales, 3—4½ cm. longae, 15—20 mm. latae, lanceolato-obovatae, breviter et abrupte sed acute acuminatae, basi sensim angustatae, inferiores duae triente et ultra minores v. etiam obsoletae; costae secundariae laciniarum utrinque 5—6, angulo semirecto incidentes. PEDUNCULI longissimi, 6—8 cm. aequantes, graciles, caesio-pruinosi. FLORES infimi fem. a sequentibus valde remoti et breviter pedunculati; panicula angusta, praeter partem inferiorem omnino racemiformis et quoad adspectum et magnitudinem et formam florum omnino illam *M. utilissima* referens, sed bracteae longiores, 4—5 mm. aequantes et bracteolae in basi pedicellorum sitae. Structura florum ut in *M. utilissima*, sed ANTHERAE ambitu paulo longiores. Fructus ignoti.

Habitus ad *M. coeruleescens* et *M. pruinosa* accedens.

Habitat inter Goyaz et Cavalcante: Burchell n. 7849.

30. *MANIHOT UTILISSIMA* POHL: foliis profunde 3—7-partitis membranaceis v. summis raro indivisis, stipulis anguste triangulari-lanceolatis setaceo-acuminatis integris v. 1—2-lacinulatis mediocribus deciduis; paniculis pedunculatis basi longirameis parvifloris modice multifloris, bracteis linear-lanceolatis integris quam pedicelli supra basin bibracteolati paulo longioribus valde caducis; calyce fem. 5-partito, masculo ultra medium 5-fido, utroque extus glabro intus superne puberulo; disco et filamentis glabris, connectivo apice hispidulo, antheris parvulis dimidio v. vix duplo longioribus quam latis; ovario alternativi inaequaliter 6-alato-angulosu glabro; capsulis inaequaliter anguste 6-alatis, alis undulato-subcrenatis.

Tabula nostra LXV.

*Manihot utilissima* Pohl Plant. Bras. I. 32. t. 24, inclus. var.  $\beta$  et  $\gamma$ ; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 278; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1064.

*Jatropha Manihot* Linn. Spec. pl. ed. 1. p. 1007; Poir. in Lam. Encycl. IV. 10—14; Tussac, Flore des Antilles III. 1. t. 1; Descourt. Flore méd. des Antill. III. 113. t. 176; Vell. Flor. Flum. X. t. 80.

*Janipha Manihot* H.B.K. Nov. Gen. II. 108; Bot. Mag. t. 3071; Adr. Juss. Tent. Euphorb. t. 10. fig. 33.

*Jatropha stipulata* Vell. Flor. Flum. X. t. 82.

*Manihot edule* A. Rich. Flor. Cub. edit. hisp. III. 208.

RADIX tuberosa, elongata, crassa, cylindrica, flavescens, succo lactescente saepius veneno repleta. CAULIS 6—8-pedalis, erectus, lignosus, subtortuosus, torulose cicatricosus, foliosus et stipulatus, glaber, nigritus et pruinosis. RAMI pauci, fragiles, densiuscula foliosi. STIPULAE

circ. 5—7 mm. longae, puberulae, nunc mox deciduae, nunc plus minusve persistentes. PETIOLI evoluti limbum saepius paulo superantes, teretes, glabri v. apice puberuli, virides v. purpurascens, plus minusve cum foliis et praesertim inflorescentiis glauco-pruinosi. LIMBUS foliorum profunde 3—7-partitus, supra fuscidulo-viridis et glaber, subtus glaucus et ad costas minute puberulus v. demum subglabratu, et in parenchymate sub lente gravi minutissime reticulato-rugulosus. LACINIAE 10—17 cm. longae, 1—5 cm. latae, spatulato-lanceolatae v. -lineari-lanceolatae, ambitu marginaque integrae, inferne sensim angustatae, apice acute acuminatae, basi in membranam circ. 1 cm. longam et 2 cm. latam confluentes. PEDUNCULI saepe 5—6 cm. longi, saepe conferti, graciles, patentes, paniculam aequantes. BRACTEAE cum bracteolis exiguis supra basin valde articulato-deciduae. PEDICELLI fem. 2—2½ cm. longi, deflexo-patentes, masculi 4—7 mm. longi, tenues. CALYCES fem. circiter 10 mm. longi, masculi 3—4 mm. aequantes v. paulo longiores, aperti tamen feminis multo minores, omnes basi refusi, sordidi fulvi, extus pruinosi, aperti campanulati, lobii patentes. ANTHERAE insigniter abbreviatae, apertae 1¼ mm. longae, nondum apertae vix dimidio longiores quam latae. CAPSULAE circ. 15 mm. longae, globoso-elliptoideae, ruguloso-asperae; alae longitarsae 1—1½ mm. latae, acie subacutae.

Caute a *M. palmata*  $\beta$ . Aipi distinguenda.

Habitat in tota Brasilia sponte et culta. E gr. in prov. Rio de Janeiro: Princ. Neuviel, Glaziou n. 2694; in saxis Serra da Lapa vulgaris et sp. Riedel n. 1026; in prov. Minas Gerae's prope Lagoa Santa: Warming; in prov. Bahia: Blanchet n. 83, 1329, 1798, 2329, Salzmann n. 488; in regione Paraensi ad flumen Amazonum: R. Spruce n. 782; aliis quoque locis ab aliis collectoribus reperta, cacterum in calidioribus totius orbis culta.

31. *MANIHOT PALMATA* MUELL. ARG. foliis longe petiolatis profunde 3—13-partitis membranaceis, lacinia sublanceolatis, costis secundariis utrinque circ. 9—12, stipulis angustis setaceo-acuminatis integris v. paucilacinulatis medio-cribus; paniculis floribundis, bracteis parvis lanceolatis integris; calyce fem. 5-partito, masc. globoso-campanulato usque ad medium v. paulo brevius 5-fido, utroque extus glabro intus superne puberulo; antheris pluries longioribus quam latis; disco et filamentis cum ovario glabris; ovario leviter costulato-angulosu; capsulis subglobosis exalatis superne leviter angulosis.

*Manihot palmata* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1062, excl.  $\eta$ . et  $\gamma$ .

Var.  $\alpha$ . DIFFUSA Müll. Arg. l. c., stipulis linear-lanceolatis parvulis fere integris parce puberulis, foliis 3- v. etiam simul 5-partitis, lacinia lanceolato-ellipticis acute acuminatis v. subobtusis subtus subconcoloribus. — Rami magis quam in reliquis var. diffusi.

*Manihot diffusa* Pohl Plant. Bras. I. 55; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 283.

*Jatropha diffusa* Steud. Nomencl.

RADIX duleis. FRUTEX 10—12-pedalis. Partes juveniles plus minusve puberulae, mox dein omnino glabratae. LACINIAE foliorum 8—10 cm. longae, 3—4 cm. latae, saepius tantum 3. FLORES saepe parum numerosi, evoluti demum 12—14 mm. longi. CAPSULAE 16 mm. longae, ellipsoideo-globosae, viventes laevigatae, siccae rugosae.

Habitat in prov. Bahia, in dumetis Catingas dictis ad Joazeiro et alibi in interioribus desertis: Martius; in prov. Piauhy, ad Cruz de Valerio versus Serra dos dous Irmãos: Martius; dein in Peruvia: Pavon; in Guyana gallica: Sagot n. 1082; et in Surinamia: Wulfschlaegel n. 1075.

Var.  $\beta$ . FERRUGINEA Müll. Arg. l. c. p. 1063, ramulis cum petiolis et tota inflorescentia praeter flores glabros breviter ferrugineo- v. dein cinerascenti-pubescentibus, foliis 3—7-partitis, lacinia anguste lanceolatis subtus obscure glaucis.

CAULES videntur scandentes. RAMULI elongati, graciles, curvati. FOLIORUM laciniæ circ. 7—10 cm, longae, 3—4 cm. latae, longius acuminatae, inferiores foliorum 5—7-partitorum reliquis duplo breviores et angustiores. STIPULÆ nondum observatae. Flores masc. evoluti ut in var. *digitiformis*.

*Habitat in Peruvia prope Cuchero et in Maynas: Poeppig n. 1410, 1523; in prov. Minas Geraes ad Caldas: Regnell n. 1070; in prov. Rio de Janeiro prope Canta Gallo: Peckolt n. 55, 74.*

Var.  $\gamma$ . AIPI Müll. Arg. l. c., stipulis majusculis anguste lanceolatis e basi sensim acuminatis superne flaccidis fere integris v. integris densius puberulis, foliis 5(3—7)-partitis, laciniis obovato-lanceolatis v. elliptico-lanceolatis subtus glaucis puberulis.

*Manihot Aipi Pohl Plant. Bras. I. 29. t. 23 (inclus. varietatibus  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ); exclus. syn. Sieb. et plur. aliis, Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 277.*

*Jatropha dulcis Gmel. Onomat. bot. V. 7.*

*Jatropha mitis Rottl. Surinam. Descript. p. 21, ex Pohl l. c.*

*Jatropha Manihot Vell. Flor. Flum. X. t. 80? (absque flor. masc.).*

Specimina hujus varietatis habitu optime cum *M. utilissima* quadrant, nec ab ea nisi ovarii et capsulis exalatis, antheris oblongatis et deinceps rufescens enoxia distingui possunt. Partes juveniles dein densius puberulae quam in *M. utilissima*. Radix caeterum in ipsissima *M. utilissima* non semper venenosa occurrit.

*Habitat in tota Brasilia, spontanea et culta, ubi Aipi seu Aipim nuncupatur, e. g. in prov. Goyaz: Pohl n. 3776—3780.*

Var.  $\delta$ . GENUINA Müll. Arg. l. c., stipulis glabris, foliis 5—7—9-partitis, laciniis anguste subspathulato-lanceolatis longe acuminatis utrinque viridibus.

*Jatropha palmata Vell. Flor. Flum. X. t. 81.*

STIPULÆ ET BRACTEAE citissime longius supra basin subarticulato-deciduae, glabrae, rubellae. LACINIÆ foliorum vulgo 6—8 cm. longae, 1½—2 cm. latae v. interdum majores easque varietatis  $\gamma$ . *Aipi* simillantes, sed viridiores, ambitu angustiores et numerosiores, caeterum cum omnibus reliquis partibus glabrae. DISCI glandulæ subcearaceæ, crassæ. CAPSULÆ siccæ minute tuberculato-rugosæ. — Ut  $\gamma$ . *Aipi* simillima *M. utilissima*, sed calyce masc. evoluto majore demum 12—15 mm. aequante, femineum aequante, intus demum plus minusve late purpurascens-fasciato, antheris elongatis, connectivo glabro et capsulis exalatis distinguitur.

*Habitat in prov. Rio de Janeiro: Vellozo; et in Brasilia austro-orientali: Sello.*

Var.  $\epsilon$ . LEPTOPODA Müll. Arg. l. c., tota glabra, foliis 3—7-partitis, laciniis anguste lanceolatis v. anguste obovato-lanceolatis acuminatis basi longius petioluliformi-angustatis supra obscure viridibus subtus glaucis, costis glabris, petiolulis spuriis tenuibus basi in orbiculum confluentibus tenuibus.

Inter v. *genuinam* et *flabellifoliam* quasi medium tenens. Laciniæ foliorum 3—6 cm. longae, 8—15 mm. latae; petioluli spuri 3—7 mm. longi.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Regnell n. 186; in monte Corcovado: Guillemin n. 132, Riedel n. 191.*

Var.  $\zeta$ . MULTIFIDA Müll. Arg. l. c., stipulis setaceo-subulatis integris flaccidis subpersistentibus, foliis longissime petiolatis 15—18-partitis, laciniis spathulato-lanceolatis acuminatis, racemis aggregatis multifloris, bracteis parvis subulatis, calycibus majusculis subcernuis, ovario subtereti.

*Manihot Loeflingii  $\beta$ . multifida Grah. in Edinb. Phil. Journ. Jun. 1840.*

*Manihot Grahami Hook. Icon. plant. t. 530.*

Similis varietati præcedenti, sed stipulae angustiores, integrae, et flores subcernui foliaque demum saepe in laciniis numerosiores divisa.

*Habitat in silvis ad flumen Parana Brasiliæ meridionalis: Tweedie; nec non in Mexico prope Oaxaca: Uhde n. 1176.*

Var.  $\eta$ . FLABELLIFOLIA Müll. Arg. l. c., stipulis linearilanceolatis subfalcatis integris pubescentibus caducis, foliis 3—8-partitis, laciniis anguste lanceolatis basi angustatis apice longe acuminatis, supra nigricantibus, subtus intense caesio-glaucis et in costis plus minusve puberulis.

*Manihot flabellifolia Pohl Plant. Bras. I. 35. t. 25; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 278.*

*Jatropha flabellifolia Steud. Nomencl., et forte J. sylvestris Vell. Flor. Flum. X. t. 83.*

CAULIS 3-pedalis, fruticosus, erectus, fastigiatus dichotome ramosus, teres, rubro-brunneus, lactescens. RAMI patentes, cum caule foliosi, teretes, apice rubicundi. PETIOLE patentes, limbo paulo breviores. LACINIÆ foliorum infimorum 6—8, mediorum circiter 5, summorum tantum 3, infimorum circ. 9 cm. longae, 15 mm. latae, summorum 3—2 cm. longae et 5—4 mm. latae, omnes basi, ut in reliquis varietatibus plus minusve distincte occurrit, in membranam semiorbicularem basi cordatum confluentes, glabrae, in costis autem subtus minute pilosulae. PEDUNCULI primarii paniculæ sessilis circ. 3, elongati, v. tota panicula breviusculæ pedunculata. BRACTEAE fem. calyces superantes, masculæ calyces masc. multo breviores. — Similis  $\delta$ . *genuine*, sed folia subtus intense glaucae, laciniæ vulgo minus numerosæ. — Fig. C in icono Pohliana minime ad florem fem., ut dicitur, sed ad gemmam pubescentem superstructa est. Flores fem. ipsi ex ipso specim. Pohliano glabri sunt ut in tota specie.

*Habitat in prov. Goyaz, in silva Mato Grosso dicta ad margines viarum inter fructices circa Corgo do Jaragua: Pohl n. 1188.*

32. MANIHOT PUSILLA POHL: foliis longissime petiolatis 5—7-partitis membranaceis, laciniis lanceolatis, costis secundariis utrinque 9—12, stipulis magnis foliaceis linearilanceolatis integris v. lacero-trifidis; paniculis depauperatis, bracteis parvis, floribus masc. parvulis.

*Manihot pusilla Pohl Plant. Bras. I. 36. t. 26; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 278.*

*Manihot palmata var. pusilla Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1063.*

*Jatropha pusilla Steud. Nomencl.*

CAULIS circ. decimetalis, crassus, dense foliosus, persistenter stipulis ornatus, haud ramosus, teres. STIPULÆ laciniis foliorum subaequilongae, basi cuneato-angustatae, interdum utroque latere subulata-circiter 2-lacinulatae. PETIOLE caulem et limbum bis v. ter aequantes, erecti, graciles. LACINIÆ foliorum 3—3½ cm. longae, 6—10 mm. latae, acute acuminatae, basi confluenta subexcisa angustatae et sinu angusto rotundato inter se discrete, glabrae, supra nigricantes, subtus fuscocentri-glaucæ.

Flores in speciminiis visis deerant, at species nihilominus distincta videtur, certo a *M. palmata* stipulis insigniter evolutis foliaceis et petiolis limbo 2—3-plo longioribus et statura nana differt. Flores intus forte glabri et species tum juxta *M. nanam* et *M. humilem* locanda esset, quibus habitu satis accedit, ab hac tamē petiolis, ab illa stipulis praeter alia diversa.

*Habitat in prov. Goyaz, in aridis altis montosis Serra dos Christães: Pohl n. 1181.*

33. **MANIHOT DIGITIFORMIS** POHL: foliis longe petiolatis profunde 3—7-partitis, laciiniis angustis integris firme membranaceis, stipulis setaceo-linearibus integris subpersistentibus mediocribus; bracteis parvis lanceolatis integris caducissimis; calyce fem. usque ad medium v. paullo profundius 5-fido, masculo breviuscule 5-fido, utroque extus glabro intus pubescente; antheris 2½-plo longioribus quam latis, disco et filamentis glabris, apice connectivi hirtello; ovario leviter anguloso glabro.

*Manihot digitiformis* Pohl *Plant. Bras.* I. 36. t. 27; *Baill. Rec. d'obs. bot.* IV. 278, excl. syn.

*Manihot palmata* v. *digitiformis* Müll. Arg. in DC. *Prodr.* XV. 2. p. 1063.

*Jatropha digitiformis* Steud. *Nomencl.*

CAULIS elatus, circiter biunlaris, fruticosus, erectus, rigidus, subtrichome divisis, foliosus, exstipulatus, glaber, cinerascens, lactescens. RAMI elongati, erecti, teretes, glabri, apice et in axillis inflorescentias gerentes. STIPULAE 5—6 mm. longae, demum deciduae. PETIOLAE laciiniis foliorum saepius plus minus breviores, fere erecti, graciles. LACINIAE limbi 5—10 cm. longae, 6—10 mm. latae, magnitudine versus apicem ramulorum decrescentes, linearis-lanceolatae, sensim longe angustato-acuminatae, basi paulo angustatae, supra nigricantes, subtus cinereoglaeae, v. folia summa hinc inde indivisa. RACEMI summi et subapicales axillares ob minutum foliorum summorum paniculam ampliusculam simulant, omnes graciliter pedunculati, subpauciflori, terminaliae praesertim inferne ramosi et paniculiformes. BRACTEAE circ. 2 mm. longae. PEDICELLI fem. deflorati 5—9 mm. longi, satis graciles, patentes, masculi evoluti paulo breviores et tenuiores, cum facie exteriore florum et bractearum omnino glabri. CALYX evolutus utriusque sexus 6 mm. longus, latiuscule digitiformi-campânulae. Fructus ignoti.

Tota similis *M. palmatae* v. *flabellifoliae*, sed foliorum laciinae paulo angustiores, flores paulo ampliores et feminae dein aliter divisi, quo charactere essentialiter a *M. palmata* distinguenda est. Rami caeterum quam in illa magis elati et magis lignosi sunt.

*Habitat in prov. Goyaz, inter frutices et dumeta ad Corallinho:* Pohl n. 1871, 1709.

34. **MANIHOT ANGUSTIFRONS** MUELL. ARG. petiolis quam laciinae longiores limbi duplo brevioribus, limbo profunde 5—7-partito, laciiniis linearibus erectis, intermediis vulgo longioribus, utrinque numerose costulatis, stipulis exiguis lanceolatis denticulatis caducissimis; paniculis paucifloris, bracteis exiguis lanceolatis integris caducissimis; calyce utriusque sexus extus glabro intus superne puberulo, female usque ad basin 5-partito, masculo pro ⅔ longitudinis 5-fido; disco utriusque sexus cum filamentis antherisque et ovario glabro, antheris 2½—3-plo longioribus quam latis; ovario acute trigono.

FRUTICULUS videtur 2-pedalis, erectus, praeter faciem internam calycis omnibus partibus glaberrimus. CAULES apice paulo ramulosi, caeterum simplices, recti v. leviter flexuosi, subteretes, glauco-virides. STIPULAE tantum 1½ mm. longae, more bractearum citissime deciduae nec nisi in extremitatibus valde juvenilibus inveniendae, superne utrinque 1—2-denticulatae, fuscae. LACINIAE foliorum longiores 8—12 cm. longae, 3—8 mm. latae, reliqua saepe triente v. dimidio et ultra breviores, basi parum angustatae, spatio circ. 3—5 mm. longo inter se connatae, omnes longe et sensim apicem versus angustatae, cuspide setacea terminatae, margine recurvae, supra olivaceo-virides, subtus intense pruinoso-glaeae v. demum fusco-virides, FLORES similes iis *M. triphylla*. CALYX masc. aperiens 7 mm. longus, cylindrico-obovoideus, basi disco valde evoluto paulo dilatatus, apertus demum 10—11 mm. longus. Fructus ignotus.

Nulli nisi *M. triphylla* proxime accedit, sed minutie stipularum, laciiniis foliorum numerosioribus et demum erectis nec arcte refractis et forma antherarum differt.

*Habitat in campis prov. Minas Geraes: Riedel n. 1026.*

Euphorb.

35. **MANIHOT TRIPHYLLA** POHL: foliis longe petiolatis usque ad basin 3—5-partitis firme membranaceis, laciiniis linearibus arcte refractis setaceo-cuspidatis, costis secundariis laciinarum utrinque numerosissimis patentibus, stipulis lanceolato-linearibus longius subulato-acuminatis mediocribus; paniculis modice floribundis, bracteis parvis linearis-lanceolatis integris; calyce fem. 5-partito, masculo campanulato circ. usque ad medium 5-fido, utroque extus glabro intus superne puberulo; disco cum filamentis et antheris glabro, antheris fere 4-plo longioribus quam latis; ovario obtuse 3-gono haud prominenter anguloso; capsulis dorso coccorum teretibus.

*Manihot triphylla* Pohl *Plant. Bras.* I. 37. t. 28.

*Manihot gracilis* v. *triphylla* Müll. Arg. in DC. *Prodr.* XV. 2. p. 1066.

*Jatropha triphylla* Steud. *Nomencl.*

FRUTICULUS circ. 3-pedalis, erectus, praeter faciem internam calycis undique glaberrimus. RAMI erecti, densiusculi foliosi, teretes, brunneocenti-cani v. siccii brunneo-nigricantes, apice rubicundo-fusci. STIPULAE circ. 3 mm. longae, citissime deciduae. PETIOLAE laciiniis foliorum circiter aequilongi, erecti v. erecto-patentes, graciles et firmi, laciinae ipsae autem ex apice petiolorum refracto-pendulæ, 7—12 cm. longae, vulgo 3—6 mm. latae, nunc tamen etiam paulo latiores aut angustiores, longo tractu aquilatae, superne sensim longe acuminate, basi abrupte acutatae, olivaceo-virides, subtus intense fuscescenti-glaeae, margine recurvæ. INFLORESCENTIAE et FLORES ut in proxima *M. digitiformi*, sed calyx fem. 5-partitus, masculus paulo angustior, et antherae ambitu longiores et glabrae. CAPSULAE 10 mm. longae, 8½ mm. latae, globoso-elliptoideæ, utrinque truncatae, superficie verruculoso-asperae, siccæ coerulecenti-fuscae.

A *M. palmata* laciiniis foliorum refractis, angustis, aliter costatis distinguitur. Olim ex analysi omnino falsa, verisimiliter quadam transpositione iconi citatae Pohlianæ adjuncta, ad *M. gracilem* hanc subvarietatis titulo retuli, sed nunc ex ipso specimine Pohlianæ eam specificè distinguo.

*Habitat in prov. Goyaz, in silvis ad Serra dos Christos: Pohl n. 1184, 1708; in campis prope Alegres: Riedel n. 2820; et in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming.*

B. Bracteae inciso-laciinatae.

a. Calyces glabri.

36. **MANIHOT GRACILIS** (POHL emend.) MUELL. ARG. caulinis suberectis; foliis longe petiolatis profunde 3—5-partitis, laciiniis angustis, stipulis subulato-linearibus integris; racemis breviusculi pedunculatis subpaucifloris, bracteis linearis-lanceolatis acuminatis utroque latere varie inciso-laciinulatis; calyce fem. 5-partito, masculo usque ad medium 5-fido, utroque extus intusque glabro; disco cum filamentis glabro, connectivo apice hispidulo; ovario subtereti glabro.

*Manihot gracilis* Müll. Arg. in DC. *Prodr.* XV. 2. p. 1065, exclus. v.

Var. a. **PRONIFOLIA** Müll. Arg. l. c., foliis 3-partitis in petiolis arcte deflexis, laciiniis anguste lanceolatis sensim acuminatis breviusculis margine recurvis, intermediis inferne angustatis, lateralibus basi hinc acutis illinc obtusis v. semicordatis, bracteis utroque latere inciso-3—5-laciinato-dentatis.

*Manihot pronifolia* Pohl *Plant. Bras.* I. 24. t. 17; *Baill. Rec. d'obs. bot.* IV. 277.

*Jatropha pronifolia* Steud. *Nomencl.*

RADIX lignosa. CAULES plures ex eadem radice, pedales v. paulo altiores, frutescentes, simplices aut subramosi, erecti, teretes, glabri, lactescens, rubicundi, crassitie pennae corvinæ. RAMI dichotomii. LACINIAE foliorum  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  cm. longae, 5—8 mm. latae.

*Habitat in prov. Goyaz, circa Meiaponte et Macaco: Pohl n. 1185.*

Var.  $\beta$ . GENUINA Müll. Arg. l. c., foliis 3-partitis v. hinc inde 4—5-partitis, laciiniis subaequalibus linear-lanceolatis v. sublinearibus sensim acuminatis deflexo-patulis saepius breviusculis margine recurvis, lateralibus subhorizontaliter recurvo-patentibus v. subhorizontalibus, bracteis utrinque longius subulato-1—3-dentatis.

*Manihot gracilis* Pohl Plant. Bras. I. 23. t. 16; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 277.

*Jatropha gracilis* Steud. Nomencl.

CAULES ex eadem radice plures, spithamei, erecti, lignosi, fragiles, teretes, cum omnibus reliquis partibus glaberrimi, nigrescenti-brunnei, foliis destituti. RAMI patentes, dichotome subfastigiatim ramosi, graciles, apice rubicundi. STIPULAE ut in var. praecedente valde deciduae, integrae. PETIOLE laciiniis foliorum aequantes, patuli, v. in foliis ramealibus iis breviores. LACINIAE 3— $4\frac{1}{2}$  cm. longae, rarius usque 6 cm. attinentes, inferne 4—8 mm. latae v. etiam angustiores, basi contractae, acutae v. laterales extus obtusae. BRACTEAE brunnescenti-luteae. CALYCIS fem. 10 mm. longi, masculi feminos demum aequantes, omnes extus rubiendo-fulvi, pruinosi, intus brunneo-lutei, siccii fusi. CAPSULAE nigrescenti-brunneae, pruinosaes, glabrae (in ipsis speciminibus Pohlianis), nec pubescentes. — Laciinae subinde vix latiores quam in  $\gamma$ . *tenuifolia*, sed breviores et minus numerosae, subinde iis subangustiores at nihilominus sensim acuminatae, nec longo v. longissimo tractu aequilatae.

*Habitat in prov. Goyaz, in pascuis aridis ad Arrayal de Meiaponte: Pohl n. 1659, 3920; in campis ad Paracatí et Alegres: Riedel n. 2819; in prov. Minas Geraes: Sello, Claussen n. 445; e. gr. prope Uberaba: Regnell n. 1073; et prope Lagoa Santa: Warming, Riedel n. 789.*

Var.  $\gamma$ . TENUIFOLIA Müll. Arg. l. c., foliis 5-partitis v. rarius simul hinc inde 3-partitis; laciiniis sublinearibus angustis fere toto tractu aequilatis, superne breviter acuminatis, subtus pruinoso-glaucis, margine subrevolutis, in apice petioli subradiatim divergentibus v. patulis v. plus minusve reflexis; bracteis utrinque subulato-paucidentatis.

*Manihot tenuifolia* Pohl Plant. Bras. I. 38. t. 29; Baill. Rec. IV. 278.

*Jatropha tenuifolia* Steud. Nomencl.

CAULES ulnaris, fruticosus, erectus, rigidus, crassitie pennae corvinæ, teres, glaber, cano-brunneus, lactescens. RAMI erecto-patentes, subflexuosi, debiles, teretes et laeves, cum reliquis partibus omnibus glaberrimi. STIPULAE citissime deciduae. PETIOLE laciiniis limbi  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  cm. longas et 2—4 mm. tantum latas longitudine subaequantes iisve subdupo breviores. BRACTEAE 8—12 mm. longae, evolutae  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. latae, utrinque vulgo distanter et grosse subulato-bidentatae. CALYCIS utriusque sexus evoluti 8—9 mm. longi.

*Habitat in prov. Goyaz, in pascuis aridis petrois ad Rio dos Indios Grande, in via ad fluvium Rio Claro: Pohl n. 2421; prope Goyaz: Burshell n. 6874.*

Var.  $\delta$ . TENERRIMA Müll. Arg. l. c., foliis 5-partitis, laciiniis linearibus angustissimis elongatis fere undique aequilatis, margine arte revolutis, acuminatis, subtus canescentibus, in apice petioli radiantibus patentibus v. subdeflexis; racemis graciliis pedunculatis, bracteis utroque latere setaceo-2—3-dentatis.

*Manihot tenerrima* Pohl Plant. Bras. I. 39. t. 30; Baill. Rec. IV. 278.

*Jatropha tenerrima* Steud. Nomencl.

CAULIS sesquipedalis, fruticulosus, erectus, subsimplex v. rarius dichotome ramosus, rigidus, teres, laevis, canescenti-brunneus. RAMI erecti, graciles, teretes, cum reliquis partibus glabri. STIPULAE ut in varietatibus praecedentibus mox deciduae, vix nisi in apice juvenili ramorum observandae. LACINIAE foliorum 5—9 cm. longae, longissimo tractu aequilatae et diametro  $1\frac{1}{2}$  mm. tantum aequantes, apice breviter acuminatae ut in  $\gamma$ . *tenuifolia*, non involutae sed eodem modo ac in  $\gamma$ . *tenuifolia* et arctius revolutae, ita ut pagina inferior vix perspicua v. juxta costam primariam utrinque anguste tantum aperta sit. PEDICELLI fem. demum elongati, petiolos fere aequantes et valde patent. — A  $\gamma$ . *tenuifolia* non rite reedit nisi laciiniis foliorum angustioribus et arctius revoluti.

*Habitat in prov. Goyaz, locis monanis aridis tipidosis, in glareosis et in pascuis ad Corumba et Goyaz: Pohl n. 1182.*

37. MANIHOT POHLIANA MUELL. ARG. petiolis limbo brevioribus, limbo profunde 5—3-partito membranaceo, laciiniis indivisis setaceo-acuminatis, stipulis mediocribus ovato-lanceolatis dense ciliato-lacinulatis caducis; floribus paniculatis, bracteis calyce evoluto multo brevioribus ovato-lanceolatis cum bracteolis anguste lanceolatis superne crebre lacinulato-dentatis caducis; calyce masc. 5-fido, extus glabro, intus undique puberulo; disco et filamentis glabris.

Planta fruticosa, divergenter dichotome ramosa. CAULES et rami biennes 7—5 mm. crassi, teretes, glabri, nitiduli, plumbeo-fuscescentes, annui ultimi folii-florigeri vix decimetales, siccii obtuse angulosi, superne fusco-glaucescentes, cum omnibus reliquis partibus, facie interna calycis excepta, glaberrimi, densiuscule foliigeri, apice in paniculam mediocriter floribundam abeunt. STIPULAE 5—6 mm. longae, inferne 2 mm. latae, apice obtusiusculae, fuscae; denticuli lamina 5—7-plo breviores. PETIOLE erecto-patuli, crassi. LIMBUS foliorum visorundum normaliter evolutus, 5-partitus; laciinae duae infimae reliquis 2—5-plo breviores v. etiam obsoletae, lanceolatae, acuminatae, imo apice setaceo-terminatae; costae secundariae utroque latere circiter 10, angulo semirecto insidentes, utraque facie ab origine glaberrimae. PANICULAE pyramidales, juniores crebre florigeræ. BRACTEAE 3 mm. longae, anguste lanceolato-ovatae, obtusiusculae, bracteolis conformibus triente majores, inferne longo tractu integrae, mox deciduae. PEDICELLI masc. vix 2 mm. longi, crassi. ALARASTRA mascula depresso-ovoidea, rotundato-obtusa, superne angulosa. CALYX masculus evolutus 9 mm. longus, 10-angulosus, intus densiuscule tomentellus, extus glaber et e violaceo fuscescens. ANTHERÆ evanescunt 3 mm. longae, in apice connectivi obsolete puberulae. Flores fem. et fructus ignoti.

Habitu ad *M. coeruleoscentem*  $\beta$ . accedit, sed characteres longe diversi.

*Habitat in prov. Bahia, in silvis Catingas inter Malhada et Sincora: Martius.*

38. MANIHOT HILARIANA BAILL. caulis prostratis, foliis 3—5-partitis membranaceis, racemis brevibus gracilibus circiter 4-floris, calyce campanulato glabro, fructu juniore obsolete tricostato glabro.

*Manihot Hilariana* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 282; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1065.

CAULES prostrati, elongati (St-Hilaire). RAMI alterni v. spurie dichotomi, gracillimi, striati, glaberrimi, ferruginei. PETIOLE 2 cm. longi, graciles, glabri. FOLIORUM laciinae inaequales, exteriores minores  $\frac{1}{4}$ —2 cm. longae, interiores 3 cm. aequantes,  $\frac{3}{4}$  cm. latae, lanceolatae, brevissime acuminatae, basi attenuatae, glaberrimae, supra intense virides, laevigatae, lucidae, subtus glaucescentes; venae vix perspicue; costa primaria subtus prominula, ferruginea. RACEMI in dichotomia subterminales, omnino masculi v. basi florem fem. unicum gerentes. CALYX 1 cm. longus.

Affinis dicitur *M. pronifoliae* Pohl s. *M. gracili a. pronifoliae*.

*Habitat in prov. Minas Geraes: St-Hilaire.*

*β. Calyces extus tomentelli.*

39. **MANIHOT ANOMALA** POHL: petiolis limbo sub-duplo brevioribus, limbo foliorum 3-partito summorum indiviso, stipulis linearis-lanceolatis; bracteis linearis-lanceolatis lacero-dentatis; calyce fem. 5-partito, masculo 5-fido, utroque extus ferrugineo-tomentello intus puberulo; filamentis glabris alternatim latioribus, antheris aperientibus 3-plo longioribus quam latis, connectivo apice fasciculato-piligeri; ovario tereti glabro (v. superne parvissime puberulo).

*Manihot anomala* Pohl Plant. Bras. I. 27. t. 21; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 277; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1059.

*Jatropha anomala* Steud. Nomencl.

CAULES cireiter biulnares, erecti, lignosi, teretes, lactescentes, cum petiolis et foliis glabri, albescenti-brunnei, superne patule ramosi. RAMI subgraciles, superne cum tota inflorescentia dense breviter ferrugineo-pubescentes, caeterum mox glabri. STIPULAE circ. 1½ mm. longae, e basi triangulares linearis-lanceolatae, mox deciduae, ferrugineo-vestitae. PETIOLE subgraciles. LIMBUS foliorum profunde 3-partitus v. summorum indivisus v. ex parte 3-2-lobus, basi repando-cordatus, indivisus autem basi rotundato-obtusus, cuspidato-acuminatus, membranaceus, siccus totus fuscescens v. tabacinus, subtus paullo pallidior, junior in costis costulisque ferrugineo-pubescentes, evolutus omnino v. fere omnino glabratu; limbi laciniae 8-12 cm. longae, 3½-6 cm. latae, terminalis oblongo-ovata, laterales oblongo-ovatae v. subellipticae; costae secundariae tenues, subrectae, angulo semirecto insertae. RACEMI breves, mediocriter pedunculati, pauciflori. BRACTEAE rhachi angustiores, circ. 2 mm. longae, patentes. CALYCES fem. 6 mm. longi, masculi aperti 8 mm. aequantes, viventes extus nigrescenti-lutei, inaperti pruinosi, siccii brevissime ferrugineo-tomentelli. Discus glaber. CAPSULAE ignotae.

Habitat in prov. Goyaz, in fruticosis et dumetis ad Corgo do Jaraguá, Corumba et Ouro fino: Pohl n. 1197, 1702; ad Porto Imperial: Burchell n. 8451; in eadem provincia legit formam fere glabram: Gardner n. 8441; in prov. Minas Geraes: Claussen n. 322, 755.

§. 7. Limbus foliorum longe petiolatus, non peltatus, profunde palmatim partitus v. simul et indivisus; laciniae integrae. Bracteae magnae, rhachi vulgo plures v. multoties latiores, comosso-exsertae.

A. Bracteae integrae.

A\* Ovarium vestitum.

40. **MANIHOT PUBESCENS** POHL: indumento partium ferrugineo brevi; foliis subprofunde palmatim 3-partitis et indivisis membranaceis, stipulis setaceo-linearibus elongatis; racemis pedunculatis angustis, bracteis rhombo-lanceolatis acuminatis integris v. subintegris calyce vix latioribus; calyce fem. 5-partito, masculo usque ad medium 5-fido, utroque extus intusque ferrugineo-tomentello; disco cum parte superiore filamentorum et apice connectivi hirto-puberulis; ovario tereti dense tomentello.

*Manihot pubescens* Pohl Plant. Bras. I. 47. t. 40; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 280; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1067.

*Jatropha pubescens* Steud. Nomencl.

Tota 3-7-pedalis. CAULIS fere pedalis, lignosus, erectus, subramosus, teres, pubescens et cano-brunneus, lactescens. RAMI semierecti, subfastigiati, teretes. STIPULAE 8-10 mm. longae, valde angustae, subflaccidae, undique tomentellae, mox deciduae. PETIOLE inferiores limbum sequentes, superiores eo duplo triplo breviores, patuli, dense pubescentes. LIMBUS foliorum superiorum indivisus, ovatus, breviusculi cus-

pidato-acuminatus, basi rotundato-obtusus v. leviter cordatus, circ. 6-10 cm. longus et 4-7 cm. latus, supra tabacino-fuscus, dense puberulus, subtus pallidior et densius vestitus, juvenilis utraque facie dense ferrugineo-tomentellus, palmatinervius; costae secundariae praeter duas basilares utrinque circ. 4, tenues; limbus foliorum inferiorum pro ¾-⅔ longitudinis 3-partitus et amplior, laciniae 10-15 cm. longae, obovatae, terminalis penninervia, laterales basi obliquae, subinde medio contractae, semitrinerviae, sc. costa basilari laterali interiori destitutae. RACEMI longitudine foliorum superiorum, toti ferrugineo-tomentelli. BRACTEAE circ. 1 cm. longae, 5-7 mm. latae. PEDICELLI fem. demum 3-5 cm. longi. CALYCES fem. oblongo-ellipsoidei, masculi aperientes cylindrico-ovoidei, 1 cm. longi. CAPSULAE 13 mm. longae, 11-12 mm. latae, laeves, puberulae.

Habitat in prov. Goyaz, inter frutescences in campis siccis ad Engenho de S. Sebastião non procul a S. Luzia, ad Corumba, Corgo do Jaraguá, Ouro fino et Goyaz: Pohl n. 1196, 1198, 1658, 2047; in prov. Minas Geraes: Claussen n. 469; prope Lagoa Santa, ubi Mandioquinha nuncupatur: Warming.

41. **MANIHOT TOMENTOSA** POHL: indumento longiusculo flavo-albido; foliis longius petiolatis profunde 3-5-7-partitis subtus lanatis, stipulis elongatis setaceis; racemis densifloris, bracteis ovato-lanceolatis integris; calyce fem. usque ad medium 5-fido, masculo pro ⅔ longitudinis 5-fido, utroque extus lanato intus superne puberulo caeterum glabro; disco et apice connectivi hispidulis, filamentis glabris; ovario tereti dense fulvo-villoso-tomentoso.

*Manihot tomentosa* Pohl Plant. Bras. I. 50. t. 43; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 278; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1067.

*Jatropha tomentosa* Steud. Nomencl.

CAULIS 2-5-pedalis, fruticosus, erectus, rigidus, 8-13 mm. diametro aequans, albo-luteo-tomentosus. RAMI erecto-patentes, obtuse angulosi, validi, late medullosi, tomento albido-flavicanente denso obtecti. STIPULAE circ. 10-12 mm. longae, inferne vix 1 mm. diametro superantes, subflaccidae, tomentosae, caducae. PETIOLE evoluti foliorum lacinias limbi aequantes, foliorum superiorum limbo 2-3-plo breviores, more ramulorum dense vestiti. FOLIA firme membranacea, supra fusco-nigricantia et villosa-pubescentia, subtus pilis longioribus dense intricatis cinereis lanato-villosa, costae autem subtus more petiolorum dense flavotomentosae; laciniae 8-12 cm. longae, 4-5½ cm. latae, obovatae v. laterales ovatae et basi valde inaequilaterales, omnes breviter acuminatae, basi inter se late imbricatae; costae laterales laciniarum utrinque circ. 10. RACEMI spiciformes, strobiliformes, compactiflori, breviter et crasse pedunculati. BRACTEAE longitudine florum evolutorum, evoluta saepius 14-16 mm. longae, 6-8 mm. latae, penninerviae. PEDICELLI fem. 1 cm. aequantes, validi, masculi 2-3 mm. attingentes, infra medium bracteolas lineares bracteis triente breviores gerentes. CALYCES evoluti utriusque sexus 15 mm. longi, feminei decagoni, tantum 5-fidi nec 5-partiti. CAPSULAE 14 mm. longae fereque totidem latae, subglobosae, lanatae.

Habitat in prov. Minas Geraes, in pascuis montanis ad Serra d'Urubá, ad Rio Paranaíba, S. Pedro d'Alcantara, Nossa Senhora, Paracatu: Pohl n. 702, 767, 1713, Claussen n. 758, Sello, Riedel n. 1397; prope Lagoa Santa: Warming.

B\* Ovarium glabrum.

a. Calyx extus intusque cum filamentis vestitus.

42. **MANIHOT PERUVIANA** MUELL. ARG. petiolis limbum aequantibus v. superantibus, limbo profunde 3-5-partito et indiviso membranaceo subtus pubescente, stipulis bipartitis, lacinia linearis lanceolatis supra basin tarde deciduis; racemo

sessili densifloro, bracteis bracteolatis lanceolatis calycem superantibus integris, pedicellis masc. calyceum aequantibus; calyce fem. 5-phyllo, masculo obtuso fere usque ad medium 5-fido, utroque extus puberulo intus tomentello; disco florum masc. glabro, filamentis superne longo tractu et connectivi apice hispidulis; ovario longitrorum prominenter costato glabro.

*Manihot Peruviana* Müll. Arg. in *Linnaea* XXXIV. 206, et in DC. *Prodr.* XV. 2. p. 1071.

CAULES videntur scandentes, obtuse angulosi, fusciduli, glabri, apice puberuli. STIPULAE 5—6 mm. longae, laciniae longe acuminatae, puberulae. PETIOLAE sieci basi contracti. LIMBUS foliorum summorum haud raro indivisus, ovatus, acuminatus, basi obtusus, eo reliquorum duplo et ultra minor, reliquorum 5—3-partitus, junior supra breviter adpresso-puberulus, evolutus glabratus et olivaceo-viridis, subtus autem molliter villosulo-pubescentes et intense glaucescens; laciniae circ. 8—12 cm. longae, 3—5 cm. latae, oblongo- v. lanceolato-obovatae, longius aut brevius acutissime acuminatae, laterales basi inaequilaterales, basi circiter longitudine 3—4-millimetrali inter se connatae. RACEMI circ. 3 cm. longi, a basi densius florigeri. BRACTEAE circ. 8—12 mm. longae, medio 3 mm. latae; bracteolae iis angustiores, omnes basi apiceque longius angustatae omnesque integrae. CALYCES aperti demum 15 mm. longi, aperientes latiusculae ovoidae, rotundato-obtusi, superne obtuse quinqueangulosi, in angulis obscuriores et densius pubescentes, caeterum extus fere glabri. ANTHERAEE valde oblongatae. Capsulae ignotae.

\* Habitat in Peruvia orientali prope Tarapoto: R. Spruce n. 4287, et verisimiliter etiam in montanis Brasiliae occidentalis adjacentis.

β. Calyx extus et filamenta glabra.

\* Folia, saltem evoluta, coriaceo-membranacea; laciniae limbi latae.

43. *MANIHOT VIOLACEA* (POHL emend.) MUELL. ARG.  
foliis coriaceo-membranaceis, omnibus profunde partitis v. superioribus usque ad medium divisis v. indivisis, stipulis anguste lanceolatis sensim acuminatis superne subdenticulatis subelongatis; bracteis lanceolato-ovatis longe acuminatis integris; calyce fem. 5-partito, masc. 5-fido extus glabro intus parce puberulo; disco et filamentis glabris, connectivo apice puberulo; ovario subtereti mox rugoso glabro.

*Manihot violacea* Müll. Arg. in DC. *Prodr.* XV. 2. p. 1069.

Var. α. *CECROPIAEFOLIA* Müll. Arg. l. c., foliis amplis orbicularis basi profunde cordatis, caulinis et ramealibus inferioribus 3—5-partitis, superioribus circiter usque ad medium 3-fidis, omnibus in sinibus plicatis, laciiniis priorum obovatis, posteriorum trianguli-ovatis abrupte acuminatis.

*Manihot cecropiaeefolia* Pohl *Plant. Bras.* I. 49. t. 42; Baill. *Rec. d'obs. bot.* IV. 280.

*Jatropha cecropiaeefolia* Steud. *Nomencl.*

CAULIS biunaris, erectus, fastigiato-ramosus, lactescens. RAMI semirecti, albescenti-brunnei. STIPULAE ut in reliquis varietatibus, circ. 10 mm. longae v. breviores inferne 2—2 $\frac{1}{2}$  mm. latae, longo et acutissime acuminatae, demum subfacciidae. PETIOLAE ut in var. β. FOLIA ramealia praesertim in eo characteristica sunt, quod ad medium usque v. modice profundius 3-fida sunt. LACINIAE foliorum 3—5-partitorum 10—18 cm. longae, 6—9 cm. latae, abrupte acuminatae et apice setaceo-mucronatae, dense costatae; costae paulo numerosiores quam in reliquis varietatibus, caeterum conformes. RACEMI spiciformes, 5—8 cm. longi, imbricato-bracteati. BRACTEAE 1 $\frac{1}{2}$ —2 cm. longae, medio 8—12 mm. latae, fuscae, juniores violaceo-pruinosae. PEDICELLI masc. 1—3 mm. longi. FLORES ut in reliquis varietatibus.

Habitat in prov. Goyaz, ad Villa Boa de Goyaz et in campis aridis et glareosis ad Corgo do Jaraguá: Pohl n. 1649, 3919; inter Goyaz et Cavalcante: Burchell n. 7774.

Var. β. *ARCUATA* Müll. Arg. l. c., foliis inferioribus paucis 3-partitis, reliquis integris, his cum laciiniis illorum elliptico-lanceolatis subtus canescenti-viridibus.

*Manihot arcuata* Pohl *Plant. Bras.* I. 42. t. 34; Baill. *Rec. d'obs. bot.* IV. 279.

*Jatropha arcuata* Steud. *Nomencl.*

CAULIS circ. bipedalis, strictus, rigidus, subramosus, glaber, brunescenti-canus et lactescens. RAMI subbipedales, praeter faciem internam calycis et apices connectivorum cum omnibus reliquis partibus glaberrimi, superne angulosi. PETIOLAE foliorum 3-partitorum 10 cm. longi, indivisorum 4—6 cm. longi, validi, erecto-patuli. LIMBUS foliorum in apice petioli arte reflexus v. tantum arcuato-patens, indivisus saepius 9—11 cm. longus, 3 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$  cm. latus, basi cordatus, apice brevissime b. breviter acuminatus, acumine setaceo acuminato terminatus. COSTA primaria laciinarum v. foliorum indivisorum latiuscula; secundariae utrinque satis numerosae, tenues, haud prominentes. FLORES ut in reliquis varietatibus.

*Habitat ad Rio Macaco et Areas in prov. Goyaz: Pohl n. 1183.*

- Var. γ. *DIVERGENS* Müll. Arg., foliis omnibus tripartitis v. summis indivisis, laciiniis elliptico-lanceolatis longo tractu aequilatis, lateralibus valde patentibus, omnibus subtus e fusco incano-pruinosis.

*Manihot divergens* Pohl *Plant. Bras.* I. 41. t. 33; Baill. *Rec. d'obs. bot.* IV. 279.

*Jatropha divergens* Steud. *Nomencl.*

CAULES subsimplices, caeterum cum foliis et floribus, si excipias foliorum formam, exacte ut in var. sequente et praecedente. LACINIAE foliorum maiores 8—10 cm. longae, 2 $\frac{1}{2}$ —3 cm. latae, abrupte acuminatae, setaceo-apiculatae. INFLORESCENTIAE ab iis reliquarum varietatum nullo modo recedunt.

*Habitat in prov. Goyaz cum varietate β. arcuata, in campis siccis glareosis ad Rio Macaco et Areas: Pohl n. 1657, 6040.*

Var. δ. *GENUINA* Müll. Arg. l. c., foliis omnibus 3-partitis v. summis indivisis, laciiniis obovato-ellipticis v. fere obovatis abrupte apiculato-acuminatis subtus violaceo-cinereis.

*Manihot violacea* Pohl *Plant. Bras.* I. 43. t. 35; Baill. *Rec. d'obs. bot.* IV. 279.

*Jatropha violacea* Steud. *Nomencl.*

CAULES humiliores quam in tribus varietatibus praecedentibus. RAMI oppositi v. ternati. LACINIAE foliorum evolutae circ. 7 cm. longae, 4 cm. latae, laterales ut in specie mos est basi inaequilaterales, ambitu ut in α. *cecropiaeefolia*, sed rameales ut caulinæ profundius inter se liberae et minores. BRACTEAE 12—14 mm. longae, id est paulo minores quam in α—γ, caeterum conformes. CALYCES utriusque sexus evoluti 15 mm. longi, fuscescenti-violacei, extus glaberrimi, intus concordes et praesertim in parte libera loborum breviter puberuli, subtus autem glabri. FILAMENTA evoluta calycem subaequantia. ANTHERAEE medianiores 3—3 $\frac{1}{2}$  mm. longae, praeter apicem connectivi glaberrimae.

*Habitat in prov. Goyaz, in campis siccis circa Corumba, Corgo do Jaraguá, Ouro fino: Pohl n. 1189; prope Paracatu prov. Minas Geraes: Lund.*

44. *MANIHOT OCCIDENTALIS* MUELL. ARG. petiolis limbis semiaequantibus, limbo rigide submembranaceo minus profunde 3-partito, laciiniis ambitu latis basi latius connatis; bracteis orbiculari-ovatis breviter acutatis concavis integris, bracteolis ovato-lanceolatis; calyce fem. 5-partito, masculo fere usque ad medium 5-fido extus glabro intus undique pubescente; disco et filamentis glabris, connectivo apice hirtello; ovario glabro, inferne acute 6-costato, superne anguste alato-hexagono.

RAMI visi circ. pedales, inferne diametro 4 mm. aequantes, teretes v. subteretes, fuscantes, praeter faciem internam calycis et apicem connectivorum cum omnibus partibus glaberrimi; internodia foliis subdupo longiora. STIPULAE caduae, in ramis visis deficientes. PETIOLE rigidii, erecto-patuli. LACINIAE foliorum evolutorum  $3\frac{1}{2}$ —4 cm. longae, 3— $3\frac{1}{2}$  cm. latae, terminales lateralibus paulo maiores, caeterum iis ambitu conformes, orbiculari-ellipticae v. orbiculari-ovatae, rotundato-obtusissimae, apice saepius mucronulatae, supra obscure virides, nitidulae, subtus coerulecenti-glaucæ et pruinosaæ; costæ secundariae utrinque circ. 10, fere horizontales, vix prominulae. SINUS laciniarum a puncto, quo conflunt costæ primariae, circiter 5—15 mm. remoti sunt. RACEMI terminales, floribundi, dense imbricati bracteigeri. RHACHIS rigidula, flexuosa, inferne flores fem. 2—5 gerens, caeterum mascula. BRACTEAE inferiores magis evolutæ 2 cm. longæ et fere totidem latae, sed margine incurvo late concavæ, unde primo intuitu minus latae apparent, superiores gradatim paulo breviores, erecto-patulæ, rufescens-fuscae, multinerviae, apice mucronulatae, subcoriaceo-membranaceæ, pruinosaæ, bracteolis triente longiores. PEDICELLI brevissimi, fructigeri vix 5 mm. aequantes, masculi 1 mm. tantum longi. CALYCES masc. 10—11 mm. longi, caesi-pruinosi; lobi acuminati, dorso carinati, carina in mucronem abeunte. OVARIUM oblongo-ellipsoideum. CAPSULÆ immaturæ 11 mm. longæ,  $9\frac{1}{2}$  mm. latae, pruinosaæ.

A proxima *M. coerulescens*  $\beta$ . *genuina* differt foliis multo brevius petiolatis, sati persistentibus, laciniis basi late confluentibus, bractearum forma et floribus intus non glabris.

*Habitat in Brasilia occidentali: Tamberlik (in Hb. Imp. Vindob.).*

45. **MANIHOT COERULESCENS** (POHL emend.) MUELL. ARG. foliis longe petiolatis rigide submembranaceis fere usque ad basin palmatum 3-partitum et indivisum, laciniis ambitu lati, stipulis elongatis subulato-linearibus setaceo-acuminatis integris; bracteis rhomboe-lanceolatis acutissime acuminatis basi angustatis integris; calyce fem. 5-partito, masculo 5-fido extus intusque glabro; staminibus totis cum disco glabris; ovario trigono in angulis costato-prominente glabro.

*Manihot coerulescens* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1070.

Var.  $\alpha$ . **PUBESCENS** Müll. Arg. l. c., ramulis juvenilibus cum petiolis ferrugineo-pubescentibus demum glabratibus, laciniis foliorum ellipticis v. ovatis.

Tota praeter ambitum laciniarum limbi et indumentum simillima  $\beta$ . *genuinae*. Bracteoleæ bracteis subaequilongæ, sed iis multo angustiores.

*Habitat in prov. Ceara: Gardner n. 1837.*

Var.  $\beta$ . **GENINA** Müll. Arg. l. c., tota glabra, laciniis foliorum obovatis v. late ellipticis.

*Manihot coerulescens* Pohl Plant. Bras. I. 56; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 283.

*Jatropha coerulescens* Steud. Nomencl. (ubi lapsu sub *J. coerulea*).

FRUTEX videtur usque ad ultimos ramulos lignosus et omnibus partibus glaberrimus. RAMI penultiimi diametro 5—6 mm. aequantes, teretes, fusco-cinerei, laevigati et nitiduli, sicci contractione rugulosi, apice divergenter dichotome ramosi. RAMI ultimi 3—8 cm. longi, superne attenuati, subaequaliter foliosi, opaci. STIPULÆ 8 mm. longæ, medio-crater caduae. LIMBUS foliorum petiolo saepius paulo longior, nunc indivisi, orbiculari-ellipticus, utrinque subrunicato-obtusus, apice breviter setaceo-mucronulatus, circ. 4 cm. longus et  $3\frac{2}{3}$  cm. latus, supra fusco-nigricans; subtus e coerulecenti glauco-cinereus, et fusco-costatus et -venosus, saepius tamen fere omnino in laciniis 3 distinctas divisus, laciniæ saepius late obovatae, rotundato-obtusæ v. minute setaceo-mucronulatae. RACEMI foliis fere dimidio breviores. BRACTEAE circ.

12—14 mm. longæ, 5 mm. latae, setaceo-acuminatae, mox deciduae; bracteoleæ parvulae et mox deciduae. PEDICELLI fem. 2— $2\frac{1}{2}$  cm. longi, arcuato-recrudi, masculi 4—8 mm. aequantes, patentes. CALYX masc. aperiens e latiuscula basi ovoideo-conicus, acuminatus, apertus circ. 14 mm. longus, fere omnino usque ad medium 5-fidus.

A simili *M. violacea*  $\delta$ . *genuina* recedit foliis minoribus, stipulis angustis, calyce intus glabro et ovario costato-anguloso.

*Habitat in prov. Bahia, in silvis Caa-tingas a Malhada ad Sincoram: Martius.*

46. **MANIHOT PARAENSIS** MUELL. ARG. petiolis limbum bene aequantibus, limbo profunde 3-partito firme membranaceo demum rigidulo ab origine glabro, laciniis obovatis setaceo-acuminatis, stipulis elongatis linearis-lanceolatis setaceo-acuminatis integris; racemis breviusculis, bracteis anguste lanceolatis basi longe angustatis cum bracteolis angustioribus longe setaceo-acuminatis et integris; calycibus feminis 5-partitis, masculis aperientibus acuminatis ultra medium 5-fidis, extus intusque cum staminibus et ovaris glabris; ovario oblongato longitrorum acute hexagono; capsula anguste anguloso-6-alata.

CAULES cum omnibus reliquis partibus ab origine glaberrimi, cum petiolis et tota inflorescentia et ovaris capsulisque pruinosa-glauci, teretes, late medullosi, superne subherbacei. STIPULÆ 6 mm. longæ, superne longissime setaceo-attenuatae, inferne  $\frac{2}{3}$  mm. tantum latae, mox deciduae. PETIOLE limbo saepius distincte longiores, validiusculi, sulcato-angulosi. LIMBUS foliorum supra siccæ fusco-nigricans v. olivaceo-nigricans, intense pruinosa-glaucus, dein argillaceo-glaucus, tenuiter costatus et crebre venulosus; laciniæ circ. 8—10 cm. longæ, 5—6 cm. latae, obovatae, abrupte acuminatae, acumine longius setaceo-producto terminatae, basi acutæ, integræ, et basi 3 mm. longa cohaerentes. RACEMI petiolis subtriplo breviores, inferne nudi, anguste et longissime bracteosæ, pruinosa-glauci. BRACTEAE 2— $2\frac{1}{2}$  cm. longæ, infra medium  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  mm. latae, longissime et insigniter in setam flaccidam flexuosa abeunt; bracteoleæ subdupo et ultra breviores et triplo et ultra angustiores. PEDICELLI fem. 2— $2\frac{1}{2}$  cm. longi, masculi calycem aperientem circ. 7 mm. longum aequantes. CALYCES intense glauco-pruinosi, feminæ aperti 14 mm. longi; masculi aperientis cylindrico-conici, basi umbilicati, apice acuminati et angulosi. ANTERAE longiusculæ, connectivo breviter prominentes subapiculatae. CAPSULÆ 17 mm. longæ, 15 mm. latae, acutiusculæ, superficie plicato-rugosæ.

Species præsertim forma bractearum et florum masc. aperientium insignita, a simili *M. coerulescens*  $\beta$ . *genuina* insuper distinguit foliis tenuioribus et costis secundariis laciniarum magis obliquis.

*Habitat prope Para: Sieber, Spruce n. 186.*

47. **MANIHOT SPECIOSA** MUELL. ARG. foliis longe petiolatis profunde 3—5-partitis coriaceo-membranaceis, laciniis obovatis, costis secundariis laciniarum angulo semirecto incidentibus, stipulis elongatis e basi linearis-lanceolatis longissime setaceo-acuminatis integris; racemis speciosis grandibracteatis, bracteis linearis-lanceolatis sessilibus superne breviter subsetaceo-acuminatis; calycibus utriusque sexus extus intusque cum discis et staminibus et ovaris glabris, feminæ usque ad basin 5-partitis, masculis majusculis acutis pro  $\frac{1}{3}$  longitudinis 5-fidis; ovario cylindrico-ellipsoideo prominenter longitrorum 6-costato.

FRUTEX 3—4-pedalis (Riedel sched.), e basi ramosus. RAMI crassi, tortuosæ, undique validi, ad apicem florigerum vulgo 5—6 mm. lati et ibidem irregulariter angulosi, cum omnibus partibus ab origine glabri, viridi-fusci. STIPULÆ 10 mm. longæ, modice caduae. PETIOLE evoluti 6—8 cm. longi, laciniis limbi aequilongi v. iis paulo longiores, validi, cum pagina inferiore limbi intense glauci. LACINIAE foliorum basi anguste inter se cohaerentes, fere foliola distincta simulantes, sessiles, basi

nonnihil angustatae, apice rotundato-obtusae, ex apice abrupte mucronulato-acutatae, supra fuscae, subitus inter glaucedinem crebre fuscovenulosae. RACEMI demum fere petiolis aequilongi, pulchre violacei, dense imbricatim bracteigeri. BRACTEAE 3½ cm. longae, 8–10 mm. latae, concavae, erectae, superne fuscescentes, caeterum glauco-violaceae. PEDICELLI fem. 2–3 cm. longi, demum longiores refracto-subpenduli, crassi, masculi 4–7 mm. longi. CALYCES fem. et masc. 12–14 mm. longi, violacei, masculi aperientes obtuse acuminati. DISCUS utriusque sexus crassus. ANTHERAE 5–6-plo longiores quam latae; filamenta tenella, glaberrima. STIGMA fere sessile. FRUCTUS ignotus.

Species pulcherrima, proxime ad *M. grandiflora* et *M. Paraense* accedens, a priore jam structura calycis fem. et stipulis integris diversa, a posteriore autem habitu robusto, stipulis et floribus masc. multo majoribus, forma bractearum et alabastrorum masc. distinguenda. Folia caeterum vulgo 5-partita. Habitu etiam ad magis diversam *M. violacea* accedit.

*Habitat inter Rio do Padre et Rio S. Francisco: Riedel n. 2822.*

48. **MANIHOT GRANDIFLORA** MUELL. ARG. foliis longe petiolatis profunde 3-partitis v. et indivisis rigide membranaceis, laciniis obovatis, stipulis subelongatis linear-lanceolatis argute multidentatis; racemis sessilibus demum elongatis maeranthis, bracteis elliptico-lanceolatis majusculis integris; calyce utriusque sexus usque ad medium v. leviter ultra 5-fidis extus intusque glabris; disco et staminibus totis glabris; ovario prominenter 6-costato glabro.

*Tabula nostra LXVI.*

FRUTEX v. ARBUSCULA 3–10-pedalis (Warming et Riedel in sched.). RAMI et RAMULI validiusculi, teretes, laevigati, cinerascentes, cum omnibus reliquo partibus glaberrimi, epidermide siccando facile rumpente corticem laevem fuscescens detegente subvariegati, nitiduli, dense foliosi. STIPULAE 6 mm. longae, sensim acuminatae, rigidulae, fuscae, mox deciduae. PETIOLE evoluti laciniis limbi saepius paulo longiores, validiusculi, erecto-patuli, nigricantes. FOLIA juniora membranacea, evoluta rigidiora, supra fuscoc-nigricantia et nitidula, subitus coerulecenti-glaucia; lacinia late obovatae, abrupte subsetaceo-acuminatae, laterales basi inaequilaterales, 6–7 cm. longae, 4–4½ cm. latae; costae secundariae utrinque 7–10, angulo semirectae insertae, deplanatae, cum venis transversis et reticulatis numerosis tenuibus obscure fuscescensibus haud prominentes. RACEMI 6–12 cm. longi, basi et inferne laxe feminine. RHACHIS crassiuscula. BRACTEAE 15 mm. longae, 5 mm. latae, breviusculae acuminatae, basi fere in petiolum angustatae, subpallidae, membranaceae et caducae. PEDICELLI fem. pauci, distantes, deflorati deflexo-patentes et 1½–2½ cm. longi, validi, nigricantes, masculi 10–17 mm. longi, erecto-patuli, basi bracteolas lanceolato-lineares gerentes. CALYX evolutus utriusque sexus 18–21 mm. longus, masculus compressus 9 mm. latus, late tubulosus, uterque violaceo-fuscescens, feminine demum basi circumcisus et lateraliter ruptus. ANTHERAE apertae 3½ mm. longae, subgraciles, pallidae. FRUCTUS 6-costatus, glauco-pruinosis.

Similis praecedentibus.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in campis siccis prope Lagoa Santa: Warming, Riedel n. 791.*

49. **MANIHOT JACOBINENSIS** MUELL. ARG. foliis coriaceo-membranaceis profunde palmatim fere usque ad basin divisis, laciniis ambitu latis, stipulis breviuseulis linear-lanceolatis subulato-acuminatis; racemis longius pedunculatis densifloris, bracteis lanceolato-ovatis acuminatis integris; calyx fem. 5-partito, masculo pro ¼ longitudinis 5-lobo extus intusque glabro; disco et filamentis et connectivis glabris, antheris apiculatis; ovario tereti laevi glabro.

*Manihot Jacobinensis* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 205, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1070.

FRUTEX ramosus, diffusus, glaberrimus, totus glaucus v. leviter coerulecenti-glaucus, inflorescentiae tamen plus minus pruinosa. RAMULI superne subsulcati, caeterum teretiusculi, densius foliosi, magis quam in *M. violacea* et *M. coerulecente* lignosi et tenuiores. STIPULAE 5 mm. longae, minus quam in praecedentibus caducae. PETIOLE limbum subaequantes v. superiorum foliorum eo breviores, inferiorum autem eo latiores, patentes. LACINIAE fere omnino inter se liberae, foliola tria simulantes, laterales etiam directione facie ab ea intermediarum declinatae et ipsa paulo minores, intermediae 3½–4½ cm. longae, 2½–3¾ cm. latae, orbiculari-ellipticae, laterales late ovatae, brevissime cuspidato-acuminatae, coerulecenti-glaucescentes. COSTAE laterales laciniarum circ. 9, temus, cum venis modice distinctis haud prominentes. BRACTEAE 12–18 mm. longae, 4–7 mm. latae, acute acuminatae. BRACTEOLAE liguliformes, in pedicellis altius, vulgo longius ultra medium insertae, integrae. CALYCES masc. evoluti circ. 12 mm. longi, breviusculae tantum pedicellati, aperientes cylindrico-ellipsoidei, brevius quam in affinibus 5-fidi. ANTHERAE distincte obtuse apiculatae. FRUCTUS juniores ellipsoidei, ambitu omnino teretes et laeves.

A proximis *M. violacea* et *M. coerulecente* prima fronte distinguuntur foliis pallidis glauco-viridibus et dein calyce masculo et stipulis.

*Habitat in prov. Bahia, in Serra da Jacobina: Blanchet n. 2558.*

\*\* Folia membranacea.

50. **MANIHOT QUINQUEFOLIA** POHL: petiolis limbo longioribus, limbo profunde 3–5-partito membranaceo, laciniis lanceolato-ovatis setaceo-acuminatis, basi longius petioliforme attenuatis, ima basi in membranulam palmiformem connatis; bracteis late ovatis longius acuminatis integris; calyx masc. aperiente globoso-ovoideo late obtuso ultra medium 5-fido extus intusque glabro; disco cum staminibus totis glabro; ovario prominenter longitrussum costato glabro.

*Manihot quinquefolia* Pohl Plant. Bras. I. 56; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 283; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1071.

*Jatropha quinquefolia* Steud. Nomencl.

Tota ab origine glabra. CAULES usque ad apicem lignosi, teretes. RAMI vix semipedales, patentes, compresso-angulosi. STIPULAE in specie minibus miserrimi visis observari haud potuerunt, apices ipsi enim ramulorum deerant. PETIOLE 7–10 cm. longi, subtenues. LIMBUS foliorum supra olivaceus, subitus fuscescens-glaucus et pruinosis; costae et venae tenues; lacinia lanceolato-ovatae v. fere regulariter oblongo-ellipticae, apice acuminatae, in acumine in setulam productae, basi angustato-acuta, parte angustata petioliformi 3–4 mm. longa insignitae, ima basi in disculum 5-lobum circ. 2 mm. longum et 3½ mm. latum confluentes. BRACTEAE 9–12 mm. longae, inferne 4–8 mm. latae, fuscescentes; bracteolas exiguae. FLORES masc. parum evoluti parvi, late rotundato-obtusi. Capsulae ignotae.

*Habitat in prov. Bahia, ad Sincora: Martius.*

51. **MANIHOT PAVIAEFOLIA** POHL: petiolis limbo fere duplo brevioribus, limbo 3–5-partito membranaceo glabro, laciniis spathulato-lanceolatis utrinque longe angustatis basi anguste connatis, stipulis linear-lanceolatis setaceo-acuminatis integris elongatis; racemis dense bracteosis, bracteis lanceolato-ovatis longe acuminatis omnibus integris, calycibus extus glabris, intus dense pubescentibus, feminine 5-partitis, masculis breviter 5-fidis aperientibus obtusis; disco et filamentis glabris, connectivo apice hispidulo; ovario subtereti glabro.

*Manihot paviaefolia* Pohl Plant. Bras. I. 52. t. 45; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 280.

*Jatropha paviaeifolia* Steud. Nomencl.

*Manihot pentaphylla* a. *paviaeifolia* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1071.

CAULIS orgyalis, fruticosus, erectus, rigidus, fastigiatus dichotome ramosus, laevis, glaber et cano-brunneus. RAMI dichotome divisi, elongati, teretes et glabri, stipulis subpersistentibus hinc inde praediti. STIPULAE 6—9 mm. longae, patentes, superne parte setacea subflaccidæ, demum deciduae. PETIOLÆ 3—5½ cm. aequantes, saepius 4—5 cm. longi, satis graciles. LIMBUS foliorum cum inflorescentia, exceptis facie interna calycis et apice connectivi, ab origine glaberrimus, firme membranaceus, supra obscurè olivaceo-viridis, subtus fuscescens-glaucus; laciniae 8—10 cm. longae, medio v. paulo supra medium 2—2½ cm. latæ, omnes basi angustato-acutæ, apice longe cuspidato-acuminatae et imo apice acutissime setaceo-terminatae; costæ et venæ tenues; membra basilaris communis laciniarum parva, 2 mm. longa, expallens. RACEMI demum folia subaequantes. BRACTEAE 15—18 mm. longae, 6—7 mm. latæ. PEDICELLI fructigeri 2½ cm. longi, masculi calyce duplo breviores. CALYCES masc. evoluti 13 mm. longi. CAPSULÆ submature 11 mm. longae, 10 mm. latæ, subundulato-asperæ.

Structura partium floralium insigniter cum *M. pentaphylla* quadrat, sed stipulas longiores, ambitus laciniarum foliorum intense alius, bracteæ omnes integrae et flores paulo maiores separationem postulant.

Habitat in prov. Goyaz cum Manihote pentaphylla, ad Corumba, Corgo do Jaraguá et Ouro fino: Pohl n. 1190; prope Rio de Janeiro: Houllet (abque bracteis visa).

52. MANIHOT PENTAPHYLLA POHL: petiolis limbo 2—4-plo brevioribus, limbo profunde 3—7-partito membranaceo glabro, lacinias angustis fere a basi sensim angustatis, stipulis linear-lanceolatis parvulis integris; racemis inclinatis, bracteis lanceolato-ovatis cuspidato-acuminatis, inferioribus florum fem. inciso-paucilacinulatis, reliquis integris; calycibus extus glabris intus dense pubescentibus, femin. 5-partitis, masculis breviter 5-fidis aperientibus obtuse acutatis; disco et filamentis glabris, connectivo apice hispidulo; ovario subtereti glabro; capsulis globoso-ellipsoideis verrucoso-asperis.

*Manihot pentaphylla* Pohl Plant. Bras. I. 53. t. 46; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 280.

*Jatropha pentaphylla* Steud. Nomencl.

*Manihot pentaphylla* β. *genuina* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1071.

CAULIS orgyalis et longior, fruticosus, erectus, dichotome subramosus, rigidus, teres, glaber, cano-brunneus, lactescens. RAMI erecti, fastigiati. STIPULAE 3—4 mm. longae, longe acuminatae, mox deciduae. PETIOLÆ saepius 3 cm. longi, graciles. LIMBUS foliorum cum reliquis partibus omnibus, exceptis facie interna calycis et apice connectivi, ab origine glaber, supra nigrescenti- v. olivaceo-viridis, subtus fuscescens-glaucescens; laciniae saepissime 5, terminalis reliquis longior, 11—15 cm. longa, 6—8 mm. latæ, basi breviter attenuata, apicem versus autem fere a basi longissime attenuata, apice brevius setacea-acuminata, laterales superiores paulo breviores, inferiores vulgo multo breviores, caeterum omnes conformes, omnes basi in membranulam parvam confuentes. RACEMI foliis multo breviores, dense bracteosi. BRACTEAE 11—13 mm. longae, 5 mm. latæ, fuscae; bracteolas triplo angustiores, illæ florum masc. omnes integrae. FLORES ut in *M. paviaeifolia*, sed leviter minores et capsulae ambitu latiores, 11 mm. longae, 9 mm. latæ.

Characteribus summopere ad *M. paviaeifolia* accedit, sed e speci-minibus melioribus Pohlianis, e stipularum magnitudine et bracteis dimorphis praeter formam foliorum eam nunc distinguere potui.

Habitat in prov. Goyaz, circa Corumba et Corgo do Jaraguá: Pohl n. 1186, 1706.

53. MANIHOT RIGIDULA MUELL. ARG. petiolis limbo 2½—4-plo brevioribus firmis, limbo profunde palmatim 3—5-partito rigidule membranaceo, lacinias angustis basi parum attenuatis et latius confluentibus, stipulis parvulis subulatis integris; racemis brevibus subpaucifloris, bracteis lanceolato-ovatis acutis integris; calyce fem. 5-partito, masculo pro ¾ longitudinis 5-partito, utroque glabro intus minute puberulo; disco crasso amplio undulato glabro; filamentis glabris, antheris 3—3½-plo longioribus quam latis; ovario tereti glabro.

Tabula nostra LXVII.

Planta suffruticulosa, circiter pedalis v. sesquipedalis, parce ramosa, omnibus partibus rigidula. CAULES teretes, fuscescentes; rami subrecti, superne obtuse angulosi et glauco-fuscescentes, fere omnino lignosi, cum foliis et inflorescentiis ab origine glabri. STIPULAE 2½—3 mm. longae, sensim acuminatae, firmae, fuscae, caducae. PETIOLÆ 2—4 cm. longi, erecto-patuli, rigiduli. LIMBUS foliorum supra olivaceo-fuscescens, subtus glaucescens, inferiorum eo superiorum duplo minor; laciniae majorum 7—12 cm. longae, 5—8 mm. latæ, omnes 3 aequales v. laterales terminali minores, duae infimæ, ubi quinque adsunt, magnitudine valde ludunt, omnes adscendentibus nec infimæ refractæ, basi in disculum circ. 3—4 mm. longum confluentes, nec ipsæ ima basi ante disculum valde attenuatae; costæ secundariae valde numerosæ, subhorizontalis. PE-DUNCULÆ petiolis subduplo breviores, validiusculi. RACEMI confertiflora. BRACTEAE 12—14 mm. longae, 8—9 mm. latæ, concavae, fusco-glaucæ, margine integerrimæ. PEDICELLI fructigeri 18 mm. longi, crassiusculi, florigeri duplo et ultra breviores, masculi abbreviati. CALYCES evoluti 9—10 mm. longi, ampliusculi, pallidi; lobi elongato-triangulares.

Similis *M. pentaphyllæ*, sed omnibus partibus rigidior, non tamen altior, folia minus membranacea, laciniae eorum magis adscendentibus et flores deinde ampliores et omnino alteri divisi. Structura interna florum praeter discum accrescentem platico-rugulosum non differt.

Habitat in prov. Minas Geraes: Riedel; e. gr. prope Lagoa Santa: Warming.

54. MANIHOT CONULIFERA MUELL. ARG. petiolis limbo 2—2½-plo brevioribus, limbo profunde palmatim 3-partito demum coriaceo, lacinias erectis angustis, stipulis linear-subulatis integris parvulis; racemis laxe paucifloris, bracteis anguste lanceolatis firmis integris, pedicellis fem. elongatis erectis; calyce masculo pro ¼ longitudinis 5-partito utraque facie glabro coriaceo-subindurato; filamentis antherisque totis glabris, antheris 2½-plo longioribus quam latis; disco centrali glandulam conicam subduplo longiore quam latam undique a basi filamentorum remotam formante.

FRUTICULUS videtur circ. 2-pedalis, erectus, omnibus partibus glaberrimus. CAULES rigiduli, teretes, nonnihil flexuosi, densiusculæ cicatricosi, i. e. internodia foliorum delapsorum circ. 1½-centimetralia, obsecre fuscescens, summatis foliosæ fusco-nigricantes. STIPULÆ vix 3 mm. longae, caducissimæ. PETIOLÆ rigidi, erecto-patentes. LACINIAE foliorum 5—8 cm. longae, 4—7 mm. latæ, linear-lanceolatae, sensim acuminatae, subsetacea-mucronulatae, basi breviter angustatae, margine recurvæ, rigidæ, fuscae; costæ secundariae valde patentæ. RACEMI circ. 5—8-flori, petiolis longiores, folia tamen haud aequantes, rigiduli, valde laxiflori. BRACTEAE circ. 9—12 mm. longae, 2½—5 mm. latæ, subpersistentes, rigidulae et foliis concoloribus. PEDICELLI inferiores 3 cm. longi, subrecti, superiores gradatim breviores et magis approximati. CALYX masc. aperiens 8—9 mm. longus, demum usque 15 mm. attingens, foliis concolor; laciniae lanceolatae. STAMINA breviuscula. ANTHERRÆ 2 mm. longae. Basis florum masculorum angusta, sc. basis filamentorum in circulum angustiorem quam vulgo disposita. Flores fem. et fructus ignoti.

Species nulli similis nisi *M. rigidulae*, sed abundanter differt foliis longius petiolatis demum coriaceis, calyce intus glabro et profundius

diviso, connectivis glabris et praesertim indole disci intrastaminalis, quo charactere simul ab omnibus congeneribus insigniter recedit.

*Habitat in prov. Goyaz ad Alegres, ubi a cl. Riedel simul cum M. triphylla lecta est.*

B. Bracteae lacero-dentatae v. lacinulatae.

\* Laciniae limbi angustae, fere a basi apicem versus sensim angustatae.

55. *MANIHOT VARIANS* POHL: petiolis limbo 2—3-plo brevioribus, limbo fere usque ad basin 3—5-partito, lacinii angustis fere a basi sensim angustatis, stipulis linear-lanceolatis longe subulato-acuminatis utrinque lacinulatis elongatis; racemis brevibus et breviter pedunculatis, bracteis oblongo-ovatis acute acuminatis lacero-multidentatis; calyce fem. pro  $\frac{2}{3}$  longitudinis 5-partito, masculo 5-fido, utroque extus intusque glabro; disco et filamentis glabris, connectivo apice hispidulo; ovario trigono costato-triangulato glabro; capsulis verrucosis.

*Manihot varians Pohl Plant. Bras. I. 53. t. 47; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 280; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1072.*

*Jatropha varians* Steud. Nomencl.

CAULIS circ. pedalis, fruticosus, strictus, fastigiato-dichotomus, teres, glaber, cano-brunneus, lactescens. RAMI dichotomi, ramuli ultimi pedem dimidium superantes, cum reliquis partibus omnibus glabri. STIPULAE 5 mm. longae, rigidulae, mox deciduae. PETIOLAE 2—3 cm. longi. LACINIAE foliorum saepissime 3, subaequales, laterales patenties, v. etiam 5 et duae infimae reliquias tune duplo et ultra minores, superiores circ. 6—8 cm. longae, 10—14 mm. latae, linear-lanceolatae, breviter acute acuminatae, mucronulatae, rigide membranaceae, supra fusco-virides v. fusco-nigricantes, subtus fuscescents-glaucæ; costæ laciniarum laterales numerosæ, valde patenties, versus marginem inflexo-adscidentes. RACEMI foliis breviore, spiciformes, compactiflori. BRACTEAE 10 mm. longae, inferne absque dentibus patentibus 5—6 mm. latae; dentes lacinuliformes, nunc integri nunc ex parte inciso-laceri. BRACTEOLAE angustae, lacinulatae, bracteis subaequilongae. PEDICELLI breves. CALYCES fem. evoluti 15 mm. longi, masculi circiter quarta parte minores, olivaceo-fusci. ANTHERAE latiusculæ. CAPSULA (ex specim. hb. reg. Monac.) 12 mm. longa, globoso-elliptoidea, nigricans.

*Habitat in prov. Goyaz, in campis siccis ad Rio do Peixe: Pohl n. 1711, 2208.*

56. *MANIHOT LAGOENSIS* MUELL. ARG. petiolis limbo 3—5-plo brevioribus, limbo fere usque ad basin 3-partito, lacinii angustis rigidulis, stipulis exiguis subulatis integris; racemis brevibus et sessilibus, bracteis obovato-lanceolatis breviter acuminatis superne minute lacinulato-dentatis majusculis; calyce masc. pro  $\frac{2}{3}$  longitudinis 5-fido, extus pallide dense pubescente, intus superne puberulo; disco sparse hirtello; filamentis glabris, apice connectivorum hispidulo.

SUFFRUTEX circiter pedalis aut paulo altior videtur. CAULIS, an ramus? gracilis sed lignoso-firmus, diametro  $2\frac{1}{2}$  mm. aequans, sulcatus, obtuse angulosus, superne praesertim cum ramis et petiolis totaque inflorescentia indumento brevi molli patente fulvo-subferrugineo vestitus, inferne demum glabratus. STIPULAE diametrum petiolorum longitudine haud aequalis, caducissimæ, tenellæ. PETIOLAE 12—17 mm. longi, rigiduli, erecto-patentes. LACINIA terminalis foliorum 7—9 cm. longa, 6—8 mm. lata, basi brevissime tantum angustata, dein fere toto tractu apicem versus sensim angustata, supra olivaceo-viridis, subtus glauca, utraque pagina minute puberula, rigide membranacea; laciniae laterales terminali duplo breviores, sed ea haud angustiores, basi inaequilaterales,

utrinque tamen acutæ, apice ut illa setaceo-acuminatae; costæ secundariae laciniarum circiter angulo  $\frac{3}{4}$ -recto insidentes, subirregularis, incurvae. RACEMUS unicus tantum floribus masc. duobus onustus visus est, terminalis, haud pedunculatus, basi pedicellos fem. calyce et fructu destitutos patentes 14 mm. longos validos superne distincte clavato-increassatos gerens. BRACTEAE 14 mm. longae, superne 5 mm. latae, primo visu integrae, accuratiæ examinatae superne utrinque subulatae 1—2-lacinulatae tota utraque facie puberulae. BRACTEOLAE in basi pedicellorum sitae, bracteis 3—4-plo breviores, setaceæ, tenuissime puberulae. PEDICELLI masc. 7 mm. longi. CALYX masc. 15 mm. longus, pallidus, intus praeter partem superiorem loborum glaber. ANTHERAE 2 mm. longae, fere 3-plo longiores quam latae, laevigatae, pallidae. DISCUS intrastaminalis crassiusculus, undique sparse pubescens. Flores fem. et fructus ignoti.

Folia quoad formam ut in *M. rigidula*, sed flores et discus haud glabri et bracteæ non integrae.

*Habitat in prov. Minas Geraës prope Lagoa Santa: Warming.*

\*\* Laciniae foliorum obovatae, inferne longius quam superne angustatae.

57. *MANIHOT TRIPARTITA* MUELL. ARG. foliis profunde 3—5-partitis v. indivisis, laciiniis indivisis oblongo-obovatis, stipulis subsetaceis lacinulatis elongatis; bracteis anguste rhombo-ovatis margine lacero-dentatis v. -lacinulatis; calyce fem. longe ultra medium 5-partito, masculo 5-fido, utroque extus tomentello v. subglabro intus superne puberulo; filamentis glabris, apice connectivorum vulgo hispidulo; ovario tomentello v. puberulo v. glabro.

*Manihot tripartita* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1068.

Var. *a*. *GENINA* Müll. Arg. l. c., foliis inferioribus 5-partitis, superioribus v. etiam omnibus 3-partitis, lacinia intermedia oblongo-obovata cum lateralibus supra pubescente subtus villosa margine plus minusve undulata, bracteis subduplicato-ciliato-lacinulatis, calycibus et ovariis tomentellis.

*Jatropha tripartita* Spreng. Syst. Veg. III. 76.

*Manihot tomentella* Pohl Plant. Bras. I. 45. t. 57; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 279.

*Jatropha tomentella* Steud. Nomencl.

*Manihot cleomifolia* et *M. dalechampiaeformis* Pohl l. c. p. 51 et 44, t. 44 et 36; Baill. l. c. 280. 279.

*Jatropha cleomaefolia* et *J. dalechampiaeformis* Steud. Nomencl.

*Adenorhopium tripartitum* Pohl l. c. 15.

CAULIS 1—3-pedalis, fruticosus, rigidus, rectus v. leviter flexuosus. RAMI semierecti, tomentelli v. breviter pubescentes, subteretes. STIPULAE 8—10 mm. longae, lacinulæ linearibus longiusculis aliquot utrinque auctæ, dense puberulae, mox deciduae. PETIOLAE limbo saepius paulo breviores, foliorum superiorum eo 2—3-plo breviores, validiusculi. LACINIAE foliorum saepius circ. 6—7 cm. longae, 3—4 cm. latae, terminali obovata, reliquaæ etiam obovatae v. saepius ellipticas v. ovatae, et basi, saltem infimæ si 5 adsunt, valde inaequilaterales, i. e. extus semicordatae, intus acutæ, omnes apice brevissime et abrupte acuminatae, supra fusco-nigricantes et opacæ; costæ laterales utrinque 8—10. RACEMI foliis breviores, compactiflori. BRACTEAE 12—18 mm. longae, multinerviae; bracteolæ ambitu multo angustiores a. paulo breviores, daeumeri similiter inciso-lacinulatae. PEDICELLI fem. 6 mm. longi, tomentelli, masculi breviores. CALYX evolutus fem. 15 mm. longus, masculus paulo brevior. CAPSULE ellipsoideæ, subteretes, pubescentes, 14 mm. longae, 10—14 mm. latae. — Interdum ludit disco glabro v. subglabro.

*Habitat in prov. Goyaz, in campis aridis glareosis ad Corumba, Corgo do Jaraguá, Ouro fino: Pohl n. 1192, 1193; inter Curvellos et S. Lucia: Riedel n. 2821; inter Natividade et Porto Imperial: Burchell n. 82, 88; in prov. Minas Geraes montosis aridis Serra d'Urubá et Comarca do Rio dos Mortes: Pohl n. 477; in pascuis siccis inter Cocaes et S. Cruz, in Alto do Morro d'Ouro branco: Pohl n. 1707, 3598, 3722, Sello, Claussen n. 315, 321, 752; prope Uberaba: Regnell n. 1071 pr. p.; ad Lagoa Santa: Warming, Riedel n. 790 pr. p.*

Var.  $\beta$ . SEMINUDA Müll. Arg. l. c., foliis omnibus 3-partitis, laciniis omnibus obovatis abrupte acutatis v. subtruncatis supra puberulis subtus breviusculae pubescentibus, venis subprominentibus; bracteis lacinato-lobatis, lobis profunde lacinulatis pubescentibus; ovario glabratu.

Habitus ut in  $\alpha$ . *genuina*, sed lacinia obtusiores et subtus brevius vestitae, bracteae ut in  $\alpha$ , ovarium ut in  $\delta$ . *cajanifolia*. Stipulae quam in utraque breviores, caeterum conformes.

*Habitat in prov. Goyaz: Gardner n. 3445.*

Var.  $\gamma$ . PORRECTA Müll. Arg. l. c., foliis omnibus 3-partitis, laciniis oblongato-obovatis intermediis basi cuneato-angustatis supra pilosiusculis subtus velutino-villosis, bracteis majusculis pubescentibus ciliato-lacinulatis, calycibus extus et ovarii velutino-tomentellis.

*Manihot porrecta Pohl Plant. Bras. I. 46. t. 39; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 279.*

*Jatropha porrecta Steud. Nomencl.*

Tota planta quam in var.  $\alpha$ . paulo validior et altior, lacinia foliorum circiter quarta parte v. triente maiores, paulo rigidiores, basi omnes distinctius angustatae, apice pr. p. setaceo-acuminatae, et bracteae maiores, 2–3 cm. longae. Reliqua tamen omnia exacte ut in  $\alpha$ . *genuina*.

*Habitat in prov. Goyaz, in campis aridis ad Corumba, Corgo do Jaraguá, Ouro fino: Pohl n. 1191, 1656; in prov. Minas Geraes: Claussen; e. gr. prope Uberaba: Regnell n. 1071 pr. p.*

Var.  $\delta$ . CAJANIFORMIS Müll. Arg. l. c., foliis omnibus 3-partitis v. hinc inde cum indivisis mixtis, laciniis oblongo-ovatis basi cuneato-angustatis utraque pagina mox glabratis, bracteis glabris v. subglabris ciliato-lacinulatis, calyce extus subglabro apice tantum minute puberulo, ovario parce puberulo.

*Manihot cajaniformis Pohl Plant. Bras. I. 45. t. 38; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 279.*

*Jatropha cajaniformis Steud. Nomencl.*

Folia ut in  $\beta$ . *porrecta*, sed triente minora, primum parce pubescencia, mox glabrata. Bracteae ut in  $\alpha$ . *genuina* v. paulo minores. Reliqua praeter indumentum omnium partium v. rarescens aut demum fere omnino deficiens ut in  $\alpha$ . *genuina* et  $\gamma$ . *orrecta*.

*Habitat in pascuis aridis desertorum prov. Goyaz, e. gr. circa Buriti-pequeno, in via inter Cidade Goyaz ad Rio Claro: Pohl n. 3921; ad Paranahyba: Riedel.*

Var.  $\epsilon$ . GLAUCA Müll. Arg., foliis omnibus 3-partitis, laciniis subtus intensius glaucis intermediis elliptico-lanceolatis acute acuminatis pubescentibus et demum glabratis, bracteis parcis pubescentibus, ovario villoso-tomentello.

Tota prima.  $\alpha$ . *ticensis* pubescens, dein glabrescens v. pro parte omnino glabrata. Lacinia foliorum 5–7 cm. longae, 1 $\frac{1}{2}$ –2 $\frac{1}{2}$  cm. latae, nunc simpliciter acuminatae, nunc in eodem ramo etiam setaceo-acuminatae. — Bracteae evolutae ut in  $\alpha$ . *genuina*, sed subinde, ut in reliquis varietatibus hujus polymorphae speciei et in aliis hujus generis

Euphorb.

speciebus, minores occurunt haud rite evolutae, quales in *M. cajaniformis* Pohl a cl. Pohlio illustratae sunt.

*Habitat in prov. Bahia, Serra da Jacobina: Blanchet n. 3324, et in prov. Minas Geraes: Claussen n. 456.*

Var.  $\zeta$ . LANCEOLATA Müll. Arg. l. c., foliis omnibus 3-partitis, laciniis intermediis elliptico-lanceolatis elongatis acuminatis subtus villoso-pubescentibus, bracteis floribusque pubescentibus.

Lacinae foliorum 7–11 cm. longae, 2 $\frac{1}{2}$ –3 $\frac{1}{2}$  em. latae, laterales ovato-lanceolatae. Flores ut in  $\alpha$ . *genuina*. Est quasi  $\gamma$ . *orrecta* foliorum laciniis lanceolatis.

*Habitat in Brasilia meridionali aut orientali: Sello.*

Var.  $\eta$ . SUBINTEGRA Müll. Arg., foliis 3-partitis, laciniis lanceolatis firmis supra minute puberulis subtus obscure glaucis puberulis, stipulis setaceis 1–2-lacinulatis aut integris, bracteis superne tantum inciso-denticulatis caeterum integris, disco intus puberulo, ovario tomentello.

Lacinae foliorum 8–11 cm. longae, 14–28 mm. latae.

*Habitat in prov. Minas Geraes, ad Lagoa Santa: Warming.*

Var.  $\vartheta$ . GLABRA Müll. Arg., omnibus partibus glabris, foliis tripartitis, laciniis lanceolato-obovatis v. lateralibus lanceolato-ovatis acuminatis subtus glaucis laevigatis, venis pro parte subindistinctis, stipulis linearibus multidentatis, bracteis breviter inciso-lacinulatis, ovario glabro.

Lacinae intermediae 4–6 $\frac{1}{2}$  cm. longae, superne 18–25 mm. latae, laterales paulo minores.

*Habitat in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming; in prov. S. Paulo ad Rio Pardo: Riedel.*

58. MANIHOT PROCUMBENS MUELL. ARG. petiolis limbo brevioribus, limbo foliorum 3–5-partito, laciniis obovatis, stipulis subulatis lacero-dentatis et integris subpersistentibus; racemis laxifloris, bracteis lanceolatis acuminatis utrinque lacero-paucidentatis, bracteolis linearibus subintegris; calycibus masc. pro  $\frac{2}{3}$  longitudinis 5-partitis glabris, femineis 5-sepalis; filamentis et connectivis glabris; ovario obsolete costato-anguloso glabro.

*Manihot procumbens Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 206, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1072.*

CAULES 1–2-pedales, procumbentes, debiles, flexuosi, cum foliis et bracteis subadpresso-pubescentes, tenues, basi diametro 1 $\frac{1}{2}$ –2 mm. aquantes, superne tenuiores. STIPULAE 3 mm. longae, anguste lanceolatae, pubescentes. LIMBUS supra fuscus, subtus fuscescens-glaucus; lacinae 2–4 cm. longae, 8–22 mm. latae, obovatae, breviter acutatae v. obtusae, inferiores divergentes, omnes basi sinu acuto v. subacute inter se discretae, infimae duae, si 5 adsunt, reliquis multo minores, omnes basi latissimè confluentes, utraque facie pilis subpaucis laxis debilibus patulis adspersae. RACEMI evoluti foliis longiores, basi florem fem. unicum longe pedicellatum gerentes, basi nudi, superne flores masculos laxiusculos preferentes. BRACTEAE 7 mm. longae, pedicellis masc. tenuibus 2–3-plo latiores, pubescentes. CALYCES aperti 15 mm. longi, clausi conico-cylindrici, feminei sepalæ margine sparse pubescentia, caeterum extus intusque glabra. Capsulae ignotæ.

Stipulae haud raro occurunt bipartitae v. hinc inde grosse longe-que lacero- v. setaceo-unidentatae.

*Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello.*

§. 8. Limbus foliorum longe petiolatus, non peltatus, profunde palmatim partitus v. simul et indivisus; laciniae lyrato- v. sinuato-lobatae. Bractae parvae, rhachi angustiores.

a. Laciniae foliorum plurilobae, ovarium vestitum.

59. MANIHOT CUIABENSIS MUELL. ARG. petiolis limbo 3—4-plo brevioribus, limbo profunde palmatim 3-partito, lacinia utrinque sinuato-plurilobis, sinibus latis, stipulis linear-lanceolatis lacinulato-dentatis caducis; racemis breviter pedunculatis paucifloris, bracteis spathulato-lanceolatis subintegris; calycibus tomentellis, femineis 5-phylis, masculis pro % longitudinis 5-fidis; filamentis praeter basin margine ciliolato-pilosus, connectivo apice hispidulo; disco glabro; ovario tereti tomentello.

*Manihot Cuiabensis Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1074.*

CAULES fruticosi, verisimiliter scandentes, teretes, graciles, superne ramosi. RAMULI apice primum cum costis foliorum pilis brevibus ferrugineis parce pubescentes, dein glabri, laxe foliosi, fuscescens. STIPULAE 2 mm. longae, fere horizontaliter lacinulato-dentatae, rigidulae. PETIOLI 2—3½ cm longi, graciles. LIMBUS foliorum 3-partitus, coriaceo-membranaceus, pallide fuscus, evolutus glabrus; lacinia terminalis 7—10 cm. longae, angusta lanceolatae, sensim acuminateae, summo apice obtusiusculae, inferne 1½—3 cm. latae, utrinque 4—7-lobae; lobi inferiores sinus profundiore et latiore segregati, superiores tantum undulato-prominentes v. subconfuentes. RACEMI breves, ferrugineo-tomentelli. BRACTEAE 3—4 mm. longae, rhachi inflorescentiae vix distincte latiores, haud comoso-exsertae. CALYCES aperientes 8 mm. longi, ellipsoidei, obtusi, intus seriatim pubescentes caeterumque intus glabri. ANTHERAEE 4-plo longiores quam latae, dorso medio fixae. Capsulae ignotae.

Habitat in prov. Mato Grosso, in Serra prope Cuiabá: Silva Manso n. 76 B.

b. Laciniae foliorum utrinque bilobae, ovarium glabrum.

60. MANIHOT HETEROPHYLLA POHL: foliis longe petiolatis profunde 3—5-partitis v. summis indivisis, lacinia profunde lateque inaequaliter lyrato-sinuatis, lobis utrinque circiter 2, stipulis triangulari-lanceolatis exiguis integris; racemis parvis paucifloris, bracteis ovato-lanceolatis subulato-acuminatis integris v. utrinque obiter 1—2-denticulatis rhachi angustioribus; calycibus extus tomentellis intus puberulis, femineis 5-phylis, masc. 5-fidis; disco utriusque sexus cum filamentis et loculis antherarum glabris, connectivo apice hispidulo; ovario tereti glabro.

*Manihot heterophylla Pohl Plant. Bras. I. 39. t. 31; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 278; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1073.*

*Jatropha heterophylla Steud. Nomencl.*

CAULIS orgyalis et altior, fruticosus, strictus, rigidus, fastigiato-subdichotomus, pilosusculus, albescens, brunneus, lactescens. RAMI subdichotomi, rarius trichotomi. STIPULAE vix 1½ mm. longae, erectae, rigidulae, haud lacinulatae. FOLIA quad formam, consistentiam et colorem exacte ut in simillima *M. caricaefolia*, sed summa vulgo indivisa, ovata, basi late truncato-obtusa, et laciniae foliorum reliquorum in eo saepissime, non semper, recidunt, quod lobi laterales omnes, non tantum superior utriusque lateris, late rotundato-obtusi, in unica tamen lacinia unicui folii etiam acuti sunt, tum in aliis foliis ejusdem speciminis normales adsunt. RACEMI breviter pedunculati, toti pilis brevibus ferrugineis dense tomentello-pubescentes. BRACTEAE 2—3 mm. longae, patentes. PEDICELLI fem. 5 mm. longi, patentes, masculi multo minores. CALYCES evoluti utriusque sexus circ. 8—10 mm. longi, feminei usque ad basin divisi et horum laciniae mox deciduae, viventes extus nigro-lutei, siccii

ferruginei. FILAMENTA tenella. ANTHERAEE circ. 3-plo longiores quam latae. Capsulae ignotae.

A simillima *M. caricaefolia* primo intuitu quodammodo recedit foliis summis vulgo indivisis et dein stipulis exiguis deciduis cum bracteis integris et calycibus intus vestitis differt; caules caeterum ramosi, in *M. caricaefolia* autem simplices.

*Habitat ad Goyaz: Pohl n. 1254.*

61. MANIHOT CARICAEFOLIA POHL: foliis longe petiolatis profunde 3—5-partitis, lacinia profunde lateque inaequaliter lyrato-sinuatis, lobis utrinque circiter 2, stipulis linear-lanceolatis medio-ribus lacero-denticulatis; racemis parvis paucifloris, bracteis lanceolatis lacero-denticulatis rhachi angustioribus; calycibus extus tomentellis, intus glabris, femineis profunde 5-partitis, masc. 5-fidis; disco intrastaminali cum filamentis et antheris totis glabris; ovario ellipsoideo subalato 3-costato glabro.

*Manihot caricaefolia Pohl Plant. Bras. I. 40. t. 32 (exclus. syn.); Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 279; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1072.*

*Jatropha caricaefolia Steud. Nomencl.*

CAULIS orgyalis et altior, lignosus, rigidus, simplex, teres et glabrus, lactescens, albescens-brunneus, hinc inde stipulis subpersistens obsoitis. STIPULAE 2½—4 mm. longae, rigidulae, pubescentes, fuscae, erectae, anguste et breviter lacinulatae. PETIOLI circ. 10 cm. longi v. foliorum inferiorum usque 20—25 cm. attingentes, subgraciles, siccii basi apiceque contracti, evoluti glabri, juveniles cum costis et costulis limbi breviter pubescentes. LIMBUS foliorum omnium 3—5-partitus, membranaceus, supra obscure fuscens-viridis et opacus, subtus subconcolor et nitidulus, mox omnino glabrus; laciniae 3 subaequilongae, v. duae inferiores, si adsunt, reliquis fere dimidio minores et longius cum sequentibus connatae, evolutae ambitu ellipticae, cuspidato-acuminatae, basi modice angustatae, paulo ultra medium utrinque sinus amplio profunde et late obtuso repandae et dein vulgo utrinque valde prominenter bilobae, quarum lobus superior triangularis, late rotundato-obtusus, rectangulatum insidens, inferior autem adscendens, distincte incurvus et saepissime obtuse acutatus, v. rarius alter inferior ejusdem laciniae obtusus, alter acutus, v. raro uterque obtusus, cui subinde infra accedit tertius minor; costae rubellae, planae. INFLORESCENTIAE ferrugineo-pubescentes et FLORES praeter differentias diagnosticas ut in similima *M. heterophylla*, sed incompletæ tantum visae magis parviflorae. Capsulae ignotae.

*Habitat in prov. Goyaz, in silvis Mato Grosso: Pohl n. 1187.*

62. MANIHOT JANIPHOIDES MUELL. ARG. petiolis limbū subaequantibus, limbo fere usque ad basin 5-partito membranaceo, lacinia late lyrato-sinuatis utrinque 2-lobis v. elobatis subtus pubescentibus, stipulis triangularibus acutis margine lacero-dentatis exiguis; bracteis exiguis lanceolato-linearibus pedicellos semiaequantibus caducissimis; calyce fem. 5-partito, masculo 5-fido, utroque extus intusque glabro; disco et staminibus totis glabris; ovario tereti glabro; capsulis teretibus.

FRUTEX 6—7-pedalis. APEX CAULIS aut ramorum usque ad apicem lignosus, glaber, fructiger diametro 5 mm. aequans, argillaceo-fuscens. STIPULAE tantum 1—1½ mm. longae, caducissimae, vix nisi in summo apice ramulorum observandae, pubescentes, fuscae. PETIOLI deflexopatentes, 7—12 cm. longi, flavicantes, puberuli, demum glabri. FOLIA ut in *M. Carthaginensi* s. *M. Janiphia*, sed laciniae basi in membranulam triplo minorem circiter 3—4 mm. tantum altam connatae, apice non abrupte sed longius acute acuminatae, nec breviter setaceo-cuspidatae, subtus leviter quidem pallidiores sed non glaucae, foliorum novellorum griseo-villosae, demum subtus villosulo-pubescentes nec glaberrimae. RACEMI longisculi pedunculati, laxe secundiflori. BRACTEAE exiguae,

tenellae. PEDICELLI florigeri fem. 10—13 mm. longi, masculis duplo et ultra brevioribus multo validiores. CALYX fem. evolutus 14 mm. longus, masculus forte minor, sed plane evolutus in speciminiis deest, utriusque sexus pallidus, membranaceus. DISCUS hypogynus valde evolutus, int̄ense miniatus. ANTHERAE aperientes  $2\frac{1}{4}$  mm. longae,  $2\frac{1}{2}$ -plo longiores quam latae. PEDUNCULI fructigeri 3 cm. longi. CAPSULAE 18 mm. longae, ellipsoideae, plicato-rugulosae. SEMINA 12 mm. longa, 10 mm. lata, 7 mm. crassa, late ellipsoidea, compresso-trigona, obscure grisea et maculis oblongis angulosis atro-fuscis inaequalibus notata.

A proxima *M. Carthaginensis* differt ramulis undique lignosis, colore et indumento foliorum deflexorum, apice et laciniarum basi multo profundius inter se divisarum et praesertim etiam forma stipularum, minutie bractearum et floribus secundis.

*Habitat in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming.*

63. *MANIHOT CARTHAGINENSIS* MUELL ARG. petiolis limbū aquantibus, limbo 5—7-partito membranaceo, lacinias basi altiuseule connatis late lyrato-sinuatis utrinque 2-lobis glabris, stipulis subulatis integris exiguis; racemis gracilibus, bracteis anguste linear-lanceolatis elongatis flores paulo superantibus rhachi angustioribus integris, floribus mase. gracilis pedicellatis reflexis glabris; calyce masc. 5-fido; disco et staminibus et ovario glabris.

*Manihot Carthaginensis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1073.

*Jatropha Carthaginensis* Jacq. Amer. 256. t. 162. fig. 1 (1763).

*Jatropha Janipha* Linn. Mant. 126 (1771); Poir. in Lam. Encycl. IV. 14, non Blanco. (Syn. *Janipha frutescens* Loefl. It. p. 309 in quibusdam libris receptum omnino delendum est, frutescens enim non est nomen specificum, sed primum verbum phraseos diagnosticæ).

*Manihot Janipha* Pohl Plant. Bras. I. 55; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 283.

*Janipha Juquilla* H.B.K. Nov. Gen. II. 107.

*Janipha Loeflingii* H.B.K. l. c. 106; Torrey in Mexic. Boundary surv. 199.

Tota glaberrima, succo aqueo subglutinoso odore foliorum *Juglandis* spirante praedita, in silvis umbrosis sarmentosa et vix ramosa, ad altitudinem 20-pedalem saepè excrescens, debilis in fructicetis autem tripli minor, suberectus, inamoenum, similis *Manihoti utilissimae*, subinde tamen etiam arbuseculam formans. CAULIUM v. ramorum apex herbaceus, siccando compressus. STIPULAE  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{2}{3}$  mm. longae, rigidulae, glabrae, caducissimae, nonnisi in ultimo apice ramulorum observandae. LIMBUS foliorum 8—12 cm. longus et fere totidem latus, supra viridis, subtus glaucus, ab origine glaberrimus. LACINIAE utrinque sinuato-bilobae v. subinde in eodem folio aliae lobatae aliae indivisae, subulato-acutissimae; lobi vari, semper tamen late triangulari-ovati, horizontalis aut adscendentes, late rotundato-obtusi; sinus utrinque nunc latus, nunc angustus et acutior. BRACTEAE 5—6 mm. longae. PEDICELLI masc. demum 4—6 mm. longi. CALYCES masc. aperti fere 10 mm. longi, glabri, pruinosi, latiuseule obvoidei. ANTHERAE  $2\frac{1}{2}$ -plo longiores quam latae.

*Habitat in prov. Bahia prope Victoria: Sello. Extra Brasilian in Venezuela: Jacquin; in Cumana: Humboldt; in Nova Granata: Triana; in Panama: Sutton Hayes n. 717, et in Mexico: Sessé.*

§. 9. Limbus foliorum longiuseule petiolatus, non peltatus, profunde palmatim partitus v. simul et indivisus; laciniae lyrato- v. sinuato-lobatae. Bracteae magnae, rhachi multo latiores, exsertae.

A. Flores extus intusque vestiti. Ovarium vestitum. Plantae vestitae.

64. *MANIHOT WARMINGII* MUELL ARG. petiolis limbo paulo brevioribus, limbo palmatim 3—5-partito, lacinias profunde lateque lyrato-sinuatis, lobis utrinque 2 late rotundato-obtusis,

stipulis setaceis elongatis integris; racemis brevibus, bracteis rhombeo-lanceolatis exsertis rhachi 3—4-plo latioribus sub-integris; calyce fem. 5-phyllo, masculo ultra medium 5-fido, utroque extus tomentello intus puberulo; disco intrastaminali hispido, filamentis et connectivo hispidulis; ovario dense tomentello.

CAULIUM apex v. forte ramus subgracilis, strictus, subteres, undique patule puberulus, argillaceo-fuscescens, visus apice inflorescentis 3 terminatus et ramulos 3 umbellatum dispositos breves microphyllinos gerens. STIPULAE 5—8 mm. longae, tenuissimae, flaccidae, villosulae, persistentes. PETIOLI evoluti 6—8 cm. longi, molliter villosuli, ferrugineo-incani. LIMBUS foliorum membranaceus, supra int̄ense viridis et breviter pubescens, subtus indumento villosulo-tomentoso, argillaceo-incano v. in foliis junioribus albicans molli tector; laciniae duae infimae reliquis triente et ultra minores, basi autem non altius cum sequentibus connatae, omnes subconformes, terminales 8—9 cm. longae, ambitu ellipticae, cuspidato-acuminatae, utrinque distanter latilobae, lobi late triangulares, obtusissimi, sinus amplio inter se discreti. INFLORESCENTIAE foliis breviores, juniores totae tomento copioso brevi ferrugineo-albido dense vestitae. BRACTEAE 11—13 mm. longae, 5 mm. latae; bracteolae bracteis subaequilongae, 3—4-plo iis angustiores. PEDICELLI fem. circiter centimetrales. CALYCES fem. nondum aperti 8 mm. longi, masculi circ. 6 mm. longi, illi filamentis sterilibus s. staminodii praediti. FILAMENTA tota longitudine hirtella. Capsulae ignota.

Species pulchra forma laciniarum ut in foliis 5-partitis *M. heterophyllae*, sed floribus latebracteatis et indumento filamentorum insignita.

*Habitat in prov. Minas Geraes, prope Lagoa Santa: Warming.*

65. *MANIHOT SINUATA* POHL: petiolis quam laciniae foliorum duplo v. triente brevioribus, limbo palmatim 3-partito, lacinias irregulariter sinuato-lobatis, lobis brevibus acutis subincurvis, stipulis subsetaceis superne lacinulatis; racemis brevibus densifloris, bracteis oblongo-ovatis majusculis fimbriato-lacinulatis exsertis; calyce fem. fere usque ad basin 5-partito, masculo ultra medium 5-fido, utroque extus tomentello intus puberulo; disco intrastaminali hispido, filamentis glabris, apice connectivi hispidulo, antheris  $2\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis; ovario dense tomentello.

*Manihot sinuata* Pohl Plant. Bras. I. 48. t. 41; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 280.

*Jatropha sinuata* Steud. Nomencl.

*Manihot sinuata* a. *genuina* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1074.

CAULIS bipedalis, diametro bilinearis, fruticosus, rigidus, simplex, lactescens, subsulcatus, cano-pubescentis, superne densiusculae foliosus, cum petiolis et costis foliorum densiusculae et molliter villosulo-pubescentis. STIPULAE 5 mm. longae, superne utrinque 2—3-lacinulatae, caducissimae. PETIOLI saepius limbo duplo breviores, validiusculi, patentes. FOLIA omnia profunde palmatim 3-partita, firme membranacea, supra obscurae fusco-viridia, subtus incano-glaucia, in costis supra pallidior et undique in parenchymate supra brevius subtus paullo longius villosulo-pubescentia; indumentum fulvescenti-incanum. LACINIAE laterales saepius 7 cm. longae, terminalis vulgo 8 cm. longa, superne 3— $4\frac{1}{2}$  cm. latae, omnes oblongo- v. lanceolato-obovatae, abrupte acuminatae, basi cuneatae, laterales inferne inaequilaterales, latero interiore depauperato, omnes circiter a medio lobos utrinque 1—5 inaequales abrupte acuminatos incurvos gerentes, quorum infimus major et sinus profundiore segregatus est. RACEMI foliis summis breviores. BRACTEAE 10—13 mm. longae, praeter lacinulas 5—7 mm. latae; BRACTEOLAE lanceolato-ovatae, plurilacinulatae. PEDICELLI fem. circ. 10 mm. longi. CALYCES fem. 9—11 mm. longi, masculi visi breviores, similes iis *M. laciniosae*, sed feminei aliter divisi. Capsulae ignota.

*Habitat in prov. Goyaz, in pascuis aridis glareosis ad Corumba, Corgo do Jaraguá et Ouro fino: Pohl n. 1655; in prov. Minas Geraes: Claussen (specimen densius villosulum, absque floribus feminis); prope Lagoa Santa: Riedel n. 790 pr. p.*

66. **MANIHOT INTERCEDENS** MUELL. ARG. petiolis limbo circiter triente brevioribus, limbo palmatim 3—5-partito, lacinii irregulariter sinuato-lobatis, lobis brevibus acutis subcurvis, costis secundariis ante marginem arcuato-junctis, stipulis linearis-lanceolatis parvis inferne lacinulatis; racemis brevibus, bracteis ovato-lanceolatis paucilacinulatis exsertis; calyce fem. fere usque ad basin 5-partito, masculo paulo ultra medium 5-fido, utroque extus dense intus parce puberulo; disco intrastaminali cum filamentis glabro, apice connectivi parce hispidulo, antheris 2-plo longioribus quam latis; ovario dense villosulo, stylis basi vix connatis.

Specimina herbariorum simillima iis *Manihotis laciniosa* et antea me ipso in DC. Prodr. pro hac sumpta erant. RAMI tamen sunt graciliores, mox glabri, fuscescentes. FOLIA v. omnia 3-partita v. in eodem specimine 3—4—5-partita et subtus nunc densius nunc parcius pubescentia v. demum fere glabrata, laciniae quoad formam, consistentiam et colorem omnino ut in *M. laciniosa*, sed FLORES fem. ut in *M. sinuata*, i. e. calyces profunde 5-partiti, evoluti mase. 16 mm. longi, et discus intrastaminalis glaber v. subinde pilis sparsissimis exiguis praeditus, non hispidus. Ovarii indumentum caeterum longius, aureo-fulvum et flores extus fuscescentes, nec incani. Caeterum ab utraque simul differt stipulis exiguis vix 2 mm. longis, aliter divisis et bracteis minoribus, angustioribus. Fructus ignoti.

*Habitat in prov. Bahia prope Igreja Velha: Blanchet n. 3324; in prov. Minas Geraes, in campis prope Lagoa Santa: Warming.*

67. **MANIHOT LACINIOSA** (POHL emend.) MUELL. ARG. petiolis quam laciniae foliorum triente brevioribus, limbo palmatum 5-partito, lacinii irregulariter sinuato-lobatis, lobis brevibus acutis subcurvis, stipulis setaceis elongatis pinnatipartito-lacinulatis; racemis brevibus densifloris, bracteis obovato-spathulatis lacero-incisis majusculis exsertis; calyce fem. pro ½ longitudinis 5-fido, masculo circ. usque ad medium 5-fido, utroque extus tomentello intus puberulo; disco mase. et filamentis glabris, connectivo apice hispidulo, antheris 2½-plo longioribus quam latis; ovario dense tomentello; capsulis exalatis verrucoso-asperis.

Var.  $\alpha$ . *LANATA* Müll. Arg., foliis junioribus pallide fulvolanatis dein glabrescentibus, lacinii limbi inferne latiusculis et grandilibus.

Folia infima hujus varietatis quoad formam et indumentum subnullum cum var.  $\beta$ . quadrant.

*Habitat in campis ad Curvellos, prov. Minas Geraes: Riedel.*

Var.  $\beta$ . *GENUINA* Müll. Arg., foliis junioribus pubescentibus mox subglabris, lacinii angustis.

*Manihot laciniosa* Pohl Plant. Bras. I. 54. t. 48; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 280.

*Jatropha laciniosa* Steud. Nomencl.

*Manihot sinuata*  $\beta$ . *laciniosa* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1075.

CAULIS circiter ulnaris, rigidus, strictus, lignosus, laevis, villosiusculus et viridi-brunneus. RAMI dichotomi, erecto-patentes, teretes, subgraciles, densiusculae foliosi, superne pubescentes. STIPULAE 6 mm. longae, flaccidulae, quoad rhachin valde angustae, rubellae, mox deciduae nec nisi juxta folia summa valde juvenilia ramulorum observandae. PETIOLAE 4—5 cm. longi, subgraciles, villoso-pubescentes. LIMBUS foliorum fere usque ad imam basin 5-partitus v. summorum subinde 3-partitus, firme membranaceus, supra fusco-viridis, subtus intense incano-glaucus, utraque facie breviter pubescentis; laciniae lanceolatae, longe acuminatae,

basi acutae, terminalis 6—8½ cm. longa, reliquae, praesertim infimae duae distincte minores, omnes inciso-repando-lobatae, lobi infra medium limbi oblique trianguli-sublanceolati, superiores breviores fereque grosse dentiformes. RACEMI terminales, sessiles, breves. BRACTEAE 10—12 mm. longae. BRACTEOLAE sublineares. PEDICELLI fem. deflorati 1½—2 cm. longi, deflexo-patuli, masculi breves. CALYCES fem. et masc. evoluti 10—12 mm. longi. ANTERAE breviusculae. OVARIUM tomento brevi fulvescenti denso vestitum. Capsulae ignotae.

E specimine meliore Pohlano nunc a *Manihote sinuosa* et divisione calycis feminei et disco intrastaminali glabro segreganda est.

*Habitat in prov. Goyaz, in campis altis petrosis ad Rio do Peixe: Pohl n. 2207, et in campis prov. Minas Geraes: Riedel.*

B. Flores extus glabri, intus puberuli (in *M. elegante* ignoti). Ovarium glabrum. Plantae glabrae, saltem folia.

68. **MANIHOT PARDINA** MUELL. ARG. petiolis limbo circ. duplo brevioribus, limbo profunde 3-partito, lacinii angustis, intermedia inferne utrinque lobo parvulo falcato-triangulare acuminato decurrente aucta, lateralibus subelobatis, omnibus rigidule membranaceis, costis secundariis laciniarum valde numerosis subperpendicularibus longius ante marginem infracto-confluentibus, stipulis setaceis longiusculis integris; racemis densifloris, bracteis lanceolatis margine lacero-fimbriatis flores longius superantibus; calyce fem. fere usque ad basin 5-partito, masculo pro ⅔ longitudinis 5-fido, utroque extus glabro intus puberulo; disco utriusque sexus cum filamentis et antheris ovarioque glabro; antheris 2½—3-plo longioribus quam latis; ovario obtuse subtrigono.

FRUTICULUS circ. 1—2-pedalis, praeter faciem internam calycis utriusque sexus omnibus partibus glaberrimus. CAULES erecti, teretes, brunneo-virides v. apice nigricantes. STIPULAE 3—4 mm. longae, tenuissime setaceae, caducissimae. PETIOLAE patentes, firmi. LACINIA intermedia foliorum 8—9 cm. longa, reliquis patentibus distinet longior, supra lobos laterales circ. 4—6 mm. lata, circ. 1½ cm. supra basin lobos vulgo oppositos parvos subcombinenter acutatos gerens, v. altero latere elobata, rarius utroque latere elobata, supra lobos hinc inde quasi lobis rudimentariis nonnihil dilatata, sensim angustata, immo apice abrupte acuminata et setaceo-mucronulata, omnes supra olivaceo-virides, siccae opacae, subtus intense fuscescenti-glaucae. INFLORESCENTIAE breves. BRACTEAE circ. 10—13 mm. longae, 2—4 mm. latae, margine lacinulis setuliformibus 2—3½ mm. longis obsitae. CALYX masc. aperiens 9 mm. longus, a medio apicem versus obtuse acutatus, basi truncatus, feminine defloratus 14 mm. longus, laciniae anguste lanceolatae. ANTERAE 2½ mm. longae; connectiva pilosula. CAPSULARUM immaturarum coccina dorso tereti-obtusa.

Fere pro forma glabrata *M. laciniosa* haberi posset, sed folia tantum 3-partita, stipulae integrae, calyx fem. profundius 5-partitus et flores et ovarium glabra.

*Habitat in prov. S. Paulo ad Rio Pardo: Riedel.*

69. **MANIHOT TENELLA** MUELL. ARG. petiolis limbo foliorum modice brevioribus, limbo profunde 5-partito, lacinii angustis inferne utrinque breviter falcato-unilobatis pro majore parte elobatis, inferioribus duabus brevioribus membranaceis, costis secundariis numerosis subobliquis tenellis longius ante marginem junctis, stipulis linearis-setaceis elongatis integris membranaceis; racemis paucifloris, bracteis lanceolatis parce fimbriato-lacinulatis exsertis; calyce masc. pro ¾—⁹/₁₀ longitudinis 5-fido, extus glabro, intus puberulo; disco intrastaminali crasso undulato glabro; filamentis glabris, antheris 2-plo longioribus quam latis.

CAULES circ. semipedales, e caudice crasso lignoso breviter multiplite egredientes, erecti, pro genere valde tenelli, ima basi diametro tantum 1— $1\frac{1}{2}$  mm. aequantes, tota longitudine herbacei, obtuse angulosi, undique foliosi et breviter et patenter puberuli, viridi-fuscescentes, simplices v. superne tantum ramulum unum alterunve gerentes. STIPULAE 5—6 mm. longae, tenuissimae, modice deciduae. PETIOLAE tenues, patentes, superne cum limbo foliorum glabri, caeterum patenter minute puberuli. LACINIAE foliorum 5 fere regulariter in orbem dispositae, 4—5 cm. longae, 2 $\frac{1}{2}$ —4 mm. latae, inferiores breviores, omnes v. tantum laterale lobatae, intermedia v. etiam una alterave superiori-lateralium inferne utrinque v. tantum altero latere breviter lobatae, v. etiam lobo rudimentario obtuso quasi dilatatae, omnes ultra facie concolorae, olivaceo-virides v. -fuscescentes. RACEMI laxiflori et depauperati. BRACTEAE circ. 1 cm. longae, 2—3 mm. latae, breviusculae laciniatae. PEDICELLI masc. calyceum subaequantes. CALYX masc. 8—10 mm. longus, e lata basi campanulatus, insigniter profunde divisus. ANTERARUM 3 mm. longarum connectivum glabrum. Fructus ignoti.

A proxima *M. Pardina* hahitu tenello, caulis herbaceis et pro genere insigniter tenuibus, lacinia foliorum numerosioribus subtus haud glaucis, connectivo glabro et dein divisione calycis et ambitu antherarum abundanter differt, sed eodem loco crescit.

*Habitat in prov. S. Paulo in arenosis ad Rio Pardo: Riedel.*

70. MANIHOT ELEGANS MUELL. ARG. petiolis limbo circ. triente brevioribus, limbo palmatim 5—7-partito, laciinis ambitu rhombis profunde pinnatilobis, lobis angustis adscendentibus, costis secundariis laciniarum usque ad marginem trans-euntibus, stipulis perexiguis linearibus, indumento partium ab origine deficiente.

Tota planta 1—2-pedalis, ex affinitate naturali evidentissime juxta *M. laciniosa* et *M. intercedentem* et duas praecedentes locanda, sed hucusque tantum absque floribus et fructibus nota est. Ambitus et divisio foliorum ut in *M. laciniosa a. lanata*, sed partes omnes glaberrimae et stipulae omnino aliae, vix  $\frac{2}{3}$  mm. longae. A *M. intercedente*

nervatione specificie differt, et insuper glabritie omnium partium cognitarum et stipulis multo minoribus, foliis magis divisis et laciinis magis longilobis bene differt. — CAULES lignosi, teretes, inferne alternativam rami, subferrugineo-fuscescentes; rami multo tenuiores, fere tota longitudine diametro aequales, subcurvati, fusco-nigricantes. FOLIORUM ambitus orbiculari-triangularis, lacinia terminalis reliquis paulo longior, caeterum iis conformis, laterales infimae retrorsum patentes, lobi utriusque laciinia utrinque vulgo 2, approximati, quorum inferior utriusque lateris brevior, superiores pauci et subbosoleti, omnes cum reliqua parte limbi supra viridi-fusci, subtus intense glaucae; limbus totus 4—6 cm. longus, inferne subdistincte latior quam longus. — Nisi obstarent stipulae, facile pro forma glaberrima haberi posset *Manihotis laciniosa*.

*Habitat in campis prov. Minas Geraes: Riedel.*

§. 10. Foliorum limbus sessilis, epeltatus, sinuatus. Bractae latae.

71. MANIHOT WEDDELLIANA BAILL. foliis sessilibus longe lanceolatis penninerviis sinuatis membranaceis, bracteis flores fere aequantibus ovatis cuspidato-acuminatis inaequaliter crenatis dentatis, alabastris elongatis subfusiformibus, antheris elongatis.

*Manihot Weddelliana Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 281; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1075.*

RAMULI graciles, teretes, glaberrimi. FOLIA alterna v. per paria approximata, elongato-lanceolata, 10—12 cm. longa, 1— $1\frac{1}{2}$  cm. lata, apice acuto v. breviter acuminato apiculata, basi breviter cuneato-attenuata, caeterum sinuata, supra intense viridia, subtus glaucescentia, costae et venae numerosae subtus prominentes. RACEMI in dichotomia spuria ramulorum simplices, breves, pauciflori, basi denudati. FLORES omnes masculi, v. infimus a reliqua remotus et paulo longius pedicellatus femineus. CALYCIS lobi masc. apice acuti. DISCUS florum masc. horizontaliter radiatum 10-lobus. ANTERAE medio affixa. FRUCTUS immaturus obovoideus, rugosus.

*Habitat inter Goyaz et Cuiabá: Weddell n. 2908.*

SUBTRIB. III. JATROPHEAE MUELL. ARG. in Linnaea XXXIV. 202, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1075. — CROTONEARUM subtrib. JATROPHEAE Griseb. Erläuterung. Pflanz. trop. Amer. p. 15. — JATROPHIDEAE Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 294, ex maxima parte. — Flores non involucrati, petalis praediti aut suppressione iis carentes (locus petalorum tum vacuus). Stamina in receptaculo centralia. — Stamina isomera, v. exteriora, si laciinis calycis numerosiora, ante petala evoluta aut ante eorum locum vacuum sita, calyx masc. ergo e situ partium disco extrastaminali (libero v. columnae staminali adnato) praeditus est.

XXXVIII. JATROPHA (LINN. emend.) MUELL. ARG. JATROPHA Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 207—212, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1076. — Hic pertinent: JATROPHA Linn. Gen. ed. 1. p. 288; Swartz Obs. 366. — BROMFELDIA Neck. Elem. bot. II. 347. n. 1143. — CASTIGLIONIA Ruiz et Pavon Prodr. Flor. Peruv. 139. t. 37. — MOZINNA Ortega Plant. dec. VIII. 104. t. 13. — LOUREIRA Cavan. Icon. pl. V. 17. t. 429—430. — CURCAS Adans. Fam. nat. II. 356. — ADENOROPIUM Pohl Plant. Bras. I. 12. t. 9. — JUSSIEUIA Houst. Relig. 6. t. 15. — CNIDOSCOLUS Pohl Plant. Bras. I. 56. t. 49—52. — BIVONEA Rafin. Flor. Ludovic. 138.

CALYX utriusque sexus imbricativus. PETALA utriusque sexus cum laciinis calycis alternantia, evoluta aut suppressa. DISCI glandulæ laciinis calycis oppositæ, cum petalis aut eorum locis vacuis alternantes.

Euphorb.

STAMINA centralia, exteriora petalis aut eorum locis vacuis opposita; ANTERAE birimosae, loculi inferne liberi, paulo infra medium inserti. Rudimentum ovarii nullum. OVARII loculi 1-ovulati, unus posticus. FRUCTUS capsularis. SEMINA carunculata. COTYLEDONES complanatae, latae, palmatinerviae; radicula brevis.

PLANTAE arborescentes, alte fruticosae, fruticulosae v. herbae grandes, ubique in tropicis et subtropicis crescentes, nonnullae per terras calidas utriusque hemisphaerii latissime cultura diffusae. FOLIA alterna, bilstipulata, vulgo longe petiolata, indivisa v. varie partita, integra v. varie dentata, fere semper palmatinervia vulgo membranacea, cum reliquis partibus indumento sim-

plice v. subinde etiam pilis validis stimulantibus praedita aut glabra. FLORES saepissime monoici, vulgo corymboso-paniculati; paniculae bisexuales, dichotome ramosae, in dichotomis flores femineos, caeterum masculos saepe minores et tenuius pedicellatos gerentes. CALYCES quincunciales. PETALA inferne saepe plus minusve cohaerentia v. omnino discreta et tum glaberrima. STAMINA 2—6-verticillata, i.e. circiter 10—30; FILAMENTA longe in columnam validam v. breviorem connata; ANTHERAE extorsae, earum verticillus summus haud raro filamentis sterilibus tantum repraesentatus. STAMINODIA in floribus femineis haud raro evoluta, subuliformia. OVARIUM 4—2- v. saepius 3-loculare. STYLI loculis ovarii isomeri, inferne connati, parte libera semel v. bis bifidi; stigmata forma et magnitudine et divisione varia. CAPSULAE vulgo 3-coccae. SEMINUM caruncula valida, saepe pectinato-laciniosa.

Sectiones notae 3, omnes in Brasilia repraesentatae, species notae 70, brasilienses 18.

#### CONSPECTUS SECTIONUM.

Petala basi tenaciter imbricatim conglutinato-cohaerentia	I. CURCAS.
Petala inferne vix v. non cohaerentia . . . . .	II. ADENORHOPIUM.
Petala suppressa . . . . .	III. CNIDOSCOLUS.

Sectio I. CURCAS Griseb. Fl. Brit. West-Ind. 36; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1076. — Generis CURCAS sect. EUCURCAS et sect. MOZINNA Baill. Etud. gén. Euphorb. 314—315.

Calyx fem. persistens. Petala utriusque sexus evoluta, inferne margine imbricatim leviter se tegentia ibique usque ad medium v. ultra medium ope indumenti intricati faciei interioris tenaciter adglutinato-cohaerentia et corollam gamopetalam simulantia v. florum masc. laxius cohaerentia.

Species brasiliensis unica.

1. JATROPHA CURCAS LINN. petiolis limbo longioribus, cymis corymbiformibus longe pedunculatis multifloris, bracteis lanceolatis majusculis, calycis masc. lacinias ovatis obtusis, feminei lanceolatis acuminatis, petalis lanceolato-ellipticis calycem masc. bis aequantibus usque ad medium cohaerentibus intus lanatis, filamentis exterioribus fere omnino liberis, ovario glabro sensim in columnam stylarem brevem abeunte, stigmatibus bifidis, capsula ampla carnosa.

#### Tabula nostra LXVIII.

Jatropha Curcas Linn. Spec. pl. ed. 1. p. 1006; Jacq. Hort. Vindob. III. 36. t. 63; Desr. in Lam. Encycl. IV. 8; Willd. Spec. pl. IV. 560; Swartz Observ. 367; H.B.K. Nov. Gen. VII. 103; Adr. Juss. Tent. Euphorb. t. 11. fig. 34. A.; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1080.

Curcas purgans Medic. Ind. plant. hort. Manhem. I. 90. (1771); Hassk. Plant. rar. 259. cum descript. egreg.; Baill. Etud. gén. Euphorb. t. 19. fig. 10—11.

Curcas Indica A. Rich. Fl. Cub. III. 208.

Castiglionia lobata Ruiz et Pavon Prodr. 139. t. 37 (1794).

Alte fruticosa aut arborea, brevi tempore crescens. TRUNCUS 5—15-pedalis et altior, diametrum usque  $\frac{3}{4}$ -pedalem attingens, succo lacteo copiosissimo scatens. STIPULAE eximie rudimentariae, tuberculiformes, tomentellae. PETOLI limbum aequantes v. saepius eo circiter triente longiores, erecto-patuli, aequales, nec basi nec apice tumidi, cum ramulis glabri. LIMBUS foliorum 6—15 cm. longus et circiter totidem latus, orbiculari-ovatus v. orbiculari-triangularis, 3—5-lobus v. etiam elobatus, basi cordatus, fuscus, junior subtus prominenter reticulato-venosus et in costis venisque dense subgriseo-tomentellus, supra sparsus subleproso-puberulus, demum utraque facie glabratius; lobi late triangulares, vulgo acuti, parte indivisa limbi pluries breviores. CYMAE foliis breviores, rarius ea aequantes, latae, conferitiflora. BRACTAE 4—8 mm. longae, cum pedicellis pubescentes. CALYX mase.  $3\frac{1}{2}$  mm. longus, demum cum petalis deciduus, femineus triente longior demumque acrius et cum petalis sub fructu subsistens, utrinque sexus exus parce puberulus. DISCI glandulæ utriusque sexus liberae, truncatae, glabrae. ANTHERAE  $2\frac{1}{2}$  mm. longae, extorsae, apice acutæ, glabrae. FRUCTUS  $2\frac{1}{2}$ —4 cm. longi, siccii 2— $2\frac{1}{2}$  cm. lati, ambiti subteretes, inter carpida modice et subobtuse 3-sulcati, basi apiceque nonnihil acutati; mesocarpium costulæ reticulatis carne soluta persistentibus percursum; endocarpium rigide chartaceum. SEMINA 2 cm. longa, 11 mm. lata, 9 mm. crassa, oblongo-ellipsoidea, pallida, striolis nigris prominentibus dense reticulatis exasperata et nigricantia, drastica et emetica. — Oleum ex albumine expressum vehementer purgat.

Habitat, viz sponte, in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 1509; ad Salgado: Martius; in sepibus et in ruderatis prope Lagoa Santa frequens: Warming; prope Rio de Janeiro: Martius, Lhotsky, Burckell n. 1508; in prov. Bahia: Blanchet n. 107, Martius; prope Para: Martius; prope Santarem: Spruce n. 787; aliud ad flumen Amazonum prope Ega: Poeppig; et insuper in calidis utriusque hemisphaerii fere ubi que culta.

Sectio II. ADENORHOPIUM Griseb. Fl. Brit. West-Ind. 36; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1082. — Genus ADENORHOPIUM Pohl Plant. Bras. I. 12. t. 9.

Petala utriusque sexus evoluta, levissime v. non cohaerentia. — Calyx fem. persistens. Petala decidua, Stamina exteriora 5, interiora 3—5.

Species in utroque hemisphaerio crescentes.

#### CONSPECTUS SPECIERUM DESCRIPTARUM.

- §. 1. Foliorum limbus indivisus v. 3-lobus, non peltatus, subsessilis.  
a. Limbus foliorum glanduliger-ciliatus.  
 Calycis utriusque sexus laciniae glanduliger-ciliolatae, flores atro-rubri . . . . . 2. J. ISABELLI.  
 Calycis tantum fem. laciniae glanduliger-cilio-latae, flores pallidi . . . . . 3. J. ELLIPTICA.  
 b. Limbus foliorum non glanduliger-ciliatus . . . . . 4. J. MUTABILIS.  
 §. 2. Limbus foliorum lobatus, (late) peltatus . . . . . 5. J. PELTATA.  
 §. 3. Limbus foliorum non peltatus, palmatim partitus, partitiones indivisae.  
 a. Antheræ late ellipsoideæ, — petoli glandulosos-setulosi . . . . . 6. J. GOSSYPIFOLIA.  
 b. Antheræ elongatae, pluries longiores quam latae, — petoli nudi.  
 1. Folia usque ad medium lobata . . . . . 7. J. POHLIANA.  
 1. Folia profunde divisa . . . . . 2.  
 Laciniae foliorum ellipticae, petala florum masc. obovata . . . . . 8. J. WEDDELLIANA.  
 2. Laciniae foliorum lanceolatae, petala florum masc. anguste elliptica . . . . . 9. J. MARTIUS.  
 §. 4. Limbus foliorum palmatim partitus, partitiones ipsae pro parte lobatae . . . . . 10. J. MULTIFIDA.

§. 1. Foliorum limbus indivisus v. 3-lobus, non peltatus, subsessilis.

2. *JATROPHA ISABELLI MUELL. ARG.* foliis subsessilibus indivisis vel et trilobis margine crebre glanduliger-setulosis, stipulis tenuiter divaricato-dissectis, lacinulis glanduligeris; cymis parvulis, bracteis et laciiniis calycinis utriusque sexus lanceolatis acutissime acuminatis, omnibus margine setulis apice capitato-glanduligeris crebre ornatis; laciiniis calycis masc. petala dimidia superantibus; petalis utriusque sexus oblongato-bovatis obtusis, basi longe cuneato-angustatis, extus glabris, intus inferne lanato-pubescentibus; filamentis longe monadelphis, antheris 10—8 dimidio longioribus quam latis; ovario glabro.

*CAULES* visi subherbacei, simplices v. superne parce ramosi, sieci angulosi, pallidi, pilis griseis subreflexo-patentibus elongatis mollibus villosi. *STIPULAE* valde et tenuissime divisae. *PETIOLAE* vix distincti. *LIMBUS* foliorum 7—10 cm. longus, indivisus elliptico-lanceolatus, 3-lobus oblongo-ovatus v. ovatus, acutissimus, apice molliuscule mucronulatus, basi acutus; lobi 2, si adscut, breves v. breviusculi, late ovati v. lanceolati; ciliolae marginis rigidiae, fere 1 mm. longae, apice glandula depresso-globosa terminatae, densae et pilis simplicibus brevibus intermixtae; indumentum praesertim in costa media paginae inferioris evolutum, laxe villosum, demum rarescens; limbus caeterum subfirma membranaceus, viridis v. demum nonnihil purpurascens; costae secundariae utrinque circ. 10—12, tenues, venae distinctae. *CYMAE* angustae, modice pedunculatae. *BRACTEAE* 6 mm. longae. *CALYCIS* fem. et masc. consimiles et aequaliter in margine partium glanduligeri, circ. 4½—5 mm. longi. *PETALA* 7—8 mm. longa, siccata superne parte latiore praesertim intense atro-purpurea. *CAPSULAE* immaturae 10 mm. longae, paulo longiores quam latae.

A simili *J. elliptica* indumento caulinum et foliorum et pubescencia cymarum, colore florum et praesertim calyce masculo distincta est.

*Habitat* in prov. Rio Grande do Sul: Isabelle.

3. *JATROPHA ELLIPTICA MUELL. ARG.* foliis subsessilibus indivisis margine crebre glanduloso-setulosis, stipulis latere exteriore pinnatum 2—3-lobis, lobis palmatim lacinulatis; cymis parvulis, bracteis lanceolatis cum laciiniis calycis fem. glanduloso-setulosis; calycis masc. 5-partiti laciiniis ovato-lanceolatis subobtusis glabris, margine non ciliolato-setulosis, petala vix semiaequantibus; petalis utriusque sexus oblongo-ovatis obtusis, basi longe cuneato-angustatis, extus glabris, intus inferne lanato-pubescentibus; filamentis ultra medium monadelphis, antheris circ. dimidio longioribus quam latis; ovario glabro, stylis dimidia longitudine connatis gracilibus quam stigmata subdupo tenuioribus; caruncula magna pectinatum profunde laciinata.

*Adenoropium ellipticum* Pohl Plant. Bras. I. 13. t. 9, inclus. var. β. (1827).

*Jatropha officinalis* Mart. litt. ex Pohl l. c.; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 266; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1089.

*Jatropha opifera* Mart. in Linnaea 1830. Beil. p. 41.

*RHIZOMA* lignosum, obliquum, tuberculatum et tumidum, luteo-brunneos, intus brunneum, basi fibrillis filiformibus instructum. *CAULIS* 1—3-pedalis, e latere rhizomatis s. caudicis enascens, adscendens, subflexuosus, superne herbaceus, rigidus, lactescens, viridis et apice rubescens, glaber (ex Pohl). *STIPULAE* satis persistentes, glabrae, circ. 5—6 mm. longae, latere exteriore vulgo pinnatisecto-2-lobae, interiore indivisae, rigidiae; rhachis subfiliformis, fusca; lacinulae partitionum angustae. *FOLIA* alterna, in caule subapproximata, erecto-patentia. *PETIOLAE* 1—4 mm. tantum longi, lati, intus rigide strigoso-pilosae, eglandulosi. *LIMBUS* foliorum 10—15 cm. longus, dimidio v. duplo et ultra longior quam latus, oblongo-ellipticus, utrinque obtusus v. subacutus,

lateralis vulgo utrinque acutus, angustior, subinde ejusdemque speciminis acutior, rigide membranaceus, subrufescens-viridis, glaber, margine crebre et breviter subdistiche ciliato-setulosus et in apice setularum capitato glanduliger. *COSTAE* secundariae basi foliorum conferatae. *CYMAE* breviter pedunculatae, quadra rhachis et bracteas hirtellae. *CALYCIS* dimorphi, laciinae fem. more bractearum glanduloso-setuligerae, masculae autem integrae; calyx masc. 3 mm. longus, petalis duplo brevior, feminus 5—6 mm. aequans, petalis circiter triente brevior, uterque extus intusque glaber et fuscescens. *GLANDULAE* florum liberae. *CAPSULAE* 11 mm. longae et circ. 9—10 mm. latae, fuscae, ruguloso-subasperae; carpida dorso sulcata. — Radix purgans.

*Habitat* in prov. Goyaz, ad margines virgulorum circa Natividade: Pohl; in eadem prov.: Gardner n. 2764; in prov. Minas Geraes, circa urbem Paracatu: Pohl n. 1662, 2356; et juxta Rio S. Francisco: Martius; in campis editis inter Rio do Padre et Rio S. Francisco: Riedel n. 2818; nec non in prov. S. Paulo ad Rio Pardo in campis frequens: Riedel n. 581.

4. *JATROPHA MUTABILIS BAILL.* foliis breviter petiolatis v. subsessilibus, aliis indivisis late obovatis, aliis trilobis basi cordatis lobo intermedio majore orbiculari-subelliptico tenuiter coriaceo, omnibus margine et in petiolis non ciliolatis, stipulis exiguis linearis-lanceolatis apice glandulosis; cymis paucifloris, bracteis lanceolatis glanduloso-ciliatis; calycis laciiniis utriusque sexus lanceolato-ovatis obtusis margine setulis rigidis apice glandulosis ornatis, masculis quam petala triplo brevioribus, feminis petala dimidia paulo superantibus; petalis oblongo-bovatis obtusis utraque facie glabris; disco hypogyno urceolaris subintegro, masculo 5-glanduloso; filamentis basi connatis, anthers elongatis; ovario puberulo; capsulis magnis brevissime tomentellis.

*Jatropha mutabilis* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 267; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1103.

*Adenoropium mutabile* Pohl Plant. Bras. I. 14.

Planta videtur alte fruticosa. *RAMI* fastigiatim spurie dichotome divisi, recti, crassiusculi, teretes, breviter puberuli, obscure grisei. *STIPULAE* vix 2 mm. attingentes, glanduloso-fuscae, apice glanduloso-incrassatae. *PETIOLAE* 2—5 mm. longi, puberuli. *LIMBUS* foliorum indivisorum 3½—4 cm. longus, 2½—4 cm. latus, vulgo late cuneato-bovatus, rotundato-obtusus, basi obtusus, supra subglaber, subtus minute et breviter puberulus, argillaceo-viridis, fragilis, eglandulosus; costae secundariae utrinque circ. 6—7; venae indistinctae; axillae foliorum saepe ramulum pulviniforme valde abbreviatum subfasciculato-2—4-phyllo gerentes; folia 3-loba indivisis circiter triente majora et basi cordata. *CYMAE* terminales et axillares, fere sessiles, depauperatae, circiter 2 cm. latae, obscure tomentellae. *BRACTEAE* infimae linearis-lanceolatae, fere integrae, superiores florigerae autem breviores et fere tota longitudine, non tantum apice, rigide glanduloso-setuligerae. *CALYX* fem. 8 mm. longus, extus intusque tomentellus, masculus 5—6 mm. longus, extus tomentellus, intus glaber. *PETALA* basi vix cohaerentia. *DISCI* masc. glandulae liberae v. subliberae, ovatae, obtuse acuminatae. *STIGMATA* non visa. *CAPSULAE* 2 cm. longae, 2½ cm. latae; cocca dorso obtuso anguste carinata. *SEMINA* 13 mm. longa, 10 mm. lata, irregulariter fusco-maculata, caeterum pallida. *CARUNCULA* profunde inciso-lacerata.

*Habitat* nonnihil simulat *J. obtusifoliam*.

*Habitat* in prov. Bahia, in silvis Catingas inter Caieté et Villa do Rio de Contas, in Serra dos Montes Altos: Martius; prope Japira in Sertão de Bahia: Blanchet n. 3084.

§. 2. *Limbus* foliorum late peltatus, lobatus, — margine glanduloso-ciliatus.

5. *JATROPHA PELETATA KUNTH*: petiolis diametro foliorum brevioribus eglandulosis, limbo late peltato lobato glanduloso-ciliato, stipulis setaceo-multifidis glanduligeris de-

cidus; bracteis ovato-lanceolatis acuminatis; calycis masc. 5-fidi laciñiis ovatis obtusis minute et irregulariter denticulatis; petalis calycem ter superantibus glabris; glandulis florum masc. exiguis liberis; filamentis 7—8 brevissimis basi connatis, antheris elongatis; ovario ovoideo glabro.

*Jatropha peltata* H.B.K. Nov. Gen. II. 104; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1092.

*Adenoropium peltatum* Pohl Plant. Bras. I. 16.

ARBUSCULA orgyalis, lactescens. RAMI crassi, glabri. FOLIA 3—5 cm. longa et lata, fere centraliter peltata, firma, glaucescentia, glabra, 5—7-loba; lobi abbreviato-ovati, acuti, superiores 3 paulo maiores. CYMAE corymbiformes, longe pedunculatae, glabrae. CALYCIS masc. petalis coccineis multo breviores, 1½ mm. tantum longi, femininei subpersistentes. ANTERAE linearis-ellipsoideae, triplo longiores quam latae. CAPSULAE 14 mm. longae, 12 mm. latae, globoso-ovoideae, glabrae.

Habitat in ripa arenosa fluminis Amazonum prope Tomependa, in prov. Jaén de Bracamoros: Humboldt.

§. 3. Limbus foliorum non peltatus, palmatim divisus, partitiones indivisae.

a. Antherae circiter dimidio tantum longiores quam latae; — petioli et limbus foliorum glanduloso-setulosi.

6. JATROPHA GOSSYPIIFOLIA LINN. foliis longe petiolatis, limbo bene evoluto ultra medium lobato, petioli intus setulas subramosas apice glanduloso-incrassatas gerentibus, stipulis setaceo-dissectis satis glanduligeris; bracteis lanceolatis acuminatis cum laciñiis calycis 5-partiti lanceolato-ovatis acuminatis setoso-ciliatis, setis glanduligeris; petalis glabris; filamentis ultra medium monadelphis, antheris globoso-ellipsoideis; ovario pubescente.

Tabula nostra LXIX. Fig. II. (fructus).

*Jatropha gossypifolia* Linn. Spec. plant. ed. 1. p. 1006; Sw. Obs. p. 366; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1086.

Var. a. RIBIFOLIA Müll. Arg., ramulis et foliis undique dense velutino-pubescentibus, foliis quam in β. et γ. duplo et ultra minoribus, margine praeter ciliis glanduligeras integris, usque ad medium v. paulo brevius divisis.

*Adenoropium ribifolium* Pohl Plant. Bras. I. 15.  
*Jatropha ribifolia* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 268.

Primo intuitu a var. β. praelestum foliis vulgo brevius divisis et integris distare videtur sed flores bene congruant et foliorum magnitudo et gradus divisionis ludunt.

Habitat in prov. Bahia, in omni deserto locis apricis, in dumetis Catingas dictis, ex. gr. inter Villa Caetelé et Rio de Contas, ad Joazeiro: Martius.

Var. β. STAPHYSAGRIIFOLIA Müll. Arg., foliis utraque v. inferiore pagina cum ramulis molliter pubescentibus, praeter ciliis glanduligeras integris v. leviter denticulatis, vulgo ultra medium lobatis.

*Jatropha gossypifolia* α. *staphysagriefolia* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1087. exclus. *Adenoropio ribifolio*.

*Jatropha staphysagriifolia* Mill. Dict. n. 9. (1768).

*Jatropha gossypifolia* Desr. in Lam. Encycl. IV. 6; Willd. Spec. pl. IV. 557. incl. β.; H.B.K. Nov. Gen. II. 104; Bot. Reg. t. 746.

*Jatropha Jacquinii* Baill. Rec. l. c.

*Adenoropium Jacquinii* Pohl Plant. Bras. l. c.

Praeter indumentum foliorum eum var. β. bene quadrat.

Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 3648; prope Bakiam: Martius; prope Para: Burchell n. 9335, 9337; prope Santarem: Riedel n. 1599; et insuper in America adjacentem calidore, in Antillis, et in Senegambia.

Var. γ. ELEGANS Müll. Arg. l. c., foliis utraque facie cum ramulis glabris, margine puberulis et plus minusve distincte denticulatis, vulgo ultra medium divisis.

*Jatropha elegans* Klotzsch in Seem. Bot. Herald 102.

*Adenoropium elegans* Pohl Plant. Bras. I. 15.

*Adenoropium gossypifolium* Pohl l. c. 16.

FRUTEX erectus, praeter margines foliorum et inflorescentias obscure pubescentes glaber. Petioli, stipule, bracteae et laciñiae calycis setulis rigidulis apice glanduloso-incrassatis pulchre ornatae. PETIOLAE demum limbum aequantes v. eo breviores. STIPULAE rigide setaceae, recurvæ, circ. 5—7 mm. longæ, setulas elongatas varie ramosas gerentes. LIMBUS foliorum 12—15 cm. latus, ambitu suborbicularis, foliorum majoris usque ad ¼ longitudinis 3—5-partitus; laciñiae 3—4½ cm. latae, saepius obovatae v. obovato-sublaceolatae, acuminatae, indivisae, margine duplikato-serratae v. crenatae et dense glanduligero-ciliatae. CYMAE paniculiformes, pedunculatae, mediocriter multiflorae, alternirameae. BRACTEAE infimæ 8—12 mm. longæ, reliquæ minores. CALYCIS fem. dichotomias terminantes, 6—7 mm. longi, masculi triente breviores; illorum laciñiae longe acuminatae, utriusque sexus extus pubescentes, intus glabrae. PETALA 4—5 mm. longa, purpurea. STIGMATA graciliter stipitata, intus emarginato-biloba. CAPSULAE siccae 1 cm. longae et latae, utrinque truncatae, obtuse trisulcatae, glabratae, obsolete tuberculato-asperae. SEMINA fusa, nigro-maculata.

Habitat prope Bahiam: Salzmann n. 489, Sello, Blanchet n. 138, 1166; in ruderalis circa Ilheos: Riedel n. 78; et in regione maritima prope Maranhão: G. Don n. 45; nec non in regione superiori Amazonum prope Ega: Poeppig n. 2530. Insuper cum var. β. per Americanam calidorem et Africam occidentalem late diffusa.

β. Antherae elongatae, plures longiores quam latae, — petioli nudi.

7. JATROPHA POHLIANA MUELL. ARG. foliis longe petiolatis ambitu suborbicularibus circiter usque ad medium lobatis membranaceis, lobiis indivisae margine inciso-denticulatis, denticulis setuloso-acuminatis, stipulis fere usque ad basin palmatim setaceo-dissectis; cymis pedunculatis compacto-corymbiformibus, bracteis linearis-lanceolatis rigide glanduloso-ciliatis; calycis masc. laciñiis ovato-lanceolatis acutis superne v. fere undique glanduloso- et inciso-denticulatis, femininei linearis-lanceolatis acuminatis densius rigide glanduloso-setulosis, utriusque sexus quam petala lanceolato-obovata obtusa glabra fere triplo brevioribus; glandulis florum masc. subliberis ovatis subacutis, feminineorum in urceolum 5-fidum connatis; filamentis breviter monadelphis, antheris elongatis; ovario 6-anguloso glabro, stylis gracilibus.

*Jatropha Pohliana* Müll. Arg. in Mém. Soc. phys. Genev. XVII. part. 2. p. 449, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1091.

Var. α. VILLOSA Müll. Arg. in DC. l. c., foliis 5—3-lobis lobiis acuminatis leviter denticulatis supra molliter pubescentibus subtus pilis albidis v. pallide ferrugineis velutino-tomentosis, stipulis profunde 5—7-partitis, laciñulus 1—2 bipartitis, calycis masc. laciñiis superne tantum glanduloso-setulosis v. fere integris.

*Adenoropium villosum* Pohl Plant. Bras. I. 15.  
*Jatropha villosa* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 268.

Planta alte fruticosa. RAMI validi, glabri. RAMULI densiusculi foliosi, obseure ferrugineo-tomentosi. STIPULAE 4 mm. longae, in lacinulas setaceas fuscas rigidulas apice capitulato-incrassatae divisae. PETIOLAE limbum subaequantes, dense villosa-puberuli, non setuligeri. LIMBUS foliorum 9—12 cm. latus, basi cordatus, praeter indumentum marginem excedens haud peculiariter ciliatus. CYMAE longe pedunculatae. PEDUNCULI obscure velutino-pubescentes, petiolis longiores. BRACTAEAE infimae ramorum cymae 12 mm. longae, fere integrae, florigerae triple breviores, omnes velutino-pubescentes. CALYX masc. 5 mm. longus, subglaber, femineus 8 mm. attingens et magis pubescens, intus superne puberulus, caeterum cum facie interiore calycis masculi glaber.

Habitat in prov. Bahia, in silvis Catingas inter Malhada et Caieté: Martius.

Var.  $\beta$ . MOLLISSIMA Müll. Arg. l. c., foliis 5—3-lobis, lobis breviusculae acuminatis distinctius quam in  $\alpha$ . dentatis supra puberulis subtus velutino-pubescentibus, stipulis 2—4-partitis, lacinulis rigide setaceis omnibus indivisis, calycis masc. lacinulis distincte glanduloso-lacinulatis.

*Adenoropium mollissimum* Pohl Plant. Bras. I. 15.  
*Jatropha mollissima* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 268.

ARBUSCULA ramis valde patentibus tortis castaneo-cinereis nitidis (ex Mart. sched.). PETIOLAE in hac varietate limbo saepe paulo longiores sunt, reliqua autem praeter indicata, sc. flores utriusque sexus, optime quadrant. PETALA viva (ex Mart. sched.) pulchre coccinea et discus hypogynus flavus. CAPSULARUM eocca segregata 2 cm. longa et dorso totidem lata, dorso obtusissimo anguste carinata. SEMINA absque caruncula cristato-laciniatia 10 mm. longa, 9 mm. lata, argillacea-pallida.

Habitat in prov. Bahia, in arenosis ad flumen S. Francisco prope Malhada, locis aridis apricis, et in prov. Minarum in deserto a Contendas ad Salgado: Martius.

\* LUXURIANS Müll. Arg. l. c., monstruositas, partibus florum masc., excepto calyce, plus minusve foliaceis et glanduloso-ciliatis.

*Adenoropium luxurians* Pohl Plant. Bras. I. 16.  
*Jatropha luxurians* Baill. Rec. IV. 268.

CALYCIS laciniae non nisi in eo mutatae, quod argutius ciliato-denticulatae et paulo longiores. PETALA usque 30 mm. attingentia; unguis laminae fere aequilongi, cum lamina obovata foliacea luteo-viridi puberula setaceo-denticulati. ANTERARUM loculi filamento brevi adnati, dorso alte connati v. etiam longius superne inter se liberi, late-rilater tota longitudine aperti et vacui, foliacei, primo visu faciliter e foliis duobus compaginatis dorso connatis interdum more foliorum caulinorum distincte trilobis et more laciniarum calycis et bractearum glanduloso-ciliatis formati sunt. — De haec insigni monstrositate conf. ad Müll. Arg. in Mém. soc. phys. et hist. nat. Genève XVII. part. 2. p. 449 cum tab.

Habitat ad flumen S. Francisco: Martius.

Var.  $\gamma$ . DIVERGENS Müll. Arg. l. c., foliis 3-lobatis, lobis latius ovatis breviter et abrupte acutatis sparse setulosodentificulatis supra puberulis subtus molliter pubescentibus, stipulis palmatim 2—3-partitis v. ad lacinulam unicam reductis, calycis masc. lacinii superne dense glanduloso-lacinulatis.

*Adenoropium divergens* Pohl Plant. Bras. I. 15.  
*Jatropha divergens* Baill. Rec. IV. 268, non Steud.

Lobi laterales magis patuli quam in  $\alpha$ . et  $\beta$ . et brevius acuminati, reliqua tamen praeter indicata omnia, flores utriusque sexus et fructus cum var.  $\beta$ . convenient. ARBUSCULA 6—8-pedalis. RAMI expansi, torti, cinereo-fusci, nitidi. PETALA coccinea (ex sched. Mart.).

Habitat in prov. Minas Geraes, in silvis Catingas ad flumen S. Francisco, ubi Mandioea brava nuncupatur: Martius.

Euphorb.

Var.  $\delta$ . SUBGLABRA Müll. Arg., foliis 3—5-lobis, lobis ovatis acuminatis distincte at minute inciso-denticulatis margine ciliato-pubescentibus caeterum utraque facie glabris, stipulis setaceo-pluripartitis, calycis masc. laciiniis superne tantum leviter inciso-denticulatis.

FOLIA in eodem ramulo et 5-loba et 3-loba, primo intuitu undique glaberrima, margine tamen densiusculae ciliolato-pubescentia. CYMAE quam in  $\beta$ . et  $\gamma$ . paullo ampliores, flores autem et fructus non differunt. — Haec planta, ex ipso specim. in Wawra, Bot. Ergebnisse d. Reise Maximil. p. 23, pro *Jatropha Curcas* enumerata est.

Habitat ad Pernambuco: Wawra et Maly n. 591.

Var.  $\epsilon$ . GLABRA Müll. Arg. l. c., foliis 5-lobis glabris, stipulis setaceo-tripartitis.

Habitat in insula Macara ad ostium fluminis Orenoco: Humboldt, in Brasilia hucusque nondum lecta.

8. JATROPHA WEDDELLIANA BAILL. foliis longe petiolatis profunde 3—5-lobis, lobis indivisis; cymis capitato-densifloris; calyce utriusque sexus 5-partito, laciiniis inaequalibus acutis; petalis masc. liberis e basi attenuata obovatis, apice rotundatis glabris; glandulis florum masc. liberis erectis; filamentis basi monadelphis, antheris elongatis.

*Jatropha Weddelliana* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 267; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1090.

FRUTICIS RAMULI subherbacei, inaequali-compressi, sileuti. STIPULAE ignotae. PETIOLAE 15 cm. longi, teretes, glabri. LIMBUS foliorum profunde 3—5-lobus; lobi valde inaequales, indivisi, duo inferiores, ubi adsunt, reliquis multo minores, omnes e basi paulo angustata elliptici, acuti v. acuminati, majores 10 cm. longi, glabri, subtus pallidiores, glaucescentes, membranacei. CYMAE longe pedunculatae, multiflorae. PEDUNCULI supra-axillares, 12 cm. longi, teretes, glabri. FLORES fem. in dichotomia terminales, subsessiles. PEDICELLI longiores 2—3 mm. aequantes. CALYCS laciinae membranaceae. COROLA fem. haud observata. GLANDULAE florum masc. 5, erectae, apice incrassato recte truncatae, carnosae. ANTHERAE oblongae, basi sagittatae; loculi lineares cum connectivo elongati. STYLORUM crura apice stigmatoso-capitata. Reliqua ignota.

Habitat in Paraguay: Weddell n. 1039 in Hb. Mus. Paris. (non di).

9. JATROPHA MARTIUSII BAILL. foliis longe petiolatis profunde palmatim partitis, laciiniis angustis longe acuminatis indivisis margine non ciliatis membranaceis, stipulis ultra medium palmatim in lacinulas rigide setaceas divisis, lacinulis 1—3-lacinulatis apice glandulosis; cymis corymbiformibus, bracteis parvulis lanceolatis laciiniatis; calycibus 5-partitis, laciiniis utriusque sexus lanceolatis acuminatis glanduloso-lacinulatis undique glabris; petalis masc. calyce paulo superantibus, femineis eum fere duplo superantibus, illis angusti ellipticis, his liguliformi-ellipticis obtusis undique glabris; filamentis breviter monadelphis, antheris elongatis; ovario glabro, stylis elongatis inferne breviter vere connatis gracilibus, stigmatibus brevibus subintegris.

*Jatropha Martiusii* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 268; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1091.

*Adenoropium Martiusii* Pohl Plant. Bras. I. 16.

CAULES validissimi, obeso-tumidi, crassitie digitati, densiusculi foliosi, cicatricibus suborbicularibus prominentibus notati, defoliati, apice in ramulum annuum solitarium brevem dense foliosum et cyma pedunculata terminatum abeuntis, laevigati et glabri. RAMULI visi circiter 3 cm.

tantum longi, obtuse trigoni, foliis juvenilibus vix 2 cm. longis densis et stipulis magnis tecti, cum foliis tomento rufo-ferrugineo denso breviuscula vestiti, apice in pedunculum terminalem iis duplo longiore crassum obscure ferrugineo-puberulum abeuntis. STIPULAE 7—8 mm. longae, corneo-setaceae, glabrae, fuscae. PETIOLAE foliorum juvenilium laciniae fere aequilongi, rigidi, dense hirti-pubescentes; laciniae fere usque ad basin inter se liberae, lanceolatae, sensim acuminatae, supra glabrae et nitidae, subtus pubescentes; costa primaria subtus valde prominens et pubescens, secundariae utrinque circ. 8. CYMAE ante folia evolutae, florigerae et ex parte defloratae 4—5 cm. latae; pedunculi secundarii semel v. bis trichotome divisi, validi, subglabri v. pulveraceo-puberuli, lurido-fusci v. lurido-ferruginei. BRACTEAE inferiores 3—4 mm. longae, superiores florigerae minores. CALYX fem. 8—9 mm. longus, masculus triente brevior, uterque coriaceo-membranaceus. PETALA florum fem. 15 mm. longa, 4 $\frac{1}{2}$  mm. lata, apice rotundato-obtusa, masc. flava, apice atrosanguinea (ex Mart. sched.). DISCI glandulae florum masc. inferne connatae, late truncatae, subtenues.

Planta melius *J. Martii* nominanda fuisset.

*Habitat in prov. Bahia, in deserto inter Malhada, Rio das Contas et Sincora, locis aridis: Martius.*

§. 4. Limbus foliorum palmatum partitus, partitiones ipsae lobatae v. ex parte indivisa.

10. **JATROPHA MULTIFIDA LINN.** foliis longe petiolatis profunde palmatum multipartitis, laciniae angustis utroque latere circ. 1—3-lobatis v. ex parte elobatis membranaceis; stipulis profunde longe setaceo-multipartitis glandulosis; cymis corymbiformibus multifloris, bracteis triangulari-ovatis acutis integris; calycis laciniae ovatis obtusis subintegris non setulosis cum petalis undique glabris; glandulae florum masc. connatae; filamentis longe ultra medium liberis antheras elongatas vix aequantibus; ovario trigono glabro.

*Tabula nostra LXIX. Fig. I.*

*Jatropha multifida Linn. Spec. pl. ed. 1. p. 1006; Desr. in Lam. Encycl. IV. 10; Sw. Obs. 368; H.B.K. Nov. Gen. II. 105; A. Rich. Fl. Cub. III. 207; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1090.*

*Jatropha Janipha Blanco Flor. Filip. 758, non Linn.*

*Adenoropium multifidum Pohl Plant. Bras. I. 16; Hassk. Plant. Jav. rar. 254 (descriptio egregia).*

ARBUSCULA v. FRUTEX 10—20-pedalis. RAMI validi, apice dense v. densiuscula foliosi et stipulis satis persistentibus in setas subcapillaceas rigido-flaccidas fuscas 1 $\frac{1}{2}$ —2 cm. longas solitus obstiti, cum reliquis partibus omnibus glaberrimi et cum pagina inferiore foliorum plus minusve glauca. PETIOLAE elongati, graciles, recti v. subrecti, saepe diametrum limbi aequantes aut superantes. LACINIAE limbi saepius 11, in orbem dispositae, evolutae saepius 12—15 cm. longae, 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$  cm. latae v. angustiores, linear-lanceolatae, utrinque angustatae, basi in orbem parvulum circiter 2—3 $\frac{1}{2}$  cm. latum confluentes, apice cum lobis suis longe et acutissime acuminatae, pinnatim inciso-lobatae et integrae, pallide virides, ipso margine integrae. CYMAE longe pedunculatae, 3—4 cm. latae; pedunculi petiolis subaequilongi. BRACTEAE 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$  mm. longae. PEDICELLI apice constricto-articulati. FLORES coecinei. CALYCIS laciniae basi longius, imo usque ad medium connatae. PETALA masc. 4—5 mm. longa, feminea demum 7 mm. aequantia. DISCI extrastaminalis glandulae crassae, albae, in urceolum plus minusve 3-fidum connatae. ANTHERAES fere 4-plo longiores quam latae, fere basi fixae. CAPSULAE globoso-pyriformes, immaturae 28 mm. longac.

Vulnerata stillat succum gummosum pellucidum, pro vulnerario usitatum.

*Habitat culta prope Rio de Janeiro: Lund, Warming, Sello, Barboza, Raben n. 536; prope Canta Galo: Peckolt n. 156; ibidem culta sub nomine Flor de Coral: Guillemin n. 25; insuper in America calidior, in Antillia, et in calidioribus orbis antiqui.*

Sectio III. CNIDOSCOLUS Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 210, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1096. — Genus CNIDOSCOLUS Pohl Plant. Bras. I. 56. t. 49—52; Endl. Gen. pl. n. 5807; Baill. Etud. gén. Euphorb. 302. t. 19, fig. 3—9. — Genus JUSSIEUIA Houst. Reliq. 6. t. 15, non alior. — BIVONEA Rafin. Flor. Ludov. 138, non alior.

Petala utriusque sexus suppressione deficiente, eorum locus vacuus. — Species omnes americanae.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

- §. 1. Stamina 6—5-verticillata, fertilia circiter 28—22.
  - Calyx masculus 5-fidus, ovarium non stimulosum 11. *J. HORRIDA.*
  - Calyx masculus 5-lobus, ovarium stimulosum 12. *J. FEROX.*
- §. 2. Stamina 4—3-verticillata, antherae 20—15.
  - Limbus foliorum palmatum lobatus, lobi sinuato-dentati . . . . . 13. *J. VITIFOLIA.*
  - Limbus foliorum indivisus . . 2.
  - Limbus foliorum crenatus, stipulae palmatum multipartite, antherae 20 . . 14. *J. OBTUSIFOLIA.*
  - Limbus foliorum integer, stipulae glandulosodentatae, antherae 15 . . . 15. *J. HAMOSA.*
- §. 3. Stamina 3-verticillata, antherigera 10, sterilia 5 16. *J. PHYLLACANTHA.*
- §. 4. Stamina 2-verticillata, antherigera 10—7.
  - Verticillus superior antherarum (3—)5-andrus subinde distractus, filamenta sterilia nulla, folia palmatifida 17. *J. URENS.*
  - Verticillus superior antherarum 3—2-andrus, filamenta sterilia 2—3, folia palmatiloba . . 18. *J. OLIGANDRA.*

§. 1. Antherae 6—5-verticillatae, circiter 27—22. Columna staminialis apice filamenta sterilia exigua gerens.

11. **JATROPHA HORRIDA MUELL. ARG.** ramulis et petiolis horride stimulosis; foliis membranaceis longe petiolatis paulo ultra medium palmatum lobatis, lobis repando-dentatis v. sublobulatis; calyce masc. parvulo 5-fido, femineo usque ad basin 5-partito; staminibus circ. 22—27, columna staminialis undique glabra; ovario tereti acuminato sericeo-tomentoso haud stimuloso, stylis gracilibus profunde palmatum divisis, laciniae rigide filiformibus.

*Jatropha horrida Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 210, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1096.*

CAULES videntur herbacei, crassi, cum petiolis et pedunculis subfulvo-tomentelli et pilis stimulosis horride hispidae. PILI horridi 6—8 mm. longi, basi  $\frac{1}{8}$  mm. lati, a basi sensim acuminati, recti, cavi, horizontales v. leviter retrorsum patentes, aureo-flavantes, nitiduli, crebre siti. PETIOLAE limbum evolutum aequantes, circ. 14—17 cm. longi. LIMBUS triangulari-orbiculatus, basi cordatus, supra fuscidulus, pubescens, subtus molliter sed breviuscula cinereo-tomentosus. LOBI foliorum 3—5, subovati, acute acuminati, intermedius subtrilobus, omnes sinu lato obtuso segregati; dentes e lata basi subulato-acuminati, costae paginae superioris hinc inde parvule stimuloso-piligerae. CYMAE mediocriter pedunculatae, parvulae. CALYCIS masc. aperientes oblongo-obovoidei, crassi, circ. 6—7 mm. longi, extus cinereo-tomentosi. ANTHERAES dimidio longiores quam latae, parvae. DISCUS hypogynus urceolaris, subinteger et glaber. STYLI inferne breviter connati, lacinulae 5—6. Fructus ignoti.

*Habitat in Brasilia meridionali: Sello.*

12. *JATROPHA FEROX* MUELL. ARG. ramulis petiolis et ovarii horride stimulosis; foliis membranaceis paulo ultra medium palmatim lobatis, lobis obsolete lyrato-lobulatis et repando-dentatis; calyce masc. mediorci 5-lobo, femineo usque ad basin 5-partito; staminibus circ. 22, columna staminali citer triente inferiore dense gossypino-lanata; ovario tereti tomentoso et stimuloso, stylis in columnam rigidam inferne connatis in lacinias rigide filiformes palmatum divisus.

RAMULI, petioli, pedunculi et rami cymarum omnino eodem modo horride stimuloso-subarmati ac in *J. horrida*, sed pili stimulantes insuper occurrunt in costis primariis utriusque paginæ foliorum et minores nonnulli in parenchymate paginæ superioris, et ovarium demum similiter crebre armatum est ac ramuli inflorescentiae. FOLIORUM forma dein et magnitudo, consistentia, color et indumentum utriusque paginæ, forma loborum vix rite ab *J. horrida* dignosci possunt, lobi tamen magis lobulati v. repando-dentati sunt. FLORES dein ab his similis *J. horrida* in eo recedunt quod triente majores, alabastra mascula aperiuntur pyriformia, calyx apertus masculus duplo brevius divisus, et demum indumento copioso partem inferiore columnæ staminalis involvente, columna rigida stylari et ovario stimuloso-horrido. Plantæ ambae, etiamsi distincte diversæ, vix nisi characteribus in floribus sitis satisfacter distinguuntur possunt. Fructus ignoti.

*Habitat in Brasilia orientali, ad Pedra Agoa: Princeps Neuwied.*

§. 2. Stamina 4—3-verticillata; antheræ 20—15.

\* Folia lobata.

13. *JATROPHA VITIFOLIA* (MILL. emend.) MUELL. ARG. petiolis et pedunculis stimulosis, petiolis limbum dimidium superantibus, limbo circiter pro  $\frac{1}{3}$  longitudinis palmatim lobato, lobis latis sinuato-dentatis et sublobatis, stipulis subanguste triangularibus glanduloso-dentatis; cymis corymbiformibus sub-paucifloris, bracteis triangulari-ovatis acuminatis integris; calyce masc. pro  $\frac{1}{3}$  longitudinis 5-fido, femineo usque ad basin 5-partito, utroque extus tomentello intus glabro; antheræ circ. 15 brevibus, filamentis basi puberulis; ovario costato-6-anguloso dense tomentello demum minute stimuloso acuto, stylis brevibus erectis palmatum divisus.

*Jatropha vitifolia* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1096.

Var.  $\alpha$ . *GENUINA* Müll. Arg. l. c., foliorum lobis 5 acutis sinuato-dentatis v. sinuato-lobatis.

*Cnidoscolus vitifolius* Pohl Plant. Bras. I. 61. t. 52; Baill. Rec. IV. 275.

CAULES circiter bipedales, 5—8 mm. crassi, fistulosi, caeterum rigidi, glabri, superne obscure fulvo-tomentelli, longius infra apicem hinc inde sparse stimulosi, caeterum inermes, fuscescentes. STIPULÆ 3—4 mm. longae, tomentellæ, crebre glanduloso-denticulatae. PETIOLE 6—12 cm. longi, limbum subinde aequantes, vulgo autem eo fere triente breviore, densiuscule stimuloso-armati, caeterum puberuli. LIMBUS foliorum ambitu suborbiculari reniformis, vulgo 15—20 cm. latus et paulo latior quam longus, basi cordatus, 5—3-lobus, dentes et lobuli cuspidato-v. subulato-acuminati; pagina utraque fuscescens, inferior paulo pallidior, superior glabrescens, inferior brevissime puberulus, utraque primum breviter fulvescenti-tomentella. PEDUNCULÆ 3—4 cm. longi, cymarum rami crassi et breves. BRACTEAE floribus triplo et ultra breviore. CALYCES aperti 7 mm. longi. ANTERAEAE summae reliquis minores, caeterum conformes. STYLORUM laciniae 6, integræ aut bilobæ. CAPSULÆ evolutæ 17 mm. longæ, ellipsoideæ, leviter 3-sulcatae, ruguloso-tuberculato-asperæ, adpresso-puberulae et pilis stimulantibus tenellis adpersæ. SEMINA pallida.

*Habitat in prov. Goyaz, in lapidosis apricis ad margines silvarum et ad vias circa Retiro et Bom Successu: Pohl n. 1180, 1863.*

Var.  $\beta$ . *MARITIMA* Müll. Arg., foliorum lobis 3 acutis vix lobulatis repando-dentatis viridioribus.

FOLIORUM ambitus paullo minus latus quam in  $\alpha$ ., magis triangulari-ovatus. Reliqua autem praeter indicata non reedunt.

*Habitat in provinciis maritimis Brasiliae orientalis: Martius.*

Var.  $\gamma$ . *OBTUSIFOLIA* Müll. Arg. l. c., foliis paullo latioribus quam longis 3-lobis rarius 5-lobis, lobis saepissime late rotundato-obtusis repando-dentatis elobulatis supra fusco-nigritantibus subtus dense cinereo-puberulis.

RAMI hujus varietatis magis quam in  $\alpha$ . et  $\beta$ . stimuloso-horridi.

*Habitat in Brasilia meridionali aut orientali: Sello; in prov. Bahia in silvis Catingas inter Villa Nova da Rainha et Joazeiro: Martius.*

\*\* Limbus foliorum indivisus.

14. *JATROPHA OBTUSIFOLIA* (POHL emend.) MUELL. ARG. foliis subsessilibus indivisis obovatis crenatis in petiolis brevissimis et in costis et crenaturis stimuloso-piligeris, stipulis parvis oblique triangulari-ovatis palmatim multipartitis v. multifidis; cymis sessilibus depauperatis parvifloris, bracteis triangulari-ovatis acutis integris, bracteolis stipulis conformibus; calyce masc. pro  $\frac{2}{3}$  longitudinis 5-partito extus tomentello intus glabro; staminibus 20.

*Jatropha obtusifolia* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1097.

Var.  $\alpha$ . *PUBESCENS* Müll. Arg. l. c., foliis subtus molliter et sparse pubescentibus.

*Cnidoscolus pubescens* Pohl Plant. Bras. I. 62; Baill. Rec. IV. 275.

ARBOR 15—20-pedalis; truncus diametro pedem dimidium aequans, cortice laevigato nitido cinereo-fusco v. testaceo tectus, in ramos multos flexuoso-tortos divisus. RAMI teretes, spinis albidi rectis urentibus muniti (ex Mart. sched.). RAMULI densiuscule foliosi, plus minusve nodosi, summo apice juvenili fulvo-tomentosi, caeterum glabri. STIPULÆ circ. 1 $\frac{1}{2}$ —2 mm. longae. PETIOLE 2—4 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum 4 $\frac{1}{2}$ —6 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 4—6 cm. latus, orbiculari-ovatus v. subinde orbiculari-ellipticus, late rotundato-obtusus v. etiam apice minute apiculatus, basi obtusus, coriaceo-membranaceus, supra breviter pubescens, subtus paulo longius et mollius pubescens, viridis, primo intuitu integer, margine tamen distincte sed obtusissime crenatus. FLORES parvi ut in *J. mutabilis*, petalis autem destituti et calycis laciniae integrae, juniores tantum duos et alabastra perexigua pauca observare potui. Flores fem. et fructus ignoti.

*Habitat in prov. Bahiae deserto: Martius.*

Var.  $\beta$ . *GENUINA* Müll. Arg. l. c., foliis praeter pilos stimulantes utraque facie glabris.

*Cnidoscolus obtusifolius* Pohl et Baill. locis cit.

Hujus flores non lecti sunt, varietas autem omni natura, forma et consistentia et colore partium ad amissim cum var.  $\alpha$ . quadrat et hujus loei conspecifici non esse nequit.

*Habitat in prov. Bahia, in siccis silvarum Catingas super saxa granitica, inter Caxoeira et Villa da Jacobina passim et versus Malhada: Martius.*

15. *JATROPHA HAMOSA* MUELL. ARG. ramis retrorsum subhamoso-aculeatis; petiolis limbo plures brevioribus, limbo firme membranaceo indiviso margine integro, stipulis lanceolato-triangularibus glanduloso-dentatis; cymis subsessilibus parvipaucifloris, bracteis ovatis obtusis integris; calyce masc. pro  $\frac{1}{2}$  longitudinis 5-fido, femineo usque ad basin 5-partito, utroque extus tomentello intus glabro; staminibus circ. 15, filamentis basi subglabris, sterilibus paucis brevibus aut nullis; ovario acuto tomentello demum minute stimuloso.

*Jatropha hamosa* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1097.

*Cnidoscolus hamosus* Pohl Plant. Bras. I. 57. t. 49; Baill. Rec. IV. 274.

FRUTEX sesquiorygalis, rigidus, ramosissimus. RAMI glabri, armati, membrana cinerascente vestiti. RAMULI divergentes, teretes, glabri, epidermide rugosa rubescens-brunnea tecti, in summitate tantum foliosi, caeterum cicatricosi et aculeis retrorsum spectantibus e late basi subrecto-acuminatis acutissimis circ. 3—4 mm. longis nitidis apice subpellucidis armatis. STIPULE 3 mm. longae, caducae. PETIOLE limbo  $2\frac{1}{2}$ —5 cm. longo et 1—2 cm. lato 3—5-plo breviores, superne pilis stimulosis aliquot praediti et breviter pubescentes. LIMBUS foliorum oblongo-ovatus v. ovato-lanceolatus, acutus, basi subcordatus, parce puberulus, viridis v. fuscescenti-viridis, subtus nonnihil glaucescens, interdum prope basin in costis stimuloso-piliger. BRACTEAE florigerae  $3\frac{1}{2}$  mm. longae, late obtusae; bracteolae oppositae, triente breviores et acutiores. CALYCIS 4—6 mm. longi, aperti paullo longiores. ANTHERAES dimidio et quod excedit longiores quam latae; pars libera filamentorum brevis. STYLI breves. CAPSULAE (ex Pohl l. c.) ovoideae, acutae, viridi-canæ, stimulosæ.

Habitat in prov. Minas Geraes, in pascuis arenosis et in lapidosis inter Praia grande et Inhumas fluminis Rio Jequitinhonha: Pohl n. 1664, 3229.

§. 3. Stamina 3-verticillata, antherigera 10, sterilia 5.

16. *JATROPHA PHYLLACANTHA* MUELL. ARG. ramulis petiolis et ovariis stimuloso-piligeris; foliis breviuscula petiolatis repando- v. sinuato-dentatis v. pinnatum breviter sinuato-lobatis caeterum indivisis; cymis depauperatis parvifloris, bracteis parvis triangulari-sublanceolatis acuminatis integris; calyce masc. usque ad medium 5-fido extus papilloso-punctato, caeterum extus intusque glabro; staminibus fertilibus 10, sterilibus 5, glabris; ovario glabro stimuloso-piliger.

*Jatropha phyllacantha* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1098.

Var.  $\alpha$ . *LOBATA* Müll. Arg. l. c., foliis acutis v. acutiusculis distanter et inaequaliter repando- et sinuato-lobatis, sinubus inaequalibus ex parte latissimis, lobis brevius longiusve acuminatis mucronulatis indivisis v. paucilobatis.

*Cnidoscolus lobatus* Pohl Plant. Bras. I. 62; Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 276.

RAMI lignosi, crassi, glabri, pallide fuscescentes v. fusco-argillacei, nitiduli, superne densiuscula foliosi. STIPULE incomplete visae, brevissimae videntur et lobatae. PETIOLE 12—25 mm. longi, pilis stimulantibus paucis 6 mm. longis subhorizontalibus validis obsiti, caeterum cum reliquis partibus glabri. LIMBUS foliorum 6—9 cm. longus, oblongo-ovatus v. oblongo-ellipticus, margine praeter lobos integer, opacus, pallidus; lobii majores, si adsunt, utroque latere 2. CYMAE breviter pedunculatae. BRACTEAE calyce masc. 3-plo breviores, CALYCIS masc. apertentes 5—6 mm. longi, aperti 8 mm. aequantes, obovoideo-cylindrici. ANTHERAES parvae, in columna staminali validiuscula fere arcte sessiles, globoso-ellipsoideae.

Habitat in prov. Bahia, in silvis Catingas a flumine S. Francisco ad Sincora usque: Martius; in Serra Jacobina: Blanchet n. 2683 pr. p.

Var.  $\beta$ . *REPANDA* Müll. Arg. l. c., foliis repando-angulatis v. repando-sublobatis, sinubus inaequalibus pro parte latissimis obtusissimis, prominentiis s. lobis abbreviatis obtusis v. acutiusculis.

*Cnidoscolus repandus* Pohl l. c. 62; Baill. Rec. l. c. 275.

Praeter limbum foliorum minus profunde divisum omnibus reliquis partibus cum  $\alpha$ . lobata congruit. Lobi v. dentes foliorum ut in illa et sequente breviter et obtuse mucronulato-acuminati sunt. Petioli quam in  $\alpha$ . lobata saepius duplo v. fere duplo breviores, stimuloso-armati aut subinde nudati.

Habitat in deserto provinciae Bahia: Martius; in ejusdem regione mediterranea: Blanchet n. 2683 pr. p.

Var.  $\gamma$ . *QUERCIFOLIA* Müll. Arg. l. c., foliis breviuscula sinuato-lobatis rariusve subintegris, sinubus subaequalibus rotundato-obtusis minus quam in  $\alpha$ . et  $\beta$ . latis, lobis obtusis utrinque 4—6.

*Cnidoscolus quercifolius* Pohl et Baill. locis cit.

Iterum cum  $\alpha$ . et  $\beta$ . fere perfecte quadrans, sed in eo tamen recedens, quod foliorum lobi utrinque numerosiores, obtusi et sinus angustiores. Omnes 3 varietates caeterum parum distinctas et certe conspecificae sunt, nec semper inter  $\alpha$ . et  $\beta$ . limites vere distincti adsunt. CAPSULAE 16 mm. longae, nigro-verrucosae. SEMINA 11 mm. longa, 7 mm. lata, laevigata, subpallida.

Habitat in prov. Bahia, in aridis graniticis deserti inter Villa de Caxoeira et Villa Jacobina nova, ubi planta harum regionum characteristic: Martius; nec non in prov. S. Paulo ad Rio Pardo: Riedel n. 580.

§. 4. Stamina 2-verticillata, antherigera 10—7.

17. *JATROPHA URENS* (LINN. emend.) MUELL. ARG. ramulis petiolis et ovariis stimulosis; foliis longe petiolatis ultra medium v. paulo brevius palmatim partitis, lobis angulosodentatis v. lobatis v. sinuatis membranaceis, stipulis late triangularibus parvis palmatim pluripartitis; cymis subpaucifloris, floribus gracilibus; calyce masc. usque ad medium ultra  $\frac{1}{2}$  longitudinis 5-fido extus subtomentello intus glabro; columnam staminali brevi basi tomentosa, filamentis longe solutis; ovario acuminato sulcate puberulo.

*Jatropha urens* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1100.

Var.  $\alpha$ . *OSTEOCARPA* Müll. Arg., foliis amplis fere usque ad medium v. usque ad medium 3—5-lobatis, in petiolis et costis stimulosis fuscescenti-viridibus, lobis late ovatis v. triangularibus breviuscula acuminatis margine obsolete denticulatis et minute adpresso-stimulosis caeterum indivisis angulosopaucidentatis.

*Jatropha osteocarpa* Pohl Plant. Bras. I. 63; Baill. Rec. IV. 276.

*Jatropha urens*  $\beta$ . *Maregravii* forma *osteocarpa* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1101.

FOLIA 20—30 cm. lata et fere totidem longa, subglabra. PETIOLE superne praesertim stimulosi. Flores ignoti.

Habitat prope Rio de Janeiro: Schott n. 4107; et in prov. Minas Geraes prope Arryal S. Miguel ad Rio Jequitinhonha: Pohl.

Var.  $\beta$ . *BRACHYLOBA* Müll. Arg., foliis circiter usque ad medium 3-lobis, lobis triangulari-ovatis acuminatis integris v. utrinque leviter uniangulosis, in costis non stimulosis, viridibus.

Tota minus stimulosa quam var.  $\alpha$ . Ex lobis integris v. subintegris ad  $\gamma$ . genuinam se habet ut var. neglecta ad var. *Marcgravii*, caeterum ab omnibus formis conspecificis differt foliis minus profunde divisis. FRUCTUS parce stimulosi. SEMINA fusco-cinerea, irregulariter transversim maculata ut in reliquis varietatibus. FOLIA minora et viridiora quam in *a. osteocarpa*.

*Habitat in Brasilia: Martius.*

Var.  $\gamma$ . GENUINA Müll. Arg. in DC. l. c., foliis paulo ultra medium 5-fidis, lobis latiuscule subovatis leviuscule sinuato- v. anguloso-dentatis, inferioribus interdum subconnatis, pedunculis mediocribus v. abbreviatis, floribus congestis quam in sequentibus paullo crassioribus.

*Jatropha urens* Linn. Spec. pl. ed. 1. p. 1007, excl. syn. Pluk.; Jacq. Hort. Vindob. I. t. 21; Desr. in Lam. Encycl. II. 15 (exclus. calyce fem.). — *Commelin. Hort. med. Amstelod. I. 19. t. 10.*

CAULES herbacei v. inferne lignosi, cum petiolis et costis foliorum, pedunculis et capsulis stimuloso-hispidi. STIPULAE 2—3 mm. longae et totidem latea v. latiores quam longae. PETIOLAE limbum aequantes v. subaequantes. LIMBUS ambitu suborbicularis, basi saepius cordatus, saepius diametro circiter 12 cm. aequans, pubescens v. puberulus, viridis. CYMAE corymbiformes, breviter v. breviuscule pedunculatae. STYLI graciles, inferne longiuscule connati, dein 2—3-fidi; laciniæ integrae v. 2—3-fidae. CAPSULAE 10—11 mm. longae. — Petioli subinde ex parte longissimi, limbum bis et ultra aequantes.

*Habitat in Brasilia (Commel. et ex Hb. Jacq.); ad Porto Imperial: Burchell n. 8546; in Guyana gallica: Sagot n. 498; in Venezuela: Fendler n. 1228; in Guatimala: Friedrichthal n. 803; in insula Trinitatis et in Mexico prope Tehuantepec.*

Var.  $\delta$ . NEGLECTA Müll. Arg., foliis longe v. saltem distincte ultra medium 3-labis v. rarius 5-labis, lobis lanceolato-ovatis superne sensim acuminatis distincte v. obsolete repando-dentatis, basi foliorum late repando-retusa.

*Cnidoscolus neglectus* Pohl Plant. Bras. I. 60. t. 51; Baill. Rec. IV. 275.

CAULIS bipedalis, suberectus, perennis, superne herbaceus, foliosus, dense stimulosus (ex Pohl). RAMI divergentes, cum petiolis densiuscule stimulosi. FOLIA evoluta a basi ad apicem circiter 8—15 cm. longa, latiora quam longa; lobi laterales vulgo patentes, extus subinde obsolete unilobati, omnes utraque facie breviter pubescentes v. subtus fere glabrescentes, tenuiter membranacei et intense v. obscure virides. FLORES et FRUCTUS ut in  $\epsilon$ . *Marcgravii* et in praecedente. — In speciminiibus Warmingianis folia valde ludunt magnitudine et lobis brevius v. longius inter se discretis.

*Habitat in siccis aridis, in pascuis petrosis et inter frutices provinciae Goyaz prope Villa Boa s. Goyaz: Pohl n. 3918; prope Rio de Janeiro: Riedel, Glaziou n. 1386, Regnelli n. 179; in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming; in ruderatis prope Bahiam: Salzmann n. 490.*

Var.  $\epsilon$ . MARCGRAVII Müll. Arg. l. c., foliis longe ultra medium 3-labis v. subinde pro parte 5-labis, lobis leviter sinuatis v. repando-dentatis anguste ovatis v. ellipticis, basi foliorum profundius quam in  $\gamma$ . *neglecta* excisa.

*Cnidoscolus Marcgravii* Pohl Plant. Bras. I. 58. t. 50; Baill. Rec. IV. 275, excl. syn. Spreng. — *Marcgr. Brasil.* p. 79. fig. 2, Pohl. l. c.

Simillima  $\delta$ . *neglectae* nec ab ea distinguenda nisi lobis foliorum primo intuito minus integris, distinctius repando-dentatis v. sinuato-dentatis aut sublobatis. Folia saepe, non semper, paulo densius vestita sunt et similiter saepe, non semper, basi ob lobos infimos, si adsunt,

Euphorb.

subretrorsum patentes magis profunde cordata sunt quam in  $\delta$ . *neglecta*. A  $\gamma$ . genuina recedit foliis profundius divisis.

*Habitat in prov. Rio de Janeiro, in dumosis prope urbem et in monte Corcovado: Schott n. 1665, 4108, Mikan, Gaudichaud n. 1160, Lund; in siccis arenosis prope Ribeirão: Riedel n. 1335; prope Bahiam: Blanchet n. 106, Lhotsky.*

Var.  $\zeta$ . HERBACEA Müll. Arg. l. c., foliis ultra medium 5—3-partitis, lobis subellipticis grossius v. tenuius runcinato-pinnatifidis v. sinuato-lobatis v. dentatis.

*Jatropha herbacea* Linn. Spec. pl. ed. 1. p. 1007.

*Cnidoscolus Michauxii* Schlechtend. in Linnaea V. 87, non Pohl.

*Jussiaea herbacea* Houst. Reliq. p. 6. t. 5, exclus. fig. 5.

FOLIA quam in praecedentibus paulo minora, quam in sequente majora.

*Habitat in Mexico.*

Var.  $\eta$ . STIMULOSA Müll. Arg. l. c., foliis paulo ultra medium 3-labis v. rarius subquinquelobis, lobis ovatis grosse subsinuato-paucidentatis v. angulosis v. subintegris.

*Jatropha stimulosa* Mich. Flor. Amer. II. 216.

*Jatropha herbacea* Desr. in Lam. Encycl. IV. 16, non Linn.

*Jatropha urens* Walt. Flor. Carol. 239, non Linn.

*Bivonea stimulosa* Rafin. Flor. Ludov. 138.

*Cnidoscolus Michauxii* Pohl Plant. Bras. l. c.

*Cnidoscolus stimulosus* A. Gray Manual Bot. 389.

*Habitat in parte meridionali Americae septentrionalis. — Var.  $\zeta$ . et  $\eta$ . hucusque in Brasilia nondum lectae et tantum pro illustratione totius speciei hic enumeratae sunt.*

18. JATROPHA OLIGANDRA MUELL. ARG. tota estimulosa; foliis longe petiolatis pro  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{3}$  longitudinis 3-lobatis, lobis indivisis; cymis petiolos dimidiis aequantibus parvifloris, bracteis late triangularibus parvulis integris; calyce masc. pro  $1\frac{1}{4}$  longitudinis 5-fido, extus tomentello, intus glabro; columna staminali longiuscula basi villosa, filamentis superne breviuscule liberis, staminibus antherigeris 7—8, sterilibus 3—2; ovario cylindrico-ovoideo villosulo-tomentoso, stylis basi breviter connatis bis bifidis.

Planta alte fruticosa. RAMI lignosi, visi diametro 8—10 mm. aequantes, pallide fuscescentes et glabri, nitiduli. RAMULI subhorizontaliter patentes, vix semipedales, inferne lignescentes, caeterum subherbacei, superne pallidi, undique glabri. STIPULAE parvulae, suborbiculares, obtusae, crenulatae, caducissimae. PETIOLAE 12—18 cm. longi, parum validi, juniores leproso-tomentelli, evoluti glabri. LIMBUS foliorum 18—25 cm. latus et fere totidem longus, subadscendentis-3-labus, membranaceus, olivaceo- v. fuscescens-viridis, junior brevissime et parce leproso-tomentellus v. leproso-puberulus, mox dein omnino v. fere omnino glabrat, sub lente crebrerrimo reticulato-venosus, stimulis undique destitutus; lobi triangulares v. trianguli-ovati, acute acuminati, integri et indivisi. CYMAE longius pedunculatae, plures dichotome divisae, demum laxiflorae; pedunculi petiolis evolutis dimidiis breviores, brevissime tomentelli. BRACTEAE tomentellae, deciduae. CALYCES fem. caducissimi, masculi 5—6 mm. longi, clavato-cylindrici. OVARIUM tomento brevi pallide chryseum tectum. STYLI ovario fere triplo breviores, subgraciles, basi vix distincte in columnnam connati. FRUCTUS ignoti.

Verticillus superior staminum ex parte sterilis, inferior 5-andrus. Staminibus fertilibus tantum 7—8 a reliquis omnibus recedit.

*Habitat in prov. Rio de Janeiro, prope Canta Gallo: Peckolt n. 173.*

## XXXIX. PAUSANDRA RADLK.

PAUSANDRA Radlk. in *Flora Ratisb.* 1870. p. 92. t. 2. — THOUINIAE sp. Casaretto Nov. *Stirp. Bras.* dec. X. 75. n. 81.

CALYX masc. aestivatione quincuncialis, fem. ignotus. PETALA florum masc. cum lacinis calycis alternantia, imbricata, florum fem. ign. DISCUS flor. masc. extrastaminalis, urceoli lobi cum petalis alternantes. STAMINA in receptaculo haud elevato centralia, libera; antherae birimosae. OVARII loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsularis, coccus bivalvia. SEMINA ecarunculata.

*ARBUSCULAE* v. *arbores* *Brasiliae meridionalis*. FOLIA alterna, petiolata, bispinulata; petioli apice tumidi et supra biglandulosi; limbus penninervius, transverse costulatus et reticulato-venosus, indivisus, margine subdistanter serrato-dentatus. Indumentum malpighiaceum, aut et simplex. FLORES dioici; inflorescentiae axillares, spiciformes; flores spicarum glomerati. Flores fem. ignoti, masculi 5-meri; PETALA calyx longiora, intus circa medium villosula. STAMINA 5—6; antherae introrsae. FRUCTUS et SEMINA ut in genere Alchornea, cuius species grandifolias hae plantae prima fronte fere simulant. SEMINA laevia, maculata. ALBUMEN copiosum. EMBRYO rectus. RADICULA tenuis, cylindrica, cotyledonibus lanceolato-ovatis basi obtusis v. obiter cordatis palatinervius triplo brevior.

Proxime ad genus *Trigonostemon* Bl. sensu Müll. Arg. (in DC. Prodr. XV. 2. p. 1105) accedit, sed stamina libera et structura florum fem. hueque ignota, flores caeterum dioici et pili malpighiaceo-dibrachiati. Planta prior a cl. RADLKOFER optime exposita. Species notae 2, ambae Brasilienses.

## CONSPECTUS SPECIERUM.

Petala florum ♂ margine ciliolata, capsulae 13—15 mm. longae . . . . .	1. P. MORISIANA.
Petala florum ♂ margine glabra, capsulae magnae, 2½ cm. longae . . . . .	2. P. MEGALOPHYLLA.

1. PAUSANDRA MORISIANA RADLK. indumento ramulorum malpighiaceo, petalis masc. marginé ciliolatis, urceolo extrastaminali obtuse repando-5-lobo, capsulis majusculis, seminibus ambitu subteretibus.

*Tabula nostra XCIX.*

*Pausandra Morisiana* Radlk. l. c.  
*Thouinia Morisiana* Casaretto l. c.; Walp. Rep. V. 365.

ARBUSCULA circ. 10—20—30-pedalis, tum foliorum tum spicarum subamentiformium forma *Castaneam sativam* quodammodo referens (Casaretto). RAMI florigeri stricti, crassitie digitum mulierculae aequantes, fructigeri, validiores, superne obtuse 5-sulcati, caeterum teretes, viridi-brunnei, inferne glabri, superne cum petiolis et tota inflorescentia pilis exiguis dibrachiatis adpressis nonnisi sub lente perspicuis puberuli. Internodia 2—3 cm. longa, summa multo breviora. FOLIA ½-sparsa, ante evolutionem dense pilosula. STIPULAE 5 mm. longae, lanceolatae,

rigidae. PETIOLI 3—5 em. longi, 2—2½ mm. lati, i. e. validi, supra canaliculati, sub limbo tumidi. LIMBUS evolutus circ. 20—25 em. longus, 5—8 cm. latus, late spatulato-lanceolatus, acutus v. acuminatus, inferne cuneato-angustatus, basi obtuse biglandulosus, margine obtuse et distanter v. apice densius serrato-dentatus, demum membranaceo-coriaceus v. florendi tempore paulo tenuior, supra subfuscus et opacus, subtus fuscescenti-viridis; costae secundariae utrinque circ. 20, mediocres, subtus prominentes, cum venis et venulis fuscae, SPICAE paulo supra axillam foliorum sitae, vulgo foliis dimidio breviores vulgoque indivisa; rhachis rigidula, glomeruliflora. BRACTEAE 1 mm. longae, late triangulares, fuscae, rigidulae. ALABASTRA obovoidea, 3—4 mm. longa. FLORES mase. evoluti 5 mm. longi; CALYX petalis duplo brevior, laciniae ovatae, rigidae. PETALA 5 mm. longa, oblongo-elliptica, rotundato-obtusa, basi cohaerentia, intus fere media altitudine copiose pubescentia. DISCUS florum mase. urceolaris, obtuse lobatus, stamina cingens. STAMINA 5 v. etiam 6 et tum unum centrale et 5 ante petala sita; antherae 1½ mm. longae, oblongo-ovoideae, basi obtuse cordatae. POLLINIS grana humectata 60 micromillim. aequantia, globosa. CAPSULAE 13—15 mm. longae; cocorum valvae 6 apertae dorso 6—7 mm. latae, brunneae, tenuiter lignosae. SEMINA 7—10 mm. longa, 7—8 mm. lata et demum 6—7 mm. crassa, longitrussum irregulariter brunneo-striato-maculata.

Habitat in prov. S. Paulo: Burchell n. 3825; et in silvis primaevis provinciae Rio de Janeiro, e. gr. Serra d'Estrella: Casaretto n. 695, Lusch-nath; in silvis ad Esperança: Riedel n. 797, et in silvis umbrosis prope Mandioca: Riedel.

2. PAUSANDRA MEGALOPHYLLA MUELL. ARG. indumento ramulorum malpighiaceo et simul simplice, petalis florum mase. margine glabris, urceoli extrastaminalis 5-lobi lobis acute triangularibus, capsulis maximis acutatis, seminibus obtuse trigonis.

ARBOR 30—40-pedalis (Ried.), succo glutinoso secatens (Ried.) RAMULI ultimi validi, costato-angulosi et pilis ex parte malpighiaccis adpressis, ex parte simplicibus erecto-patentibus densisculis parvulis et obscure fulvis vestiti. STIPULAE 10—11 mm. longae, lanceolato-triangulares, basi 5—6 mm. latae, dorso parce sericeo-pubescentes, mox deciduae. PETIOLI 5—15 cm. longi, validi, obtuse costato-angulosi, more ramulorum vestiti, siccii basi apiceque contracti. LIMBUS foliorum maximus, circ. 40—50 cm. longus, 10—18 cm. latus, late spatulato-lanceolatus, acuminatus, basin versus longe cuneato-angustatus, quad consistentiam, colorem et serraturam omnino ut in *P. Morisiana*, sed multo major, et costae secundariae numerosiores et magis patentes. SPICAE masculae simplices v. ramosae, 10—20 cm. longae, similes iis *P. Morisiana* sed multo validiores. FLORES albi (Ried.), masculi praeter differentias in diagnosi exhibitas ut in laudata specie; PETALA similiter usque ad medium marginé actius cohaerentia, intus ad faucem furfureotentella et stamina etiam saepissime 6, quorum unum centrale. CAPSULAE absque mesocarpio secedente 22—25 mm. longae, 20 mm. latae, ambitu subteretes, apice breviter acutatae; endocarpium 1½ mm. crassum, lignosum. SEMINA 14 mm. longa, 12 mm. lata et 8 mm. crassa, dorso acute sed parum prominenter carinata, latere opposito subplana, undique irregulariter fusco-maculata. Flores fem. ignoti, in schedula tamen stylis 3 et stigmata bifida a cl. Riedel indicantur.

Habitat prope Mandioca, prov. Rio de Janeiro: Riedel.

## XL. SAGOTIA BAILL.

SAGOTIA Baill. Rec. d'obs. bot. I. 53 (non Walp., quae sect. Desmodii); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1113.

CALYX utriusque sexus imbricativus. PETALA masc. cum lacinis calycis et cum glandulis disci extrastaminalis alternantia, feminea nulla. STAMINA in receptaculo convexo centralia; antherae birimosae.

Rudimentum ovarii nullum. OVARII loculi 1-ovulati.  
FRUCTUS capsularis. SEMINA carunculata.

*ARBORES americanae, in Guyanis et in Brasilia occidentali-septentrionali crescentes. FOLIA alterna, bi-stipulata, petiolata, penninervia, reticulato-venosa. FLORES dioici, utriusque sexus in racemos terminales dispositi, longe pedicellati; pedicelli supra basin bibracteolati. CALYCES utriusque sexus quincunciales, feminei petaloidei et oblongati, accrescentes, persistentes. PETALA masc. late convoluto-imbricativa, subcoriaceo-rigidula. STAMINA mediocriter numerosa; FILAMENTA libera, brevissima; ANTHERAEE longitrorsum birimosae, erectae, stantes; rimae leviuscule introrsae. OVARIUM 3-loculare. STYLI 3, bipartiti.*

Species tantum unica nota est, quodammodo similis *Richeriae*.

1. SAGOTIA RACEMOSA (BAILL. emend.) MUELL. ARG.  
floribus longe pedicellatis, pedicellis patentibus, petalis masc.  
suborbicularibus, capsulis depresso-subglobosis 3-dymis brevisime  
puberulis.

*Sagotia racemosa* Müll. Arg. in *Flora Ratisb.* 1864. p. 516,  
et in *DC. Prodr. XV. 2.* p. 1113.

Var.  $\alpha$ . LIGULARIS Müll. Arg. l. c., foliis lanceolato-  
ellipticis utrinque acutis, laciniis calycis fem. sublineari-spathu-  
latis liguliformibus circ. 2½ em. attingentibus tenuibus distincte  
nervosis pallidis, ovario tomentello.

Fructus hucusque ignotus.

Habitat in Surinamia: Hostmann n. 1156 pr. p.

Var.  $\beta$ . MACROCARPA Müll. Arg. l. c., foliis lanceolato-  
ovatis acuminatis, laciniis calycis fem. ovato- v. demum sub-  
lineari-lanceolatis 16—24 mm. longis rigidulis fuscis, ovario  
tomentello, capsulis 15 mm. longis.

FOLIA rigidiora quam in var.  $\alpha$ , rigidius venosa et basi obtusa v.  
obiter cordata. CAPSULAE quam in sequentibus varietatibus maiores. —  
Laciniæ calycis fem. quasi medium tenent inter eas varietatis praecedentis  
easque varietatis  $\gamma$ . Haec varietas caeterum adeo ex tota  
natura partium, colore, consistentia, forma et magnitudine speciminum  
cum reliquis varietatibus congruit ut pro specie distincta haberri nequeat.

^ SUBTRIB. IV. CHAETOCARPEAE. MUELL. ARG. in *Linnaea XXXIV.* 202, et in *DC. Prodr. XV. 2.* p. 1033  
et 1121. — Flores non involucrati, ex situ partium petalis praediti (sed petala in genere unico noto suppressa). Glandulæ disci extrastaminalis et hypogyni laciniis calycis oppositæ. Stamina circa rudimentum ovarii evo-  
lutum inserta.

#### XLI. CHAETOCARPUS THWAIT.

CHAETOCARPUS Thwaites in *Hook. Journ. Bot.* 1854. p. 300.  
t. 10., et *Enum. pl. Zeyl.* p. 274; *Baill. Etud. gén. Euphorb.*  
323; Müll. Arg. in *DC. Prodr. XV. 2.* p. 1121.

CALYX utriusque sexus imbricativus. (Petala sup-  
pressa). DISCI extrastaminalis et hypogyni glandulæ

Est quasi var.  $\alpha$ . laciniis calycis rigidioribus, aut var.  $\gamma$ . laciniis calycinis  
longioribus.

Habitat in prov. do Alto Amazonas ad Rio Uaupés: R. Spruce  
n. 2461.

Var.  $\gamma$ . BRACHYSEPALA Müll. Arg. l. c., foliis lanceolato-  
ellipticis utrinque acutis, laciniis calycis fem. lanceolato-ovatis  
7—10 mm. longis 4 mm. latis, ovario villosa-tomentello.

Fructus hujus var. adhuc ignotus est. Indumentum ovarii quam  
in reliquis varietatibus paullo longius magisque intricatum e pilis brevio-  
ribus densis et longioribus sparsis compositum est.

Habitat in Guyana anglica: Schomburgk n. 569.

Var.  $\delta$ . GENUINA Müll. Arg. l. c., foliis oblongo-ovatis  
basi acutis apice subobtusis, laciniis calycis fem. lanceolato-  
spathulatis 10—15 mm. longis, ovario tomentello, capsula  
9—11 mm. longa.

*Sagotia racemosa* Baill. Rec. I. 54.

RAMULI apice subconferente foliosi, teretes, cum tota planta glabri.  
PETIOLI 2—4 cm. longi, apice tumidi. LIMBUS foliorum 12—18 cm.  
longus, 5—8 cm. latus, rigido v. coriaceo-membranaceus, integer, reti-  
culato-venosus, subitus paulo pallidior, nonnihil rufescens. COSTAE  
interdum purpurascentes. RACEMI 1½—2 cm. longi, i. e. satis ab-  
breviati, pedicellis masc. solitarios v. genuinos v. ternatos gerentes.  
PEDICELLI masculi 8—15 mm. longi, feminis multo graciliores, migra-  
entes; feminis 8 mm. aequantes. CALYX masc. aperiens globosus,  
2 mm. latus; laciniæ orbicularis. CALYX fem. oblongatus, maseulo multo  
major, subvisco-succulentus et glaber; laciniæ demum valde oblongatae.  
OVARIUM in calyce plus minusve exiguum, depresso-globosum, adpresso-  
subhirtellum. CAPSULÆ parce adpresso-puberulae.

Habitat in Guyana anglica: Martin, et in Surinamia: Hostmann  
n. 115 pr. p. 1156.

Var.  $\epsilon$ . MICROSEPALA Müll. Arg. l. c., foliis elliptico-  
lanceolatis basi acutis apice acuminatis, laciniis calycis fem.  
lineari-ligulatis reflexis 6—7 mm. longis, ovario tomentello,  
capsulis circ. 8 mm. longis.

Tabula nostra LXX.

RAMULI superne subgraciles. PETIOLI 1½—4 cm. longi. LIMBUS  
foliorum 12—18 cm. longus, 3½—8 cm. latus ut in var. praecedente.  
RACEMI 3—4 cm. longi. PEDICELLI masc. circ. 12 mm. aequantes sub-  
recti, firmi, fusco-nigricantes, circiter 3 mm. supra basin 2—3-bracteo-  
lati, solitarii v. rarius in hac basi pedunculari brevi et temui gemini.  
STIGMATA ut in reliquis varietatibus elongata, latiuscula. CAPSULARUM  
pili valde exigu, subadpressi.

Habitat in prov. do Alto Amazonas secus flumina Casiquari, Vasiva  
et Pacimoni: R. Spruce n. 3342.

ante laciniæ calycis sitæ. STAMINA inter discum et  
rudimentum ovarii inserta; ANTHERAEE birimosae, basi-  
fixae. Rudimentum ovarii evolutum. OVARII loculi  
1-ovulati. FRUCTUS capsularis (echinatus). SEMINA  
carunculata. COTYLEDONES latae; RADICULA brevis-  
sima.

*ARBORES aut FRUTICES elati Indiae orientalis, Ceyloniae et Brasiliæ. RAMULI teretes, apice cum partibus valde juvenilibus pilis simplicibus mox deciduis parvis vestiti. FOLIA distiche alterna, bistipulata, breviter petiolata, penninervia, integra, eglandulosa, coriacea, plus minusve fuscescentia v. fusca. FLORES dioici, in pulvinulis axillaribus dense conferti, glomerati v. fasciculati. CALYCES utriusque sexus in speciebus asiaticis tetrameri, in nostris pentameri et quincunciales. DISCUS masc. urceolaris, breviter 5-lobus, lobi ante laciniæ calycis siti emarginato-bilobii, hypogynus orbiculari-urceolatus, similiter ac florum masc. 10-lobus. STAMINA circ. 8—15, in receptaculo modice elevato sita; FILAMENTA rigida, rigide hirsuta, longiuscula; ANTHERAEE in alabastris firme introrsae, basi 2-lobae, inter lobos basi insertae. RUDIMENTUM OVARIÆ elongatum, subtenue, hispidum, 3- v. rarius 2-fidum v. 2-lobum. OVARIUM 3-loculare. STYLI 3, basi connati, profunde bifidi; crura rigide lacero-papillosa. CAPSULÆ (in speciebus asiaticis tantum observatae) 3-coccae, rigide setoso-echinatae; SEMINA laevia, caruncula magna biloba equitante ornata.*

Species notae 4, 2 Asiaticae quae a nostris recedunt ealyzibus decussatim tetrimeris et setis rigidis fructuum retrorsum glochidiato-asperis.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

Stipulae petiolis duplo breviores mox deciduae, folia oblongo-elliptica . . . . .	1. CH. BLANCHETII.
	2. CH. POHLII.

1. CHAETOCARPUS BLANCHETII MUELL. ARG. foliis oblongo-ellipticis utrinque subaequaliter acutis, stipulis quam petioli duplo brevioribus mox deciduis.

#### Tabula nostra C. Fig. I.

RAMI penulti et ultimi satis graciles, sed rigiduli tamen, teretes, glabri, nitiduli, grisei v. novelli fusi. STIPULÆ 4 mm. longae, obovato-

lanceolatae, acuminatae, pilis paucis exiguis griseis adspersae. PETIOLE 6—8 mm. longi, rigiduli, transversim rimosi. LIMBUS foliorum  $5\frac{1}{2}$ —7 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{4}$  cm. latus, obtuse acuminatus, basi acutus, coriaceus, utraque pagina subconcolor, griseo-fuscus, integer margine leviter recurvus, utroque latere costas secundarias parce ramulosas 4—5 gerens, novellorum siccorum longe obscurius fuscus, tenuior et venosus. FLORES fem. in pulvinulis axillaribus dense et minute squamulosis modice numerosi, saepe 3—5. PEDICELLI fem. 5 mm. longi, recti, minute subgriseopubescentes. CALYX fem. 3 mm. longus; laciniæ late ovatae, obtuse, exteriores 3 reliquis dorso densius puberulae, omnes intus subglabrae, duas interiores margine praesertim reliquias tenuiores ibique subpellucidae v. subscariosae. DISCUS tenuis 5-lobus; lobi connati, emarginato-bilobii. OVARIUM ovoideum, teres, obtusum, tota superficie tuberculis conicis truncatis apice pilo rigidissimo brevi nitidulo acutissimo terminatis caeterum laevibus et nitidis crebre tectum; tuberculi in fructu juniore circ.  $1\frac{1}{2}$  mm. longi. STYLI fere longitudine ovarii, patentes, fusi. FRUCTUS juniores 6 mm. longi, ellipsoidei. Fructus maturi et flores masculi ignoti.

Habitat prov. Bahia in Serra da Jacobina: Blanchet n. 3297.

2. CHAETOCARPUS POHLII MUELL. ARG. foliis oblongo-ovatis apice longius quam basi acuminatis, stipulis petiolorum superantibus persistentibus.

#### Tabula nostra C. Fig. II.

RAMULI antepenulti et penulti nigricanti-grisei, teretes, ultimi fuscoc-nigricantes et dense foliosi. Folia 4—7 cm. longa,  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$  cm. lata, ambitu oblongo-ovata et obscurius subnigricanti-fusca, nec non apicem versus magis angustata quam ad basin simpliciter et breviter acutam, caeterum omni respectu cum iis *C. Blanchetii* convenientia, in ramulis ultimis florigeris tamen densius quam in illa disposita. PETIOLE autem sunt breviores, 3—5 mm. longi, et STIPULÆ majores, circ. 8 mm. longae et  $4\frac{1}{2}$  mm. latae, oblongato-ellipticae v. -ovatae v. -obovatae, rigidae, foliaceae, erectae, longitrussum tenuerit tricostatae, quasi flores masc. axillares involucrantes. FASCICULI florum axillares, cum foliis distiche dispositi, modice pluriflori. PEDICELLI masc. evoluti 2—3 mm. longi, cum calyce puberuli. CALYX masc. aperiens 2 mm. longus, laciniæ  $2\frac{1}{2}$  mm. longae, late ovatae, subacute, DISCI glandulæ crassiores quam in flore fem. *Chaetocarpus Blanchetii* magisque adscendentes v. erectae, caeterum ut in illa species dispositae. STAMINA 12—15, inferne vix cohaerentia; filamenta peculiariter rigido-hirta. ANTHERAEE ovoideae, ambitu breviores quam in speciebus asiaticis, glabrae. RUDIMENTUM OVARIÆ filamentis paulo crassi, longitudine filamenta aequans, undique rigide et crebre hirti-hirsutum, 3-fidum v. 3-lobum; partitiones integrae, hirtellae v. apice palmatim abbreviato-divisae. Flores fem. et fructus ignoti.

Habitat verisimiliter in prov. Goyaz: Pohl.

SUBTRIB. V. CHEILOSEAE MUELL. ARG. in *Linnaea XXXIV*. 202, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1122.—Flores non involucrati, apetalii. Stamina circa rudimentum ovarii evolutum inserta, exteriora cum laciniis calycis alternantia. Discus extrastaminalis nullus.

Genera nota duo, alterum brasiliense, alterum asiaticum.

#### XLII. CUNURIA BAILL.

CUNURIA Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 287 (Aug. 1864); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1123. — CLUSIOPHYLLUM Müll. Arg. in Flora Ratisb. 1864. p. 518 (Octobr.).

CALYX masc. imbricativus (femineus ignotus). Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA circa rudimentum ovarii evolutum inserta, exteriora cum

laciniis calycis alternantia; ANTHERAEE birimosae. OVARI loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsularis. SEMINA exarillata, albuminosa.

*ARBORES v. FRUTICES elati in Brasilia septentrionali-occidentali tantum hucusque observati. FOLIA alterna, petiolata, coriacea, integra, basi supra patellari-biglandulosa, penninervia; costae secundariae angulo ampio insertae, marginem versus arcuatae, subnumerose, cum*

*minoribus subparallelis alternantes. FLORES dioici, masculi cymosi, ad apicem ramulorum inflorescentiae cymuloso-congesti, sessiles, parvi. CALYX masc. 5-fidus; laciniae quincunciales. STAMINA 10, biserialia, exteriora breviora; FILAMENTA basi confluentia. ANTERARUM rimae introrsae. OVARI RUDIMENTUM florum masculorum tripartitum. OVARIUM 3-loculare. STIGMATA lata, biloba, recurva. OVULUM sub obturatore valde evoluto crasso inferne lacero appensum; raphe interior, i. e. ovula omnino euphorbiacea, etiam si habitus alienus, potius Clusiaceas in mentem revocans. CAPSULAE magnae; endocarpium lignosum, 6-valve. SEMINA magna, laevia.*

Species notae 2 in sequentes.

CONSPECTUS SPECIERUM.

- |   |                  |
|---|------------------|
| Petoli graciles, capsulae fere bipollulares . . . . | 1. C. SPRUCEANA. |
| Petoli crassi, capsulae pollicares . . . . .        | 2. C. CRASSIPES. |

1. CUNURIA SPRUCEANA BAILL. petiolis subgracilibus, venis minoribus reticulatis in pagina inferiore prominentibus, calycibus aperientibus subglobosis, capsulis maximis longe ultra pollicem longis.

Tabula nostra XIV. Fig. II.

*Cunuria Spruceana Baill. Rec. l. c.; Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c. pr. p.*

*Clusiophyllum Sprucei Müll. Arg. in Flora Ratisb. l. c.*

RAMULI validiusculi, subteretes, fuscescents-cinerei, glabri, summo apice autem cum stipulis more *Ariocarpae* convolutis caducissimis adpresso-pubescentes. STIPULAE 5—6 mm. longae. PETIOLAE 10—35 mm. longi. LIMBUS foliorum 6—11 cm. longus, 4—8 cm. latus, late ellipticus, ambitu utrinque obtusus, apice tamen breviter cuspidato-apiculatus et basi nonnihil contracto-acutatus, rigidus, praeter costas et venas pro-

minentia laevigatus et utraque facio nitidulus, glaberrimus, pallide fuscidulus; costae et venae in utraque pagina, subtus tamen validius, prominentes; basis limbi immediate supra apicem petoli superne fuscognicantis glandulis duabus juxtapositis fusco-nigricantibus nanis circiter 1—1 $\frac{1}{4}$  mm. latis margine pallido prominente et parenchymate limbi formato cinctio ornata est. CYMAE pauciflorae. BRACTAE minutissimae. CALYCIS masc. 1 $\frac{2}{3}$ —2 mm. longi, subglobosi, vix ultra medium 5-fidi, adpresso-pubescentes; laciniae late ovatae, obtusae. ANTERAE oblongo-ovoidae, muticæ. RUDIMENTUM OVARII 3-partitum; partitiones lanceolatae, submembranaceae, pubescentes. CAPSULAE 4 cm. longae, extus subleproses; mesocarpium carnosum, crassiusculum; endocarpium valvarum dorso 14 mm. latum, lignosum, inferne 3—3 $\frac{1}{3}$  mm. crassum, superne tenuius, intus rubescens et striolatum.

Habitat in prov. do Alto Amazonas secus flumina Casiquari, Vasiva et Pacimoni: R. Spruce n. 3299.

2. CUNURIA CRASSIPES MUELL. ARG. petiolis crassis, venis minoribus reticulatis parum prominentibus his parum distinctis, calycibus masc. aperientibus ovoideis, capsulis majusculis pollicaribus.

*Cunuria Spruceana Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c. pr. p.*

Tota specimina valde similia iis *C. Spruceanae*, praesertim consistenti et colore partium, et absque cognitione fructus facillime, ut in DC. Prodr. l. c. ad specimen Hb. Hook. ipse feci, pro conspecificis haberi possunt, sed fructu utriusque observato et diversitate majoris momenti certiore facta nunc primo intuitu in eo a praecedente specie differunt, quod petioli diametro 2—2 $\frac{1}{2}$  mm. aequant, rigidi, validi, folia ambitu longiora, 10—13 cm. longa, 3 $\frac{1}{2}$ —6 cm. lata, apice obtusissima v. subinde reasa, et venae dein multo minus quam in illa prominentes et parum distinctae. FLORES masc. aperientes 3 mm. longi, paulo maiores quam in specie praecedente et magis ovoidei, in cymulis fere sessiles, tantum pro  $\frac{2}{3}$  longitudinis 5-fidi. CAPSULAE dein fere duplo breviores sunt, longitudine 2 $\frac{1}{2}$  cm. aequant et superficie laeves et laevigatae sunt. Endocarpium inferne fere 2 mm. crassum, superne tenuius.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, prope S. Carlos ad Rio Negro: R. Spruce n. 3029, 3474.

SUBTRIB. VI. GELONIEAE MUELL. ARG. in Linnaea XXXIV. 202, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1124. — Flores non involucrati, apetalii. Stamina centralia, exteriora aut isomera laciniis calycis opposita. — Discus florum masc. extrastaminalis aut nullus, hypogynus in generibus nostris evolutus. Flores in nostris diandri v. saepius triandri.

Genera nota 8, americana 3.

XLIII. TETRORCHIDIUM POEPP. et ENDL.

TETRORCHIDIUM Poepp. et Endl. Nov. Gen. III. 23. t. 227; Baill. Etud. gén. Euphorb. 439. t. 21. fig. 14—18; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1132.

CALYCIS laciniae utriusque sexus imbricativae. Petala nulla. DISCUS florum masc. suppressus, hypogynus evolutus. STAMINA laciniis calycis opposita, centralia; ANTERAE peltatim 4-loculares, loculi omnes inter se discreti, globosi, duo anteriores, duo posteriores, per paria radialia profundius inter se discreti, in apice filamenti vix distincto peltatim stantes. Rudimentum ovarii haud evolutum. OVARII loculi 1-ovulati, cum

Euphorb.

laciniis calycis alternantes aut tantum duo et tum laterales. FRUCTUS capsularis, absque columella centrali. SEMINA ecarunculata.

ARBORES et FRUTICES Americae meridionalis, praesertim regiones montanas amantes. RAMI teretes. FOLIA alterna, sparsa, pétiolata, penninervia, subrepando v. crenato-dentata aut etiam plane integra, membranacea v. paulo rigidiora, vulgo plus minusve pallide viridia; petioli immediate infra apicem utrinque patellari-glanduligeri, superne tumidi. FLORES dioici. INFLORESCENTIAE masc. paniculiformes v. racemiformes, feminine racemiformes v. fere in umbellas contractae, illarum

*rami glomeruliflori. BRACTEAE florigerae basi utrinque patellari-uniglandulosae, parvae. CALYX utriusque sexus 3-partitus, parvus, submembranaceus. DISCI hypogyni glandulae cum lacinis calycis alternantes, nunc discretae, membranaceae, petaliformes, nunc firmiores et in urceolum 3-lobum connatae. STAMINA 3; antherarum loculi subhorizontaliter aperientes. OVARIUM 3—2-loculare; loculi duo anteriores bracteam spectantes v. defectu tertii laterales, tertius posterior v. deficiens. STIGMATA subsessilia, bipartita, ovarii apici reflexo-adpressa, nunc fere petaloideo-complanata, nunc sublinearia. CAPSULAE 3—2-coccae, 3—2-spermae. SEMINA spuriæ submembranaceo-arillata, globoso-ellipsoidea, grosse foveolato-impressa.*

Genus inter americana praesertim antheris insignitum. — Species notae 4, omnes in America meridionali, 3 in Brasilia crescentes.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

1.	Glandulae hypogynae in ureolum 3-lobum pubescemt connatae, rami stigmatis angusti . . . 1. T. MACROPHYLLUM.
	Glandulae hypogynae liberae glabrae petaliformes, rami stigmatis lati . . . 2.
	Pedunculi fem. pluriflori, pedicelli crassi, ovarium pachy- dermeum . . . . . 2. T. RUBRIVENUM.
2.	Pedunculi fem. 1-flori, pedicelli tenues, ovarium lept- odermeum . . . . . 3. T. PARVULUM.

1. TETRORCHIDIUM MACROPHYLLUM MUELL. ARG.  
foliis magnis utraque facie densiuscula et prominenter reticulato-  
venosis integris, racemis fem. longissimis laxifloris, calycis fem.  
laciiniis ovatis, disco hypogyno urceolato 3-lobo pubescente,  
ovario 3-loculari sericeo-pubescente, stylorum ramis linearibus.

*Tabula nostra LXXI. Fig. I.*

*Tetrorchidium macrophyllum* Müll. Arg. in DC. Prodr.  
XV. 2. p. 1133.

ARBOR humilis, macrophylla. RAMULI validi, leviter angulosi, cum petiolis, costis foliorum et inflorescentiis pilis brevibus adpresso-densis pallide ferrugineo-pubescentes. STIPULAE triangulare-lanceolatae, obtuseae, margine recurvae, sericeo-tomentellae, circiter 4 mm. longae, valde cadueae. PETIOLI 3—6 cm. longi, apice utrinque glandula ureolari  $1\frac{1}{2}$  mm. lata subacute marginata ornati. LIMBUS foliorum 15—30 cm. longus, 6—10 cm. latus, obovato-lanceolatus, apice subacuto breviter cuspidato-acuminatus, basin versus longe cuneato-angustatus, margine undique integer, rigidule membranaceus, viridis, fere omnino glaber. COSTAE primariae et secundariae subtus prominentes, tenues, hae utroque latere circ. 8, inter se satis distantes, prope marginem longius arcuato-  
adscendentia. RACEMI masc. ignoti, feminæ 10—15 cm. longi, inferne longiusculæ ananthis, graciles. BRACTEAE pedicellis 4-plo breviore, ovatae, ferrugineo-villosulae, membranaceae. PEDICELLI fem. 5—7 mm. longi, erecto-patentes, vulgo recti, cum ealyce pallide ferrugineo-tomen-  
telli. CALYX fem. 2 mm. longus, utraque facie pallide ferrugineo-pubes-  
cens. DISCI hypogyni glandulae in ureolum adpresso-pubescentem con-  
natae; ureolum 3-lobus, lobii cum laciiniis calycis alternantes, calycem paulo superantes. OVARIUM adpresso-pubescent. STYLI basi vix connati, ultra medium bifidi, ovario reflexo-adpressi.

*Habitat in Peruviae prov. Maynas, in silvis prope Tocache:*  
*Poeppig n. 2034, et forte etiam in montanis Brasiliæ occidentalis.*

2. TETRORCHIDIUM RUBRIVENUM (POEPP. et ENDL.  
emend.) MUELL. ARG. foliis mediocribus tenuiter et haud pro-  
minenter venosis plus minusve dentatis, racemis fem. brevibus,  
pedicellis fem. crassis, laciiniis calycis fem. triangulare-ovatis,  
glandulis hypogynis discretis inter se distantibus liguliformi-  
sublinearibus glabris, ovario 3—2-loculari pachydermo pubes-  
cente, stylorum ramis subpetaloideis ovatis.

*Tetrorchidium rubrivenum* Müll. Arg. in DC. Prodr.  
XV. 2. p. 1133.

Var.  $\alpha$ . TRIGYNUM Müll. Arg. l. c., foliis ovato- v. ellip-  
tico-lanceolatis firmis parce crenato-dentatis basi angustatis non  
cuneatis, racemis fem. paucifloris, pedicellis fem. validiusculis  
calyce longioribus, glandulis hypogynis longiusculis, ovario  
saepius 3-loculari fere glabro.

*Tetrorchidium trigynum* Baill. Etud. gén. Euphorb. 440.  
*Tetrorchidium rubrinervum*  $\alpha$ . *trigynum* Baill. Rec. d'obs.  
bot. V. 225.

Simile  $\beta$ . genuino, sed folia multo firmiora et ovarium vulgo tri-  
loculare et fere glabrum.

*Habitat in Brasilia meridionali: Gaudichaud n. 9 et Sello.*

Var.  $\beta$ . GENUINUM Müll. Arg. l. c., foliis elliptico-lanceo-  
latis acutis basi angustato-acutatis, vix tamen cuneatis, saepe  
plus minusve flaccidis crenato-dentatis, racemis fem. sublaxi-  
floris, ovario biloculari sericeo-pubescente.

*Tabula nostra LXXI. Fig. II.*

*Tetrorchidium rubrivenum* Poepp. et Endl. Nov. Gen.  
III. 23. t. 227.

ARBOR circiter 20-pedalis, fragilis. Partes juveniles omnes cum  
inflorescentiis breviter adpresso-pubescentes, rami et limbus foliorum  
autem mox glabri. RAMULI teretes, pallidi. PETIOLI 2—3 cm. longi.  
LIMBUS foliorum 10—14 cm. longus, supra medium  $3\frac{1}{2}$ —5 cm. latus,  
fere omnino glaber, tenuiter membranaceus, siccus pellucidus et nitidulus;  
dentes distantes, obtusi; costae secundariae tenuissimae. PANICULAE  
masc. valde floribundae, patenter multiflorae, folia circiter aequantes;  
racemi feminei nunc paniculatum ramosi, petioles vulgo dimidio longiores.  
GLOMERULI masc. multiflori, subglobosi, diametro circiter 5 mm. aequantes.  
FLORES fulvo-puberuli, masculi evoluti  $1\frac{1}{2}$  mm. lati; laciinae  
antheris adpresso-pubescentes et eas vix superantes, flaccidae. DISCI hypogyni  
glandulae ealycem demum bis aequantes, petala simulantes, caeterum  
eodem modo dispositae ac lobi disci hypogyni speciei praecedentis.

*Habitat in Peruviae prov. Maynas, in silvis prope Tocache cum  
specie praecedente: Poeppig n. 1915 v. in aliis collect. 1951; in Nova Grana-  
taria: Goudot; in Brasilia, verisimiliter in regione superiore Amazonum:  
Riedel.*

Var.  $\gamma$ . INTEGRIFOLIUM Müll. Arg. l. c., foliis ovato-  
lanceolatis subobtusis basi longe cuneato-angustatis subintegris  
firmis, floribus fem. fere umbellatis, pedicellis fem. ealycem  
2—3-plo superantibus, ovario biloculari subglabro.

*Habitat in Americae centralis monte Aguacati: Oersted.*

Var.  $\delta$ . FENDLERI Müll. Arg. l. c., foliis obovato-lanceo-  
latis acuminatis basi longe cuneato-angustatis margine minute  
callosa-denticulatis, inflorescentiis masc. interrupte glomerato-  
spicatis, racemo fem. subcapitato-pedunculato, floribus fem. sub-  
sessilibus v. breviter pedicellatis, ovario biloculari subglabro.

*Tabula nostra LXXI. Fig. III.*

*Habitat in Venezuela: Fendler n. 1232, et in Columbia: Karsten  
n. 70; e. gr. prope Tivar: Moritz n. 1661.*

3. TETRORCHIDIUM PARVULUM MUELL. ARG. foliis parvulis prope basin ipsius limbi biglandulosis haud prominenter venosis nitidulis dentatis, pedunculis fem. 1-floris, pedicellis fem. tenuibus, calycis fem. lacinias triangulari-ovatis, glandulis hypogynis discretis inter se distantibus liguliformi-sublinearibus subglabris, ovario leptodermeo 2-loculari sericeo, stigmate communi suborbiculari.

ARBOR 15—20-pedalis. RAMULI penultimi et ultimi multo tenuiores quam in reliquis speciebus, teretes, virides, apice cum petiolo novellis breviter adpresso-fulvo-pubescentes, ultimi circa 10—15 cm. longi, mox glabri. PETIOLI circa 5—8 mm. longi, tenelli, sensim in limbum abeunt. LIMBUS foliorum 4—6 cm. longus, i. e. pro genere minutulus, 12—17 mm. latus, rhombo-lanceolatus, cuspidato-acuminatus, summo apice angusto obtusus, basi cuneato-angustatus, utroque margine distanter circa 3—6-dentatus, novellus parce adpresso-puberulus, mox glabrus, pallide olivaceo-viridis, supra nitidus, subitus subopacus et paulo pallidior, prope basin, non apice petioli, biglandulosus; costae secundariae utroque latere circa 6, tenuissimae; venae vix perspicuae, et costa primaria ipsa tenuissima. PEDUNCULI fem. axillares, tenelli, saepe petiolis circiter dimidio longiores v. etiam breviores, 1—2-bracteolati. CALYCIS fem. paulo minores quam in *T. rubrivenio*. FLORES masc. ex sched. Ried. spicati, in speciminibus visis desunt. CAPSULEAE subglobosae, 7 mm. longae, glabratae. SEMINA viventia coccinea (Ried. sched.).

*Habitat in silvicis montosis inter Serra d'Estrella et Corrego-Secco: Riedel.*

#### XLIV. OMPHALEA LINN.

OMPHALEA Linn. Gen. plant. ed. Schreb. p. 1039; Aul. Guyan. II. 843. t. 328; Sw. Obs. 349. t. 10. fig. 4; Juss. Gen. pl. 392; Neck. Elem. II. 341. n. 1134; Poir. Dict. Suppl. IV. p. 140, et Illustr. IV. t. 753; Adr. Juss. Tent. Euphorb. 54. t. 17. fig. 58; Endl. Gen. pl. n. 5793; Baill. Etud. gén. Euphorb. 527. t. 7 fig. 1—9; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1124. — DUCHOLA Adans. Fam. II. 357. — OMPHALANDRIA P. Browne Jam. 335. — HECATEA Pet. Thouars Hist. des vég. rec. sur les îles de France, Bourb. et Madag. 27. t. 5, et ej. Gen. Madagasc. 24; Endl. Gen. pl. n. 5794. — ROMOWIA Buchoz Dissert. 18, et Dec. 3. t. 8. (ex Baill.). — HEBECCOCCA Beurling Primit. Flor. Portobell. p. 146.

CALYCIS laciniae utriusque sexus imbricativae. Petala 0. DISCUS masc. extrastaminalis, femineus hypogynus. STAMINA centralia; ANTHERAES birimosae, loculi inter se longe discreti, circa discum horizontalem radiatim 2—3-partitum a connectivis formatum stipitatum appensi. Rudimentum ovarii 0. OVARII loculi 1-ovulati, lacinias calycis exterioribus oppositi. FRUCTUS carnoso-capsularis. SEMINA ecarunculata. COTYLEDONES latae, palmatinerviae.

FRUTICES sarmentosi, praeter unum madagascariensem omnes austro-americaniani. FOLIA alterna, rarius et subopposita, bispinulata, vulgo longe petiolata, submagna, ambitu lata, basi in nostris latere superiore ad margines glanduligera, nostra integra, palmati-penninervia. FLORES monoici, cymulosi, in racemos simplices v. brevius longius paniculatim ramosos dispositi. BRACTEAE ramulorum paniculae vulgo valde elongatae, foliaceae, inferne angustato-petioliformes, ad basin partis latioris

biglandulosae v. etiam eglandulosae. CALYX utriusque sexus 4—5-partitus. DISCUS utriusque sexus orbicularis, integer, latus. STAMINA 2—3. FILAMENTA brevissima. CONNECTIVA summopere dilatata, quodque loculos suos longe inter se distantes gerens, inter se incisura angustissima radiali divisa; ad margines cuiusvis incisurae loculi enim duarum antherarum vicinarum fere se tangunt, subverticulares sunt et rima exteriore aperiunt. OVARIUM 3-loculare, in columnam stylarem pyramidalem trigonam apice obiter 3-lobam apice et intus stigmatosam abiens. FRUCTUS carnoso-tricocci; coccus demum dehiscentia. SEMINA fere globosa, dorso convexa, latere ventrali bifacialia, caruncula et arillo destituta, albuminosa. COTYLEDONES radicula longiores, basi biauriculatae.

Species notae 8, brasilienses 2. — In Vell. Flor. Flum. X. t. 11—15 insuper occurunt *O. lactescens*, *O. diandra*, *O. eglandulosa*, *O. glandulata*, *O. verticillata*, quae nondum satis recognitae, at alius generibus adscribendae sunt.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

Folia penninervia, bractae eglandulosae, flores masc.	
3-andri . . . . .	1. O. BRASILIENSIS.
Folia breviter 5-nervia, bractae 2-glandulosae, flores masc.	
2-andri . . . . .	2. O. DIANDRA.

1. OMPHALEA BRASILIENSIS MUELL. ARG. foliis penninerviis, venis transversis foliorum nullis; bracteis linearispathulatis eglandulosis, parte filiformi-angustata superiore fere aequante, spicae ramis numerosis longissimis; columna staminali apice in discum connectivorum hemisphaericum tri-antherigerum dilatata.

*Omphalea Brasiliensis Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 86, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1136.*

Planta arborea (Ried.), tota praeter lacinias calycis masc. margine ciliatas glabra. RAMULI teretes, apice in paniculam dense longi-multipetiolatae abeunt. PETIOLI 4—5 cm. longi, subgraciles. LIMBUS foliorum 8—10 cm. longus, 4½—5½ cm. latus, oblongo-ellipticus v. lanceolato-ovatus, basi rotundato-obtusus v. rarius abrupte leviter acutatus, v. etiam obsolete cordatus, apice obtusus v. acutiusculus, membranaceo-coriaceus, integer, distincte sed vix prominenter reticulato-venosus, utraque facie nitidulus, pallide fuscescens; costae infimae supra basin egridentes, nec basilares, utrinque solitariae, breviuseculae, unde limbus genuino-penninervius. INFLORESCENTIA tota 30—35 cm. longa, ampliuscula, subrecto-multiramea; rami fere aequilongi, subgraciles, fusi, opaci, tota longitudine florigeri. BRACTEAE 2—3 cm. longae, superne 4—5 mm. latae, rotundato-obtusae, fuscæ, mox deciduae. PEDICELLI masc. 4 mm. longi, in pedunculis s. pulvinulis oblongatis et breviter crasse pedunculatis siti. CALYX masc. 2 mm. longus, rigidus, fuscus; laciniae orbiculari-ovatae, praeter marginem ciliatum glabrae. COLUMNA STAMINALIS brevissima, vertice minus lata quam in *O. diandra*, fere usque ad centrum inciso-tripartita; partitiones (s. connectiva) crassae, loculis longius disjunctis pallidis obscuriores et sublivaceo-virides. Flores fem. et fructus ignoti.

Foliis penninerviis et floribus masc. triandris ad Jamaicensem *O. triandram* accedit, calyce masc. autem *O. diandrae* affinior.

*Habitat inter Bahia et Victoria: Sello; in locis uidis prope Ilheos prov. Bahia: Riedel.*

2. OMPHALEA DIANDRA LINN. foliis basi breviter 5-nerviis, venis transversis validiusculis; bracteis basi angustatis, parte angustata infra glandulas sita quam reliqua superior plures breviore; columna staminali in discum connectivorum subplanum diantherigerum dilatata.

*Omphalea diandra* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1155.

Var.  $\alpha$ . PARAENSIS Baill., foliis supra glaberrimis lucidis, bracteis floralibus quam in  $\beta$ . *genuina* multo brevioribus, induimento multo densiore, pedicellis densius flavescenti-tomentosis.

*Omphalea diandra*  $\alpha$ . Paraensis Baill. Rec. d'obs. bot. V. 335.

*Habitat in prov. Para: Hb. Mus. Paris.*

Var.  $\beta$ . GENUINA Müll. Arg. l. c., foliis evolutis supra glabris, subtus in costis et saepius etiam in parenchymate moliter pubescentibus.

*Tabula nostra LXXII.*

*Omphalea diandra* Linn. Spec. p. 1377; Aubl. Guyan. II. 843. t. 328; Willd. Spec. IV. 569; Poir. Illustr. IV. t. 753. fig. 1; A. Rich. Fl. Cub. III. 206; Baill. Etud. gén. Euphorb. 529. t. 7. fig. 1—6.

*Omphalea cordata* Sw. Prodr. 95, et Observ. 350.

FRUTEX alte in arbores scandens (Sagot in sched.). RAMI ramulique teretes, longissimi, juniores cum petiolis et costis paginae inferioris foliorum induimento brevi adpresso seabridulo fulvescente v. lutescente vestiti. STIPULAE trianguli-lanceolatae, acuminatae,  $2\frac{1}{2}$  mm. longae, plus minusve persistentes saepe quodammodo indurascentes et inter-

dum inferne extus 1—2-lobae. PETIOLI demum limbum circiter semi-aequantes, juniores autem eo 3—5-plo breviores, validiusculi, summo apice supra utrinque glandula valida, orbiculari v. orbiculari-elliptica,  $2\frac{1}{2}$ —3 mm. lata, planiuscula v. convexa, nitidula ornata. LIMBUS foliorum evolutus circ. 17 cm. longus, 10—13 cm. latus, late elliptico- v. orbiculari-ovatus, v. ellipticus, basi cordatus, apice breviter cuspidato-acuminatus, nunc distincte et longiuscula palmatinervius; costae laterales basi utrinque duae, vulgo limbo dimidio multo breviores et ab insequentibus in costa primaria haud magis distant quam reliqua costae superiores inter se ipsas discretae sunt, unde limbus saepe potius penninervius etiam basis quinquenervia; costae et venae subtus subtus prominentes; limbus totus demum membranaceo-coriaceus, olivaceo- v. fuscescens-viridis. PANICULAE longissimae, nunc in ramos nonnullos elongatos divisae, nunc tota longitudine angustae. BRACTEAE ramulorum paniculae saepius 1—2 cm. longae, cymulas vulgo breves, subpartitas, in dichotomia florem fem. proferentes, v. etiam paniculiformi-oblongatas gerunt. FLORES masc. evoluti globosi,  $2\frac{1}{2}$  mm. longi, rigidi, pedicellum fere aequantes, rufescentes; laciniæ marginè late imbricatiæ et fulvo-pubescentes v. demum glabratae. FRUCTUS magnitudine *Aurantii*. SEMINA maxima,  $4\frac{1}{2}$  cm. longa et totidem lata, 3 cm. crassa, dorso obtuse convexa, latere ventrali obtusissime carinata, faciebus introrsis plana.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 784, 1522; in prov. do Alto Amazonas secus Rio Negro: R. Spruce n. 1524; in Peruvia ad Tarapoto: Spruce n. 4215; in Surinamia: Wulffschaege n. 1314; in Guyana gallica: Sagot n. 511; et in Antillæ.*

Var.  $\gamma$ . PANAMENSIS Klotzsch, foliis evolutis glabratiss.

*Omphalea diandra* var. *Panamensis* Klotzsch ap. Seemann Bot. Herald 101; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1135.

*Hebecocca Panamensis* Beurling Primit. Flor. Portobell. 146.

*Habitat ad litora Veraguas, in Isthmo Panamensi ad Lion Hill Station: Suion Hayes n. 660.*

SUBTRIB. VII. EUHIPPOMANEAE MUELL. ARG. in Linnaea XXXIV. 203, et in DC. Prodr. XV. 2 p. 1147. — CROTONEARUM subtrib. HIPPMANEAE Griseb. Erläuterung. Pflanz. trop. Amer. 16 pr. p. — TRIB. HIPPMANEAE Bartl. Ordin. nat. 372 pro max. parte; Endlich. Gen. plant. p. 1109 pro max. parte. — STILINGIIDEAE Baill. Etud. gén. Euphorb. 509 pro max. parte. — ANTHOSTEMIDEAE Baill. l. c. 543 pr. p. — Flores haud involucrati, apetalii. Stamina in floribus non compressis centralia, exteriora aut isomera cum laciñiis calycis alternantia.

Flores subinde valde reducti, saepissime autem 3-andri et stamina laciñiis calycis isomera. Discus florum masc. absolute nullus, extrastaminalis saltem e situ partium adesse haud potest. Ovarium saepissime 3-loculare, loculus unus anterior s. bracteum spectans. Styli semper simplices, in genere *Ophthalmoblapone* in tubum connati, in reliquis omnino v. ex parte liberi. In genere *Sebastiania* flores masculi occurunt ad stamen unicum nudum reducti, qui exacte flores masc. inflorescentiae *Euphorbiae* simulant.

#### XLV. MABEA AUBL.

MABEA Aubl. Guyan. 867. t. 334; Juss. Gen. pl. 388; Lam. Illustr. t. 773; Adr. Juss. Tent. Euphorb. 40. t. 13; Endl. Gen. pl. n. 5798; Baill. Etud. gén. Euphorb. 412. t. 13. fig. 19—28; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1149.

CALYCIS utriusque sexus laciniæ imbricatiæ. Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA in receptaculo alte hemisphaerico v. conico inserta, centralia; ANTHERAEE birimosae; loculi longitrorsum adnati. Ru-dimentum ovarii 0. OVARI loculi 1-ovulati, laciniis calycis exterioribus minoribus oppositi, unus anterior. FRUCTUS maturi capsulari-aperientes; columna centralis

evoluta in receptaculo haud peculiariter evoluto. SEMINA carunculata, chalaza basi sita.

ARBORES aut FRUTICES saepe alte scandentes, omnes in America meridionali et in Antillæ crescentes, abundanter lactescentes. RAMULI saepe fistulosi, graciles. FOLIA alterna, longiuscula bistipulata, breviter v. breviuscula petiolata, penninervia, margine denticulata; costae secundariae vulgo angulo valde aperto insertae, saepe fere horizontales, saepeque marginem versus costis 1—3 flexuosis longitrosis junctae v. ante marginem arcuat-adscendentibus. FLORES monoici, racemoso-paniculati, inferne in panicula feminæ, caeterum masculi, vulgo

*omnes graciliter pedicellati. BRACTEAE fem. 1-florae, masculae nunc racemulum v. spiculam secundam v. etiam umbellulam stipantes et altius cum axe secundario florigeri connatae vulgoque lateraliter utrinque grosse glandulosae. Partes florales brevissime furfuraceo-tomentellae. CALYCES utriusque sexus quincuncialiter 5-partiti v. biseriatim 6-partiti v. fem. subinde 3-partiti; laciniae calycis fem. plus minusve inaequilongae, intus disco destitutae, sed interiores in nonnullis speciebus utrinque basi glandula stipulari ornatae. STAMINA circ. 70—2; FILAMENTA libera, brevissima; ANTHERAE extrorsum birimosae, connectivum saepe obtuse productum. OVARIUM 3-loculare. STYLI 3, valde elongati, simplices, inferne longe in columnam gracilem connati. CAPSULAE 3-coccae, 3-spermae; cocca bivalvia; endocarpium lignosum. SEMINA laevia, albuminosa. COTYLEDONES latae.*

Species saepe inter se satis similes, determinatu difficilest et caute examinandae, notae 20, brasilienses 16.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

§. 1. Calycis fem. laciniae interiores margine glanduligerae. Paniculae ramuli racemosi aut spicatae.

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Folia subtus furfuraceo-fasciata, ramuli paniculae   |
|    | racemiformes . . . . . 1. M. FISTULIGERA.  |
|    | Folia subtus non fasciata . 2.   |
|    | Stamina circ. 50, glandulae bractearum pallidae oblongatae, capsulae plicato-sulcatae . . . . . 2. M. RIEDELLII. |
| 2. | Stamina circ. 27, glandulae bractearum piceae subglobosae, capsulae laeves . . . . . 3. M. ANGUSTIFOLIA.         |

§. 2. Calycis fem. laciniae omnes eglandulosae. Paniculae ramuli umbelliformes substriflori.

- |    |  |
|----|--|
| a. | Stamina circ. 70—60. Paniculae ampliae . . . . . 4. M. SPECIOSA.   |
| b. | Stamina 40—27. Paniculae ampliusculae.   |
|    | Ramuli paniculae longius supra basin biglandulosi . . . . . 5. M. MAYNENSIS.   |
|    | Ramuli paniculae basi v. prope basin biglandulosi . . . . . 6. M. OCCIDENTALIS.  |
| c. | Stamina 27—15. Paniculae angustiores. Bracteae valide biglandulosae.   |
| 1. | Columna stylaris curibus longior, ramuli et folia glabra, capsulae non sulcatae . . . . . 7. M. SUBSERRULATA.  |
|    | Columna stylaris curibus non longior . . . . . 2.  |
|    | Ramuli et folia glabra, capsulae 3-sulcatae, folia longe cuspidata . . . . . 8. M. BRASILIENSIS.   |
| 2. | Ramuli et folia glabra, capsulae 3-sulcatae, folia longe acuminata . . . . . 9. M. LACTESCENS.   |
|    | Ramuli et costae foliorum pilis divergenti-ramosis rigidis vestita, capsulae non sulcatae, calyx fem. 1½ mm. longus (in tribus praeced. duplo longior) . . . . . 10. M. TAQUARI. |
| d. | Stamina 15—12. Paniculae angustae. Bracteae eglandulosae . . . . . 11. M. NITIDA.  |

§. 3. Calycis fem. laciniae eglandulosae. Pedicelli et bracteae in ipsa rhachi racemi siti, illi in axilla bractearum ternati.

- |    |  |
|----|--|
| a. | Stamina circ. 10 (casu pauciora).  |
|    | Calycis fem. laciniae 5 inaequaes, bractearum glandulae alveolato-rugosae . . . . . 12. M. PANICULATA. |
|    | Calycis fem. laciniae 3 subaequaes, bractearum glandulae laeves . . . . . 13. M. ANOMALA.              |
| b. | Stamina 3—2 . . . . . 14. M. POHLIANA.   |

Euphorb.

#### Species inquirendae:

- |  |
|--|
| Capsulae parvulae 6-sulcatae apice foveolatae oblique plicato-costatae . . . . . 15. M. PARAGUENSIS. |
| Capsulae magnae subteretes apiculatae . . . . . 16. M. GAUDICHAUDIANA.                               |

§. 1. Calyx fem. intus basi ad laciniarum margines aestivatione interiores 5—6 grossiuscule stipulari-5—6-glandulosus. — Paniculae ramuli masc. racemi- aut spiciformes. Stamina numerosa.

1. MABEA FISTULIFERA MART. foliis junioribus subtus fascia lata rufo-furfureis, ramulis masc. paniculae racemiformibus superne 5—3-floris, calyce fem. glanduligero, staminibus numerosis ferrugineo-furfureis, ovario rufo-pulverulento, capsulis globosis utrinque leviter depresso obiter longitruscatis.

#### Tabula nostra LXXIII.

*Mabea fistulifera Mart. Reise et in Linnaea 1830. p. 39; Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 366; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1148.*

ARBOR elegans, 15—20-pedalis, coma divaricata. RAMULI gracieles, teretes, juniores compresso-angulosi et cum stipulis et inflorescentiis totis et dein cum costa paginæ inferioris et cum fascia lata costam longitrusorum utrinque tangente furfure substellulari denso pulveraceo-flocculoso intense rufo-ferrugineo tecti. STIPULAE 8—10 mm. longae, anguste linear-lanceolatae, mox deciduae, petiolas juniores longe superantes. PETIOLI evoluti circiter 6—10 mm. longi, tenues. LIMBUS foliorum 6—12 cm. longus, 1½—3 cm. latius, elliptico-lanceolatus, cuspidato-acuminatus, basi subobtusus, crenato-serrulatus, subitus utroque latere costae primum fere undique, dein circiter dimidia latitudine limbi v. demum angustius furfure rufo-fasciatus, plane evolutus autem demum subitus undique glabratius, supra nitidus, nigricans, subitus praeter fascias fuscidulo-glaucus. COSTAE secundariae numerosae, fere horizontales, longius ante marginem semel v. bis dichotome divisae, cum venis utraque facie leviter prominentes. PANICULAE pendulæ. BRACTEAE basi cum pedicellis fem. et cum ramulis paniculae connatae, utrinque grosse glandulosae, linear-lanceolatae. FLORES masc. non unilaterales. PEDICELLI fem. circ. 8—12 mm. longi, masculi evoluti flores vulgo paulo superantes. CALYCIS fem. laciniae valde inaequilongae, exteriores haud raro bipartitae, interiores anguste linear-lanceolatae, 3—10 mm. longae, inferne subinde accrescendo latiores. COLUMNÆ STYLARIS 10—14 mm. longa, stylorum pars libera columnâ saepius paulo brevior, varie uncinato-recurva, apice integra. CAPITULUM ANTHERRARUM 2½—2¾ mm. latum. CAPSULÆ 14 mm. longae, intense rufo-furfuraceæ. SEMINA globoso-subovoidea, apice truncata et caruncula minuta breviter stipitata coronata, atro-fusca, laevigata et nitidula.

Habitat in prov. S. Paulo: Burchell n. 5081; ad Mato do Puris et Sumidouro: Sello; in prov. Rio de Janeiro, prope Canto Gallo: Peckolt n. 276, 382, Schott n. 4587; in silvis ad Parahyba: Riedel n. 261; in prov. Minas Geraes: Widgren n. 294; ad Caldas: Regnell n. 1707; prope Lagoa Santa: Warming; in Serra da Chapada: Riedel n. 997; inter S. Cruz et Cazada: Pohl n. 3572; in silvis montanis ad Agoada Nova in Minis Novis, ubi Canudo de pita nuncupatur: Martius; ad flumen Amazonum prope Santarem: Spruce n. 785.

2. MABEA RIEDELLII MUELL. ARG. foliis subtus non furfuraceo-fasciatis, ramulis masc. paniculae racemiformibus latere interiore flores 5—1 pedicellatos gerentibus, pedicellis florem subaequantibus, glandulis bractearum oblongo-ellipsoideis pallidis subopacis, calyce fem. glanduligero, staminibus circ. 50 rufo-furfuraceis, ovario furfuraceo-rufo-pulverulento, capsula sulcis crebris in dorso carpidorum valde oblique descendenteribus crebris parallelis exarata.

FRUTEX 6—8-pedalis (Ried. sched.). Habitus ut in *M. angustifolia*, sed rigidior. RAMULI novelli furfure rufo-ferrugineo-tomentelli, sed mox omnino glabri et fusco-nigricantes. STIPULAE fere 15 mm. longae, sublineares, longe acuminatae, flaccidae, mox deciduae. PETIOLAE 2—3 mm. longi. LIMBUS foliorum 4½—10 cm. longus, 8—12 mm. latus, anguste lanceolatus, sensim et longe acuminatus, setaceo-mucronulatus, basi acutus, rigide membranaceus, supra fuscus, nitidulus, subtus pallidior et ferrugineo-fuscescens, minutissime et argute serrulatus. PEDICELLI fem. 3 cm. longi. CALYX fem. 4—5 mm. longus, laciniæ sensim acuminatae, superne minus anguste attenuatae quam in *M. angustifolia*. RAMULI masc. paniculae 1½—2 cm. longi, patentes, intense ferrugineo-vestiti. BRACTEAE 5 mm. longae, utrinque glandula 4 mm. longa e fusco-flavante v. subobscure tincta sub lente nonnihil nitidula aucta. GLOBULUM ANTERA-RUM 2½ mm. latum, demum alte hemisphaericum, rotundato-obtusum. ANTERAE crebre furfuraceae, CAPSULAE nondum omnino maturae 10 mm. longae, 8 mm. latae, sub furfure mox decedente haud laeves sed sulcis subprofundis numerosis in dorso carpidorum valde oblique equitantibus insigniter sculptae.

Species capsulis et glandulis bractearum valde distincta, caeterum habitu ad *M. angustifoliam* δ. majorem accedens.

*Habitat in prov. Goyaz, in umbrosis ad Rio da Caxoeira de Chapada:* Riedel n. 998.

3. *MABEA ANGUSTIFOLIA* BENTH. foliis subtus non furfuraceo-fasciatis, ramulis masc. paniculae subspiciformibus latere interiore flores 5—1 subsessiles gerentibus, glandulis bractearum globoso-ellipsoideis piceis, calyce fem. glanduliger, staminibus circ. 27 rufo-furfuraceis, ovario rufo-tomentello-pulverulento, capsulis oboviedo-globosis teretibus obtuse trigonis, carpidiis apice dorso obtuse porrecto-prominentibus laevibus, seminibus basi leviter retusis.

*Mabea angustifolia* Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 365; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1149.

Var. α. *GENUINA* Müll. Arg. l. c., foliis circ. 3—4 cm. longis et circ. 6-plo longioribus quam latis.

ARBOR gracilis, circiter 15-pedalis, divergenter v. pendule ramosa. RAMULI gracieles, cum petiolis et rhachi inflorescentiae breviter intense rufo-pubescentes; pubescenciae pili irregulares, subplumoso-denticulati. STIPULAE 8—11 mm. longae, satis persistentes, valde angustae, subflaccidae. PETIOLAE tantum 2—4 mm. longi, dense rufo-pubescentes. LIMBUS foliorum linear-lanceolatus, sensim longe acuminatus, subtus in costa juniore v. etiam perangusto tractu adjacente furfure rufo vestitus, caeterum glaber, subtus glauco-fuscus, supra obscure fuscus, opacus et in margine minute crenato-serrulatus; costae laterales debiles; venae indistinctae. PANICULAE floribundae, ramuli masc. densi, circiter 1½—2 mm. longi, inferne nudi, basi cum bracteis valida biglandulosa usque ad apicem glandularum connati. PEDICELLI fem. 5—10 mm. longi. CALYCES fem. 4 mm. longi, masculi subsessiles et minores, obtuse 5-fidi, lobii subinaequales, crenulati, globulo antherarum arte adpresso. SPICULAE vulgo 5-florae. FLORES masc. globosi, 2½ mm. lati. ANTERAE arcte confertae, sessiles, apice in connectivum versus centrum floris oblique inclinatum obtuse triangulare subcristato-crenatum rufo-furfuraceum productae. COLUMNA STYLARIS fere 1½ cm. longa, subtriplo longior quam pars libera stylorum.

*Habitat in prov. Para prope Santarem: Spruce n. 784, Sieber.*

Var. β. *OBLONGA* Müll. Arg. l. c., foliis circiter 3—3½ cm. longis et circiter 3—4-plo longioribus quam latis v. etiam pro parte cum minoribus mixtis.

*Habitat in prov. Paraensi prope Caripi et prope Obidos: R. Spruce; inter S. João et Sant' Anna ejusdem provinciae: Burchell n. 9309.*

Var. γ. *MYRTIFOLIA* Müll. Arg., foliis circiter 2¼—2½ cm. longis et circiter 2½—3-plo longioribus quam latis, basi acutis, apice acuminatis.

CAPSULAE 9 mm. longae, fere 10 mm. latae, basi obtusae, apice truncatae et depresso-umbilikatae, intense rufo-furfuraceae.

*Habitat prope Para cum var. α. genuina: Sieber.*

Var. δ. *MAJOR* Müll. Arg., foliis circiter 3½—6 cm. longis et circiter 4-plo longioribus quam latis, pedicellis flores circ. aequantibus v. longioribus.

ARBOR 20—25-pedalis. RAMI horizontales (Riedel sched.). CAPSULAE subglobosae, 10 mm. longae, creberrime ferrugineo-rufo-tomentellae.

*Habitat in regione superiore Amazonum, in silvicis arenosis prope Borba: Riedel n. 1300.*

§. 2. Calyx fem. omnino eglandulosus. Pedicelli masc. in ramulis panicularum umbellatim dispositi.

a. Stamina circ. 70—60.

4. *MABEA SPECIOSA* MUELL. ARG. costis secundariis utrinque 15—18 longe ante marginem limbi abrupte infracto-junctis; paniculae ramulis 3-floris supra basin 2-glandulosis longo tractu glandulosis elongatis rugulosis subinvolutis, pedicellis masc. elongatis; calycis fem. laciniis triangularibus longius cuspidato-acuminatis omnibus eglandulosis, masculi lobis semi-orbicularibus brevibus; staminibus circ. 65, antheris furfuraceis; columna stylari elongata partem liberam stylorum bene aequante cum ovario inermi tenuiter farinaceo-tomentella.

ARBOR 30—40-pedalis. RAMULI gracieles, teretes, fuscescentes et glabri, ultimi tomento brevissimo farinoso-furfuraceo ferrugineo-rufo vestiti, evoluti macrophylli. PETIOLAE 5—8 mm. longi, crassiusculi, rugosi. LIMBUS foliorum amplius, 12—15 cm. longus, 5—7 cm. latus, oblongo-ellipticus, ex apice rotundato-obtuso abrupte in cuspidem circ. 1½ cm. longam abiens, basi obtusus, margine obsolete dentatus, tenuiter coriaceus, supra olivaceo-fuscescens, subtus fusco-glauca; costae primariae et secundariae nec non venae subtus prominentes; limbus utrinque praeter areolas a costis secundariis circumscriptas offert seriem subtriplicem areolarum minorum marginalium et marginem versus sensim diminutarum. PANICULA longe pedunculata, circ. 10 cm. longa, 3½—4 cm. lata, in genere valde speciosa. PEDUNCULI 3-flori, circiter 2½—3 mm. supra basin glandulas 4½—6 mm. longas adnatæ gerentes. BRACTEAE pars libera vix 1½ mm. lata, late ovata. PEDICELLI 12—16 mm. longi. CALYX masc. cupuliformis, obtusilobus, basi intrusus, feminæ laciniæ longiores cum cuspidi 4—5 mm. longae, longe cuspidato-acuminatae, juniores ovarium arcte cingentes, dein erectæ. CAPITULUM ANTERARUM adhuc sessilium 3 mm. longa, paulo longiora quam lata, globoso-ovidea, rotundato-obtusa, argillaceo-ferruginea. STYLI 13 mm. longi. Fructus ignoti.

Amplitudine thyrsi fere guyanensem *M. pulcherrimam* (Müll. Arg. in Flor. Ratisbon. 1871) aequalit, et inter brasilienses insuper magnitudine foliorum, glandulæ bractearum et numero staminum insignita est. A *M. Maynensis* jam costis foliorum omnino differt.

*Habitat in silvis umbrosis ad Rio Negro, prov. do Alto Amazonas: Riedel n. 1583.*

b. Stamina circiter 40—27. — Paniculae ampliusculae. Bractearum glandulæ validæ. Pedicelli masc. 8—15 mm. longi, calyx multoties longiores.

5. *MABEA MAYNENSIS* MUELL. ARG. costis secundariis utrinque circ. 10—15 marginem versus arcuatim junctis; paniculae ramulis umbellatim (2—)3-floris brevibus longius supra basin grosse biglandulosis, pedicellis masc. elongatis; calycis fem. laciniis triangulari-ovatis acuminatis omnibus eglandulosis, masculi lobis semi-orbicularibus rotundato-obtusis; staminibus

circ. 33—40, antheris ellipsoideis superne dorso undique et ad margines longitrorsum furfuraceis apice non emarginatis; columna stylari longissima cum ovario inermi ferrugineo-subtomentella.

*Mabea Maynensis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1150.

RAMULI graciles, superne tereti-compressi, undique cum rhachis paniculae et cum foliis totis glabri. STIPULAE haud observatae. PETIOLE 12—15 mm. longi. LIMBUS foliorum 9—14 cm. longus, 3½—7 cm. latus, lanceolato-ellipticus, abrupte et breviter cuspidato-acuminatus, basi subacutus, margine repando-crenatus, ochraceo-fuscidulus et primum dense fuscidulo-reticulato-venosus v. demum magis cinerascens et venis minus obscuratis sed magis prominentibus praeditus. PANICULAE circ. 10 cm. longae, 3½—4 cm. latae; ramuli paniculae 4—5 mm. longi, superne grosse biglandulosi. BRACTEAE parvulae, e basi triangulari-ovata subulato-acuminatae. PEDICELLI fem. 2½—3 cm. longi, masculi saepius 10—15 mm. longi, cum bracteis brevissime ferrugineo-pulverulentotomentelli. CALYCES fem. 3 mm. longi, more ovarii et bractearum ferrugineo-vestiti, masculi purpureo-pulverulentii, aperti cum globulo antherarum 2¾ mm. lati. ANTHERAE in receptaculo hemisphaerico fere omnino sessiles; connectivum obtuse prominens, apice crenulatum et dense vestitum, purpurascens; filamenta brevissima et lata. COLUMNA STYLARIS fere 2 cm. longa, stigmatibus s. parte libera stylorum circ. 2½-plo longior. Capsulae ignotae.

A. *M. occidentali* praesertim costis minus infracto-junctis et ramulis paniculae s. pedunculis umbellarum longius supra basin biglandulosus differt.

Habitat in Peruvia orientali prope Tarapoto: Spruce n. 4888; et in prov. do Alto Amazonas prope Ega: Poeppig.

6. MABEA OCCIDENTALIS (BENTH. emend.) MUELL. ARG. costis secundariis utrinque circiter 11—14 marginem versus quasi costa longitrorsa arcuato-flexuosa fracto-junctis; paniculae ramulis umbellatim 3-floris basi v. fere basi grosse biglandulosi, pedicellis masc. elongatis; calycis fem. lacinii triangulari-ovatis acuminatis omnibus eglandulosi, masculi lobis semioblique rotundato-obtusis; staminibus circ. 25—35, antheris ellipsoideis superne dorso undique furfuraceis apice non emarginatis; columna stylari longissima cum ovario inermi ferrugineo-subtomentella; capsulis 3-sulcatis apice depresso-subumbilicatis.

Tota species a genuina *Mabea Piriri* Aubl. Guyan. 867. t. 334, quâcum olim in DC. Prodr. XV. 2. p. 1150 conjunxi, in eo differt, quod costae secundariae valide infracto-junctae, umbellarum pedunculi basi glanduligeri, calycis masc. lobi subacuti et stamina multo numerosiora. Haec enim in planta Auletiiana tantum circ. 15—18 (9—24), filamentis distinctis angustioribus praeditae et antherae minores ambitu multo latiores, i. e. latiores quam longae sunt, a *M. Maynensi* autem similiter costis secundariis, ramulis 3-floris paniculae basi 2-glandulosi et insuper petiolis brevioribus recedit.

Var. *a.* OBOVATA Müll. Arg., foliis lanceolato-obovatis subtus glaucis, floribus purpurascensibus.

*Mabea Piriri* *δ.* obovata Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1150.

Foliorum limbus 6—10 cm. longus, superne 3½—4½ cm. latus.

Habitat in Guyana gallica.

Var. *β.* GENUINA Müll. Arg., foliis elliptico-lanceolatis subtus glaucis, floribus subpallidis, antheris circ. 27—30.

*Mabea Piriri* *α.* genuina Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1150 pr. p.

*Mabea Piriri* Benth. in Bot. Sulph. 165; Klotzsch in Seem. Bot. Herald 102, non Aubl.

*Mabea occidentalis* Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 364.

FOLIA magnitudine satis ludunt, subtus tamen semper caesi-glaucia v. fuscescenti-glaucia. CAPSULAE 17 mm. longae, tomento brevissimo pulvareo-tomentello rufo-ferrugineo tectae; carpidorum valvae 8 mm. latae; mesocarpium tenui; endocarpium lignosum, fere omnino 2 mm. crassum; columna centralis late trialata. SEMINA 10—11 mm. longa, ambitu fere ovoidea, nigricantia, laevia, parvule carunculata.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, in silvis amazonicis: Martius; prope Mandos: R. Spruce n. 1117, sine fl. masc. — Insuper in Panama: Cuming n. 1102, Barclay; ad Azufré: Linden n. 886, et ad S. Martha: Purdie.

Var. *γ.* PURPURASCENS Müll. Arg., foliis lanceolato-ellipticis v. elliptico-lanceolatis pallidiusculis subtus non glaucis, floribus purpurascensibus.

*Mabea Piriri* *γ.* purpurascens Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1150.

Habitat in Guyana gallica.

Var. *δ.* LAEVIGATA Müll. Arg., foliis ovato- v. elliptico-lanceolatis fuscescentibus subtus non glaucis subconcoloribus sublaevigatis nitidulis coriaceis.

*Mabea occidentalis* *β.* Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 364 pr. p.

Habitat in Guyana anglica: Rich. Schomburgk n. 1109; et in silvis Amazonicis: Marius.

Var. *ε.* CONCOLOR Müll. Arg., foliis elliptico-lanceolatis minus coriaceis, subtus primum glaucis dein mox subconcoloribus, costis tenuioribus, floribus pallidis.

*Mabea Piriri* *β.* concolor Müll. Arg. in DC. l. c., exclus. specim. Leprieuriano.

*Mabea occidentalis* *β.* Benth. in Hook. Journ. l. c. pr. p.

RAMULI graciles, teretes, cum petiolis et foliis glabri. LIMBUS foliorum 10—14 cm. longus, 3½—4½ cm. latus, basi acutus v. sub-acute, apice acuto longiusculae cuspidato-acuminatus. COSTAE et costulæ et venæ paulo temuiores quam in varietatibus praecedentibus et limbus paulo grossius sed leviter tantum crenatus. Reliqua praeter situm glandularum ad basin umbellarum et colorem pallidiorum florum cum *M. Maynensi* quadrant, fructus tamen hueus ignoti sunt.

Habitat prope Bahiam: Blanchet n. 92, 2326, et prope Ilheos, foliis subtus distinctius glaucescentibus sed demum concoloribus: Blanchet.

Var. *ζ.* SETULOSA Müll. Arg., ramulis petiolis et foliis junioribus in costis et venis paginae inferioris setulis rigide piliformibus intense rufo-fuscis deciduis ornatis, foliis amplis subtus demum subconcoloribus, venis subtus valide prominentibus, floribus rufescens-tomentellis.

Varietas pulcherrima, habitu primo intuitu, praesertim ramulis et foliis junioribus setuloso-piligeris et colore rufescente florum distinctam speciem simulans, attamen inflorescentia, floribus et fructibus adeo ad amussim cum specie convenit, ut tantum e venis magis prominentibus et colore florum et indumento foliorum specificè distinguiri nequeat. — Limbus foliorum saepius 12—14 cm. longus et circ. 6 cm. latus, subcoriaceus.

Habitat in prov. Bahia prope Almada: Martius.

c. Stamina 27—15. — Paniculae quam sub a angustiores, bractae valide biglandulosae; pedicelli diametro florum masc. 2—4-plo longiores.

7. *MABEA SUBSERRULATA* BENTH. paniculae ramulis umbellatim secundo-3—5-floris longius supra basin validiusculae biglandulosis, bracteis ovatis longius acuminatis, pedicellis diametrum florum masc. bis v. ter aequantibus; calycis fem. lacinias similibus sed inaequalibus, omnibus late ovatis acuminatis et eglandulosis; staminibus 27—20, antheris apice connectivo lato subacutatis tomentellis sessilibus; columna stylari firma cum ovario inermi ferrugineo-tomentella cruribus longiore; capsulis ovoido-globosis ambitu obtusissime leviter trigonis non sulcatis apice acutiusculis.

*Mabea subserrulata* Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 366; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1152.

ARBOR 18-pedalis, gracilis, tota praeter inflorescentiam parce et minute rufo-puberulam omnino glabra. RAMULI graciles, teretes, fuscocnigricantes, opaci. FOLIA in speciminibus visis secunda v. subsecunda. PETIOLE 6—9 mm. longi, rigiduli. LIMBUS foliorum circ. 10 cm. longus, 3—5½ cm. latus, oblongo-vel lanceolato-obovatus v. etiam oblongato-ellipticus, apice obtuso breviter acutatus v. obtuse apiculatus, basi subobtusa, margine fere integer, tenuiusculae coriaceae, supra nitidus, fuscus v. fuscocnigricans, subtus pallidior, olivaceo-fuscescens, utraque pagina prominenter reticulato-venosus; costae secundariae et venae validiusculae. PANICULAE circ. 14 mm. latae v. basi subinde longius ramigera latiores, inferne nuda, parte florigerae dimidium limbum foliorum longitudine aequantes, obscure tintae. PEDICELLI masculi bene evoluti majores umbellularum 3½ mm. attingentes, reliqui breviores, saepissime in pedunculis umbellularum axin paniculae versus incurvi. BRACTEARUM glandulae 2 mm. longae, fere triplo longiores quam latae. FLORES plane evoluti diametro 1⅓ mm. aequantes. CALYCIS fem. laciniae interiores longiores 3 mm. metientes. COLUMNA STYLARIS 4—5 mm. longa, parte libera stylorum dimidio longior. CAPSULAE circ. 18 mm. longae, inferne 16 mm. latae. SEMINA 10 mm. longa, 7 mm. lata, intus obtuse trigona, obscure fumoso-fusca.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, prope Panuré ad Rio Uaupes: R. Spruce n. 2500.

8. *MABEA LACTESCENS* MUELL. ARG. foliis anguste lanceolatis acuminatis, calycis fructigeri lacinias ovatis, capsulis amplis leviuseculae tridymis subaequilonis ac latis inermibus.

*Omphalea lactescens* Vell. Fl. Flum. X. t. 11.

Planta ex icona citata evidenter est species *Mabeae*, et quidem proxima *M. Brasiliensis*, a qua tamen foliis sensim acuminatis v. tantum acutis nec abrupte in cuspide angustam et longiusculam aequalibus et ambitu paulo angustioribus distinguitur. Flores in icona desunt. PEDICELLI fructigeri 2—2½ cm. longi. CALYX fructiger 5—6-partitus (hoc charactere planta a generibus reliquis omnibus subtribus Euphorbiacearum recedit), circ. 3 mm. longus. CAPSULAE 22 mm. longae, paulo latiores quam longae, faciebus 3 inter carpida late et obtuse depressae, stylis 16 mm. longis pro ⅔ longitudinis in columnam gracilem connatis et parte libera patentibus terminatae; pericarpium e sectione fructus 2—3 mm. crassum. SEMINA absque caruncula 8 mm. longa, fere 7 mm. lata; caruncula valida, cubico-ovoidea.

Habitat in ditione Rio de Janeiro: Vellozo.

9. *MABEA BRASILIENSIS* MUELL. ARG. foliis longe cuspidatis; paniculae ramulis umbellatim 3-floris paulo supra basin validiusculae biglandulosis, bracteis supra glandulas triangulari-ovatis acutis aut subobtusis brevibus, pedicellis masc.

breviuseculis flore circ. quadruplo longioribus; calycis fem. lacinias dissimilibus triangulari- et lineari-lanceolatis acuminatis omnibus eglandulosis, masculi orbiculari-ovatis obtusis v. subacute; staminibus circ. 18—21, antheris apice non emarginatis tomentellis subsessilibus; columna stylari firma cum ovario albido-tomentella crura aequante; capsula subglobosa tota longitudine profunde sulcato-tridyma inermi.

*Mabea Brasiliensis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1151.

ARBOR 20—30-pedalis v. tantum FRUTEX elatior. RAMULI tenues, teretes, fuscocnigricantes, cum foliis glabri, parte juvenili apicali parce adpresso-puberuli. PETIOLE circ. 8 mm. longi. LIMBUS foliorum circ. 10 cm. longus et 2—2½ cm. latus, elliptico- v. sublineari-lanceolatus, longius cuspidato-acuminatus, basi obtusus v. subacutus, crenato-denticulosus, supra viridis v. fuscescens, subtus glaucescens, utraque pagina distincte v. subtus satis prominenter reticulato-venosus; costae secundariae fere horizontales, longe ante marginem abrupte bifido-arcuatum junctae quasi costa arcuatum flexuosa junctae, et earum ramuli ultra hanc costam jungentem iterum costa intramarginali, ut in *M. occidentali* juncti sunt. RACEMI 14—16 mm. lati, vix foliis aequilongi, basi interdum longius ramosi; rhachis adpresso-rufo-sericea. PEDUNCULI umbellarum ultra glandulas oblongatas arte adpresso leviter tantum elongatis sunt. PEDICELLI 3—4 v. rarius 5 mm. longi. FLORES pallidi. CALYCES fem. 4 mm. longi, intus glabri. FLORES masc. 2—2½ mm. lati. COLUMNAS STAMINALIS partes liberas stylorum aequans. CAPSULAE magnitudine ut in *M. occidentali*. SEMINA 8—10 mm. longa.

Folia distinctius reticulatum venosa, racemi multo angustiores, flores minores et stamina multo minus numerosa quam in *M. occidentali*.

Habitat in silvis prope Rio de Janeiro: Riedel n. 1041, Lund n. 253, Freire Allemão, Widgren n. 962, Glaziou n. 1464.

10. *MABEA TAQUARI* AUBL. paniculae ramulis umbellatim 3-floris paulo supra basin validius biglandulosis, bracteis supra glandulas ramulis insertis ovatis acutis parvis, pedicellis masc. diametro florum masc. circ. 4—5-plo longioribus; calycis fem. lacinias subdissimilibus, exterioribus minoribus ovatis, interioribus late ovatis acuminatis, omnibus eglandulosis; staminibus 25—15, antheris tomentellis obtusis; columna stylari gracili cum ovario albido-furfuraceo-tomentella quam crura fere duplo breviore; capsula globosa esculata.

*Mabea Taquari* (Aubl.) Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1149.

Var. a. *GENUINA* Müll. Arg. l. c., foliis anguste ellipticis v. lanceolatis saepius duplo longioribus quam latis circ. 4—8 cm. longis.

*Mabea Taquari* Aubl. Guyan. 870. t. 334. fig. 2; Vahl Eclog. II. 56; Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854, p. 364.

FRUTEX 5—10-pedalis; truncus diametro circ. 15 cm. aequans; cortex rubicundus. RAMULI superne cum rhachi inflorescentiae et costis foliorum paginae inferioris indumento breviuseculo pallide rufo-ferrugineo asperulo e pilis divaricatim dendroideo-ramosis formato vestiti. PETIOLE circ. 4—8 mm. longi. LIMBUS foliorum medio longiusculo tractu acutatus, abrupte acutatus, basi leviter cordatus v. obtusus, supra laevigatus, nitidus, subtus glauco-rufescens et reticulato-venosus. PANICULAE circ. 13—15 mm. latae, parte masc. circ. 4—5 cm. longae. PEDUNCULI masc. saepius 3—5 mm. longi v. etiam duplo breviores v. in parte superiore paniculae fere indistincti. PEDICELLI masc. 3—7 mm. longi v. rarius usque 10 mm. attingentes. FLORES masc. diametro 1¾ mm. aequantes, pallidi. CALYCES fem. tantum 1½ mm. longi. CAPSULAE exacte globosae, 12 mm. latae, furfuraceo-ferrugineo-tomentellae. — Foliorum magnitudo

in iis speciminibus saepe valde ludit. Flores fem. multo minores quam in duabus praecedentibus.

*Habitat in prov. Para, inter S. João et Santa Anna: Burchell n. 9170; insuper in Guyana gallica: Aublet, Leprieur, Sagot n. 989; in Guyana anglica: Schomburgk n. 40, 535 pr. p., et in Venezuela: Otto n. 966.*

Var.  $\beta$ . *ANGUSTIFOLIA* Müll. Arg. l. c., foliis subanguste lanceolatis 8–12 cm. longis et circ. 1 $\frac{1}{2}$ –3 $\frac{1}{2}$  cm. latis basi distincte cordatis glabris.

*Habitat in Guyana anglica: Schomburgk n. 347.*

d. *Stamina 15–12.* — Ramuli 3-flori inflorescentiae paniculatum ramosae breves, bracteae eglandulosae, pedicelli masc. abbreviati.

11. *MABEA NITIDA* BENTH. paniculis micranthis, ramulis partitionum paniculae brevissimis vix calyce masc. distincte longioribus 3-floris, paulo supra basin bracteam eglandulosam gerentibus; staminibus 15–12; ovario rufo-pulveraceo-tomentello in dorso cujusvis carpidi geminatum bimuricato; capsulis globosis ambitu teretibus.

*Mabea nitida* Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 367; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1152.

Var.  $\alpha$ . *PURPURASCENS* Müll. Arg. l. c., foliis elliptico-lanceolatis, floribus coeruleo-purpurascensibus.

*ARBOR* gracilis, 20–50-pedalis. *RAMULI* ultimi virgati, tenues, cylindrici, fusco-nigricantes et glabri, subsecundo-foliosi. *PETIOLE* 7–10 mm. longi, firmi. *LIMBUS* foliorum 12–16 cm. longus, circ. 5 cm. latus, breviter et obtuse cuspidato-acuminatus, basi obtusus v. acutiusculus, supra suboleoso-nitidulus, plumbeo-nigricans, subtus opacus et fusco-glaucescens, undique cum petiolis glaber. *INFLORESCENTIAE* juniores subtomentosae. *PEDICELLI* inaequales. *FLORES* ut in var. sequente. *CAPSULAE* 16 mm. longae, intense rufo-pulveraceae, evolutae minute tantum v. obsolete muricatae. *SEMINA* 10 mm. longa, 8 $\frac{1}{2}$  mm. lata, crassiuscula, obscurae olivaceo-nigricantia.

*Habitat in silvis humidis prope Mandos prov. do Alto Amazonas: R. Spruce n. 1118, 1663; verisimiliter etiam in silvis Japurensibus: Martius.*

Var.  $\beta$ . *ALBIFLORA* Müll. Arg. l. c., foliis quam in  $\alpha$ . circiter triente brevioribus, floribus albidis.

*ARBOR* 50–60-pedalis (Riedel in sched.). *Habitus* totus et inflorescentiae ut in var.  $\alpha$ , sed posteriores magis pallidiflorae. *PANICULAE* pauciramosae, 6–10 cm. longae; rhachis glabra; rami elongati, et eorum ramuli vulgo 3-flori valde abbreviati, saepe in parte juniore inflorescentiae vix distincti, evoluti inferiores autem calycem subaequantes et bracteae brevi spatio iiscum connatae; pedicelli in his pedunculis s. ramulis umbellatim siti 3, rarius 4, intermedium floreum paulo superans v. eum aequans, laterales iis breviores. *CALYCES* masc. evoluti 1 $\frac{3}{4}$  mm. lati, intermedium cujusvis pedunculi vulgo 15-andrus, laterales 12-andri. *ANTHERAE* pallide pulveraceo-tomentellae. *CAPSULAE* ut in var.  $\alpha$ .

*Habitat cum var.  $\alpha$ . ad Mandos et altius ad Rio Negro prope S. Carlos: R. Spruce n. 1753, 3116; in silvis primaevis humidiusculis prope Borba prov. do Alto Amazonas: Riedel n. 1344.*

§. 3. Calyx fem. omnino eglandulosus. Pedicelli in axilla bractearum inflorescentiae ternati s. umbellulae 3-florae omnino in rhaci inflorescentiae sessiles.

a. *Stamina circ. 10* (casu pauciora).

12. *MABEA PANICULATA* BENTH. inflorescentiis micranthis floribundis, bracteis in axi inflorescentiae sitis ovatis

Euphorb.

acutis parvule orbiculari-biglandulosis, glandulis rugosis, pedicellis masc. subcapillaceis; calycis fem. lacinias 5 inaequalibus ovatis subobtusis parvis eglandulosis; staminibus 11–4; ovario furfuraceo-tomentello, columna stylari parte libera stylorum breviore superne longitrorum trisulcata.

Var.  $\alpha$ . *OVATA* Müll. Arg., foliis ovatis brevius acuminatis, ramulis rufo-puberulis.

*Mabea paniculata* Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 367; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1152.

*RAMULI* tenues, juniores cum costis primariis foliorum juniorum et rhachi inflorescentiae pilis exiguis crispulis rufo-puberuli, mox glabri, fusco-nigricantes, nitiduli. *PETIOLE* 6–8 mm. longi, atrati, subviscidii, inferne subtumidi. *LIMBUS* foliorum 5–7 cm. longus, 3 $\frac{1}{2}$ –4 cm. latus, ovatus v. ellipticus, breviter et obtuse cuspidato-acuminatus v. simpliciter obtusus, basi rotundato-obtusus, obiter crenatus, supra nitidus, nigriantifuscus, subtus opacus, nonnihil fusco-glaucescens, praeter costam primariam glaber, utraque pagina distincte sed tenuiter reticulato-venosus; costae secundariae subtus prominentes. *INFLORESCENTIAE* racemiformes, sed pedicellis in axilla bractearum ternatos gerentes, simplices v. in ramos paucos panicularum instar divisae, 5–7 mm. latae, parte florigera 5–6 cm. aequantes. *GLANDULAE* bractearum ima basi sitae, orbiculares. *PEDICELLI* masc. 4–5 mm. longi, subflaccidi, multo tenuiores quam in praecedentibus. *FLORES* masc. evoluti 1 $\frac{1}{2}$  mm. lati. *CALYX* fem. vix 1 $\frac{1}{2}$  mm. longus, i. e. multo brevior quam in praecedentibus, et laciniae quam in illis omnibus multo obtusiores, brevius inter se liberae. *CAPSULAE* ignotae.

*Habitat in prov. Para prope Santarem: R. Spruce n. 188.*

Var.  $\beta$ . *OBLONGIFOLIA* Müll. Arg., foliis lanceolatis v. oblongo-ellipticis modice cuspidato-acuminatis, ramulis glabris nitidis.

*ARBOR* 20–25-pedalis. *RAMULI* oleoso-nitidi, rhachis tamen racemorum furfureo-tomentella. *LIMBUS* foliorum 7–10 cm. longus, 2 $\frac{1}{2}$ –3 $\frac{1}{2}$  cm. latus, subtus undique glaber nec in costis hirtellus. *INFLORESCENTIAE*, *CALYX* fem. et *FLORES* masculi omnino ut in  $\alpha$ . ovata, glandulæ tamen bractearum, saltem in speciminibus visis, paulo majores et magis corrugato-pliatae sunt. *CAPSULAE* ignotae.

*Habitat in arenosis humidis prope Santarem: Riedel n. 1575.*

13. *MABEA ANOMALA* MUELL. ARG. inflorescentiis micranthis floribundis, bracteis in axi inflorescentiae sitis late ovatis acutis basi utrinque minute orbiculari-biglandulosis, glandulis laevibus, pedicellis masc. tenuibus; calycis fem. lacinias 3 subaequalibus late triangularibus acutis eglandulosis; staminibus circ. 10; ovario tenuiter farinoso-tomentello, columna stylari parte libera stylorum multo breviore tota longitudine trisulcata.

Planta arborea videtur. *RAMULI* graciles, pallide fuscantes, obsolete lenticellati, partibus valde novellis ferrugineo-pulverulentis, citissime glabri. *PETIOLE* 4–7 mm. longi, firmi. *LIMBUS* foliorum 9–11 cm. longus, 3–3 $\frac{1}{2}$  cm. latus, late sublanceolatus, breviter cuspidato-acuminatus, basi lata subtruncata distincte sed leviter cordatus, margine distinctius v. obsoletius denticulatus, rigide membranaceus, supra plumbeofuscus, nitidulus, subtus obscurae olivaceo-fuscens, utraque pagina glaber; costae secundariae utroque latere circ. 10–11, longius ante marginem arcuatim junctae. *INFLORESCENTIAE* ramulum paniculae *M. paniculata* fere perfecte simulant, sed fere glabrae sunt v. potius inducito ariminutissimo subtiliter farinoso nec furfuraceo et magis albicans vestitae sunt. *FLORES* masc. omnino ut in laudata specie, calyx fem. autem 3-partitus, et styli profundi inter se liberi, paulo tenuiores, columna stylaris ipsa brevior et undique 3-sulcata et glandulæ demum bractearum laeves. Reliqua nota omnia ut in *M. paniculata*. *CAPSULAE* ignotae.

Primo intuitu a *M. paniculata*  $\beta$ . *oblongifolia* distat colore foliorum obscurio et tristi, foliis subtilis non glaucis, et a *M. nitida*  $\beta$ . *albiflora* differt bracteis et pedicellis in rhachi insertis et costis secundariis arcuato-junctis. *M. subserrulata* dein, cui etiam similis, longius distat situ bractearum et glandularum necon columna stylari. Ab omnibus notis differt calyce fem. tantum 3-mero.

*Habitat in silvis prope Mandos, prov. do Alto Amazonas: Riedel.*

b. Stamina 3—2.

14. MABEA POHLIANA MUELL. ARG. paniculis micranthis floribundis, bracteis in axi inflorescentiae sitis ovatis acutis, basi oblongo-biglandulosis, pedicellis masc. brevibus filiformibus, floris diametrum circ. bis aequantibus; calycis fem. lacinii late ovatis acuminatis parvis eglandulosis; staminibus 3—2; ovario rufo-pulveraceo-tomentello inermi; capsulis globosis ambitu subteretibus laevibus furfuraceo-rufo-tomentellis; seminibus ambitu fere teretibus.

*Tabula nostra LXXIV.*

*Mabea Pohliana* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1152.

*Mabea paniculata* var. *Pohliana* Benth. in Hook. Journ. Bot. 1854. p. 368.

RAMULI teretes, graciles, juniores cum petiolis et inflorescentiis nec non pagina inferiore foliorum juvenilium rufo- v. ferrugineo-tomentosi v. demum ferrugineo-pubescentes. PETIOLI 6—8 mm. longi, satis persistenter ferrugineo-hirtelli. LIMBUS foliorum 6—10 v. rarius usque 15 cm. longus,  $2\frac{3}{4}$ — $4\frac{1}{2}$  cm. latus, oblongo- v. lanceolato-ellipticus v. elliptico-lanceolatus, apice acutus v. acuminatus v. breviter cuspidato-acuminatus, basi obtusus v. acutiusculus, margine irregulatiter denticulatus, supra glaber et nitidus, laevigatus, subtilis praeter costam primariam et pro parte secundarias demum fere omnino glabratius, leviter v. distincte fusco-glaucescens; venae reticulatae in utraque pagina prominentes. PEDICELLI masc. rigidiores quam in *M. paniculata*. FLOREMA magnitudo ut in *M. paniculata*. CAPSULAE 15 mm. longae; coccorum valvae dorso 7 mm. latae. SEMINA 8 mm. longa, obscure fusca.

Folia firmiora quam in praecedente. In uno flore antheram unicam centralem 3-locularem observavi. Specimina floribus masc. destituta satis similia sunt *Mabeae Taquari* et similiiter in costis foliorum et ramulis pilis brevibus rigidis divaricato-ramulosis vestita sunt, sed folia sunt distincte rigidiora, majora, et illa species hucusque in imperio brasiliensis non nisi in prov. Para lecta est.

*Habitat in prov. Goyaz ad Vil'a Boa s. Goyaz: Pohl n. 1773, Burchell; ad Coralinho: Pohl n. 1699; et in prov. Bahiensis deserto prope Malhada: Martius.*

Species non satis notae, hucusque dubii loci:

15. MABEA PARAGUENSIS MUELL. ARG. costis secundariis foliorum utrinque circ. 13 ante marginem arcuatim junctis, venis distinctis, fructibus breviter pedicellatis, calyce 5-fido, columna stylari partem liberam stylorum aequante, capsulis subglobosis inter carpida obtuse et late 3-sulcatis in dorso carpidorum usque versus apicem acute sulcatis vertice profunde et late foveolato-impressis rufo-furfuraceis, carpido quoque utrinque costis crebris rectis parallelis valde oblique descendenter sculpto.

FRUTEX 4—6-pedalis (Riedel in sched.). RAMULI griseo-fuscescentes, teretes et glabri, ultimi autem, praesertim apicem versus tomento rufo-furfuraceo mox secedente vestiti, in apice ramulorum ordinis praecedentis plures subumbellatum dispositi, divaricato-patentes et apice iterum similiiter ramuligeri. PETIOLI 5—7 mm. longi, subgraciles. LIMBUS foliorum

7—9 cm. longus, 3—4 cm. latus, oblongo-ellipticus, basi obtusus, apice abrupte et breviter acuminatus v. acumine plus minusve obsoleto fere rotundato-obtusus, subintegerrimus, tenuiter coriaceus, supra olivaceo-fuscus, subtus fuscocrescenti-glaucus; venae reticulatae in utraque pagina prominentes; costae primariae primum parce furfuraceo-tomentellae, mox glabratae, limbus evolutus glaberrimus. PEDICELLI fem. 3—7 mm. longi. CALYX fem. exiguis, vix  $1\frac{1}{2}$  mm. longus; laciniae late triangulares, acutae. STYLI toti 6 mm. lati, parte libera suberecto-patentes. CAPSULAE 10 mm. longae fereque totidem latae, intense rufo-farinoso-leprosae, sub-similes iis *M. Schomburgkii* (e Guyanis) sed aliter sulcatae, nec armatae, nec superficie laeves, sed more earum *M. Riedelii* sculptae.

Folia magnitudine et nervatione cum iis *M. Pohliana* quadrant, sed tamen obtusiora sunt et glabra, et fructus omnino diversus. — Flores masc. spicati (ex Ried. sched.), quare verisimiliter juxta *M. Pohliana* locanda est.

*Habitat in prov. Mato Grosso, in ripa fluminis Paraguay: Riedel n. 724.*

16. MABEA GAUDICHAUDIANA BAILL. limbo foliorum basi obsolete glanduloso membranaceo fragili, capsulis globosis apiculatis pallide ferrugineo-tomentosis.

*Mabea Gaudichaudiana* Baill. Rec. d'obs. bot. IV. 372; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1153.

RAMI ramulique graciles, glabri, sicc. nigri. PETIOLI 5 mm. longi, filiformes, nigri. LIMBUS foliorum 6 cm. longus, 2 cm. latus, ovato-lanceolatus, saepius longe acuminatus, basi cuneatus, glaberrimus, obsolete serrulatus v. crenulatus, in sicco cinereus; costae basi nigrescentes, unde limbus discolorato-costatus. FRUCTUS endocarpium crassissimum, lignosum osseumve, pallide lutescens. SEMINA globoso-ovoidea, 8 mm. longa, laevia, nigra, lucida.

*Habitat in prov. S. Paulo: Gaudichaud n. 963, in Hb. Mus. Paris. (non vidi).*

## XLVI. SENEFELDERA MART.

SENEFELDERA (v. SENNEFELDERA) Mart. in Flora 1841. II. Beibl. 29; Klotzsch in Erichs. Archiv VII. 184; Endl. Gen. plant. Suppl. II. 88; Baill. Etud. gén. Euphor. 555. t. 9. fig. 30—31; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1153.

CALYCIS laciniae utriusque sexus imbricativae. Petala et discus utriusque sexus nulla. STAMINA in receptaculo conico centralia; ANTHERAe birimosae, loculi longitrorsum adnat. Rudimentum ovarii nullum. OVARII loculi 1-ovulati, cum laciinis calycis alternantes, unus anterior. STYLI haud peculiariter evoluti. FRUCTUS capsularis. SEMINA carunculata; chalaza in media altitudine seminis sita.

ARBORES Brasilienses, omnibus partibus glabrae. RAMULI alternifolii, alternatim ramuligeri. FOLIA bi-stipulata, longiuscula petiolata, penninervia, reticulatum venosa, subtus in limbo sparse maculari-glandulosa, margine integra. FLORES monoici. INFLORESCENTIAE terminales, saepius confertae, paniculatum ramosae; rami spiciformes, bracteis basi biglandulosis obsoleti, e quarum axillis inferioribus flores feminae 1—2 solitarii, e reliquis autem flores masculi ternati v. geminati v. pro parte solitarii progrediuntur. CALYX masc. obovoides, breviter

*v. brevissime imbricatum 3-lobus, femineus 3-partitus, uterque intus glandulis destitutus. STAMINA biverticillata, saepissime 5—12, series exterior saepius 5-andra. RECEPACULUM masc. rigidulum. ANTHERAES sub sessiles, ovoideae, minute apiculatae, basi emarginato-cordatae, omnes distincte extrosum aperientes. OVARIUM 3-loculare. STYLI 3, breviter connati, simplices, crassi, rigidi, supra s. intus longitrorsum modice sulcati et valide stigmatoso-papillosi.*

À *Mabea* differt habitu et situ chalazae, ab *Excoecaria* receptaculo masculo et situ chalazae, et demum a *Dactylostemon* habitu, calyce masc. evoluto et verticillo exteriore staminum cum lacinis calycis anisomero.

## CONSPECTUS SPECIERUM.

- a. Calyx masc. in apice pedicelli abbreviati erectus.
  - {Stamina (8—)12 . . . . . 1. S. DODECANDRA.
  - {Stamina 5—8 . . . . . 2. S. MULTIFLORA.
- b. Calyx masc. in apice pedicelli valde inclinatus.
  - Stamina circ. 7—10 . . . . . 3. S. INCLINATA.

1. SENEFELDERA DODECANDRA MUELL. ARG. calyce masc. erecto regulari, staminibus florum intermediorum cuiusvis bracteae 12, lateralium circ. 8—10, receptaculo masc. alte conico-hemisphaerico.

Specimina herbariorum partibus vegetatibus adeo perfecte cum *S. multiflora* *a. genuina* quadrant, ut descriptio specialis superflua. Inflorcentiae autem in eo recedunt quod magis grandiflorae et magis pallidiflorae, flores ipsi distincte majores, evoluti diametro  $1\frac{3}{4}$  v.  $1\frac{4}{5}$  mm. nec tantum  $1\frac{1}{4}$  mm. aequant, et distinctius pedicellatae sunt. Insuper rami paniculae in speciminibus tribus visis semper omnino masculi erant, nec ut in *S. multiflora* inferne floribus femineis paucis ornati. — Flores fem. et fructus ignoti, verisimiliter ab iis speciei sequentis diversi.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 1543.*

2. SENEFELDERA MULTIFLORA (MART. emend.) MUELL. ARG. calyce masc. erecto regulari, staminibus 5—8, receptaculo masc. modice evoluto, capsulis mediocribus, semibus longioribus quam latis.

*Senefeldera multiflora* MÜLL. ARG. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1153.

Var. *a. GENUINA* MÜLL. ARG. l. c., foliis amplis oblongo-ellipticis v. oblongo-ovovatis apice obtusis v. breviter acutatis basi obtusis v. subcordatis.

*Tabula nostra LXXV. Fig. I.*

*Senefeldera multiflora* Mart. in Flora 1841. II. Beibl. 29. *Senefeldera grandifolia* Baill. Etud. gén. Euphorb. 536. t. 9. fig. 30—31.

RAMULI teretes, laeves, fusco-nigricantes et omnino cum reliquis partibus glabri, apice confertim caeterum sparse foliosi, ima basi triangulari-squamosi. STIPULAE circ. 3 mm. longae, subulatae, citissime deciduae. PETIOLE inaequilongi, 3—6 cm. aequantes, basi apiceque tumidiores, praesertim apice infuscato-nigricantes, subtus semiteretes, supra late canaliculati. LIMBUS foliorum 15—20 cm. longus, 6—8 cm. latus, coriaceus, fuscus v. fusco-argillaceus, utraque pagina prominenter sed tenuiter reticulato-venosus, subtus inter marginem et costam tota

longitudine sparsissime et irregulariter depresso-maculari-glanduliger; costa secundariae utroque latere circ. 8—9, cum minoribus saepe alternantes. INFLORESCENTIAE in apice ramulorum confertae, saepius 2—5, v. etiam solitariae, folia aequantes v. ea superantes, magnae, praesertim superne paniculatim densissimule ramosae, fere a basi floraut ramigerae; rami fere aequilongi, circ. 4 cm. aequantes, basi bractea ovato-lanceolata bracteolatae duabus basilaribus praediti. GLANDULAE bractearum laeves. BRACTEAE florigerae exiguae, vix  $\frac{1}{2}$  mm. superantes, late ovatae, acuminatae, integrae, glandulis ipsis breviores. FLORES fem. in parte inferiore ramulorum 1—4, sessiles, reliqui omnes masculi, crasse et breviter pedicellati, in axillis bractearum geminati v. ternati; pedicelli florum masc. diametrum florum paullo superantes. CALYX fem.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{2}{3}$  mm. longus, latiusculus imbricatus, totum ovarium obtegens; laciniae erectae, obtusissimae, ovario subadpressae. CALYX masc.  $\frac{1}{2}$  mm. tantum longus, breviter v. brevissime et obtuse trilobus, cum femineo glabro, antherarum sessilium apicem haud attingens. OVARIUM 3-gonum, glabrum, in columnam stylarem validam 3-partitam abiens. STYLI s. stigmata arcuato-recurvo-patentia, crassa, dorso laevia, intus valide papillosa.

*Habitat prope Rio de Janeiro, in silvis ad Macahé: Martius Hb. Flor. Brasil. n. 465, et alibi in eadem provincia: Glaziou n. 121, Riedel n. 382; inter Vittoria et Bahia: Sello; prope Bahia: Blanchet n. 1628, 2349.*

Var. *β. INTERMEDIA* MÜLL. ARG. l. c., foliis minoribus lanceolato-ellipticis subaequaliter et breviusculae angustatis ima basi obtusis quam in *a.* paullo brevius petiolatis.

LIMBUS foliorum circ. 12 cm. longus, 5—6 cm. latus. — Varietatem *a.* cum sequente arte conjungit.

*Habitat prope Vittoria: Sello.*

Var. *γ. ANGUSTIFOLIA* MÜLL. ARG. l. c., foliis lanceolatis utrinque sed basin versus longius angustatis ima basi acutata obtusis.

*Omphalea verticillata* Vell. Flor. Flum. X. t. 152.

LIMBUS foliorum circ. 12—15 cm. longus,  $3\frac{1}{2}$ —5 cm. latus. CAPSULARIS coeca 11 mm. longa. SEMINA 8 mm. longa, basi 6 mm. lata ibique subretusa, marmorata. — Praeter ambitum magis angustatum foliorum omnibus partibus accurate cum *a. genuina* convenit.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Sello, Weddell n. 765; prope Mandioca: Riedel et Langsdorf n. 557.*

Var. *δ. OBOVATA* MÜLL. ARG. l. c., foliis oblongo-ovovatis breviter cuspidato-acuminatis basin versus cuneato-angustatis ima basi obtusis.

Magnitudo foliorum ut in var. *β.* et *γ.*, nec ab iis nisi ambitu magis obvato et basi distincte cuneata recedens.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Blanchet.*

Var. *ε. ACUTIFOLIA* MÜLL. ARG. l. c., foliis obovato-lanceolatis utrinque sed basin versus longius angustatis ima basi acutis quam in *α*—*δ* nitidioribus.

*Tabula nostra LXXV. Fig. II.*

Magnitudo foliorum ut in praecedentibus.

*Habitat in prov. S. Paulo: Burchell n. 3827; inter Vittoria et Bahia: Sello.*

3. SENEFELDERA INCLINATA MUELL. ARG. calyce masc. in apice pedicellarum valde axin versus inclinato, staminibus circ. 7—10, receptaculo florum masc. modice elevato, capsulis magnis, seminibus subaequalitis ac longis.

Habitus ut in *S. multiflora*. FOLIA in apice ramulorum conferta et inaequaliter petiolata. PETIOLI 1—4½ cm. longi, validiusculi, superne nonnihil incrassati et subglandulosum-tumiduli, nigricantes. LIMBUS foliorum evolutorum 15—20 cm. longus, 5—7 cm. latus, late obovato-lanceolatus, acuminatus v. breviter et obtusiusculu cuspidato-acuminatus, basin versus longius angustatus, tenuiter coriaceus, fuscus, ultra pagina glaberrimus et nitidulus, prominenter costatus et reticulato-venosus; costae secundariae utrinque circ. 12—14, marginem versus arcuato-adscendentibus; pagina inferior fere ad imam basin minute impresso-maculari-biglandulosa. PANICULAE juniores tantum visae, minus quam in *S. multiflora* floribundae et bracteis distincte longioribus praeditae sunt. CALYCES masc. dein subirregularibus et valde inclinati, quasi apici pedicellorum intus adnati, quoad pedicellum fere horizontales, 2—3-partiti; laciniæ vulgo distincte inaequales, subdenticulati, anterior s. exterior quasi capitulum staminum calypratim obtegens. FLORES caeterum ut in *M. multiflora*. CAPSULAE 15 mm. longae, latae, tridymae, laeves, nigricantes; mesocarpium ut in specie comparata. SEMINA 8—10 mm. longa et fere totidem v. omnino totidem lata.

Ob specimen manca olim cum *S. multiflora* s. *acutifolia* conjunxi, nunc autem ex inflorescentiis et praesertim etiam e fructibus multo majoribus specificie distinguere potui.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas, ad flumina Casiquiare, Vasiva et Pacimoni: Spruce n. 3431.*

#### XLVII. OPHTHALMOBLAPTON FR. ALLEM.

OPHTHALMOBLAPTON Freire Allemão in Trabah. Soc. Velloso, Rio, Aug. 1849, 4. p. cum icono; Annal. Sc. nat. 3. ser. XIII. 119; Bot. Zeitg. 1854, p. 457; Walp. Ann. III. 361; Baill. Etud. gén. Euphorb. 547; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1155.

CALYX masc. imbricativus, tubulosus, ore minute lobatus, fem. imbricativus. Petala et discus utriusque sexus nulla. STAMEN centrale in fundo calycis situm; ANTHERA birimosa; loculi apice adnati, equitantes. Rudimentum ovarii nullum. OVARII loculi 1-ovulati. STYLI in columnam apice incrassatam et poro triangulari pertusam v. abbreviato-trilobam connati. FRUCTUS capsularis, columella centrali destitutus. SEMINA scarunculata. COTYLEDONES latae.

ARBORES brasilienses. Lignum molle, album. Lac e cortice aliisque partibus arboris incisione profluens albo-lutescens, copiosum, admodum acre. FOLIA alterna, bispinulata, petiolata, penninervia, reticulato-venosa, inter costas secundarias venis oblique transversis destituta, subcoriacea, margine dentata v. integra, magna v. majuscula. FLORES monoici, masculi in spicas axillares dispositi. FLORES masc. in axilla bractearum conferti, serie unica v. duplice v. triplice radiatim dispositi, arcte sessiles et fere glanduloso-confluentes, in quaque axilla circ. 3—7—15. CALYCES ♂ apice lobulis 3 irregularibus exiguis conniventibus subclausi, demum profundius 3-lobi, in fundo stamen unicum gerentes; raro tamen etiam antheras duas observavi filamento duplo insidentes. CALYX ♀ 5—6-partitus. CAPSULAE 3-coccae, cossa bivalvia monosperma. SEMINA copiose albuminosa. COTYLEDONES latae, basi cordatae, palmatinerviae, radicula pluries longiores.

Species tres notae brasilienses.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

- |   |
|---|
| Spicae masc. fere a basi florigerae. — Folia longe petiolata . . . . .<br>1. O. MACROPHYLLUM.<br>Spicae masc. basi longissime nudae s. longe pedunculatae. — Folia breviter petiolata . . . . .<br>2. O. CRASSIPES.<br>Petioli crassi; spicae masc. ellipoideae; stylus circa medium articulatus . . . . .<br>2. O. CRASSIPES.<br>Petioli subgraciles; spicae masc. cylindricae; stylus prope basin articulatus . . . . .<br>3. O. PEDUNCULARE. |
|---|

1. OPHTHALMOBLAPTON MACROPHYLLUM FREIRE ALLEMAO: foliis longe petiolatis, costis secundariis validiusculis, spicis masc. subsessilibus, bracteis masc. multifloris, stylo apice oblique 1-poroso.

*Ophthalmoblaptop macrophyllum Freire Allemão, Baill. et Müll. Arg. locis ad genus cit.*

ARBOR plus quam 50-pedalis. TRUNCUS altitudinem 20—25-pedalem et diametrum sesquipedalem attingens, cortice cinereo rimoso tectus. RAMI longi, patentissimi, simplices aut parum divisi, ad extremitates incurvi, remoti, comam depauperatum fere pyramidalem formantes, crassi, apice virides, glabri. FOLIA in apice ramulorum conferta, caeterum sparsa. STIPULAE circiter 3 mm. longae et totidem latae, subtriangulares. PETIOLI 8—15 cm. longi, subteretes, validiusculi, superne in seco rugulosi, caeterum basi apice turgiduli. LIMBUS foliorum 18—35 cm. longus, 5—9 cm. latus, saepius obovato-lanceolatus, caeterum basi apiceque valde variabilis, tenuiter coriaceus, supra nigricanti-fuscescens v. obscure fusco-viridis, subtus laetior, margine distanter grossiuscula crenato-dentatus, supra ima basi minute subinnato-biglandulosus, caeterum in parenchymate glandulosis aut maculis glandulosis et indumento destitutus. COSTAE secundariae utrinque 24—30, angulo circ. 5°-recto insidentes, longo tractu subrectae, prominentes. SPICAE 3—4 cm. longae. RHACHIS superne crassior. BRACTAE orbicularia, glanduloso-incrassatae, rotundato-obtuseae, cum reliquis partibus glabrae, vix 1½ mm. longae. FLOS fem. solitarius, juxta spicæ basin situs. CALYX fem. profunde 5—6-partitus; laciniæ ovatae, obtuseae, imbricatae, erectæ, ovarium obtengentes, nunc modice inaequales. OVARIUM conicum vix 3-sulcatum. CAPSULAE 3-sulcatea, apice depresso-depressae, 4 cm. latae, 27 mm. longae, basi calyce persistente auctae. SEMINA basi truncata.

*Habitat in silvis primaevis et secundariis prov. Rio de Janeiro, ubi Santa Luzia nuncupatur: Allemão.*

2. OPHTHALMOBLAPTON CRASSIPES MUELL. ARG. foliis breviter et crasse petiolatis, costis secundariis tenuibus; spicis masc. ramillos laterales abbreviatis inferne dense squamosos terminantibus, masculis ellipoideis longe pedunculatis, pedunculis illas duplo et ultra superantibus, bracteis masc. 3-floris; styllo crasso superne obovito-subclavato, haud 3-sulcato, demum breviter 3-lobo, intus valide subramuloso-papilloso, columna stylari infra articulationem sita crassa quam pars superior subtriplo breviore.

*Tabula nostra CIII.*

ARBOR glaberrima. RAMULI ultimi multo validiores et magis macrophylli et petioli multo crassiores quam in proxima et affini *O. pedunculare*. RAMULI penultimi diametro 5—6 mm. aequantes, ramillis oblongato-tuberculiformibus densissime cicatricosis 2—8 mm. longis obsoleti, fuscescenti-grisei, ultimi 3—4 mm. crassi et pallide fusi. STIPULAE late triangulares et valde caducae, supra basin persistentem ut in sequente specie deciduae. PETIOLI 5—8 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum 12—22 cm. longus, 5—7½ cm. latus, lanceolato-obovatus, breviter et obtuse cuspidato-acuminatus v. etiam breviter v. brevissime et simpliciter acutatus, basin versus sensim angustatus, ima basi acutus, quoad consistentiam, colore, marginem integrum et nervationem plane ut in *O. pedunculare*. RAMILLI spicas masculas longe pedunculatas apice

gerentes pauci interdum apice ramulorum v. in axillis foliorum, reliqui v. omnes longius ab apice remoti in ligno aphylo ramulorum penulti- morum siti, saepius tantum 3—4 mm. longi et satis crassi, apice in pedunculum rectum abeunt. PEDUNCULI circ. 1 cm. longi. SPICAE masc. saepius tantum 4—5 mm. longae, 2 $\frac{1}{2}$ —3 mm. latae, ambitu multo latiores quam in *O. pedunculari*. BRACTEAE florum masc. et flores masculi ipsi ut in comparata specie, calycis fem. terminalis paulo minoris laciniæ autem acutæ v. subacutæ, et columna stylaris tota omnino alia, tota circ. 8 mm. longa, superne 3 mm., basi fere 2 mm. lata, ad  $\frac{1}{4}$  altitudinis articulata, unde pars infra articulationem sita vix distinete longior quam lata. Fructus normaliter evoluti ignoti sunt.

*Habitat in Brasilia meridionali, in silvis umbrosis prope Esperança:*  
Riedel n. 775.

3. OPHTHALMOBLAPTON PEDUNCULARE MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis, costis secundariis tenuibus; spicis et floribus femineis in ramulis ultimis subterminalibus, masculis cylindricis longe pedunculatis, pedunculus illas duplo et ultra superantibus, bracteis masc. 3-floris; stylo clavato superne 3-sulcato demum 3-lobo, columna stylari infra articulationem sita partem superiorem subaequante.

ARBOR odorem alliaceum spirans. RAMI penultiimi circ. 2 $\frac{1}{2}$ —3 mm. diametro aequantes, teretes v. subteretes, fuscescens-grisei, aphylli, ultimi paulo tenuiores, 1—6-centimetales, foliosi, praecedentibus longe obscuriores, nigricantes, cum reliquis partibus omnibus glabri. PETIOLI 4—8 mm. longi, parum crassi, supra canaliculati. LIMBUS foliorum vulgo 7—10 cm. longus, 3—4 cm. latus, oblongo-obovatus, cuspidato-acuminatus, basi acutus, nunc etiam minor aut triente et ultra major et tum basi longius angustatus, integer, supra fuscus, subtus fuscescens-argillaceus, utraque pagina nitidus. COSTAE secundariae utrinque circ. 12, ante marginem infracto-junctæ, cum debilirobus alternantes, tenues, cum venis crebre reticulatis tenuibus subtus prominentes. PEDUNCULI spicarum masc. 14—18 mm. longi. SPICAE masc. ipsae 5—9 mm. longae, 2—2 $\frac{1}{4}$  mm. latae, basi angustatae, apice rotundato-obtuse. BRACTEAE ellipticae v. oblongo-ellipticae, peltatum adnatæ, brevissime sed distinete stipitatae, integræ. CALYX masc. compressus, 3(—4)-lobulatus, v. demum 3(—4)-fidus. STAMEN valide subconicum, apice leviter attenuatum; loculi antheræ in apice filamenti equitantes, inferne divergentes; connectivum subapiculatum. CALYX fem. fere sessilis, evolutus 3 mm. longus, basi ovarii arce cingens, breviter 5-fidus; lobi rotundato-obtusi, subcoriacei. COLUMNA STYLARIS inter apicem ovarii et articulationem sub stigmatibus sitam 3 $\frac{1}{2}$ —5 mm. longa, demum 1 $\frac{1}{2}$  mm. lata. Capsulae ignotæ.

Folia fere ut in *Algernonia obovata*, sed longius acuminata vulgo ambitu angustiora.

*Habitat in silvis ad Almada:* Riedel n. 713.

### XLVIII. TETRAPLANDRA BAILL.

TETRAPLANDRA Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 549. t. 5. fig. 8—10.  
Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1230.

CALYCES utriusque sexus aestivatione imbricativi. Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA centralia; columna staminis articulata; ANTHERAES birimosae, loculi longitrorum adnati. Rudimentum ovarii 0. OVARII loculi 1-ovalati. RECEPTACULUM fem. in carpidiophorum horizontaliter ampliatum trimerum evolutum. COLUMNA STYLARIS haud peculiariter effigurata. CAPSULA tricocca. SEMINA ecarunculata; chalaza basi sita.

ARBORES brasilienses. FOLIA alterna; petioli bipinnatis, elongati, apice tuberculato-biglandulosi; limbus Euphorb.

penninervius, integer v. distanter repando-dentatus. FLORES monoici, masculi dense spicati, feminei solitarii v. pauci ad apicem ramulorum siti, sessiles, squamis nonnullis glandulosis imbricatis basi aucti. SPICAE masc. amentiformes, densissime florigeræ; BRACTEAE subtrifloræ. CALYX masc. inaequaliter 3—5-partitus, femineus 5-partitus; laciniæ illius crassæ, obtusæ, hujus tenuiores. STAMINA duo, filamentis tota longitudine in columnam apice annulari-dilatatam connatis; ANTHERAES 2, verticaliter extrorsum birimosae, conjunctim primo intuitu antheram 4-locularem simulantes. OVARIIS loculi 3. STYLI 3, inferne longiusculæ connati, parte libera simplices, intus valide plumoso-stigmatosi.

Genus præsertim columnæ staminali circa medium articulata in ordine insignitum est, habitu autem cum *Actinostemone*, petiolis apice tuberculato-glanduligeris cum variis *Excoecariae* speciebus quadrat. Fructus ut in *Stillingia*, sed semina ecarunculata.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

Spicæ masc. sessiles, columna stylaris stigmatibus paulo brevior, stigmata sensim angustata . . .	1. T. LEANDRI.
Spicæ masc. modice pedunculatae, columna stylaris stigmatibus fem. 4-plo brevior, stigmata linearia	2. T. RIEDELI.

1. TETRAPLANDRA LEANDRI BAILL. spicis masc. sessilibus, columna stylari parte libera stylorum s. stigmatibus paulo breviore gracili iis multo tenuiore, stigmatibus triangulari-lanceolato-linearibus sensim angustatis inciso-sublobatis, lobulis crenatis.

*Tabula nostra CIV. Fig. II.* (analysis ex op. Baill. mutuata).

*Tetraplandra Leandri Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 550. t. 5. fig. 8—10; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1230.*

RAMULI teretes, glabri, ochraceo-cinerei. PETIOLI 3—4 $\frac{1}{2}$  cm. longi. LIMBUS foliorum 10—14 cm. longus, 3—4 $\frac{1}{2}$  cm. latus, obovato-lanceolatus, breviter cuspidato-acuminatus, basi cuneato-angustatus, integer v. distanter repando-dentatus, prominenter reticulato-venosus, nitidus, supra fusc-nigricans, subtus ferrugineo-fuscus. SPICAE masc. 1—1 $\frac{1}{2}$  cm. longae, 2 mm. latae, sessiles, densissime bracteigeræ. COLUMNA STYLARIS 4 mm. longa, calycem longe superans, parte libera stylorum recurvopatula grosse papilloso-aspera paulo brevior. Fructus ignotus.

*Habitat in Brasilia: Leandro do Sacramento n. 29, 73 (in Hb. Mus. Paris.).*

2. TETRAPLANDRA RIEDELI MUELL. ARG. spicis masc. modice pedunculatis, columna stylari valida stigmatibus 3—4-plo breviore, stigmatibus linearibus valide papillosis.

Var. a. SUBCORDATA Müll. Arg., foliis basi subangustata late obtusis et distinete cordatis subintegris.

*Tabula nostra CIV. Fig. I.*

Planta videtur arborea, omnibus partibus glabra. RAMULI penultiimi diametro 3 mm. aequantes, grisei v. superne fuscescentes, teretes, densiuscule cicatricosi, ultimi foliigeri circ. 3—6 cm. longi, obscurius fuscescentes v. nigricantes et satis dense foliosi. STIPULÆ vix 1 $\frac{1}{2}$  mm.

longae, latissime triangulares, acutae, subcoriaceae, mox deciduae. PETIOLI 1—5 cm. longi, subgraciles et plus minusve recti, saepe patentes. LIMBUS foliorum evolutus circ. 10—13 cm. longus, 3—4½ cm. latus, lanceolato-obovatus v. ex minore parte lanceolato-ellipticus, breviter et obtuse cuspidato-acuminatus, basin versus nonnihil angustatus, non autem cuneatus, basi obtuse distincte sed leviuscule tantum cordatus, subintegerrimus, tenueris coriaceis, supra fuscescens v. fuscus, nitidulus, in costa primaria longitrorum impressus, obtusus, rufescens-fuscescens, opacus; costae primariae et secundariae subtus prominentes, hae ultimae utroque latere circ. 8—11; venae in pagina superiore paulo distinctiores, tenues. FLORES fem. in apice ramulorum siti, solitarii, sessiles v. demum basi pedicelliformi-angustati, basi breviter et latissime 1-bracteati et simul 2-bracteolati. CALYX fem. florē tempore 4 mm. longus; laciniae erectae, ovarium arcte includentes, orbicularia, integrae. PEDUNCULI spicarum masc. 6—7 mm. longi. SPICAE masc. 3—4½ cm. longae, absque antheris dein perpendiculariter e superficie geminatim prorectis 2½ mm. latae. BRACTEAE 1—1½ mm. longae, ellipticae, demum margine subrepandae, planae, crassae, peltatum adnatae et distincte stipitatae, vulgo 3-florae. FLORES masc. densissime inter bracteas dispositi, non nihil compressi, saepe perexigue bracteolati. CALYX masc. circ. ²/₃ mm. longus, junior tubulosus, inaequilaterus 3—5-lobus, demum profundius fissus. COLUMNA STAMINALIS apice annulari dilatata et ibidem glanduloso-infusata. COLUMNA STYLARIS fere 3 mm. longa, duplo longior quam lata. STIGMATA 10—12 mm. longa, erecto-patentia. CARPOPHORUM in calyce fructigerō ampliato coriaceo 14 mm. latus. VALVAE capsularum 16 mm. longae, dorso 8—9 mm. latae, unde capsulae totae circiter 15 mm. latae. SEMINA 8 mm. longa, globoso-trigona, laevia, argillacea.

*Habitat in Brasilia, verisimiliter in parte meridionali: Riedel.*

Var. β. SUBCUNEATA Müll. Arg., foliis basin versus distinctius angustatis, basi acutis, margine distinctius distanter v. subobsolete repando-dentatis.

FRUTEX arborescens, 8—12-pedalis. RAMULI novelli et fructus juveniles glutinosi. E ramulis et petiolis (teste Riedel) exit lac album resinosum.

*Habitat in silvis montanis montis Corcovado prope Rio de Janeiro: Riedel n. 1050.*

#### XLIX. ALGERNONIA BAILL.

ALGERNONIA Baill. Etud. gén. Euphorb. 546. t. 2. fig. 30—32; Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 84, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1230.

CALYX masc. aestivatione imbricativus. Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA centralia; filamenta haud articulata; ANTHERAE birimosae, loculi longitrorum adnati. Rudimentum ovarii 0. OVARII loculi 1-ovulati. STYLI haud peculiariter evoluti. FRUCTUS demum capsulari-aperiens.

ARBUSCULAE Brasiliæ meridionalis. RAMI teretes, glabri. FOLIA alterna, bistipulata, breviter petiolata, dense penninervia, margine integra v. remote crenato- v. repando-dentata, coriacea, basi in pagina superiore minute biglandulosa; costae secundariae marginem versus cum costa submarginali fracto-flexuosa junctae, densisculae, venae satis numerosae, utraque facie foliorum prominentes. FLORES monoici. INFLORESCENTIAE terminales, spiciformes. SPICAE flores masc. densissime approximatim exiguo basique flores fem. paucos gerentes, graciles, parvae. BRACTEAE infimae steriles, ovatae,

femineae oblongo-ovatae, basi lateraliter biglandulosa, masculae peltiformes, basi insertione decurrentes et quasi calcarato-productae, demum fere longitrorum adnatae et pressione mutua florum longitrorum canaliculatae. Calycis masc. basis crassa, biglanduloso-incrassata, limbus inaequaliter 3—5-lobus; lobus anterior et posterior paulo maiores. CALYX fem. cupuliformis, glanduloso-tridentatus, persistens. ANTHERA staminis unici didyma, leviter apiculata, longitrorum lateraliter aperiens. OVARIUM 3-loculare, circa apicem loculorum peculiariter lobato-dilatatum. STYLI 3, inferne connati, simplices. FRUCTUS suberoso-capsularis, turbinatus, breviter apiculatus, superne quasi in annulum sublobatum dilatatus; coccus dorso subalato-acuta.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

Bracteae masc. ellipticae, flores ♂ 1-andri, ovarium supra medium dilatatum . . . . .	1. A. BRASILIENSIS.
Bracteae masc. lineares, flores ♂ 2—3-andri, ovarium supra medium non dilatatum . . . . .	2. A. OBOVATA.

1. ALGERNONIA BRASILIENSIS BAILL. foliis breviter petiolatis, majoribus distanter repando-dentatis, reliquis subintegris; spicis masc. tenuibus fere sessilibus parvis, bracteis masc. ellipticis duplo longioribus quam lati; floribus masc. monandri; ovario supra medium valide dilatato-trigono, columna stylari gracili stigmatibus papillosum angustis subaequilonga sub stigmatibus non annulari-incrassata; capsulis depressis subduplicatis quibus longis supra medium circumcirca horizontaliter anguste alatis.

#### Tabula nostra LXXXVII.

*Algernonia Brasiliensis Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 547. t. 2. fig. 30—32; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1231. Algernonia Brasiliensis β. cuneata Müll. Arg. l. c.*

ARBOR 12—15-pedalis. RAMI crassitiae varii, tenues v. mediocres, cinerei, juniores fuscescentes, florigeri abbreviati et densiuscule foliigeri v. dense foliosi. STIPULE parvae, abbreviato-triangulares, rigidulae, juniores ceraceo-glutinosae. PETIOLI 3—6 mm. longi, subgraciles. LIMBUS foliorum 6—9 cm. longus, 2—3½ cm. latus, oblongo-obovatus, nitidus, saepe in iisdem speciminiis et integer et crenato- et repando-dentatus, membranaceo-coriaceus, supra fuscus, nitidus, subtus olivaceo-fuscescens; venae pro parte costis secundariis subparallelae; costae secundariae utroque latere 8—10. SPICAE petiolos paulo superantes, i. e. exiguae, vulgo 1—1½ cm. longae, 1½ mm. latae, densissime bracteigerae, exsiccati minus quam vulgo faciles. BRACTEAE masc. infimae ovatae, reliqua dorsum extorris curvatae, quasi peltatum disciformes, inferne angustatae 1¼ mm. longae, femineae ovatae acuminatae. CALYX fructiger ampliatus, 6—8 mm. latus. COLUMNA STYLARIS partem liberam stigmatosam stylorum saepe bene aequans, ovarium longius superans. CAPSULAE evolutae 7—8 mm. longae et cum margine acuto subaliformi 13 mm. latae, margo hinc ½ mm., illinc 1½ mm. latus. COCCA intus more seminum maculata. SEMINA subglobosa, 5 mm. lata.

*Habitat in prov. Rio de Janeiro, in silvis montis Corcovado rarius: Riedel n. 16, 383, Lhotsky, Gaudichaud n. 1151; in umbrosis prope Manioca: Riedel.*

2. ALGERNONIA OBOVATA MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis omnibus integris; spicis masc. fere sessilibus medio-ribis, bracteis valde elongatis linearibus multoties longioribus

quam latis; floribus masc. 2—3-andris, staminibus duobus magis approximatis; ovario superne non dilatato, columna stylari crassa stigmatibus valide papillosis sensim acuminatis subdupo breviore, ipsa sub stigmatibus annulari-incassata.

*Algernonia Brasiliensis* a. *obovata* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1231.

ARBOR 12—15-pedalis, glaberrima. RAMULI teretes, fuscescens v. demum magis grisei et scabri, apice pallide nigricantes et angulosi, vix semipedales, densissimule foliosi. STIPULAE vix  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, late triangulares, subcoriaceae, supra basin persistentem caducissimae. PETIOLI 5—10 mm. longi, crassi, supra canaliculati, utrinque ad imam basin limbi subobsolete tuberculato-glanduligeri. LIMBUS foliorum 6—12 cm. longus, 3—4 $\frac{1}{2}$  cm. latus, saepius oblongo-obovatus, obtuse et breviter acuminatus, basi acutus v. etiam distinete cuneato-acutatus, rarius lanceolato-obovatus, paulo longius acutatus basique sensim angustatus, semper tenuer coriaceus et integer, utraque facie fuscescens et nitidus, supra tamen obscurior. COSTAE secundariae numerosae, ante marginem limbi infracto-junctae, cum venis crebre reticulatis tenuibus in utraque pagina prominentes. SPICAE circ. 5—6 cm. longae,  $2\frac{1}{2}$  mm. latae, i. e. multo longiores et validiores quam in *A. Brasiliensi*. BRACTEAE masc. circ. 5 mm. longae, valde angustae et subcanaliculatae, basi apiceque breviter liberae, caeterum tota longitudine rhachi adnatae. CALYX fem.  $1\frac{1}{2}$  mm. longus, cupularis, breviter et obtuse lobatus. STIGMATA 7 mm. longa. COLUMNA STYLARIS diametro  $1\frac{1}{4}$  mm. lata. FRUCTUS ignoti.

Antea cum *Alg. Brasiliensi* conjunctam, nunc hanc plantam ex melioribus speciminiis legitime pro specie distincta habere possum. Folia caeterum nonnulla hujus satis exacte cum nonnullis *Algernoniae Brasiliensis* convenient, sed flores fem. potius illos *Tetraplandrae Riedeliana* valetudine et forma simulant, et bracteae et flores masc. optime differunt.

Habitat in prov. Rio de Janeiro, in campis arenosis prope Macahé: Riedel n. 383.

## L. STILLINGIA GARDEN.

STILLINGIA Garden. in Linn. Mantiss. I. 19. n. 1279, 1767; Juss. Gen. pl. 390; Neck. Elem. bot. II. 340. n. 1132; Endlich. Gen. plant. n. 5780 pr. p.; Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 510 pro parte; Müll. Arg. in Linnæa XXXII. 84, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1155.

CALYCIS laciniae utriusque sexus imbricativae. Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA in receptaculo haud elevato centralia; ANTHERAES birimosae. Rudimentum ovarii florum masc. 0. OVARII loculi 1-ovulati, unus anterior. FRUCTUS capsularis; columella centralis rudimentaria, ejus loco receptaculum in carpidiophorum horizontaliter tricornutum evolutum. SEMINA carunculata, albuminosa; chalaza basi sita. EMBRYO verticalis; cotyledones latae, radiculam bene aequantes.

FRUTICES v. SUFFRUTICES americanæ et orbis antiqui. FOLIA opposita aut alterna, mediocriter petiolata, bispitulata, penninervia, margine glanduloso-denticulata. FLORES spicati. SPICAE terminales v. etiam axillares, basi flores fem. paucos gerentes, caeterum masculae. BRACTEAE biglandulosae, feminineae 1-florae, masculae 2—5-florae, indivisae aut 3-lobae. CALYX masc. 2—3-fidus aut 3-partitus, feminineus 3-partitus, utriusque calycis intus eglandulosus. STAMINA laciñis calycis masc. iso-

mera et iiscum alternantia; FILAMENTA brevia, omnino v. ex parte libera; ANTHERAES extrorsum birimosae. OVARIUM 3-loculare, saepe 3- v. superne 6-carinatum. STYLI 3, simplices, inferne breviter connati v. subliberi; CAPSULAE 3-coccae v. abortu 2-coccae; cocca bivalvia CARPIDIOPHORUM jam in ovario quadam tumiditate articulari ad basin ovarii sita recognoscendum, demum post casum coccorum horizontaliter dilatatum et in calyce persistens.

A sequente genere *Sebastiania* differt carpidiophori evolutione peculiari s. coccis quodammodo supra basin articulato-deciduis. Sectiones notae 2, species notae 13, quarum 4 brasilienses.

## CONSPECTUS SECTIONUM.

Calyx masc. bifidus . . . . .	I. EUSTILLINGIA.
Calyx masc. tripartitus . . . . .	II. MICROSTACHYOPSIS.

Secio I. EUSTILLINGIA Klotzsch sensu Müll. Arg. in Linnæa XXXII. 87, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1156. — STILLINGIAE sect. EUSTILLINGIA Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 187 pro parte. — Genus STILLINGIA Garden. ap. Linn. Mantiss. I. 19. n. 1279; Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 510 pr. p. — Calyx masc. bifidus. Stamina 2 (casu 3). — Folia opposita et verticillata, aut alterna.

## CONSPECTUS SPECIERUM.

§ 1. Folia opposita, basi eglandulosa.	
Bracteæ masc. denticulatae breves, glandulae bractearum cyathiformes, semina laevia	1. ST. OPPOSITIFOLIA.
Bracteæ masc. integrae flores occludentes, glandulae bractearum planae, semina aspera	2. ST. DICHOTOMA.
§ 2. Folia alterna, basi supra biglandulata.	3. ST. SAXATILIS.

1. STILLINGIA OPPOSITIFOLIA BAILL. foliis haud succulentis siccis laevibus glabris basi eglandulosis, bracteis abbreviatis denticulatis, glandulis bractearum fem. urceolatis, muscularum cyathiformibus v. tubaformibus profunde excavatis, calycis fem. laciñis late ovatis obtusis, stylis dimidia longitudine in columnnam connatis, seminibus laevibus.

Tabula nostra LXXVI. Fig. II.

Sapium oppositifolium Baill. Etud. gén. Euphorb. 513. t. 5. fig. 24—25; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1160.

FRUTEX 4—6-pedalis. RAMI graciles, cylindrici, cum ramulis oppositis grisei v. ramuli ultimi fuscescentes, cum omnibus partibus glabri. FOLIA in ramulis subaequaliter disposita. STIPULAE triangulares,  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, marcescentes. PETIOLI 4—8 mm. longi, graciles, apice sensim in limbum abeunt. LIMBUS foliorum 4—6 cm. longus, 10—18 mm. latus, obovato-lanceolatus, apice acutisculo-obtusus, basin versus cuneato-angustatus, distanter et argute serrulatus; costae secundariae utroque latere 7—9, tenellae, summae horizontales v. subrecurvae, reliqua ascendentes, vase et inaequaliter patentes, ramulosae, tenellae; venae haud perspicue; pagina superior olivacea, inferior pallidior; limbus crebre subdistinete pellucido-punctatus. SPICAE terminales, subgraciles, foliis 2—3-plo breviores. GLANDULAE bractearum masc. saepe fore 1 mm. longae, 2—3-plo longiores quam latae. CALYX fem.  $1\frac{1}{4}$  mm. longus, masculus obovoides et similiter  $1\frac{1}{2}$  mm. longus, pallidiusculus, aperiens late imbricativus, i. e. lobus alter alterum latiuscula coelestis obtegens. STYLOM pars laevis persists, stigmatoso-papillosa, decidua.

CAPSULAE cinciter 7 mm. longae, 6 mm. latae, tridymo-ellipoideae, superne profundius 3-sulcatae, olivaceae. COCCOPHORI radii 6, sc. tres normales tribus multo minoribus subrudimentariis iiscum alternantibus aucti, conjunctim disculum 3-angularem subplanum formantes, nec radii primarii ut in praecedente specie longius inter se discreti sunt.

*Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello; in prov. Minas Geraes, in silvis prope Lagoa Santa: Warming.*

2. STILLINGIA DICHOTOMA MUELL. ARG. foliis succulentis, siccis rugulosis, glabris basi eglandulosis; bracteis omnibus orbiculari-ovobatis concavis integris flores masculos occludentibus, glandulis bractearum amplis latioribus quam longis planis; calycis fem. laciniis obovatis truncatis, stylis fere dimidia longitudine in columnam gracilem connatis; seminibus minute ruguloso-asperis.

*Tabula nostra LXXVI. Fig. III.*

*Stillingia dichotoma Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 88, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1159.*

FRUTICULUS 2—3-pedalis, omnibus partibus lactescens, siccus enim undique epidermide rugulosa subplicata et in ramulis subampullaceo-secedente instructus est. RAMI parvae dichotome divisi. RAMULI diametro 5 mm. aequantes, siccis obsoleti angulosi, circiter semipedales vel paulo breviores, ad nodos nonnihil tumidi et late cicatricosi, juniores succulent. PETIOLE 5—15 mm. longi, latiusculi. LIMBUS foliorum 8—12 cm. longus, 3—5 cm. latus, oblongo-ovobatus v. oblongo-ovatus v.-ellipticus, breviter acute acuminatus, basi breviusculae cuneato-angustatus, margine leviter v. levissime crenulatus, vivus crassus et succulentus, siccus membranaceus et rugositate epidermidis plicato-contractae valde opacus, fuscenscenti-olivaceus. COSTAE secundariae utrinque circ. 12, angulo  $\frac{1}{4}$ -recto insidentes, valde tenues et modice tantum perspicuae, leviter arcuato-adscendententes. SPICAE terminales, circ. 7—8 cm. longae, rectae, validiusculae, densiusculae florigerae. BRACTEAE discreteae, cum omnibus reliquis partibus glabrae, feminine intus multiglandulosae, masculae 3—5-florae, fere 3 mm. longae, erectae, obtusissimae, glandulis 2 ampliis decurrentibus auctae. GLANDULAE margine solitae et pallidiores. FLORES masc. aperientes sessiles,  $1\frac{1}{5}$  mm. longi, obovoidei, pallidi. CAPSULAE 6 mm. longae et totidem latae, sessiles, inermes, obscure fuscenscentes. COCCOPHORI rami ipsi  $2\frac{3}{4}$  mm. lati, horizontales, a latere compressi. SEMINA 3 mm. longa, leviter minute tuberculato-aspera, caesia v. grisea, tenuiter carunculata.

*Habitat in saxis montosis prope Rio de Janeiro: Riedel n. 185.*

3. STILLINGIA SAXATILIS MUELL. ARG. foliis alternis breviter petiolatis succulentis, basi supra glandulis duabus orbicularibus inter costam et marginem praeditis, costis et venis indistinctis, stipulis subulato-denticuliformibus integris exiguis deciduis; spicis inferne laxifloris, bracteis ambitu latissimis obtusis integris, masculis 5-floris flores haud obtegentibus; calyces fem. 3-lobo membranaceo, masculo 2-fido; stylis laevibus valide subulatis basi tantum breviter connatis; capsulis parvulis trigastricis; seminibus (immaturis) laevibus.

FRUTICULUS 3—4-pedalis, glaberrimus, succulentus. RAMI spurie di-trichotome divisi, crassi, dense cicatricosi, teretes, pallide fusi, siccii contractione ligni subplicato-rugulosi, nitiduli. STIPULAE 1 mm. longae, subulato-acuminatae, pallidae. PETIOLE 3—8 mm. longi, mediocres. LIMBUS foliorum  $3\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$  cm. longus, 12—20 mm. latus, obovato- v. subrhombeo-lanceolatus, obtuse acuminatus, basin versus sensim angustatus, margine obsoleti crenatus et anguste discolori-marginatus, in serraturis adpresso-glandulosus, siccus supra fusco-nigricans, subitus pallidior, excicatione plicato-rugulosus, opacus, vivus succulento-coriacus; glandulae epiphyllae baseos limbi 1 mm. latae. SPICAE 5—8 cm. longae, basi nudae, dein flores fem. paucos distantes gerentes, superne densius at-

laxe floribus masculis ornatae; rhachis sicca compressa 2—3 mm. lata. BRACTEAE  $1\frac{1}{2}$  mm. longae. GLANDULAE bractearum longitudine  $1\frac{1}{2}$  mm. aequantes saepeque distincte latiores quam longae. FLORES fem. arcte sessiles, masculi subsessiles. STYLI 3 mm. longi. RECEPTACULUM 3-cornutum, capsuligerum 4 mm. latum. CAPSULAE 5 mm. longae; coeca dorso teretia, inermis et laevia.

Habitu quodammodo ad *St. dichotomam* accedit, praesertim foliis et ramulis succulentis, foliis opacis, sed specifice longe recedit et multo minus est grandifolia. A *Gymnostillingia branthacea* dein, cui habitu non valde dissimilis, foliis majoribus haud spatulatis et situ glandularum limbi haud marginali facile distinguitur.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in saxis montium Serra da Lapa: Riedel n. 1172.*

Sectio II. MICROSTACHYOPSIS Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 89, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1160. — Calyx mase. 3-partitus. — Folia alterna, integra, eglandulosa. Inflorescentiae et flores masc. omnino ut in *Sebastianiae sectione Microstachys*, sed flores non distichi. — Species unica.

4. STILLINGIA HETERODOXA MUELL. ARG. foliis coriaceis, supra stellato-puberulis, subtus cum ramulis et rhachi spicarum pilis irregulariter dendroideo-ramosis intricatis dense lanatis; floribus haud distichis, bracteis masc. 3-lobis in sinibus glanduligeris; calycis fem. laciniis obovatis rotundato-obtusis lacero-ciliatis cum ovario dense subferrugineo-tomentosis, calycis masc. laciniis obovatis integris ciliatis.

*Tabula nostra LXXVI. Fig. I.*

*Stillingia heterodoxa Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 89, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1160; Baill. Rec. d'obs. bot. V. 323.*

FRUTEX videar paucipetalis, indumento e pilis subelongatis tenuibus patenter ramosis fere dendroideis in tota subtribu valde insignitus. RAMULI firmi, cum pagina inferiore foliorum tomento denso albido-ferrugineo subfloccoso vestiti, densiusculae foliosi et superne longiusculo tractu ex axis foliorum spicas proferentes. STIPULAE  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, orbiculari-triangulares, denticulatae, tomentosae. PETIOLE 4—5 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. longus, 14—23 mm. latus, late ellipticus v. ovatus obovatus, brevissime subacuminatus, basi acutior, margine arte recurvus. SPICAE 6—9 cm. longae, vix  $1\frac{1}{2}$  mm. latae, folia longe superantes, a basi florigerae, tomentoso-pubescentes. BRACTEAE lanceolato-ovatae, acuminatae, breves, utrinque unilobae, in situ glandulam grossiusculam simplicem v. subinde duplice ambitu subellipticam gerentes, tomentosae. CALYCIS masc. evoluti  $\frac{1}{4}$  mm. lati, praeter marginem lacero-ciliatum undique glabri, feminine masculis circ. dimidio maiores, saepe in spicis deficientes. Fructus ignotus.

*Habitat in Serra Jacobina provinciae Bahiensis: Blanchet n. 3658.*

## LI. GYMNSTILLINGIA MUELL. ARG.

GYMNOSTILLINGIA Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 89, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1163.

CALYCIS masc. laciniae imbricativae. Calyx fem. nullus. Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA centralia, cum lobis calycis alternantia; ANTERAE birimosae, loculi longitrorsum adnati. Ovarii rudimentum 0. OVARII loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsularis. RECEPTACULUM fem. in coccophorum tricornutum horizontaliter evolutum. SEMINA ecarunculata; chalaza basi sita. EMBRYO verticalis. (Charact. fruct. e Guatemalensi *G. acutifolia* Müll. Arg.)

*FRUTICES et SUFFRUTICES Americani, glabri, habitu et characteribus praeter flores fem. calyce destitutos omnino cum Excoecariae sectione Sapien conveniunt. FOLIA enim alterna, penninervia, eglantulosa v. glanduligera. FLORES monoici, spicati. SPICAE terminales, bisexuales. BRACTEAE masc. uni-pluriflorae, utrinque late glanduligerae. CALYX masc. obovatus, 2-fidus. STAMINA 2. STYLI 2—3.*

Haec nostra species nova a duabus antea cognitis, sc. *G. macrantha* et *G. acutifolia* (Müll. Arg. in DC. Prodr. I. c.) simul foliis basi glanduligeris, bracteis masc. plurifloris et ovario distylo recedit. — Species notae 3, omnes americanae, 1 brasiliensis.

#### 1. GYMNSTILLINGIA LORANTHACEA MUELL. ARG.

Planta videtur fruticosa. RAMI ramulique teretes et glabri, dense foliosi, mox eas foliorum inferne cicatricoso-tuberculati, subnigricantes; cum omnibus partibus glabri. FOLIA 2—4 mm. inter se distantia, spirali inserta. STIPULAE lanceolato-subulatae, fere 2 mm. longae, rigidulae, integrae, mox deciduae. PETIOLE 4—6 mm. longi, crassi, sensim in limbum abeuntes. LIMBUS foliorum ramulinorum 2 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{2}$  cm. longus, superne 8—12 mm. latus, lanceolato-spathulatus, rotundato-obtusus, basin versus sensim angustatus, loranthaceus, rigidulus, opacus, costis et venis distinctis destitutus, margine leviter crenatus, supra basin utrinque in ipso margine late immato-urecolari-glanduliger. SPICAE 3 $\frac{1}{2}$  cm. longae, basi flore fem. unico arcte sessili praeditae, dein spatio circ. 13 mm. longo nudae, superne flores masc. gerentes; rhachis mediocris, superne crassior, glabra. BRACTEA fem. late triangularis, acuta, ovario triente brevior, masculae breviore et subtruncato-obtusissimae. GLANDULAE bractearum utriusque sexus orbicularis v. suborbicularis, arête rhachi adpressae, laeves. FLORES masc. in quoque bractea numerosi, subsessiles. STAMINA fere omnino inter se libera. ANTHERAES didymae, extorsum birimosae. OVARIUM fusiforme-elliptoideum, basi apiceque subattenuatum, dimerum; STYLI 2, basi connati, rigiduli, erecto-patentes, lateraliter paulo compressi, basi connata nonnihil tumidi, apice obtusi. FRUCTUS ignotus.

Formis parvifoliis *Excoecariae marginatae* similis, sed folia haud integra, aliter glanduliger, spicae minores et calyx fem. nullus. Ab *E. tristis* dein, cui minutie et natura loranthacea foliorum accedit, praeter defectum calycis fem. jam glandulis foliorum et stipulis facile distinguitur.

Habitat in prov. Bahia: Blanchet n. 271.

#### LII. MAPROUNEA AUBLET.

MAPROUNEA Aubl. Guyan. II. 895. t. 342 (1775); Juss. Gen. pl. 391; Aug. St-Hilaire Plant. us. t. 65; Adr. Juss. Tent. Euphorb. p. 54. t. 17; Endl. Gen. pl. n. 5769; Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 84, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1190. — AEGOPRICON Linn. Suppl. 413 (1781); Gaertn. Fruct. t. 138; Lam. Encycl. t. 743. — STILLINGIAE sect. MAPROUNEA Baill. Etud. gén. Euphorb. 520. t. 7. fig. 20—25.

CALYX utriusque sexus imbricativus. Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA centralia. ANTHERAES birimosae; loculi longitrussum adnati. FILAMENTA collateraliter in laminam connata. Rudimentum ovarii nullum. OVARI loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsularis. SEMINA caruncula calyptiformi-equitante praedita, albuminosa; chalaza basi sita. EMBRYO perpendicularris; COTYLEDONES latae, radiculam superantes.

Euphorb.

ARBORES parvulae, graciles, et FRUTICES v. SUFFRUTICES Americae calidioris, una occidentali-africana, succo aquoso praeditae. FOLIA alterna, bistipulata, ambitu ovata v. oblongo-elliptica, penninervia, integra, subtus vulgo secus costam primariam prope basin 2—4-glandulosa, sicc. vulgo plus minusve ferrugineo-fuscescentia, distincte et densiuscule reticulato-venosa. PETIOLE eglantulosi. FLORES monoici, spicati, feminei basi inflorescentiae siti, a masculis densis paulo remoti et graciliter pedicellati. SPICAE terminales, parte mascula densissime bracteigerae, crassiusculae, breves, pedunculatae. BRACTEAE masc. 3-florae, basi utrinque glandulam longius peltatam stipitatum gerentes. CALYX utriusque sexus 3-merus, femineus 3-partitus v. profunde 3-fidus, masculus subangulosus 3-fidus, femineus intus glandulis destitutus. STAMINA 1—4, saepius 2 et tum lateralia; FILAMENTA connata, demum longius calycem superantia; ANTHERAES extorsum birimosae. OVARIUM 3-loculare, semper inerme et laeve; loculus unus anterior, reliqui duo postico-laterales. STYLI 3, simplices, inferne connati. CAPSULAE tricoccae, coccus bivalvia, columella centralis bene evoluta v. haud raro rudimentaria. SEMINA voluminoso-dibrachiato-carunculata, testa in speciebus nostris grosse foveolata.

A proximo genere *Sebastiania* vix acute nisi caruncula voluminosa calypratim semi insidente basi dibrachiato-descendente nec minutula et peltatim insidente et filamentis peculiariter monadelphis distingui potest. Insuper species duas nostras testa alveolata, spicis masc. brevibus rigidis crassis cerebrime florigeris et quodammodo situ glandularum in pagina inferiore foliorum recognizeuntur. — Species notae 3, 2 brasilienses, tertia occidentali-africana.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

Bracteae masc. rhombeae subulato-acuminatae, capsulae tridymae majuscule . . . . .	1. M. BRASILIENSIS.
	Bracteae masc. latae exiguae brevissime acutatae, capsulae globosae parvulae . . . . . 2. M. GUYANENSIS.

1. MAPROUNEA BRASILIENSIS St-Hil. foliis coriaceis, spicis masc. ovoideo-cylindricis, bracteis fem. ovato-lanceolatis, masculis e basi late ovata v. obovata subulato-acuminatis apice subpatulis glandulas stipulares excedentibus, capsulis majusculis leviusculae tridymis, caruncula semen aequante leviter equitante v. eo longiore.

Tabula nostra LXXXI. Fig. I.

Maprounea Brasiliensis St-Hil. Plant. us. t. 65; Spach Hist. végét. II. 528; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1191.

Stillingia Brasiliensis Baill. Etud. gén. Euphorb. 521. t. 7. fig. 20—25.

Stillingia Hilariana Baill. Rec. d'obs. bot. V. 332.

FRUTEX 2—5-pedalis, ramosissimus, rigidulus. RAMI teretes, fuso-nigricantes, cum omnibus reliquis partibus glabri. RAMULI ultimi circ. 1—1 $\frac{1}{2}$  cm. longi, numerosi, suberecto-patuli, cum petiolis fusi, apice in inflorescentiam abeuntes. STIPULAE parvae, triangulares, subobtuseae, basi leviter cordatae. PETIOLE circ. 6 mm. longi, rigidi. LIMBUS

foliorum  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  cm. longus, circ. 3 cm. latus, v. demum 5—6 cm. longus et  $4\frac{1}{2}$  cm. latus, late ovatus v. subinde orbiculari-ovatus, breviter et abrupte apiculato-acuminatus, basi obtusus, supra fuscus, subtus argillaceo-ferrugineus, tenuiter coriaceus, subtus eglandulosus v. hinc inde sparse maculari-pauciglandulosus, rigidule costatus et valide reticulato-venosus; costae secundariae utrinque circ. 9—11. PEDUNCULI toti spicam masc. aequantes, fusi. FLORES fem. in quaque inflorescentia 1—3, paulo infra partem masculam alternatim siti, rigide pedicellati. PEDICELLI fem. saepius 8—15 mm. longi, apice subconstricti. Pars mascula circ. 10—12 mm. longa et inferno 5—7 mm. lata, densissime florigera. BRACTEAE masc. rigidae, basi angustatae et peltatum stipitato-biglandulosae, superne obtuse anguloso-bilobae et parte acuminata infuscatae; BRACTEOLAE rhomboe-sublanceolatae, denticulatae. CALYXIS fem. laciniæ late ovatae, subintegrae, obtusae, intus eglandulosae. CALYX masc. clavato-obovoideus, 3-fidus, laciniæ acutæ, denticulatae. STAMINA 1—3, exserta, filamenta in laminam connata. CAPSULÆ 10 mm. longæ. SEMINA cum carunculis 6 mm. lata, pyramidalis-ovoidea, basi leviter retusa.

*Habitat* „in Brasilia meridionali“: Aug. St-Hilaire; in prov. Minas Geraes in campis inter Laguado et S. Anna sat frequens: Lund; prope Uberaba: Regnall n. 1059, Riedel n. 2428; in silvis Catingas dictis, locis alis apricis ad Agoa-Suja in districtu Minas Novas, ubi Marmeleiro do campo nuncupatur: Martius, Burchell n. 5734; in Serra Sincora: Hb. Fischer; prope Lagoa Santa, ubi dicuntur Marmellinho do campo: Warming; prope Caeté: Riedel n. 608; in prov. Goyaz prope Ribeirão S. Catharina: Pohl n. 1685.

2. MAPROUNEA GUYANENSIS (AUBL. emend.) MUELL. ARG. foliis rigidis v. firme membranaceis, spicis masc. oblongato-ovoideis, bracteis utriusque sexus latissime ovatis exiguis brevissime acutatis glandulas stipulares haud attingentibus, capsulis parvis subglobosis, caruncula basi longius dibrachiata seminibus minore.

*Maprounea Guyanensis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1191.

Var.  $\alpha$ . NERVOSA Müll. Arg., foliis majusculis rigidulis late ovatis utrinque subobtusis valide costatis et prominenter reticulato-venosis.

*Maprounea Guyanensis*  $\alpha$ . nervosa Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 115, et in DC. Prodr. l. c.

LIMBUS foliorum rigidior quam in  $\beta$ . et  $\gamma$ . circiter 5 cm. longus, 3 cm. latus. PETIOLAE, SPICAE ET BRACTEAE UT IN  $\beta$ . ET  $\gamma$ . — *Habitat* ad M. Brasilensem accedit.

*Habitat* in prov. Ceara: Gardner n. 1836.

Var.  $\beta$ . OBTUSATA Müll. Arg., foliis firme membranaceis ovatis, basi latiuscula obtusis v. subobtusis, apice subobtusis v. obtuse acuminatis, tenuiter costatis et venosis.

*Maprounea Guyanensis*  $\beta$ . genuina forma obtusata Müll. Arg. in Linnaea et in DC. l. c.

FOLIA utrinque obtusiora quam in var.  $\gamma$ , praesertim basi, abrupte contracto-obtusa, unde ambitus magis ovatus, minus quam in  $\gamma$ . ellipticus v. ovato-ellipticus, subtus quoad specimina visa glandulis hypophyllis omnino destituta.

*Habitat* in prov. do Alto Amazonas secus Rio Negro prope Mandos: R. Spruce n. 1475.

Var.  $\gamma$ . GENUINA Müll. Arg. in DC. l. c., foliis firme membranaceis oblongo-ellipticis v. oblongo-ovato-ellipticis utrinque acutis v. subacutis tenuiter costatis et venosis margine planis.

*Tabula nostra LXXXI. Fig. II. (fructus).*

*Maprounea Guyanensis* Aubl. Guyan. II. 895. t. 342.  
*Stillingia Guyanensis* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 332.  
*Aegopron betulinum* Linn. Suppl. 413; Lam. Encycl. t. 473.

ARBOR gracilis, altitudine 10—20-pedali. RAMULI tenues, cum omnibus partibus glabri, teretes, cinerei, ultimi et penultiimi valde patentes et fusi. STIPULÆ exiguae, triangulari-ovatae, obtusae, rigidulae. PETIOLAE 1 cm. longi, graciles. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$ —5 v. rarius 4—7 cm. longus, 12—25 mm. v. rarius  $2\frac{1}{2}$  cm. latus, brevius v. longius acuminatus, summo apice obtusus v. acutus, subtus prope basin saepe maculari-biglandulosus. PEDICELLI fem. 5 mm. longi v. paulo longiores, spicam masculam similiter pedunculatam longitudine paulo superantes. BRACTEAE parvae. CALYXIS fem. vix 1 mm. longus. SPICAE masc. 3—6 mm. longae, 3 mm. latae. Calycis utriusque sexus laciniæ late ovatae, subobtusae, denticulatae, fem. intus eglandulosae. STYLI paulo ultra medium connati, erecto-patuli, intus dense papillosi, caeterum laeves. CAPSULÆ 4 mm. longae, 5 mm. latae, leviusculæ tridymæ. SEMINA cum carunculis 3— $3\frac{1}{2}$  mm. longa et basi totidem lata; testae alveolæ intus profunde in cavitatem seminis prominentes demunque in albumen quasi breviter penetrantes.

*Habitat* in prov. Bahia, in Serra Jacobina prope Villa da Barra: Blanchet n. 2725; ad Macacá: Schott n. 4400; in prov. Goias ad Tocantins versus Porto Imperial: Burchell n. 8389 (forma grandifolia); in prov. Para prope Santarem: Spruce n. 791; in prov. do Alto Amazonas ad Rio Negro prope S. Gabriel da Cachoeira: Spruce n. 2271; in silvis umbrosis prope S. José: Riedel n. 1394; prope Ega: Martius. Etiam in Guyana batava: Hostmann n. 996, Wulfschlaegel n. 1551; in gallica: Sagot n. 509; in anglica: Schomburgk n. 638, 1059; in Nova Granata: Triana n. 3563.

Var.  $\delta$ . UNDULATA Müll. Arg., foliis rigidule membranaceis polymorphis ovatis oblongato-ellipticis et lanceolatis obtuse acuminatis tenuiter costatis et venosis, margine plus minusve undulatis.

ARBOR 20-pedalis. RAMI densi in comam subglobosam dispositi; ramuli plane expansi. FOLIA alia ut in  $\gamma$ . genuina, alia ejusdem speciminis ambitu angustiora quam in  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , semper obtuse acuminatis, paulo rigidiora quam in  $\beta$ . et  $\gamma$ , et juniora margine crispata demum plana. FLORES ut in  $\gamma$ . genuina.

*Habitat* in prov. Bahia, in Serra Sincora: Martius n. 1948.

### LIII. SEBASTIANIA SPRENG. sensu MUELL. ARG.

SEBASTIANIA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1164. — *Hujus partes sunt*: GYMNANTHES Sw. Prodr. 6. — SEBASTIANIA Spreng. Neue Entdeck. II. 118. t. 3 (1821). — GUSSONIA Spreng. l. c. 119. t. 2. fig. 7—10, non alior. — MICROSTACHYS Adr. Juss. Tent. Euphorb. 48. t. 15. fig. 50 (1824). — CNEMIDOSTACHYS Mart. Nov. Gen. I. 70. t. 40—44 (1824). — DITRYSINIA Rafin. Neogenyt. 2 (1825). — SAROTHROSTACHYS Klotzsch in Erichs. Archiv VII. 185 (1841). — ADENOZYNE Klotzsch in Erichs. l. c. p. 183. — ELACHOCROTUM Ferd. Müll. in Hook. Journ. Bot. 1857. p. 17. — GYMNANTHES et MICROSTACHYS Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 84.

CALYCIS utriusque sexus laciniæ imbricativaes, calycis masculi saepe minus evolutae v. rudimentariae. Petala utriusque sexus nulla. Discus flororum masc. nullus. STAMINA centralia; ANTHERAES birimosae, loculi longitrorsum adnatæ. Rudimentum ovarii in florib. masc. nullum. OVARI loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsularis, columella centrali evoluta praeditus, in receptaculo fem. haud peculiariter evoluto situs. SEMINA carunculata; chalaza basi sita.

*SUFFRUTICES v. FRUTICES*, rarius ARBORES, praeter speciem unicam orbis antiqui omnes in America crescentes. *FOLIA alterna v. rarius opposita, bistipulata, vulgo stipulis exiguis triangularibus praedita vulgoque breviter v. breviuscula petiolata, fere semper penninervia saepeque plus minusve calloso- v. subglanduloso-dentata, in margine aut juxta marginem inferne v. tota longitudine glanduligera. FLORES monoici v. rarissime dioici, spicato-racemosi v. spicati, in rhachi terminali v. axillari vulgo satis numerosi et parvi, feminei in basi spicarum solitarii v. pauci v. etiam in axillis foliorum solitarii siti, masculi numerosi, in axillis bractearum 1—5. CALYX masc. polymorphus, in variis sectionibus vario gradu evolutus aut sensim reductus, feminei laciniae 3 intus basi saepe glandulis peregrinis denticuliformibus munitae. STAMINA 2—3; ANTERAE extorsae. OVARIUS 3-locularis carpida nunc inermia, nunc varie corniculata v. mammillata. STYLI 3, simplices, basi breviter connati v. liberi. CAPSULAE 3-coccae, vulgo tridymae, armatae v. inermes; columella centralis post casum coccorum persistens. SEMINA peltato-carunculata, haud spurie arillata. ALBUMEN copiosum.*

*Gymnanthes* prioritate quidem gaudet sed structura florum contraria et hanc ob causam postposita est, et *Sebastianiae* nomen antiquitate secundum ergo pro toto genere admissum est. — Species saepe inter se satis similes et diversae, et specimina ex diverso gradu evolutionis et aetate saepe valde dissimilia, sed specifice neutiquam diversa caute examinanda sunt.

## CONSPPECTUS SECTIONUM.

- |   |  |
|---|--|
| 1. Calyx masc. 3-partitus, laciniae obovatae, semina cylindrica — flores distichi . . . . .<br>1. Calyx masc. 3-partitus, laciniae ovatae v. subulatae, semina ellipsoidea — flores non distichi . . . . .<br>2. Calycis masc. laciniae late imbricatae, lacerae — folia subtus glanduligera . . . . .<br>2. Calycis masc. laciniae angustae subulatae-acuminatae — folia subtus non glanduligera . . . . .<br> | I. MICROSTACHYS.<br>II. GUSSONIA.<br>III. EUSEBASTIANIA. |
|---|--|

Sectio I. MICROSTACHYS Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1166. — Genus MICROSTACHYS Adr. Juss. Tent. Euphorb. 48. t. 15. fig. 50 (1824); Endl. Gen. plant. n. 1781; Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 84. — CNEMIDOSTACHYS Mart. Nov. Gen. I. 70. t. 40—44. — ELACHOCROTON Ferd. Müll. in Hook. Journ. Bot. 1857. p. 17. — TRAGIOPSIS Karsten in Koch's Wochenschr. 1859. p. 5. — STILLINGIAE sect. CNEMIDOSTACHYS Baill. Rec. d'obs. bot. V. 323 pr. p. — STILLINGIAE sect. ELACHOCROTON Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 517. — Calyx utriusque sexus 3-partitus, laciniae masculi ambitu latae, imbricatae. Semina subcylindrica. Cotyledones oblongo-ovatae. — Bractae utrinque stipulari-unilobatae, in sinu aut in lobo 1—2-glanduligerae. Calycis fem. laciniae basi utrinque v. uno latere saepe glanduligerae.

## CONSPPECTUS SPECIERUM.

- §. 1. Spicae distiche florigerae.  
a. Folia margine incrassato cincta . . . 1. S. MARGINATA.

- b. Folia non marginata. Stigmata angusta.  
1. Indumentum foliorum brevissime tonsum perpendicularare . . . . .  
1. Indumentum foliorum non brevissime tonsum, obliquum v. nullum . . . . .  
2. Ramulorum indumentum ut in foliis, serraturae foliorum obtusae . . . . . 2. S. DAPHNOIDES.  
2. Ramulorum indumentum patens longius, serraturae foliorum acuminatae . . . . . 3. S. OLEOIDES.  
3. Serraturae foliorum omnium arcuato-incurvae . . . . . 4. S. SERRULATA.  
3. Serraturae foliorum ramealium arcuatae, ramulorum subrectae adpressoae . . . . . 5. S. ANISODONTA.  
3. Serraturae foliorum omnium subrectae, adpressoae . . . . . 6. S. CORNICULATA.  
c. Folia non marginata. Stigmata brevia, superne incrassata. — Folia linearia . . . . . 7. S. VIRGATA.

§. 2. Spicae haud distiche florigerae. — Folia parva, margine arte revoluta, integra . . . . . 8. S. DITASSOIDES.

## §. 1. Spicae distiche florigerae.

- a. Folia margine incrassato circumducta. Stigmata compresso-trigona, validiuscula.

1. SEBASTIANIA MARGINATA MUELL. ARG. ramis lignosis angulosi v. inferioribus teretibus, ramulis compressis angulosi; foliorum coriaceorum margine incrassato discolore undulato-suberulato; calycis fem. lacinia orbiculari-ovatis subciliatis, masculi oblongo-ovatis intus medio carinatis; ovario superne obtuse geminatim 6-mammillato glabro; capsulis obsolete corniculatis v. omnino inermibus.

*Sebastiania marginata* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1166.

*Stillingia coriacea* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 323 (1865).

Var. a. GENUINA Müll. Arg. l. c., foliis oblongo-ovatis 2½—4 em. longis 15—20 mm. latis mucronulato-apiculatis subtus demum caesio-glaucis.

*Cnemidostachys marginata* Mart. Nov. Gen. I. 68. t. 41.

*Microstachys marginata* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 90.

FRUTEX paucipedalis, rigidus, subdivaricato-ramosissimus, fere omnibus partibus glaberrimus, dense foliosus. RAMULI rigidi, subflexosi. STIPULAE 1 mm. longae, triangulares, denticulatae, margine parce ciliato-pilosae. PETIOLE 2—3½ mm. longi, crassi, cum ramulis et limbo rhachique spicarum glabri. LIMBUS foliorum utrinque obtusus, v. basi obiter cordatus, crasse coriaceus, planus, valide unicostatus et evenosus, undique opacus, pallide olivaceus. SPICAE folia paulo superantes, micranthae, rigidae; rhachis diametro florum multo crassior. BRACTEAE breviter triangulares, basi undique glanduloso-incrassatae, a floribus longius superatae. CALYCES glabri, valde exigui; masculorum laciniae saepe calypratim conniventia. FILAMENTA vix antheris longiora, crassa. ANTERAE rubrae v. subviolaceae, nec ut in sectione mos est pallidae. STIGMATA apice recurva v. tota horizontaliter patentia. CAPSULAE 5—6 mm. longae et totidem latae, in pedicellis crassis demum 3 mm. aequantibus sitae, in axillis foliorum saepius solitariae et locum spicae occupantes, superne nunc distincte gibbosae v. saepius omnino inermes. SEMINA 4 mm. longa, 2½ mm. lata.

Habitat in provincia Minas Geraes, in campis districtus Adamantium: Martius; et ibidem inter Rio Jequitinhonha et Colombi: Pohl n. 1694.

Var. β. MINOR Müll. Arg. l. c., foliis duplo minoribus ambitu elongato-ellipticis vix mucronulatis olivaceo-luridis minus coriaceis.

*Microstachys marginata* β. minor Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 90.

*Cnemidostachys coriacea* Mart. Nov. Gen. I. 71.

Habitat in prov. Minas Geraes: Martius.

b. Folia non incrassato-marginata. Stigmata angusta, superne non valide incrassata.

2. SEASTIANIA DAPHNOIDES MUELL. ARG. ramis et ramulis lignosis teretibus cum foliis tomento brevissimo tonso incano tectis; foliorum dentibus crebris adnato-adpressis obtusis; calycis fem. cinereo-puberuli lacinia late rhomboebo-ovovatis brevissime subacutatis denticulatis, calyce masc. glabro; ovario brevissime incano-puberulo, carpidiis dorso breviter 2—4-cornutus.

*Sebastiania daphnoides* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1167, exclus. δ.

*Microstachys daphnoides* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 91 (1863), exclus. δ.

*Stillingia myrtilloides* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 323 (1865).

Var. α. MAJOR Müll. Arg., foliis oblongo-ovovatis rotundato-obtusis v. hinc inde oblongo-ellipticis et subacutis basi leviter angustatis, 2—3 cm. longis, 9—14 mm. latis, subtus viridi-incanis.

CAULES sesquipedales, parce tantum ramosi, magis quam in var. sequentibus macrophylli. Fructus ignoti.

*Habitat in Serra do Cipo prov. Minas: Lund.*

Var. β. MYRTILLOIDES Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis elliptico-lanceolatis basi subangustatis apice rotundato-obtusis, 12—22 mm. longis, 4—7 mm. latis, capsulis brevissime incano-tomentellis.

*Cnemidostachys myrtilloides* Mart. Nov. Gen. I. 67. t. 40.

*Microstachys daphnoides* a. *myrtilloides* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

FRUTICULUS 2—3-pedalis, partibus senioribus glabratu et nigricans, dense ramosus et dense foliosus. STIPULAE triangulares, exiguae, denticulatae. PETIOLI 2—3 v. rarius 4 mm. longi. LIMBUS foliorum membranaceo-coriaceus, junior supra brevissime incano-puberulus, demum glabratu et obscure olivaceus, subtus autem indumento glauco-incano denso brevissimo quasi tonso et pilis simplicibus subadpressis formatu vestitus, apice semper obtusior et totus minor quam in ε. *genuina*, utroque margine inferne 1—3-glandulosus v. tota longitudine sparse 4—7-glandulosus.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Martius n. 1209.*

Var. γ. INCANA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis linear-lanceolatis v. inferioribus elliptico-lanceolatis acutis, 2—3 cm. longis, 4—6 mm. latis, superioribus 3—4 mm. latis, capsulis brevissime incano-tomentellis.

*Microstachys daphnoides* β. *incana* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 91.

FOLIA longiora et acutiora et magis incana quam in β., et angustiora et capsulae magis incano-vestitae quam in δ. CAPSULAE 5 mm. longae, paulo longiores quam latea.

*Habitat in prov. Bahia in Serra d'Açuru ad Certão do Rio S. Francisco: Blanchet n. 2817.*

Var. δ. INTERMEDIA Müll. Arg., foliis ovato-lanceolatis simpliciter acutis, caulinis 2½ cm. longis, circ. 10 mm. latis, supra dense adpresso-puberulis, capsulis parcius incano-puberulis.

Habitus ut in ε. *genuina*, sed ramuli comparati distincte longius tomentelli, folia supra magis vestita et longe minus acuminata. Indumentum ramulorum tamen brevius quam in S. *oleoide*.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in fruticetis Serra da Lapa: Riedel n. 1006.*

Var. ε. GENUINA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis subanguste ovato-lanceolatis acuminatis v. acutis v. ex parte obtusis, 2—3 cm. longis, 5—10 mm. latis, supra subglabris, capsulis brevissime puberulis, carpidiis 2—4-cornutis.

*Cnemidostachys daphnoides* Mart. Nov. Gen. I. 71.

*Microstachys daphnoides* γ. *genuina* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

RAMI fruticuli validiores quam in β. et pagina superior foliorum demum saepius magis nigricans. SPICAE circ. 2—2½ cm. longae, gracieles et conformes iis specierum affinum. BRACTEAE ut in S. *oleoide* stipulari-bilobae, in sinu utrinque glanduligerae, lobos haud longe superantes, triangulares, acutae. FLORES fem. breviter pedicellati, masculi in bractearum axillis glomerati vulgo 3, omnino glabri. CALYCIS masc. laciniae oblongo-ovovatae, subintegrae, haud ciliatae. CAPSULAE ex ipsiss. speciminiis Martianis haud glabrae sunt. — Tota species ab affinibus indumento ramulorum et foliorum brevissimo tonso, ramulis lignosis et dentibus callosis foliorum arctissime adpressis obtusis distinguuntur.

*Habitat in prov. Minas Geraes ad Ouro Preto: Martius.*

3. SEASTIANIA OLEOIDES MUELL. ARG. ramis lignosis cum ramulis herbaceis patenter pilosis; foliis subtils brevissime tonso-tomentellis, denticulis foliorum adpressis acuminatis; calycis fem. cinereo-puberuli lacinia late rhomboebo-ovovatis brevissime subacutatis denticulatis, calyce masc. glabro; ovario brevissime incano-tomentello, carpidiis superne acute bimarginatis.

*Cnemidostachys oleoides* Mart. Nov. Gen. I. 71.

*Microstachys daphnoides* δ. *oleoides* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

*Sebastiania daphnoides* δ. *oleoides* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1168.

*Stillingia myrtilloides* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 323 pr. p.

RAMI et ramuli graciles, teretes, magis elongati et parcius foliosi quam in S. *daphnoide*, habitu et foliis satis ad S. *corniculatum* v. *tomentosum* accidentes sed parcius ramosi et foliis longioribus ornati, tota longitudine pilis lurido-cineris 1 mm. longis horizontaliter patentibus subdensis vestiti et insuper indumento brevissimo adpresso tecti. STIPULAE ut in congeneribus hujus sectionis exiguae, triangulares. PETIOLI longiores quam in S. *daphnoide*, 4—5 mm. longi, graciles. LIMBUS foliorum 3—5 cm. longus, 4—9 mm. latus, anguste lanceolatus, basi obtusus, apice acutus v. acutiusculus, supra brevissime puberulus et fuscus, subtus tomento brevissimo lurido-cineroso tectus, rigidule membranaceus, creberime callosa-denticulatus; dentes fere tota longitudine margini limbi adpressi. INFLORESCENTIAE ET FLORES utriusque sexus et FRUCTUS omnino ut in S. *daphnoide*, calycis fem. laciniae utrinque ut in illa stipellariglanduligerae.

Ex speciminiis ipsissimis Martianis completerioribus a S. *daphnoide*, quacum antea plantam conjunxi, nunc eam separavi; indumentum enim in hac specie non idem est in pagina inferiore foliorum et in ramulis, partes superiores plantae sunt herbaceae et denticuli foliorum caute examinati differunt, in floribus tamen differentias haud inveni.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in campis prope Ouro Preto: Martius.*

4. SEASTIANIA SERRULATA MUELL. ARG. ramis lignosis cum ramulis ex parte herbaceis teretibus et cum foliis pubescentibus; foliorum denticulis e basi subhorizontaliter patente subuncinato-uncinatis; calycis fem. lacinia ovatis obtusis subintegratis; ovario parce pubescente aut subglabro.

*Sebastiania serrulata* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1167.

*Microstachys serrulata* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 90 (1863).

Var.  $\alpha$ . HISPIDA Müll. Arg., caulis ramis et ramulis longe horizontaliter hispidis, foliis oblongo-ovatis obtusis v. subacutis supra in costa densiuscula villosa caeterum subglabris subtus undique villosa-pubescentibus, capsulis praeter cornua 6 multicalloso-submuricatis et subglabris.

Similis varietati  $\beta$ , sed indumentum caulinum et ramulorum 4 mm. longum, densum, fulvo-griseum et folia ambitu latiora.

Habitat in prov. Minas Geraes, in campis arenosis inter Alegre et Rio S. Francisco: Lund; in prov. Goyaz campis arenosis ad Araracuara: Riedel n. 2200 pr. p.

Var.  $\beta$ . KLOTZSCHIANA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis pubescentibus, foliis lanceolato-ovatis v. lanceolato-ellipticis apice acutiusculis v. hinc inde obtusis utraque pagina sed subtus densius adpresso-pilosus plus minusve cinerascentibus rigidulis, calycibus fem. intus circ. 2—6 glandulosis glabris, ovario praeter cornua 6 tota longitudine multicalloso et parce pubescente.

*Stillingia serrulata* Baill. Etud. gén. Euphorb. 516, ad specim. Klotzsch.

*Microstachys serrulata*  $\alpha$ . *Klotzschiana* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

FRUTICULUS 2—3-pedalis, fastigiatim ramosissimus, tenuicaulis et tenuirameus. RAMULI circ. decimetrates et circ. 7—10-philli, sub inducione leviter striato-angulosi. STIPULAE exiguae, triangulares. PETIOLE 1—3 mm. longi. LIMBUS foliorum 12—20 mm. longus, 5—10 mm. latus, eleganter calloso-serrulatus, serraturae albidae. SPICAE 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$  em. longae, tenues, similes iis *S. corniculatae*, pallidiflorae. BRACTEA florum masc. 3-lobae, lobus intermedius laterales vix superans. CAPSULAE 5 mm. longae, utrinque truncato-obtusae, paullo longiores quam latae.

Habitat in prov. S. Paulo, ad marginem silvulae inter Rio Grande et Franca: Lund, et forte in eadem prov.: Riedel, Sello; in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa in campis: Warming.

Var.  $\gamma$ . GLABRESCENS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis quam in  $\beta$ . longioribus magis distantibus lanceolato-ovatis acutiusculis v. obtusis, supra in costa, subtus sparse et parce pubescentibus v. glabrescentibus, calyce fem. glabro, ovario praeter cornua 6 multicalloso omnino glabro.

*Microstachys serrulata*  $\beta$ . *glabrescens* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 90.

Praeter indumentum foliorum et ovaria glabra omnino cum var.  $\beta$ . quadrat.

Habitat in prov. Goyaz in camporum arenosis ad Araracuara: Lund, Riedel n. 2200 pr. p.

Var.  $\delta$ . GENUINA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramis et ramulis parce hispido- et adpresso-pubescentibus et subadpresso-pubescentibus, foliis in iisdem ramulis longioribus ovato-lanceolatis et brevioribus oblongato-ellipticis obtusis v. subacutis utraque pagina breviter adpresso-pubescentibus olivaceo-fuscentibus, ovario praeter cornua 6 inermi v. inferne leviter 6—9-caloso et puberulo.

*Cnemidostachys serrulata* Mart. Nov. Gen. I. 68. t. 42.

*Microstachys serrulata*  $\gamma$ . *genuina* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

FRUTICULUS sesquipedalis. FOLIA 6—14 mm. longa, 3—5 mm. lata, minora quam in varietatibus praecedentibus, obscuriora, magis olivacea et indumento breviore vestita.

Habitat in campis prov. Minas Geraes: Martius; et inter Rio Parahyba et Goyaz: Burchell n. 6400.

Euphorb.

Var.  $\epsilon$ . ONCOBLEPHARIS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramis ramulisque hispidulo- v. demum adpresso-pubescentibus demum glabrescentibus quam in var.  $\alpha$ .— $\delta$ . paullo longioribus graciliibus et laxius foliosis, foliis lanceolato-ovatis obtusis minus rigidulis supra in costis subtus sparse pubescentibus, capsulis glabris praeter cornua 6 nunc pauci- nunc pluricalloso-subechinatis.

*Microstachys serrulata*  $\delta$ . *oncoblepharis* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

FRUTICULUS quam in  $\alpha$ .— $\delta$ . altior, 2—4-pedalis, gracilius ramosus; RAMULI magis patentes et FOLIA demum glabrescentia, caeterum ut in var. praecedentibus margine inferne patellari-pauciglandulosus, 1 $\frac{1}{2}$ —3 cm. longus.

Habitat in prov. Goyaz prope Cavalcante: Pohl n. 1699, 2134; ad Meliaponte: Pohl n. 1684; in prov. Minas Geraes prope Uberaba: Regnell n. 1055, 1055\*; ad Paracatu: Pohl n. 1692.

Var.  $\zeta$ . OBLONGIFOLIA Müll. Arg., ramis ramulisque minus firmis flexuosis v. subdiffusis longiusculae horizontaliter hispido-pubescentibus laxius quam in praecedentibus foliosis, foliis lanceolato-oblungatis vulgo elliptico-lanceolatis utrinque obtusis v. basi apiceve v. rarius etiam utrinque acutis, utraque facie in costa primaria saepeque secus costam laxe adpresso-pubescentibus; capsulis junioribus depauperato-pubescentibus demum glabratibus multimuricatis.

FOLIA majora 3 cm. longa, 9—11 mm. lata, ramulorum ultimorum 2—3-plo minora at conformia.

Habitat in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming; prope Goyaz: Burchell n. 7014; inter Goyaz et Cavalcante: Burchell n. 7809.

5. SEBASTIANIA ANISODONTA MUELL. ARG. ramulis superne subherbaceis teretibus, foliorum ramealium serraturis patentibus leviter arcuatis, ramulinorum rectis et adpressis, indumento foliorum inclinato haud brevissime tonso, calycis fem. laciniis ovatis rotundato-obtusis, ovario pubescente, stylis gracilibus.

FRUTICULUS ut videtur circ. 4—5-pedalis, erectus, subfastigiatim ramosus. RAMI antepenulti 2 $\frac{1}{2}$ —3 mm. crassi, teretes, nigricantes, indumento vestigiis scabriduli, penulti 1 superne et ultimi undique inducione brevi denso uncinato-adpresso lurido-cinerascente testi, ultimi obsoleti striati, cum penultimis densiusculae foliosi. STIPULAE triangulari-glanduliformes, pubescentes. PETIOLE 2—3 $\frac{1}{2}$  mm. longi, crassiusculi, more ramulorum vestiti. LIMBUS foliorum caulinum et ramorum primario 3 $\frac{1}{2}$ —5 cm. longus, 17—21 mm. latus, oblongo-ovatus, basi apice que obtusus, patenter denticulatus, ramulorum ultimorum autem 2—1 cm. longus, 9—5 mm. latus, lanceolato-ovatus, utrinque obtusus v. subobtusus, omnium utraque pagina adpresso-puberulus, supra lurido-fuscens, subtus lurido-incanus v. subdistincte incanus, subtus in margine hinc inde poroso-patellari-glanduliger. SPICAE 3 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$  cm. longae, graciles, distiche florigerae, crebre cinereo-hirtellae. FLORES ET FRUCTUS omnino similes iis *S. corniculatae*, illi subpallidi, glaberrimi, hi 4 $\frac{1}{2}$  mm. longi, basi apiceque corniculati et insuper medio plus minusve corniculato-muricatis, parce hirto-puberuli.

A *S. serrulata* var. *oncoblephari*, cui habitu proxime accedit, differt foliis ramorum primariorum amplis et iis ramulorum aliter serrulato-denticulatis, a *S. corniculata* autem distinguitur foliis ramealibus patenter serrulatis ut in *S. serrulata*.

Habitat in prov. Goyaz, in Serra d'Ourada: Pohl n. 1555.

6. *SEBASTIANIA CORNICULATA* MUELL. ARG. caulis teretibus superne v. undique herbaceis, ramulis striato-angulosis, indumento vario sed non brevissime tonso, denticulis foliorum omnium adpressis liberis acutis, ovario 6-corniculato et paucimuriculato, stylis gracilibus uncinato-recurvus, capsulis paullo v. vix longioribus quam latis.

*Sebastiania corniculata* MÜLL. ARG. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1168.

*Microstachys polymorpha* MÜLL. ARG. in Linnaea XXXII, 91.

*Stillingia prostrata* et *S. corniculata* BAILL. Rec. d'obs. bot. V. 324—325.

Species haec in Brasilia praesertim vulgatissima et summopere polymorpha, altitudine et consistentia caulum et ramorum aut ramulorum, directione caulum et eorum ramifications, forma et magnitudine et consistentia nec non colore foliorum, et demum indumento fere omnium partium adeo insigniter variat et ludit, ut varietates numerosissimae, quarum haud paucae olim pro speciebus distinctis descriptae et pro parte iconibus pulchris illustratae sunt, ob intricatam affinitatem et magnam copiam synonymorum, hie, ut in DC. Prodromo, accuratius exponam.

1<sup>o</sup>. Varietates caulis lignosis parum elatis, foliis densis elliptico-ovatis v. ellipticis obtusis v. brevissime acuminatis apicem versus haud attenuatis mediocribus rigidulis, siccis haud nigricantibus, floribus subpallidis.

Var. a. *OBTUSIFOLIA* MÜLL. ARG. in DC. Prodr. l. c., ramulis adscendentibus-hirto-pubescentibus, foliis subsessilibus basi apiceque obtusis v. apice demum acutiusculis mucronulatis rigidis validiusculae serrulatis, ovarii pluricorniculatis pubescentibus, capsulis hirtis v. demum glabris.

a. *VELUTINA* MÜLL. ARG. l. c., foliis supra dense pubescentibus, subtus molliter velutino-pubescentibus, spicis patenter pubescentibus.

FOLIORUM limbus 16—20 mm. longus, 8—10 mm. latus.

Habitat in Serra da Caraça: Sello.

b. *GLANDULOSA* MÜLL. ARG. l. c., foliis supra adpresso-puberulis demum glabris, subtus patule pubescentibus, spicis hirto-puberulis v. demum glabratibus.

*Cnemidostachys glandulosa* MART. Nov. Gen. et spec. I. 71.

Habitus et magnitudo partium ut in a. *velutina*, sed indumentum parcus et flores magis fuscescentes, minus tamen quam in var. *Sellowiana*. CAULES circ. bipedales, subdivergentes ramosi, parum erecti. PETIOLAE saepius 1—1½ mm., rarius 2—2½ mm. aequantes. LIMBUS foliorum 11—18 mm. longus, 6—14 mm. latus, margine hinc inde prominenter glanduligerus. SPICAE 2½—3 cm. longae. FLORES mase ut in reliquo varietatibus glabri. CAPSULAE 4½ mm. longae, hirto-pubescentes, plane evolutae autem glabratæ.

Habitat in prov. Minas Geraes, in campis: Martius: in Serra de S. Antonio: Sello.

Var. β. *SCABRA* MÜLL. ARG. l. c., ramulis subhorizontaliter hispido-pubescentibus demum scabris, foliis breviter petiolatis oblongo-ovatis v. etiam ovato-lanceolatis utrinque breviter sub-acuminatis parce pubescentibus mox glabratibus v. ad costam persistentius pubescentibus paullo validius serrulatis, spicis subglabris, ovario parce pubescente, capsulis glabris.

CAULES et rami primarii validiusculi, erecti v. suberecti, nigricantes. PETIOLAE 2—3 mm. longi. LIMBUS foliorum rigidus, olivaceus v. olivaceo-fuscescens, 1½—2½ v. rarius usque 3 cm. longus, 7—10 mm. latus.

Serraturae modice adpressae. Tota quam in var. *campestris* distincte rigidior, indumentum ramulorum validius, et serraturae magis distinctæ.

Habitat in provincia Minas Geraes, ad Cachoeira do Campo: Claussen n. 121 p. p.

Var. γ. *CAMPESTRIS* MÜLL. ARG. l. c., ramulis subpersistenter uncinato-pubescentibus dense foliosis; foliis breviter petiolatis parvulis oblongo-ovatis v. ovato-lanceolatis basi apiceque subobtusis mucronulatis tenuiter serrulatis, ad costam primariam puberulis v. parce pubescentibus, caeterum glabris v. subglabris rigidulis saepe purpurascens; spicis breviter puberulis, ovario parce pubescente.

*Cnemidostachys campestris* MART. Herb. Flor. Bras. n. 907. *Stillingia campestris* BAILL. Etud. gén. Euphorb. 516.

RAMULI nigricantes. FOLIORUM limbus 9—15 mm. longus, saepius 5—7 mm. latus. SPICAE nunc foliis breviores, bene evolutae tamen ea superant.

Habitat in prov. Minas Geraes, in campis prope Cachoeira do Campo: Martius n. 907, Claussen n. 121 p. p.; prope Rio de Janeiro: Weddell n. 549, Warming, Glaziou n. 729 pr. p.

Var. δ. *PSILOPHYLLA* MÜLL. ARG., ramulis tenuibus apice parce uncinato-pubescentibus mox glabratibus; foliis parvulis late elliptico-ovatis basi obtusis apice rotundato-obtusis v. subretusis saepius mucronulatis, junioribus in petiolis parce puberulis, caeterum glabris rigidulis olivaceo-nigricantibus; spicis pallide fuscis cum capsulis glabris.

Habitu similis v. *campestris* sed fere omnino glabra, item varietati Pohlii sed folia ambitu latiora, breviora, et omnia v. fere omnia obtusissima.

Habitat in Brasilia, loco speciali ignoto: HB. Vindob.; prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 729 pr. p.

2<sup>o</sup>. Varietates caulis lignosis parum elatis, foliis parvulis densis breviter petiolatis ellipticis v. oblongo-ovatis, apicem versus subangustatis v. saltem acutis, basi obtusis, rigidulis, siccis plus minusve nigricantibus, floribus siccis pallide fuscis.

Var. ε. *PARVIFOLIA* MÜLL. ARG. l. c., ramis crebre ramulosis flexuosis, ramulis brevibus dense foliosis superne brevissime subuncinato-puberulis, foliis parvis oblongo-ellipticis utrinque obtusis v. acutiusculis evolutis glabris junioribus parce puberulis minutissime serrulatis, spicis ovariiisque glabris.

Tota siccæ subfumoso-nigricans. CAULES subtenues, rigide flexuosi, irregulariter subsecundo- v. subfastigiato-tamosi. RAMI inferno denudati, cicatricoso-asperi; internodia foliis parvulis circiter triente breviora. PETIOLAE 1—1½ mm. longi v. haud raro vix distincti. LIMBUS foliorum 9—11 mm. longus, medio 5—6 mm. latus, rigidulus, opacus. — Est quasi varietas *campestris* foliis minoribus glabris et floribus obscurioribus praedita.

Habitat in prov. Minas Geraes: Pohl n. 1700, 3496.

Var. ζ. *SELLOWIANA* MÜLL. ARG. l. c., ramulis hispido-pubescentibus, foliis vulgo parvulis ovatis v. oblongo-ovatis apice obtusis v. acuminatis minus rigidulis minusque densis saepe prominenter glanduloso-dentatis, spicis glabris, ovarii glabris.

a. *OVATA* MÜLL. ARG. l. c., ramulis hispido-pubescentibus, foliis mediocribus ovatis apice obtusis v. acutiusculis secus costam primariam pubescentibus caeterum glabris v. parce puberulis obscuris, majoribus ramorum minus adpresso-serrulatis.

FRUTICULUS circ. bipedalis, erecto-multirameus; ramuli fusco-nigricantes, subcineroso-hispiduli. FOLIA ramealia 2½ cm. longa, 12 mm.

lata, ramulina 1—1½ cm. longa et 6—10 mm. lata, margine plana. FLORES masc. siccii obscure fusi. — Habitu ad *S. serrulata* v. *oncoblepharin* accedit, sed folia omnia magis adpresso-serrulata.

*Habitat*, „ad Jozé Gonzalves“: Pohl n. 1723, 3415.

b. GENUINA Müll. Arg., ramulis hispido-pubescentibus v. subglabris, foliis parvulis oblongo-ovatis breviter acuminatis secus costam primariam pubescentibus v. demum omnino glabratibus.

*Sebastiania corniculata* η. *Sellowiana* b. *genuina* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1169, exclus. form. \*, \*\*.

FOLIORUM limbus saepius 12 mm. longus, infra medium circ. 7 mm. latus, nigricans. — Olim in sched. a cl. Klotzsch sub nomine *Cnemidostachys Sellowiana* distincta erat.

*Habitat*, „in Brasilia“: Sello.

c. OLFERIANA Müll. Arg. l. c., ramulis subhispido-pubescentibus, foliis submediocribus oblongo-ovatis v. saepius ovato-lanceolatis longiuscula acuminatis secus costam primariam patule pubescentibus demum glabris.

FRUTICULUS 2—4-pedalis. FOLIORUM limbus 13—22 mm. longus, infra medium 6—9 mm. latus, supra ut in reliquis formis hujus varietatis nigricans, subtus obscure fuscus.

*Habitat* inter Victoria et Campos: Sello; ad Porto Seguro: Princ. Neuwied.

Var. η. MICRODENDRON Müll. Arg., ramis dense dendroideo-ramulosis cum ramulis cerebre uncinato-puberulis et dense foliosis, foliis omnibus oblongo-ovatis apice brevissime acutatis v. subinde obtusis, junioribus in costa et in parenchymate parce puberulis demum subglabris laete viridibus, spicis brevissime puberulis pallidifloris, ovarii et capsulis glabris.

FOLIA 12—18 mm. longa, 6—8 mm. lata, hinc inde rosella, minora acutiora et ambitu longiora quam in var. *transeunti*, obtusiora et majora et ambitu angustiora quam in var. *fallace*.

*Habitat* in Serra da Piedade in prov. Minas Geraes: Warming.

Var. θ. FALLAX Müll. Arg., ramulis adpresso-puberulis, foliis ovatis acuminatis juvenilibus parce puberulis mox glabratibus, spicis puberulis, ovarii glabris.

*Sebastiania corniculata* η. *Sellowiana* \* *fallax* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1170.

Tota natura partium insigniter ad formam b. varietatis praecedentis accedens et species illegitimas multas hujus generis, adeo ordinis simul infirmans.

*Habitat* inter Rio de Janeiro et Campos: Sello.

Var. i. TRANSIENS Müll. Arg., ramulis uncinato-puberulis dense foliosis, foliis ovatis basi obtusis apice brevissime acutatis v. obtusis mucronulatis laete viridibus junioribus in costa puberulis demum glabratibus, spicis pallidifloris parce puberulis, ovarii et capsulis glabris.

FRUTICULUS paucipedalis. RAMI nigricantes hirtellii. PETIOLE 1—2 mm. longi. LIMBUS foliorum majorum 20—23 mm. longus, 11—14 mm. latus. — Quasi status intermedius inter var. *campestrem* et var. *laetam*, et insuper inter seriem primam et secundam quasi oscillans.

*Habitat* in prov. Minas Geraes, in Serra da Piedade: Warming.

Var. κ. POHLII Müll. Arg., ramis et ramulis glabris v. his apice breviter subuncinato-puberulis, foliis densiusculis parvulis ellipticis v. oblongo-ovatis acutis v. superioribus obtusis glabris vel junioribus parvissime puberulis, spicis basi uncinato-puberulis caeterum glabris.

*Sebastiania corniculata* η. *Sellowiana* \*\* *glabrata* Müll. Arg. l. c. p. 1170.

RAMI circiter 20—30 cm. longi, interdum simplices. FOLIA internodiis longiora, 10—12—15 mm. longa, 5—7 mm. lata, rigidula, ambitu et apice in iisdem specimibus ludentia, mox v. semper glabra.

*Habitat* in prov. Minas Geraes: Pohl; prope Rio de Janeiro ad Burao: Mikan.

3º. Varietates caulis lignosis mediocriter elatis, foliis lanceolato-ovatis et ovato-lanceolatis basi acutis superne acutis, sicc. parum nigricantibus, floribus subpallidis.

Var. λ. LEPTOCLADA Müll. Arg., ramulis cum omnibus partibus glabris cum ramis valde tenuibus et tenellis, foliis patentibus lanceolatis sensim acuminatis basi acutis, capsulis globoso-ellipsoideis.

FRUTICULUS 3—4-pedalis. CAULES teretes, nigricantes, superne eximie ramosi et ramulosi et dense foliosi. RAMULI filiformes sed breves. PETIOLE 1—2½ mm. longi, tenelli. LIMBUS foliorum 8—22 mm. longus, 3½—5½ mm. latus, planiusculus, tenuissime costulatus v. costae secundariae indistinctae, subobsolete serrulatus v. fere integer. SPICAE tenellae, 1½ cm. longae; rhachis tenuis.

*Habitat* in saxosis prope Tijuca: Riedel n. 1200.

Var. μ. LURIDA Müll. Arg., ramulis summo apice pilis uncinatis paucis puberulis caeterum cum ramis rigidulis et caulis glabris, foliis breviter petiolatis suberectis acuminatis basi acutis v. subacutis, novellis in basi costarum et in petiolis adpresso-puberulis caeterum undique glabris, rhachi spicarum puberula, ovario glabro, capsulis cylindrico-ellipsoideis.

FRUTICULUS ¾-pedalis, ramosissimus, glaber, obscure lurido-tristis. RAMI obscure lurido-fusci. FOLIA rigidula, 9—14 mm. longa, 3—5 mm. lata, saepe concava, evenosa, opaca; serraturae arcte adpressae v. sub-adnatae. — Habitu praeter glabritatem et colorem luridum ad *S. ditasoidem* accedit.

*Habitat* prov. Rio de Janeiro ad Cabo Frio: Riedel.

Var. ν. FISCHERI Müll. Arg. l. c., ramulis subadpresso-uncinato- v. crispulo-puberulis demum glabratibus, foliis breviter petiolatis apice acutis v. acutiusculis v. majoribus obtusis hinc inde in margine prominenter glanduligeris, junioribus supra in costis puberulis caeterum supra et subtus glabris v. subglabris, spicis subglabris, ovario glabro.

Plantae videntur 2—3-pedales, superne densius v. laxius subfastigiatim ramosae; ramuli elongati v. longiusculi, tenues, densius v. laxius foliosi. LIMBUS foliorum evolutus circ. 2½—3 cm. longus, paullo infra medium 7—10 mm. latus, superne saepius angustatus, summo apice autem acutus v. obtusus, evolutus fere omnino glaber, supra fuscescens, subtus argillaceo-subpallidus v. etiam subconcolor. — A var. *Pohlii* differt foliis basi acutis et indumento ramulorum copioso.

*Habitat* in prov. Minas Geraes, prope Ouro Preto: Pohl n. 1719, 3653, 3654, Riedel n. 1347, Ackermann; ad Lagoa Santa: Warming n. 1530; in Serra da Piedade: Riedel n. 2813, Lund; „in Brasilia“: Schück sub n. 4456.

Var. ξ. KLOTZSCHIANA Müll. Arg. l. c., ramis et ramulis paucis dense horizontaliter velutino-pubescentibus, indumento fulvescenti-pallido, petiolis 3—12 mm. longis, limbo foliorum lanceolato-subovoato basi apiceque breviter acuminato v. apice subinde obtuso utraque facie pilis brevibus subadpressis densis fulvescenti-incipitis cerebre velutino-pubescente, spicis cum ovarii et capsulis hirto-pubescentibus.

RAMI parce tantum ramulosi et dense vestiti. LIMBUS foliorum evolutus 3–3½ cm. longus, 9–13 mm. latus. Indumentum ut in *a. obtusifolia* a. *velutina*.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Claussen n. 749, Sello.*

4º. Varietates caulibus lignosis v. superne longiuscule herbaceis magis elatis, foliis laxis basi acutis, ramealibus anguste ovato-lanceolatis, ramulinis linear-lanceolatis longe acuminatis subrufescens deinde plus minusve fuscoc-nigricantibus, floribus siccis fuscis.

Var. o. *FERRUGINEA* Müll. Arg., ramis lignosis breviramulosis cum ramulis saepe fracto-flexuosis et ferrugineo-v. demum rufo-tomentosis apice dense fulvo-tomentosis, foliis ramealibus ovato- v. fere linear-lanceolatis sensim acuminatis basi obtusis v. subacutis, ramulinis in iisdem speciminiis oblongo-ovatis v. ovato- v. fere linear-lanceolatis, junioribus dense tomentoso-villosis deinde laxe pubescentibus, spicis pubescens pallidifloris, ovaris et capsulis parce pubescentibus.

Indumento copioso ferrugineo ramorum et ramulorum et foliis diversiformibus distincta. FOLIA majora 6–7 cm. longa, 12–20 mm. lata.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in Serra da Piedade: Warming.*

Var. π. *MACROPHYLLA* Müll. Arg. in DC. l. c. p. 1170, ramulis tenuibus patentibus subuncinato-puberulis demum glabratiss, foliis caulinis magnis longissime acuminatis, ramulinis sensim acuminatis, omnibus olivaceo-subfuscouscentibus v. olivaceis, spicarum rhachi brevissime puberula, floribus pallide fuscis, ovario brevissime puberulo.

CAULES validiusculi sed minus tamen rigidi et lignosi quam in varietatibus sequentibus hujus seriei, subfistulosi. FOLIA majora usque 12 cm. longa, 2½ cm. lata, ramealia et ramulina gradatim 4–2–1 cm. longa, 10–5–3 mm. lata et ambitu minus longe acuminata. Folia et flores minus infuscatae quam in proxime sequentibus.

*Habitat „ad Tharamboia“: Schott n. 1730, 4657.*

Var. ρ. *RUFESCENS* Müll. Arg., ramulis tenuibus apicem caulinum versus sensim brevioribus puberulis deinde glabrescentibus, foliis caulinis magnis longissime acuminatis versus apicem caulis sensim minoribus et brevius acuminatis, ramulinis ut in apice caulinum, omnibus rufescens-fuscis, floribus siccis fuscis, ovario glabro.

*Cnemidostachys crotonoides* Mart. Nov. gen. I. 71.

*Stillingia crotonoides* Baill. Etud. gén. Euphorb. 516.

*Sebastiania corniculata* S. rufescens a. et b. Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1170, et var. κ. *blepharophylla* et λ. *Villaricensis* Müll. Arg. in DC. l. c.

Habitus omnino ut in var. *macrophylla*, sed rigidior, ramuli magis lignosi, folia magis rufescens et ovaria glabra. — Ex maiore copia specimenum varietates θ. rufescens, κ. *blepharophylla* et λ. *Villaricensis*, quas antea in DC. Prodromo l. c. segregavi, nunc iterum conjungere debeo. Nullo charactere enim acuto et constante satisfacter distinguuntur possunt et subinde in uno eodemque specimine confluant. Specimina deinde originalia *Cnemidostachys crotonoides* Mart. (nomen quidem plantae contrarium) summitates et ramulos tantum hujus speciei praebent satis micro-stenophylos et varietati *angustifoliae* similes, sed nihilominus basi acuta, foliorum ab illa distinctos. Foliorum magnitudo valde ludit, et color nunc magis rufescens, nunc magis nigricans.

*Habitat „in Brasilia“: Sello; in prov. Minas Geraes: Martius Hb. Fl. Bras. n. 906; ad Ouro Preto: Riedel n. 148, Claussen, Pohl n. 1720, 3652; in silvis Capoës: Martius; ante Inficionado: Pohl n. 1691.*

5º. Varietates caulibus subelatioribus tenuibus lignosis v. sublignosis, foliis anguste linear-lanceolatis basi obtusis apice longe angustatae saepius nigricantibus.

Var. σ. *LONGIFOLIA* Müll. Arg., ramulis puberulis, foliis elongatis linear-lanceolatis, caulinis longissime acuminatis, ramulitis sensim acuminatis glabris v. subglabris, spicarum rhachi brevissime puberula, floribus fuscis, ovario glabro, capsulis praeter apicem et basin inermibus.

*Cnemidostachys longifolia* Mart. Nov. gen. I. 71.

*Sebastiania corniculata* u. *angustifolia* a. *longifolia* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1171.

CAULES 2–3-pedales, erecti, subtenues, fusco-nigricantes, parciusculi ramosi. RAMI erecto-patuli, tenues, subherbacei. FOLIA caulinis 5–7 cm. longa, 7–10 mm. lata, superiora gradatim minora et iis ramulorum similia; ramealia 2–5 cm. longa, 3–6 mm. lata, juvenilia brevissime et parce puberula, evoluta glabra et nigricantia. SPICAE tenellae.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in campis deserti inter Minas Novas et flumen S. Francisco: Martius; in prov. Goyaz ad flumen Tocantins inter Funil et S. Joao: Burchell n. 8898; et inter Conceição et Natividade: Burchell n. 8174.*

Var. τ. *INTERCEDENS* Müll. Arg., ramulis puberulis, foliis mediocribus, caulinis modice elongatis acuminatis v. acutis glabris, spicarum rhachi glabra, floribus pallide fuscis, ovario glabro, capsulis basi longiuscule corniculatis caeterum praeter apicem et basin inermibus.

*Sebastiania corniculata* u. *angustifolia* b. *crotonoides* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1171, exclus. syn. Mart.

FOLIA ut in ramis varietatis praecedentis. Apex foliorum ludens, in eodem specimine acutior et obtusior; limbus caeterum olivaceo-nigricans. PILI ramulorum plus minusve arcuato-adscendententes.

*Habitat inter Bahia et Victoria: Sello.*

Var. ν. *SALICIFOLIA* Müll. Arg., ramulis glabris, foliis caulinis elongatis acuminatis glabris, ramulinis subduplo minoribus, rhachi spicarum glabra, floribus subpallidis, ovario glabro, carpidiis inter apicem et basin inermibus v. parce muricatis.

*Cnemidostachys salicifolia* Mart. Nov. gen. I. 70.

*Sebastiania corniculata* u. *angustifolia* c. *salicifolia* Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c.

Planta 3–4-pedalis, gracilis. RAMI elongati, parce v. densius breviramulosi. LIMBUS foliorum 4–6 cm. longus, 3–7 mm. latus, subnigricanti-olivaceus, basi nonnihil angustata obtusus ut in duabus praecedentibus, quo charactere haec varietates 3 a ramulis angustifoliis varietatis rufescens facile discernuntur.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in campis prope Ouro Preto: Martius, Riedel n. 411; et ad S. Igrazio: Pohl n. 1695.*

Var. φ. *OLIGOPHYLLA* Müll. Arg., ramulis tenuibus puberulis valde oligophyllis, internodiis limbo foliorum multo longioribus, foliis sensim acuminatis, junioribus praesertim in costa primaria pubescentibus viridibus, rhachi spicarum pubescente, floribus subpallidis, ovario parce puberulo, capsulis inter basin et apicem muricatos inermibus.

Planta 2–3-pedalis, leptoclada, undique v. fere undique lignosa, caules et rami pallidi, nec ut in tribus praecedentibus nigricantes, et folia viridies et longe distantiæ, nec ut in illis nigricantia.

*Habitat in prov. Para prope Santarem: R. Spruce n. 190.*

6<sup>o</sup>. Varietates caulis elatioribus superne longe herbaceis v. subherbaceis basi tamen distinete lignosis et infuscatis, foliis anguste v. linear-lanceolatis basi obtusis apice acutis vulgo breviter et brevissime petiolatis.

Var.  $\chi$ . OCCIDENTALIS Müll. Arg., ramis et ramulis erectis breviusculis hispido-pubescentibus, foliis linear-lanceolatis acutis v. subobtusis utraque facie nigricantiliuridis et laxiusculae pubescentibus, indumento lurido fulvescente, spicis pubescentibus, floribus obscure fuscis, ovariis et capsulis majusculis pubescentibus.

A simili var. *longifolia* differt foliis minus sensim acuminatis, indumento ovarii et caulis superne cum ramis longe herbaceis et hispidulis.

*Habitat in Brasilia occidentali: Tamberlik.*

Var.  $\psi$ . LAGOENSIS Müll. Arg., ramis ramulisque tenuibus subherbaceis patenter griseo-velutino-pubescentibus laxe foliosis, foliis ramealibus ovato-lanceolatis ramulinis anguste v. sub-linear-lanceolatis, omnibus basi obtusis apice longe et acutissime acuminatis supra puberulis subtus cinereo-velutinis membranaceis, spicis pubescentibus pallidifloris, ovario pubescente, capsulis glabratibus.

FRUTICULUS circ. 4-pedalis, longi- et tenuirameus. PETIOLI 3—7 mm. longi. FOLIA ramealis 4—5½ cm. longa, 11—16 mm. lata; serrature nonnihil patentes. — A subsimili var. *incana* differt foliis longius petiolatis et longe acuminatis acutissimis.

*Habitat in prov. Minas Geraes, ad Fazenda Fidalgo prope Lagoa Santa: Warming.*

Var.  $\omega$ . INCANA Müll. Arg., ramis ramulisque elongatis molliusculae subcinereo-pubescentibus, foliis linear-lanceolatis acutis v. subobtusis supra pallide nigricantibus brevissime puberulis subtus primum dense incano-villosulis dein laxius villosulo-pubescentibus, spicis pubescentibus, floribus subfuscis, ovariis griseo-pubescentibus, capsulis subglabris.

CAULES erecti, dense ramosi, pilis subretrorsis subhispido-pubescentes. RAMI saepe circiter pedales, subpatentes, nonnihil intricati, superne cum ramulis incani. PETIOLI foliorum caulinorum 2—3 mm. longi, ramealium et ramulinorum duplo et ultra breviores, limbus priorum 3½—4 cm. longus, 8—12 mm. latus, basi subinde acutus, haud nigricans, ramealium 2—3¼ cm. longus. — Nonnihil *S. oleoidem* simulat, sed indumentum longius.

*Habitat in prov. Goyaz, ad Corgo et Ouro fino: Pohl n. 1718; in prov. Minas Geraes in campis ad Lagoa Santa: Warming.*

Var.  $\alpha'$ . RIEDELI Müll. Arg., ramis ramulisque hispido-pubescentibus, foliis linear-lanceolatis basi obtusis v. subcordatis apice acutiusculis utraque pagina dense pubescentibus, spicis hirti-pubescentibus, floribus subpallidis, ovario glabro.

*Sebastiania corniculata*  $\pi$ . *hispida* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1172, exclus. syn. Mart.

FOLIORUM limbus 3—4 cm. longus, 4—7 mm. latus. — Tota similis varietati *leucoblephari*, sed folia angustiora st ovarium glabrum.

*Habitat in campis prope Alegres in prov. Goyaz: Riedel.*

Var.  $\beta'$ . MANSOANA Müll. Arg., ramis ramulisque uncinato-puberulis demum glabrescentibus, foliis anguste lanceolatis basi obtusis v. subobtusis apice breviter acuminatis in costa primaria parce et rigidule pubescentibus caeterum glabris rigidulis satisque fragilibus, spicis glabris, floribus masc. pallide fuscis, capsulis glabris.

Euphorb.

RAMI subtenuis, nigricantes. RAMULI 8—15 cm. longi, tenues. PETIOLI foliorum ramorum 4—5 mm. longi, rigiduli, ramulorum 1—2 mm. longi. LIMBUS foliorum majorum 3½—4½ cm. longus, 7—10 mm. latus, minorum 2½—2 cm. longus et 5—3 mm. latus.

*Habitat in prov. Goyaz: Manso, Helmreichen n. 194.*

7<sup>o</sup>. Varietates caulis subbipedalibus inferne lignosis, foliis omnibus anguste v. linear-lanceolatis basi acutis apicem versus longius acuminatis breviusculae petiolatis.

Var.  $\gamma'$ . PURPURELLA Müll. Arg., ramis ramulisque patentibus dense et submolliter patenter fulvo-pubescentibus, foliis breviter petiolatis omnibus linear-lanceolatis basi acutis viridibus membranaceis supra addresso-puberulis subtus sparse villosulo-pubescentibus, spicis pubescentibus, floribus masc. pulchre purpureis, ovario glabro.

FRUTICULUS 2—3-pedalis, habitu ad var. *rufescens* accedens, sed pallidior et magis angustifolius. PETIOLI 2—3 mm. longi. FOLIA 3—6 cm. longa, 5—10 mm. lata, pallida. CALYCIS fem. laciniæ ovatae, ciliolatae.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in silvis prope Lagoa Santa: Warming.*

Var.  $\delta'$ . REGNELLII Müll. Arg., caulis ramis et ramulis patenter et breviter puberulis, foliis omnibus basi apiceque aequaliter acutis v. acuminatis utraque pagina brevissime puberulis lurido-viridibus, spicarum rhachi inferne hirtella' superne puncticulata, floribus pallidis, ovariis et capsulis brevissime puberulis.

CAULIS superne multirameus. RAMI erecto-patuli, laxiusculae foliosi, rigide subtiliformes. PETIOLI foliorum caulinorum 4—5 mm. longi, reliqui saepius 2½ mm. aequantes. FOLIA 5—2 cm. longa, 7—4 mm. lata, tenerime serrulata. CAPSULÆ praeter apicem et basin subinermes. — Primo intuitu formam magis latifoliam *S. virgatae* simulat, sed stigma ut in *S. corniculata*.

*Habitat in prov. S. Paulo, ad Retiro da Lagem da Villa de Cajuru, in campis arenos: Regnell n. 1056.*

8<sup>o</sup>. Varietates caulis elatioribus lignosis, foliis breviter petiolatis majusculis oblongo-ovatis v. ovato-lanceolatis v. rarius fere linear-lanceolatis basi obtusis v. subobtusis apice brevius longiusve acuminatis haud nigricantibus.

Var.  $\epsilon'$ . TOMENTOSA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis breviusculis dense subuncinato-pubescentibus, foliis ovato-lanceolatis acute acuminatis supra addresso-puberulis subtus molliter incano-tomentellis, spicis patule puberulis, floribus pallidis, ovariis pubescentibus pluricorniculatis.

FRUTEX paucipedalis. RAMI erecti, graciliter ramuligeri, indumento cinereo-nigricante brevi adscendente tecti. PETIOLI 2—4 mm. longi. LIMBUS foliorum ramealium 3—4 cm. longus et 10—12 mm. latus, ramulinorum duplo triplo et ultra brevior et minus acute acuminatus, supra obscure fuscescens, indumento abbreviato demum secedente glabratu. BRACTAE brevissimae, ipsarum lobos laterales vix superantes. CALYCIS fem. laciniæ oblongo-ovatae, ciliolatae, masculi glabrae. — Planta haec primo intuitu satis ad *S. daphnoideum* accedit, sed indumentum est perspicuus longius et appressum, et flores et fructus omnino cum *S. corniculata* quadrant.

*Habitat in prov. Minas Geraes prope Tejucu: Vauthier n. 87.*

Var.  $\zeta'$ . WEDDELLIANA Müll. Arg., ramulis horizontaliter villosulis, foliis utraque pagina copiose patule pubescentibus v. subvillosis demum glabrescentibus, indumento costarum rarescente, spicis undique hirtello-pubescentibus, floribus pallidis, ovariis villosis.

FRUTICULUS 3—4-pedalis. CAULES inferne glabri, fusi, superne cum ramis dense patenter vestiti. INDUMENTUM partium fulvo-incanum. PETIOLI 2—5 mm. longi. LIMBUS foliorum caulinorum 3—4½ cm. longus, 15—18 mm. latus, ovato-lanceolatus, basi obtusus v. subacute, apice obtuse acuminatus, ramulorum quarta parte v. triente minor, caeterum conformis. — Multo validius et longius vestita quam var. *megapontica*.

*Habitat verisimiliter in prov. Minas Geraes: Weddell n. 1340.*

Var.  $\eta'$ . MEGAPONTICA Müll. Arg., ramulis elongatis debilibus pallidis patenter crispule pubescentibus, foliis caulinis magnis oblongo-ovatis acuminatis, ramealibus lanceolato-ovatis v. lanceolatis v. ultimis linear-lanceolatis modice acuminatis membranaceis, supra fuscis breviter adpresso-pubescentibus dein subglabris, subtus subintricato-inecano-pubescentibus, rhachi spicarum breviter pubescente, floribus pallidis, ovario pubescente.

Fruticulus 3—4-pedalis, tenuirameus. RAMI modice lignosi, subflexuosi. FOLIA caulina ampla, 5—6 cm. longa, circ. 24 mm. lata, imo apice saepe obtusa, ramealia infima obtusa, reliqua acuta aut acuminata. — Tota minus lignosa quam var. *tomentosa*, cui caeterum satis similis, ramuli tamen multo longiores, debiliores, folia tenuiora, minus acute acuminata et subtus minus dense vestita et petioli circiter dimidio longiores sunt.

*Habitat in prov. Goyaz ad Megaponte: Pohl n. 956, 1722.*

Var.  $\vartheta'$ . MAJOR Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis adpresso-puberulis, foliis junioribus utraque pagina patule pubescentibus demum subglabratibus, indumento in costis persistente, spicis inferne patule puberulis caeterum glabris, floribus pallidis, ovarii glabris.

CAULES evoluti caesio-pruinosi. FOLIA ramealia 4—6 cm. longa, 15—23 mm. lata, ramulina duplo et ultra minora, demum fere omnino glabrae. SPICAE superne longo tractu glabrae, ima basi cum summa parte foliosi ramuli pilis adscendentibus hirti-pubescentibus. INDUMENTUM foliorum juvenilium quam in simili var. *tomentosa* multo laxius, haud erispulum, nec intricatum.

*Habitat verisimiliter in Brasilia orientali: Sello.*

Var.  $\iota'$ . SCHUECHIANA Müll. Arg., ramulis superne tantum cum costa foliorum juvenilium breviter uncinato-pubescentibus dein cum foliis glabratibus, cum ramis et caule fuscis, foliis caulinis majuseulis reliquis 2—3-plo minoribus omnibus subconformibus lanceolato-ovatis breviusculae acuminatis supra fuscis subtus olivaceis, spicis glabris, floribus siccis pallidis, ovarii glabris.

CAULES erecti, validiusculi, recti, breviusculi et dense ramigeri, rami saepius decimetales et simplices, densiusculi foliosi. PETIOLI foliorum caulinorum 3—4 mm. longi, reliqui 2—3-plo breviores. FOLIA caulina 4—5 cm. longa, 18—22 mm. lata, basi saepe nonnihil acuta. Serrature foliorum leviusculae.

*Habitat in Brasilia orientali: Schüch in Hb. Imp. Vindob.*

Var.  $\kappa'$ . LAETA Müll. Arg., ramis firmis subpatenter ramulosis apice cum ramulis uncinato-puberulis mox glabratibus, foliis densiusculis oblongo-ovatis v. oblongo-ellipticis brevissime acutatis v. obtusis laete viridibus v. ex parte rosellis, junioribus in costa v. etiam parciissime juxta margines puberulis mox glabratibus, spicis parvis pallidifloris obsolete puberulo-scabris, ovarii et capsulis pubescentibus.

FRUTEX subprostratus, dilute viridis (Warming in sched.). RAMI purpurascentes. PETIOLI 2—5 mm. longi. LIMBUS foliorum majorum 3½—4 cm. longus, 20—23 mm. latus, reliquorum 2—3-plo minor. — A var. *Schuechiana* differt colore laeto partium, foliis obtusioribus, minus firmis et ovario vestito.

*Habitat in prov. Minas Geraes, in monte Serra da Piedade: Warming.*

Var.  $\lambda'$ . SPECIOSA Müll. Arg., caulis et ramis ramulisque patenter hispido-pubescentibus, foliis caulinis magnis ramealibus et ramulinis sensim minoribus omnibus subconformibus oblongato-ovatis breviter acuminatis v. obtusiusculis in costis et parce in paginis patenter laxe pilosis demum vix glabrescentibus, serraturis subpatulis, spicis glabris, floribus fuscis, ovarii glabris.

CAULIS erectus, superne patenter ramosus. FOLIA caulinis 4—6 cm. longa, 19—23 mm. lata, validius serrulata, ramulina tantum v. vix 1 cm. longa. PETIOLI 3—½ mm. longi.

*Habitat verisimiliter in prov. Minas Geraes: Pohl.*

Var.  $\mu'$ . HISPIDA Müll. Arg., ramis ramulisque dense hispidulo-pubescentibus, foliis mediocribus ovato-lanceolatis sensim obtuso acuminatis utraque pagina persistenter pubescentibus lurido-obscuris, spicis breviter pubescentibus, floribus subpallidis, ovarii et capsulis hispido-pubescentibus.

*Cnemidostachys hispida Mart. Nov. Gen. I. 71.*

Omnibus partibus multo gracilior est quam var. *speciosa*, cui tamen indumento ramulorum accedit. FOLIA evoluta 18—23 mm. longa, 7—9 mm. lata, qualia etiam in var. *patula* occurunt, sed petioli tantum ½—2½ mm. longi sunt.

*Habitat in campis prov. Minas Geraes: Martius.*

Var.  $\nu'$ . LEUCOLEPHARIS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramis ramulisque hispido-pubescentibus erecto-patulis, foliis ovato-lanceolatis longe acuminatis utraque pagina laxe pubescentibus mediocribus, spicis glabris, floribus subpallidis, ovario dense sericeo-hispido.

Habitu fere omnino convenit cum var. *patula*, sed folia longius acuminata, ovarium haud glabrum, et planta caeterum distincte validior et magis lignosa. A var. *hispida* dein spicis glabris et foliis acutioribus recedit.

*Habitat in Brasilia, verisimiliter orientali: Sello.*

Var.  $\xi'$ . SCLEROHYLLA Müll. Arg., ramulis dense et persistente uncinato-pubescentibus rigidulis densius foliosis, foliis caulinis ovato-lanceolatis, reliquis fere linear-lanceolatis utraque facie laxe uncinato-puberulis rigidulis fragilibus argillaceo-olivaceis, spicis inferne hirtellis caeterum glabris, floribus subpallidis, ovarii et capsulis in dorso carpidorum densius echinatis glabris.

RAMI primarii superne densius ramosi. RAMULI dense et breviter vestiti. INDUMENTUM obscurum. FOLIA ramealia 3½—4 cm. longa, 10—13 mm. lata, ramulina 12—25 mm. longa, 4—7 mm. lata. — A var. *Mansoana* recedit foliis paulo latioribus densis, ramulis rigidis et indumento.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Claussen n. 1470.*

9<sup>o</sup>. Varietates caulis 2—1-pedalibus v. vix pedalibus inferne lignosis v. fere omnino herbaceis, foliis lanceolato-ovatis v. ovato-lanceolatis basi obtusis v. leviter cordatis quam in seriebus praecedentibus distincte longius petiolatis. Flores plus minusve quam in praecedentibus distincte minores.

Var.  $\sigma'$ . PATULA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramis ramulisque valde patentibus hispidulo-pubescentibus, foliis lanceolato-ovatis v. ovato-lanceolatis acutis v. breviter acuminatis basi obtusis caulinis leviter cordatis secus costam pubescentibus demum glabratibus plumbeo-subolivaceis, spicis subglabris, floribus pallidis, ovarii glabris.

*Cnemidostachys patula* Mart. *Hb. Flor. bras.* n. 427.

*Cnemidostachys dubia* Wawra in *Oestr. bot. Zeitschr.* 1862. p. 241.

*Cnemidostachys patula f. dubia* Maly et Wawra in *Maxim. Reise p. 35. t. 44.*

*Stillingia patula* Baill. *Etud. gén. Euphorb.* 516.

CAULES altisecule lignosi, vulgo glabri. PETIOLE 6—2 mm. longi, i. e. paulo breviores quam in varietatibus 4 sequentibus. LIMBUS foliorum evolutus saepius 2½—4 cm. longus et 9—20 mm. latus. Tota gracilior et minor et magis herbacea quam var. *major* et sparsius foliosa. SEMINA absque caruncula peltatum stipitata 3½ mm. longa, 2 mm. lata.

*Habitat in prov. Bahia ad Ilheos: Wawra et Maly n. 289, Riedel n. 49; ibidem in humidis apricis, ubi subinde pluripedalis: Luschnath, Mart. *Hb. Fl. Bras.* n. 427 et 1334.*

Var. π'. SUBGLABRATA Müll. Arg., caulis erectis patenter ramosis et dense patenter ramulosum cum ramis glabratibus, ramulis superne patenter puberulis, foliis lanceolato-ovatis acuminatis basi obtusis, novellis in basi costae et in petiolo puberulis caeterum undique glabris obscure viridis, spicarum rhachi puberula, floribus subpallidis, ovariis et capsulis glabris.

Habitus praeter glabritiem foliorum et caulinum et ramorum omnino ut in var. *patula*, FOLIA summa minus elongato-angusta quam in var. *potamophila*. — A var. *glabrata* recedit habitu et foliis basi non cordatis.

*Habitat prope Bahiam: Riedel? in Hb. Petrop.*

Var. ρ'. ACALYPHOIDES Müll. Arg. in DC. l. c., ramis ramulisque patentibus hispido-pubescentibus, foliis caulinis lanceolato-ovatis ramealibus lanceolato-ovatis v. pro parte ovato-lanceolatis acutis omnibus basi leviter cordatis v. subinde obtusis saepe rigidulis parce hispido-pubescentibus demum glabrescentibus, spicis puberulis demum subglabratibus, floribus pallidis, ovario laxe et breviter pubescente.

*Cnemidostachys acalyphoides* Mart. Nov. Gen. I. 71.

*Fragiopsis fruticulosa* Karst. in Koch's *Wochenschr.* 1859. p. 5.

*Microstachys fruticulosa* Karst. *Flor. Columb.* II. 33. t. 117.

FOLIORUM limbus 2½—3½ cm. longus, 11—14 mm. latus. PETIOLE foliorum caulinorum 7—10 mm. aequantes, ramealium et ramulinorum 5—8 mm. longi.

*Habitat in campis desertis prov. Minas Geraes, et Bahia secus Rio San Francisco: Martius; in prov. Bahia: Blanchet n. 742, 1028; ad S. Thomé: Blanchet n. 3756; prope Rio de Janeiro: Casareto n. 1606; ibidem ad Praia grande: Warming.*

Var. σ'. PETIOLARIS Müll. Arg., caulis erectis patenter ramosis herbaceis cum ramulis hispido-pubescentibus, petiolis foliorum caulinorum 10—15 mm. longis, foliis caulinis ovatis sensim acuminatis basi obtusis ampliuseculis, ramulorum lanceolato-ovatis et ovato-lanceolatis utrinque praeter serraturas callosas adpressas saepius 2-denticulatas omnibus utraque facie laxe pubescentibus, spicis tenellis laxifloris breviter hirtellis, ovariis et capsulis glabris.

CAULES semipedales v. paulo altiores, crassiuseuli. FOLIA caulinata absque petiolis 3—4 cm. longa, 15—23 mm. lata, ramealia 15—22 mm. longa et 4—8 mm. lata, membranacea, viridia.

*Habitat in Brasilia occidentali: Tamberlik.*

Var. τ'. GLABRATA Müll. Arg. in DC. l. c., tota glabra, caulis vix basi lignescens nunc diffusus nunc erectis, foliis brevius v. saepe longius obtuse acuminatis basi cordatis longiuscule petiolatis, ovario 4-corniculato glabro.

*Cnemidostachys glabrata* Mart. Nov. Gen. I. 70.

*Stillingia corniculata* Baill. *Etud. gén. Euphorb.* 516. t. 8. fig. 1—12.

CAULES saepius 1—2-pedales. Reliqua caeterum ut in var. *acalyphoides*, sed tota gracilior et glabra. Nunc obscurius nunc pallidius viridis.

*Habitat in prov. Rio de Janeiro ex gr. in apricis montis Corcovado: Martius, Leandro de Sacramento, Lund n. 138, Glaziou n. 1354, Riedel n. 2, Casareto; et in virgulis maritimis Restinga: Warming; in insula S. Catharina: D'Urville; prope Bahiam: Blanchet n. 226, Salzmann n. 487 (forma erecta); et prope Pernambuco: Tonssell n. 158.*

Var. υ'. POTAMOPHILA Müll. Arg., caulis adscendentibus patenter ramosis superne hispido-pubescentibus v. demum puberulis, foliis caulinis lanceolato-ovatis v. ovato-lanceolatis summis lineari-lanceolatis parce pubescentibus demum glabratibus subpallidis, spicis tenellis glabris, ovariis et capsulis glabris.

Habitus ut in var. *acalyphoides* et in var. *glabrata*, ab illa ovariis et capsulis glabris, ab hac indumento caulinum et foliorum recedens.

*Habitat in prov. Goyaz, ad Rio Tocantins prope Porto Imperial: Burchell n. 8642, 8704; in prov. Para prope Para: Burchell n. 9595.*

Var. φ'. PROSTRATA Müll. Arg. in DC. l. c., caulis humilibus ex apice caudicis prostrato-adscendentibus diffuse ramosis herbaceis subadpresso-puberulis, foliis caulinis ovatis acutis v. lanceolato-ovatis reliquis ovato-lanceolatis et parvulis glabris v. juvenilibus parce puberulis, spicis depauperatis parvis minutifloris, ovariis glabris.

*Cnemidostachys prostrata* Mart. Nov. Gen. I. 70 (1822).

*Tragia pilosa* Vell. *Flor. Flum.* X. t. 9 (1827).

*Microstachys Guanensis* Klotzsch in Hook. *Lond. Journ. Bot.* II. 45 (1843).

Proxima var. *glabrata* sed magis diffusa et caules non glabri. FOLIA magis olivaceo-nigricantia quam in var. sequente, caulinata 15—20 mm. longa, 7—10 mm. lata.

*Habitat in prov. Bahia, in arenosis deserti ad flumen S. Francisco prope Joazeiro: Martius.*

Var. χ'. EGENSIS Müll. Arg., caulis diffuse ramosis adscendentibus superne cum ramulis breviter dense adpresso-pubescentibus firmis, foliis caulinis lanceolato-ovatis reliquis ovato-lanceolatis utraque pagina sparse adpresso-pubescentibus demum subglabratibus, spicis exiguis inferne pubescentibus, ovariis parce pubescentibus.

Paullo validior et altior quam var. *prostrata* et magis viridis, caeterum indumento foliorum et ovariorum diversa. Antea eam in DC. Prod. cum var. *prostrata* conjunxi.

*Habitat in prov. do Alto Amazonas, in campestribus prope Ega: Poeppig n. 127, 3071; in prov. Ceara: Gardner n. 216.*

Var. ψ'. GENUINA Müll. Arg. in DC. l. c. p. 1173, caulis herbaceis erectis v. suberectis patule v. diffuse ramosis tenuibus, superne cum ramis et ramulis tenuiter hispido-pilosis, indumento fulvo-griseo, foliis caulinis ovatis et lanceolato-ovatis reliquis ovato-lanceolatis tenuibus parce adpresso-pubescentibus,

spicis tenellis laxifloris hispidis, ovariis et capsulis hispido-pubescentibus.

*Tragia corniculata* Vahl Eclog. II. 55. t. 19; Willd. Spec. pl. IV. 325.

*Cnemidostachys tragiooides* Mart. Nov. Gen. I. 70.

*Cnemidostachys Vahlii* Spreng. Syst. veg. III. 834.

*Microstachys Vahlii* A. Rich. Fl. Cub. III. 202.

CAULES vulgo infripedales, saepius tantum semipedales, in radice filiformi solitarii, varie ramosi, tenuiramei. FOLIA caulina inferiora minora, ovata v. elliptica, utrinque obtusa, media oblongo-ovata, acuta, superiora et ramealia angustiora et longius acuminata, tenuiter membranacea, viridia. PETIOLI 10—2 mm. longi, tenues. SPICAE 2—4 cm. longae.

Habitat in prov. Bahia, prope Malhada in margine flum. S. Francisco: Martius, nec non in Guyana, in Columbia et in Antillis majoribus.

Var.  $\alpha'$ . HETEROPHYLLA Müll. Arg., caulis adscendentibus et prostratis tenuibus valde diffuse ramosis subincurvatis superne adpresso-puberulis dein glabratibus, foliis infimis orbiculari-ovatis, mediis ovatis et lanceolato-ovatis, ramulitis ovato-lanceolatis et summis linear-lanceolatis superioribus sensim acuminatis, omnibus parvulis utraque facie parce puberulis, spicis tenellis quam folia longioribus tenuissimis scabro-puberulis, ovariis et capsulis glabris.

CAULES vix semipedales, tenues ut in var. *Poeppigii*. PETIOLI 1—3 mm. longi. FOLIA 5—17 mm. longa, infima parva.

Habitat „in Brasilia“: Pohl n. 24; in prov. Goyaz secus Rio Tocantins: Burchell n. 8509, 8527.

10<sup>o</sup>. Varietates caulis circiter pedalibus basi vix lignescens tenuibus inferne haud obfuscatis, foliis caulinis superioribus lanceolatis ramealibus linear-lanceolatis basi obtusis, spicis exiguis.

Var.  $\alpha''$ . POEPPIGII Müll. Arg. in DC. l. c., caulis ramisque superne hispidulo-pubescentibus demum glabrescentibus, foliis longe acuminatis subglabris, spicis exiguis glabris, ovariis glabris.

CAULES tenues, parce breviter ramosi v. subsimplices, pallidi. PETIOLI 3—6 mm. longi. FOLIORUM limbus 2—3 cm. longus, 3—7 mm. latus. CAPSULAE praeter cornua 3½ mm. longae, laevigatae et glaberrimae. — A var. *genuina* praesertim distinguitur foliis, saltem superioribus, ambitu multo angustioribus.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, in insula Colares, locis arenosis: Poeppig n. 2978 pr. p.

Var.  $\beta''$ . MICRANTHA Müll. Arg. in DC. l. c., caulis ramisque brevibus saepius omnino herbaceis breviter puberulis, foliis subglabris longe acuminatis basi minus quam in praecedente abrupte obtusis, spicis parvis hirtellis, ovariis praesertim basi et apice parce pilosis.

*Microstachys micrantha* Benth. in Hook. Journ. Bot. VI. 326.

CAULES varie ramosi aut simplices, erecti. PETIOLI breviusculi, 2—4 mm. longi. FOLIA vulgo omnia linear-lanceolata, 2½—4 cm. longa, ad basin nonnihil angustatam obtusa. CAPSULAE ut in var. *Poeppigii* sed parce pubescentes.

Habitat in prov. Goyaz, ad Rio Tocantins prope Porto Imperial: Burchell n. 8484, 8527, 8679, 8740; et in Guyana gallica: Perrotot n. 42, Sagot n. 1259; et in Surinamia: Wullschlaegel n. 458.

c. Folia haud incrassato-marginata, argute serrulata. Stigmata brevia, crassa, apice reclinato incrassata.

7. SEBASTIANIA VIRGATA MUELL. ARG. ramis virgatis ambitu teretibus costulato-angulosis, calycis fem. lacinii late ovatis acutis crenulatis, masculi oblongo-ovobatis integris, ovario glabro, carpidiis corniculatis, stigmatibus extrorsum subpeltato-ovoideis.

*Sebastiania virgata* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1173.

*Microstachys virgata* Müll. Arg. in Linnaea XXXII 94.

Var.  $\alpha$ . ODONTOCOCCA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis elongatis subnumerosis, foliis lanceolato-linearibus argute serrulatis supra basin saepe distincte glanduloso-bidentatis, bracteae fem. lacinia intermedia laterales superante, antheris subpallidis, carpidiis dorso distanter biseriatim 6—4-corniculatis.

*Microstachys virgata*  $\alpha$ . odontococca Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 94.

CAULES e radice lignosa crassa subnumerosi, 1—3-pedales, virgato-ramosi, ut in sequentibus varietatibus cum omnibus reliquis partibus glabri et graciles, tenues sed firmi. STIPULAE exiguae, triangulares, denticulatae. PETIOLI 1—2 mm. longi, sensim in limbum abentes. LIMBUS foliorum 2—4 cm. longus v. etiam longior, saepius 2—4 mm. tantum latus, sublinearis, obtusiusculus, firmus, evenosus, plus minusve argute adpresso-serrulatus, inferne saepe subappendiculato-biglandulosus et quasi bidentatus. CALYCIS fem. laciniae plus minusve distincte biglandulosae. CALYCES masc. glabri et laciniae margine haud ciliatae. CAPSULAE 5 mm. longae, utrinque truncatae, obtuse trigonae, distincte longiores quam latae. SEMINA circ. 4 mm. longa. — Species formis angustifoliis *S. corniculatae* valde accedens, sed stigmatibus omnino alius firme specifice differt.

Habitat in campis prov. S. Paulo prope Itú: Lund, Riedel, Sello; in parte meridionali prov. Minas Geraes prope Uberaba: Regnelli n. 1057 pr. p.; prope Lagoa Santa: Warming; et in campis ad Rio S. Francisco: Riedel.

Var.  $\beta$ . BIDENTATA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis subnumerosis, foliis argute serrulatis supra basin vulgo glanduloso-bidentatis, bracteae fem. lacinia intermedia laterales vix aequante, carpidiis dorso bicorniculatis.

*Cnemidostachys bidentata* Mart. Nov. Gen. I. 69. t. 43.

*Microstachys virgata*  $\beta$ . bidentata Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 94.

*Stillingia bidentata* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 324.

Simillima varietati  $\alpha$ . odontococcae, sed bracteae florum fem. paululum aliae, antherae vulgo magis purpurascentes v. subviolaceae et capsulae tantum 6-cornutae, nec 13—18-cornutae. Reliqua non differunt. — Nomen specificum *bidentata* cum sequente varietate haud quadrat et *scoparia* huic et praecedenti contrarium est, unde pro tota specie in Linnaea novum proposui et in DC. Prodr. sub *Sebastiania* genere servavi.

Habitat in prov. Minas Geraes: Widgreen n. 351; e. gr. in montosis graminosis prope Ouro Preto: Martius.

Var.  $\gamma$ . SCOPARIA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., caulis et ramis primariis inferioribus densius scopario-multiramulosis, ramulis breviusculis, foliis linearibus fere obsolete sed argute serrulatis v. subintegris basi non glanduloso-bidentatis, carpidiis dorso bicorniculatis.

*Cnemidostachys scoparia* Mart. Nov. Gen. I. 70. t. 44.

*Microstachys virgata*  $\gamma$ . scoparia Müll. Arg. in Linnaea l. c.

Planta saepe elatior quam *β. bidentata*, paulo rigidior; ramuli sunt magis numerosi et distincte breviores vulgoque magis erecti, et folia deinde sunt triente v. dimidio angustiora et multo minus distincte serrulata, reliqua autem omnia inter utramque perfecte convenientia.

*Habitat* in prov. S. Paulo ad S. Carlos: Riedel n. 1930; in campis montanis prov. Minas Geraes: Martius, Riedel n. 893; prope Uberaba: Regnall n. 1057 pr. p.; ad Lagoa Santa: Warming; in prov. Goyaz ad Rio Paranahyba: Pohl n. 1690; ad Rio Parana prope Cavalcante: Burchell n. 8047; in „Brasilia occidentali“: Tamberlik.

S. 2. Spiaeae haud distiche florigerae.

8. SEBASTIANIA DITASSOIDES MUELL. ARG. foliis subsessilibus subtus concavis margine arcte revolutis v. recurvis, bracteis omnibus late triangularibus utrinque unilobatis lobis apice glanduligeris, parte intermedia triangulari-acuminata, calycis fem. laciniis obovatis lacero-denticulatis, ovario pubescente superne tuberculato-armato, stylis cylindricis subacuminatis.

*Sebastiania ditassoides* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1174.

*Microstachys sessilifolia* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 95 (1863).

*Stillingia hastata* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 324 (1865).

Var. α. GENUINA Müll. Arg. ap. DC. l. c., ramulis horizontaliter pubescentibus, foliis lanceolato-ovatis acutis v. acuminatis apice submucronulatis supra pubescenti-asperis subtus dense albicanti-sublanatis, ovario breviter et densius incano-pubescente.

*Cnemidostachys ditassoides* Didrichs. Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn. p. 3 (1853).

*Microstachys sessilifolia* α. *vellerifolia* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

CAULES e radice plures, sublignosi, circiter pedales v. etiam paulo longiores aut breviores, inferne virgato-divisi, longiramei, tenues, teretes sed undique prominenter costulato-angulosi, griseo-pubescentes, tota longitudine densissimule foliosi, simili ac varietates sequentes microphylli. STIPULAE minimae, triangulares, denticulatae. PETIOLEI 1 mm. haud aequantes, lobis basilaribus limbi quasi ocelli. LIMBUS foliorum circa 7 mm. longus, basi triangulari circa 4 mm. latus, basi profundius subhastato-cordatus, rigidulus, in caule subrectus, supra demum glabratus. SPIAEAE vix 2 cm. longae, triente inferiore et ultra nudae, saepe tamen imo basi florem fem. unicum sessile gerentes. FLORES masc. 1 mm. longi, glabri, bracteae autem et rhachis pubescentes. CAPSULAE 4½ mm. longae, globoso-tridymae, tomentellae. SEMINA vix dimidio longiora quam lata, utrinque minus truncata quam in *S. corniculata*. — Antherae in hac specie etiam violaceo-purpurascentes ut in *S. marginata*.

*Habitat* in prov. Goyaz, in campis arenosis prope Alegres: Riedel n. 2814 pr. p., Lund; inter Goyaz et Rio Paranahyba: Burchell n. 6220; et inter Goyaz et Cavalcante: Burchell n. 7588; in prov. Minas Geraes: Martius.

Var. β. GLABRATA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis puberulis v. subglabris, foliis glabris mucronato-apiculatis, ovario puberulo.

*Microstachys sessilifolia* β. *glabrata* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

Haec varietas formis distinctis duabus occurrit:

a. APICULATA Müll. Arg. l. c., foliis circiter dimidio longioribus quam latis, supra valde convexis laevigatis, basi saepius haud porosoglanduligeris.

*Microstachys sessilifolia* β. *glabrata* a. *apiculata* Müll. Arg. l. c.

Euphorb.

CAULES virgati, bipedales v. sesquipedales. FOLIORUM limbus 5—6 mm. longus, inferne 4 mm. latus.

*Habitat* in campis editis prov. Goyaz et Minas Geraes, inter Alegres et Rio S. Francisco: Riedel n. 2814 pr. p.

b. HASTATA Müll. Arg. l. c., foliis circiter 2—2½-plo longioribus quam latis planiusculis v. saltem minus convexis margine recurvis opacis, juxta basin in margine utrinque saepissime poroso-glanduligeris.

*Microstachys sessilifolia* β. *glabrata* b. *hastata* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

CAULES humiliores quam in a. *apiculata*, saepius vix pedales, firmiores et totae plantae magis obscurae. FOLIORUM limbus circ. 8 mm. longus, minus distincte marginatus.

*Habitat* in prov. Minas Geraes: Sello, Claussen, Burchell n. 6097; in „Brasilia occidentali“: Tamberlik.

Var. γ. LEDIFOLIA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., caulinibus puberulis, foliis angustis linear-lanceolatis arcte revolutis supra scabridulis subtus dense albido-tomentellis, glandulis foliorum saepe minus distinctis, ovario incano-puberulo.

*Microstachys sessilifolia* γ. *ledifolia* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

CAULES infrapedales. FOLIORUM limbus 5—7 mm. longus, absque marginum parte revoluta circ. 1½—2½ mm. latus.

*Habitat* „in Brasilia“: Sello.

Var. δ. PARVIFOLIA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., caulinibus puberulis tenuibus, foliis distincte sed breviter v. brevissime petiolatis anguste ovato-lanceolatis sensim acuminatis acute apiculatis parvis olivaceo-opacis, ovario incano-puberulo.

CAULES e radice crassa lignosa subnapiformi infrapedales. FOLIUM limbus 4—8 mm. longus, 1—2 mm. latus v. basi usque 4 mm. latus.

*Habitat* „in Brasilia“: Sello; in campis glareosis prov. Minas Geraes: Riedel n. 855.

Sectio II. GUSSONIA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1175. — GYMNANTHES sect. EUGYMNANTHES et GUSSONIA Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 96 et 101. — SEBASTIANIAE subsectiones SAROTHROSTACHYS et EUGUSSONIA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1165 et 1182. — Genus GYMNANTHES Swartz Prodr. 6; Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841) 182; Baill. Etud. gén. Euphorb. 530. — EXCAECARIA Adr. Juss. Tent. Euphorb. 52 pr. p. t. 16. fig. 55; Griseb. Flor. Brit. West-Ind. 50. — ADENOGYNE Klotzsch in Erichs. Archiv l. c. 183. — SAROTHROSTACHYS Klotzsch l. c. 185, et in Endl. Gen. pl. Suppl. II. p. 88. — STILLINGIAE sect. SAROTHROSTACHYS Baill. Etud. gén. Euphorb. 524. t. 5. fig. 23 et t. 8. fig. 13—16. — GUSSONIA Spreng. Neue Entdeck. II. 119. t. 2. fig. 7—10, non Presl, nec Rich.; Klotzsch in Erichs. Archiv l. c. 183; Endl. Gen. pl. Suppl. II. p. 88. — STILLINGIAE sect. GUSSONIA Baill. Etud. gén. Euphorb. 519. t. 5. fig. 21—22. — Calycis masc. subirregularis laciniæ ovatae v. ovato-lanceolatae, membranaceæ v. leviter scariosæ, plus minusve lacero-denticulatae, imbricative. Calyx fem. 3-partitus. Semina ovoidea. Cotyledones ambitu latae. — Flores non distichi. Folia subtus aut in margine aut inter marginem et costam maculari-glanduligera.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

##### §. 1. Ovarium armatum.

###### a. Bracteae masc. 1-florae.

Ramuli inermes, folia longe petiolata, ambitu lata . . . . .	9. S. STIPULACEA.
Ramuli spinescentes, folia subsessilia angusta	10. S. SCHOTTIANA.

- b. Bracteae masc. 3-florae.
- { Spicae terminales, stipulae ovatae 11. S. LAUREOLA.
  - { Spicae axillares, stipulae lineari-lanceolatae 12. S. GAUDICHAUDII.
- §. 2. Ovarium inerme.
- A. Spicae in ramis aut ramulis laterales. Bracteae masc. a pedicellis liberae. Folia subtus inferne in margine glanduligera. — Bracteae masc. 3—5-florae.
- { Flores et ovarium glabra, stipulae lanceolatae subscariosae, spicae laxiflorae 13. S. MULTIRAMEA.
  - { Flores et ovarium glabra, stipulae triangulares rigidiae, spicae densiflorae . . 14. S. GLAUCOPHYLLA.
  - { Flores et ovarium pubescentia . . 15. S. WIDRENI.
- B. Spicae in ramulis oligophyllis terminales. Bracteae cum pedicellis connatae. Folia subtus inferne in margine glanduligera.
- a. Bracteae masc. 3-florae.
- 1. { Ramuli non spinescentes, calyx fem. intus eglandulosus 2.
  - { Ramuli spinescentes, calyx fem. intus glanduliger . . 3.
  - { Spicae tenellae, bracteae masc. basi angustatae et glanduloso-bilobae . . 16. S. BAHIENSIS.
  - { Spicae firmae, bracteae masc. basi non angustatae, basi turbinato-biglandulosae . . 17. S. PACHYSTACHYS.
  - { Plantae glabrae, folia rigidula, calyx fem. pedicellatus 3-fidus . . 18. S. KLOTZSCHIANA.
  - { Plantae glabrae, folia membranacea, calyx fem. subsessilis 4-partitus, styli elongati . . 19. S. DIMORPHOCALYX.
  - { Tota cum floribus et ovariis vestita . . 20. S. VESTITA.
- b. Bracteae masc. 1-florae.
- a. Bracteae masc. quasi apice pedicelli insertae. — Flores fem. sessiles.
- 1. { Calyx fem. intus glanduliger . . 21. S. RIGIDA.
  - { Calyx fem. intus non glanduliger . . 2.
  - { Rhachis spicarum puberula, stipulae late lanceolatae, calycis fem. laciniæ acuminatae . . 22. S. SERRATA.
  - { Rhachis spicarum glabra, stipulae subulato-lineares, calycis fem. laciniæ rotundatae . . 23. S. CHAETODONTA.
- β. Bracteae masc. prope basin pedicellorum insertae, pedicelli supra bracteam distincti.
- 1. { Ramuli spinescentes . . 2.
  - { Ramuli inermes . . 3.
  - { Flores fem. sessiles, calyx fem. intus glanduliger . . 24. S. YPANEMENSIS.
  - { Flores fem. sessiles, calyx fem. intus non glanduliger, stipulae fere lineares . . 25. S. RIEDELII.
  - { Flores fem. longe pedicellati, calyx fem. intus grosse glanduliger . . 26. S. ANGUSTIFOLIA.
  - 3. Bracteae masc. cordatae. — Folia 12 cm. longa . . 27. S. DAPHNIPHILLYA.
- C. Spicae in ramis aut ramulis oligophyllis terminales. Glandulae foliorum subtus basi inter costam et marginem sitae. — Species grandifolia.
- 28. S. MEMBRANIFOLIA.
- D. Spicae in ramis aut ramulis laterales. Folia subtus inter costam et marginem glanduligera. — Calycis fem. laciniæ omnium intus non glanduligerae.
- α. Bracteae masc. 3-florae. — Folia subtus albido-glaucia . . . . . 29. S. HYPOLEUCA.
- β. Bracteae masc. 1-florae.
- { Flores masc. pedicellati, calyces fem. 3-glandulosi . . . . . 30. S. NERVOSA.
  - { Flores masc. sessiles, calyces fem. eglandulosi . . . . . 31. S. DISCOLOR.

§. 1. Ovarium armatum, corniculatum et gibbosum.

a. Bracteae masc. 1-florae.

9. SEBASTIANIA STIPULACEA MUELL. ARG. caulinus angulosus, ramulis inermibus, stipulis subulato-linearibus ciliato-serrulatis, petiolis evolutis limbum dimidium superantibus, spicis exiguis, bracteis masc. 1-floris minute turbinato-biglanduligeris late ovatis truncatis exiguis, calycis fem. laciniis late trianguli-ovatis irregulariter denticulatis intus carinatis, calycis masc. laciniis orbiculari-ovatis subdenticulatis duabus fere omnino connatis, ovario densius muricato.

*Sebastiania stipulacea* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2.  
p. 1176.

*Gymnanthes stipulacea* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 96.  
*Stillingia stipulacea* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 325.

CAULES e caudice adscendente numerosi, ciraite pedales v. breviores, e basi prostrata v. procumbente adscendentibus, basi simplices v. conformati longiramei, superne patule ramosi, undique densissimè foliosi, inferne diametro saepius  $1\frac{1}{4}$  mm. aequantes, undique cum omnibus partibus glabri. STIPULAE 2—3 mm. longae, angustissimæ sed tamen firmæ. PETIOLE 5—8 mm. longi, tenues. LIMBUS foliorum 8—12 mm. longus, saepius 8—10 mm. latus, orbiculari-ovatus v. orbiculari-ellipticus v. etiam -obovatus, utrinque obtusus v. brevissime acutatus, obtuse undulato-crenatus, firme membranaceus, opacus, lurido-olivaceus; costæ secundariae utrinque 3—4(—5); venæ nullæ. SPICAE foliis breviores, densifloræ, tenellæ, basi et juxta basin in ligno ramuli flores feminineos 2—5 gerentes. PEDICELLI fem. breves et rigidi. GLANDULAE 3 calycis fem. subulatae, calyce 4—5-plo breviores. OVARIUM in dorso cuiusvis carpidi biserratum pluricorniculatum, glabrum. STYLI erecto-patentes, subacuti. CAPSULAE  $3\frac{1}{2}$  mm. latae, globoso-tridymæ, densius muricato-subechinatae. SEMINA globoso-ellipsoidea, pallida.

Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello.

10. SEBASTIANIA SCHOTTIANA MUELL. ARG. ramulis brevibus rectis apice spinescentibus, foliis fere sessilibus angustis venosis, spicis mediocribus, bracteis masc. late ovatis acutatis denticulatis 1-floris prope basin pedicelli sitis, calycis laciniæ utriusque sexus ovatis, femininei in sinibus grossissimæ stipitato-glandulosis, stylis longiusculis, capsulis depresso-globoso-trigastricis nitidulis.

Var. α. MUCRONATA Müll. Arg., foliis oblongo-obovatis rigidulis subconcoloribus.

*Tabula nostra LXXVII. α.*

*Sebastiania mucronata* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2.  
p. 1180.

LIMBUS foliorum 2—5 cm. longus, superne 8—13 mm. latus.

Habitat in Brasilia, loco speciali ignoto: Sello; ad Fazenda do Pará Pohl n. 1697.

Var. β. GENUINA Müll. Arg., foliis spatulato-lanceolatis minus rigidis subtus glaucis.

*Tabula nostra LXXVII. β.*

*Sebastiania Schottiana* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2.  
p. 1176.

*Gymnanthes Schottiana* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 96.

*Stillingia Schottiana* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 331.

*Sebastiania phyllanthiformis* Müll. Arg. in DC. l. c.

p. 1176.

*Stillingia phyllanthiformis* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 331.

FRUTEX 4-8-pedalis, omnibus partibus glaber. RAMI numerosi, erecti, virgati, teretes, fusco-nigricantes et cinereo-lenticellati, densis-cule breviramei. STIPULAE oblongo-ovatae, margine scariorae, caducisimae. PETIOLAE 2-4 mm. longi, tenues sed firmi. LIMBUS foliorum 1-3 cm. longus, 3 $\frac{1}{2}$ -8 mm. latus, junior anguste spathulato-lanceolatus, membranaceus, supra pallide v. nigrescenti-fuscosus, subtus intense glaucus v. pruinoso-glaucus, evolutus dein supra obscure viridis, subtus argillaceo-viridis et longe firmior, apice semper rotundato-obtusus et mucronulatus, basi cuneato-augustatus et prope basin in margine integro utrinque 1-2-glandulosus et margine nonnihil incrassato sub-recursus; costae secundariae utrinque 7-9, satis inaequales et haud omnes parallelae nec omnes aquilongae, cum venis paucis crassiulus demum in utraque pagina prominulae. SPICAE folia juniora aequantes, evolutis breviores, nunc bisexuales, nunc tantum parte mascula v. etiam tantum parte feminea bene evolutae, et specimen abortu feminea tum spiculas masculas summopere juveniles et rudimentarias juxta flores fem. praebent. RHACHIS filiformis. BRACTAE denticulatae, basi ad lobos inflexos utrinque glandula stipulari turbinata truncata breviter stipitata auctae sunt et cum basi pedicellorum masc. distincte connatae, unde paulo ultra basin iis insertae apparent. PEDICELLI masc. bracteas demum paulo superant, fructigeri autem valde elongati sunt et 1 $\frac{1}{2}$ -2 cm. aequant. CALYCIS fem. laciniæ acutæ. CAPSULAE 5 mm. longae, graciliter pedicellatae, media altitudine distincte sed minute tuberculatae.

Quod a cl. BAILLY sub *Stillingia phyllanthiformi* descriptum et a me antea in DC. Prodr. pro distincte admissum erat, a praesente varietate  $\beta$ . neutriquam argute segregare possum.

*Habitat in prov. S. Paulo, ad Rio Grande: Lund, Riedel n. 2417, Claussen; ad flumen Turvo: Martius; in prov. Minas Geraes ad Caldas: Regnell n. 1058; in rupibus fluvii Parahyba prov. Rio de Janeiro: Schott n. 1716, 4201.*

b. Bracteae masc. 3-florae (in specie priore ignota).

11. SEBASTIANIA LAUREOLA MUELL. ARG. ramulis teretibus, foliis membranaceis basi subtus glandulis 2 concaviusculis vix conspicuis notatis, stipulis ovatis, spicis terminalibus, bracteis crassis, calycis fem. laciniis minutis ovato-triangularibus apice obtusiusculis, ovario depresso-turbinato subtrilobo latere hexagono 6-gibbo.

*Sebastiania Laureola Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1180.*

*Stillingia Laureola Baill. Rec. d'obs. bot. V. 327.*

RAMI teretes, griseo-corticati, glabri. RAMULI graciliores, virgati, fuscatae. STIPULAE petiolo 3-4-plo breviores, ovatae, acutae, glabrae, glandulosae. PETIOLAE 3 mm. longi, supra canaliculati, alterni, approximati. LIMBUS foliorum 7 cm. longus, 2 cm. latus, ellipticus v. ovato-ellipticus, breviter acute acuminatus, basi obtusus, integer, cum tota planta glaberrimus, viridis, supra lucidus, laevis, subtus pallidior et opacus, penninervius, parce venosus. RACEMI fem. terminalis, breves, pauciflori v. ad florem unicum reducti. BRACTAE alternae, breves, crassae. CALYCIS fem. laciniæ basi incrassatae. STYLI basi connati, lineari-subulati, intus papillosi, reflexi, apice revoluti, ovario longiores. Flores masc. ignoti.

Affinis dicitur *S. daphniphyllae*, sed foliis minoribus, crassioribus et nervatione diversa.

*Habitat prope Rio de Janeiro: St-Hilaire n. 100 in Hb. Mus. Paris. (non vidi).*

12. SEBASTIANIA GAUDICHAUDII MUELL. ARG. ramulis teretibus gracilibus haud spinescentibus; stipulis linear-lanceolatis basi glandulis caducis, foliis breviter petiolatis venosis; spicis axillaris tenuibus, bracteis masc. 3-4-floris late truncato-ovatis rhachi insertis; calycis fem. pedicellati laciniis oblongo-ovatis denticulatis, masculi sessilis orbiculari-ovatis inaequalibus, posteriore minore et a reliquis profundius segregata;

ovario profunde trigastrico glabro, carpidiis dorso obtuse carinatis infra medium obtuse mammoso-tuberculatis, stylis basi connatis erecto-patentibus.

*Sebastiania Gaudichaudii Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1177.*

*Gymnanthes Gaudichaudii Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 96. (1863).*

*Stillingia Gaudichaudii Baill. Rec. d'obs. bot. V. 332.*  
*Gussonia serrulata Mig. in Linnaea XIX. (1847) 446 (non Cnemidostachys serrulata Mart., quae Sebastiania serrulata).*

FRUTEX quad specimina herbariorum simillimus *S. multiramea*  $\beta$ . genuinae. RAMI et ramuli tenues, teretes, cum omnibus reliquis partibus glaberrimi, fusco-nigricantes v. pallide fuscescentes, nitiduli v. opaci, saepi laxe foliosi, haud raro subfasciculati. PETIOLAE 2-6 mm. longi. LIMBUS foliorum 4-8 cm. longus, 1 $\frac{1}{2}$ -3 cm. latus, rarius amplior, saepissime lanceolatus v. etiam ovato-lanceolatus, utrinque acutus v. basi obtusiusculus, crenato-denticulatus v. fere omnino integer, junior praesertim subtus glaucescens, in margine prope basin utrinque 2-3-glandulosus, supra viridis v. demum fuscescens et nitidulus; costae secundariae utrinque circ. 8-11, tenues, longisculpe ante marginem arcuato-junctae; venae tenues, subtus tantum perspicuae. SPICAE foliis multo breviores, gracillimae, saepissime flexuosa, laxiflorae et glabrae; rhachis tenuissima, subcapillacea. BRACTAE basi utrinque 1-2-glanduligerae. PEDICELLI fem. florigeri calycem 1 $\frac{1}{2}$  mm. longum circiter sesquiae aequantes, apice sensim in calycem abeunt. CALYX masc.  $\frac{1}{2}$  mm. longus, subfuscus v. pallidior v. etiam obscurior. STYLI multo minus recurvi quam in *S. multiramea* et basi distincte in columnam connati. CAPSULE 6 mm. latae, fere 5 mm. longae, saepi fere inermes, i. e. in dorso carpidiiorum tantum quasi geminatum elevato-maculatae.

*Habitat prope Rio de Janeiro, in silvis et collibus umbrosis: Gaudichaud n. 1149, Riedel n. 192, Sello, Claussen n. 2019, 2044, Luschnath, Raben n. 747, Mikan, Burchell n. 792; ad Castel nuovo: Riedel n. 507, 577.*

#### §. 2. Ovarium inerme.

A. Spicae axillares v. interdum (in iisdem speciminibus) in ramulis oligophyllis exiguis sitae, sed nunquam vere terminales. Bracteae masc. a pedicellis liberae, i. e. in rhachi sitae, 3-5-florae.

Hic pertinent *Sarothrostachys* Klotsch in Erichs. Archiv I. c., et *Stillingiae* sect. *Sarothrostachys* Baill. Etud. gén. Euphorb. I. c.

13. SEBASTIANIA MULTIRAMEA MUELL. ARG. ramulis haud spinescentibus; stipulis lanceolatis, foliis breviter petiolatis venosis; spicis numerosis tenuibus laxifloris, bracteis masc. 3-5-floris late ovatis truncatis rhachi insertis, floribus glabris; calycis fem. sessilis laciniis ovatis ovarii sulcis arete adpressis denticulatis; ovario glabro inermi, stylis elongatis liberis v. subliberis, evolutis arete recurvis.

*Sebastiania multiramea Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1177.*

*Gymnanthes multiramea Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 97.*  
*Stillingia multiramea Baill. Rec. d'obs. bot. V. 325.*

Var. a. LUSCHNATHIANA Müll. Arg. in DC. I. c., ramulis crassiusculis breviusculis, foliis demum saepe ampliatis, rhachi spicarum rigidula recta v. arcuato-curvata, bracteis masc. 3-5-floris breviter acuminatis.

*Gymnanthes multiramea a. Luschnathiana Müll. Arg. in Linnaea I. c.*

*Stillingia Luschnathiana Baill. Etud. gén. Euphorb. 525. t. 5. fig. 23.*

*Sarothrostachys multiramea Wawra in Maximil. Reise 36. t. 45.*

FOLIA ramealia 12—17 cm. longa, 4—7 cm. lata, ramulina duplo et ultra minora.

Habitat in prov. Bahia ad Ilheos: Luschnath, Riedel, Mart. Hb. Flor. Bras. n. 538 pr. p., Wawra et Maly n. 371, 460; prope Bahiam: Salzmann n. 483.

Var.  $\beta$ . GENUINA Müll. Arg. in DC. l. c., ramulis longiusculis tenuibus rigidulo-firmis, foliis medioribus, rhachi spicarum subdebili subfiliformi saepe varie flexuosa, bracteis masc. vulgo 3-floris acutius — v. hinc inde subulato-acuminatis.

*Sarrothrostachys multiramea* Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841) 185.

*Stillingia multiramea* Baill. Etud. gén. Euphorb. 525.

*Stillingia glabrata* Baill. Etud. gén. Euphorb. l. c. t. 8. fig. 13—16.

*Gymnanthes multiramea*  $\beta$ . genuina Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 97.

FRUTEX circiter humanae altitudinis et altior, omnibus partibus glaberrimus. RAMI graciles, patule ramosi, teretes, rami ramulique haud raro fasciculati, caeterum subaequaliter foliosi. STIPULAE anguste lanceolatae, apice glandulosae, caducissimae. PETIOLE 2—4 mm. longi. LIMBUS foliorum 6—10 cm. longus, 2—3 cm. latus, elliptico- v. ovato-lanceolatus, utrinque acutus, subinteger, inferne praesertim glanduloso-subdenticulatus, pallide viridis; costae primariae utrinque 6—9, distantes, cum venis tenues. SPICAE foliis 2—4-plo breviores, saepe e basi plus minusve divisae v. etiam simplices, 2—4 cm. aequantes, tenues et laxiflorae. BRACTEAE utriusque sexus basi utrinque patellari-glandulosae, femineae masculis 2—3-plo longiores, interdum 5 mm. attingentes, semper 1-florae. FLORES omnes subsessiles. CALYCES masc. bene evoluti  $\frac{2}{3}$  mm. longi, saepe rubelli, v. etiam pallide fuscescentes, feminei ovarium arcte cingentes. CAPSULAE breviter pedicellatae, 6 mm. longae, 7 mm. latae, laevae.

Habitat prope Rio de Janeiro frequens: Riedel n. 10, 392, Sello, Guillemin n. 22, Casaretto n. 1440, Widgren n. 124, 352, 402, Weddell n. 113, Glaziou n. 2696, Mart. Hb. Flor. Bras. n. 538 pr. p., Schott n. 1715, 4654, Mikan, Pohl, Vauthier n. 436, Lund n. 205, Burchell n. 1239.

14. SEBASTIANIA GLAUCOPHYLLA MUELL. ARG. ramulis inermibus tenuibus; stipulis trianguli-ovatis parvis, foliis firme membranaceis venosis subtus prope basin in margine utrinque 2—3-glandulosis; spicis axillaris fasciculatis brevibus densifloris haud flexuosis, bracteis masc. 3-floris brevibus late semiorbiculatis inferne incrassatis basi in auriculis 1—2-glandulosis, floribus masc. brevissime pedicellatis; calycis masc. lacinias late ovatis crenatis.

ARBUSCULA 6—10-pedalis. RAMI patentes, tenues, laevigati, fuscocinerei. RAMULI ultimi tenelli, longitudine variis, oligophylli. STIPULAE supersistentes, exiguae. PETIOLE 1— $2\frac{1}{2}$  mm. longi, tenues, pallidi. LIMBUS foliorum  $3\frac{1}{2}$ —5 cm. longus, 15—25 mm. latus, lanceolato-ellipticus v. -rhombicus v. rhombo-lanceolatus, utrinque angustatus, basi acutus, apice obtusiusculus, margine integer v. hinc inde obsolete et distanter adpresso-serrulatus, supra virens, opacus v. nitidulus, subtus cinerascente-glaucus v. fere concolor, tenuis, subpellucidus, utraque facie prominulo-venosus; costae secundariae utroque latere 8—10, tenues. SPICAE exiguae, visae omnino masculae tantum 6—10 mm. longae, sed flores nihilominus fide schedulae adjunctae monoici. FLORES densissimi. ANTHERAEB rubellae. Flores fem. et fructus ignoti.

Folia primo intuita ad illa *S. discoloris* accedunt, sed tenuiora sunt et glandulae in pagina inferiore marginales nec faciales sunt. A *S. Gaudichaudii* autem, cuius folia etiam parum rigida et subtus glaucescentia sunt, ut et a *S. multiramea*, simul stipulis brevibus triangularibus et spicis valde densifloris, brevibus, haud flexuosis et foliis tenuioribus et minoribus distinguuntur. Spicae subsimiles iis *S. discoloris* sed bracteae nec coriacae nec 1-florae.

Habitat „in Brasilia orientali“: Princ. Neuwied.

15. SEBASTIANIA WIDGRENI MUELL. ARG. ramulis haud spinescentibus, foliis breviter petiolatis venosis, spicis numerosis latiusculis, bracteis masc. 3-floris rhachi insertis, floribus pubescentibus, calycis fem. laciis intus utrinque 2—3-glanduligeris, ovario brevissime pubescente inermi, stylis demum longissimis.

*Sebastiania Widgreni* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1178.

*Gymnanthes Widgreni* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 97.  
*Stillingia Widgreni* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 326.

Specimina herbariorum satis similia iis *S. multiramea* et characteribus iis proxime accedentia, sed tamen primo visu indumenta ramulorum et costae paginae inferioris et demum ovarii nec non superficie magis opaca et obscuriora et sub lente tenuissime granulato-scabra paginae inferioris foliorum distinguuntur. RAMULI obscurae pubescentes. FOLIORUM limbus 6 cm. longus, 3— $3\frac{1}{2}$  cm. latus v. saepius circiter triente minor, oblongato-ellipticus, utrinque breviter angustatus, basi apiceque acutiusculus v. obtusus, ambitu minus oblongatus quam in *S. multiramea*, supra glaber et fumoso-fuscescens, subtus primum undique sparse pubescens, demum praeterea costarum primariam fere omnino glabrat. SPICAE cum iis *S. multiramea* comparatae latiusculae, cum bracteis, pedicellis, calycibus et ovaris nec non stylis plus minusve pubescentes. BRACTEAE masc. 2 mm. longae, a pedicello intermedio demum longiusculae superatae, late ovatae, obtusae, diametrum rhacheos duplo superantes; glandulae bractearum utroque latere geminae v. ternae, inaequales, stipitatae, bractearum fem. longiusculae stipitatae. CALYCIS masc. laciinae ovatae, acutae, sublacerae, feminei laciinae intus utrinque marginem versus grossisuscule 2—3-glanduligerae, sed glandulae non omnium laciinarum aequaliter evolutae, saepius ex parte obsoletae. STYLI longiores quam in *S. multiramea*. Fructus ignoti.

Habitat in prov. Minas Geraes: Widgren in Hb. Holm.

B. Spicae in ramulis oligophyllis terminales. Bracteae inferne cum pedicellis connatae. Folia subtus prope basin in margine glanduligera.

a. Bracteae masc. 3-florae.

16. SEBASTIANIA BAHIENSIS MUELL. ARG. ramulis inermibus gracilibus; foliis rigide membranaceis; spicis terminibus flexuosis tenellis, bracteis fem. ovato-lanceolatis, masculis 3-floris latissime rhombo-ovo-ovalis subtruncato-obtusis lacero-denticulatis membranaceis basi angustata cum peduncello 3-floro connatis basi utrinque glanduloso-unilobatis; laciis calycis masc. floris intermedii ovatis denticulatis et lobatis, florum laterali umbo ovato-lineari-lanceolatis parvis, calyce fem. breviter pedicellato intus eglanduloso.

*Sebastiania Bahiensis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1183.

*Gymnanthes Bahiensis* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 102.  
*Stillingia Bahiensis* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 329.

FRUTEX 5—6-pedalis (Riedel). RAMI ramulique graciles, subrecti et glabri. RAMULI erecto-patentes, densiusculi foliosi, pallide fuscescenti-cinerei, ultimi nonnihil angulosi, nunc breviores, nunc longiores, apice spica terminati. PETIOLE 4—7 mm. longi, graciles, pallidi et glabri v. pubescentes. LIMBUS foliorum 3—4 cm. longus, saepius 12—15 mm. latus, elliptico-lanceolatus, utrinque subacutus v. apice subinde emarginatus, minute v. obliter serrulatus, margine prope basin utrinque 2—4-glandulosus, subtus costarum basin versus albido-lanatus, caeterum undique glaber, supra cinerascente-vires, subtus pallide argillaceo-fuscescens v. sublivaceus; venae subtus prominentes, costae secundariae utrinque 9—12. SPICAE folia subaequantes; rhachis filiformis, tenella et plus minusve fracto-flexuosa. PEDICELLI fructigeri 8—10 mm. longi, tenues. BRACTEAE masc. 1 $\frac{1}{2}$  v. fere 2 mm. longae. Fructus non visus, columella autem in pedicello persistens 3— $3\frac{1}{2}$  mm. longa.

*A. S. pachystachys* differt spicis tenellis, bracteis masc. parvis basi angustatis et aliter glanduligeris, et calyce florum masc. lateralium et instrumento peculiari costarum.

*Habitat prope Bahiam: Blanchet n. 2116; in deserto ad flumen S. Francisco: Martius; ad Ilheos: Riedel n. 317.*

17. SEBASTIANIA PACHYSTACHYS MUELL. ARG. ramulis inermibus rigidis; foliis tenuiter coriaceis; spicis in ramulis ultimis axillaris et terminalibus rigidulis, bracteis fem. angustis basi petioliformi-angustatis utrinque unilobis, lobis apice glandulosis, masculis 3-floris latissime ovatis obtusissimis ciliolatis basi non angustata utrinque turbinato-glanduligeris brevissime cum peduncello 3-floro connatis; calycis fem. pedicellati laciniis orbiculari-ovatis obtusis ciliolato-denticulatis intus eglandulosis, laciniis calycis masc. latiusculis ovatis lacerulatis; ovario glabro, stylis subliberis ovarium bis aequantibus.

*Sebastiania pachystachys* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1182.

*Gymnanthes pachystachys* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 101.

Var.  $\alpha$ . PUBESCENS Müll. Arg. in DC. l. c., petiolis costulisque foliorum subtus hirto-pubescentibus.

*Gymnanthes pachystachys*  $\alpha$ . pubescens Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 101.

FRUTEX 4—6-pedalis. FOLIORUM limbus  $3\frac{1}{2}$ —5 cm. longus,  $1\frac{1}{2}$ —2 cm. latus.

*Habitat in prov. S. Paulo, in umbrosis ad Rio Parana: Riedel.*

Var.  $\beta$ . GENUINA Müll. Arg. in DC. l. c., tota glabra.

*Adenogynne pachystachys* Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841) 184.

*Stillingia pachystachys* Baill. Etud. gén. Euphorb. 531 (exclus. Atlas t. 5. fig. 19), et Rec. d'obs. bot. V. 330.

*Gymnanthes pachystachys*  $\beta$ . glabra Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 101.

RAMI ramulique satis rigiduli, obscure cinerascentes, ultimi autem tenuiores et fusi, saepius 2—4 cm. longi, oligophylli, basi cum basi spicarum perulati. PETIOLI 4—6 mm. longi. LIMBUS foliorum 3—4 cm. longus v. rarius dimidio brevior, 6—12 mm. latus, elliptico-lanceolatus, utrinque subobtusus, adpresso-serrulatus, prope basin in marginibus subtus impresso-1—2-glandulosus, supra obscure olivaceo-viridis, subtus olivaceo-fuscescens, subtus praesertim prominenter et tenuiter reticulato-venosus; costae secundariae utrinque 7—8. SPICAE folia aequantes, firmulae, subrectae, glabrae,  $3\frac{1}{2}$  mm. latae, i. e. paullo ampliores quam in affinis et densiuscule florigerae. BRACTEAE fem. angustae et elongatae, utrinque longius supra basin angustatam insigniter bilobae, masculae  $2\frac{1}{2}$ —3 mm. longae, basi breviter sed distincte cum pedunculo connatae; glandulæ earum stipitatae, turbinatae. CAPSULÆ 8 mm. longae, ambitu subteretes. SEMINA 5 mm. longa, dimidiò longiora quam lata, nitida.

*Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello; prope Rio de Janeiro: Houllet.*

18. SEBASTIANIA KLOTZSCHIANA MUELL. ARG. ramulis spinescentibus; stipulis lanceolatis subscariosis ciliolatis petiolos subaequantibus, foliis basi utrinque in margine 1—3-glandulosis; spicis terminalibus tenuibus v. tenellis laxifloris, bracteis dentato-lacinulatis, masculis latis, floribus omnibus pedicellatis; calycis fem. laciniis orbiculari-ovatis brevissime acutatis ovario duplo brevioribus intus glanduligeris; ovario exerto glabro, stylis ovarium bis—ter aequantibus inferne connatis.

Euphorb.

Var.  $\alpha$ . GENUINA, foliis tenuiusculis obtusis v. obtusiusculis, junioribus subtus intense glaucescens dein subconcoloribus glabris, stipulis lanceolatis.

*Tabula nostra LXXVIII.*

*Sebastiania Klotzschiana* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1178, et *S. brachyclada* Müll. Arg. l. c.

*Adenogynne discolor* Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841) 184 (non *Gussonia discolor* Spreng., quae *Sebastiania discolor*).

*Adenogynne marginata* Klotzsch in Erichs. l. c. (sed marginata in planta nihil adest et nomen necessarie rejiciendum).

*Gymnanthes discolor* Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 513.

*Gymnanthes marginata* Baill. Etud. gén. l. c.

*Gymnanthes Klotzschiana* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 98, et *G. brachyclada* Müll. Arg. l. c.

*Stillingia Commersoniana* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 330.

FRUTEX elatus, omnibus partibus glaberrimus v. superne in ramulis penultimis dense et breviter puberulus. RAMULI penultimi nunc breviores, nunc longiores, diametro variis, apice omnes v. saepius ex parte tantum acute et rigidule spinescentes, caeterum ramulos ultimos  $1\frac{1}{2}$ —6 cm. longos parce foliatos et inflorescentiis terminatos gerentes. PETIOLI 2—4 mm. longi v. paullo longiores, graciles, eglandulosi. LIMBUS foliorum junior  $1\frac{1}{2}$ —2 cm. longus, 6—8 mm. latus, elliptico-lanceolatus, utrinque subobtusus, subtus intense glaucus v. fuscescens-glaucus, evolutus 4— $5\frac{1}{2}$  cm. longus, 17—21 mm. latus, lanceolato-ellipticus v. lanceolato-ovatus, subtus rufescens-subglaucus, supra fuscescens-viridis, demum coriaceus; costae secundariae utrinque circ. 7, cum venis paucisculis in utraque pagina prominentes. SPICAE 3 cm. subaequantes, floribundae sed tamen laxiflorae; rhachis filiformis v. subinde capillacea, glabra. PEDICELLI fem. 4 mm. longi, masculi intermedii 2—3 mm. aequantes, laterales breviores. CALYX fem. junior poculiformis, dein 3-fidus, masculus inaequaliter 3-partitus, nunc antheris major, nunc his minor et antherae tum longius exsertae, multo latiores quam longae; flores masc. laterales cuiusvis bracteae subinde calyce fere omnino destituti sunt.

Speciminibus numerosioribus examinatis et comparatis, *S. brachyclada* nunc amplius distingui nequit.

*Habitat in Montevideo: Hb. DC.; in Brasiliæ prov. S. Paulo: Sello, Burchell n. 4239, Guillemin n. 366; in prov. Minas Geraes, ad Caldas: Regnelli n. 245; ad Lagoa Santa: Warming; et in Guyana anglica: Rich. Schomburgk n. 507.*

Var.  $\beta$ . TRICHONEURA, ramulis gracilibus minute spinescentibus, foliis tenuiter coriaceis junioribus subtus vix glaucis apice obtusis v. late rotundato-obtusis in costis subtus praesertim basin versus dense hirto-pubescentibus, stipulis linearilanceolatis.

FOLIA tantum  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ —3 cm. longa.

*Habitat in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming.*

19. SEBASTIANIA DIMORPHOCALYX MUELL. ARG. ramulis spinescentibus et inermibus; stipulis majusculis late ligulatis scariosis, foliis breviter petiolatis inferne in margine pluriglandulosis membranaceis; spicis terminalibus, bracteis masc. 3-floris inferne ad margines subinflexos glandulas turbinateas 1—3 stipitatas gerentibus; calycis fem. subsessilis 3-partiti laciniis orbiculari-ovatis margine laceris intus basi lacinulas glanduliformes numerosas exiguae gerentibus, calycis masculi laciniis floribus inferiorum lanceolatis v. subulatis, superiorum late ovatis v. lanceolato-ovatis margine laceris; ovario inermi glabro, stylis ovario 4-plo et ultra longioribus inferne connatis.

FRUTEX 6—7-pedalis. RAMI et ramuli tenues, graciles, virides, glabri. STIPULAE  $3\frac{1}{2}$  mm. longae, mox deciduae. PETIOLE 5—8 mm. longi, subfusci, cum costa primaria paginæ inferioris foliorum hirtopuberuli v. breviter villosuli. LIMBUS foliorum 4—6 cm. longus, 18—25 mm. latus, lanceolato-ellipticus, basi acutus, apice obtuse acutatus, summo apice tenuissime mucronulatus, tenuiter membranaceus, supra glaber, subtus in costa et basin versus subinde undique vestitus, tenuiter costatus et venosus, erga lumen pellucido-reticulato-venosus. SPICAE visae fere 2 cm. longae, tenellæ, debiles, in rhachi inferne parce puberulae, caeterum undique glabrae. PEDICELLI fem. vix distincti. Fructus ignotus.

Calycæ masc. nonnulli exacte eos sectionis *Eusebastianiae* referunt, sed alii melius evoluti et praesentia glandularum in margine foliorum affinitatem veram clare indigant.

*Habitat* in prov. Minas Geraes ad ripas flum. Rio das Velhas prope Lagoa Santa: Warming.

20. SEBASTIANIA VESTITA MUELL. ARG. ramulis spinescentibus et inermibus; stipulis lanceolato-ovatis majusculis subscariosis, foliis breviter petiolatis basi subtus in margine impresso-pauciglandulosis cum spicis et floribus et ovario pubescens; spicis terminalibus solitariis subcurvatis, bracteis fem. utrinque valide glanduloso-lobatis, masculis 3-floris orbicularibus obtusis basi ad margines inflexos glanduligeris subscariosi-membranaceis denticulatis; calycis fem. clavato-pedicellati laciniis orbiculari-ovatis obtusis intus margine subulato 1—3-glandulosis, masculi pedicellati sepalis ovatis acutis scariosis denticulatis; filamentis liberis; ovario inermi superne cum stylis inferne connatis hirtello.

ARBUSCULA saepissime biorgyalis, ramosissima et spinescens. RAMI patentes v. erecto-patentes, validiuseculi, antepenulti et penulti nigrificanti-cinerrei, cum ultimis teretes, rigiduli, obscure fuso-rimulosi et glabri, ultimi pallide fusci et brevissime patenter puberuli, subrecti, circiter 4—8 cm. longi. STIPULAE 3—5 mm. longae, quam in congeneribus ampliores, glabrae, mox deciduae. PETIOLE 2—4 mm. longi, juniores stipulis vulgo duplo breviores, pubescentes. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$ —5 cm. longus, 12—23 mm. latus, oblongo-ellipticus v. longe saepius oblongo-obovatus v. etiam simpliciter obovatus, basi subrotundus, apice saepius rotundato-obtusus v. obtusissime acutatus, fere integer, sub lente obsolete et distante serrulatus, supra vires, subtus glauco-viridis v. demum rufescens-argillaceus, supra obsolete puberulus, subtus patenter densiuscula puberulus; costæ secundariae utrinque 6—9; venæ supra præsertim perspicuae, crassissimæ. SPICAE  $2\frac{1}{2}$ —4 cm. longae,  $3\frac{1}{2}$  mm. latae, totæ hirti-puberulae. BRACTEAE  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{8}$  mm. longae, cum pedunculo brevissimo 3-floro connatae. PEDICELLUS floris intermedii bracteæ aequans, gracilis, florum lateralium eujusvis bracteæ brevissimus. SEPALA majora calycis antheris paulo latiora. OVARIUM inferne glabrum, dein scabrum, superne cum stylis hirtellum. CAPSULARUM valvas 8 mm. longae, laeves, fuscae. SEMINA 5 mm. longa, fere 4 mm. lata, adpresso-carunculata.

Foliorum indumentum *Sebastianam Widgreni* in mentem revocat.

*Habitat* in prov. Minas Geraes, ad margines paludum silvestrium prope Caldas: Regnelli n. 244.

b. Bracteæ masc. 1-floræ.

a. Bracteæ masc. quasi apici pedicelli insertæ.

21. SEBASTIANIA RIGIDA MUELL. ARG. ramulis inermibus v. hinc inde spinescentibus; stipulis anguste lanceolatis v. lanceolato-linearibus, foliis coriaceis brevissime petiolatis venosis basi utrinque in margine impresso-1—2-glandulosis et eglandulosis; spicis in ramulis ultimis brevissimis sitis, bracteis mase. 1-floris cum pedicellis connatis orbiculari-ovatis subobtusis

lacero-denticulatis, floribus fem. sessilibus, masculis ultra insertionem bractearum non v. brevissime pedicellatis; calycis fem. laciniis ovatis acuminatis intus glanduligeris; filamentis inferne in pedicellum spurium connatis; ovaris glabris, stylis ovarium ter aequantibus.

*Sebastiania rigida* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1180.

*Gymnanthes rigida* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 99.  
*Stillingia rigida* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 330.

FRUTEX 2—3-orgyalis, rigide ramulosus, glaber. RAMULI penulti saepissime inermes, nunc ex parte minima spinescentes, 1—5 cm. longi, rigidi, divaricati, brevissime ramuligeri, foliis paucis tantum praediti. RAMULI ultimi vix 1 cm. superantes v. saepius multo breviores, dense subperulato-squamosi, fuscoc-nigrificantes. STIPULAE foliorum infimorum primiorum ramuli reliqui latiores et rigidiores. PETIOLE 2—3 mm. longi. LIMBUS foliorum saepius 3—5 cm. longus,  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. latus, lanceolato-ovatus v. -ellipticus v. rarius etiam -obovatus, obtusus, basi nonnihil cuneato-angustatus, margine adpresso-serrulatus, serraturis acutis; costæ secundariae utrinque circ. 9—12. SPICAE ramulum vulgo brevissimum saepe aphyllum v. oligophyllum terminantes, juniores dense imbricato-bracteigerae, evolutæ demum magis laxifloræ. BRACTEAE cum pedicellis masc. patulae v. leviter reflexo-patulae. CALYX fem. circ. 1 mm. longus; masc. nunc disepalus, saepissime tamen ad sepulum unicum reductus, cum bractea subcontigua, ob defectum pedicelli suprabractealis quasi in bractea enatus v. demum in inflorescentiæ defloratis in pedicello distincto sed per breve insertus; sepalæ ambitu lata lacero-denticulata. ANTERAE 3 v. rarius 4; filamenta saepius circ. dimidia longitudine in columellam pallidam pedicellum simulantem sed apice calyce plane destitutum connata sunt. Fructus ignotus.

*Habitat* prope Rio de Janeiro: Weddell; ad Padre Correa: Pohl n. 70; in umbrosis Serra d'Estrella: Riedel et Langsdorff n. 555; in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnelli.

22. SEBASTIANIA SERRATA MUELL. ARG. ramulis spinescentibus; stipulis late lanceolatis rigidis, foliis tenuiter coriaceis reticulato-venosis breviter petiolatis basi utrinque in margine impresso-1—2-glandulosis; spicis in ramulis ultimis per exiguis sitis, bracteis masc. 1-floris orbiculari-ovatis obtusis ciliato-denticulatis; floribus fem. sessilibus, masculis praeter pedicellum cum bractea connatum non pedicellatis; calycis fem. laciniis ovatis acuminatis tenuibus ciliato-laceris intus eglandulosis; filamentis liberis; ovaris glabris, stylis ovarium ter aequantibus.

*Gymnanthes serrata* Baill. Etud. gén. Euphorb. 531.

*Stillingia serrata* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 329.

*Gymnanthes serrata* β. *glabra* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 99.

*Sebastiania serrata* β. *genuina* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1179.

FRUTEX 4—8-pedalis. RAMI antepenulti subrecti, subgraciles, teretes, fuscoc-nigrificantes; penulti errecto-patentes, 5—20 cm. longi, apice saepi spinescentes, ultimi vulgo brevissimos v. 1—4 cm. longos foli-florigeri proferentes, cum omnibus partibus glabri, rhachis spicarum tamen brevissime puberula. STIPULAE petiolos dimidiis paulo superantes. PETIOLE 3 mm. longi. LIMBUS foliorum evolutus 4— $4\frac{1}{2}$  cm. longus, 10—12 mm. latus, spatulato-lanceolatus, obtusus v. subobtusus, basi acutus, subtus pallidior, adpresso-serrulatus, utraque pagina prominenter venosus. SPICAE circ.  $2\frac{1}{2}$ —3 cm. longae, subdensifloræ; rhachis filiformis, flexuosa, inferne v. undique lurido-puberula. BRACTEAE fem. ovatae. Flores masc. primo intuitu in rhachi sessiles, sed tamen breviter pedicellati, pedicelli autem cum bracteis cohaerent et calyx inaequaliter disepalus, 3—4-andrus, ob defectum pedicelli suprabractealis bracteæ contiguus est et stamina quasi in bractea inserta apparent. Fructus ignotus.

Simillima *S. Riedelii* et primo intuitu ab illa vix nisi foliis paulo minoribus, potius spathulatis quam lanceolatis, ramulis glabris et spicis magis laxifloris recedit, characteribus tamen, praesertim structura insolita florum masc. et stipulis bene differt. A simili *S. rigida* dein stipulis et floribus femineis recedit.

*Habitat*, „in Brasilia meridionali“: Sello; in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming; prope Caete cum *S. Riedelii* et ad Gongo-Soco: Riedel.

23. SEBASTIANIA CHAETODONTA MUELL. ARG. ramulis spinescentibus; stipulis subulato-linearibus elongatis ciliolatis, foliis rigide membranaceis breviter petiolatis subtus prope basin in margine utrinque impresso-uniglandulosis; spicis in ramulis parvis terminalibus tenellis, bracteis masc. 1-floris alte in pedicello 1-floro insertis semiorbicularibus obtusis denticulatis; calycis fem. sessilis laciniis semiorbicularibus obtusis denticulatis intus eglandulosis tenuibus, calycis masc. laciniis 1—2 late ovatis laceris; filamentis liberis.

RAMI penultimi erecto-patentes, fere omnes apice acute spinescentes, cum antepenultimis teretes, glabri et argillaceo-fuscescentes, ultimi obscuriores saepe valde abbreviati. STIPULAE petiolis triente longiores, deciduae, valde angustae, rigidule scarioso-herbaceae. PETIOLI 2—3 mm. longi, firmi, glabri v. cum ramulis ultimis plus minusve distincae puberuli. LIMBUS foliorum in eodem specimine valde polymorphus, parvulus, obovatus, utrinque obtusus, dein sensim longior et ambitu magis elongatus utrinque et magis acutatus, foliorum superiorum v. summorum lanceolatus, utrinque acuminatus, margine dentibus parvis adpresso peculiariter in setulam  $\frac{3}{4}$  mm. longam subflexuosam longiuscula abeuntibus praeditus, qualis hueusque in genere alibi non occurrit. Costae secundariae utrinque 8—11, subinaequales, demum cum venis prominulae. SPICAE 3½ cm longae, glabrae, rhachis filiformis, haud raro ad florem fem. reductae et flores fem. tum pedicellati primo intuitu apparent. BRACTEAE fem. 3-partitae, laciniis laterales late linearis, apice glanduloso-incrassatae, intermedia rhombica, masculae subscariose et tenues, demum longe a rhachi spicis remotae, altius quasi in pedicello insertae. CALYX fem. ovarium aequans, laciniis ciliolatae. Fructus ignotus.

Similis *S. Ypanemensi*, sed folia aliter dentata, bracteae masc. alte cum pedicellis connatae et calyx fem. intus non glanduliger.

*Habitat* in prov. Minas Geraes: Widgren n. 354.

β. Bracteae masc. prope basin pedicellarum insertae, pedicelli supra bracteam distincti.

24. SEBASTIANIA YPANEMENSIS MUELL. ARG. ramulis ex parte spinescentibus; stipulis lineari-lanceolatis ciliolatis, foliis basi utrinque in margine minute 1—2-glandulosis v. eglandulosis et obsolete denticulatis prominenter reticulato-venosis; spicis in ramulis exiguis terminalibus, bracteis supra basin pedicelli sitis ovatis acutis 1-floris; calycis fem. sessilis laciniis orbiculari-ovatis late rotundato-obtusis lacero-denticulatis intus glandulosis plus minusve quasi in membranulam connatis praeditis, masculi laciniis ovatis denticulatis; ovario glabro, stylis elongatis.

*Sebastiania Ypanemensis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1179.

*Gymnanthes Ypanemensis* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 100.

*Stillingia Ypanemensis* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 330.

RAMI antepenultimi graciles, teretes, argillaceo-cinerei, penultimi patentes, circ. 1 dm. longi v. maiores, cinerei, ramulos vulgo perbreves valde oligophyllos gerentes et alli apice spinescentes, alii autem obtusi. STIPULAE petiolos dimidiis superantes, mox deciduae. PETIOLI 2—3½ mm.

longi, fusco-nigricantes. LIMBUS foliorum 4—6 cm. longus, 2—2½ em. latus, lanceolato-ellipticus v. saepius elliptico-lanceolatus, apice acutato obtusus, basi subacutus, margine adpresso-denticulatus; denticuli subobsoleti, obtusi; costae secundariae utrinque 9—13, utraque facie cum venis laxis prominentes. BRACTEAE basi stipitato-biglandulosae v. subeglandulosae. PEDICELLI fructigeri circ. 3—4 mm. longi, crassiusculi. CAPSULAE 6 mm. longae, 8 mm. latae, depresso-globoso-tridymae, brunneo-fuscae. SEMINA fere 4 mm. longa et fere totidem lata, apice carunculiger truncata, basi subcordato-retusa, fuscescentia.

*Habitat* in prov. S. Paulo prope Ypanema: Sello; et in prov. Minas Geraes ad fluvium Sapucaky, si specim. valde incompletum defloratum a cl. Martio collectum ramulis hirto-puberulis hic referendum est; prope Lagoa Santa: Warming.

25. SEBASTIANIA RIEDELLII MUELL. ARG. ramulis spinescentibus; stipulis anguste linearis-lanceolatis ciliolatis, foliis membranaceo-coriaceis reticulato-venosis breviter petiolatis basi utrinque in margine impresso-1—2-glandulosis; spicis in ramulis ultimis longiusculis terminalibus, bracteis masc. 1-floris orbiculari-ovatis acute acuminatis lacero-denticulatis, floribus fem. sessilibus, masculis supra insertionem bractearum pedicellatis; calycis fem. laciniis orbiculari-ovatis rotundato-obtusis v. vix acutatis ciliolatis; ovario glabro, stylis ovario ter aequantibus.

*Gymnanthes serrata* a. *pubescens* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 99.

*Sebastiania serrata* a. *pubescens* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1179.

FRUTEX 6-pedalis. RAMI ramulique penultimi subgraciles, teretes, ochraceo-cinerei, glabri, foliosi, ultimi autem tenues et pube brevissima lurido-obscura vestiti, circiter decimetales, foliis novellis ornati. PETIOLI 3—4 mm. longi, sati persistenter puberuli. LIMBUS foliorum evolutus 4—6 cm. longus, 12—18 mm. latus, lanceolatus, apicem obtusus versus angustatus, raro subspathulatus et latius obtusus, ima basi obtusus, rigidulus, obtuse adpresso-serrulatus, supra plumbeo-viridis, subtus pallidior et obscure argillaceo-viridis, semper glaber, in utraque pagina rigidule venosus; costae secundariae utroque latero 10—12. SPICAE ut in *S. angustifolia*, paullo teneriores et magis laxiflorae quam in *S. serrata* et floribus masculis cum affinis congruentes, sc. floribus masc. supra insertionem bractearum pedicellatis, 3—4-andris, calyce masc. disepalo, sepala inaequalibus, late ovatis acuminatis et lacero-denticulatis praeditae sunt. CALYX fem. intus glandulis distinctis substitutus est. Fructus ignotus.

*Habitat* ad Caiete prov. Minas Geraes in umbrosis: Riedel.

26. SEBASTIANIA ANGUSTIFOLIA MUELL. ARG. ramulis spinescentibus; stipulis triangulari-ovatis obtusis subscariosis, foliis basi utrinque in margine 1-glandulosis; spicis in ramulis exiguis terminalibus demum laxifloris, bracteis supra basin pedicellarum insertis, masc. late ovatis obtusis 1-floris, feminis acutis lacero-dentatis basi angustatis; calyce masc. laciniis orbiculari-ovatis denticulatis inaequalibus, feminis longe pedicellati ovatis ovarium aequantibus basi intus utrinque grossius 1-glandulosis; ovario glabro, stylis ovario subtriplo longioribus.

*Sebastiania angustifolia* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1179.

*Gymnanthes angustifolia* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. p. 99.

Tota glaberrima. RAMI antepenultimi validiusculi, dense fere horizontaliter ramosi; rami hi penultimi 3—10 em. longi, recti, superne praesertim minute ramulos, foliis destituti, spinescentes, cum antepenultimis

fusci; ultimi tenelli et exigui, florigeri saepius vix 1 cm. longi, paucifoliati. STIPULAE 2 mm. longae, valde caducae. PETIOLAE 3—4 mm. longi. LIMBUS foliorum evolutus circ. 3½—4 cm. longus, 4—6 mm. latus, linear-lanceolatus v. subspathulato-lanceolatus, obtusus v. subobtusus, basi cuneato-angustatus, integer, supra fuscescenti-olivaceus, subtus olivaceus, junior autem subtus fuscescenti-glaucus et tenuis membranaceus, evolutus firme membranaceus; costae secundariae utrinque circiter 8—10, cum venis paucis haud prominentes. SPICAE masc. 1½ vel rarius 2 cm. longae, evolutae graciles et micrantha, praeter bracteas masc. 1-floras satis cum iis *S. Klotzschiana* congruentes, sed flores fem. multo longius pedicellati et calyx fem. intus crasse 6-glandulosus. PEDICELLAE fem. 5—10 mm. longi. BRACTEAE omnes basi incurva utrinque breviter stipitato-glanduligerae. CALYCIS masc. laciniae ambitu latae, filamentis multo latiores. Capsulae ignotae.

*Habitat in Montevideo: Sello.*

27. SEBASTIANIA DAPHNIPHYLLO MUELL. ARG.  
ramulis junioribus anguloso-compressis, foliis membranaceis basi glandulosis 2—6 minutis foveolatis praeditis, spicis terminalibus, bracteis 1-floris cordatis membranaceis crenatis, calycis fem. inaequaliter 3-fidi lobis obtusis crenatis, ovario lageniformi trilobato glabro.

*Sebastiania daphniphylla* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV.  
2. p. 1180.  
*Stillingia daphniphylla* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 326.

FRUTEX 4—5-pedalis, glaberrimus. RAMI teretes, laeves, siccii ferruginei. RAMULI ramis conformes, sed juniores haud teretes, saepe in axilla foliorum ternatim fascieulati. STIPULAE petiolis 3-plo breviores, ovatae, acutae, glabrae. PETIOLAE 3—4 mm. longi, crassi, supra canaliculati. LIMBUS foliorum ad 12 cm. longus, 4 cm. latus, alternatim situs, elliptico- v. ovato-lanceolatus, apice breviter acuminatus, basi obtusus, subinteger, penninervius, venosus, subtus glaucescens. SPICAE 4 cm. longae, simplices, basi paulo incrassatae, erectae, filiformes, basi femineae, caeterum masculae. BRACTEAE inferiores 2—4 femineae, reliquae masculae, alternae, translucentes, basi biglandulosae; glandulæ breviter stipitatae, cupuliformes, apice truncatae. CALYX masc. eglandulosus; laciniae liberae v. plus minusve alte connatae; calyx fem. ovario paulo brevior eique adpressus, urceolatus; lobi inaequaliter crenati, membranacei. STAMINA 3; filamenta libera, brevia; antheræ suborbicularia, compressæ. STYLI inferne connati, subulati, reflexi, flore longiores, intus dense papillosi.

*Habitat in silvis primitivis prope Rio de Janeiro: St-Hilaire n. 312 in Hb. Mus. Paris. (non vidi).*

C. Spicae in ramis aut ramulis oligophyllis terminales. Glandulæ foliorum subtus basi inter costam et marginem sitae.

28. SEBASTIANIA MEMBRANIFOLIA MUELL. ARG.  
ramulis inermibus; stipulis exiguis late triangularibus obtusis margine scariosis caducissimis, foliis graciliter petiolatis ampliusculis membranaceis basi subtus prope basin inter costam et marginem utrinque late uniglandulosis; spicis terminalibus parvulis firmis densifloris, bracteis late triangulari-ovatis, masc. 5—3-floris utrinque basi glanduloso-incrassatis margine lacero-denticulatis; floribus fem. pedicellatis; calycis fem. lacinia orbiculari-ovatis subacutis denticulatis basi intus non glanduligeris, masculi lacinia late ovatis obsolete denticulatis; capsulis magnis globosis, mesocarpio crasse lignoso.

FRUTEX 10—15-pedalis, omnibus partibus glaberrimus. RAMULI penulti et ultimi graciles, teretes, fusco-nigricantes, priores sparse griseo-lenticellati, posteriores pallidiores. STIPULAE circ. 1 mm. longae. PETIOLAE 1½ cm. longi, tenues, eglandulosi. LIMBUS foliorum circ. 10—12 cm. longus, 5½—6½ cm. latus, oblongato-ovatus, breviter et

obtuse cuspidato-acuminatus, basi acutus, integer, siccus pallide fuscescenti-viridis, subpellucidus, basi subtus circiter 1—2 mm. supra basin utroque latere glandula maculari impressa fusca circ. 1—1½ mm. lata orbiculari v. elliptica praeditus. COSTAE secundariae utrinque circ. 10, cum venis laxiuscula reticulatis tenues. SPICARUM fragmentulum tantum visum sequentes offerebat characteres: RHACHIS subtenuis sed firma. BRACTEAE 1 mm. longae, subobtusae, crassae sed marginem versus subscariosae, basi late adnatae, margine glanduloso-incrassata basi subdistincte inflexae. PEDICELLAE fem. 4 mm. longi, validi, sensim in calyce vix 1 mm. longum abeunt. CALYCIS fem. laciniae marginem versus sensim tenuiores. FLORES masc. visi sessiles, triandri v. laterales subinde diandri. CAPSULAE 14—17 mm. longae; valvae duas eujusvis carpidi dorso 7½—9 mm. latae, unde capsule evidenter parum trigastricae diametro circ. 15—18 mm. aequare debent, apice dein ex forma valvarum leviter acuminatae sunt. Mesocarpium 3 mm. crassum, pallidum; epicarpium distincte prominenter reticulato-venosum. Semina haud visa.

*Habitat circa limites prov. Minas Geraes et Goyaz in silvis umbrosis montium Serra da Chapada: Riedel n. 1179.*

D. Spicae in ramis aut ramulis axillares. Folia subtus inter costam et marginem, nec in margine, impresso-maculari-glandulosa.

29. SEBASTIANIA HYPOLEUCA MUELL. ARG. ramulis inermibus; stipulis abbreviatis late triangularibus, foliis subcoriaceis subtus inter marginem et limbum sparse impresso-pauciglandulosis et intense albido-glaucis; spicis axillaris subfasciculatis rigidulis, bracteis junioribus imbricatis dein laxis, omnibus orbiculari-ovatis obtusis coriaceis integris basi haud angustata inflexo-biglandulosis, masc. 3-floris; pedicellis masc. tenellis, intermediis calyce praeditis, reliquis gymnanthis; calycis masc. lacinia late ovatis v. lanceolatis v. pro parte rudimentaris semper parvis; antheris 2—6 longe exsertis parvis quam filamenta plures brevioribus; calyx fem. eglanduloso, lacinia late ovatis acutis integris, ovario glabro; stylis erecto-patulis ovarium fere bis aequantibus.

*Sebastiania hypoleuca* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2.  
p. 1184.

*Gymnanthes hypoleuca* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 103.  
*Stillingia hypoleuca* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 330.

Var. a. FARINOSA Müll. Arg. in DC. l. c., foliis ellipticis subduplo longioribus quam latis.

*Exaearia farinosa* Griseb. Veget. d. Caraib. p. 21 (1857).  
*Gymnanthes hypoleuca* a. *latifolia* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

LIMBUS foliorum 6—8 cm. longus, 3½—4½ v. rarius 5 cm. latus,

*Habitat in Guadeloupe: Duchassaing; — in Brasilia hucusque non lecta.*

Var. β. GENUINA Müll. Arg. in DC. l. c., foliis latius elliptico-lanceolatis 2½-plo longioribus quam latis majusculis.

*Gymnanthes hypoleuca* Benth. in Hook. Journ. of Bot. 1854. p. 325.

*Gymnanthes hypoleuca* β. *intermedia* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

RAMULI ultimi fructis elati v. forte arboris elongati, teretes, cinereo-fuscescentes, cum omnibus partibus glabri. STIPULAE 1½ mm. longae, sublatiores quam longae, subcoriaceae. PETIOLAE 8—15 mm. longi, validiusculi, siccii fusco-nigricantes et rugosi. LIMBUS foliorum 9—13 cm. longus, 3—5 cm. latus, utrinque acuminatus, integer; costae secundariae utrinque 8—10, superiores exiguae, intermediae valde distantes, longius ante marginem subarcuato-junctae; venae distinctae paucae. SPICAE in axillis foliorum 3—5-nae, rarius solitariae circ.

2—2½ cm. longae, fusco-nigricantes et fragiles. BRACTEAE parvulae, rigidae, concavae. PEDICELLI masc. 2—2½ mm. longi, feminei 3 mm. longi. FLORES masc. intermedii 3—6-andri, laterales cujusvis bracteae 3-andri v. saepius tantum diandri et calyce destituti. CALYX fem. ovario triente brevior rigidulus; laciniæ subconcavæ, fragiles, eglandulosæ. OVARIUM trigonum, utrinque acutum. Fructus ignoti.

Habitat in prov. do Alto Amazonas ad Rio Negro, prope S. Carlos: R. Spruce n. 2806.

Var. γ. ANGUSTIFOLIA Müll. Arg. in DC. l. c., foliis quam in α. et β. minoribus et angustius elliptico-lanceolatis, circ. 6—8 cm. longis et circ. 2½ cm. latis.

*Gymnanthes hypoleuca* γ. *angustifolia* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

Habitat secus Rio Negro: Spruce n. 3780.

30. SEBASTIANIA NERVOSA MUELL. ARG. ramulis inermibus; stipulis brevissimis truncatis, foliis valde oblique et prominenter costatis reticulato-venosis subtus utrinque inter marginem et costam 2—5-glandulosis; spicis tenellis in ramulis axillaribus, bracteis masc. 1-floris lanceolatis dorso glandulosocarinatis basi mammoso-biglandulosis mox deciduis; calycis masc. laciniis 3 spatulato-rhombeis truncatis basi angustatis subscariosis, calycis fem. graciliter pedicellati laciniis lanceolatis in sinibus 3 grossius stipitato-biglandulosis; filamentis inferne connatis, stylis ovario glabro dimidio longioribus.

Tabula nostra LXXXIX.

*Sebastiania nervosa* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1183.

*Gymnanthes nervosa* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 102.

*Stillingia nervosa* Baill. Etud. d'obs. bot. V. 328.

RAMI ramulique tenues, rigiduli, teretes, cinereo-argillacei, cum omnibus partibus glabri; ramuli erecto-patuli v. patentes, 3—8-phyllici. STIPULE plures latiores quam longae, superne scariosae, cicatrices simulantes. PETIOLI 4—6 mm. longi. LIMBUS foliorum 5—6 cm. longus, saepius 2½ cm. latus, rhombo-ovovatus v. rhombo-ellipticus v. etiam rhombo-lanceolatus, basi cuneato-acutus, apicem versus obtuse acuminatus v. etiam sed rarius obtusus, membranaceo-coriaceus, firmus, integer, cinerascenti-vires, subtus glaucescens; costae secundariae utrinque 6—7, subflexuosa, angulo 1/3—2/3-recto insidentes, cum venis obtuse prominentes. SPICAE foliis 3-plo breviores. PEDICELLI feminei florigeri 3—4 mm. longi, clavati, masculi brevissime tantum pedicellati. BRACTEAE flor. masc. cum pedicellis vix connatae. CALYX fem. intus eglandulosus, sed in ipsis sinibus valide glanduliger. ANTERAE majusculæ. Fructus ignotus.

Inter species brasilienses nervatione foliorum, stipularum forma, bracteis masc. et calyce masc. valde distincta.

Habitat prope Rio de Janeiro in collibus silvaticis siccis: Gaudichaud n. 1148, Riedel n. 1329, Paulo Barboza; in collibus ad Botafogo: Lund n. 207; ibidem in silvis montanis: Martius.

31. SEBASTIANIA DISCOLOR MUELL. ARG. ramulis inermibus; stipulis late ovatis, foliis membranaceo-coriaceis reticulato-venosis subtus basi inter costam et marginem circ. 4-glandulosis; spicis axillaribus subfusciculatis rigidulis, bracteis junioribus imbricatis dein laxis, omnibus orbiculari-ovatis obtusis coriaceis integris basi haud angustata eglandulosis 1-floris, pedicellis fem. ovario longioribus, masculis nullis; calycis masc. laciniis late rhombeis basi angustatis scariosis, feminei laciniis

Euphorb.

ovatis subacutis anguloso-subdentatis eglandulosis; antheris latiusculis, filamentis inferne connatis; ovario glabro 3-sulcato, subtus acuminatis ovarium dimidium ter aequantibus.

*Sebastiania discolor* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1185.

*Gymnanthes discolor* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 193

Var. α. SUBCONCOLOR Müll. Arg. in DC. l. c., foliis sesqui v. vix duplo longioribus quam latis, supra pallidis, subtus leviusculæ fusco-glaucoscentibus.

*Gymnanthes discolor* β. subconcolor Müll. Arg. in Linnaea l. c.

FRUTEX 6—8-pedalis. FOLIA 4—6 cm. longa, 2—3 cm. lata, paulo rigidiora quam in β. genuina.

Habitat in silvis collibusque umbrosis prope Rio de Janeiro ad Jacarepagua: Riedel.

Var. β. GENUINA Müll. Arg. in DC. l. c., foliis 2—3-plo longioribus quam latis, supra obscurius viridibus, subtus pallidi-glaucis.

*Gussonia discolor* Spreng. Neue Entdeck. II. 119. t. 2. fig. 7—10.

*Stillingia discolor* Baill. Etud. gén. Euphorb. 519. t. 5. fig. 21—22, et Rec. d'obs. bot. V. 327.

FRUTEX 6—8-pedalis (Riedel sched.). RAMI tenues, teretes, cinerei. RAMULI ultimi nuno erecto-patentes nunc divergenter patentes, fusi, cum omnibus reliquis partibus glabri. PETIOLI firmi, fusco-nigricantes, 3—6 mm. longi. LIMBUS foliorum circ. 7 cm. longus, 2½—3 cm. latus, elliptico-sublanceolatus, utrinque acutatus v. apice obtusus, ultraque pagina dense reticulato-venosus, supra nitidus, margine integer et basi in ipso margine subtus haud glanduliger; costæ secundariae utrinque 7—9. SPICAE petiolos saepius bis v. ter aequantes, a basi florigeræ et fere 2 mm. latae, juniores confertim bracteigerae. BRACTEAE utriusque sexus conformes, masculæ ad auriculas basilaris inflexas denticulatae, margine angustissimo subscariosæ, caeterum coriaceæ. PEDICELLI fem. petiolis aequilongi, firmi, recti. CALYX fem. ovario duplo brevior. STYLI recurvi, recti scutuli. CAPSULÆ juniores globosæ.

Habitat prope Rio de Janeiro: Sello, Talbot; ibidem in silvis et collibus umbrosis: Riedel n. 1046.

Sectio III. EUSEBASTIANIA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1185. — Genus SEBASTIANIA Spreng. Neue Entdeck. II. 118. t. 3. 1821 (non Bertol. 1822); Adr. Juss. Tent. Euphorb. p. 51; Klotzsch in Erichs. Archiv. VII. (1841.) 182. — STILLINGIAE sect. SEBASTIANIA Baill. Etud. gén. Euphorb. 519.— GYMNASANTHIS sectiones STENOGYMNANTHES et STENOGLASSONIA Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 103 et 106. — Calycis masc. laciniæ angustæ, e basi cuneato-ovovata v. spatulata longe subulato-acuminatae, basi saepè subulato-lacinulatae, v. in floribus lateralibus cujusvis bracteæ obsoletæ. Calyx fem. 3-partitus. Semina ovoidea. Cotyledones ambitu latae. — Flores non distichi. Folia subtus eglandulosa.

#### CONSPPECTUS SPECIERUM.

α. Bracteæ masc. 3(6—2)-floræ.

\* Folia subtriplinervia, opposita . . . . . 32. S. TRINERVIA.

\*\* Folia penninervia, alterna.

Petioli limbum dimidium aequantes. — Folia

suborbicularia, parva . . . . . 33. S. BREVIFOLIA.

1. Petioli valde abbreviati, ovarium crebre echina-

tum . . . . . 34. S. ECHINOCARPA.

Petioli valde abbreviati, ovarium laeve . 2.

2. Glandulae bractearum masc. oblongatae, plicato-rugosae 3.  
 Glandulae bractearum masc. orbicularis, laeves . 4.  
 Rhachis spicarum firma, validiuscula, capsulae  
 sexangulosae . . . . . 35. S. BRASILIENSIS.  
 Rhachis spicarum tenella, flexuosa, capsulae tri-  
 gastricae . . . . . 36. S. MACROCARPA.  
 4. Folia ambitu lata, stipulae linearis-subulatae  
 37. S. JACOBINENSIS.  
 β. Bracteae masc. 1-florae.  
 Flores masc. pedicellati. — Folia 4—6 cm.  
 1. longa . . . . . 38. S. WEDDELLIANA.  
 Flores masc. sessiles v. subsessiles. — Folia  
 1½—3½ cm. longa . 2.  
 Spicae parvulae rigidiae densiflorae, glandulae brac-  
 tearum compressae concavae . 39. S. RHOMBIFOLIA.  
 2. Spicae tenellae valde laxiflorae, glandulae brac-  
 tearum planae . . . . . 40. S. PTEROCLADA.  
 α. Bracteae masc. (6—)3-florae v. casu 2-florae.  
 \* Folia subtriplinervia, opposita.

32. SEBASTIANIA TRINERVIA MUELL. ARG. foliis oppositis subtriplinerviis membranaceis longe acuminatis, bracteis masc. reniformi-ovatis abrupte apiculatis subintegris 3-floris utrinque glandula crassa adnata descendente foveolato-rugulosa auctis, lacinias calycis masc. 3 basi contractis e basi triangulari-ovata lacero-dentata longiuscula subulato-acuminatis.

- Sebastiania trinervia* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2.  
 p. 1182.  
*Gymnanthes trinervia* Müll. Arg. in Linnaea XXXII.  
 (1863) 101.  
*Stillingia trinervia* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 328.

RAMI graciles, teretes, densiusculi ramulosi et foliosi. RAMULI ultimi circ. 1—2 dm. longi, erecto-patuli, paria foliorum saepius 3 v. 4 gerentes, apice spica gracili subrecta terminati, cum omnibus partibus glabri. STIPULARI anguste lanceolatae, v. earum loco denticuli subulati, ex parte dissecti, breves, solitarii v. geminati, subulati, rubelli. LIMBUS foliorum saepius 4—5 cm. longus, 2 cm. latus, ovato-lanceolatus, basi subobtusus, apice obtusiusculo longe cuspidato-acuminatus, minute et argute adpresso-serrulatus, eglandulosus; costae infimae leviter supra basin egridentes, fere usque ad apicem productae, cum venis pinnatifidis dispositis tenues; venae reticulatae tenuissimae; petioles circ. 3 mm. longi, graciles, margine longiorum anguste alati, alae supra conniventia, basi limbi utrinque in denticulum marginale adnatum apice patens productae. SPICAE terminales, foliis vulgo paullo longiores, graciles, hucusque tantum floribus masc. onustae visae, laxe florigerae. GLANDULAE bractearum fere 2mm. longae, dimidio longiores quam latae, siccæ cum rhachi fusco-nigricantes. BRACTEAE glandulis breviore, praeter apicem cuspidiformem rotundato-obtusissimam, a pedicellis omnino liberae, rhachi insertae. PEDICELLI masc. tenelli. CALYCIS masc. lacinulae inter filamenta 3 conniventes. Flores fem. et fructus ignoti.

Species insigniter distincta.

Habitat in prov. Bahia in Serra Jacobina prope Moritiba: Blanchet n. 265, 3657.

\*\* Folia penninervia, alterna.

33. SEBASTIANIA BREVIFOILIA MUELL. ARG. petiolis limbū dimidiū aequantibus, foliis eglandulosis, spicis elongatis, bracteis abbreviatis latis apiculatis inciso-lacinulatis, masculis 3—2-floris basi glandulas ellipsoideo-patellares planas gerentibus, bracteolis palmatim lacinulatis, calycis fem. sessilis lacinias orbiculari-ovatis subulato-acuminatis margine glanduloso-laceris

intus basi subulato-pauciglanduligeris, lacinias calycis masc. lanceolatis longe subulato-acuminatis basi subulato-lacinulatis.

*Sebastiania brevifolia* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2.  
 p. 1186.

*Gymnanthes brevifolia* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 104.  
*Stillingia brevifolia* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 328.

Tota glabra. RAMI divaricato-ramosissimi et divergenter ramulosi, teretes, fusco-nigricantes, opaci. RAMULI ultimi et penulti longi, ultimi novelli saepè brevissimi, 1—2—5-phylli, fusci, spica terminali. STIPULARUM loco vulgo adsunt denticuli subulati aliquot perexigui. PETIOLES 3—7 mm. longi, pro minutiis limbi et pro hoc genere longiusculi, rigiduli. LIMBUS foliorum 12—15 mm. longus, 10—12 mm. latus, orbiculari-ovatus, utrinque obtusus v. basi retuso-subcordatus, leviusculi crenato-dentatus, firme membranaceus, lurido olivaceo-viridis, subvenosus; costae secundariae utrinque 4—5. SPICAE circa 2 mm. longae. GLANDULAE bractearum circa 1½ mm. longae, tenues, vix rugulosae, vulgo omnino laeves et plano-concavae. CALYX fem. fere 2 mm. longus, ovario distincte brevior, et laciniae colorato-glanduloso-lacerae. FILAMENTA 2—2½ mm. longa, erecto-patentia, rigidula. STYLI ovario duplo longiores, arcuato-recurvo-patentes, validiusculi.

Species longitudine petiolorum, minutie et forma foliorum et glandulis bractearum distincta.

Habitat in Serra d'Açuruá ad Certão do Rio S. Francisco: Blanchet n. 2785.

34. SEBASTIANIA ECHINOCARPA MUELL. ARG. stipulis perexiguis subulato-pluripartitis, calycis fem. lacinias obtusissimis semiorbicularibus subintegris basi intus valide multi-glandulosis, capsulis immaturis obtuse trigonis latioribus quam longis creberrime et breviter rufescens-echinatis.

RAMI penulti longi, erecto-patuli, rigiduli, breves, teretes, cinerascentes, ultimi griseo-fuscescentes, valde abbreviati, basi apiceque 2—3-phylli, rigiduli et inermes. STIPULARI omnino ut in *S. Brasiliensi*. PETIOLES 4—7 mm. longi, subabrupte in limbum abeunt. LIMBUS foliorum 2½—3½ cm. longus, 2—2½ cm. latus, ovatus, obtusus v. obtuse acuminatus, basi brevissime contracto-angustatus, ultra pagina nigricantis-fuscus, opacus, sub lente minutissime impresso-punctulatus, vix distinete venosus; costae secundariae utrinque 5—7, tenues. FRUCTUS juniores visi 12 mm. lati, obtusissime trigoni, tota superficie aculeolis perpendicularibus mollibus conico-cylindricis v. subcylindricis teretibus aut compressis haud raro partim confluentibus rufo-fuscis scabridulis ¼ mm. longis creberrime praediti sunt. STYLI subgraciles, recurvi, basi breviter connati, a latere distincte compressi et facie interiore s. superiore magis infuscati. Flores ignoti.

Habitus distincte ad *S. Brasiliensem* accedit et stipulis eacum quadrat, sed superficie fructuum ab ea et a reliquis omnibus generis insigniter differt. Facies interna laciniarum calycis fem. basi serie glandularium subuliformium auctarum et folia subtus eglandulosa insuper etiam speciei locum indicant.

Habitat in deserto Bahiensi, prope Villa do Rio das Contas: Martius.

35. SEBASTIANIA BRASILIENSIS (SPRENG. emend.) MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis, stipulis exiguis subulato-palmatipartitis, spicis terminalibus, rhachi rigida subrecta; bracteis brevissimis rotundato-obtusis apice cuspidato-acuminatis denticulatis, masc. (6—)3-floris, glandulis bractearum ellipticis descendenti-adnatae plicato-rugosis inter se discretis; calycis fem. sessilis lacinias orbiculari-ovatis subulato-acuminatis margine tenuibus et laceris inferne incrassatis, masculi exiguis e basi varia anguste subulato-acuminatis; capsulis majusculis, evolutis inaequaliter hexagonis.

*Sebastiania Brasiliensis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1186.

*Gymnanthes Brasiliensis* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. p. 104.

*Stillingia Brasiliensis* et St. ramosissima Baill. Rec. d'obs. bot. V. 328.

Var.  $\alpha$ . RIGIDA Müll. Arg., ramulis ultimis brevissimis, oliis parvis orbiculari-ellipticis v.-obovatis v.-ovatis rotundato-obtusis v. brevissime obtuse acutatis basi rotundato- v. truncato-obtusis firmis fusco-rufescensibus, spicis crassis breviusculis, bracteis masc. 3-floris.

Magnitudo foliorum vix major quam in  $\beta$ . robusta. RHACHIS spicarum autem validior,  $1\frac{1}{2}$  -  $1\frac{3}{4}$  mm. crassa, 2- $2\frac{1}{2}$  cm. longa.

Habitat ad Villa do Príncipe: Pohl n. 305, 1683.

Var.  $\beta$ . ROBUSTA Müll. Arg. in DC. l. c., foliis late ellipticis utrinque subobtusis rigidulis supra olivaceo-fuscis, spicis rigidis, bracteis masc. 6-4-floris v. superioribus 3-floris.

*Gymnanthes Brasiliensis*  $\alpha$ . robusta Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 104.

FRUTEX 3-5-pedalis. PETIOLI  $1\frac{1}{2}$ -3 mm. longi. FOLIA ramulina saepius  $1\frac{1}{2}$ , rarius usque 2 cm. longa, saepius 10-12 mm. lata, i. e. pro specie parvula. RHACHIS spicarum circ.  $1\frac{1}{4}$  mm. lata, recta, circ. 3- $3\frac{1}{2}$  cm. longa. — Ab omnibus varietatibus sequentibus recedit bracteis masc. magis floribundis.

Habitat in prov. S. Paulo, in fruticetis prope Caeté: Riedel.

Var.  $\gamma$ . OBOVATA Müll. Arg. in DC. l. c. p. 1187, foliis late obovatis utrinque obtusis v. brevissime acutatis firmis supra olivaceo-nigricantibus, spicis elongatis rigidis subrectis.

*Gymnanthes Brasiliensis*  $\beta$ . obovata Müll. Arg. in Linnaea l. c.

RAMI penultiimi elongati, teretes, cum omnibus reliquis partibus more totius speciei glaberrimi, cinereo-fuscentes, multiramulosi. RAMULI ultimi erecto-patuli, saepius 3-phyllo, circiter 6-9 cm. longi, fusi, apice in spicam iis subaequilongam abeunt. PETIOLI 2-5 mm. longi. LIMBUS foliorum saepius circ. 4 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ -3 cm. latus, vix distincte venosus; costae secundariae utrinque 6-8. RHACHIS spicarum circ.  $1\frac{1}{8}$  mm. lata, 5-7 cm. longa. CAPSULAE 10 mm. longae. — A var. *divaricata*, *genuina* et *erythroxyloide* primo intuitu satis diversa, sed intermedias iiscum arte conjungitur.

Habitat in prov. Minas Geraes ad Rio Fanado: Pohl n. 1687; ad Caldas: Regnell n. 414\*; et in prov. Goyaz fruticetis prope S. Luzia (foliis paulo minoribus): Riedel n. 665.

Var.  $\delta$ . RUFESCENS Müll. Arg., foliis late obovatis obtusis basi brevissime cuneato-angustatis rigide membranaceis pallide fusco-rufescensibus v. subtabacinis, spicis subgracilibus elongatis.

*Sebastiania Brasiliensis*  $\beta^*$ . rufescens Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1187.

*Gymnanthes Brasiliensis*  $\beta^*$ . rufescens Müll. Arg. in Linnaea l. c.

RAMI multo graciliores et ramuli ultimi 3-4-plo breviores quam in var.  $\gamma$ . *obovata* et folia tenuiora ut in var.  $\eta$ . *spathulata*. LIMBUS foliorum  $3\frac{1}{2}$ -5 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{4}$  cm. latus, basi longius acutatus quam in var. *obovata*, ambitu autem latior et major quam in var. *spathulata*.

Habitat in prov. Minas Geraes: Claussen; ad Barbacena: Sello.

Var.  $\epsilon$ . MICROPHYLLA Müll. Arg., ramulis ultimis abbreviatis; foliis parvis, inferioribus late obovatis, superioribus

oblongo-ovatis, omnibus obtusis basi brevissime cuneato-acutatis rigidulis supra fusco-nigricantibus subtus rufescents v. olivaceo-fuscis; spicis parvis.

*Sebastiania Brasiliensis*  $\beta^{**}$ . *microphylla* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1187.

*Gymnanthes Brasiliensis*  $\beta^{**}$ . *microphylla* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

PETIOLI 2-3 mm. longi. LIMBUS foliorum 2- $2\frac{1}{2}$  cm. longus, 12-18 mm. latus, superne distinctius crenato-serrulatus.

Habitat in prov. Minas Geraes: Widgren, Regnell; ad Lagoa Santa: Warming.

Var.  $\zeta$ . POLYMORPHA Müll. Arg., ramulis novellis breviusculis; foliis inferioribus parvulis late obovatis subtundato-obtusis, sequentibus oblongo-ovatis obtusis, superioribus lanceo-lato-ovatis obtuse acuminatis basi cuneato-acutatis supra fusco-nigricantibus subtus subrufescents-fuscis; spicis validiusculis firmis.

FOLIA superiora 4-7 cm. longa,  $2\frac{1}{2}$ -4 cm. lata, reliqua minora, inferiora 3-4-plo minora. Arbor v. frutex. CAPSULAE 12 mm. longae.

Habitat in silvis primaevis prope urbem S. Paulo: Martius; in prov. Minas Geraes: Claussen n. 483; ad Camapuam: Martius; prope Caldas in silvis primaevis: Lindberg n. 440, Regnell n. 414 pr. p., Widgren; ad Lagoa Santa: Warming.

\* VIRIDIS Müll. Arg., forma foliis tenuioribus viridibus v. fuscescenti-viridibus.

Habitat prope Caldas cum forma genuina hujus varietatis: Regnell.

Var.  $\eta$ . SPATHULATA Müll. Arg. in DC. l. c., ramulis novellis breviusculis, foliis subspathulato-ovatis v. oblongo-ovatis basi breviter cuneato-angustatis apice obtusis v. obtuse acuminatis rufescents-fuscis v. subfuscis, spicis gracilioribus mediocribus.

*Gymnanthes Brasiliensis*  $\gamma$ . *spathulata* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

FOLIORUM limbus  $2\frac{1}{2}$ -4 cm. longus, circiter 15 mm. latus. CAPSULAE 12 mm. longae. — A var.  $\vartheta$ . *ramosissima* foliis obtusioribus differt

Habitat in prov. Minas Geraes: Regnell n. 414 pr. p., Claussen n. 481.

Var.  $\varsigma$ . RAMOSISSIMA Müll. Arg. in DC. l. c., ramulis subelongatis; foliis paucis inferioribus obovatis obtusis basi cuneatis, reliquis fere omnibus lanceolato-rhombeis v. rhomboeov. obovato-lanceolatis basi cuneato-angustatis apice acute v. acutiusculae v. hinc inde obtuse acuminatis rigidis tenuiter coriaceis fuscis subtus olivaceo-rufescensibus; spicis elongatis validiusculis.

Tabula nostra LXXX. Fig. II.

*Microstachys ramosissima* St-Hil. Plant. Remarq. 242.

*Stillingia ramosissima* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 328.

*Gymnanthes Brasiliensis*  $\delta$ . *Sellowiana* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

RAMI antepenultiimi dense ramosi, ultimi densiusculi ramulosi, obscure cinereo-fuscentes, teretes, glabri; ramuli ultimi 3-7 cm. longi, saepius circiter 3-5-phyllo. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$ -7 cm. longus, 1- $2\frac{1}{2}$  cm. latus, saepius a medio utramque extremitatem versus subaequaliter acutatus, subtus leviter pallidior, evolutus rigidulus, firmior quam in var. sequente. SPICAE paulo breviores et leviter tenuiores quam in  $\gamma$ . *obovata*. — Serratura foliorum in iisdem speciminibus satis ludit,

nunc obsoleta, nunc praesertim in parte superiore limbi bene distincta. Capsulae ut in reliquis var.

*Habitat in prov. Rio Grande do Sul: Aug. St-Hilaire; et in prov. S. Paulo: Sello, Burchell n. 5555; in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell.*

Var.  $\iota$ . DIVARICATA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis longiusculis patentibus tenuibus; foliis lanceolato-ellipticis v. saepius elliptico-lanceolatis v. fere rhombeo-lanceolatis v. inferioribus paucissimis obovatis, reliquis acute v. subacute acuminatis v. breviter euspidato-acuminatis, omnibus basi acutis v. cuneato-acutatis olivaceo-fuscescentibus tenuiter v. firme membranaceis; spicis tenuibus.

*Gymnanthes Brasiliensis*  $\iota$ . *divaricata* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

RAMI subcinerei, ramuli penultiimi cinereo-fusci, ultimi fusci, omnes tenues. PETIOLE 4—7 mm. long. LIMBUS foliorum 3—6 cm. longus, 1—3 cm. latus. — A var. *ramosissima* recedit petiolis longioribus, foliis non senilibus potius olivaceis quam rufescensibus, distinete temnioribus et spicis gracilioribus. Folia subinde demum longitudine 7—9 cm. attingunt et magis rufescunt.

*Habitat in prov. Minas Geraes ut videtur: Sello; et in prov. Goyaz ad Rio Tocantins: Pohl n. 1686.*

Var.  $\kappa$ . GENUINA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., ramulis ultimis mediocribus, foliis rhombeo-ellipticis v. breviusculis rhombeo-lanceolatis utrinque acute acuminatis superne distinctius crenulatis tenuibus subfirme v. firme membranaceis supra fusci subtus rufescensibus, spicis longiusculis gracilibus.

*Sebastiania Brasiliensis* Spreng. Neue Entdeck. II. 118. t. 3; Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841) 183.

*Gymnanthes Brasiliensis*  $\kappa$ . *genuina* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

*Stillingia Brasiliensis* Baill. Etud. gén. Euphorb. 520, et Rec. d'obs. bot. V. 328.

*Stillingia desertorum* Baill. Etud. gén. Euphorb. 520. t. 5. fig. 16.

FRUTEX 6—10-pedalis, patenter ramosissimus. RAMI ramulique pallide cinerei, ultimi fusi et tantum circ.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  cm. longi, rarius 2—3 cm. attingentes. PETIOLE 3—4 mm. longi, tenues. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. longus, 12—18 mm. latus. SPICAE ut in var. *divaricata*, graciliores quam in reliquis varietatibus, subrectae, laxiflorae.

*Habitat in fruticetis et collibus umbrosis prope Rio de Janeiro: Sello; in silvis prope Castel Nuovo: Riedel n. 499; in arenosis prov. Espírito Santo: Princ. Neuviel; et inter Campos et Victoria: Sello.*

Var.  $\lambda$ . EREMOPHILA Müll. Arg., ramulis ultimis subelongatis vulgo 3-phyllis; foliis ellipticis v. pro parte ovatis ob-ovatis basi apiceque obtusis v. subobtusis, superioribus oblongo-ovatis v. lanceolato-ellipticis basi acutis apice obtuse acuminatis olivaceo- v. fuscescenti-viridibus firmis; spicis valdiusculis, bracteis masc. 3—7-floris.

RAMULI erecto-patuli. FOLIA  $2\frac{1}{2}$ —5 cm. longa, 14—24 mm. lata, inferiores et media ambitu latiuscula, superiora magis oblongata, caeterum fere ut in var.  $\iota$ . *divaricata* et var.  $\kappa$ . *genuina* sed multo magis obtusa, minus oblongata quam in simili var.  $\eta$ . *spathulata*, et ambitu magis utrinque aequaliter angustata.

*Habitat in deserto Bahiensi ad Joazeiro: Martius.*

Var.  $\mu$ . ANISOPHYLLA Müll. Arg., ramulis ultimis breviusculis valde anisophyllis; foliis omnibus utrinque acutis rigidulis

supra fusci subtus rufescensibus, summis paucis ejusvis ramuli late lanceolato-rhombeis, reliquis ejusdem ramuli 2—3-plo minoribus rhombeo-ellipticis.

FOLIA superiora ramulorum ut in var.  $\vartheta$ . *ramosissima*, sed multo brevius petiolata, multo rigidiora quam in  $\kappa$ . *genuina*, reliqua magnitudine ut minora varietatis  $\nu$ . *erythroxyloidis* sed acutiora. Inflorescentiae non visae. Cortex ramulorum demum solvit ut in *S. pteroclada*, ejus folia membranacea.

*Habitat prope Rio de Janeiro, in collibus sylvaticis praeruptis: Riedel n. 1045 pr. p. cum var. erythroxylode.*

Var.  $\nu$ . ERYTHROXYLOIDES Müll. Arg. in DC. l. c., ramulis ultimis breviusculis, foliis parvulis polymorphis rhombeo-ellipticis v. inferioribus ex parte obovatis et exiguis, reliquis obtuse triangulari-acuminatis basi cuneato-acutis rigide membranaceis supra fusci subtus rufescensibus, spicis gracilibus breviusculis, calycis masc. laciniis subulatis basi integris.

*Gymnanthes Brasiliensis*  $\eta$ . *erythroxyloides* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

FRUTEX 4—8-pedalis. Similis var. *genuinae*, sed ramuli ultimi tamen longiores, 1—3 cm. aequantes, folia demum firmiora, minora, obtusiora, inferiora hinc inde obovata, saepius tantum  $1\frac{1}{2}$ —2 cm. longa, rarius  $2\frac{1}{2}$ —3 cm. attingentia, et laciniæ calycis masc. dein, quae in var. omnibus praecedentibus plus minus subulato-lacinulatae, hinc integrae v. subintegrae sunt. SPICAE insuper fere duplo breviores sunt. Capsulae ignotæ. Glandulæ bractearum in hac et 3 praecedentibus varietatibus minus plicatae quam in prioribus.

*Habitat prope Rio de Janeiro in praeruptis collibusque sylvaticis et in montanis: Riedel n. 9, 1045 pr. p., Ildefonso Gomez; ad Novo Friburgo: Claussen n. 154; et in parte austro-occidentali provinciae Bahiensis in deserto: Martius.*

\* PALLIDA Müll. Arg., forma foliis tenuioribus fuscescenti- v. olivaceo-viridibus, analoga formæ viridi varietatis *polymorphae*.

Praeter characteres indicatos exacte cum  $\nu$ . *erythroxylode* quadrat, primo intuitu tamen recedit. SEPALA masc. angustissima, subulato-linearia, nunc integra, nunc basi breviter 1—2-lacinulata.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 1552.*

36. SEBASTIANIA MACROCARPA MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis, stipulis exiguis subulato-palmatipartitis; spicis terminalibus, rhachi tenella arcte flexuosa, bracteis minimis apiculatis caeterum obtusissimis denticulatis, masc. 3-floris, glandulæ bractearum ellipticis descendenti-adnatæ plicato-rugosæ in dorso bractearum invicem contiguis; calycis fem. sessilis laciniæ ovatis brevissime acuminatis intus basi minutissime subulato-pluriglandulosæ, calycis masc. subsessilis laciniæ lanceolatis subulato-acuminatis lacinulatis; capsulis majusculis trigastricis.

*Sebastiania macrocarpa* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1188.

Tota glabra. RAMI ramulique teretes, apice haud spinescentes, pallide fusci, epidermide sicca subplicata spurie angulosi, aphylli, ultimi foliigeri fusci, vix 2 cm. aequantes, circiter triphylli, in ramulis penultimis laterales et continuo-terminalis. Stipulae, petioli, consistentia et structura florum fere omnino ut in *S. Brasiliensi*, sed folia saepissime elliptica, acuta, basi brevissime acutata, fere toto ambitu distincte crenato-denticulata, fuscescenti-olivacea, 2—3 cm. longa, 12—21 mm. lata, vix distincte venosa, costæ secundariae utrinque 5—6. SPICAE fere longitudine foliorum, insigniter tenues et mieranthæ. CAPSULÆ 12 mm. longæ, 14 mm. latae, fuscidulae, laeves v. demum superficie rugulosæ.

*Habitat in prov. Ceara: Kalkmann n. 144, Gardner n. 2443.*

37. *SEBASTIANIA JACOBINENSIS* MUELL. ARG. foliis membranaceis subtus eglandulosis breviter petiolatis, stipulis linearis-subulatis; spicis terminalibus elongatis tenellis, bracteis laxis brevissimis truncatis denticulatis basi glanduloso-incrassatis et utrinque erasse adnato-orbiculari-glanduligeris apice apiculatis, masculis 3-floris; calyce fem. sessili, masculo subsessili, laciiniis fem. ovario brevioribus semiovatis abrupte cuspidato-acuminatis intus minute subulato-denticulatis, sepalis masc. e basi ovata subpalmatiloba longe subulato-acuminatis; filamentis basi connatis; ovario leviter trigono sensim in columnam brevem stylarem abeunte.

*Sebastiania Jacobinensis* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1188.

*Gymnanthes Jacobinensis* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 106 (1863).

*Stillingia Jacobinensis* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 329 (1865).

Tota glaberrima. RAMI et ramuli penulti et subtenues, patentes, pallide cinereo-fuscescentes, teretes, aphylli, ultimi autem fusi, multo tenuiores, subdistanter paucifoliati et apice spica terminati. STIPULAE parvae, petiolis subtriplo breviores, nonnihil scarosae. PETIOLE 4—6 mm. aequantes, graciles. LIMBUS foliorum 4—6 cm. longus, saepius  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. latus, v. etiam in iisdem speciminiis major et minor, ellipticus, basi brevissime acutatus, apice obtusus v. obtuse acutatus, integer v. hinc inde obsolete et vix perspicue denticulatus, fuscescens v. olivaceo-viridis, subconcolor, tenuissime et laxe venosus; costae secundariae utrinque 8—9, tenues. SPICAE evolutae 5—6 cm. longae, laxiuscula florigerae, subrectae, siccae subfuscæ, basi flores fem. 1—2 gerentes. BRACTEAE infimæ haud raro bissexuales, 3-florae, centro florem fem. et utrinque masculum gerentes v. etiam tantum 1-florae. FLOS intermedius bractearum masc. breviter sed crassiuscula pedicellatus et calyce normali praeditus, laterales autem subsessiles et saepe calyce destituti aut sepalis perexiguis tantum praediti sunt. FILAMENTA deforata demum usque 2— $2\frac{1}{2}$  mm. attingentia, rigidula, sicca fusca, florum omnium basi distinete in columnam apicem supracalycinum pedicellata simulantea connata. Fructus ignoti.

Formam latifoliam simulat *S. Brasiliensis*, sed glandulae bractearum differunt.

Habitat in prov. Bahia, in Serra da Jacobina: Blanchet n. 3428.

β. Bracteae masc. 1-florae.

38. *SEBASTIANIA WEDDELLIANA* MUELL. ARG. foliis subcoriaceis, stipulis setoso-ciliatis, racemis gracilibus, bracteis 1-floris basi glandulosis duabus sessilibus ellipticis sibi adpressis munitis, calycis masc. pedicellati laciinis linearis-subulatis, antheris cordatis obsolete apiculatis, capsula globosa umbilicata.

*Sebastiania Weddelliana* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1188.

*Stillingia Weddelliana* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 329.

RAMI virgati. LIMBUS foliorum 4—6 cm. longus, 1—3 cm. latus, basi longe in petiolum attenuatus v. obtusus, ambitu obovatus, sub-spathulatus, apice rotundatus, crenulatus, penninervius, glaber. SPICAE terminales, simplices, 2—3 cm. longae. BRACTEAE inaequali-ovatae, ciliatae. FLORES masc. pedicellati, 3- v. rarius 4-andri. CAPSULAE 1 $\frac{1}{2}$  cm. longae et latae, obsolete trigonae, trisulcatae, glabrae; epicarpium tenue, membranaceum, laeve, glabrum; endocarpium paullo crassius, submembranaceum. SEMINA pisiformia.

Habitat in prov. Mato Grosso: Weddell n. 3514 in Hb. Mus. Paris. (non vidi).

Euphorb.

39. *SEBASTIANIA RHOMBIFOLIA* MUELL. ARG. foliis firme membranaceis subtus eglandulosis breviter petiolatis, stipulis subulato-linearibus longiusculis inferne subulato-lacinulatis, spicis terminalibus parvulis rigidis densifloris, bracteis masc. brevibus late subtruncatis apiculatis lacero-denticulatis basi utrinque glandula patellari concava pallide marginata demum compressa caeterum laevi auctis 1-floris, calycis masc. sessilis laciiniis lanceolato-subulatis inferne subulato-lacinulatis exiguis.

FRUTEX silvestris, tenuirameus et omnibus partibus glaber. RAMULI antepenulti et penulti ochraceo-cinerei, teretes et tenues, hi erecto-patuli, demum epidermide hinc inde soluta spurie alato-angulosi ut in *S. pteroclada* v. etiam epidermida arcta tecti, ramulos ultimos 3—5 cm. longos terminales et laterales fuscos gerentes; ultimi saepius 3-phylly. STIPULAE nunc angustissimae, subulatae, nunc inferne latiores, semper tenellas. PETIOLE 3—7 mm. longi, sensim in limbum abeuntes. LIMBUS foliorum 5—8 cm. longus, 2— $3\frac{1}{2}$  cm. latus, elongato-rhombeus, fere a medio basin versus cuneato-angustatus, superne brevius aut longius sed semper obtuse cuspidato-acuminatus, a medio praesertim adpresso-dentatus, supra olivaceo-viridis, subtus leviter pallidior, haud fuscus, nec rufescens, dentes apice adpresso breviter subulato-acuminati, costae secundariae utrinque praeter venas summas pinnatim dispositas circ. 7—8, venae laxae parum numerosae et parum perspicuae. SPICAE in ramillis exiguis novellis terminales, 1 $\frac{1}{2}$  cm. longae, 2 mm. latae, viventes flavo-virides. Flores fem. et fructus ignoti.

Proxima *S. pteroclada* et hucusque incomplete nota, sed foliis majoribus, cuspidato-acuminatis nec simpliciter acuminatis, spicis rigidulis et densifloris multo latioribus, bracteis, glandulis et staminibus multo majoribus statim distinguitur.

Habitat in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming.

40. *SEBASTIANIA PTEROCLADA* MUELL. ARG. foliis firme membranaceis subtus eglandulosis breviter petiolatis, stipulis lineari-lanceolatis subulato-paucilacinulatis; spicis terminalibus tenellis laxifloris, bracteis laxis brevissimis semiorbicularibus ex apice rotundato abrupte cuspidato-acuminatis basi utrinque glandula exigua patellari plana laevi auctis omnibus 1-floris; calycis fem. sessilis laciiniis orbiculari-ovatis abrupte cuspidato-acuminatis lacero-incisis ovario brevioribus basi intus eglandulosis v. obsolete subulato-pauciglandulosis, calycis masc. sessilis laciiniis e basi ovata setaceo-acuminatis basi subulato-lacinulatis; stylis ovario 3—4-plo longioribus basi in columnam connatis.

*Sebastiania pteroclada* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1190.

*Gymnanthes pteroclada* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 107. *Stillingia pteroclada* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 328.

Tota planta glabra. RAMULI antepenulti et penulti graciles, tenues, epidermide laxata quasi subalati, penulti foliosi decursu foliorum angustissime alato-angulosi, aliis deinceps pro parte magis solutis, ultimi autem tenelli, valde oligophylli et subteretes, non alato-angulosi, fuso-nigricantes. STIPULAE petiolis longiores, deciduae, nunc integrae, saepius autem paucilacinulatae. PETIOLE 2—3 mm. longi, tenues. LIMBUS foliorum 1 $\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. longus, 5—15 mm. latus, oblongato-rhombeo-ovatus v. rhombeo-lanceolatus, basi cuneato-angustatus, apice obtuse acuminatus, distanter crenato-denticulatus, omnino eglandulosus, tenuis, fuscidulus, vix distincte et tenuissime venosus; costae secundariae utrinque 5—6, tenues. SPICAE folia vix aequantes, graciles. BRACTEAE omnes conformes, latere superne saepe bidenticulatae, basi glandulam planam ut in *S. brevifolia* gerentes. FLORES fem. ad basin spicarum 2—3, cum masculis omnino sessiles. CALYX fem. 1 mm. longus, breviuscula 3-partitus, intus vulgo omnino eglandulosus. OVARIUM laeve, glabrum, sensim in columnam orassam brevem stylorum abiens. STYLI recurvo-patuli. Capsulae ignotae.

Habitat prope Rio de Janeiro: Gaudichaud n. 1150, 1151.

## LIV. ACTINOSTEMON KLOTZSCH.

ACTINOSTEMON Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 184; Endl. Gen. pl. Suppl. II. p. 88; Baill. Etud. gén. Euphorb. 531. t. 5. fig. 17—18 (exclus. syn. Klotzschian.); Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 84, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1192. — ACTINOSTEMONIS sect. EUACTINOSTEMON Baill. Etud. gén. Euphorb. 532.

CALYX utriusque sexus nullus v. rudimentarius. Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA centralia; ANTHERAES birimosae; loculi longitrorum adnati. Rudimentum ovarii 0. OVARII loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsularis. SEMINA carunculata, verticalia, chalaza basi sita. EMBRYO verticalis; cotyledones latae, complanatae, radiculam tenuem longitudine aequantes.

FRUTICES v. ARBORES minores Americae tropicae et subtropicae, habitu species Dactylostemonis satis referentes, sed FOLIA rigidiora, subcoriacea, margine incrassato circumducta, semper glabra et inflorescentiae glabrae. RAMULI saepe compressi. STIPULAE elongatae. BRACTEAE masc. basi haud decurrenti-biglandulosae. PEDICELLI fructigeri valde elongati, inter apicem et ovarium plus minusve constricti. CALYX masc. nullus v. rarius squamula ovata minutissima indicatus. STAMINA 12—2. FILAMENTA libera v. sublibera; ANTHERAES extrorsum aperientes. OVARIUM 3-loculare, loculus 1 anterior. Styli 3, simplices, inferne in columnam connotati, parte libera intus valide et dense papillosi. CAPSULAE 3-coccae, 3-spermae; coccus bivalvia; columna centralis evoluta. SEMINA ovoidea, basi subretusa, testa laevius tenuis. CARUNCULA peltatim insidens, parvula.

A proximo genere *Dactylostemon* differt situ chalazae et embryone verticali, a *Maprounea* et *Sebastiania* floribus feminis calyce destitutis.

## CONSPECTUS SPECIERUM.

## §. 1. Ovarium muricato-armatum.

- |   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| { | Capsulae magnae, crasse lignosae, aculeoli pyramidales . . . . . | 1. A. TRACHYCARPUS. |
|   |  |                     |
- Capsulae parvulae, tenuiter lignosae, aculeoli acuminati . . . . . 2. A. ECHINATUS.

## §. 2. Ovarium inerme.

- |  |   |                 |
|--|---|-----------------|
| * Costae secundariae patentes, subaequaliter dispositae. | Folia subtus basi juxta costam sparse glanduligera, flores ♂ 8—3-andri, capsulae 6—7 mm. longae . . . . . | 3. A. CONCOLOR. |
|  |   |                 |
- |      |  |                    |
|------|--|--------------------|
| 1. { | Folia subtus inter costam et marginem glanduligera . . . . . | 2. A. MULTIFLORUS. |
|      |  |                    |
- |      |   |                    |
|------|---|--------------------|
| 2. { | Flores ♂ 5—2-andri, — folia vix medicoria longae, — folia majuscula . . . . . | 5. A. MACROCARPUS. |
|      |   |                    |
- \*\* Costae secundariae valde oblique, e parte inferiore limbi longe adscendentibus . . . . . 6. A. IMBRICATUS.
- Species minus nota . . . . . 7. A. LANCEOLATUS.

## §. 1. Ovarium crebre armatum.

1. ACTINOSTEMON TRACHYCARPUS MUELL. ARG. foliis subsessilibus, costis secundariis foliorum angulo  $\frac{1}{3}$ -recto insertis, capsulis magnis crasse lignosis breviter echinato-areuatis, aculeolis late pyramidalibus.

Planta videtur arborea aut alte fruticosa, glabra. RAMI ramulique validiusculi, teretes, cinerei. PETIOLE 2 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum 7—9 cm. longus, 4—5 em. latus, obovatus v. rarius etiam ellipticus, obtusus v. obtuse acutatus, basi nonnihil cuneato-acutatus, integer, supra viridis, opacus, subtus autem fuscus v. olivaceo-fuscescens et nitidulus, coriaceus, non tamen rigidus; costae secundariae utrinque 6—7, longiusculo tractu rectae, deinde arcuato-adscendentibus; venae subtus marginem versus paucae distinctae, caeterum, ut et in pagina superiori, non v. vix distinguendae. PEDICELLI FRUCTIGERI 7 mm. longi, crassi, siccii angulosi. CAPSULARUM coccus 13—17 mm. longa, valvae inferne cohaerentes, 4 mm. latae,  $1\frac{1}{2}$  mm. crassae, dure lignosae, facie interna rubella. ACULEOLI circ.  $1\frac{1}{2}$  mm. longi, basi circiter totidem lati v. paulo latiores quam longi, subrectilineatim pyramidato-acuminati, siccii 4—5-alato-angulosi, badio-fuscescentes, nitiduli. Semina et flores utriusque sexus ignota.

A proximo A. *echinato* differt magnitudine et crassitate capsularum et forma aculeolorum.

Habitat ad Pernambuco: Schornbaum (in Hb. Mart.).

2. ACTINOSTEMON ECHINATUS MUELL. ARG. costis secundariis foliorum fere perpendicularibus, bracteis masc. basi eglandulosi, calyce fem. omnino deficiente, ovario dense echinato, capsulis medioribus tenuiter lignosis breviusculae echinato-armatis, aculeolis breviter acuminatis.

*Actinostemon echinatus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 107, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1192.

Var. a. MAJOR Müll. Arg. l. c., foliis oblongo-ellipticis majoribus aut minoribus, duplo v. paulo ultra longioribus quam latis, basi apiceque obtusis v. subobtusis v. etiam brevibus acutatis.

RAMI ramulique teretes, olivaceo- v. fusco-nigricantes v. tantum viridi-fuscescentes; ramuli erecto-patuli, cum omnibus partibus glabri. STIPULAE linear-ligulatae, caducissimae. PETIOLE 4—7 mm. longi, validi. LIMBUS foliorum magnitudine satis ludens, adeo in uno eodemque specime 5—13 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ —6 cm. latus, subtenuiter coriaceus, utraque facie prominenter venosus, fere concolor v. subtus pallidior, subopacus. FLORES in specimenibus visis aut omnes feminine, solitarii, aut omnes masculi submentacei, planta forte ramis aliis masculis aliis feminine, PEDICELLI fem. 3—4 cm. longi, superne crassiores. AMENTA masc. evoluta circ. 4 cm. aquantia, densiflora. BRACTEAE masc. inferiores late ovatae, subacutae, vix  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, superiores gradatim longiores et ambitu angustiores, basi eglandulosae, circ. 4—8-florae. FLORES masc. intermedii cuiusvis bracteae circ. 9—12-andri, reliqui 6—9-andri, omnes calyce destituti et filamentis brevibus v. breviusculis praediti sunt. CAPSULAE 9 mm. longae, aculeolis mollibus inaequalibus  $1\frac{1}{2}$ —2 mm. longis saepe compressis patentibus armatae. SEMINA  $5\frac{1}{2}$  mm. longa et basi retuso-cordata fere totidem lata.

Habitat prope Rio de Janeiro: Riedel; e. gr. ad Aquaeductum et in silvis montis Corcovado: Martius.

Var. β. OBOVATUS Müll. Arg., foliis oblongo- v. lanceolato-obovatis basin subobtusam versus breviter angustatis 2-plo longioribus quam latis.

Habitat prope Rio de Janeiro ad Aquaeductum: Martius, Riedel.

Var. γ. MINOR Müll. Arg. in Linnaea l. c., foliis oblongo-ellipticis basi subcordatis circiter  $2\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis.

FOLIA ut in reliquis varietatibus acuta. CAPSULAE circ. 7 mm. longae, subglobosae, aculei fere 2 mm. longi, anguste conici, numerosi, apice saepe incurvi. SEMINA 5 mm. longa, inferne  $4\frac{1}{2}$  mm. lata. — Similis A. *concolori*, sed costae secundariae magis horizontales, numerosiores et capsulae armatae.

Habitat in montosis silvicis prope Rio de Janeiro: Lhotsky.

Var.  $\delta$ . SPATHULATUS Müll. Arg. l. c., foliis obovato-lanceolatis acute acuminatis basi cuneato-angustatis circiter  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis longiusculis.

FRUTEX arborescens 10—12-pedalis.

*Habitat prope Rio de Janeiro in silvis montanis: Gaudichaud n. 1145, Riedel n. 11.*

§. 2. Ovarium inerme.

a. Costae secundariae foliorum patentes.

3. ACTINOSTEMON CONCOLOR MUELL. ARG. foliis subtus basi juxta costam 2—4-glandulosis caeterum sparse glandulosis, costis secundariis foliorum costae primariae angulo  $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ -recto incidentibus, bracteis masc. saepe 2-lobis in apice loborum glanduligeris 3—6-floris ambitu variis, flore masc. intermedio 8—5-andro, reliquis 5—3-andris, calyce fem. sub fructu marginem annularem subdistinctum undulatum prominentem formante, ovario inermi, capsula mediocri.

*Actinostemon concolor Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1193.*

*Actinostemon polymorphus Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 108 (nomen propter Gussoniam concolorum Spreng., quae hujus loci, mutandum erat in A. concolorum).*

Var.  $\alpha$ . OBOVATUS Müll. Arg., foliis breviter petiolatis oblongo-obovatis obtusis v. subacutis v. obtuse acuminatis, basi breviter cuneato-angustatis ima basi tamen distincte angustissime cordatis, circ. 2-plo vel vix  $2\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis.

*Actinostemon concolor  $\alpha$ . obovatus inclus. \* platyphyllo et \*\* sessilifolio Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1193.*

*Actinostemon polymorphus  $\alpha$ . obovatus \* platyphyllus et \*\* minor Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 108.*

*Actinostemon sessilifolius Klotzsch in Linnaea 1852. p. 297 (sed folia non sunt sessilia).*

FRUTEX 6—8-pedalis et altior. RAMI ramulique cinereo-fuscentes, teretes, glabri, ultimi subfusci et plus minusve compressi. PETIOLI  $2\frac{1}{2}$ —4 mm, longi, crassi. LIMBUS foliorum 5—11 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ —6 cm. latus, tenuiter coriaceus, utraque facie concolor, olivaceo-fuscescens, opacus, subtus prope basin juxta costam primariam latiusculae alveolato-biglandulosus. GEMMAE florigerae anguste ovoideae, subobtusae, foliis concoloribus. SPICAE circ. 2 cm. longae, graciles, pallidae. FLORES masc. longus et tenuiter pedicellati. FILAMENTA breviuscula, subinde ex parte altius connata. COLUMNA STYLARIS ovario leviter tantum tenius, pedicello florigeri longior, stigmatibus triplo longior,  $3\frac{1}{2}$  mm. aequans. CAPSULAE 7 mm. longae et totidem latae.

*Habitat in prov. Rio de Janeiro: Riedel n. 12, 378 pr. p., 1047 pr. p., Schott n. 1729, Lhotsky, Weddell n. 21, Gardner n. 5622, Lusch-nath; in sabulosis ad Cabo Frio: Prince Neuwied n. 22.*

Var.  $\beta$ . ANGUSTIFOLIUS Müll. Arg. in DC. l. c., foliis breviter petiolatis obovato-lanceolatis basi cuneato-angustatis, ima basi angusta distincte cordatis, apice obtusiusculae v. acute acuminatis,  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ -plo v. raro simul 4-plo longioribus quam latis, subtus prope basin 2—4-glandulosis.

*Actinostemon angustifolius Klotzsch ex Regel Gartenfl. 1859. p. 363; Baill. Etud. gén. Euphorb. 532, et Rec. d'obs. bot. V. 333.*

*Actinostemon polymorphus b. angustatus Müll. Arg. in Linnaea l. c.*

ARBOR 10—12-pedalis. PETIOLI et basis cordata foliorum ut in  $\alpha$ . obovato, sed LIMBUS foliorum magis oblongatus et basin versus longius angustatus, evolutus 8—11 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ —3 cm. latus, acutior; folia viva albido-marginata. ANTERAE subquinae, rubentes.

*Habitat in Serra dos Orgãos aliisque locis prov. Rio de Janeiro: Sello, Riedel n. 378 pr. p., 1047 pr. p., Gardner n. 818, Schott n. 4655, Martius n. 179.*

Var.  $\gamma$ . CARIBAEUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis oblongo- v. lanceolato-ovovatis, basi breviter cuneatis v. leviter angustatis et basi angustata distincte cordatis, apice breviter acutatis, 2-plo v. rarius 3-plo longioribus quam latis, rigidulis.

*Actinostemon Caribaeus Griseb. Veget. der Karibien. 20. Excoecaria Caribaea Griseb. Flor. of Brit. West-Ind. 51. Excoecaria brachypoda Griseb. in Götting. Nachr. 1865. p. 178.*

Fere ut forma parvifolia varietatis  $\alpha$ . obovatae, sed folia basi distinctius cuneata.

*Habitat in Guadeloupe, Cuba et Antigua.*

Var.  $\delta$ . VARIIFOLIUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis breviter v. breviusculae petiolatis in iisdem ramis lanceolato-obovatis et ellipticis, basi nonnihil angustata distincte cordatis,  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis, basi subtus 2-v. rarius 4-glandulosis, rigidis.

*Actinostemon polymorphus c. variifolius Müll. Arg. in Linnaea l. c.*

FRUTEX 8—12-pedalis. RAMULI validi, inferne teretes. PETIOLI  $4\frac{1}{2}$ —6 mm. longi. LIMBUS foliorum 9—13 cm. longus,  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  cm. latus, distincte ut in reliquis varietatibus incrassato-marginatus.

*Habitat in collibus silvaticis prope Rio de Janeiro et ad Mandioca: Riedel n. 378 pr. p.; in prov. Minas Geraes: Netto.*

Var.  $\epsilon$ . INTERMEDIUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis breviter petiolatis obovato- v. elliptico-lanceolatis utrinque acutiusculis, basi subangustata haud cuneatis, ima basi oblique distincte v. subdistincte cordatis, circiter  $2\frac{1}{2}$ —3-plo longioribus quam latis, subtus basi 2-glandulosis.

*Actinostemon polymorphus d. intermedius Müll. Arg. in Linnaea l. c.*

PETIOLI 3—5 mm. longi. LIMBUS foliorum 8—10 cm. longus, 3— $3\frac{1}{2}$  cm. latus, fuscidulus. — Ramuli tenuiores et minus compressi et folia magis obfuscata quam in variifolio.

*Habitat prope Bahiam: Blanchet n. 36, 3788.*

Var.  $\zeta$ . ELLIPTICUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis breviusculae petiolatis oblongo-ellipticis apice acutiusculis mucicis, basi obtusis non cordatis ampliusculis rigidis,  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis, subtus basi biglandulosus.

*Actinostemon polymorphus e. ellipticus Müll. Arg. in Linnaea l. c.*

FRUTEX 8—12-pedalis. PETIOLI 6—9 mm. longi, rigidi. LIMBUS foliorum 8—10 cm. longus,  $3\frac{1}{2}$ —6 cm. latus. SPICAE tenellae. BRACTAE involucrantes gemmarum fusco-nigricantes, florigerae masculae quoad formam valde ludentes, saepe ovatae, acutae, vix glanduligerae.

*Habitat in Brasilia orientali: Sello; prope Mandioca: Riedel.*

Var.  $\eta$ . GARDNERI Müll. Arg., foliis oblongato-ellipticis v. -obovatis breviter obtuse v. subacute acuminatis, basi breviter

sed distincte cuneato-angustatis, ima basi acutis, fere  $2\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis, majusculis.

*Actinostemon concolor* η. *genuinus lus. latifolius* Müll. Arg. in DC. l. c. p. 1194.

*Actinostemon polymorphus* f. *Gardneri lus. latifolius* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

Inter ζ. *ellipticum* et θ. *microphyllum* fere medium tenens, sed folia basi magis attenuata. Glandulae hypophyllae saepe nullae v. magis a basi remotae.

*Habitat in prov. Minas Geraes: Gardner n. 5175 pr. p.*

Var. Σ. *MICROPHYLLUS* Müll. Arg., foliis breviusculae petiolatis lanceolato-ellipticis utrinque aequaliter et breviusculae acutatis v. apice subobtusis,  $2-2\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis, parvulis, obscurius olivaceis.

*Actinostemon polymorphus* f. *Gardneri lus. microphyllus* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

*Actinostemon concolor* η. *genuinus lus. microphyllus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1194.

LIMBUS foliorum 3—5 cm. longus, minor quam in reliquis varietibus et utrinque brevius acutatus quam in ζ. *genuino* et reliquis sequentibus.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Pohl n. 1715, Gardner n. 172, Schott n. 4654, Vauthier.*

Var. τ. *RIEDELI* Müll. Arg., foliis breviter et crasse petiolatis oblongato-rhombeo-ellipticis breviter et obtuse acuminatis, basi angustata subacutis, saepissime  $2\frac{1}{4}$ -plo longioribus quam latis.

Forma intermedia inter α. *obovatum* et γ. *genuinum*. FOLIA basi angusta non distincte cordata, nec vere acuta sed ima basi breviusculae angustata abrupte contracta,  $5-7\frac{1}{2}$  cm. longa, 23—32 mm. lata.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Riedel.*

Var. κ. *GENUINUS* Müll. Arg., foliis breviusculae petiolatis oblongo- v. lanceolato-ellipticis utrinque plus minusve attenuato-acutatis, apice haud mucronulatis,  $2\frac{1}{2}-3$ -plo longioribus quam latis, medioeribus, subtus basi magis sparse pauciglandulosis.

*Gussonia concolor* Spreng. Neue Entdeck. II. 120.  
*Gymnanthes concolor* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 103.  
*Stillingia concolor* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 327.  
*Actinostemon concolor* η. *genuinus exclus. lus.* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1194.

*Actinostemon polymorphus* f. *Gardneri lus. angustifolius et biattenuatus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 109.

ARBUSCULA 8—15-pedalis, amoena, ramis densis, ramulis laxis. RAMULI tenues, teretes, ultimi compressi. PETIOLI 5—7 mm. longi. LIMBUS foliorum  $4\frac{1}{2}-7$  cm. longus, circ. 2—3 cm. latus v. subinde major, vivus nitidus, siccus opacus, novellorum rubens.

*Habitat prope Rio de Janeiro in collibus umbrosis: Gaudichaud n. 1147, Lund n. 255, Luschnath in Blanchet n. 168, Riedel n. 379, Raben n. 737, Glaziov n. 111, 1465, 3104, Tweedie n. 77, Martius n. 235.*

Var. λ. *SELLOWII* Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis breviter petiolatis elliptico-lanceolatis apice submucronato-acuminatis v. -angustatis basi cuspidiforme-productis et cuneato-angustatis, ima basi angusta subcordata abrupte contractis, saepius  $2\frac{1}{2}-2\frac{3}{4}$ -plo longioribus quam latis.

*Actinostemon polymorphus* g. *Sellowii* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

PETIOLI 3—4 mm. longi. LIMBUS foliorum  $4-5\frac{1}{2}$  cm. longus,  $1\frac{3}{4}-2\frac{1}{4}$  cm. latus, rigidulus, pallide fuscus. PEDICELLI FRUCTIGERI demum 5 cm. longi. CAPSULAE globoso-tridymae, 5—7 mm. longae, 8 mm. latae. SEMINA basi late retusa, sub apice oblique foveolata-depressa.

*Habitat in Brasilia orientali: Sello.*

Var. μ. *GRANDIFOLIUS* Müll. Arg. in DC. l. c., foliis longiusculae petiolatis elliptico-lanceolatis v. rarius etiam obovatolanceolatis, basi acute, apice sensim acutissime acuminatis v. firme submucronato-acuminatis, circ.  $2\frac{3}{4}-3\frac{1}{4}$ -plo longioribus quam latis.

*Actinostemon grandifolius* Baill. Etud. gén. Euphorb. 532, et Rec. d'obs. bot. V. 333.

*Actinostemon polymorphus* h. *grandifolius* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

PETIOLI nunc 10—11, nunc 7—10 mm. longi. LIMBUS foliorum circ. 10—13 cm. longus,  $2\frac{1}{2}-5$  cm. latus, viridi-fuscescens v. subviridis.

*Habitat in Brasilia orientali aut meridionali: Sello; in collibus silvestris prope Rio de Janeiro: Riedel n. 1047 pr. p.; et prope Mandioca: Riedel.*

Var. ν. *MUCRONATUS* Müll. Arg. in DC. l. c., foliis subbreviter petiolatis e basi cuneato-angustata elliptico-lanceolatis acute et longiusculae acuminatis mucronulatis, ima basi contracta subcordatis, circiter 3— $3\frac{1}{2}$ -plo longioribus quam latis.

*Actinostemon polymorphus* i. *mucronatus* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

FOLIORUM limbus circ. 9 cm. longus.

*Habitat in Brasilia meridionali aut orientali: Sello; et in prov. Mina Geraes: Gardner n. 5175 pr. p.*

Var. ξ. *LONGIFOLIUS* Müll. Arg. in DC. l. c., foliis mediocriter petiolatis subspatulato-lanceolatis, apice acute acuminatis mucronulatis, basi sensim regulariter angustatis et acutis, circiter 3— $3\frac{1}{4}$ -plo longioribus quam latis, majusculis.

*Actinostemon polymorphus* k. *longifolius* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

PETIOLI 11 mm. longi. LIMBUS foliorum 11—13 cm. longus 3— $3\frac{1}{2}$  cm. latus.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Weddell n. 227.*

Var. ο. *ACUMINATUS* Müll. Arg., foliis subbreviter petiolatis late spatulato-lanceolatis acute acuminatis v. subinde et obtusiusculis, junioribus mucronulatis, basi longiusculae cuneato-angustatis, ima basi angusta abrupte contracta subcordatis, circiter 3-plo longioribus quam latis.

*Actinostemon polymorphus* v. *acuminatus* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

*Actinostemon acuminatus* Baill. Etud. gén. Euphorb. 532. t. 5. fig. 17.

*Actinostemon concolor* μ. *acuminatus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1194 pr. p.

PETIOLI 5—8 mm. longi. LIMBUS foliorum 10 cm. longus, circ.  $3\frac{1}{2}$  cm. latus. — Similis μ. *grandifolius*, sed ambitus foliorum aliis.

*Habitat in Brasilia orientali: Sello; in prov. S. Paulo: Burchell n. 4970.*

Var.  $\pi$ . ACUTISSIMUS Müll. Arg., foliis subbreviter petiolatis spathulato-lanceolatis, apice acutissime attenuato-acuminatis, basi cuneato-angustatis, ima basi abrupte contracta angusta oblique subcordatis, 3-plo longioribus quam latis.

*Actinostemon concolor*  $\mu$ . *acuminatus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1194 pr. p.

*Actinostemon polymorphus* l. *acutissimus* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

PETIOLI 4—6 mm. longi. LIMBUS foliorum circ. 8—9 cm. longus, omnium acutissime cuspidato-acuminatus.

Habitat „in Brasilia orientali“: Sello.

Var.  $\rho$ . BICOLOR Müll. Arg., foliis subbreviter petiolatis anguste spathulato-lanceolatis, apice breviter acute mucronato-acuminatis, basi longe cuneato-angustatis, subtus rufescens et saepius 3½-plo longioribus quam latis.

*Actinostemon polymorphus* l. *acutissimus* lus. *bicolor* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

*Actinostemon concolor*  $\mu$ . *acuminatus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1194 pr. p.

PETIOLI ut in var. praecedente. LIMBUS foliorum 6—10 cm. longus, olivaceo-vires, opacus, subtus argillaceo-rufescens et nitidulus.

Habitat „in Brasilia orientali“: Sello.

OBS. Haec species olim forte in paucas dividenda est, sed paucae varietates tantum hodie cum fructu notae sunt.

4. ACTINOSTEMON (?) MULTIFLORUS MUELL. ARG. foliis subtus inter costam et marginem pauciglandulosis, costis secundariis foliorum angulo ¼—½-recto incidentibus, bracteis masc. longius v. brevius ovatis integris v. 2—3-fidis margine sub-integris basi eglandulosis 3—6-floris, flore masc. intermedio 5—4-andro, reliquis 4—2-andris.

*Actinostemon?* *multiflorus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 111, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1195.

FRUTEX videtur elatus. RAMULI antepenulti, penulti et ultimi erecto-patuli, illi cinereo-nigricantes, posteriores fusco-nigricantes, valde floribundi. PETIOLI 3 mm. longi. LIMBUS foliorum 3—5 cm. longus, 1½—2½ cm. latus, lanceolato-ellipticus, utrinque obtuse acuminatus, subcoriaceus, concolor et opacus, fuscocentro-olivaceus. SPICAE e gemmis fasciculatis fusco-nigricantibus 6—7 mm. longis, inferne 3 mm. latis, acuminatis progredientes, circ. 2—2½ cm. longae, inferne nuda, in speciminiis visis omnibus omnino masculae, ex quaem gemma solitariae v. geminae, rarius ternae. RHACHIS firma sed gracilis, subcurvata. BRACTEAE masc. a peduncello brevissimo saepius 3—4-floro liberae, quoad ambitum et divisionem in eadem spica valde ludentes, subscariose, pallide fuscae. CALYX masc. floris intermedii subinde lacinula exigua indicatus v. nullus, reliquorum omnino deficiens.

Habitu cum genere *Actinostemone* bene quadrat.

Habitat in prov. Rio de Janeiro: Schott n. 1717.

5. ACTINOSTEMON MACROCARPUS MUELL. ARG. foliis subtus marginem versus utrinque distanter glanduligeris, costis secundariis angulo ¼—½-recto incidentibus, bracteis masc. obovatis late truncatis v. obverse triangularibus acute lobulatis eglandulosis 4—8-floris, floribus masculis intermediis 5—7-andris, reliquis circ. 4—5-andris, calyce fem. obsoleta, ovario inermi, stylis fere dimidia longitudine in columnam

Euphorb.

## ACTINOSTEMON.

validam connatis revolutis, capsulis magnis globosis leviter trigastricis.

FRUTEX 8—12-pedalis. Habitus omnium partium ut in *A. coloris* formis magis grandifoliis. RAMULI teretes, fuscocentro-olivaceo-vires, ultimi superne subcompressi. STIPULAE ut in reliquis generis speciebus. PETIOLI 8—15 mm. longi, rigiduli, pro magnitudine limbi tamen potius graciles. LIMBUS foliorum 8—15 cm. longus, 3—4½ cm. latus, late elliptico-lanceolatus, utrinque aequaliter v. subaequaliter desinens, apice acute acuminatus, basin versus breviter angustatus, haud cuneatus, ima basi angusta obtusus, integer, tenuiter coriaceus, fuscocentro-olivaceo-vires. COSTAE secundariae et venae utraque pagina tenuiter prominentes. SPICAE circ. 5—7 cm. longae. RHACHIS gracilis. BRACTEAE parvulae, saepe latere superiore truncata utrinque unilobae, caeterum abrupte et acute denticulato-paucilobatae, margine utrinque usque ad basin integrae. FLORES masc. distincte pedicellati. CALYCIS masc. rudimentum obovatum, parvum, superne sublobatum v. etiam omnino deficiens. PEDUNCULI FRUCTIGERI 2 cm. longi, apice clavato-incrassati. CAPSULAE 11—12 mm. longae et totidem latae, ambitu globosae, inter carpida leviter tantum et obtuse depresso-sulcatae. SEMINA 8—9 mm. longa, 7—8 mm. lata, basi late retuso-emarginata, apice apieulo parvo supra carunculam introrsum spectantem producto praedita, laevia, obscurae argillacea, minute brunneo-maculata.

Habitat in silvaticis montis Corcovado prope Rio de Janeiro: Riedel n. 378.

$\beta$ . Costae secundariae foliorum valde obliquae, longissime adscendentes.

6. ACTINOSTEMON IMBRICATUS MUELL. ARG. foliis multiplinervio-penninerviis et prominenter reticulato-venosis, subtus eglandulosis; spicis masc. aggregatis brevibus, junioribus cylindrico-ellipsoideis obtusis, basi dense imbricatim multibracteatis, bracteis masc. brevissimis valde caducis 3-floris; floribus masc. 3-andris, receptaculo masc. demum inter bases filamentorum tumido accrescente.

*Actinostemon imbricatus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 216, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1195.

RAMULI ultimi elongati, superne longiusculo tractu compressi, fusi, cum reliquo partibus omnibus glabri. PETIOLI breves, sensim in basin foliorum cuneiformem abeunt. LIMBUS foliorum cum petiolo circ. 5 cm. longus, 3 cm. latus, obovatus, rotundato-obtusus, basi cuneato-angustatus et acutatus, rigidus, fuscus; costae secundariae ut in foliis penninerviis dispositae, sed fere omnes inter basin limbi et trientem inferiorem limbi insertae, rarius 1—2 breviores supra medium sitae, reliqua omnes longissime in limbo adscendentis, subflexuosa; venae validiusculae. GEMMAE FLORIGERAEE oblongo-ellipsoideae, imbricato-squamatae, squamae s. bracteae basilaris circ. 12—15 spicarum gemmis triplo breviores, nec ut in genere mos est longitudine earum, coriaceo-scariosae, fuscae, margine tenui ciliolato-denticulato pallidiores, rotundato-obtusissimae v. apice breviter apiculatae.

Flores fem. et fructus ignoti, ita ut planta re vera non nihil pro ordine dubia sit, etiam si structura florum masc. fere omnino cum iis *Actinostemonis* congrua. A genere enim recedit receptaculo masc. inter bases filamentorum valde accrescente, bracteis masc. deciduis et foliis subtus eglandulosis. An genus novum Euphorbiacearum?

Habitat in Brasilia septentrionali-occidentali: Poeppig n. 1308.

Species inquirenda:

7. ACTINOSTEMON LANCEOLATUS SALDANHA: foliis in apice ramulorum confertis sessilibus basi apiceque acutis coriaceis, ovario inermi, stylis triente connatis.

*Actinostemon lanceolatus* Saldanha da Gama in Baill. Rec. d'obs. bot. VIII. 263.

ARBORIS trucus fere 8-metralis, basi diametro circ. pedalis; cortex laevis, lignum satis durum. FOLIA lanceolata, penninervia, glabra; costa primaria subtus vix prominens. STIPULAE nullae. PEDUNCULI in axilla foliorum solitarii, penduli, pallidi, multiflori. STAMINA dicuntur 10—13. FLORES fem. basi cujusvis inflorescentiae 3. OVARIUM obconicum, basi valde angustum.

*Habitat in prov. Parahyba do Sul, in silva Mavaco, ubi Canella de Veado nuncupatur: Saldanha (non vidi).*

#### LV. DACTYLOSTEMON KLOTZSCH.

DACTYLOSTEMON Klotzsch in Erichs. Archiv VII. 181 (1841), et in Hook. Lond. Journ. of Bot. II. 44 (1843); Endl. Gen. plant. Suppl. II. 87; Müll. Arg. in Linnaea XXXII. (1863) 84, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1195. — ACTINOSTEMONIS sect. GYMNARRHOEA Baill. Etud. gén. Euphorb. 532.

CALYX utriusque sexus imbricativus (masculi saepe rudimentarii lacinulae imbricativa 3—1—0). Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA centralia; antherae birimosae, loculi longitrorum adnati. Rudimentum ovarii 0. OVARI loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsularis. SEMINA carunculata; chalaza versus centrum fructus media altitudine seminis sita. EMBRYO in albumine horizontalis; radicula brevis dorsalis, cotyledones latae submembranaceae autem chalazam spectantes.

ARBORES et FRUTICES brasilienses alternifoli; RAMI sparse foliosi v. apice folia congesta gerentes. *Habitus* fere Actinostemonis, sed folia minus rigida, inflorescentiae magis floribundae et nunquam omnino glabrae. BRACTEAE basi vulgo decurrenti-biglandulosae. CALYX fem. 3-sepalus, intus egladulosus, sed in sinibus saepe glanduliger; masculi lacinulae 3—2—1—0, bracteiformes, inter se plus minusve liberae, basi angustatae, egladulosae. STAMINA 17—1, in floribus intermediis cujusvis bracteae magis quam in lateralibus numerosa. ANTHERAEE extrorsum birimosae. CARPIDIA 3, dorso geminatum armata aut inermia. STYLI 3, simplices, basi brevius aut longius in columnam connati, intus papillosi. CAPSULAE 3-coccae, 3-spermae. SEMINA basi vulgo subcordato-retusa, laevia; chalaza macula orbiculari fuscescente indicata.

Species pro majore parte sibi invicem valde similes et caute examinanda.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

- §. 1. Ovarium et capsula armata (v. capsulae in *D. vericillato* β. demum inermes).
- a. Folia in apice ramulorum congesta.
- \* Ovarium glabrum — folia subtus sparse glanduligera.
  - Columna stylaris valida; calyx fem. glanduliger,  
laciniae obtusae . . . . . 1. *D. GRANDIFOLIUS*.
  - Columna stylaris gracilis elongata; calyx fem.  
egladulosus, laciniae acutae . . . . . 2. *D. MANDIOCANUS*.
- \*\* Ovarium vestitum.
1. Styli fere dimidia longitudine in columnam connati . . . . . 2.
1. Styli breviuscule in columnam connati . . . . . 3.

- Flores ♂ 7—8-andri — folia breviter petiolata, subtus glanduligera . . . . . 3. *D. LASIOCARPUS*.
- Flores ♂ 7—15-andri — folia breviter petiolata, subtus glanduligera . . . . . 4. *D. LAGOENSIS*.
- Flores ♂ 7—15-andri, folia breviter petiolata,  
subtus glanduligera . . . . . 5. *D. GARDNERI*.
- Flores ♂ 3—8-andri, folia subsessilia, subtus non glanduligera . . . . . 6. *D. VERTICILLATUS*.
- b. Folia in ramulis superne sparsa.
1. Flos masc. intermedius cujusvis bracteae 15—8-andrus.
- Ovarium glabrum . . . . . 7. *D. ANGUSTIFOLIUS*.
- Ovarium vestitum, demum glabrescens . . . . . 8. *D. KLOTZSCHII*.
2. Flos masc. intermedius cujusvis bracteae 8—4-andrus.
- \* Ovarium vestitum . . . . . 9. *D. LEPTOPUS*.
  - \*\* Ovarium glabrum.
- Folia florendi tempore evoluta, subtus glandulos;  
calyx ♀ ovario longior . . . . . 10. *D. AUSTRALIS*.
- Folia florendi tempore nulla evoluta, egladulos;  
calyx ♀ ovario brevior . . . . . 11. *D. DESERTORUM*.
- §. 2. Ovarium et capsula inermia.
- a. Folia in apice ramulorum congesta.
- Ovarium vestitum — columna stylaris elongata . . . . . 12. *D. LUNDIANUS*.
- Ovarium glabrum . . . . . 13. *D. ESTRELLENSIS*.
- b. Folia in ramulis superne sparsa.
- \* Ovarium vestitum.
- Flores ♂ 7—17-andri, flores ♀ subsessiles, styli  
glabri, folia novella sericeo-lanata . . . . . 14. *D. CUNEATUS*.
- Flores ♂ 3—9-andri, flores ♀ pedicellati, styli  
hirti, folia novella subglabra . . . . . 15. *D. SPARSIFOLIUS*.
- \*\* Ovarium glabrum. — Flores 3—7-andri . . . . . 16. *D. OLIGANDRUS*.
- Species non satis nota . . . . . 17. *D. BRASILIENSIS*.

§. 1. Ovarium v. capsula in dorso carpidorum geminatum armata.

a. Folia in apice ramulorum congesta.

\* Ovarium glabrum.

1. DACTYLOSTEMON GRANDIFOLIUS MUELL. ARG. foliis majusculis longiuscule petiolatis ad apicem ramulorum congestis subtus glanduligeris; spicis parvulis, bracteis exiguis basi glandulis duabus rhachi adnatis suboblongis undulato-rugosis munitis; calyce fem. breviter pedicellato quam ovarium triplo breviore, laciniae ovatis obtusis adpressis subdentatis basi utrinque longe subulato-1—2-glandulos; ovario glabro, carpidis paulo infra medium geminatum bicornutis, stylis validis.

*Dactylostemon grandifolius* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 111 (1863), et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1196.

*Actinostemon Klotzschianus* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 334 (1865).

RAMULI teretes, argillaceo-einerascentes, ultimi leviter angulosi et magis olivaceo-virides, longiseuli, praeter apicem confertim foliosum nudi v. tantum squamulis exiguis gemmigeris muniti. GEMMARUM squamae coriaceae, ovatae, obtusae, superiores inflorescentiarum obovato-spathulatae, obtusae, superne scariosae, margine ut in genere mos est indumento intricatum sublanatum vestitae, circiter 6—7 mm. longae. STIPULAE haud visae. PETIOLE 2—3 cm. longi, basi apiceque tumiduli et fusco-nigritantes, caeterum olivacei. LIMBUS foliorum 12—15 cm. longus, supra medium 5—6 cm. latus, latius spathulato-lanceolatus, basi apiceque acutus v. subobtusus, integer, prominenter reticulato-venosus, rigide membranaceus, supra pallide olivaceus, subtus fuscescenti-viridis, subtus inferne praesertim juxta marginem maculato-pauciglandulosus; costae secundariae utrinque circa 8—11. INFLORESCENTIAE petiolos haud v. vix aquantes. FLORES fem. breviter, masculi longius et firme pedicellati,

ternati. CALYX masc. rudimentarius, sepala 1—2 sublanceolata v. etiam plane suppressa, evoluta antheris subdupo et ultra breviora. STAMINA circ. 8—11; antherae fere sessiles, saltem filamentis longiores, rigidulae, in receptaculo convexo capitulum formantes, infimae s. exteriores 3. STYLI fere dimidia longitudine in columnnam connati, intus valide papillosi. CAPSULAE circ. 7 mm. longae; appendices breviusculae, a latere compressae.

Habitus ad *Senefelderam multifloram* accedit.

Habitat in prov. Bahia ad Nazaré: Sello.

2. DACTYLOSTEMON MANDIOCANUS MUELL ARG.  
foliis majusculis ad apicem ramulorum congestis subtus glanduligeris; spicis parvulis gracilibus, bracteis exiguis basi glandulis duabus rhachi adnatis orbicularibus undulato-rugosis munitis, masculis paucifloris, infimis feminis unifloris v. simul flores masc. 1—2 gerentibus; calyce fem. breviter pedicellato quam ovarium duplo breviore, lacinii triangularibus v. triangulari-lanceolatis acutis subintegris basi intus eglandulos; floribus masc. circ. 5-andris; ovario glabro trigastrico, carpidiis infra medium obtuse bigibbosis, stylis elongatis tenuibus ultra medium in columnnam gracilem ovarium bis et ultra aequantem connatis.

FRUTEX arborescens, 8—12-pedalis (Riedel sched.). RAMI teretes et glabri, pallide ochraceo-fuscescentes, inter basin et apicem more ramulorum ultimorum gemmis spiraliter sitis sparsis abortivis basique nudis nec folio aut ejus cicatrice stipitatis praediti, apice innovante autem confertim circ. 4—5-phylli aut cicatricibus foliorum notati. RAMULI ultimi circ. decimetre, olivaceo-virides, graciles et glabri, apice folia lateralia et spicas spurie terminales conferatas dense squamatas gerentes. PETIOLI 7—11 mm. longi, subgraciles, fusi. LIMBUS foliorum evolutus circ. 10—12 cm. longus, 3—4 cm. latus, obovato-lanceolatus, longius cuspidato-acuminatus, basin versus longe cuneato-angustatus, ima basi angusta abrupte contractus et obtusus, subtus triente inferiore haud longe intra marginem glandulis exiguis maculiformibus depresso circ. 3—7 notatus, totus coriaceo-membranaceus, supra olivaceo-fuscescens, nitidus, subtus pallidior et nitidulus, utraque facie prominenter venulosus; costae secundariae utrinque, exceptis illis apicis, circ. 12. SPICAE circ. 3—4 cm. longae. SQUAMAE 4 mm. longae, obovatae, acutae, striatae. RHACHIS spicarum, bracteae et calyces fem. hirti-pubescentes; hujus laciniae densius ciliolato-piligerae. COLUMNA STYLARIS 3½—4 mm. longa, cum ovario undique glabra v. ovarium subinde inferne pilis paucis adpersum. Capsulae ignotae.

Planta primo intuitu fere *D. grandifolium* simulat, sed folia brevius petiolata, obscuriora et multo longius et acutius acuminata.

Habitat prope Mandioca in silvis umbrosis: Riedel et Langsdorff n. 556.

\*\* Ovarium vestitum.

3. DACTYLOSTENON LASIOCARPUS MUELL ARG.  
foliis breviuscula petiolatis ad apicem ramulorum congestis subtus glanduligeris; bracteis ovato-lanceolatis v. sublanceolatis, masc. 3-floris basi inflexo-bigandulosis; calycis fem. pedicellati laciiniis ovato-lanceolatis ovarium aequantibus, basi utrinque perexigue 1-gandulosis v. eglandulos; floribus masc. circ. 7—8-andris; ovario subfulvo-hirsuto, stylis fere dimidia longitudine in columnnam longiusculam connatis.

Tabula nostra LXXXIII. Fig. II.

*Dactylostemon lasiocarpus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 111, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1196.

RAMULI penulti et ultimi teretes, breviusculi, hi fusi, illi fusco-cinerei, haud raro spurie verticillati v. saltem subverticillatim conferti,

glabri. Stipulae haud visae. PETIOLI 7—9 mm. longi, toti fusi, demum valde transversim rimosi et epidermide erupta pallidiores. LIMBUS foliorum 10—12 cm. longus, saepius 3—4 cm. latus, lanceolatus, utrinque acuminatus, glaber, subtus tamen in costa primaria pilosus, prominenter reticulato-venosus, supra olivaceo-vires, subtus fuscescens, utraque facie nitidulus; costae secundariae praeter summas exiguae circ. 8—10. SPICAE folia fere semiaequentes, totae cum bracteis glandulis calycibus et pedicellis nee non ovarii et stylis obscure fulvo-pubescentes. SQUAMAE inflorescentiae basi involucrantes coriacae, rigidulae, glabrae, brumae, costato-striatae, superiores paucae longiores et subscariosae, dorso pubescentes, florigerae rhombeo-ovatae v. rhombeo-lanceolatae, subinde truncatae, i. e. mutilatae. PEDICELLI fem. 2 mm. longi. CALYCIS masc. laciiniis rhombeo-ovatae, acuminatae v. etiam rhombeo-lanceolatae, florum lateralium cuiusvis bracteae valde reductae, rudimentariae. PEDICELLI masc. florum intermediorum reliquis validiores et multo longiores. FILAMENTA antheris subtriplo longiora, i. e. breviuscula, rigidula. OVARI et reliquarum partium indumentum patens, satis densum. Capsulae ignotae.

Folia majora, longius petiolata et columna stylaris multo longior quam in *D. verticillata*, ramuli glabri et folia subtus glanduligera.

Habitat inter Bahia et Vittoria: Sello; in prov. Rio de Janeiro: Schott n. 1714, 4653.

4. DACTYLOSTEMON LAGOENSIS MUELL ARG. foliis subsessilibus ad apicem ramulorum congestis subtus minute et sparse glanduligeris; bracteis exiguis triangularibus basi grosse adnato-bigandulosis, glandulis subrugosis pubescens; calycis fem. pedicellati laciiniis lanceolatis ovarium bene aequantibus basi subdentatis obsolete glanduloso-lobatis; floribus masc. intermediiis bractearum circ. 11—15-andris, lateralibus circ. 8-andris; ovario lurido-hirsuto, stylis suberectis elongatis dimidia longitudine in columnnam connatis hirtis.

Tota adeo similis *Dactylostemoni verticillato*, ut descriptio superflua. Stylorum columna elongata ut in *D. lasiocarpo* et in *D. Klotschii*, stamina numerosa ut in *D. Gardneri*. RAMI superne hirtelli. RHACHIS racemorum dense hispidulo-pubescentes. PEDICELLI masc. firmi. CALYX florum masc. intermediorum ad sepalum unicum obovatum exiguum apice villosulum reducti, florum lateralium omnino deficientes. STYLORUM rami juniores erecti, demum in apice columnae arcte revoluti. Capsulae ignotae.

Habitat in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: Warming.

5. DACTYLOSTEMON GARDNERI MUELL ARG. foliis mediocriter petiolatis ad apicem ramulorum subcongestis subtus glanduligeris; bracteis ovato-lanceolatis 3-floris basi late bigandulosis, glandulis ipsis dense pubescens; calycis fem. pedicellati laciiniis lanceolatis ovarium aequantibus basi utrinque glanduloso-unilobatis; floribus masc. intermediiis bractearum 12—15-andris, lateralibus circ. 8-andris; ovario dense pubescente in quoque carpido geminatim bituberculato, stylis vix quarta parte longitudinis in columnnam connatis.

RAMI graciles, teretes, fusco-cinerei, glabri, juveniles fusi et apice pubescentes. PETIOLI circ. 9—10 mm. longi, patentes, evoluti glabri, juniores autem cum pagina inferiore foliorum novellorum pilis longiusculis subadpressis albido-fulvescentibus dense sericeo-villosi. LIMBUS foliorum evolutorum 8 cm. longus, circa medium fere 3½ cm. latus, lanceolato-subellipticus, acute v. demum obtuse acuminatus, basin versus nonnihil angustatus, ima basi obtusus, novellus supra parce adpresso-vilosus, evolutus utraque facie glabratus et nitidulus et prominenter reticulato-venosus, totus fuscescens. SQUAMAE involucrantes inferiores 5—6 mm. longae, obtusae, laeves v. leviter costatae, margine albido-barbatae, fuscae, superiores microphyllinae et in pagina inferiore insigniter, ut in *D. cuneato*, dense adpresso-villosae. SPICAE circ. 3½ cm.

longae, basi nuda. RHACHIS breviuscula sed dense pubescens. BRACTEAE fere omnes 3-florae, infimae feminineae enim juxta florem centralem femineum vulgo utrinque etiam florem masc. proferunt, omnes parvae et pubescentes. PEDICELLI intermedii florum masc. graciles. CALYCIS masc. laciniæ florum intermediorum vulgo 3, lanceolato-ovovatae, superne dense villosa-pubescentes, florum lateralium 3—1, caeterum conformes v. subinde omnino suppressae. Capsulae ignotæ.

Folia ut in *D. lasiocarpo*, styli ut in *D. verticillato*, stamna autem numerosiora quam in utroque.

*Habitat in Brasilia (orientali ut videtur): Gardner n. 166.*

6. DACTYLOSTEMON VERTICILLATUS KLOTZSCH (emend.) foliis subsessilibus ad apicem ramulorum subverticillatum congestis subtus eglandulosis; bracteis linear-lanceolatis, masc. 3-floris v. summis 1-floris basi grosse biglandulosis, glandulis adnatis rugosis; calycis fem. pedicellati laciniis late ovato-lanceolatis acutis ovarium semiaequantibus basi utrinque 1-glandulosis; floribus masc. intermediis 5—8-andris, lateralibus 1—4-andris; ovario lurido-hirsuto, stylis vix quarta aut quinta parte longitudinis in columnam brevem connatis, ovariis superne leviusculæ 6-corniculatis.

Var.  $\alpha$ . GENUINUS Müll. Arg., capsulis in dorso eiusvis carpidiæ geminatim bituberculatis.

*Tabula nostra LXXXIII. Fig. I.*

*Dactylostemon verticillatus Klotzsch in Linnaea 1852. p. 298; Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 112 (1863), et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1197.*

*Actinostemon verticillatus Baill. Rec. d'obs. bot. V. 334.*

FRUTEX 6—10-pedalis. RAMI ramulique spurie verticillati, teretes, penultiimi argillaceo- v. ochraceo-cinerei, glabri, ultimi obscuriores et hirto-pubescentes. STIPULÆ lanceolato-lineares, 3—4 mm. longae, subscariosæ, denticulatae v. lacero-incisæ, caducissimæ. PETIOLÆ vix 1—2 mm. longi, in ramulis sparsi et mox ibidem cum limbo decidui, ad apicem ramulorum autem cum limbo persistentes, saepius quaternatim v. quinatim subverticillati. LIMBUS foliorum saepius 3—6 cm. longus, 1 $\frac{3}{4}$ —2 $\frac{1}{2}$  cm. latus, oblongo-ovovatus v. obovato-lanceolatus, utrinque subobtusus, integer, eglandulosus, glaber, prominenter reticulato-venosus, coriaceo-membranaceus, subpellucidus, supra intense subatrorividis, subtus paulo pallidior saepius fuscocentri-viridis, undique glaber. COSTÆ secundariae angulo semirecto insertæ. SPICAE circ. 2—2 $\frac{1}{2}$  cm. longae. BRACTEAE involucrantes inflorescentiarum scarioso-coriaceæ, rotundato-obtusæ, fuscae, margine dense tomentoso-subciliatae, infimæ florigeræ linear-spathulatae, obtusæ, membranaceæ, 5—7 mm. attingentes, praeté marginem barbatum subglabrae. CALYCIS masc. laciniæ rhomboe-lanceolatae v. obovatae, florum lateralium eiusvis bracteæ fere obsolete. OVARIUM modice tantum 6-tuberculatum patenter hirto-vestitum, CAPSULÆ 5 mm. longae, 8—9 mm. latae, tri-dymæ, obscure fulvo-pubescentes. SEMINA 5 mm. longa, grisea, fuscostriolata.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Sello, Weddell n. 690, Gaudichaud n. 1146 c. fr., Marson, Glaziou n. 3815, Schott n. 4652; in silva ad Botafogo: Lund n. 204; in silvis montis Corcovado: Martius n. 193; ad Morro do Broco: Luschmuth (sed horum speciminum citatorum illa tantum certa sunt, quae capsulis 6-tuberculatis gaudent, florigera forte ex parte ad var.  $\beta$ . referenda sunt).*

Var.  $\beta$ . SUBINERMIS Müll. Arg., ovariis (ut in  $\alpha$ . genuino) superne 6-tuberculatis, sed capsulis evolutis demum laevibus.

FRUTEX 6—8-pedalis. Habitus et characteres omnes, forma et consistentiæ et nervatio foliorum, inflorescentia totæ cum floribus utriusque sexus ad amissim cum  $\alpha$ . genuino quadrant et speciem distinctam constituere non possunt. Specimina florigera ab  $\alpha$ . genuino dis-tingui nequeunt.

*Habitat prope Rio de Janeiro in collibus siccis: Riedel n. 381.*

b. Folia in ramulis superne laxe disposita.

1. Flores masc. intermedii 15—8-andri.

7. DACTYLOSTEMON ANGUSTIFOLIUS MUELL. ARG. foliis subtilibus secus marginem minute et distanter maculari-glanduligeris in ramulis superne sparsis; spicis parvis, bracteis masc. 3-floris e basi trianguli utrinque glanduligera liguliforme-lanceolatis flaccidis, glandulis bractearum adnatis subplanis parvulis; calycis fem. pedicellati laciniis anguste lanceolatis sensim acuminatis integris ovario brevioribus basi utrinque crasse umiglandulosis; floribus masc. intermediis 15—10-andris, lateralibus circ. 10—7-andris; ovario insigniter crassè cristato-sexcornuto glabro, stylis triente longitudinis in columnam validam connatis; capsulis depresso-trigastricis valide cristato-6-appendiculatis.

FRUTEX 3—6-pedalis (Riedel sched.). RAMI et ramuli cum foliis evolutis glabri. PETIOLÆ 7—12 mm. longi, subgraciles. LIMBUS foliorum in ramulis penultimis 7—9 cm. longus, 1 $\frac{2}{3}$ —2 $\frac{1}{2}$  cm. latus, lanceolatus, longe et obtuse acuminatus, basi sensim angustata subobtusus, in ramulis ultimi 4—7 cm. longus, 1—1 $\frac{1}{2}$  cm. tantum latus, linear-lanceolatus, i. e. ambitu angustior quam in omnibus varietatibus illius speciei. INFLORESCENTIAE parvae, caeterum omnino ut in laudata specie, sed ovarium ab origine glabrum nec laxe pilosum. CAPSULÆ 7 mm. longae, 9 mm. latae.

A proximo *D. Klotzschii* differt statura multo humiliore et ovario glabro, et insuper, etsi leviter, foliis angustioribus.

*Habitat in collibus umbrosis prope Mandioca: Riedel.*

8. DACTYLOSTEMON KLOTZSCHII (DIDRICHSEN emend.) MUELL. ARG. foliis subtilibus prope basin et secus marginem minute glandulosis, in ramulis subaequaliter sparsis; spicis mediocribus, bracteis masc. lanceolato-ovovatis basi stipitato-biglandulosis; calycis fem. brevis laciniis lanceolato-ovatis basi utrinque grossius glanduligeris; floribus masc. intermediis 8—15-andris, lateralibus circ. 4—8-andris; ovario turbinato-ovovideo crassè cristato-sexcornuto parce piloso v. subglabro, stylis fere dimidia longitudine in columnam connatis.

*Dactylostemon Klotzschii Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1197 (1866).*

*Dactylostemon communis Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 112 (1863).*

*Actinostemon Sprengelii Baill. Etud. gén. Euphorb. 333 pr. p.*

Var.  $\alpha$ . GRANDIFOLIUS Müll. Arg., foliis mediocriter v. demum longe petiolatis ampliusculis oblongato-ovovatis, brevius v. longius et obtuse subcuspidato-acuminatis, basin obtusam v. obsolete cordatam versus longius v. brevius cuneato-angustatis.

FOLIORUM petiolus 1—1 $\frac{1}{2}$  v. subinde 2—2 $\frac{1}{2}$  cm. longus; limbus 8—12 cm. longus, 3 $\frac{1}{2}$ —5 $\frac{1}{2}$  cm. latus, ambitu latior quam in *spathulato*, *angustifolio* et *tenuifolio*, duplo et ultra major quam in  $\gamma$ . *Weddelliano* et longius petiolatus.

*Habitat prope Rio de Janeiro in umbrosis silvaticis: Riedel n. 380.*

Var.  $\beta$ . OBTUSATUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis breviter v. breviusculæ petiolatis cuneato-ovovatis v. brevius obovatis v. ellipticis breviter acutatis summo apice obtusis, floribus fem. breviter pedicellatis.

*Dactylostemon obtusatus* Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 181.

*Dactylostemon communis* a. *obtusatus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 112.

PETIOLI 3—8 mm. longi. LIMBUS foliorum 5—7 cm. longus, supra medium saepius circ. 3 cm. latus, florendi tempore tenuiusculus, pubescens, sub fructu coriaceus et praeter petiolos glabrat. CAPSULAE ut in var. sequente; SEMINA 5½ mm. longa, 5 mm. lata, irregulariter striato- et maculato-marmorata.

Habitat prope Rio de Janeiro: Sello, Riedel n. 380 pr. p., Schüch; in monte Corcovado: Leandro do Sacramento.

Var. γ. WEDDELLIANUS Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis breviter v. breviusculae petiolatis oblongato-ovatis v. oblongo-ovatis, ima basi angustata obtusis v. subobtusis, apice breviter et obtuse cuspidato-acuminatis, medioeribus, floribus fem. breviter pedicellatis.

*Dactylostemon communis* b. *Weddellianus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 112.

RAMI penultiimi graciles, subteretes, albido-grisei v. albido-cinerei, sub lente nitiduli, ultimi fuso-virides, omnes glabri, superne sparse oligophylli, inferne vulgo aphylli. PETIOLI 4—7 mm. longi v. subinde in iisdem speciminiibus 10—14 mm. longi, glabri v. pubescentes. FOLIUM limbus 4—8 cm. longus, saepius 1½—2½ cm. latus, glaber, v. in costa parce pubescens, nitidulus, ultrafacie facie prominenter reticulatovenosus, supra intense v. obscure viridis, subtus fuscescens-virens. SPICAE folia dimidia aequantes. SQUAMAE spicam involucrantes imbricatae, ovatae, interiores ovato-lanceolatae, obtusae, rigidae, valide costato-striatae, praeter marginem superioriem griseo-barbatum glabrae et subfuscae, circiter 4—5 mm. longae. RHACHIS spicarum firma, pilis lurido-griseis molibus tomentoso-pubescentes. PEDICELLI FRUCTIGERI 6 mm. longi, masculus intermedius eujusvis bracteae 2½—3 mm. aequans, laterales dimidiatae et ultra breviores. CALYX fem. exiguis; laciniae ovario adpressae eoque multo breviores. SEPALA florum masc. lanceolato-ovovata, brevia, in quoque flore 1—3 v. etiam nulla, apice breviter pubescentia. CAPSULAE 6—7 mm. longae, 9 mm. latae, demum fere glabrae; coccorum cristae magnitudine valde ludentes, nigricantes. SEMINA laevia, distinete carunculata.

Habitat prope Rio de Janeiro: Weddell n. 160, Riedel, Glaziov. n. 1345, 3649, Mikan; in monte Corcovado: Martius.

Var. δ. HETEROPHYLLUS Müll. Arg., foliis mediocriter v. longiusculae petiolatis magnitudine valde inaequalibus, majoribus oblongato-ovovatis obtuse acuminatis v. obtusiusculis basi angustata obtusis v. subacutis, minoribus ambitu multo angustioribus et longius acuminatis.

FOLIA fere ut in γ. *Weddelliano*, sed in eodem ramo valde diversa, et minora multo angustiora.

Habitat prope Rio de Janeiro in silvis et collibus: Riedel.

Var. ε. INTERMEDIUS Müll. Arg., foliis breviter petiolatis oblongato-ovovatis, ima basi angustata acutis, apice breviter et subacute cuspidato-acuminatis, floribus fem. breviter pedicellatis.

PETIOLI 4—5 mm. longi. LIMBUS foliorum 7—10 cm. longus, 2—4½ cm. latus. FLORES masc. intermedii saepius tantum 8-andri, laterales vulgo 4—5-andri. Fructus ignotus. — Praeter basin acutam foliorum cum γ. *Weddelliano* quadrat.

Habitat prope Rio de Janeiro: Riedel; in sabulosis prope Cabo Frio: Princ. Neuweid.

Var. ζ. GENUINUS Müll. Arg. in DC. l. c., foliis breviter petiolatis anguste elliptico- v. subspathulato-lanceolatis, apice obtusiusculae acuminatis, basi angustata obtusis, floribus fem. paulo longius quam in α. et β. pedicellatis.

Euphorb.

*Dactylostemon Klotzschii* Didrichs. Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn. p. 5 (1857).

*Dactylostemon communis* c. *Hagendorffii* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

LIMBUS foliorum 5—7 cm. longus, 16—23 mm. latus, fere ut in γ. cordato, sed brevius petiolatus et basi haud cordatus, ambitu quam in var. praecedentibus angustior.

Habitat in Brasilia, loco speciali ignoto: Hagendorff in Hb. Reg. Berol. et Hafn.

Var. η. CORDATUS Müll. Arg. in DC. l. c., foliis mediocriter petiolatis anguste elliptico-lanceolatis, evolutis basi minus angustata distincte cordatis, junioribus obtusis, apice breviter et obtuse cuspidato-acuminatis.

*Dactylostemon communis* a. *cordatus* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

PETIOLI 10 cm. longi, glabri, basi apice tumidi. LIMBUS foliorum 4—7 cm. longus, vix supra medium 16—23 mm. latus, subtus fere ima basi, fere in margine 4-glandulosus, glaber, in costa tamen paginae inferioris parce pubescens. SQUAMAE interiores involucrantes foliaceae, circ. 6 mm. longae, subtus dense sericeo-villosae. FLORES fem. in basi spicarum siti saepe utrinque flore masculo aucti.

Habitat prope Rio de Janeiro: Weddell; ibidem ad Botafogo: Warming.

Var. ι. OBOVATUS Müll. Arg., foliis pro specie longiusculae petiolatis basin versus sensim angustatis, ima basi obtusiusculis v. subcordatis, apice brevius longiusve obtusiusculae acuminatis, ambitu oblongo- v. cuneato-ovovatis, 2—2½-plo longioribus quam latis, pedicellis fem. mediocribus.

*Dactylostemon Klotzschii* ε. *petiolaris* \* *obovatus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1198.

*Dactylostemon communis* ε. *petiolaris* \* *obovatus* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

Similis β. *obtusato*, sed folia multo longius petiolata. Petioli 8—12 mm. longi. Stamina minus numerosa quam in β., 4—9.

Habitat prope Rio de Janeiro: Riedel n. 377 pr. p., Sello, Netto; in sabulosis ad Cabo Frio: Princ. Neuweid; et ad Bahia do Telegrafo: Luschnath.

Var. ι. SPATHULATUS Müll. Arg., foliis pro specie longiusculae petiolatis, basin versus sensim angustatis, ima basi obtusiusculis, apice brevius longiusve obtusiusculae acuminatis, ambitu latiusculae spathulato-lanceolatis, circ. 3—3½-plo longioribus quam latis, pedicellis fem. mediocribus.

*Dactylostemon Klotzschii* ε. *petiolaris* \*\* *spathulatus* Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c.

*Dactylostemon communis* ε. *petiolaris* \*\* *spathulatus* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

FRUTEX 8—10-pedalis. PETIOLI 1—2½ cm. longi. LIMBUS foliorum 8—13 cm. longus, 2—3½ cm. latus, fuscescens-viridis, subtenue quam in var. praecedentibus.

Habitat in silvaticis umbrosis prope Rio de Janeiro: Sello, Riedel n. 377 pr. p., 380 b.; Gaudichaud n. 1153, Martius.

Var. κ. ACUMINATUS Müll. Arg. in DC. l. c., foliis longiusculae petiolatis anguste spathulato- v. anguste subelliptico-lanceolatis, basin acutam versus cuneato-angustatis, apice brevius v. longiusculae et acute acuminatis, pedicellis fem. gracilibus, ovarii glabrescentibus.

FRUTEX arborescens, 10—15-pedalis. RAMI ramulique ut in var. praecedentibus graciles, hi tamen magis pilis laxis et longiusculis adspersi. PETIOLE GRACILES, 1—1½ v. fere 2 cm. longi, patuli. LIMBUS foliorum evolutus 5—8 cm. longus, 2—3 cm. latus, junior mox glabratus et tenuis. PEDICELLI fem. 4—7 mm. aequantes. CAPSULAE juniores minus valide cristato-sexcornutae, caeterum cum seminibus ut in var. praecedentibus. Flores masc. ignoti. — Folia omnium varietatum juniora distinctius pilosa, membranacea, evoluta glabrata et tenuiter coriacea. Forte species distincta, sed non satis nota.

*Habitat prope Rio de Janeiro in silvis umbrosis montanis: Lhotsky, Riedel n. 13.*

Var.  $\lambda$ . TENUIFOLIUS Müll. Arg., foliis mediocriter petiolatis anguste lanceolatis, basin acutam versus sensim angustatis, superne longe sensim et obtuse caudato-cuspidatis membranaceis pellucidis, ovariis nonnisi basi pilis paucis adspersis.

Simillimus  $\mu$ . *angustifolius*, sed folia tenuiora et summo apice non acuta. Petiole 4—7 mm. longi, graciles.

*Habitat in Brasilia, verisimiliter prope Rio de Janeiro: Riedel.*

Var.  $\mu$ . ANGUSTIFOLIUS Müll. Arg. in DC. l. c., foliis pro specie longiuscule petiolatis anguste spathulato-lanceolatis, basin acutam versus cuneato-angustatis, apice longe sensim et acute caudato-cuspidatis, pedicellis fem. gracilibus, ovariis subglabratiss.

*Dactylostemon communis f. angustifolius Müll. Arg. in Linnaea l. c.*

FOLIA 9—12 cm. longa, 2½—3½ cm. lata, utraque facie nitida, omnia longius quam in var. praecedente cuspidata nec hinc inde breviter et obtuse acuminata, omnia satis conformia, quam in illa longiora et magis nitida.

*Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello.*

9. DACTYLOSTEMON LEPTOPUS MUELL. ARG. foliis subtus intra marginem sparse glandulosis, in ramulis subaequaliter sparsis; bracteis lanceolatis basi utrinque late adnato-glanduligeris, glandulis planis glabris; calycis fem. pedicellati laciniis lanceolato-ovatis ovario brevioribus basi utrinque grossius glanduligeris; floribus masc. tenuiter pedicellatis, intermediis bractearum 6—8-andris, lateralibus 4—5-andris; ovario obtuse tuberculato-sexgibboso parce piloso, stylis vix triente in columnam connatis.

Planta ex dispositione et forma foliorum *D. Klotzschii* t. *spathulatum* fere simulat, sed folia subtus pluriglandulosa, pedicelli florum intermediorum cuiusvis bracteae praesertim multo graciliores, flores masc. minus pandri, ovarium aliter appendiculatum, haud cristato-6-cornutum et columna stylaris brevior. RAMI unius speciminis visi graciei, cinerei. PETIOLE 7—18 mm. longi, patentes, cum limbo evoluto glabri. LIMBUS foliorum evolutus 8—10 cm. longus, 2½—3 cm. latus, saepius tamen in specimine viso minor, spathulato-ovobatus, obtusus v. breviter et obtuse acutatus, basin versus sensim angustatus, ima basi obtusus. FOLIA novella inter squamas involucrantes perularum et inflorescentiam sita supra sparse, subtus dense adpresso-villosa. INFLORESCENTIAE ipsae e gracilitate pedicellarum et filamentorum potius speciem *Actinostemonis* quam *Dactylostemonis* simulant. RHACHIS pubescens. BRACTEAE ciliato-barbatae, infimae bisexuales, CALYCIS masc. laciniæ oblongo-ovatae, superne barbatae, in floribus lateralibus saepius ex parte obsoletae. FILAMENTA rigida, subsquarroso-patentia, elongata, vix pedicellis masc. tenuiora. Capsulae ignotae.

*Habitat in Brasilia orientali, verisimiliter in prov. Rio de Janeiro: Schüch (in Hb. Imp. Vindob.).*

10. DACTYLOSTEMON AUSTRALIS MUELL. ARG. foliis subtus intra marginem minute et sparse glanduligeris, in ramulis subaequaliter sparsis; inflorescentiis brevibus, bracteis triangularibus basi utrinque valide glandulosis, glandulis adnatis hirtis, pedicellis fem. crassis; calycis fem. laciniis ovato-lanceolatis longe acuminatis ovarium superantibus basi utrinque obsolete glanduligeris v. eglandulosis; floribus masc. intermediis 3—7-andris, lateralibus 1—3-andris; ovario in cuiusvis carpidi dorso geminatim bigibboso undique glabro.

Habitus ramorum, ramulorum, consistentia, fere forma, magnitudo et color foliorum ut in *D. Klotzschii* t. *spathulato*, sed folia minus spathulato-ovata, stamina minus numerosa et ovarium haud vestitum et minus valide 6-cornutum. PETIOLE 7—12 mm. longi, tenues, nigricantes, puberuli. LIMBUS foliorum evolutorum 7—9 cm. longus, 2½—3 cm. latus, v. in aliis speciminibus 2—3-plo minor, elliptico-lanceolatus, utrinque subaequaliter angustatus, basi apice obtusus, utraque facie fuscescens et prominenter sed tenuissime reticulato-venosus, firme membranaceus, supra glaber, subtus inferne in costa barbato-pubescentes, subinde nitidulus, novellorum ad basin inflorescentiarum sitorum in ultra pagina parce pubescens, in margine densius pubescens. INFLORESCENTIAE 1½ v. fere 2 cm. longae; rhachis hirta. PEDICELLI fem. incrassati, calyce subduplo longiores. CALYX fem. 2 mm. longus; laciniæ subulato-acuminatae, ciliato-hirtae. CALYX masc. florum intermediorum ad laciniulas 1—2 lanceolatas superne villoso-ciliatas reductus aut nullus, in floribus lateraliibus deficiens. FILAMENTA breviuscula. Capsulae ignotae.

*Habitat in prov. S. Paulo: Burchell n. 5238.*

11. DACTYLOSTEMON DESERTORUM MUELL. ARG. foliis junioribus subtus non glandulosis, in ramulis subaequaliter sparsis; inflorescentiis parvulis, bracteis triangularibus, masc. 3-floris v. superioribus 1-floris basi bilobato-glanduligeris, glandulis parce piligeris; calycis fem. pedicellati laciniis ovato-lanceolatis ovario brevioribus basi utrinque glanduloso-unilobatis; floribus masc. tenuiter pedicellatis, intermediis cuiusvis bracteae 5—8-andris, lateralibus 1—4-andris; ovario obtuse tuberculato-sexgibboso glabro, stylis fere triente in columnam connatis.

FRUTEX divaricato-ramosissimus; RAMI cuiusvis ordinis breves, rigidí v. rigiduli, teretes, glabri, cinereo-nigricantes, penultiimi et ultimi valde patentes, inflorescentias terminales basi microphyllinas gerentes, caeterum florendi tempore foliis evolutis omnino destituti, densius cicatricosi. FOLIA evoluta et eorum folia ignota, juniora inter squamas perulinæ et flores sita circ. 1—1½ cm. longa, oblongo-ovata, breviter acuminata, basi subcordata v. acuta, supra parce, subtus paulo densius adpresso-pubescentia, demum verisimiliter glabratæ. INFLORESCENTIAE 1½ cm. longæ, satis densifloræ; rhachis pubescens. BRACTEAE infimæ saepè bisexuales, reliqua vulgo 3-floræ, superiores 2- v. saepius 1-floræ, exiguae, pubescentes. PEDICELLI fem. calyce 3-plo longiores, firmi, puberuli, masculi valde tenues ut in *D. leptopode*, filamentis non multo crassiores. CALYCES fem. parce puberuli, masculi vulgo omnino obsoleti v. in floribus intermediis ad laciniulam lanceolato-ovatam reducti. OVARIUM glaberrimum, in dorso cuiusvis carpidi infra medium minute et obtuse 2-tuberculatum, superne subangustatum. Capsulae ignotæ.

*Habitat in deserto prov. Bahiensis: Martius; ad Monte Santo: Martius.*

#### §. 2. Ovarium et capsulae inermia.

a. Folia in apice ramulorum congesta.

12. DACTYLOSTEMON LUNDIANUS MUELL. ARG. foliis in apice ramulorum congestis; bracteis florigeris masc. 3-floris basi inflexo-biglandulosis; calycis fem. longiusculi pedicellati laciniis anguste ovato-lanceolatis basi utrinque 1-glandulosis; ovario fulvo-hirsuto longistylø, stylis fere dimidia longitudine in columnam connatis hirtis.

*Dactylostemon Lundianus* Didrichs. *Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn. p. 4 (1857);* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1198.

*Dactylostemon lasiocarpoides* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 114 (1863).

*Actinostemon lasiocarpoides* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 334.

FRUTEX 8—12-pedalis. FOLIORUM limbus obovato-lanceolatus, utrinque acuminatus, 10—17 cm. longus, 2 $\frac{1}{2}$ —4 cm. latus, basin versus longe angustatus, apice sensim acute acuminatus, rigide membranaceus, fuscescens-viridis, evolutus glaber, utraque facie prominenter sed tenuiter reticulato-venosus, subtus inferne in costis secundariis hinc inde minute glandulosus. BRACTEAE florigerae ovato-lanceolatae v. rhomboe-lanceolatae, femineae longissime acuminatae, subvillosoe. CALYCIS masc. laciniæ rhomboe-bovatae, feminei lanceolatae, ovarium aequantes, barbato-subciliatae. COLUMNA STYLARIS ovarium fere bis aequans. Fructus ignotus.

Specimina herbariorum simillima iis *D. lasiocarpi*, sed folia ambitu alia et ovarium haud armatum.

Habitat prope Rio de Janeiro in collibus silvaticis montis Corcovado: Riedel, Lund.

13. DACTYLOSTEMON ESTRELLENSIS MUELL. ARG. foliis ad apicem ramulorum congestis, subtus undique secus marginem distanter et minute glanduligeris; spicis floribundis, bracteis masc. 3—1-floris liguliformi-lanceolatis valide ciliatis; calyce fem. breviter pedicellato quam ovarium triente breviore, laciniis liguliformi-lanceolatis obtusis valide ciliatis inferne utrinque glanduligeris; floribus masc. 7—11-andris; ovario trigastrico inermi glabro, stylis longiusculis usque ad medium in columnam rigidulam subgracilem connatis, parte libera revolutis.

FRUTEX 8—12-pedalis (Riedel sched.). RAMULI teretes, cinerascentes, ultimi fuscescens et breviusculi, 3—6 cm. longi, apice folia nunc in verticillum spurium congesta, nunc laxiora sed tamen ibidem approximata gerentes. PETIOLE 3—7 mm. longi, parce pubescentes, demum glabri. LIMBUS foliorum subspathulato-lanceolatus, 5—9 cm. longus, 1—2 cm. (rarius usque 2 $\frac{1}{2}$  v. 3) latus, sensim obtuse acuminatus, basin versus longiuscula cuneato-angustatus. Nervatio, venae et color ut in *D. Mandicano*, sed consistencia multo tenuior, et glandulae hypophyllae margini approximatae sunt. SPICAE 2—3 cm. longae, RHACHIS et bracteae pilis lurido-fulvis crispulis longiusculis vestitae. SQUAMAE 5 mm. longae, margine superne dense ciliolatae. GLANDULÆ bractearum subplanæ. ANTHERAES filamentis 2—3-plo longiores. PEDICELLI feminei ovario vix longiores. COLUMNA STYLARIS 2 $\frac{1}{2}$  mm. longa; stylorum pars libera intus valide papillosa. Capsulae ignotæ.

Habitu satis accedit ad *D. Klotzschii* r. *Weddellianum*, sed folia in apice ramulorum magis conferta, ambitu angustiora et ovarium omnino diversum.

Habitat in silvis umbrosis montium Serra d'Estrella: Riedel.

b. Folia in ramulis subaequaliter sparsa.

14. DACTYLOSTEMON CUNEATUS MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis rigidis subtus minute glanduligeris; racemis majusculis floribundis, bracteis involucrantibus elongatis, superioribus microphylliis sericeo-lanatis, bracteis masc. 3-floris basi crasse biglandulosis longipilosis; calycis fem. subsessilis laciniis rhomboe-bovata subobtusis intus utrinque 1-glandulosis; floribus masc. intermediis cujusvis bracteae 12—17-andris, lateralibus 7—12-andris; ovario parciuscula piloso inermi, stylis glabris inferne connatis suberectis validis majusculis.

*Dactylostemon cuneatus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 114, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1199.

*Actinostemon cuneatus* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 535.

Var.  $\alpha$ . LATIFOLIUS Müll. Arg. l. c., foliis oblongo-bovatis, squamis involucrantibus inflorescentiarum infimis obovatis glabris, interioribus valde oblongatis superne barbato-ciliatis.

RAMI penultiimi cinerei, glabri, ultimi breves et tenues, inflorescentiis terminati, basi squamis infimis 6 mm. longis striatis glabris involucrati, dein squamas spathulato-sublineares duplo v. fere triplo longiores apice que vestitas gerentes, sub ipsa inflorescentia autem microphylli, i. e. foliis 4—5 novellis lanceolatis utrinque acuminatis circ. 2 cm. longis, utraque facie pilis longiusculis mollibus albido-subfulvis vestitis ornati. FOLIORUM evolutorum petioli 4—8 mm. longi; limbus 5—7 cm. longus, 2 $\frac{1}{2}$ —3 cm. latus, basin obtusam v. leviter cordatam versus angustatus, apice obtuse acuminatus, supra obscure viridis, subtus rufescens-fuscens, undique glaber, modice nitidulus; costae secundariae arcuatim ascendentes, subtus praesertim prominentes, infimae haud raro utrinque duae approximatae sed limbo dimidio multo breviores. SPICAE 3—4 cm. longae, dense floribundae, evolutae 8 mm. latae, in pedunculo et rhachi more foliorum novellorum sericeo-lanatae. FLORES masc. intermedii longius pedicellati et calyce distincto praediti, sepala ovata, longe villosula, in floribus lateralibus autem plus minusve obsoleta. Fructus ignoti.

Habitat in prov. Minas Geraes: Sello.

Var.  $\beta$ . ANGUSTIFOLIUS Müll. Arg. l. c., foliis anguste obovato-lanceolatis, squamis ramulorum glabris fere subito in foliola novella sericeo-lanata abeuntibus.

LIMBUS foliorum 3 $\frac{1}{2}$ —5 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 12—15 mm. latus, rigidulus ut in  $\alpha$ , et similiter coloratus. — Similis *D. Klotzschii*, sed folia in apice ramulorum haud conferta.

Habitat cum varietate praecedente: Sello.

15. DACTYLOSTEMON SPARSIFOLIUS MUELL. ARG. foliis evolutis membranaceo-coriaceis, subtus intra marginem sparse glanduligeris, in ramulis sparsis; racemis elongatis, bracteis grosse adnato-biglandulosis; calycis fem. pedicellati laciniis liguliformibus obtusis ovarium aequantibus basi utrinque subulato-glanduligeris; calycis masc. laciniis cuneato-bovatis; floribus masc. intermedii circ. 6—9-andris, lateralibus 3—5-andris; ovario et stylis hirtis, illo inermi, stylis suberectis validis circiter triente in columnam connatis.

FRUTEX subvirgato-ramosus. RAMI viridi-fuscescens, teretes, glabri, superne subangulosi, novelli lurido-fusco-pubescentes, omnes elongati et subaequaliter foliosi. PETIOLE 3—6 mm. longi, hirtelli, demum glabri. LIMBUS foliorum novellorum margine minute barbotopubescentes, caeterum utraque pagina glaber v. subglaber, evolutus demum undique glabrus, utraque facie prominenter reticulato-venosus, nitidulus, fere membranaceus, ambitu elliptico- v. obovato-lanceolatus, basin obtusam versus leviter angustatus, apice acute acuminatus. RACEMI folia subaequantes, longiuscula pedunculati, obscure fulvo-villosuli. RHACHIS crasse filiformis. PEDICELLI fem. 2—3 mm. longi. BRACTEAE masc. modice distantes. STYLI elongati. Capsulae ignotæ.

Subsimilis *Dactylostemon Klotzschii* differt ovario armato et floribus masc. magis polyandris.

Habitat in prov. Minas Geraes ad Lagoa Santa: Warming.

16. DACTYLOSTEMON OLIGANDRUS MUELL. ARG. foliis breviusculae petiolatis subaequaliter in ramulis dispositis rigide membranaceis, subtus parce et minute v. non glanduligeris; spicis gracilibus, bracteis masc. 3-floris exiguis triangulirovatis basi utrinque grosse glanduligeris quam glandulae minoribus; calycis fem. subsessilis laciniis ovato-lanceolatis subacuminatis basi utrinque patellari-1—2-glandulosis exiguis; floribus masc. intermedii 4—7-andris, lateralibus cujusvis bracteae 3—5-andris; ovario glabro inermi, stylis breviuscula connatis.

*Dactylostemon oligandrus* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 115, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1199.  
*Actinostemon oligandrus* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 335.

FRUTEX 8—12-pedalis (Riedel). RAMI ramulique graciles, teretes, hi obscure fulvo- v. subferrugineo-villosuli v. patulo-pubescentes. PETIOLI circ. 5—8 mm. longi, cum margine et costa foliorum pilis obscure fulvis hirtelli. LIMBUS foliorum 4—7 cm. longus, 2½—3 em. latus v. etiam in nonnullis minor, ellipticus v. elliptico-lanceolatus, utrinque acutus, tenuior quam in praecedentibus, supra obscure viridis, praeter costas primarias et secundarias glaber, subtus leviter pallidior, nitidulus, subtus saepius eglandulosus, v. hinc inde, praesertim in costis secundaris v. in earum vicinitate punctiformi-glandulosus; costae et venae utrinque prominulae, tenues. SPICAE petiolis duplo longiores. BRACTAE involucrantes cuneato-obovatae, 4½ mm. longae, parce puberulæ, margine barbatæ, pallidae, scariosæ, florigeræ parce hirtellæ; glandulæ stipulares sub-adnatae, crassæ, rugulosæ, subinde in dorso bractearum confluentes et haud raro bracteis ipsis longiores. Capsulae ignotæ.

Habitat in prov. Minas Geraës: Claussen; in silvis umbrosis ad ripam rivi Tieté prov. S. Paulo: Riedel n. 377.

Species non satis nota:

17. DACTYLOSTEMON BRASILIENSIS MUELL. ARG. foliis lanceolatis integris nitidis glabris, spicis fem. terminalibus folio brevioribus.

*Dactylostemon Brasiliensis* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 114, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1199.  
*Actinostemon Sprengelii* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 333 pr. p.  
*Excoecaria Brasiliensis* Spreng. Neue Entdeck. II. 117.

RAMI teretes, cinereo-fusci. FOLIA alterna, in summis ramulis subfasciculata, brevissime petiolata, lanceolato-oblonga, sesquipollieem longa, semipollicem lata, utrinque attenuata, nitida, integerrima. PEDUNCULI e gemmis fuscis nascentur, quarum squamae aridae, lineatae, ipsi hirsuti, foliis breviores, erecti, pauciflori. SQUAMAE remotiusculæ, sin-gulæ ovaria superantes, villosæ. PISTILLA tria, fissa, apice revoluta.

Habitat in Brasilia teste Sprengel (non vidi).

## LVI. EXCAECARIA (LINN. emend.) MUELL. ARG.

EXCAECARIA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1201. — EXCAECARIA Linn. Gen. plant. n. 1102; Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841) 182. — SAPIUM Jacq. Amer. 249. t. 158; Lam. Illustr. t. 792; Adr. Juss. Tent. Euphorb. p. 49. t. 15. — TRIADICA Lour. Flor. Cochinch. II. 748. — STILLINGIA Adr. Juss. Tent. Euphorb. 49. t. 16. fig. 52. — FALCONERIA Royle Illustr. 354. t. 84 a, seu t. 98. fig. 2—3. — BONONIA A. Rich. Fl. Cub. III. 201. — SPIROSTACHYS Sond. in Linnaea XXIII. 106. — SCLEROCHRON Hochst. in Flora Ratisb. 1845. p. 85 pr. p. — SAPIUM et EXCAECARIA Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 84. — SAPIOPSIS Müll. Arg. in Linnaea l. c. (conf. DC. Prodr. XV. 2. p. 1202). — STILLINGFLEETIA Boj. Hort. Maurit. 284.

CALYCIS laciniae utriusque sexus imbricativæ v. calycis masculi diminutæ et aestivatione se haud tangentes. Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA centralia; antheræ birimosæ; loculi longitrorsum adnati. Ovarii rudimentum nullum. OVARII fertilis loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsulari-aperiens, siccus

aut carnosus, columella centrali evoluta munitus. SEMINA ecarunculata; chalaza basilaris. EMBRYO verticalis; cotyledones latae.

ARBORES et FRUTICES v. raro SUFFRUTICES latescentes utriusque hemisphaerii. FOLIA saepissime alterna, in paucis opposita, bistipulata, vulgo breviter petiolata, in nostris omnibus penninervia, margine haud raro appendiculato-glanduligera, caeterum integra aut plus minusve crenata v. serrulata; petioli in pluribus speciebus apice appendiculato-biglanduligera. FLORES spicati. SPICAE vulgo terminales et bisexuales, basi feminine, caeterum masculæ v. etiam abortu florum fem. saepe omnino masculæ. CALYCES 2—3-meri, evolutione varii. STAMINA 3—2; ANTHERAE extorsum birimosæ. OVARIUM vulgo 3-loculare; STYLI 3 inferne in columnam connati, simplices. SEMINA saepe tela cellulari sub epidermide accrescente quasi spurie arillata.

Genus a *Sebastiania* non differt nisi seminibus ecarunculatis, sed species insuper vulgo prima fronte aut petiolis apice appendiculato-biglandulosis aut spicis validis et bracteis crasse adnato-biglandulosis a *Sebastianiis* distinguuntur. — Sectiones notæ 7, brasilienses 3, species notæ 63, brasilienses 21.

### CONSPECTUS SECTIONUM BRASILIENSIVM.

Calyx masc. 2-fidus, laciniae late imbricativæ. Capsulae siccae. Semina spurie arillata . . . . .	I. SAPIUM.
Calyx masc. 3—2-fidus, laciniae late imbricativæ. Capsulae bacciformes. Semina spurie arillata . . . . .	II. TRIADICA.
Calyx masc. ad lacinulas 3—2—1 angustas reductus. Capsulae siccae. Semina non spurie arillata . . . . .	III. EUXCAECARIA.

Sectio I. SAPIUM Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1202. — Genus SAPIUM Jacq. Amer. 249. t. 158; Lam. Illustr. t. 792; Adr. Juss. Tent. Euphorb. p. 49. t. 15. — SAPIOPSIS Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 84. — STILLINGIAE sect. SAPIUM Klotzsch in Erichs. Archiv 1841. p. 187; Baill. Etud. gén. Euphorb. 512, et Rec. d'obs. bot. V. 322. — SAPI sect. EUSAPIUM Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 115. — Calyx masc. 2-fidus; laciniae ambitu latae lateque imbricativæ. Capsulae siccae. Semina massa cellulosa sub epidermide accrescente spurie arillata. — Inflorescentiae terminales. Bractæe masc. multi-trifloræ. Testa seminum saepe tuberculato-aspera. — Species omnes americanæ.

### CONSPECTUS SPECIERUM.

§. 1. Folia in apice petiolorum aut ima basi limbi grosse appendiculato v. sessili-biglandulosa.	
a. Costæ secundariae foliorum densæ.	
Stipulæ coriacæ basi obtusæ, costæ et venæ rigidæ . . . . .	1. E. OBOVATA.
Stipulæ scariosæ basi hastatae, costæ et venæ tenues . . . . .	2. E. MARTII.
b. Costæ secundariae foliorum modice distantes.	
Folia membranacea, dentibus subsetaceo-acuminatis argute serrulata . . . . .	3. E. ARGUTA.
Folia rigida v. rigidula, subintegra v. obtuse crenato-serrulata . . . . .	2.

2. Spicae parvulae, bracteae ♂ 3-florae, folia loranthacea . . . . . 4. *E. TRISTIS*.  
 Spicae validae elongatae, folia non loranthacea . . . . . 4.  
 Bracteae masc. 1-florae, glandulae earum crassae,  
 4. folia longiusculae petiolatae . . . . . 5. *E. D'ANDRA*.  
 Bracteae masc. 3-pluri-florae . . . . . 5.  
 Semina laevia . . . . . 6.  
 Semina tuberculato-aspera (in *E. pallida ignota*) . . . . . 7.  
 Stipulae triangulares margine scarioso subintegrae,  
 — folia lanceolato-elliptica, planta arborea  
 6. *E. OCCIDENTALIS*.  
 Stipulae lanceolato-ovatae margine scarioso dense  
 lacerae, — folia spathulata, planta fruticosa  
 7. *E. TIJUCENSIS*.  
 Plantae suffruticosae v. saltem humiles, folia  
 marginata, bracteae ♂ 3—5-florae 8. *E. MARGINATA*.  
 Plantae alte fruticosae v. arboreae, bracteae ♂  
 multiflorae . . . . . 8.  
 Bracteoleae florum ♂ lacinulatae, costae et venae  
 tenues, folia subviridia . . . . . 9. *E. BIGLANDULOSA*.  
 Bracteoleae florum ♂ obsoletae, costae et venae  
 crassiusculae, folia subtus albicans  
 10. *E. PALLIDA*.  
 §. 2. Folia nec in apice petiolorum nec ad basin limbi appendiculato-  
 biglandulosae.  
 Stipulae late ovatae, glandulae bractearum sub-  
 orbicularia . . . . . 11. *E. HEMATOSPERMA*.  
 Stipulae lanceolato-lineares, glandulae bractearum  
 demum elongato-poculiformes. 12. *E. SALPINGADENA*.
- §. 1. Folia in apice petiolorum aut basi limbi grosse appendiculato-  
 biglandulosa.  
 a. Costae secundariae foliorum densae.

1. EXCAECARIA OBOVATA MUELL. ARG. stipulis tri-  
 angularibus subcartilagineis dentatis basi obtusis, petiolis apice  
 biglandulosis, limbo coriaceo marginato apice obtuso, costis  
 secundariis utrinque circ. 15 rigidis saepe cum minoribus alter-  
 nantibus densis; bracteis masc. triangulari-semiorbicularibus  
 quam glandulae magnae oblongatae descendentes multo brevioribus  
 membranaceis lacero-denticulatis circ. 15-floris; capsulis  
 sessilibus, seminibus echinato-asperis.

*Excaecaria obovata* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2.  
 p. 1203.

*Sapium obovatum* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 120.  
*Stillingia obovata* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 321.

FRUTEX 1—3-pedalis, glaberrimus. RAMI teretes, subfuscii; ramuli  
 adscendentes v. suberecti, angulosi, lurido-virides. STIPULAE 2½ mm.  
 longae, margine nec scariosae nec lacerae, undique rigidae, albidae, basi  
 obtusae. PETIOLAE 4—8 mm. longi, crassi, apice utrinque glandula de-  
 presso-conica apice excavata praediti. LIMBUS foliorum 5—11 cm. lon-  
 gus, 3—5 cm. latus, obovatus v. late ellipticus, basi cuneato-acutus,  
 apice obtusissime et breviter acutatus, apicem versus plus minusve den-  
 tatus; dentes cartilaginei, obtusi; pagina utraque concolor, lutescenti-  
 viridis, nitidula; costae secundariae crassae, venae inter costas sub-  
 paucae et rigidulae; lamina haud pellucido-punctata. SPICAE solitariae,  
 terminales, 6 cm. longae, validiusculae. BRACTEARUM glandulae demum  
 3 mm. longae, duplo longiores quam latae. FLORES masc. sessiles;  
 laciniae calycis margine integrae. STAMINA 2, libera. CAPSULE 6 mm.  
 longae. SEMINA 5 mm. longa et lata, leviter compressa, ex parte san-  
 guineo-rubentia.

Habitat in campis ad Curvellos prov. Minas Geraes: Riedel n. 2829;  
 in silvis ad Camapuam: Riedel n. 640; in silvis inundatis prov. Bahiae  
 ad flumen S. Francisco prope Joazeiro: Martius; in prov. S. Paulo ad  
 Uberaba: Regnell n. 1060; ad Amicuno: Pohl n. 1348; in prov. Goyaz  
 inter Goyaz et Cavalcante: Burchell n. 7602; in fruticetis prope S. Luzia:  
 Riedel n. 664; in prov. do Mato Grosso ad fontes fluminis Paraguay in  
 districtu Adamantium: Manso n. 351.

Euphorb.

2. EXCAECARIA MARTII MUELL. ARG. stipulis tri-  
 angularibus praeter nervum scariosis marginé lacero-denticulatis  
 basi hastatis, petiolis apice biglandulosis, limbo membranaceo-  
 coriaceo anguste marginato apice acuto, costis secundariis utrinque  
 circ. 12—15 mediocribus cum venis reticulatis prominentibus;  
 bracteis semi-orbicularibus circ. 10-floris 2-glandulosis, glandulis  
 orbicularibus v. orbiculari-ellipticis centro peltatim insertis quam  
 bracteae majoribus; calyce fem. sessili tubuloso obtuse 5-lobo;  
 columna stylari breviter 5-fida.

FRUTEX ramosissimus, lacte denso scatens. RAMI patentes, teretes,  
 nigrificanti- v. fusco-cinerari, ultimi fusco-virides. STIPULAE 2—2½ mm.  
 longae, praeter costam tenues, fulvo-pallidæ. PETIOLAE 4—8 mm. longi,  
 crassi, cum omnibus partibus glabri. LIMBUS foliorum 5—8 cm. longus,  
 2—3½ cm. latus, oblongo-ellipticus v. ellipticus, utrinque aequaliter sed  
 breviter acute acuminatus, viridis, utraque facie subconcolor. COSTAE  
 ut in *E. obovata* sed paulo tenuiores et venae numerosiores magisque  
 reticulatae, cum costis prominentes; costae et petioli foliorum in vivo  
 obscure viridines purpurei aut purpurascentes. SPICAE terminales et  
 similes iis *E. obovatae*, sed bracteae minus multiflorae et glandulae  
 bractearum magis ambitu rotundatae et magis regulariter peltatae.  
 BRACTEOLAE florum fem. sessilis lanceolato-ovatae v. subliguliformes,  
 denticulatae, longiusculae. CALYX fem. duplo et ultra longior quam  
 latus, lobi breves, semi-orbicularis, rotundato-obtusi. CAPSULÆ ignotæ.

A proxima *E. obovata* præsertim forma stipularum et dein statura  
 altiore, ramis patentibus, foliis tenuius costatis, vulgo distinctius reticu-  
 lato-venosis, apice acutis, minus coriaceis, glandulis bractearum magis  
 orbicularibus differt.

Habitat ad rivos locis umbrosis uidis Vão do Paraná prov. Minas  
 Geraes: Marcius n. 2003.

b. Costae secundariae foliorum modice distantes.

3. EXCAECARIA ARGUTA MUELL. ARG. foliis longius-  
 cule petiolatis, stipulis triangularibus coriaceo-scariosis sub-  
 integris, petiolis superne utrinque biglandulosis, foliorum limbo  
 secco membranaceo argute serrulato subevenoso; capsulis sessili-  
 bus majusculis parum crassis, seminibus albido-coccineis sub  
 arillo spurio hinc inde tuberculato-asperis.

ARBOR 15—20-pedalis v. saepe frutex elatus. TRUNCUS basi dia-  
 metro spithameus. RAMI erecti, validi, divergenter ramosi, viventes  
 lactescentes, ultimi breves et densiusculae oligophylli, crassi, fusi v.  
 subferruginei, cum foliis glabri, seniores magis nigrificantes, cortice  
 laevigati tecti. PETIOLAE circ. 2 cm. longi, graciles. LIMBUS foliorum  
 5—7 cm. longus, 2—3½ cm. latus, oblongo-ellipticus v. oblongo-ovatus,  
 basi nonnihil cuneato-acutatus, apice acutus, margini dentibus parvulis  
 subulato-acuminatis ornatus, fuscescenti-viridis, vivus crassiusculus, siccus  
 autem membranaceus, subpellucidus. COSTAE secundariae utroque latere  
 6—8, tenues, nonnihil flexuose, venis paucis auctae, erga lucem  
 examinatae autem venae numerosae reticulatae in areolis libere ramuli-  
 gerae apparent. CAPSULARUM valvae 13 mm. longae. SEMINA 8 mm.  
 longa, 7 mm. lata et 6 mm. crassa, apice acutiuscula.

Folia quam in affinibus multo tenuiora et longe argutius serrata  
 et fructus caeterum quam in illis maiores sunt.

Habitat in prov. Pernambuco, in pratis uidis ad praedia Terra Nova  
 et Melancia: Martius n. 2409. — Ad Lagoa Santa specimen floribus fruc-  
 titibusque destitutum lectum est a cl. Warming, quod forte hic referendum est,  
 etiam si folia multo majora, 15—18 cm. longa, 4—5 cm. lata (forte e sur-  
 culis sterilibus desumpta).

4. EXCAECARIA TRISTIS MUELL. ARG. foliis breviter  
 petiolatis, stipulis triangularibus late scariosis margine laceris,  
 petiolis apice biglandulosis, limbo loranthaceo-opaco fragili,

costis secundariis subdistantibus vix distinctis, venis indistinctis; spicis parvulis, bracteis brevibus latis, masc. 3-floris grosse biglandulosis, glandulis planis; calyce fem. abbreviato 3-partito, laciniis ovatis acutis, masculo obovoideo 2-fido; stylis basi breviter connatis arcuato-patentibus.

*ARBUSCULA* videtur ramosissima, glaberrima, obscure olivaceo-viridis. RAMI varie curvati et subflexuosi, divaricato-ramosi, mediocres, teretes, sicci contracto-angulosi, cinereo-fusci. RAMULI ultimi foliigeri breves, saepius 3—5 cm. longi, apice in spicam abeunt, caeterum circiter 4—8-phylli, nigricanti-olivacei. PETIOLE 2—5 mm. longi, crassi, apicem versus supra biglanduligeri; glandulae elevato-hemisphaericae. LIMBUS foliorum 2 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{2}$  cm. longus, 12—18 mm. latus, brevior e basi cuneata obovatus, longior obovato-lanceolatus, omnium basi acutus, sensim in petiolum abiens, brevior apice rotundato-obtusus v. brevissime et obtuse acutatus, reliquorum breviter et obtuse acutatus, margine obtuse crenulatus, costa crassa ultra facie deplanata percursum; costae secundariae utroque latere circ. 4—6, tenues, vulgo inconspicuae. SPICAE 2—2 $\frac{1}{2}$  cm. longae, inferne flores fem. paucos gerentes. CALYX fem. ovario plures brevior. FLORES masc. minores quam in *E. biglandulosa* et in axillis bractearum multo minus numerosi. Fructus ignotus.

Habitus ut in peruviana *E. obtusifolia* Müll. Arg. (in DC. Prodr. XV. 2. p. 1223), sed calyx masc. omnino alius.

*Habitat in prov. Piauhy aut Goyaz: Gardner n. 3433.*

5. EXCAECARIA DIANDRA MUELL. ARG. arborea, foliis longe petiolatis densiusculae penninerviis, petiolis apice v. sub apice grosse horizontaliter biglandulosis; spicis validis elongatis, glandulis bractearum crassis oblongatis, bracteis masc. 1-floris.

*Omphalea diandra Vell. Flor. Flum. X. t. 12, non alior.*

RAMI antepenultimi diametro 2 cm. aequantes, penulti 5 mm. crassi, aphylli, ultimi subhorizontaliter patentes, circiter semi-pedales, densiusculae foliosi, apice in spicam abeunt. PETIOLE 2 $\frac{1}{2}$ —3 cm. longi, validiusculi; glandulae 2 mm. longae, clavato-obovoideae v. obovoideae. LIMBUS foliorum 5—6 cm. longus, 20—25 mm. latus, ovato-lanceolatus, acuminatus, basi acutus; costae secundariae utrinque circ. 10—12, angulo circiter semirecto v. paulo magis apero insertae. SPICAE terminales rigidiae, florendi tempore 7 cm. longae, in icono floribus fem. destitutae, sc. omnino masculae, densiusculae florigerae. Bracteae haud delineatae sunt, sed earum glandulae geminae 3 mm. longae, omnes 1-florae. CALYX masc. bifidus et diander. Flores fem. et fructus in icono desunt.

E structura florum masc. et quadam affinitate naturali cum *E. biglandulosa* evidenter est species *Excaecariae* sectionis *Sapii*. Ab *E. biglandulosa* praesertim bracteis masc. 1-floris et ab *E. occidentali* foliis multo longius petiolatis et laxius costatis differt. Videtur species optima a viatoribus europaeis nunquam lecta.

*Habitat in ditione Rio de Janeiro: Vellozo.*

6. EXCAECARIA OCCIDENTALIS MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis, stipulis triangularibus coriaceis margine tenuiter scariosis subintegris, petiolis apice supra glandulas duas subperpendiculariter insertas validas gerentibus, limbo foliorum coriaceo fragili, costis secundariis subobliquis; capsulis sessilibus mediocribus, bractearum glandulis crassis plicatis, carpidiis dorso inferne carinatis superne sulcatis, seminibus laevibus.

Planta e crassiti ramorum et e ramulis ultimis validis solide lignosis approximativi enatis verisimiliter arborea. RAMI penulti 6—7 mm. diametro aequantes, teretes, obscure cinerascentes, medulla tenui tantum praediti, ultimi circiter pedales, fuscescentes, sicci contracto-carinato-angulosi, densiusculae foliosi, validi, subrecti. STIPULAE 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae,

superne conniventis. PETIOLE 3—6 mm. longi, rigiduli, subarcuati, apice valide glanduligeri; glandulae 2 mm. longae, cylindrico-conicae, obtusae, siccæ plicato-rugosæ. LIMBUS foliorum 10—12 cm. longus, 2 $\frac{1}{2}$ —4 cm. latus, late obovato- v. rarius elliptico-lanceolatus v. oblongo-ellipticus, basi acutus, apice breviter et obtuse acuminatus, cum reliquis partibus glaber, supra aeneo-vires, subtus fuscescenti-vires, margine obtuse crenulatus; costae secundariae utroque latere circ. 16, leviusculæ arcuato-descendentis, vix prominentes, tenues; venæ supra inconspicuae, subtus parum numerosæ et tenues. SPICAE fructigerae 5 cm. longae, rigidulae. CAPSULARUM valvae 7 mm. longae. SEMINA 5 $\frac{1}{2}$  mm. longa, 4 $\frac{1}{2}$  mm. lata et 4 mm. crassa, pallide nigricantia. Flores ignoti.

A peruviana *E. aerea* Müll. Arg. (in DC. Prodr. XV. 2. p. 1207) differt ambitu foliorum et seminibus laevibus, a Venezuelensi *E. stylari* Müll. Arg. (in DC. I. c. p. 1204) recedit praeter alia costis secundariis non perpendicularibus.

*Habitat in Brasilia occidentali: Tamberlik (in Hb. Imp. Vindob.).*

7. EXCAECARIA TIJUCENSIS MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis coriaceis ambitu angustis, costis secundariis patentibus v. fere perpendicularibus, stipulis lanceolato-ovatis obtusis coriaceis margine scariosis et crebre lacero-dissectis, petiolis apice supra conico-biglandulosis; calycis fem. laciniis deciduis; capsulis mediocribus obovoideo-trigastricis, carpidiis dorso inferne sulcatis superne carinatis, seminibus laevibus.

FRUTEX 4—6-pedalis (Riedel). RAMULI penulti validiusculi, teretes, fusco-nigricantes, cum reliquis partibus omnibus glaberrimi, crebre foliosi, ultimi fusi. STIPULAE 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae, sat persistentes, rigidæ, margine insigniter lacerae. PETIOLE 5—8 mm. longi, firmi, rubello-fuscescentes, teretes, supra anguste sulcato-canaliculati. LIMBUS foliorum 5—7 cm. longus, 11—16 mm. latus, lanceolato-spathulatus, apice obtusus, subrotundatus v. brevissime et obtuse acutatus, basin versus longissime sensim cuneato-angustatus, saepe sensim in petiolum desinens, margine subargute crenato-serrulatus, subtus subconcaeus v. rarius marginè planus, supra olivaceo-viridis, nitidulus, subtus pallide rufescens et opacus; costae secundariae utrinque circ. 15—18, subtus leviter prominentes; venæ leviter perspicuae. SPICAE videntur subrobustæ, sed in specimibus visis earum bases fructigerae tantum ad-sunt. CAPSULE arcte sessiles, 7 mm. longae, superne totidem latae, inermes et laeves. SEMINA 5 mm. longa. Flores utriusque sexus ignoti, calycis fem. fragmentula tamen adsunt, e quibus laciniæ oblongo-ovatae esse videntur.

Nulli nisi *E. marginatae* & *spathulatae* similis, sed folia rigidiora, subtus rufescens, et capsulae multo minores sunt. A proxima *E. occidentali* praeter characteres in diagnosis expositos differt costis secundariis flexuoso-tremulis, saepe mox ultra medium patenter bifidis, magis rigidulis.

*Habitat ad riuulos in fruticetis prope Tijuca prov. Rio de Janeiro: Riedel n. 1148.*

8. EXCAECARIA MARGINATA MUELL. ARG. foliis vulgo subsessilibus, stipulis triangularibus margine scarioso lacero-denticulatis, petiolis apice biglandulosis, limbo rigidulo subfragili late discolori-marginato, costis secundariis laxis obliquis; bracteis masc. exiguis brevissimis circ. 3—5-floris, glandulis bractearum orbiculari-ellipticis; calycis fem. 3-fidi laciniis late ovatis integris, ovario globoso, stylis brevibus; capsulis (e var. *spathulata*) majusculis lignosis, seminibus hinc tuberculato-asperis.

Var.  $\alpha$ . OBOVATA Müll. Arg., foliis late obovatis rotundato-obtusis v. obtusissime et brevissime acutatis basi saepe cuneato-acutis, 2 $\frac{1}{2}$ —4 cm. longis, 2—2 $\frac{1}{4}$  cm. latis.

*Habitat in prov. Goyaz, in Serra dos Christães: Pohl n. 811; ad rivos locis uidis Vão do Paraná: Martius.*

Var.  $\beta$ . INTERMEDIA Müll. Arg., foliis oblongato-ovatis rotundato-obtusis v. apice brevissime acutatis basi cuneato-acutis,  $2\frac{1}{2}$ —5 cm. longis, 12—20 mm. latis, spicis elongatis.

FRUTICULUS circ. pedalis. FOLIA glaucescentia.

Habitat in Serra dos Christaës: Pohl n. 812; ad Paranahyba: Pohl n. 671; et in prov. S. Pauli campis siccis ad Rio Pardo: Riedel n. 639.

Var.  $\gamma$ . CONJUNGENS Müll. Arg., foliis breviusculae petiolatis obovato-spathulatis v. lanceolato-ovatis obtusiusculis basi sensim angustatis v. inferioribus obovatis, majoribus 6—10 cm. longis,  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. latis.

FRUTEX  $1\frac{1}{2}$ —4-pedalis. CAULES validiusculi, praeter basin pallidiorem fusco-nigrantes. PETIOLI 4—8 mm. longi, breviores quam in  $\eta$ . grandifolia et limbus amplior quam in  $\delta$ . spathulata, major et longius petiolatus quam in  $\beta$ . intermedia.

Habitat in prov. Minas Geraës prope Caldas: Regnell n. 403 pr. p., Lindberg n. 430; ad Caxoeira do Campo: Claussen n. 475, 612.

Var.  $\delta$ . SPATHULATA Müll. Arg., foliis linearis-spathulatis basin versus sensim angustatis apice plus minusve rotundato-obtusis v. breviter obtuse acuminatis, 5—10 cm. longis, superne 10—14 mm. latis.

Tabula nostra LXXXV. Fig. I.

Sapium marginatum  $\beta$ . spathulatum a. majus Müll. Arg. in Linnaea l. c.

Excaecaria marginata  $\beta$ . spathulata 1° major Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1208.

Excaecaria biglandulosa i. cuneata Müll. Arg. in DC. l. c. p. 1206.

Haec var. praecedentibus evidenter altior est, ramuli foliigeri autem ut in illis angulosi sunt. Petioli longitudine nonnihil ludentes, 2—7 mm. longi. CAPSULEAE maturae 12 mm. longae, crassae. FOLIA paulo angustius marginata quam in reliquis var.

Habitat in Brasilia meridionali, ad Meta do Sego: Sello; et ad S. João Baptista, petiolis paulo longioribus: Pohl n. 1693; in prov. Minas Geraës ad Caldas: Regnell n. 403 pr. p.; et in campis inter Lagoa Santa et Contagem: Warming; prope Rio de Janeiro in udis ad Taguahy: Martius.

Var.  $\epsilon$ . STENOPHYLLA Müll. Arg., foliis subsessilibus spathulato-linearibus obtusis basin versus sensim angustatis, evolutis 6—8 cm. longis, 4—7 mm. latis, rigidis, minus distincte marginatis.

Excaecaria marginata  $\beta$ . spathulata 2° stenophylla Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1208.

Sapium marginatum  $\beta$ . spathulatum b stenophyllum Müll. Arg. in Linnaea l. c.

SUFFRUTEX 1— $1\frac{1}{2}$ -pedalis. FOLIA angustiora et brevius petiolata quam in  $\delta$ . spathulata. Fructus ignoti.

Habitat in campis editis ad Rio S. Francisco: Riedel n. 2828.

Var.  $\zeta$ . LANCEOLATA Müll. Arg., foliis anguste ovato- v. elliptico-lanceolatis basi apiceque obtusiusculis v. subacutis, 3—7 cm. longis, 8—17 mm. latis.

Excaecaria marginata a. lanceolata Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1208.

Sapium marginatum a. lanceolatum Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 120.

Stillingia marginata Baill. Rec. d'obs. bot. V. 321.

Planta circiter pedalis v. sesquipedalis. CAULES simplices v. parce ramosi, erecti, e caudice crasso lignoso progredientes, secci tota longitudine plus minusve angulosi et fusco-nigrantes, cum omnibus partibus glabri. STIPULAE  $1\frac{1}{2}$  mm. longae. PETIOLI 1—3 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum longitudine ludens, lanceolatus, basi apiceque breviter et subobtuse acutatus, olivaceo- v. fuscescenti-viridis, opacus, concolor, subinde ex parte aeruginosus, pellucido-punctatus, undique margine  $\frac{5}{8}$  mm. lato (i. e. latiusculo) et pallide brunneo minute crenulato ad crenaturas minute subulato-denticuligero cinctus, SPIAE 3—6 cm. longae, valdiuseculae. BRACTEARUM glandulæ fere orbicularæ, minus oblongatae quam in varietatibus angustifoliis E. biglandulosa, demum subincanæ. CALYCIS fem. 5-fidi, dein ovario ampliato profundius rupti et calycem 3-partitum simulantes. STAMINA evoluta calycem masc. profundius bifidum exceedentia. CAPSULÆ immaturae 8 mm. longae, globoso-ovoideæ. — Species statura vulgo humili et praesertim foliis brunneo-marginatis a congeneribus praecedentibus discernitur.

Habitat in prov. Goyaz in Serra dos Christaës: Pohl n. 810; et prope S. Luzia de Meiaponte: Pohl n. 1689.

Var.  $\eta$ . GRANDIFOLIA Müll. Arg., foliis breviusculae petiolatis elliptico- v. leviter obovato-lanceolatis longiusculo tractu subaequilatis basi acutis apice breviter et obtuse acuminatis, 7—10 cm. longis, 3— $3\frac{1}{2}$  cm. latis, latius marginatis.

FRUTEX 3—6-pedalis. PETIOLI 10—14 mm. longi, pro specie longiusculi ut in var. spathulata, sed folia late brunneo-marginata ut in var. lanceolata. Statura elatior ut in  $\delta$ . spathulata. Fructus ignoti. — Ab E. biglandulosa v. longifolia, ubi petioli etiam validi, margine foliorum brunneo et glandulis petiolorum magis evolutis, totisque speciminibus magis fusci statim discernitur.

Habitat „in Brasilia“: Pohl; in prov. Minas Geraës prope Caldas: Regnell n. 403 pr. p., Widgren n. 77; in prov. S. Pauli siccis ad Jun-diah: Langsdorff, Riedel n. 64.

Var.  $\vartheta$ . LONGIFOLIA Müll. Arg., foliis anguste lanceolatis 6—10 cm. longis, 10—18 mm. latis, basi acutis, apice breviter obtuse acuminatis.

FRUTEX 3—4-pedalis.

Habitat ad S. Luzia de Meiaponte prov. Goyaz: Pohl; in siccis prov. Minas Geraës: Riedel.

9. EXCAECARIA BIGLANDULOSA MUELL. ARG. foliis breviusculae v. breviter petiolatis, stipulis cordato-ovatis membranaceis margine lacerulatis late scariosis, petiolis apice v. limbis basi lateraliter biglandulosis, costis et venis limbi tenuibus; bracteis abbreviatissimis latis, masculis multifloris basi valide biglandulosis, glandulis latis planis, bracteolis lacero-lacinulatis; calycis fem. sessilis 3-fidi laciñiis late ovatis acutiusculis subintegris mox profunde inter se rupto-liberis; capsulis mediocribus dorso carpidorum obtusis, seminibus inferne v. fere undique tuberculato-asperis.

Excaecaria biglandulosa Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1204, exclus. var.  $\delta$ .

Sapium biglandulosum Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 116, exclus. var.  $\gamma$ .

Stillingia biglandulosa Baill. Rec. d'obs. bot. V. 320.

Var.  $\alpha$ . CLAUSSENIANA Müll. Arg., foliis oblongo-ellipticis utrinque obtusis v. subobtusis apice incurvis non vel vix pellucido-punctatis levissime crenulatis, petioli elongatis, glandulis petiolorum elongatis cylindrico-ovoideis, bractearum late ellipticis.

Excaecaria biglandulosa a. Hippomane Müll. Arg. in DC. l. c., quoad specimen Claussen.

PETIOLI 2—4 cm. longi. LIMBUS foliorum 7—11 cm. longus, 3—5 cm. latus, circiter 2—2½-plo longior quam latus, siccus opacus, margine v. omnino eglandulosus v. hinc inde appendiculato-glanduliger. — Folia paulo minora et glandulae bractearum ambitu multo latiores, minus elongatae, quam in var. *Hippomane* Müll. Arg. in DC. l. c. (Hostmann n. 314 et Wullschlaegel n. 486 et n. 1698 e Surinamia).

*Habitat* in prov. Minas Geraes: Claussen; e. gr. prope Lagoa Santa: Warming.

Var. β. AUBLETTANA Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c., foliis oblongato-ovatis v. elongato-ellipticis basi breviter acutatis apice breviter cuspidato-acuminatis v. acutis subintegris minute pellucido-punctulatis margine sparse glanduligeris, costis secundariis minus approximatis, glandulis petiolorum ovoideis parvulis.

*Hippomane biglandulosa* Aubl. Guyan. II. 885.

*Sapium biglandulosum* δ. Aubletianum Müll. Arg. in Linnaea l. c.

RAMULI teretes, fusco-nigricantes. PETIOLI 1½—3 cm. longi. LIMBUS foliorum 12—15 cm. longus, 4½—6 cm. latus, coriaceo-membranaceus, nitidulus. COSTAE secundariae utrinque circ. 12—14, arcuato-descendentes, graciles; venae tenuissimae; dentes marginales obtuse triangulares, subtus glandulosi. SPICAE 14—17 cm. longae, paulo tenuiores quam in α. *Claussenii*. BRACTEOLAE inter bases pedicellarum brevissimorum sub lente perspicuae, laceratae.

*Habitat* in prov. do Alto Amazonas ad Rio Negro, prope S. Gabriel da Cachoeira: R. Spruce n. 2198.

Var. γ. KLOTZSCHIANA Müll. Arg. in DC. l. c., foliis mediocriter et longiusecula petiolatis obovatis v. oblongo- v. lanceolato-obovatis breviter acutatis v. subobtusis basi acutis subintegris vix distincte pellucido-punctatis nitidulis, glandulis petiolorum cylindrico-conicis ima basi limbi sitis.

*Excaecaria biglandulosa* ζ. Klotzschiana Müll. Arg. in DC. l. c. p. 1205, simul 1º obovata et 2º oblongata inclusis.

*Sapium biglandulosum* ε. Klotzschianum a. obovatum et b. oblongatum Müll. Arg. in Linnaea l. c.

*Stillingia cremostachys* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 322.

ARBOR 30—40-pedalis. RAMULI plus minusve validi. PETIOLI 1—3 cm. longi, graciles. LIMBUS foliorum omnium obovatus v. omnium lanceolato-obovatus v. etiam in iisdem ramulis dimorphus, sc. foliorum superiorum ambitu angustior et magis elongatus, inferiorum multo brevior et ambitu latior, angustior insuper saepe obtuse et breviter cuspidato-acuminatus v. more breviorum brevissime et obtuse contracto-acutatus v. subobtusus est, brevior 4—6½ cm. longus et 2½—3 cm. latus, longior autem 6—10 cm. longus et saepius 3 cm. latus. CAPSULAE 8—9 mm. longae. SEMINA 5—5½ mm. longa et totidem lata, compressa, subaspera, basi retusa.

*Habitat* in prov. Rio de Janeiro: Schott n. 4592, Schüch, Vauthier, Mikan, Riedel n. 187, Harrison, Glaziou n. 789, Peckolt n. 59; in prov. Minas Geraes: Pohl n. 1698; prope Bahia: Salzmann n. 500, Lhotsky; prope Victoria: Sello; nec non in Guatemala: Friedreichthal n. 1315; in Isthmo Panamensi: Suion Hayes n. 709; et in Mexico: Hb. Pavon.

Var. δ. LONGIPES Müll. Arg., foliis longe petiolatis lanceolato-obovatis obtusis v. breviter acutatis basin acutam versus angustatis non pellucido-punctatis, glandulis ima basi limbi sitis hemisphaericis v. breviter conicis.

Habitus ut in var. ε. leptadenia. Ambitus foliorum latior quam in λ. petiolaris. Fructus typi.

*Habitat* verisimiliter prope Mandioca: Riedel n. 187. B.

Var. ε. LEPTADENIA Müll. Arg., foliis longe petiolatis lanceolato-obovatis breviter acutatis basin acutam versus angustatis non pellucido-punctatis margine hinc inde appendiculato-glanduligeris, glandulis sub apice petiolorum sitis cylindricis rectis nonnihil retrorsum spectantibus.

ARBOR 20—40-pedalis. RAMULI valde patentes. PETIOLI 1½—2½ cm. longi, tenues. LIMBUS foliorum 5—8 cm. longus, 2—3½ cm. latus, firme membranaceus, pallide fuscescens, subinteger. GLANDULAE petiolorum 1¼—1½ mm. longae. SPICAE 9—12 cm. longae, medio criter validae, circiter triente inferiore femineae.

*Habitat* in silvicis apricis prope Mandioca: Riedel.

Var. ζ. SELLOWIANA Müll. Arg. in DC. l. c. p. 1206, foliis mediocriter et graciliter petiolatis oblongo- v. lanceolato-obovatis basi acutis, brevioribus apice rotundato-obtusis, longioribus apice breviter et obtuse acuminatis, obiter crenulatis, haud pellucido-punctatis, rigidulis, glandulis paulo supra imam basin decurrentem limbi sitis longiuseculis plus minusve deflexis saepe sub tortis.

*Sapium biglandulosum* η. Sellowianum Müll. Arg. in Linnaea l. c.

FOLIA utriusque formae hujus varietatis obscure v. subolvaceo-viridia sunt. Varietas a precedente petiolis paulo tenuioribus, colore obscuriore partium et praesertim situ glandularum petiolorum differt. In forma *longifolia* praesertim hae glandulae non raro 1—3 mm. supra imam basin limbi in ipso margine limbi insertae sunt. ARBOR 20—30-pedalis.

a. BREVIFOLIA Müll. Arg. in DC. l. c., foliis inferioribus ramulorum late obovatis, reliquis oblongo-obovatis, 2½—6 cm. longis, 1½—3 cm. lat. lat. lat.

*Sapium biglandulosum* η. Sellowianum a. brevifolium Müll. Arg. in Linnaea l. c., conf. DC. Prodr. l. c.

*Habitat* in silvis prov. S. Paulo: Riedel n. 1761, Lund; prope Rio de Janeiro et prope Bahiam: Martius.

b. LONGIFOLIA Müll. Arg. in DC. l. c., foliis inferioribus lanceolato-obovatis, reliquis obovato-lanceolatis, 5—8 cm. longis, 1½—2½ cm. lat. lat.

*Sapium biglandulosum* η. Sellowianum b. longifolium Müll. Arg. in Linnaea l. c., conf. DC. Prodr. l. c.

*Habitat* in Brasilia meridionali: Sello; et in campis elevatis prov. S. Paulo: Lund n. 775, Burchell n. 4077, 4801.

Var. η. INTERCEDENS Müll. Arg., foliis longius petiolatis obovato-lanceolatis v. lanceolato-ellipticis basi acutis v. subobtusis apice breviter et obtuse acuminatis non pellucido-punctatis distincte crenulatis et in margine hinc inde appendiculato-glanduligeris, petiolis apice v. sub apice mediocriter glanduligeris.

ARBOR silvestris praegrandis. RAMULI densius foliosi. PETIOLI circ. 2 cm. longi. LIMBUS foliorum 7—11 cm. longus, 2½—3½ cm. latus. Flores et fructus ignoti. — A var. *Clausseniana* differt foliis ambitu paulo angustioribus et distinctius serrulato-crenatis, a var. *serrata* foliis longe petiolatis et ambitu magis lanceolatis, a var. *petiolaris* ambitu foliorum et petiolis paulo brevioribus, et a var. *lanceolata* foliis minus acuminatis et minus venosis et glandulis petiolorum validioribus.

*Habitat* in prov. Minas Geraes, in silvis ad Lagoa Santa: Warming.

Var. ι. SERRATA Müll. Arg. in DC. l. c., foliis breviter et crassius petiolatis obovato-lanceolatis v. fere elliptico-lanceolatis basi subangustatis apice breviter acuminatis margine argutius serrulatis, glandulis foliorum ad basin limbi sitis abbreviatis.

*Sapium biglandulosum* S. *serratum* Müll. Arg. in *Linnaea* l. c.

PETIOLI 4—10 mm. longi. LIMBUS foliorum 6—8 cm. longus,  $1\frac{2}{3}$ — $2\frac{1}{4}$  cm. latus, CAPSULAE 11 mm. longae, basi distincte angustatae. SEMINA 6 mm. longa, 5 mm. lata, 4 mm. crassa, hinc aspera, arillo spurio incompleto coccineo involuta.

Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello.

Var. i. MONTEVIDENSIS Müll. Arg., foliis breviter et crassis petiolatis elliptico-lanceolatis utrinque subaequaliter angustatis apice acuminatis obsolete serrulatis, glandulis foliorum perspicue supra basin limbi sitis exiguis v. subobsoletis.

Similis var. *S. serratae*, sed glandulae multo minores et alter sitae et limbis fere integer. Fructus et altitudo plantae ignota. — Habita specimenum ad *E. marginatum* v. *longifoliam* accedit, sed folia non marginata et bracteae masc. sunt multiflorae.

Habitat ad Montevideo: Sello.

Var. κ. GLANDULATA Müll. Arg., foliis majusculis longiusculis petiolatis obovato-lanceolatis acuminatis basi subcuneato-angustatis utrinque ad  $\frac{1}{3}$  et ad  $\frac{2}{3}$  longitudinis grosse appendiculatim globoso-glanduligeris, utrinque in apice v. sub apice petioli et in apice limbi glandula clavato-obovata magna ornatis.

*Omphalea glandulata* Vell. Fl. Flum. X. t. 14.

PETIOLI 10—18 mm. longi. LIMBUS foliorum 8—10 cm. longus,  $2\frac{2}{3}$ —3 cm. latus. FLORES masc. diandri. CAPSULAE circ. 11 mm. longae, 18 mm. latae, trigastricae.

Habitat in vicinia Rio de Janeiro: Vellozo.

Var. λ. PETIOLARIS Müll. Arg., foliis longe et graciliter petiolatis obovato-lanceolatis v. angustioribus sublanceolatis, basi angustatis et acutis, apice obtusiusculae acuminatis, non pellucido-punctatis, margine eglandulosis v. hinc inde appendiculato-glanduligeris, glandulis in apice petiolorum sitis breviusculis.

ARBOR 20—30-pedalis. TRUNCUS diametro pedalis et crassior, lactescens, nunc etiam alte fruticosus. PETIOLI 2— $3\frac{1}{2}$  cm. longi. LIMBUS foliorum 7—10 cm. longus,  $1\frac{3}{4}$ —3 cm. latus, supra fuscescens et nitidulus, subtus obscure olivaceo-vires, tenuiusculus. SPICAE magnae, floribundae.

Habitat in prov. Minas Geraes ad Caldas: Regnell n. 243; in silvis umbrosis prope Rio de Janeiro: Riedel n. 1168, Glaziou n. 4190.

Var. μ. SUBLANCEOLATA Müll. Arg., foliis mediocriter petiolatis elliptico- v. leviter obovato-lanceolatis utrinque acutis v. apice acuminatis subintegris non pellucido-punctatis, glandulis supra basin limbi insertis breviusculis.

PETIOLI 6—10 mm. longi. LIMBUS foliorum 5—8 cm. longus, 18—25 mm. latus, viridis, ambitu ut in var. *lanceolata*, sed glandulae petiolorum ut in var. *Sellowiana*.

Habitat in prov. Rio de Janeiro ad Novo Friburgo: Claussen n. 114; „in Brasilia meridionali“: Sello.

Var. ν. LANCEOLATA Müll. Arg. in DC. l. c., foliis mediocriter petiolatis lanceolatis utrinque acutis v. apice acuminatis crenulato-serrulatis v. subintegris non v. vix pellucido-punctatis, glandulis in ima basi limbi sitis breviusculis.

*Sapium biglandulosum* i. *lanceolatum* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

Euphorb.

ARBOR 20-pedalis. PETIOLI 10—18 mm. longi. LIMBUS foliorum 6—12 cm. longus,  $1\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. latus,  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ -plo longior quam latus.

Habitat prope Rio de Janeiro: Sello, Beyrich; in prov. Minas Geraes: Widgren; prope Victoria: Sello; ad Moriba in Serra da Jacobina prov. Bahiae: Blanchet n. 3546; et in paludosis ad flumen Peruaguaçú: Princ. Neuwied n. 374; denique in prov. Para ad Obidos: Spruce n. 191.

Var. ξ. SQUARROSA Müll. Arg., petiolis breviusculis gracilis, foliis anguste lanceolatis longiusculo tractu subaequatis, basi angustato-acutis, apice nunc rotundato-obtusis nunc breviter et obtuse acuminatis, glandulis ima basi limbi sitis brevissimis.

*Excaecaria biglandulosa* μ. *lanceolata* \* *squarrosa* Müll. Vrg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1206.

*Sapium biglandulosum* i. *lanceolatum* \* *squarrosum* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

RAMULI juniores subsquarroso-patentes, breves. PETIOLI vix 1 cm. aquantes. LIMBUS foliorum saepius 7—8 cm. longus et 10—12 mm. latus, caeterum in iisdem ramis pro longe minore parte etiam duplo triplo minor et ambitu latior, interdum margine decolorato-albido cinctus.

Habitat ad Barra do Rio das Velhas: Sello; in prov. Minas Geraes humidis ad Contendas: Martius; et in silvis udis partis superioris prov. Piauhy: Martius.

Var. ο. LONGIFOLIA Müll. Arg., petiolis breviusculis crassis, foliis elongatis anguste lanceolatis longiusculo tractu subaequatis obsolete crenulatis basi breviter angustato-acutis apice obtuse acutatis v. pro parte rariore fere rotundato-obtusis non pellucido-punctatis, glandulis ima basi limbi sitis latis brevibus v. subinde vix prominentibus et tum multo latioribus quam longis.

*Excaecaria biglandulosa* μ. *lanceolata* \*\* *longifolia* Müll. Vrg. in DC. l. c. p. 1206.

*Sapium biglandulosum* i. *lanceolatum* \*\* *longifolium* Müll. Arg. in Linnaea l. c.

PETIOLI 10—13 mm. longi. LIMBUS foliorum 10—15 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. latus. — A var. *squarrosa* praeter longitudinem foliorum differt petiolis crassis, et a var. *aucuparia*, quae in Venezuela et in insula Guadeloupe crescit, recedit foliis fere integris et haud crebre pellucido-punctatis.

Habitat in prov. Piauhy: Gardner n. 2721.

Var. π. ANGUSTIFOLIA Müll. Arg., petiolis mediocribus gracilis, foliis linear-lanceolatis v. minoribus anguste obovato-lanceolatis, longo tractu taenioso-aequatis breviter acuminatis basi in petiolum angustatis hinc inde minute appendiculato-glanduligeris minute crenato-serrulatis non pellucido-punctatis, glandulis 2 in ima basi limbi sitis abbreviatis convexit.

ARBOR 15—20-pedalis. PETIOLI circ. 10—12 mm. longi. LIMBUS foliorum 10—16 cm. longus, 11—16 mm. latus. — Folia gracilis petiolata et ambitu angustiora quam in proxima varietate *longifolia*.

Habitat prope Camapuan in fructicetis humidis: Riedel n. 641.

Var. ρ. GRANDIFOLIA Müll. Arg., petiolis elongatis gracilis apice longiusculae biglanduligeris, foliorum limbo elongato-elliptico v. fere obovato-lanceolato longo tractu subaequato, basi acuto, apice breviter et obtuse cuspidato-acuminato, haud pellucido-punctato, margine distincte serrato-dentato.

ARBUSCULA silvestris. PETIOLI  $3\frac{1}{2}$ —4 cm. longi, apice glandulas  $1\frac{1}{2}$  v. fere 2 mm. longas gerentes. LIMBUS foliorum 15—20 cm. longus, 4— $4\frac{1}{2}$  cm. latus, margine distinctius quam in reliquis varietatibus

dentatus, apices dentium tamen breves, simpliciter acuti, haud subulato-acuminati; costae secundariae utroque latere circ. 18—22. Flores et fructus ignoti.

*Habitat in prov. Minas Geraes silvis prope Lagoa Santa: Warming.*

10. EXCAECARIA PALLIDA MUELL. ARG. foliis medio-erter petiolatis, stipulis triangularibus coriaceis apice conniventibus margine anguste membranaceis et subintegris, petiolis apice in pagina superiore geminatim biglanduligeris, glandulis in pagina subperpendicularibus, limbo pallido, costis secundariis et venis rigidulis prominentibus; bracteis abbreviatis latis, masculis modice multifloris basi valide biglandulosis, glandulis late ellipticis planis, bracteolis nullis v. rudimentariis; calyce fem. sessili 3-fido dein rupto-3-partito.

*Excaecaria biglandulosa* S. pallida Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1205.

*Sapium biglandulosum* v. pallidum Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 116.

Var. a. OBLONGIFOLIA Müll. Arg., foliis oblongato-ellipticis, 6—8 cm. longis, 2 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{3}{4}$  cm. latis.

*Excaecaria biglandulosa* S. pallida 1° oblongifolia Müll. Arg. in DC. l. c.

*Sapium biglandulosum* v. pallidum c. oblongifolium Müll. Arg. in Linnaea l. c.

RAMULI ultimi validiusculi, terebes, subfuscii, cum omnibus partibus glabri, summo apice et in summis axillis foliorum spicas depauperato-fasciculatas gerentes. STIPULAE 2 mm. longae, pallide fuscae. PETIOLE 12—14 mm. longi, flavantes, pallidi, firmi, patentes. LIMBUS foliorum lanceolato-ellipticus, utrinque obtusus v. brevissime acutatus, margine minute et distanter crenulato-serrulatus, coriaceus, supra cinerascentivires, nitidulus, subtus argillaceo-albicans, utraque facie prominenter venosus, subtus crebre Lauracearum more valide reticulato-venosus. SPICAE circ. 8 cm. longae, validiusculae, inferne longiusculo tractu feminae, caeterum primo intuitu cum structura florum ut in *E. biglandulosa*, sed bracteolae florum obsoletae v. subobsoletae. Fructus hueusque ignoti.

*Habitat in prov. Bahia, ad Villa da Barra: Blanchet n. 2689 pr. p.; in ripa fluminis Paraguay forte eandem leg. cl. Riedel n. 738, sed specimen floribus utriusque sexus et fructibus carent; arbor ibidem dicitur „Arvore dos Mosquitos“.*

Var. β. ANGUSTIFOLIA Müll. Arg., foliis sublineari-ellipticis, 5—8 cm. longis, 1 $\frac{1}{2}$ —2 cm. latis.

*Excaecaria biglandulosa* S. pallida 2° angustifolia Müll. Arg. in DC. Prodr. l. c.

*Sapium biglandulosum* v. pallidum b. angustifolium Müll. Arg. in Linnaea l. c.

Ob rete crassius et magis prominens, colorem pallidiorem foliorum, glandulas petiolorum et ob defectum bracteolarum flororum masculorum ab *E. biglandulosa* specifice distinguenda est.

*Habitat cum var. α. ad Villa da Barra: Blanchet n. 2689 pr. p.; prope Rio de Janeiro: Pohl n. 2416.*

§. 2. Folia nec in apice petiolorum nec ad basin limbi appendiculato-biglandulosa.

11. EXCAECARIA HAEMATOSPERMA MUELL. ARG. foliis breviusculae petiolatis, stipulis late ovatis obtusis coriaceis, petiolis non glanduligeris, limbo elongato anguste submarginali-

costis secundariis haud densis, venis subindistinctis; bracteis masc. brevissimis, glandulis bractearum suborbicularibus; calyce fem. sessili mox deciduo, ovario basi stipitato-angustato; seminibus spurie sanguineo-arrillatis laevibus.

*Excaecaria haematosperma* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1209.

*Sapium haematospermum* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 217.

FRUTEX pluripedalis. RAMI ramulique teretes, ultimi subangulosi, numerosi, patentes, cinereo-fuscescentes, cum omnibus partibus glabri. STIPULAE 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae, pallidae. PETIOLE 2—7 mm. longi, flavantes, sensim in limbum abeunt et omnino eglandulosi. LIMBUS foliorum 8—12 cm. longus, tantum 8—11 mm. latus, salicinus, vix nisi denticulis exiguis subcontinuis cartilagineo-marginatus, lanceolato-linearis, basi sensim acute angustatus, apice breviter acuminatus, undique eglandulosus, haud pellucido-punctatus, subflavanti-viridis; serraturae adpressae, exiguae; costae secundariae saepius circ. 4—6 mm. inter se distantes, saepè vix distinctae v. saltem tenues. CAPSULARUM valvae 6—7 mm. longae. SEMINA 6 $\frac{1}{2}$ —7 mm. longa, 5—5 $\frac{1}{2}$  mm. lata, sub membrana arilliforme coccineo- v. sanguineo-tincta mox pro parte pulveraceo-secedente undique laevia.

Similis est *E. biglandulosa* v. *stenophyliae*, sed folia longiora, ambitu angustiora, eglandulosas, et semina laevia et alter colorata. A *Colliguaya Brasiliensi* dein recedit costis secundariis laxioribus, bracteis exiguis et floribus fem. non pedicellatis.

*Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello.*

12. EXCAECARIA SALPINGADENIA MUELL. ARG. foliis fere sessilibus, stipulis lanceolato-linearibus, petiolis non glanduligeris, limbo laxiuscule costato et prominenter reticulato-venoso; bracteis ambitu latis cuspidato-acuminatis subtrifloris basi utrinque valide glanduligeris, glandulis poculiformibus v. demum magis elongatis ore subdilatato late apertis; floribus sessilibus, calycis fem. laciniis late ovatis cuspidato-acuminatis.

*Excaecaria salpingadenia* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1209.

*Sapium salpingadenium* Müll. Arg. in Linnaea XXXII. p. 121.

Planta suffruticosa, pedalis, tota glabra et pallide olivaceo-fuscescens. CAULES v. forte rami longo tractu simplices, latius medullosi, 2 mm. diametro aequantes, striato-subangulosi, caeterum teretes, fuscognigricantes, recti, dense foliosi. STIPULAE vix 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae, fere subulatae, rigidulae. PETIOLE 1—2 mm. longi. LIMBUS foliorum erectorum saepius 5 cm. longus, 6—9 mm. latus, linear-lanceolatus, basi acutus, apice longe et acutissime acuminatus, interdum apice leviter incurvus, margine tenuiter incrassatus et arguto et crebre serrulatus, undique eglandulosus. SPICAE folia summa aequantes, mediocriter validae. BRACTEAE cum acuminis 2 mm. bene aequantes. GLANDULAE bractearum insignes, juniores late poculiformes v. cyathiformes, dein longiores et ambitu angustiores, fere tota longitudine late excavatae, ore latius apertae. CALYX fem. bracteam paulo superans, masculus obovoides, basi subulato-bibracteolatus, profunde bifidus. STYLI suberecti, subulato-acuminati, inferne in columnam breviusculam connati, ad basin partis liberae mox decidui. Capsulae ignotae.

An potius speciem *Stillingiae* sistat, fructus olim docebit.

*Habitat in Bolivia austro-orientali apud Chiquitos: D'Orbigny n. 918; nec non in prov. Mato Grosso in arenosis siccis Aldea dos Cuyapos: Riedel n. 404.*

Sectio II. TRIADICA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1210. — Genus TRIADICA Lour. Flor. Cochinch. II. 748 pr. p. — STILLINGIA Adr. Juss. Tent. Euphorb. 49. t. 16. fig. 52, non Gard. — STILLINGFLEETIA Boj. Hort. Maurit. 284. — STILLINGIAE sect. TRIADICA Baill. Etud. gén. Euphorb. 511. t. 7. fig. 26—30, et Rec. d'obs. bot. V. 321. — SAPII sect. TRIADICA Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 121. — Calyx masc. 2—3-fidus, 2—3-andrus, femineus 3-partitus. Capsulae carnosae, bacciformes, maturae demum capsulari-aperientes. Semina spuria arillata, in nostra specie strato crasso sebaceo involuta.

Species in imperio Brasilensi unica insequens:

13. EXCAECARIA SEBIFERA MUELL. ARG. foliis longe petiolatis, stipulis triangulati-ovatis rigidis parvis, petiolis apice biglanduligeris, limbo populino; bracteis late rhomboe-ovatis acuminatis, masc. 10—15-floris basi grosse biglanduligeris, glandulis convexis rugosis, floribus omnibus graciliter pedicellatis; capsulis majusculis globoso-ellipsoideis subacutis, seminum testa laevi.

*Tabula nostra LXXXIV.*

Excaecaria sebifera Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1210.

*Croton sebiferus* Linn. Spec. plant. edit. 3. p. 1425; Vahl Symb. II. 96.

*Triadica Sinensis* Lour. Flor. Cochinch. edit. 1. p. 610, ed. 2. vol. II. p. 749.

*Stillingia sebifera* Mich. Flor. Bor. Amer. II. 213; Willd. Spec. plant. IV. 588; Geisel. Crot. Monogr. 78; H.B.K. Nov. Gen. II. 64; A. Rich. Fl. Cub. III. 201; Miq. Flor. Ind. Bat. I. part. 2. p. 64; Benth. Flor. Hongkong. 302.

*Stillingfleeta sebifera* Boj. Hort. Maurit. 284.

*Sapium sebiferum* Roxb. Flor. Ind. or. III. 693; Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 121.

*Stillingia Sinensis* Baill. Etud. gén. Euphorb. 512. t. 7. fig. 26—30.

Planta alte fruticosa v. vulgo arborea, variae altitudinis. RAMULI graciles, teretes, cum omnibus partibus glabri. STIPULAE 1 mm. longae, crassae, rotundato-obtusae. PETIOLE in speciminiis bene evolutis circ. 4 em. longi, limbus subaequantes, saepius tamen eo plus minusve breviores. LIMBUS foliorum saepissime paulo latior quam longus, dilatato-rhombeus, abrupte acute acuminatus, basi subtruncato-obtusus, rigide membranaceus, evolutus saepius 4(—5) cm. latus. RACEMI terminales, folia ultima demum longius superantes. BRACTEAE latissime ovatae, valde multiflorae, pedicellis demum plures breviores. GLANDULAE bractearum globoso-subreniformes v. paulo oblongatae, subfoveolato-multiangulosae. PEDICELLI masc. intermedii usque 5 mm. attingentes, laterales eujusvis bracteae breviores, fructigeri demum 10—12 mm. longi. CALYCES masc. 1½ mm. longi, feminine juniores 3-partiti, hujus laciniæ 1—2 demum haud raro fissæ et tum calycem irregulariter 4—5-partitum simulantes. STAMINA saepissime 2; filamenta ima basi breviter connata. STYLI inferne in columnam ovarium subaequante connati, superne recurvo-patuli. CAPSULAE 12 mm. longae, siccæ nigrae; columella centralis bene evoluta, persistens saepe post casum cocomrum capsulae semina 3 appensa subpersistentia gerens. SEMINA 7 mm. longa v. etiam paulo majora, strato crasso ceraceo sebifero albo involuta, sub strato albo nigra et laevia.

Habitat sponte in China, unde in regiones calidiores utriusque hemisphaerii introducta est. Prope Rio de Janeiro eam legerunt: Karwinski, Gaudichaud, Riedel; prope Bahiam: Luschnath.

Sectio III. EUEXCAECARIA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1218. — Genus EXCAECARIA Linn. Gen. pl. n. 1102; Klotzsch in Erichs. Archiv VII. (1841.) 182. — STILLINGIAE sect. SPIROSTACHYS Baill. Etud. gén. Euphorb. p. 512. t. 8. fig. 19—21 pr. p. (non Spirostachys Sond.). — EXCAECARIAE sectiones EUEXCAECARIA et PARAGYMNANTHES Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 123 et 125. — EXCAECARIAE subgenus PROTAXANTHES F. Didrichs. Plant. nonnull. Mus. Univ. Hafn. p. 7. — Calycis masc. laciniæ lanceolato-subulatae, subinaequales, 3—1. Capsulae siccæ. Arillus spurius indistinctus. — Petioli non glanduligeri.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

§. 1. Calycis fem. laciniæ intus basi lacinuligerae.

α. Bracteæ masc. 3-floræ.

1.	Glandulæ bractearum masc. elongatae rugulosæ, spicæ rigidae, stipulae anguste triangulares scariosæ . . . . .	14. E. WARMINGII.
		Glandulæ bractearum masc. non elongatae, stipulae subulato-denticuliformes . . . . .
2.	Glandulæ bractearum masc. ellipticae mediocres, calycis ♀ laciniæ subulato-acuminatae, spicæ firmæ . . . . .	15. E. SUBULATA.
		Glandulæ bractearum masc. orbicularis parvae, calycis ♀ laciniæ subobtusæ, spicæ tenellæ . . . . .
β.	Bracteæ masc. 1-floræ. Folia 2—3 cm. longa, minute crenato-serrulata, costæ secundariae utrinque circ. 4—5	16. E. POTAMOPHILA.
		Folia 10—15 cm. longa, grossiuncule argute serrata, costæ secundariae utrinque circ. 12
§. 2.	Calycis fem. laciniæ basi intus non lacinuligerae. Flores fem. brevissime pedicellati, folia petiolata	17. E. RIPARIA.
		Flores fem. pedicellati, folia subsessilia
Appendix	. . . . .	18. E. EGGLANDULATA.
		19. E. BICALCARATA.
Appendix	. . . . .	20. E. SUBSESSILIS.
		21. E. ILICIFOLIA.

§. 1. Calycis fem. laciniæ intus basi lacinuligerae.

α. Bracteæ masc. 3-floræ.

14. EXCAECARIA WARMINGII MUELL. ARG. foliis breviusculis petiolatis, stipulis anguste triangularibus scariosis laceris, petiolis eglandulosis, limbo demum firme membranaceo parce venoso; bracteis exiguis ambitu latis cuspidato-acuminatis, masc. 3-floris grosse biglandulosis, glandulis adnato-descendentibus elongatis rugulosis; floribus fem. et masc. sessilibus; calycis fem. laciniæ triangularibus acuminatis lacinulæ intus basi lacinulæ subulatis numerosis praeditis, calycis masc. angustis longe acuminatis exiguis; columnæ stylari ovarium aequante, stylis laevibus.

FRUTEX glaber, laete viridis. RAMI elongati, teretes, fuscantes, multiramulosi. RAMULI saepius 4—5 cm. longi, circ. 4—6-phyllici, erecto-patuli v. etiam subsecundi. STIPULAE vix 1 mm. aequantes, marcescenti-deciduae. PETIOLE 3—5 mm. longi, firmi. LIMBUS foliorum evolutus 3½—6 cm. longus, 17—23 mm. latus, oblongato-ovatus v. etiam lanceolato-ellipticus, basi acutus, apice obtuse acutatus, margine argute serrulatus et eglandulosus, subtus paulo pallidior et interdum nonnihil rubellus; costæ secundariae utroque latere 7—8, cum venis paucis non prominentes. SPICAE 2½ mm. latae; rhachis glandulis bractearum computatis 2 mm. lata. STYLI 5½ mm. longi. CALYCES masc. 3-antherigeri, antheris rubellis multo breviores et quasi inter eas ocellati. Fructus ignoti.

Nulli nisi *Excaecariae Bridgesii* Müll. Arg. (in DC. Prodr. XV. 2. p. 1221) in Bolivia crescenti affinis est, a qua foliis angustioribus et temnioribus, haud fuscis, argute serrulatis, spicis multo validioribus et columna stylari recedit. Ab *E. bicalcarata* deinde calyce fem. intus lacinuliger et foliis membranaceis aliquis notis differt.

*Habitat in prov. Minas Geraes, prope Lagoa Santa: Warming.*

15. EXCAECARIA SUBULATA MUELL. ARG. foliis rigidulis angustis eglandulosis, stipulis exiguis subulato-denticuliformibus; spicis terminalibus medioeribus rectis firmis sublaxifloris, bracteis masc. 3-floris e basi late triangulari longe subulato-acuminatis parte basilari lacero-dentatis basi utrinque grosse elliptico-glanduligeris, glandulis modice rugulosis haud conceavis; calycis fem. sessilis lacinias lanceolato-triangularibus sensim acuminatis subulato-denticulatis et apice in subulam abeuntibus ovarium superantibus arete adpressis basi intus subulato-multiglandulosis, calycis masc. lacinias e basi ovata subulato-lacera longe subulato-linearibus; staminibus 3—2; ovario cylindrico-ovoideo, stylis suberectis subulatis teretibus bisulcatis.

FRUTICULUS 1—1½-pedalis, glaberrimus, erectus, fere tota longitudine ramulos breves proferens denseque foliosus, ob folia sicca nigritantis-fusca ramulis concolora et caules fusco-olivaceos primo intutu totus triste fuscus, praeter caules nitidulos opacus. CAULES circ. 2½ mm. crassi. RAMULI cum inflorescentia 2 cm. longa tantum 3—6 cm. longi, saepe spicaeae aequilongi, circ. 3—6-phyllo. STIPULAE perexigua, ut in *E. Martii*. PETIOLAE 2 mm. longi. LIMBUS foliorum 1½—3 cm. longus, 2 v. saepius 3—5 mm. latus, a forma lanceolato-obovata late rotundato-obtusa usque ad lanceolato-imo linearis-pathulatum obtuse sub-acuminatam in eadem planta, saepeque in eodem ramulo ludens, folia enim a basi ramuli apicem versus sensim longiora et ambitu angustiora evadunt. Margo foliorum praesertim superne minute crenulatus. COSTAE secundariae et venae indistinctae. SPICAE sub floribus apertis 3½ mm. latae, glabrae, rhachis apice ramulorum paulo crassior. BRACTEAE cum mucrone 2 mm. longae; glandulae evolutae bractearum 1¾ mm. longae, longiores quam latae, haud urceolato-concavae. CALYX fem. 3 mm. longus. FRUCTUS ignotus.

*Habitat in prov. S. Paulo, in campis siccis arenosis Serrado dictis ad Rio Pardo: Riedel n. 638.*

16. EXCAECARIA POTAMOPHILA MUELL. ARG. foliis rigide membranaceis angustis basi eglandulosis, stipulis exiguis denticuliformibus; spicis terminalibus elongatis flexuosis laxifloris tenellis, bracteis masc. 3-floris semiorbiculatis abrupte cuspidato-acuminatis basi utrinque minute patellari-biglandulosis, glandulis concavis; calycis fem. sessilis lacinias late ovatis subobtusis apice denticulatis ovarium superantibus basi intus minute glanduligeris, masculi lacinias omnibus lanceolato-subulatis inferne lacinulatis; staminibus 3—2; ovario inter verticem et basin dilatatum depresso-conicam stylorum constricto glabro; capsulis trigastricis laevibus parvulis, seminibus laevibus.

*Tabula nostra LXXX. Fig. I.*

*Sebastiania riparia Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1185, non Schrad.*

FRUTEX 5—6-pedalis (Riedel), glaberrimus. RAMI et ramuli penultiimi argillaceo-cinerei, teretes, glabri, erecto-patuli, aphylli; ramuli ultimi novelli 2—4 cm. vulgo aequantes, tenues, fusi, subcompresso-angulosi, oligophylli, summo apice spica terminati. STIPULAE minutissime denticuliformes, subulati, integri v. basi lacero-1—2-denticulati. PETIOLAE 1—3 mm. longi, sensim in limbum abeuntes. LIMBUS foliorum saepius

2½—3 cm. longus, 4—6 mm. latus, anguste spatulato-lanceolatus, apice obtusus v. obtusiusculus, basi cuneato-angustatus, minute v. minutiissime parce adpresso-serrulatus, fuscus, subtus pallidior, opacus, leviter tantum venosus; costae secundariae utrinque 6—8, tenues. SPICAE folia saepe bis aequantes, glabrae, inferne depauperatae, caeterum modice sparsiflorae; rhachis rigide subfiliformis, varie curvata, fusca v. subcaesia. BRACTEAE fem. et masc. conformes, sed illae minus valide glanduligerae, rigidulae; glandulae rhachi ex parte adnatae, suborbiculares, concavae. FLORES masc. brevissime pedicellati. SEPALA masc. valde tenella, vulgo longissime subsubulato-acuminata, saepe ex parte reducta v. 1—2 suppressa. STYLI basi quasi in bulbum ovarium coronantem connati. FRUCTUS 5 mm. longus, 6 mm. latus, trigastrius; carpida dorso teretia et laevia. SEMINA 3 mm. longa, obscura, subreticulatum maculata, laevia,

*Habitat in Brasilia orientali, in ipso alveo flum. S. Francisco, ad Joazeiro: Martius; et inter saxa ad cataractam fluminis Itahypé: Riedel n. 501.*

*β. Bracteae masc. 1-florae.*

17. EXCAECARIA RIPARIA MUELL. ARG. foliis tenuiter coriaceis fragilibus angustis basi eglandulosis, costis secundariis utroque latere 4—5, stipulis perexiguis denticuliformibus; spicis terminalibus brevibus subdensifloris, bracteis semi-orbiculatis abrupte cuspidato-acuminatis basi utrinque valide patellari-glandulosis, masculis 1-floris; calycis masc. subsessilis lacinias florum inferiorum cuneato-rhombeis palmatim digitatis, superiorum sensim angustioribus lanceolato-sublinearibus longe acuminatis inferne subulato-lacinuligeris.

*Sebastiania riparia Schrad. in Neuwied Reise Bras. p. 26, et Illustr. pl. bras. in Göttinger Anzeig. 1821. p. 713.*

*Sebastiania viminea Nees in Flor. Ratisb. 1821. p. 328. Gymnanthes riparia Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 106.*

RAMI antepenultiimi validi, diametro 5—7 mm. aequantes, teretes, obscure argillaceo-cinerei, lenticellato-verruculosi, penultiimi 5—10 cm. longi, rigiduli, erecto-patentes, aphylli, ramillos ultimos non paucos abbreviatis rigidos gerentes, ultimi dense foliosi et tantum circ. 1 cm. longi, cum foliis nonnihil rufescens et cum omnibus reliquis partibus glabri. STIPULAE subulato-denticuliformes. PETIOLAE ½—1½ mm. longi. LIMBUS foliorum 2—3 cm. longus, 4—7 mm. latus, anguste lanceolatus, apice obtusus, basi distinete v. subdistinete cuneato-angustatus, margine minute crenato-serrulatus, supra plumbeo-fuscescens, subtus pallide rufofuscus; costae secundariae utrinque 4—5, subtus leviter perspicuae, supra inconspicuae, venae distinctae nullae. SPICAE folia subaequantes, firmae, rectae, inferne depauperatae, viventes albiflorae. FLORES masc. et eorum bracteae ut in *S. Martii*, sed bracteae tantum 1-florae et calycis masc. florum inferiorum latius quam superiorum divisi, et sepala deinde dimorpha. Flores fem. et fructus ignoti, e magna affinitate quam evidenter offert cum *E. Martii*, nunc ad hoc genus relata est.

*Habitat ad Rio Belmon'e prov. Espiritu Santo, in silvis: Prince Neuwied.*

18. EXCAECARIA EGLANDULATA MUELL. ARG. foliis magnis breviter petiolatis crebre argute serratis, costis secundariis utrinque circ. 12, petiolis eglandulosis, bracteis masc. 1-floris, floribus masc. sessilibus.

*Omphalea eglandulata Vellozo Flor. Flum. X. t. 13.*

Planta videtur fruticosa. RAMI recti, ramuli erecto-patentes, semi-pedales, distanter foliosi. PETIOLAE 3—7 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum ramealium 10—15 cm. longus, lanceolato-v. rhombeo-ovatus, acutus v. acuminatus, basi acutus, tota longitudine usque ad basin argute et grossissimule serratus, ramulinorum duplo v. fere duplo minor,

oblongo-ellipticus, utrinque acutus; costae secundariae angulo circ.  $\frac{2}{5}$ -recto insidentes. SPICAE terminales, florigerae 6—8 cm. longae, rectae, rigidae, laxiflorae, basi florem fem. subsessilem gerentes. FLORES masc. 3-andri. CAPSULAE 17 mm. longae et totidem latae, acutiusculae, trigastricae.

Species incomplete tantum ex iconе Velloziana nota, sed tamen ut videtur bene distincta. Folia multo majora et reliquae partes multo majores quam in *E. Warmingii* et folia grosse nec minute serrata. Bracteae florum masc. caeterum sunt 1-florae nec 3-florae. A sequentiibus duabus longe diversa est.

*Habitat in ditione Rio de Janeiro: Vellozo.*

§. 2. Calycis fem. laciniae intus basi non glanduligerae.

19. EXCAECARIA BICALCARATA MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis rigidis fragilibus, stipulis subulatis exiguis, petiolis non glanduligeris; bracteis parvis ambitu latis euspidato-acuminatis, masc. 3—4-floris basi crasse glanduloso-bicalcaratis, glandulis bractearum adpressis demum basi solutis planiusculis alveolato-rugosis; capsulis subsessilibus magnis, carpidiis dorso carinato-acutatis.

*Excaecaria bicalcarata Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 125, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1223.*

FRUTEX glaber. RAMI fusco-grisei, ramuli siccii cum omnibus partibus fuscescentes, subteretes. PETIOLI 3—6 mm. longi, firmi. LIMBUS foliorum  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  cm. longus,  $1\frac{1}{2}$ —2 cm. latus, oblongo-ellipticus v. oblongo-obovatus, apice subobtusus, basi acutus, tenuiter coriaceus, subfragilis, scabridulus, subopacus, argute adpresso-serrulatus; costae secundariae utrinque circ. 6—7, tenues, arcuatae, cum venis tenuibus paucis parum prominentes. BRACTEARUM glandulae nunc convoluto-subcalcariformes, nunc plano-adpressae, semper tamen plicato-rugosae. SPICAE medios, multiflorae. CALYX fem. subsessilis, apertus 3 mm. latus; laciniae late ovatae, lacero-dentatae, patentes; masculi, ex vestigiis pedicellarum, in axilla eujusvis bracteae 3 v. 4. CAPSULAE 11 mm. longae, 12 mm. latae; cocca dorso acutiuscula carinato-acuta, laevia. SEMINA 4 mm. longa, subglobosa, apice acutiuscula, fusca, lineis latiusculis griseis leviter anastomosantibus irregulariter variegata. Flores masc. ignoti.

Habitu ad *Sebastianiam Brasiliensem* v. obovatam accedit, et folia multo rigidiora.

*Habitat in prov. Goyaz prope Alegres: Riedel.*

20. EXCAECARIA SUBSESSILIS MUELL. ARG. foliis subsessilibus, stipulis subulatis, petiolis non glanduligeris, bracteis rigidis obtuse et crasse glanduloso-bicalcaratis, capsulis pedicellatis mediocribibus superne acutius trigonis.

*Excaecaria subsessilis Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1223.*

Planta fruticosa, glaberrima, statu sicco fusca. RAMI teretes, ramuli angulosi, densiuscule foliosi. PETIOLI saepius  $\frac{1}{2}$  mm. aequantes. LIMBUS foliorum 2— $2\frac{1}{2}$  cm. longus, circ. 1 cm. latus, quam in *E. bicalcarata* minor et ambitu angustior, caeterum consistentia et colore cum ea quadrans, elliptico-lanceolatus, utrinque acutus v. subobtusus, fuscus, fragilis, vis v. superne tantum depauperato-serrulatus. Costae secundariae et venae vix v. non distinctae. RACEMI floribus fem. subnumerosis praediti (integris haud visis), visi forte omnino feminei, ramulos terminantes, 2—3 cm longi; rhachis angulosa, glabra. BRACTEAE ovatae, acuminate, dorso scabrae. PEDICELLI fructigeri 3 mm. longi. CALYX fem. laciniae ovatae, acuminate, lacero-dentatae. CAPSULAE 7 mm. longae, 8 mm. latae, laeves; columna centralis post casum coccorum persistens superne 3-alata. SEMINA subglobosa, apice acutiuscula, fusca, striolis latiusculis

Euphorb.

longitrois inaequalibus atro-fuscis interruptis picta. Flores masc. ignoti.

Similis *E. bicalcaratae*, sed folia minora, ambitu angustiora, fere integra et capsulae multo minores.

*Habitat in Brasilia meridionali aut orientali: Sello.*

APPENDIX: Species non satis nota, quoad sectionem incerta, foliis spinuloso-dentatis praedita.

21. EXCAECARIA ILCIFOLIA SPRENG. foliis alternis permanentibus spinuloso-dentatis, amentis masc. axillaribus geminis exiguis pube stellulata incanis.

*Excaecaria ilicifolia Spreng. Neue Entdeck. II. 117; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1222.*

RAMI teretiusculi, fusi, glabri. FOLIORUM petiolus brevis, crassiusculus, sebar; limbus oblongus, apice paulo latior, utrinque attenuatus, acuminitus, spithameus, subcoriaceus, utrinque nitidus. AMENTA pedicellata, erecta, vix sesquilineam longa, oblongo-cylindrica, pube stellulata vestita. Reliqua cl. SPRENGEL observare haud potuit.

Cum *Pachystromate*, cui quibusdam characteribus accedit, haud quadrat, ex indumento stellari amentorum verisimiliter non hujus generis, ex margine foliorum dein et amentis geminis forte non hujus ordinis. An Artocarpacea?

*Habitat in Brasilia, ex Sprengel l. c.*

## LVII. COLLIGUAYA MOLINA.

COLLIGUAYA Molina Chil. p. 129; Adr. Juss. Tent. Euphorb. p. 62; Hook. Misc. I. 139. t. 39, 40; Deless. Icon. sel. III. 52. t. 88; Endl. Gen. pl. n. 5771; Baill. Etud. gén. Euphorb. 534. t. 7. fig. 10—14; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1226.

FLORES masc. nudi, feminine calyce imbricativo praediti. Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA centralia; ANTHERAЕ birimosae, loculi longitrois adnati. Rudimentum ovarii 0. OVARII loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsularis, columella centrali evoluta praeditus. SEMINA ecarunculata; chalaza basi sita.

FRUTICES peruviani et chilenses, unus austro-brasiliensis. FOLIA in nostra specie vulgo opposita, bi-stipulata, breviter petiolata, penninervia. STIPULAE palmatipartitae. FLORES monoici, in spicas basi feminine caeterum masculas dispositi. BRACTEAE utriusque sexus eglandulosae. BRACTEOLAE evolutae v. suppressae. FLORES masc. ternati, in pedicellis cum bracteis connatis sessiles v. subsessiles, 3—4—6-andri, florem masc. polyandrum unicum calyce destitutum quasi bracteae insertum simulantes. FILAMENTA libera v. pro parte connata, brevissima; ANTHERAЕ extrosum birimosae. CALYX fem. 3-partitus, intus eglandulosus. OVARIUM 3—2-loculare. STYLI 3—2, simplices, basi connati. CAPSULAE 3—2-coccae, acutius trigonae. SEMINA subglobosa; testa laevis.

Genus valde affine *Excaecariae*, a qua non differt nisi calyce masc. suppresso, floribus quasi in bracteis insertis et quodammodo bracteis eglandulosis. Species notae 6, una brasiliensis, reliquae omnes chilenses aut peruvianae.

1. COLLIGUAYA BRASILIENSIS MUELL. ARG. *in Linnaea XXXII. 126*, et *in DC. Prodr. XV. 2. p. 1227*.

*Tabula nostra LXXXV. Fig. II.*

FRUTEX videtur elatior, glaberrimus. RAMI et ramuli teretes, fuscantes, hi densiusculae foliosi, opposite ramosi. STIPULAE circ.  $1\frac{1}{2}$  mm. longae, fuscae, palmatim in lacinias subulatas inaequales 6—10 profunde partitae. PETIOLE 2—4 mm. longi, vulgo oppositi, sed interdum alterni, nunc in eodem specimine situ ludentes. LIMBUS foliorum 7—9 cm. longus, 8—10 mm. latus, linearis-lanceolatus, basi apiceque acutiusculus, medio longiusculo tractu aequilatus, minute serrulatus; serraturae primum subulato-acuminatae, eglandulosae, apice fuscae, dein deciduae; costae secundariae numerosae, angulo semirecto insidentes, tenuissimae, cum costa primaria lata plana haud prominentes. SPICAE

folia demum aequantes. BRACTEAE laxiusculae, cum rhachi laevi glabrae, femineae ovato-lanceolatae, sensim acuminate, 6—7 mm. longae, 1-florae, masculae e basi cuneato-contracta rhombeae, longius acuminate, longiusculae et sparse subulato-denticulatae, demum 7—8 mm. longae, omnes cum petiolis foliorum eglandulosae. PEDICELLI fem. nunc cum rhachi, nunc cum bractea longiusculae connati, nunc in axilla bracteae liberi. CALYCIS fem. laciniae triangulari-ovatae, longae acuminate, margine inferne praesertim subulato-denticulatae. STAMINA in quaque bractea circ. 10—12. OVARIUM 3—2-loculare. STYLI 3—2, dense papilloso-asperi, vix nisi securi fasciam dorsalem perangustam laeves, 9—12 mm. attin gentes. BRACTEOLAE florum masc. praesertim in bracteis mase. infimis interdum bene evolutae. Fructus ignotus.

*Habitat in Brasilia meridionali et in Montevideo: Sello.*

SUBTRIB. VIII. HUREAE MUELL. ARG. *in Linnaea XXXII. 203*, et *in DC. Prodr. XV. 2. p. 1228 pr. p.* — HURIDEAE Baill. *Etud. gén. Euphorb. 541.* — Flores masc. in axilla bractearum siti, haud proprie involucrati, sed a bracteis ipsis inter se connatis dein rumpentibus spurie involucrato-tecti. Stamina in calyce haud compresso centralia.

Bracteae masc. pedicellos abbreviatos lateraliter et dorso laxe cingunt, cum bracteis juxtapositis et eum axi usque ad bracteam sequentem seu suprapositam omnino connatae et insuper dorso cœullato-inflexae et cum sequentibus connexae sunt, ita ut inter rhachis inflorescentiae et superficiem reticulato-bullatam omnino clausam spicarum juniorum pro floribus spatium constituant quasi alveolato-cellulosum.

### LVIII. HURA LINNÉ.

HURA Linn. *Hort. Cliff. 486. t. 34*; Juss. *Gen. pl. 391*; Lam. *Illustr. t. 793*; Schreb. *Gen. pl. n. 1475*; Adr. Juss. *Tent. Euphorb. 50*; Endl. *Gen. pl. n. 5776*; Baill. *Etud. gén. Euphorb. 541. t. 6. fig. 21—35*; Müll. Arg. *in DC. Prodr. XV. 2. p. 1228*.

FLORES masc. spurie involucrati, involucrum bracteis connatis formatum. CALYCES aestivatione indistincte imbricativi. Petala et discus utriusque sexus 0. STAMINA centralia; antherae birmosae, loculi connectivo longitrorsum adnati. Rudimentum ovarii 0. OVARI multilocularis loculi 1-ovulati. STIGMA maximum, poculiformi-radians, superne recurvum. FRUCTUS capsularis, polycoccus; coccus lignosa, bivalvia. SEMINA ecarunculata. COTYLEDONES orbicularis, complanatae, ampliae; radicula brevis.

ARBORES Americæ aequinoctialis, maximaæ, speciosæ, hinc inde in toto orbe terrarum calidiore ornamenti gratia cultæ. FOLIA alterna, bistipulata, longe petiolata, ambitu lata, penninervia, obiter glandulosopaucidentata; petioli apice supra biglandulosi. FLORES monoici, spicati, masculi bracteis connatis primum spurie involucrato-tecti, feminei in axillis foliorum solitarii v. etiam ad basin spicarum siti. CALYCES utriusque sexus cupuliformes, masculus denticulatus, femineus ore subinteger, ovarium laxe cingens, uterque eglandulosus. STAMINA monadelpha; columna staminalis elongata, superne antheras sessiles extrorsum aperientes connectivo subtrigono crasso prominente praedita bi-triverticillatum (v. in specie altera mexicana pluriverticillatum) dispositas gerens. OVARIUM circ. 10—20-loculare, in STYLOM

giganteum eo pluries longiorem peculiariter evolutum quasi poculiformem et recurvo-multilacinatum abiens; laciniae reflexae columnæ numero loculorum ovarii subaequales, simplices, carnosæ, extus papilloso-stigmatosæ. FRUCTUS maximus, depresso-sulcatus, sulcato-multicostatus. Cocco compressa, valde crepitante dissilientia seminaque dejicientia. SEMINA compressa. COTYLEDONES penninerviae, basi cordato-biauriculatae, in sinu radiculam vix exsertam gerentes.

Species notæ 2, quarum una late diffusa etiam in Brasilia crescents.

1. HURA CREPITANS LINN., Müll. Arg. *in DC. Prodr. XV. 2. p. 1229.*

Var.  $\alpha$ . GENUINA Müll. Arg. l. c., foliis late ovatis aequaliter plus minus subrepando-dentatis firme membranaceis v. subcoriaceis fuscenscentibus subglabris.

*Tabula nostra LXXXVI.*

*Hura crepitans Linn. Spec. pl. 1431; Lam. Illustr. t. 793; Tussac Flore des Antilles IV. 21. t. 5; Descourt. Flor. Antill. t. 124; Spach Hist. vég. II. 525, et Atlas t. 76. fig. 2; Baill. Etud. gén. Euphorb. t. 6. fig. 21—35.*

*Hura Brasiliensis Willd. Enum. pl. hort. Berol. p. 997.*

*Hura Linn. Hort. Cliff. 486. t. 34.*

ARBOR 70—100-pedalis, pulchra; truncus 60—80-pedalis, in ramis patentes longo superne abiens. Cortex laevigatus, testaceo-fuscus, incisione lactificus. RAMULI nunc aculeati, nunc inermes, cum petiolis glabri. STIPULAE  $1\frac{1}{2}$  cm. longae, linearis-lanceolatae, villosæ v. pubescentes, deciduae. PETIOLE limbum subaequantes v. eum subinde superantes, graciles. LIMBUS foliorum diametro 6—14 cm. aequans, saepius aequilongus ac latus v. interdum paulo longior quam latus, orbiculari- v. subtriangulari-ovatus, basi latius cordatus, apice breviter cuspidato-acuminatus et subinteger, basi utrinque obtusissime 1-lobus v. basi

tantum cordato-retusus v. rarius tantum retuso-truncatus, supra glaber, subitus ad costas et interdum ad venas distiche et pallide ferrugineo-pilosus. PEDUNCULI spicarum petiolos fere aequantes. SPICAE cylindrico-ovoideae, evolutae usque 6 cm. attingentes et fere 2 cm. latae. PEDICELLI fem. florigeri petiolis 3—5-plo breviores, fructigeri petiolos semi-aequantes. OVARIUM cum style demum 3—5 cm. longum. CAPSULARIS bene evolutae maximae, 8 cm. latae, 4 cm. longae, depresso, basi apiceque concavae, dorso inter coeca tota longitudine obtuse lateque et profunde sulcatae.

*Habitat in America calidiore late distributa saepeque in utroque orbe ornamenti gratia in ambulacris culta. In regione Paraensi: Martius n. 2733; infra Santarem ad ripas fluminis Amazonum: Spruce n. 189; ad flumen Madeira: Riedel. Porro in Surinamia: Wulfschlaegel n. 513, 1854; in Guyanis, in Columbia, ad Caracas et in Antillis.*

Var.  $\beta$ . OVATA Müll. Arg. l. c., foliis oblongo-ovatis membranaceis v. submembranaceis, quam in  $\alpha$ . genuina tenuio-

ribus et pallidioribus v. viridibus, inferne distanter grossiusculae dentatis, superne integris.

*Hura crepitans Willd. Spec. plant. IV. 593.*

*Hura crepitans  $\beta$ . membranacea b. ovata Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1229.*

PETIOLI demum limbo multo longiores. LIMBUS 12—15 cm. longus, 10—11 cm. latus, basi cordatus, apice abrupte in cuspidem 13 mm. longam angustum abiens, viridis v. fuscescenti-viridis, pellucidus.

*Habitat in prov. Para, inter S. João et S. Anna: Burchell n. 9238.*

OBS. Reliquae varietates in DC. Prodr. XV. 2. p. 1229 et 1230 enumeratae, sc.  $\gamma$ . strepens et  $\delta$ , Senegalensis Müll. Arg. hueusque in Brasilia nondum lectae sunt.

#### TRIBUS V. DALECHAMPIEAE MUELL. ARG.

DALECHAMPIEAE Müll. Arg. in Bot. Zeit. 1864. p. 324, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1232. — Trib. EUPHORBIEAE Bartl. Ord. nat. 372 pr.p.; Endl. Gen. p. 1105 pr.p. — DYSOPSIDEAE Baill. Etud. gén. Euphorb. 435 pro minima parte.

Flores involucrati; involucra flores utriusque sexus includentia. Calycis masc. laciniae aestivatione valvares. Antherae in alabastris erectae. Ovarii loculi 1-ovulati.

Frutices erecti v. saepissime scandentes et volubiles, rarius herbae volubiles v. suberectae, perennes, pilis simplicibus vestitae v. haud raro praesertim in fructu et in calyce fructigero pilis stimulantibus saepe valde urentibus quasi armatae sunt. Folia alterna, saepius longe petiolata, penninervia v. saepissime palmatinervia, integra aut dentata v. lobata v. profundius 3—5-fida v. 3—5-partita, nunc etiam palmatisecto-3—5-foliolata. Inflorescentiae in axillis foliorum v. etiam in apice ramulorum sitae, insigniter diphyllo-involucratae, flores 3 feminine et paucos masculos confertos gerentes. Calycis laciniae indivisae v. pinnatum divisae. Petala utriusque sexus nulla. STAMINA subnumerosa. Ovarium 3—4-loculare.

Tribus monotypica, valde naturalis, involucro diphyllo et compresso bisexuali insignita, ab *Euphorbieis* praeter hos characteres insuper floribus masc. polyandris et calyce masc. valvari diversa.

Genus unicum:

#### LIX. DALECHAMPIA PLUM.

DALECHAMPIA Plum. Gen. 17. t. 38; Linn. Gen. pl. n. 1081; H.B.K. Nov. Gen. II. 98; Adr. Juss. Tent. Euphorb. 55. t. 17. fig. 59; Endl. Atakt. t. 20—21, et Gen. pl. n. 5768; Poepp. et Endl. Nov. Gen. t. 222; Baill. Etud. gén. Euphorb. 485. t. 3. fig. 31—33; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1232. — CREMOPHYLLUM Scheidw. Notice sur quelq. nouv. genres et espèces, et in Flora Ratisb. 1843. p. 514, et in Bot. Zeit. 1849. p. 141; Baill. Etud. gén. Euphorb. t. 3. fig. 16—30.

FLORES utriusque sexus in involucro compresso diphyllo inclusi. CALYCIS masculi laciniae valvares, feminine laciniae imbricativae. Petala utriusque sexus nulla. DISCUS flororum masc. nullus, flororum feminineorum obsoletus v. rarissime evolutus (urceolaris ex Baillon). STAMINA centralia, in receptaculo convexo sita; ANTHERAES birimosae; loculi longitrorsum adnati. Ru-

dimentum ovarii nullum. OVARII loculi 1-ovulati. FRUCTUS capsularis, tri-tetracoccus; cocca bivalvia. SEMINA ecarunculata.

FRUTICES v. HERBÆ perennes in calidioribus utriusque hemisphaerii crescentes, saepissime scandentes et volubiles. FOLIA semper alterna, bistipulata, saepissime longe palmatinervia v. etiam in paucis tripli-quintuplinervia et in aliis deinpaucis penninervia, vulgo membranacea, varie divisa aut indivisa, in quibusdam dimorpha i.e. indivisa simulque ex parte divisa. FLORES monoici, involucro pedunculato inclusi. INVOLUCRI foliola duo foliacea, saepissime 1 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{2}$  cm. longa, ambitu lata, indivisa v. 3—5-fida v. -partita saepiusque foliis pallidiiora v. albicanaria et vulgo ius tenuiora, valide vulgoque late bistipulata. FLORES in involucro conferti, quasi cymam bipartitam compactam formantes, cuius pars inferior floribus 3 feminine trichasium formantibus

*terminata, superior floribus masculis paucis ornata latere que superiore insuper organis rudimentariis cristaeformibus praedita est. CALYX masc. 4—5-partitus, femineus 5—15-partitus, saepe in eadem specie eodem numero specimine numero partium valde ludens. LACINIAE calycis mase, ut in calyce valvare lex est, semper integræ sunt, calycis feminei autem nunc integræ, nunc dentatae, nunc pinnatim utrinque circ. 1—10-lacinulatae. STAMINA 60—5, vulgo circ. 20; FILAMENTA in columnam validam longiusculam connata; ANTHERAEE extorsum uperientes. STYLI in columnam apice variam connati. SEMINA vulgo globosa, fere semper laevia, saepe variegata.*

Sectiones notae 2, species 62, inter quas brasilienses 47.

#### CONSPECTUS SECTIONUM.

- |                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Discus hypogynus nullus . . . . .   | I. EUDALECHAMPIA. |
| Discus hypogynus evolutus . . . . . | II. CHAMPADELIA.  |

Sectio I. EUDALECHAMPIA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV.  
2. p. 1233.

Discus hypogynus nullus. — In calyce femineo interdum glandulae stipulares interiores adsunt, quibuscum laciniae calycis alternant.

#### CONSPECTUS SPECIERUM HUJUS SECTIONIS.

- §. 1. Frutices erecti. Folia penninervia, indivisa.
  - 1. { Folia spathulata, pendula . . . . . 1. D. SPATHULATA.
  - { Folia non spathulata . . . . . 2.
  - Ovarium strigoso-hispidum, columna stylaris oblique truncata . . . . . 2. D. MAGNOLIAEFOLIA.
  - 2. { Ovarium puberulum, columna stylaris inaequilatera 2—4-fida . . . . . 3. D. WEDDELLIANA.
- §. 2. Frutices erecti. Folia palmatinervia, indivisa . . . . . 4. D. LEUCOPHYLLA.
- §. 3. Frutices elatiore, volubiles. Folia penninervia, indivisa . . . . . 5. D. CORIACEA.
- §. 4. Suffrutes decumbentes v. adscendentis. Folia palmatinervia, indivisa, breviter v. breviuscule petiolata.
  - 1. { Folia quinquenervia . . . . . 2.
  - { Folia quintuplinervia . . . . . 3.
  - Invulneri foliola 3-fida, calycis fem. laciniae setaceo-pinnatifidae . . . . . 6. D. HUMILIS.
  - 2. { Invulneri foliola indivisa, calycis fem. laciniae subintegrae . . . . . 7. D. GLECHOMAEFOLIA.
  - Folia subsessilia, ovata, longe quintuplinervia, duplikato-serrata, stipulas lacinuligerae . . . . . 8. D. ADSCENDENS.
  - 3. { Folia breviuscule petiolata, lanceolata, breviter quintuplinervia, simpliciter serrata, stipulas integrae . . . . . 9. D. OCCIDENTALIS.
- §. 5. Suffrutes erecti v. subdecumbentes. Folia penninervia, indivisa.
  - 1. { Folia ovata, coriacea . . . . . 10. D. FRANCISCEANA.
  - { Folia non ovata, coriaceo-membranacea v. submembranacea 2. Calycis fem. laciniae integræ, columna stylaris valida, invulneri foliola indivisa . . . . . 11. D. CAPERONIOIDES.
  - 2. { Calycis fem. laciniae pinnatim lacinuligerae, columna stylaris gracilis, invulneri foliola 3-fida . . . . . 3.
  - Folia membranacea, costae et venae tenues . . . . . 12. D. GOYAZENSIS.
  - 3. { Folia rigida, crassinervia et rigide venosa . . . . . 13. D. LINEARIS.
- §. 6. Suffrutes subprocumbentes. Folia 3—5-foliolata, fere sessilia, foliola omnia aequaliter penninervia.
  - { Folia 3-foliolata, calycis fem. laciniae integræ . . . . . 14. D. RIEDELIANA.
  - { Folia 5-foliolata, calycis fem. laciniae pinnatim lacinuligerae . . . . . 15. D. BREVIPES.
- §. 7. Caules volubiles v. subvolubiles, vulgo tenuis. Folia 3—5-foliolata, vulgo longe petiolata, foliola exteriora basi extus elongato-semi-3—5-nervia.
  - α. Foliola 5.
    - Calycis fem. laciniae 3-fidae aut integræ; semina globosa, sublaevia; capsula lignosa . . . . . 16. D. PENTAPHYLLO.
    - Calycis fem. laciniae pinnatifido-lacinulatae . . . . . 2.
    - Pedunculi alato-angulosi crassi, semina longitrus 3—4-costata . . . . . 17. D. ALATA.
    - Pedunculi tenuis, semina globosa . . . . . 18. D. REGNELLII.
  - β. Foliola 3.
    - \* Volubiles; columna stylaris clavata.
      - Calycis fem. laciniae integræ, ovarium sericeum, involueri foliola 3—5-partita . . . . . 19. D. PECKOLTIANA.
      - Calycis fem. laciniae pinnatifidae . . . . . 2.
      - Ovarium glabrum, involueri foliola 3—5-partita . . . . . 20. D. PSILOGYNE.
    - Ovarium vestitum . . . . . 3.
      - Petoli foliolis triente breviores, columna stylaris supra basin articulata . . . . . 21. D. MERIDIONALIS.
      - Petoli foliolis duplo—quintuplo breviores, columna stylaris non articulata . . . . . 4.
      - Involueri foliola 3-fida, ovarium sericeum . . . . . 22. D. OLfersiana.
    - Involueri foliola indivisa, ovarium brevissime pubescens, petoli breves . . . . . 23. D. BURCHELLII.
    - \* Volubiles; columna stylaris cylindrica v. superne vix distincte clavata.
      - Calycis feminei laciniae utrinque lacinulas 1—2 minutæ gerentes . . . . . 24. D. SUBINTEGRA.
      - Calycis feminei laciniae utrinque lacinulas 4—7 gerentes 2.
      - Calycis feminei laciniae utrinque lacinulas 6—12 gerentes 4.
      - Rhachis laciniarum calycis fem. lanceolata brevis lacinuligera, ovarium puberulum, foliola lanceolata . . . . . 25. D. TRIPHYLLA.
      - Rhachis laciniarum calycis fem. linearis v. sublinearis . . . . . 3.
      - Foliola sessilia, lanceolata; ovarium puberulum . . . . . 26. D. STENOSEPALA.
      - Foliola petiolulata, ovata; ovarium strigoso-pubescent . . . . . 27. D. CLAUSSENIANA.
      - Folia rhomboeovata, ovarium brevissime puberulum . . . . . 28. D. MICROMERIA.
      - \*\* Subdecumbentes; columna stylaris cylindrica, foliola petiolulata, ambitu lata 29. D. SELLOWIANA.
    - §. 8. Caules volubiles. Folia longe petiolata, palmatinervia, nunc omnia 3—5-fida v. 3—5-partita, nunc simul ex parte indivisa.
      - α. Stigma umbraculiformi-dilatatum.
        - Folia omnia 3-fida v. 3-partita, stipulae ovatae, involueri foliola 3-fida . . . . . 30. D. FICIFOLIA.
        - Folia dimorpha, indivisa et 3-fida, stipulae lanceolatae v. lineares . . . . . 2.
        - Stipulae lineares, folia subtus dense pubescens . . . . . 31. D. TILIACEFOLIA.
        - 2. Stipulae triangulari-lanceolatae, indumentum pingue inferioris brevissime tonsum . . . . . 32. D. ILHEOTICA.
      - β. Stigma apice leviter v. modice v. vix dilatatum v. simpliciter clavato-obtusum.
        - \* Stipulae vulgo amplae, rigide glanduloso-setuligerae.
          - Folia dimorpha, 3-fida et indivisa, stipulae ovatae basi serratae . . . . . 33. D. VARIIFOLIA.
          - Folia omnia 3—5-loba . . . . . 2.
          - Folia 3-loba, stipulae indivisae elongatae non dentatae . . . . . 34. D. STIPULACEA.
          - Folia 5-loba, stipulae pluripartitae . . . . . 35. D. GRENAILLIA.

- \*\* Stipulae non glandulos-setuligerae.
1. { Semina scabra, stipulae lineares . . . . . 36. D. BRASILIENSIS.
  - { Semina laevia, stipulae lanceolatae v. ovatae . . . . . 2.
  - { Stipulae lanceolatae . . . . . 37. D. SCANDENS.
  - { Stipulae ovatae, obtusae . . . . . 38. D. PERNAMBUCENSIS.
- §. 9. Caules volubiles. Foliorum omnium limbus indivisus, palmatinervius.
- a. Columna stylaris apice in stigma umbraculiforme dilatata.
    - Stipulae lineari-lanceolatae, calycis fem. lacinulae elongatae, non capituligerae, semina venosae aspera . . . . . 39. D. DIOSCOREAEFOLIA.
    - Stipulae subulato-setaceae, calycis fem. lacinulae mediocres, apice capituliferae, semina laevia . . . . . 40. D. AFFINIS.
  - b. Columna stylaris apice non umbraculiformis.
    - \* Involuci foliola tenuia, folia membranacea, ovaria vestita.
      - Calycis fem. laciniae inciso-2—3-fidae v. 2—3-partitae . . . . . 41. D. ARCIANA.
      - Calycis fem. laciniae pectinatim laciniuligerae . . . . . 2.
      - Semina laevia, involuci foliola indivisa, columna stylaris minute 6-loba, petioli limbo 2—3-plo breviore . . . . . 42. D. CONVOLVULOIDES.
      - Semina costulata, petioli limbo 3—9-plo breviore . . . . . 3.
      - Petioli limbo 5—9-plo breviore, involuci foliola 3-cuspidata, indumentum fulvum hispidum, columna stylaris apice annuliformis . . . . . 43. D. LEANDRI.
      - Petioli limbo 3—5-plo breviore, involuci foliola indivisa, indumentum subnulum, columna stylaris apice obtusa . . . . . 44. D. TENUIRAMEA.
      - \*\* Involuci foliola tenuia, folia coriacea, ovaria glabra . . . . . 45. D. CULABENSIS.
      - \*\*\* Involuci foliola microphyllina, stipuliformia . . . . . 46. D. MICRANTHA.

§. 1. Folia penninervia, indivisa. Frutices erecti.

1. DALECHAMPIA SPATHULATA BAILL. foliis spathulatis pendulis indivisis integris coriaceis, stipulis ovato-lanceolatis erectis striatis; involuci foliolis denticulatis, bracteis fem. minute denticulatis; calycis fem. laciinis linearibus ciliatis basi glanduligeris; ovario hirsuto, columna stylari cylindrico-clavata sub apice lateraliter hiante; seminibus globosis tuberculatos peris.

*Dalechampia spathulata* Baill. *Etud. gén. Euphorb.* 487; Müll. Arg. in DC. *Prodr. XV.* 2. p. 1233.

*Cremophyllum spathulatum* Scheidw. *Notice sur quelques nouv. genres et esp., et in Flora Ratisb.* 1843. p. 514, et in *Bot. Zeit.* 1849. p. 141; Baill. *Etud. gén. Euphorb.* t. 3. fig. 16—30.

FOLIA pendula, cuspidato-acuminata, basi bauriculata, undulata, rugulosa, glabra. PEDUNCULI gemini v. terni, reflexi, post florcentiam elongati. INVOLUCRI bractae ovatae, parvae, obtusae; foliola cordata, trinervia, argute denticulata.

*Habitat in Brasilia, ex Scheidw. l. c.*

2. DALECHAMPIA MAGNOLIAEFOLIA MUELL. ARG. caule fruticoso erecto; foliis subsessilibus elliptico-lanceolatis, stipulis elongato-triangularibus prominenter venosis; involuci foliis indivisis acuminatis, calycis fem. laciinis 5—6 linearilanceolatis acutissimis integris; ovario strigoso-hispido, columna stylari gracillima cylindrica apice oblique truncato-hiante glabra.

*Dalechampia magnoliaefolia* Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV.* 219, et in DC. *Prodr. XV.* 2. p. 1234.

Euphorb.

FRUTEX videtur satis elatus, validiusculus. RAMI et ramuli teretes, densiuscule foliosi, cinerei, juniores obscure fuscantes et hirti v. breviter hirsuti. STIPULAE 1 cm. longae, basi 5—7 mm. latae, acuminatae, erectae, demum deciduae, satis rigidulae. PETIOLI parte a limbo omnino discreta vix 7 mm. attingentes, saepius multo breviores, apice cum basi cuneatim attenuata limbi subgeniculatum inclinati, cum ramulis hirti v. hirtelli. LIMBUS foliorum 16—24 cm. longus, 4½—9 cm. latus, latius angustius lanceolatus, utrinque aequaliter longe angustatus, basi longe cuneatus, apice cuspidato-acuminatus, nunc fere integer, nunc distinctius repando-denticulatus, membranaceo-coriaceus, viridis v. olivaceo-fuscens, junior utraque facie puberulus, evolutus glabratu; costae secundariae utrinque circ. 10, modice adscendententes. INVOLUCRI foliola 3½—4½ cm. longa, prope basin 2½—3½ cm. lata, triangulari-ovata, acuminata, basi obtusa, margine minute denticulata, modice colorata, rigidula membranacea, intus praesertim distincte pubescentia. CALYCIS fem. laciinis 5, florendi tempore 2½ mm. longae, pilosae, cum lobulis stipularibus parvis alternantes. COLUMNA STYLARIS florum fem. 8 mm. longa, filiformis, apice oblique et anguste triangulari-foveolata ibique vix dilatata. Fructus ignoti.

*Habitat in prov. Para in silvis flumini Amazonum conterminis: Martinis; et deinde in silvis densis umbrosis prope Yurimaguas in prov. Peruviana Maynas: Poeppig n. 2380 (specimen humile vix ultrapedale florigerum).*

3. DALECHAMPIA WEDDELLIANA BAILL. caule erecto; foliis breviter petiolatis oblongo-ellipticis membranaceis; stylo clavato glabro apice inaequaliter 2—4-fido, ovario puberulo; seminibus globosis rugulosis.

*Dalechampia Weddelliana* Baill. *Rec. d'obs. bot. V.* 315; Müll. Arg. in DC. *Prodr. XV.* 2. p. 1234.

CAULES inaequaliter angulosi, tomentoso-hirsuti, juniores canescens-tomentosi. Stipulae . . . PETIOLI 5 mm. longi, teretes, tomentosi. LIMBUS foliorum 10 cm. longus, 4—5 cm. latus, basi inaequalis et 3—5-nervius, caeterum penninervius, apice subaequaliter emarginatus, margine tenuissime serrulatus, venosus, supra parcius, subtus densius canescens-tomentosus. INFLORESCENTIAE axillares, longe pedunculatae. PEDUNCULI usque 8 cm. longi, gracie, recti, tomentosi. INVOLUCRI foliola cordata, 5—7-nervia, dentata, colorata. FLORES conformes iis *D. scandens*, lutescentes. CAPSULAE triloculares, tenues. SEMINA paulo minora quam in *D. spathulata*, fuscata; raphe apice complanata.

*Habitat inter Goyaz et Cuiabd: Weddell n. 2974 (in Hb. Mus. Paris.).*

- §. 2. Limbus foliorum palmatinervius, indivisus. Frutex erectus v. forte subscandens, haud volubilis.

4. DALECHAMPIA LEUCOPHYLLA MUELL. ARG. foliis subsessilibus tripli-quintuplinerviis subcoriaceis indivisis valide venosis, stipulis foliorum et involuci sublineari-lanceolatis, stipellis obsoletis; calycis fem. laciinis 5—6 linearilanceolatis integris; ovario albido-velutino, columna stylari cylindrica gracili adpresso-pubescente apice breviter et leviter 3-loba.

*Dalechampia leucophylla* Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV.* 219, et in DC. *Prodr. XV.* 2. p. 1235.

RAMI penulti longo tractu aequilati ut mos est in plantis scandentibus, circ. 2½—3 mm. diametro aequantes, teretes, striati, fuscensi-enti-obscuri, breviter velutino-puberuli v. subglabri, juniores dense albido- v. pallide fulvo-tomentelli s. -velutini, cum foliis et involucris tacta molles. STIPULAE foliorum 4 mm. longae, involuci iis foliorum conformes. PETIOLI tantum 2—3 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum evolutus 3—4 cm. longus, 2½—3½ cm. latus, ovatus v. oblongo-ovatus, apice acutus v. subacutus, basi rotundata leviter cordatus, subtus prominenter costulatus et reticulato-venosus, indumento tomentoso-velutino

brevi albido v. albido-fulvescente denso molli undique vestitus. PEDUNCULI 2—3 cm. longi. INVOLUCRI foliola  $2\frac{1}{2}$  cm. longa,  $1\frac{1}{2}$  cm. lata, ovata, acuminata, basi acutiuscula, 5-nervia, margine integra, utraque pagina mollier albido-subsericea, nonnihil nitidula. BRACTEAE et calyces velutinae; bracteae florum fem. late truncatae. CALYCIS fem. laciniae basi angustatae, apice longius acuminatae, firmae, basi stipulis iiscum alternantibus subulatis subdistincte exterioribus villosulis auctae, circiter 5 mm. longae. FLORES masc. fere glabri. COLUMNA STYLARIS pallida. Capsulae ignotae.

*Habitat in prov. Goyaz, in Serra de S. Feliz: Pohl n. 1937.*

§. 3. Foliorum limbus penninervius, indivisus. Frutex volubilis.

5. DALECHAMPIA CORIACEA MUELL. ARG. petiolis limbo plures brevioribus, limbo coriaceo penninervio, stipulis oblongo-ovatis, stipellis subobsoletis; bracteis involucri orbiculari-ovatis obtusis coriaceis, involuci foliolis linearispathulatis longe in petiolum coriaceum angustatis; calycis fem. lacinias 12 ambitu oblongo-ovatis coriaceis in lacinulas coriaceas breves pinnatifido-divisis, dorso glandulos-papillosis, basi intus glanduligeris; ovario fulvo-sericeo, columna stylari valida breviuscula clavata apice modice oblique turbinato-dilatata subtriloba glabra.

*Dalechampia coriacea Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 223, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1234.*

RAMULI ultimi et penultiimi subteretes, ultimi olivaceo-virides v. in extremitatibus flagelliformibus filiformibus fusco-nigricantes et minute puberuli. STIPULAE 3 mm. longae, obtusae, sericeo-pubescentes, deciduae. PETIOLE 5—12 mm. longi. LIMBUS foliorum circ. 7—10 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ —4 cm. latus, lanceolato-ovatus v. ovato-lanceolatus, acutus, basi obtusus, margine integer, rigidus, fuscidulus v. supra virens, glaber v. junior in costis parco pubescentes, pro generi valde rigidus. PEDUNCULI brevissimi, sc. vix petiolos aequantes, cum stipellis et foliolis involuci fulvo-pubescentes. INVOLUCRI foliola tantum 12—15 mm. longa,  $2\frac{1}{2}$ —3 mm. lata, parte superiori submembranacea, inferiore coriacea et petiolum verum referentia, stipulae dein 4 ad basin involuci sitae 2—4 mm. longae. BRACTEAE truncatae, integrae. Pars rhachialis laciniarum CALYCIS fem. ovato-lanceolata. COLUMNA STYLARIS 5 mm. longa, rigida.\* Capsulae ignotae.

*Habitat in Brasilia meridionali aut orientali: Sello.*

§. 4. Suffrutices fere herbacei, haud volubiles nec scandentes. Folia palmatinervia, indivisa.

\* Folia quinquenervia.

6. DALECHAMPIA HUMILIS MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis longe quinquenerviis indivisis simpliciter denticulatis firme membranaceis, stipulis foliorum et involuci lineari-lanceolatis lacinuligeris, stipellis subulatis; pedunculis elongatis, involuci foliolis breviter 3-partitis v. 3-fidis, bracteis florum fem. late triangulare-ovatis acuminatis glandulos-denticulatis; calycis fem. lacinias circ. 11 ambitu lineari-lanceolatis numerose pinnatifido-lacinulatis, rhachi lineari, lacinulis setaceis; ovario capsulaque breviter villosus, columna stylari cylindrica apice vix in-crassata demum graciliter et divergenter 3-loba; seminibus globosis asperulis.

*Dalechampia humilis β. procumbens Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 224, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1237.*

CAULES e caudice lignoso subnumerosi, procumbentes v. subpro-cumbentes, infrapedales, subinde vix semipedales, tenues, cum pedunculis valde elongatis cinereo-subvelutini. STIPULAE 6 mm. longae, patentes,

subpersistentes. PETIOLE 5—12 mm. longi. LIMBUS foliorum  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  v. rarius 4 cm. longus,  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. latus, late ovatus v. ovatus, apice nunc acutus, nunc acutiusculus v. etiam omnino rotundato-obtusus, basi leviter cordatus, margine crebre exciso-denticulatus, lurido-viridis v. demum lurido-fuscescens, griseo-puberulus; costae laterales basilaris majores ultra medium limbi productae. PEDUNCULI valde elongati, foliater et ultra aequantes, secundi, mollier subfulvo- v. griseo-tomentoso-vilosuli. INVOLUCRI foliola parvula, 16—18 mm. longa, late ovata, acuta, basi cordata, siccata obscure viridia, argute serrulata, dense puberula. FLORES fem. 4 mm. longi. COLUMNA STYLARIS  $2\frac{1}{2}$  mm. longa, quarta v. fere tertia parte longitudinis in ramos 3 subhorizontalis v. leviter recurvatos obtusos abiens. CALYX fructiger haud visus. COCCA segregata capsularum 8 mm. longa. SEMINA  $4\frac{1}{2}$ —5 mm. aequantia, variegato-maculata.

Species a proxime affinibus praesertim divisione columnae stylaris et pedunculis elongatis distincta est.

*Habitat in prov. Goyaz ad Chapada de S. Marcos: Riedel n. 2827; inter Goyaz et Cavalcante: Burchell n. 7473; in prov. Minas Geraes ad Rio das Velhas in campis nuper uscis inter S. Anna et Catalao: Lund; nec non in eadem prov. ad flumen Paranahyba: Pohl n. 796; inter Tejucu et Rio Paranahyba: Burchell n. 5759; prope Uberaba: Regnell n. 1054.*

7. DALECHAMPIA GLECHOMAEFOLIA BAILL. foliis breviter petiolatis longe quinquenerviis indivisis simpliciter dentatis rigide membranaceis, stipulis lanceolatis, stipellis glanduliformibus; involuci rigidi foliolis limbo foliorum caulinorum conformibus indivisis, bracteis florum fem. subtrilobis; calycis fem. lacinias 6—9 linearis-lanceolatis breviter et hinc inde obliter pinnatifido-lacinulatis intus eglandulosis; ovario tomentello, columna stylari subcylindrica apice leviter trilobo-dilatata.

*Dalechampia glechomaefolia Baill. Rec. d'obs. bot. V. 314 (ineunte Julio 1865); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1237.*

*Dalechampia microphylla Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 224 (Julio 1865).*

CAULES circ. sesquipedales v. humiliiores, inferne tantum 1— $1\frac{1}{2}$  mm. diametro aequantes, cum reliquis partibus breviter puberuli, filiformes, decumbentes, parco ramosis. STIPULAE foliorum et involuci 3—4 mm. longae, patentes. PETIOLE 4—10 mm. longi. LIMBUS foliorum majorum  $2\frac{1}{2}$  cm. longus, inferne  $2\frac{1}{4}$  cm. latus, orbiculari-ovatus, subacutus basi rotundatus, ima basi sinu parvo subtundo obtuso cordatus, margine subdistanter serratus, subtus grosse prominenter reticulato-venosus, cinerascenti-viridis. INVOLUCRI foliola floridi tempore 15 mm. longa, basi 15 mm. lata, quinquenervia, quam folia tenuius serrulata, subcolorato-viridaria. Pars masc. in involuco distincte pedunculata. COLUMNAE STYLARES in floribus breviusculae, tenues. Capsulae ignotae.

A proxima *D. humilis* praeter alia differt involuci foliolis, columna stylari et lacinulis abbreviatis v. pro parte subobsoletis laciniarum calycis feminae.

*Habitat in prov. S. Paulo: St-Hilaire n. 1567, Gaudichaud n. 104, Sello.*

\*\* Folia quintuplinervia, i. e. costa lateralis utrinque secunda non ex ima basi limbi progrediens, sed paulo supra basin costae primariae inserta.

8. DALECHAMPIA ADSCENDENS MUELL. ARG. foliis subsessilibus longe quintuplinerviis indivisis duplicito-serratis firme membranaceis, stipulis foliorum et involuci lineari-lanceolatis lacinuligeris, stipellis subulatis; involuci foliolis 3-fidis, bracteis florum fem. late triangulare-ovatis acuminatis glandulos-denticulatis; calycis fem. lacinias circ. 11 ambitu lineari-lanceolatis numerose pinnatifido-lacinulatis, rhachi lineari; ovario

capsulaque villosis, columna stylari cylindrica apice incrassata breviter 3-loba, seminibus laevis.

*Dalechampia humilis* a. adscendens Müll. Arg. in *Linnæa* XXXIV. 223, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1236.

CAULES e caudice adscendente numerosi, fere pedales, adscendentes v. subdecumbentes, circ. pedales, vix ramosi, angulosi, fere usque ad basin herbacei, patenter griseo-pubescentes. PETIOLAE 1—4 mm. longi. LIMBUS foliorum 3—7 cm. longus, 2½—4 cm. latus, ovatus v. oblongo-ovatus, acutus v. subobtusus, basi breviuscule cordatus, argute serrulatus, fuscescens v. cinerascens. COSTAE laterales longissimae. STIPULÆ fasciculatae. PEDUNCULI cinereo-villosi. INVOLUCRI foliola evoluta 2½ cm. longa, late triangulari-ovata, acuta, subinde brevius tantum 3-fida v. 3-loba, foliacea, sicca foliis vix pallidiora et vix magis membranacea, serrulata, more foliorum vestita. CALYCIS fem. laciniæ plumosæ-lacinulatae, sub fructu 12—16 mm. longæ. CAPSULÆ 10 mm. latae, incano-villosæ, columnæ stylari 5 mm. longa gracili terminatae. SEMINA albida.

A *D. humili*, quacum olim ex specimibis minus bonis coniuncti, praeter habitum validiorem et folia magis duplicato-serrata quintupliciervia nec palminervia differt columna stylari apice incrassata breviter triloba nec gracilis et patenter 3-fida, et forte calyce fructiger valde acreto, sed calyx fructiger in *D. humili* nondum observatus est.

Habitat in Boliviæ prov. Chiquitos: d'Orbigny n. 921; in Brasiliæ prov. S. Paulo ad Rio Pardo in campis siccis arenosis: Riedel n. 452; in prov. Mato Grosso prope Cuiaba: Riedel.

9. DALECHAMPIA OCCIDENTALIS MUELL. ARG. foliis breviusculæ petiolatis mediocriter quintuplinerviis indivisis simpliciter serrulatis coriaceo-membranaceis, stipulis foliorum et involucri lanceolatis integris, stipellis lineari-lanceolatis; involueri foliolis 3-fidis, bracteis florum fem. latissime ovatis truncato-subtrilobis anguste glanduloso-denticulatis; calycis fem. laciniis circ. 8—9 ambitu lanceolatis numerose pinnatifido-lacinulatis, lacinulæ apice capitatis diametro rhacheos subaequalibus; ovario sericeo, columnæ stylari cylindrica apice incrassata obsolete 3-loba glabra.

CAULES circ. sesquipedales, tenues, basi lignosi, caeterum subherbacei, subrecti v. e basi arcuato-adscendente erecti, caeterum rectiæculi et minus quam in affinibus dense foliosi, teretes, cinereo-fusci v. nigricantes, undique cum petiolis et pedunculis dense puberuli. STIPULÆ 3½ mm. longæ, patentes, subpersistentes. PETIOLAE 7—10 mm. longi. LIMBUS foliorum 4—9 cm. longus, 1½—2¾ cm. latus, oblongo-ovatus v. saepius lanceolatus, apice acutus v. subacute v. etiam omnino rotundato-obtusus, basi obtusus, fuscus, puberulus. COSTAE laterales subbasilares circiter usque ad medium limbi productæ, non autem ut in *D. adscendente* fere usque ad apicem progrediætes; costæ et venæ reticulatae in pagina inferiore valde prominentes. PEDUNCULI cinerascenti- v. demum flavidanti-subvelutini. INVOLUCRI foliola juniora parvula et lurido- v. nigricanti-viridia, demum 3 cm. longa, basi 2½ cm. lata, obtuse subcuspidato-acuminata, suberecto-triloba, pallida, velutino-puberula. Structura florum et forma columnæ stylaris fere ut in *D. adscendente*. Fructus ignotus.

Habitat „in Brasiliæ occidentali“: Tamberlik (in Hb. Imp. Vindob.).

8. 5. Folia penninervia, indivisa. Suffrutescens haud volubiles, erecti v. adscendentes v. decumbentes.

10. DALECHAMPIA FRANCISCEANA BAILL. foliis fere sessilibus ovatis penninerviis indivisis coriaceis, stipulis subulatis; involueri foliolis cordatis membranaceis.

*Dalechampia Francisceana* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 316; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1235.

RAMI breviter sarmentosi v. laxe procumbentes, hispiduli. STIPULÆ petiolum subaequantes. PETIOLAE tantum 5 mm. longi. LIMBUS foliorum 5 cm. longus, 2½ cm. latus, ovatus v. oblongo-ovatus, acutus, basi rotundatus, serratus, venosus, subtus paulo pallidior, tomentellus. PEDUNCULI axillares et terminales, 4—6 cm. longi, rigidæ, hispiduli, apice incrassati. INVOLUCRI foliola trinervia, inaequaliter crenata, colorata.

Affinis dicitur *D. caperonioides*, sed folia breviora, latiora, crassiora.

Habitat in prov. Minas Geraes ad Rio S. Francisco: Weddell n. 1879 (in Hb. Mus. Paris.).

11. DALECHAMPIA CAPERONIOIDES (BAILL emend.) MUELL. ARG. foliis subsessilibus penninerviis indivisis coriaceo-membranaceis, stipulis foliorum et involueri linearis-lanceolatis, stipellis obsoletis; involueri foliolis indivisis, bractea florum fem. reniformi-ovali acuta obsoleta 3-loba; calycis fem. laciniis 6—8 linearis-lanceolatis integris basi cum lobulis subulatis stipularibus alternantibus; ovarii sericeo-villosi, columnæ stylari valida apice mediocriter trilobata-dilatata superne glabra inferne adpresso-pubescentibus; seminibus venoso-scabridulis.

Var. a. OBOVATA Müll. Arg., foliis aliis obovatis, aliis lanceolato-obovatis, rarius simul et lanceolatis, obtusis v. subobtusis, utraque facie subadpresso-pubescentibus.

Tabula nostra XCI. Fig. I.

*Dalechampia caperonioides* a. obovata Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1235.

CAULES infrapedales, e caudice lignoso tortuoso obliquo v. prorepente adscendentes v. decumbentes, varia altitudine parce divergenter ramosi, viridi-fusci, undique cum foliis densisculus pilis brevibus obscure griseis v. luridis puberuli. STIPULÆ circ. 4 mm. longae, subulato-acuminatae. PETIOLAE stipulis vulgo 2—4-plo breviores. LIMBUS foliorum 2½—4 cm. longus, 12—22 mm. latus, subtus prominenter costatus et reticulato-venosus, margine mediocriter denticulatus; costæ secundariae utrinque circ. 7—9, oblique, rectiæculæ. PEDUNCULI foliis paulo breviore, hirti-puberuli. INVOLUCRI foliola 2 v. subinde 3, 14—17 mm. longa v. demum paulo longiora, late ovata, acuta, inciso-dentata v. serrata, valide trinervia, membranacea, rubella, in costis obscure tincta, tota puberula; dentes marginales facile incurvi. COLUMNÆ STYLARIS 4 mm. longa, apice 1 mm. lata et nigricans. CALYX fructiger 4½ mm. longus; laciniæ margine ciliato-pubescentes. CAPSULÆ 3-coccae; cocca a latere paulo compressa, lurido-pubescentia, 6 mm. longa, dorso obtusa.

Habitat in prov. Goyaz, in Serra dos Christaës: Pohl n. 795, et in campis editis Chapadão de S. Marcos: Riedel n. 2826 pr. p.

Var. β. GENUINA Müll. Arg., foliis lanceolato-ovatis v. ovato-lanceolatis acutis v. breviter acuminatis undique hirsutis.

*Dalechampia caperonioides* β. lanceolata Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1235 pr. p.

*Dalechampia caperonioides* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 316.

CAULES ut in var. a., saepe tamen magis erecti et hirsuti. LIMBUS foliorum 4—8 cm. longus, 12—20 mm. latus. Habitus praeter formam foliorum ut in var. a., forma foliorum autem ut in var. lanceolata, ab utraque indumento longiore foliorum et caulinum insuper simul diversa.

Habitat cum var. a. obovata in Serra dos Christaës: Pohl n. 3938; in prov. Minas Geraes campis prope Patrocínio: Weddell n. 2537.

Var. γ. RHOMBOIDALIS Müll. Arg., foliis rhomboideo-ovatis v. rhomboideo-lanceolatis, basin versus brevius, apicem versus longius v. longiuscule et acutissime sensim acuminatis puberulis.

CAULES et rami hispidulo-pubescentes. FOLIA subsecunda, omnia acute acuminata, evoluta 4—6 cm. longa, 12—20 mm. lata. FLORES ut in varietatibus praecedentibus, feminei tamen magis hispido-pubescentes.

Habitat in prov. Minas Geraes, ad Rio Paranahyba: Pohl n. 628; in prov. Goyaz Chapadão de S. Marcos cum reliquis varietatibus: Riedel n. 2826 pr. p.

Var. δ. LANCEOLATA Müll. Arg., foliis lanceolato-ovatis v. ovato- et linear-lanceolatis acutis v. breviter acuminatis undique subadpresso-pubescentibus.

*Dalechampia caperonioides* β. *lanceolata* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1235 pr. p.

CAULES quam in α. et β. saepe subdupo longiores et similiter decumbentes v. adscendentibus et eodem modo diffuse ramosi. INDUMENTUM partium ut in α. obovata, sed folia ambitu angustiora et longiora, 4—8 cm. aequantia et 3—20 mm. lata. INVOLUCRA haud raro paulo longiora et pallidiora quam in α. obovata. CALYX fructiger 3½—4 mm. longus. CAPSULAE 9 mm. latae, 7 mm. longae. SEMINA 4½ mm. longa, globoso-ellipsoidea. — Foliorum latitudo subinde in eodem specimine eximie ludit.

Habitat in prov. Minas Geraes ad Rio Paranahyba: Pohl n. 628; in prov. Goyaz campis editis dictis Chapadão de S. Marcos: Riedel n. 2826 pr. p.

Var. ε. STENOPHYLLA Müll. Arg., foliis anguste linear-lanceolatis v. sublinearibus superne praesertim argute denticulatis minus rigidulis.

CAULES graciles, subsimplices, subhorizontaliter pubescentes. FOLIA 6—7 cm. longa, 2—3 mm. lata, i. e. non minus angusta quam in D. linearis, sed calycis fem. laciniae indivisae, nec pinnatim lacinuligerae.

Habitat in prov. Goyaz campis editis Chapadão de S. Marcos: Riedel n. 2826 pr. p.

12. DALECHAMPIA GOYAZENSIS MUELL. ARG. foliis fere sessilibus penninerviis indivisis firme membranaceis tenuiter venosis, stipulis linearibus elongatis, stipellis subulatis parvis; involuci foliolis 3-fidis, bractea florum fem. argute denticulato-subfimbriata; calycis fem. lacinias 10—12 linear-lanceolatis tota longitudine pinnatim lacinuligeris, lacinulis subhorizontalibus setuliformibus diametrum rhacheos linearis demum elongatae superantibus apice globoso-capitatis; ovario villos-to-tomentoso, columna stylari gracili cylindrico-clavata apice leviter dilatato-triloba undique glabra.

Habitus specimenum herbariorum ut in formis paulo latifoliis s. lancifoliis D. linearis, a quibus species haec prima fronte foliis haud rigide coriaceis nec crassinerviis distinguitur et insuper deinde in eo quodammodo ab iis recedit quod lacinulae laciniarum calycis apice globoso- nec ellipsoideo-capitatae sunt. STIPULAE caeterum longiores et angustiores sunt, evolutae 8—10 mm. aequant et fere tota longitudine 1 mm. tantum latae sunt. CALYCIS fem. laciniae nunc utrinque tantum margine quasi irregulariter biseriatim, nunc etiam dorso undique setulas proferunt. FOLIA nunc sessilia, nunc distincte petiolata, illorum limbus usque ad imam basin petiolorum brevium decurrentes. LIMBUS foliorum 5—9 cm. longus, 6—20 mm. latus. Forma et magnitudo partium caeterum ut in D. linearis. Fructus ignoti.

Habitat prope Goyaz: Gardner n. 3980, Burchell n. 7491.

13. DALECHAMPIA LINEARIS BAILL. foliis fere sessilibus penninerviis indivisis coriaceis crasse venosis, stipulis subulatis longiusculis, stipellis subulatis; involuci foliolis ultra medium 3-lobis, bractea florum fem. brevi 3-loba argute inciso-

denticulata; calycis fem. lacinias 10—12 linear-lanceolatis tota longitudine pinnatim lacinuligeris, lacinulis horizontalibus setuliformibus diametrum rhacheos aequantibus apice ellipsoideo-capitatis; ovario tomentello, columna stylari gracili cylindrico-clavata apice laeviter subdilatato-triloba undique glabra.

*Dalechampia linearis* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 316; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1235.

Var. α. HILARIANA Baill. l. c., petiolis indistinctis, limbo foliorum usque ad insertionem decurrente circ. 7 cm. longo et 1 cm. lato laevi lucido crenato.

Habitat in Brasilia, verisimiliter in prov. Goyaz: St-Hilaire n. 676 (in Hb. Mus. Paris.).

Var. β. GENUINA Müll. Arg. l. c., petiolis distinctis 2—5 mm. longis, limbo foliorum 5—9 cm. longo, 3—9 mm. lato, ambitu quam in praecedentibus angustiore, densiuscule crenato.

*Dalechampia linearis* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 315.

*Dalechampia brevipes* γ. *monophylla* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 225.

CAULES vulgo infrapedales, simplices v. furcati, subrecti, flexuosi, satis tenues sed firmi, fusi, hirti-puberuli v. demum glabri, tota longitudine densiuscule foliosi. STIPULAE ut in specie praecedente v. paulo angustiores, stipellae stipulis minores et iis angustiores, ima basi v. fere ima basi limbi sitae. COSTAE secundariae limbi utrinque 10—14, basi subhorizontaliter primariae insertae, deinde mox longe adscendentib; obliquae, prominentes; venae reticulatae, rigidulæ. PEDUNCULI fere longitudine foliorum. INVOLUCRI foliola 2½—3 cm. longa, pallida, puberula. CALYX fem. hujus et reliquarum varietatum numero laciniarum et lacinias pennatim crebre setulos-lacinuligeris insignitus est.

Habitat in prov. Goyaz prope Meiaoponte: Pohl n. 994; prope Goyaz: Burchell n. 7122; ad S. Marcos: Riedel n. 2826 pr. p.; et in prov. Piauhy: Gardner n. 2955.

Var. γ. SUBINTEGRA Müll. Arg., petiolis parum distinctis, limbo foliorum fere usque ad imam basin decurrente 8—11 cm. longo, 4—7 mm. lato, linearis integro v. apicem versus distinctius distanter crenato v. inferne distanter undulato-crenato.

Habitat in prov. Goyaz: Pohl n. 3936; in prov. Minas Geraes: Ackermann, Pohl.

Formae latifoliae ad angustifoliae D. caperonioides habitu valde accidunt, sed stipellis evolutis, involuci foliolis 3-fidis et praesertim calyce femineo facili negotio discerni possunt.

§. 6. Folia 3—5-foliolata, fere sessilia, foliola omnia aequaliter penninervia. Plantae suffruticosae, subdecumbentes, haud volubiles.

14. DALECHAMPIA RIEDELIANA MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis 3-foliolatis, foliolis angustis vix rigidulis, stipulis lanceolato-subulatis v. superioribus setaceis, stipellis subulatis parvis; involuci foliolis ultra medium 3-fidis rigidulis, bractea florum fem. triangulari-ovata obtusa subtridentata; calycis fem. lacinias perangustis integris margine parce glanduloso-tuberculatis v. laevibus; ovario hispido, columna stylari gracili cylindrico-clavata superne leviter dilatato-triloba.

*Dalechampia Riedeliana* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1236.

*Dalechampia brevipes* β. *triphylla* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 225.

SUFFRUTICULUS semipedalis v. minor, suberectus v. procumbens, ramosus. CAULES e caudice plures, cum ramis striato-angulosi, fusi, puberuli. STIPULAE circ. 3 mm. longae, satis persistentes, patentes. PETIOLAE 4—6 mm. longi, tenues. FOLIOLA cujusvis folii 3 v. raro 5, lanceolato-linearia, 3—5 cm. longa, tantum 2—3 mm. lata, basi apiceque aequaliter angustata, integra v. subintegra v. superne minute et distanter serrata, firma membranacea, puberula, fusco-olivacea, omnia aequaliter et prominent penninervia, quartum et quintum, ubi adsumt, reliquis pluribus breviora. INVOLUCRA in apice ramulorum sita, longius pedunculata, circ. 1½ cm. longa, profunde 3-fida, lacinias argute serrulatas puberulis, sicca quam folia vix distincte pallidiora, viventia autem albo-flavescens.

A proxima *D. brevipede* praesertim differt calyce femineo et insuper foliolis longioribus subintegratis minus rigidis. Foliola dein folia tota fere simulat *D. linearis*, sed calycis fem. laciniae differunt et foliola sunt aliter denticulatae aut integrae.

*Habitat in prov. Mato Grosso, in campis siccis arenosis montium Serra Diamantina: Riedel n. 1120, et prope Cuiabá: Riedel.*

15. DALECHAMPIA BREVIPES MUELL. ARG. foliis breviter petiolatis 5-foliolatis, foliolis angustis rigidulis, stipulis lanceolato-subulatis, stipellis subulatis parvis; involuci foliolis ultra medium 3-fidis rigidulis, bracteis florum fem. triangularibus acutis 3—5-dentatis; calycis fem. lacinias circ. 11 linear-lanceolatis pinnatifido-lacinulatis basi intus eglandulosis, lacinulus laciniarum utrinque 4—5 longiusculis adscendentibus; ovario breviter fulvo-lanato, columna stylari cylindrica gracili apice breviter trilobato-subdilatata; seminibus globosis laevibus.

*Dalechampia brevipes Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1236.*

*Dalechampia brevipes a. pentaphylla Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 224.*

SUFFRUTICULUS vix pedalis, procumbens, tenuicaulis, diffuse ramosus et densiuscula foliosus. CAULES fusco- v. griseo-nigricantes, cum omnibus partibus puberuli. STIPULAE 6—7 mm. longae, subpersistentes, patentes, tenuissime acuminatae. PETIOLAE stipulas bene aequantes. FOLIA vix non semper 5-foliolata. FOLIOLA 2—3 cm. longa, 2—4 mm. lata, anguste linear-lanceolata, breviter acuminata, basi acuta et sessilia, argute patuleaque serrulato-dentata, rigidula, griseo-nigricantia, prominenter costulata. INVOLUCRI stipulae is foliorum conformes, foliola 1½ cm. longa, profunde 3-fida, sicca vix foliis pallidiora ut in *D. Riedeliana*, viva autem lutea. CALYCIS fem. lacinulæ superne nonnihil cartilagineo-incassatae. CAPSULARUM coccus 7 mm. longa, hirtella.

*Habitat in prov. S. Paulo, in campis ad Rio Pardo: Riedel n. 582.*

§. 7. Caules volubiles v. subvolubiles, fere semper scandentes. Folia longe petiolata, 3—5-foliolata; foliola exteriora basi extus elongato-semi-3—5-nervia.

a. Foliola 5.

16. DALECHAMPIA PENTAPHYLLA LAM. petiolis foliola 5 aequantibus v. superantibus, stipulis foliorum et involuci late subtriangulari-ovatis v. lanceolatis subamplis; involuci foliolis 3-partitis; calycis fem. lacinias oblongo-ellipticis v. ovatis integris v. superne dentatis v. trifidis non pinnatifido-sectis vix accrescentibus; ovario puberulo-tomentello, columna stylari clavato-cylindrica obtusa superne longius sublaccato-indusiata inferne brevissime papilloso-tomentella sub apice hinc triangulari-impressa; capsula lignosa, seminibus globosis hinc hilo oblongato quasi unifasciatis.

Euphorb.

*Dalechampia pentaphylla Lam. Encyclop. II. 258; Willd. Spec. plant. IV. 519; Vell. Flora Flum. X. t. 59; Adr. Juss. Tent. Euphorb. t. 17. fig. 59; Baill. Etud. gén. Euphorb. t. 3. fig. 33; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1238.*

Planta altiuscule scandens. RAMULI penultiimi et ultimi graciles, teretes, striolati, pubescentes. STIPULAE 5—8—12 mm. longae, paulo longiores quam latae, v. subinde 2—3-plo latitudine longiores, subscarioso-herbaceae, satis persistentes. PETIOLAE 5—8 cm. longi, e griseo fulvo-pubescentes, demum glabrescentes. FOLIOLA cujusvis folii normaliter 5, v. hinc inde abortu tantum 4—3, saepissime 5—8 cm. longa et 3—3½ cm. lata, oblongo-elliptica v. oblongo-ovata, cuspidato-acuminata, basi in petiolulum distinctum 3—4 mm. aequantem abeuntia, undique nunc distinctus nunc obsoletius sparse denticulata, parce pubescentia v. demum glabra, rigidula membranacea, supra fuscescens-viridia, nitidula, subitus distincte pallidiora. STIPELLAE 2, lanceolato-ellipticæ. INVOLUCRI foliola 2½—4½ cm. longa, profunde divisa, laciniae 5 v. abortu pauciores, 3—5 mm. latae, laterales utrinque saepe basi altius cohaerentes v. etiam connatae, binerviae, et tum foliola 3-fida, laciniae margine crispulæ, apice acuminatae, integrae, infra apicem dentatae, pallidæ. BRACTEAE fem. breves, truncatae, denticulatae. CALYCIS fem. laciniae saepius præter partem infraapicalem dentatam integrae. COLUMNA STYLARIS 12—18 mm. longa, superne quasi materia ceracea nigrescente usque ad medium et ultra tricuspidato-decurrente arte adnata indusiata. CAPSULÆ magnæ, ambitu obovideo-trigonæ, 15—19 mm. latae, 9—10 mm. longæ, insigni lignoso-incassatae, glabrae; carpida extus 3½ mm. crassa, superne in parte anguloso-prominente subduplo crassiora. SEMINA diametro 6 mm. aequantia.

*Habitat in prov. Mato Grosso prope Cuiabá: Manso n. 352; in prov. Goyaz: Pohl n. 3728; in prov. S. Paulo in parte provincie Minarum Generalium adjacente: Lindberg n. 17, Burchell n. 5003; in prov. Minas Geraes: Widgren n. 336; e. gr. ad Caldas: Regnell n. 1051; ad Lagoa Santa: Warming; ad Rio Piranga: Martius; prope Rio de Janeiro vulgaris, ad sepes et in montanis: Vandelli, Martius Hb. Fl. Bras. n. 165, Sello, Mikon n. 1, Raben n. 907, Guillemin n. 83, Lhotsky, Riedel n. 3, 183, Gaudichaud n. 1132, Widgren n. 686, 1176, Pohl n. 434, Vauthier, Gardner n. 132, 619, Warming, Burchell n. 1654, Glaziou n. 4188; e. gr. in monte Corcovado: Langsdorff; prope Porto-Feliz: Riedel n. 3701.*

17. DALECHAMPIA ALATA MUELL. ARG. petiolis foliola 5 aequantibus, stipulis foliorum lanceolatis, involuci trianguli-lanceolatis; pedunculo fructigerò elongato alato-anguloso valido; calycis fem. lacinias 8—11 ambitu oblongo-ovatis profunde pinnatim multipartitis, lacinulus utrinque circ. 5—9 validis diametro rhacheos linearis pluribus longioribus apice non capitatis; ovario brevissime tomentello, columna stylari cylindrico-clavata superne longius sublaccato-indusiata glabra sub apice hinc impressa; capsula lignosa mediocri trigona, seminibus 3—4-costato-angulosis subrugulosis.

*Dalechampia alata Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 220, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1238.*

FRUTEX tenuicaulis, volubilis et alte scandens. RAMULI penultiimi striato-angulosi, puberuli, ultimi saepe compressi, subancipites et pedunculi anguste alato-ancipites. STIPULAE 6—10 mm. longae, extus latiores, fere rectilineatim acuminatae. STIPELLAE subulatae. INVOLUCRI stipulæ stipulis foliorum conformes sed vulgo triente et ultra majores, ampliores, nonnihil curvatae; foliola ipsa involuci in pluribus speciminiibus a variis viatoribus collectis frustra quaeasivi. PETIOLAE et FOLIOLA foliorum ut in *D. pentaphylla*, sed foliola minus firma et subtus plus minusve distincte glaucescentia. CALYCIS fem. demum longe et rigide pedicellati, pedicelli 1½—2 cm. attingentes; laciniae calycis fem. florendi tempore rigide lacinuligerae, rhachis angustissima sed rigida, lacinulæ rigide lineares, adscendentibus, apice haud capitatae, rigide adpresso-pubescentes, fere aquilatae ac ipsa rhachis. CAPSULÆ 12 mm. latae, 8 mm. longae, lignescentes sed minus crassæ quam in *D. pentaphylla*, nigricantes.

SEMINA 7 mm. longa, costis 3—4 longitorsi carinato-elevatis subaequaliter tri-tetragona et in genere toto hanc ob formam valde insignita.

*Habitat in prov. Rio de Janeiro: Sello, Gardner n. 231; e. gr. ad Tocai: Schott n. 4198.*

18. DALECHAMPIA REGNELLII MUELL. ARG. petiolis foliola 5 dimidia bene aequantibus, stipulis foliorum et involuci lanceolatis; pedunculis fructigeris vix longitudine petiolorum, tenuibus, calycis fem. laciiniis circ. 10 ambitu ovato-lanceolatis pinnatim lacinuligeris, lacinulis utrinque 6—8 diametrum rhacheos lanceolatae aequantibus adscendentibus apice glandulos-capitatis; ovario brevissime subseriatim hirto-pubescente, columna stylari cylindrico-clavata apice oblique dilatato-subtriloba praeter apicem gracili superne laevi caeterum brevissime puberula; capsulae tenuiter lignosis extus transversim plicato-rugulosis; seminibus globosis ecarinatis.

FRUTEX tenuicaulis, alte scandens, quasi formam foliis 5-foliolatis *Dalechampiae triphyllae* simulans, sed stipulis et calyce fem. diversus. RAMULI penultimi subangulosi, intense virides, glabri, ultimi et pedunculi et pars superior petiolorum puberuli. STIPULAE 5—6 mm. longae. FOLIOLA 8—10 cm. longa, 8—25 mm. lata, evoluta lanceolata, sensim longius acuminata, basi breviuscula acuminata et in petiolulum distinctum abeuntia, distanter denticulata, supra obscure, subtus pallidus viridia, juvenilia linear-lanceolata; STIPELLAE exiguae, nunc glanduliformes, nunc magis evolutae, linear-lanceolatae et apice glandula terminatae. PEDUNCULI petiolis subgracilliores vulgoque sub fructu iis circiter triente breviores. INVOLUCRI foliola 2 $\frac{1}{2}$  cm. et fere totidem lata, late ovata, 3—5-fida, etiam sub fructu viridia, foliis tamen minus firma; lobi argute denticulati, utraque facie breviter puberuli. BRACTAE florum fem. latae, breviter acutatae, viridi-fuscae, margine ciliatae. CALYCES fem. florigeri 3 mm. longi, fructigeri 12—14 mm. longi et demum dense plumosum-albido-hispidi. CAPSULAE 8 mm. latae et fere totidem longae, tridymae, pilis albidi longiusculis subadpressis secedentibus parce vestitae. SEMINA 4 $\frac{1}{2}$  mm. longa.

*Habitat in prov. Minas Geraes ad Caldas: Regnelli n. 1053.*

β. Foliola 3.

\* Caules scandentes et volubiles. Columna stylaris clavata.

19. DALECHAMPIA PECKOLTIANA MUELL. ARG. petiolis quam foliola subduplo brevioribus, stipulis linear-lanceolatis majusculis, stipellis linearibus; involuci foliolis fere usque ad imam basin 3-partitis, laciiniis lanceolatis, lateralibus profunde bifidis; calycis fem. laciiniis 5—7 lanceolatis inaequialongis integris; ovario sericeo-tomentello, columna stylaris elongata clavata apice obliqua truncata et impressa, inferne sericea.

RAMI elati, subfirma, volubiles; ramuli subtenues et striati, pilis brevibus fulvis v. demum cinerascentibus subpatulis vestiti v. apice subtomentosi. STIPULAE 5—7 mm. longae, inferne 1 $\frac{2}{3}$ —2 mm. latae. FOLIOLA evoluta 7—9 cm. longa, 3—3 $\frac{1}{2}$  cm. lata, intermedia late ovato-lanceolata, lateralia insigniter inaequilateralia, intus acuta, extus late et profunde semiordata, omnia sensim longius acuminata, margine repandentata v. superne integra, membranacea, supra fuscacentia et breviter adpresso-pubescentia, subtus subolvacea et laxius pubescentia. PEDUNCULI visi apicem versus microphyllici. INVOLUCRI foliola 3 cm. longa, subpatenter 3-partita, pallide viridia, praesertim in costis fulvo-sericeo-pubescentia; laciinae 4—6 mm. latae, basi tantum inter se cohaerentes, i. e. multo longius inter se liberae quam alibi in genere. BRACTAE florum fem. et masc. orbiculari-ovatae, concavae, obtusae, fulvo-sericeae. CALYX fem. 5—6 mm. longus, laciinae angustae et sericeo-pubescentes. COLUMNÆ STYLARIS 14 mm. longa, superne quasi ceraceo-involuta et nigricans, pars ceracea glabra in columna tricuspidato-descendens,

columna ipso vertice v. saepius in apice paulo oblique truncata impressa est. Capsulae ignotae.

A simili *D. Olfersiana* insigniter distincta.

*Habitat in prov. Rio de Janeiro ad Canta Gallo: Peckolt n. 93 (in Hb. Martii).*

20. DALECHAMPIA PSILOGYNE MUELL. ARG. petiolis quam foliola paulo brevioribus, foliolis membranaceis subovatis integris, stipulis foliorum linear-lanceolatis, involuci lanceolato-triangularibus; involuci foliolis 3—5-partitis majusculis pallidis; calycis fem. laciiniis circ. 12 lanceolato-ovatis utrinque 5—7-lacinulatis, lacinulis lanceolatis diametrum rhacheos subaequantibus adscendentibus; ovario trigono glabro, columna stylari clavata glabra apice leviter umbraculiformi-dilatata.

RAMULI tenues, filiformes, obscure fuscantes, primo intuitu cum petiolis et pedunculis glabri, sub lente papilloso-puberul v. subglabri. STIPULAE 4 $\frac{1}{2}$  mm. longae, puberulae. FOLIOLA evoluta 6—8 cm. longa, 3—4 cm. lata, intermedia obovata v. oblongo-elliptica, basi cuneato-acutata, lateralia oblique ovata, modice inaequilateralia, omnia apice obtusa saepe leviter retusa et minutissime mucronulata, omnia paucinervia, intense viridia, subtus pallida, primo intuitu glabra, sub lente parce et breviter puberula, nonnihil puncticulato-scabra, pellucida; costae secundariae utroque latero 5—7, obliquae, tenues; stipellae breviter triangulari-subulatae. PEDUNCULI axillares, petiolis paulo longiores, inferne folium gerentes, tenues. INVOLUCRA evoluta 3 $\frac{1}{2}$ —4 cm. longa, foliola ultra medium subpatenter 3—5-partita, pallida v. albida, valida costata, laciinae lanceolato-ovatae, superne minute spinuloso-denticulatae, in costis pubescentes, caeterum glabrae. BRACTAE florum fem. orbiculari-ovatae, subacutae, concavae, glabrae. CALYX fem. 5 mm. longus, cum lacinulis dense adpresso-pubescentis. COLUMNÆ STYLARIS 10 mm. longa, validiuscula, tota glabra. OVARIUM obtuse trigonum, nitidulum, omnino glabrum. Fructus ignotus.

Habitus nulli arctius affinis.

*Habitat in prov. Goyaz: Gardner n. 3447.*

21. DALECHAMPIA MERIDIONALIS MUELL. ARG. petiolis quam foliola triente brevioribus, foliolis 3 petiolulatis, stipulis lanceolato-ovatis, stipellis parvis lanceolatis subcartilagineis; involuci foliolis 3—5-fidis membranaceis, bracteis florum margine lacinulatis; calycis fem. laciiniis circ. 10 angustis superne utrinque lacinulas 1—3 lineares apice subcapitatas adscendentis gerentibus, rhachi linearis, lacinulis diametrum rhacheos fere ter aequantibus; ovario dense hirsuto, columna stylaris incurva clavata inferne hirsuta supra basin distincte articulata, apice poculiforme concavo obliqua truncata.

CAULES firmi, scandentes, sed tamen minus quam vulgo volubiles; RAMULI ultimi circ. 1 $\frac{2}{3}$  mm. diametro aequantes, densiusculi foliosi, indumento brevi fulvescenti-cinereo denso subtomentelli. STIPULAE circ. 2 $\frac{1}{2}$  mm. longae, mox deciduae; stipellae 2 mm. longae, mox omnino v. pro parte deciduae. PETIOLÆ foliolis vulgo triente breviores, nunc autem paulo breviores v. etiam raro foliola aequantes, more ramulorum vestiti. FOLIOLA 3—5 cm. longa, 11—17 mm. lata, intermedia obovato-lanceolata, utrinque acuta, lateralibus angustiora et aequilateralia, lateralia insigniter inaequilateralia, acuta, basi dimidiata, omnia nunc membranaceae, nunc membranaceo-coriacea, supra fuscantes-viridia, subtus pallidiora et prominenter costata et reticulato-venosa, supra demum subglabra, subtus autem in costis et costulis hirtella, margine minute denticulata. INVOLUCRI foliola 1 $\frac{1}{2}$  cm. longa, ovata, breviusculae 3—5-fida, 5—7-costata, albido-pallida, margine argute denticulata, extus hirtella, intus glabra. CALYCIS fructigeri laciiniis 6—7 mm. longae, angustae, rigidulae; rhachis diametro 1 mm. subaequans, infra medium v. etiam altius integra. Capsulae et semina ignota.

Characteribus systematicis ad *D. Olfersianam* valde accedit sed ei dissimilis est. Caules enim sunt densius foliosi, folia longius petiolata, foliola minora et ambitu latiora, indumentum magis cinerascens et calyx fem. demum et columna stylaris specifice differunt.

*Habitat in prov. S. Paulo: Burchell n. 4299, 4704.*

22. DALECHAMPIA OLVERSIANA MUELL. ARG. petiolis quam foliola duplo et ultra brevioribus, stipulis linear-lanceolatis subulato-acuminatis, stipellis subulatis; involuci foliolis parvis 3-fidis, bracteis florum integris; calycis fem. lacinii 8—10 lanceolato-ovatis acuminatis pinnatifido-lacinulatis, lacinulis utrinque 4—6 adscendentibus; ovario sericeo-villoso, columna stylari cylindrico-clavata inferne subseriatim pubescente apice oblique truncata, supra basin non articulata; seminibus globosis laevis.

*Dalechampia Olfersiana Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 280, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1239.*

RAMULI longe flagelliformes subvolubiles et scandentes, tenues, cum petiolis et cum partibus aliis juvenilibus ferrugineo-v. saepius fulvo-v. demum cinerascenti-tomentosi v. -villosum, distanter foliosi. STIPULAE 6—8 mm. longae, 1—1 $\frac{1}{3}$  mm. latae, reflexae, firmiusculae. PETIOLI 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$  v. usque 3 cm. attingentes. FOLIOLA 3—8 cm. longa, 2—3 cm. lata, lanceolata, sensim acuminata, summo apice tamen obtusiuscula, denticulata, rigide membranacea, supra fuscescens-subtus olivaceo-viridia, juvenilia utraque facie dense fulvo-tomentosa, evoluta autem pubescentia; costae et venae subtus valide prominentes. PEDUNCULI florigeri vix 1 cm. superantes, fructigeri petiolis subdupo breviores. INVOLUCRI foliola circ. 1 $\frac{1}{2}$  cm. longa, suborbiculata, 3-fida v. subinde breviter 3-partita, margine dense denticulata, extus dense pubescentia, extus dense fulvo-sericea. Laciniae CALYCIS fem. basi lobulis destituta; lacinulae diametrum rhacheos vix superantes v. eo breviores; laciniae calycis fructigeri 8 mm. longae, hispidulae, earum rhachis 1—1 $\frac{1}{3}$  mm. lata. COLUMNA STYLARIS superne distincte clavata, i. e. superne sensim leviter latior, sed apice non peculiariter dilatata est. CAPSULAE 8 mm. latae, 5 mm. longae.

Primo intuitu facile pro forma trifoliolata *D. ficiifoliae* haberi posset, sed stipulae differunt et apex columnae stylaris est omnino alius.

*Habitat in Brasilia meridionali aut orientali: Sello.*

23. DALECHAMPIA BURCHELLII MUELL. ARG. petiolis limbo 4—5-plo brevioribus, limbo 3-foliolato, petiolulis distinctis, foliolis lanceolatis membranaceis, stipulis foliorum lanceolato-linearibus, stipellis subulatis; involuci foliolis late triangulari-ovatis indivisis rigidulis medioeribus, calycis fem. lacinii 10—12 angustis utrinque lacinulas 5—7 lineares apice haud glandulosocapitatas gerentibus, lacinulis diametro rhacheos linearis subdupo longioribus; ovario subferrugineo brevissime pubescente, columna stylari tenui superne distincte clavata apice haud dilatata nec lobata hinc impressa; seminibus anguloso-globosis laevis.

CAULES tenues, filiformes, volubiles, olivaceo-nigricantes, superne fulvo-puberuli, demum glabri. STIPULAE 3—4 mm. longae, juniores lanceolatae, evolutae ambitu angustiores et refractae. STIPELLAE 2 mm. aequantes. PETIOLI in hac serie specierum brevitate insigniti, circiter 1 cm. tantum aequantes, cum costis foliorum breviter argillaceo-puberuli. FOLIOLA 4 $\frac{1}{2}$ —6 cm. longa, foliorum inferiorum circ. 18 mm., superiorum 8—12 mm. lata, illorum ovato-lanceolata, horum anguste v. summorum lineari-lanceolata, omnium acute acuminata, basi acuta, lateralia basi valde inaequilateralia, obsolete denticulata, olivaceo-fuscescens v. supra olivaceo-nigricantia, brevissime puberula v. demum subglabra; venae subtus subprominentes. PEDUNCULI breves. INVOLUCRI

foliola 1 $\frac{1}{2}$  cm. longa, saepe paulo latiora quam longa, breviter acuminata basique breviter cuneato-contracta, rigide trinervia, margine denticulata, obscure olivaceo-viridia, haud albicantha, subglabra. CALYX fructiger 7 mm. longus, laciniae cum lacinulis plumoso-hispidulae, indumentum luridum; laciniarum rhachis valde tenuis, superne angustatissima. CAPSULAE 8 mm. latae, 5 mm. longae, subrufae. COLUMNA STYLARIS in fructu 3—3 $\frac{1}{2}$  mm. longa, basi levissime tomentella, caeterum glabra.

A *D. triphylla* praeter apicem columnae stylaris jam calyce fem. et brevitate petiolorum differit.

*Habitat prope Goyaz: Burchell n. 6661.*

\*\* Scandentes et volubiles. Columna stylaris cylindrica.

24. DALECHAMPIA SUBINTEGRA MUELL. ARG. petiolis quam foliola circiter triente brevioribus, stipulis linear-triangularibus acuminatis majusculis; involuci foliolis basi angustatis superne inaequaliter 3-fidis; calycis fem. lacinii 5—6 lanceolatis acuminatis utrinque 1—2-lacinulatis, lacinulis diametro laciniarum brevioribus subulatis apice glanduligero-capitatis v. obsoletis; ovario pubescente, columna stylari elongata apice leviter clavata basi papilloso-hirtella, apice haud dilatato obliquo hinc foveolato-impressa.

*Dalechampia triphylla S. subintegra Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1240.*

RAMULI longe volubiles et scandentes, lurido-nigricantes, cum petiolis et pedunculis pilis horizontaliter patentibus longiusculis hispidopubescentes. STIPULAE 6—8 mm. longae, patentes, inferne diametro 2 mm. attingentes. FOLIOLA circ. 6—8 cm. longa, 2—3 $\frac{1}{4}$  cm. lata, intermedia oblongo-elliptica, basi breviter acutata, lateralia oblique ovata, basi valde inaequilateralia, intus acuta, extus late semicordata, omnino apice acute cuspidato-acuminata, hirsuto-pubescentia, evoluta supra viridifusa, subtus olivacea, firme membranacea. INFLORESCENTIAE ET FLORES fere ut in *D. triphylla*, sed calycis fem. laciniae feri integrae et columna stylaris evidenter alia, duplo longior, multo gracilior, apice nullomodo dilatata, sed tantum obliqua truncata et facie obliqua impressa, caeterum superne quasi ceraceo-induta ut in *D. pentaphylla* et levissime clavata. Stipulae insuper multo maiores sunt quam in *D. triphylla*. Capsulae ignotae.

*Habitat in prov. Bahia: Blanchet.*

25. DALECHAMPIA TRIPHYLLA LAM. petiolis quam foliola lanceolata triente et ultra brevioribus eaque demum aequantibus, stipulis lanceolatis obtusis parvulis; involuci foliolis firmis parvulis ambitu latis 3-fidis; calycis fem. lacinii 5—6 sub flore late triangulari-ovatis, sub fructu lanceolatis et subobtusis, utrinque lacinulas 5—7 lineari-lanceolatas acuminatas apice non capituligerae gerentibus, lacinulis diametrum laciniarum subaequantibus; ovario brevissime puberulo, columna stylari brevi crassiuscula, apice leviter subunilateraliter dilatata et obiter 3-lobulata, inferne minute puberula; seminibus globosis.

*Tabula nostra XC.*

*Dalechampia triphylla Lam. Encycl. II. 258; Willd. Spec. IV. 519; Vell. Fl. Flum. X. t. 60.*

*Dalechampia triphylla 2. genuina Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1240.*

RAMULI elongati, volubiles et scandentes, tenues, olivaceo-nigricantes v. lurido-olivacei, subglabri. STIPULAE 3—4 mm. longae. PETIOLI 1 $\frac{1}{2}$ —10 cm. longi, quoad gradum evolutionis longitudine valde ludentes. FOLIA basi ambitu minus late minusque profunde cordata, i. e. foliola

lateralia extus minus late semicordata, lanceolata, basi omnia longiuscule petiolulata, denticulata, rigidula membranacea, obscure viridia, glabra v. subglabra, nonnihil scabra, saepe circ. 10 cm. longa et 2 $\frac{1}{2}$ –3 cm. lata. STIPELLAE lanceolatae, 2–4 mm. longae, v. etiam minores et subulatae. PEDUNCULI abbreviati, petiolis vulgo multo breviores. INVOLUCRI foliola 12–18 mm. longa, 16–22 mm. lata, basi nunc late truncata, nunc subcordata, nunc etiam nonnihil contracto-angustata, serrulata, vulgo 5-nervia. CALYX fem. florendi tempore 4–5 mm. longus, sub fructu 7–8 mm. longus et laciniae ambitu tum angustiores, ad lacinulas sub fructu dense argenteo-hispidae. COLUMNNA STYLARIS in flore circ. 6 mm. longa, vix acrescens. CAPSULAE 8–9 mm. latae, tridymae, 6 mm. longae. SEMINA fere 4 mm. longa.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Dombe, Sello, Peckolt n. 47, Martius; in prov. Minas Geraes: Riedel; e. gr. ad Caldas: Lindberg n. 645, Regnell n. 1052, et prope Lagoa Santa: Warming.*

26. DALECHAMPIA STENOSEPALA MUELL. ARG. petiolis quam foliola triente et ultra brevioribus, foliolis sessilibus, stipulis lanceolato-subulatis; involucri foliolis ambitu longe acuminatis profunde 3-fidis; calycis fem. laciiniis 7–10 angustis pinnatifido-lacinulatis, lacinulis utrinque 5–7 diametrum rhaeos linearis bis v. ter aequantibus apice minute glanduligeris; ovario rufescens-puberulo, columna stylari brevi validiuscula cylindrica, apice leviter et subunilateraliter dilatata, inferne minute puberula; seminibus globosis laevibus.

*Dalechampia stenosepala Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1241.*

RAMULI tenuissimi, nigricantes, cum foliis et reliquis partibus primum minute griseo-pubescentes v. cinerei, demum subglabri, inferne versus ramulos penultimos densius, caeterum distanter foliosi. PETIOLI 1 $\frac{1}{2}$ –3 cm. longi. FOLIOLA 3–7 cm. longa, 1 $\frac{1}{2}$ –1 $\frac{1}{4}$  cm. lata, lanceolata, acute acuminata, obiter denticulata, tenuiter membranacea, secca tamen firma, obscure viridia, evoluta primo intuitu glabra, sub lente puberula. COSTAE tenues, venae tenuissimae, haud vel vix prominentes. PEDUNCULI petiolis nunc paulo longiores, nunc iis breviores, filiformes, recti. INVOLUCRI foliola 1 $\frac{1}{2}$ –2 cm. longa, 5–7-nervia, basi breviter contracta, tenuiter membranacea, pallide fuscenscentia, validiuscula costata et venosa puberula. CALYX fructiger 10–12 mm. longus; laciinae inferne 1 mm. latae, sensim angustatae, cum lacinulis dense plumosohispidae, basi extus cum stipellis subulatis alternantes v. iis destituta; lacinulae subulato-lineares, rigidulae sed tenues. CAPSULAE 9 mm. latae, 5 mm. longae, parce puberulae, profunde trigastricae; coccus dorso teretia. SEMINA 4 mm. longa, pallida.

*Habitat in Brasilia orientali aut meridionali: Sello; prope Rio de Janeiro: Lund, et in Panama: Oersted.*

27. DALECHAMPIA CLAUSSENIANA BAILL. petiolis quam foliola ovata fere triente brevioribus v. ea demum aequantibus, stipulis lineari-lanceolatis parvulis caducis, stipellis subulatis; involucri foliolis membranaceis ambitu latis subaequaliter 3-fidis; calycis fem. laciiniis 5–8 sub flore anguste dein linearilanceolatis elongatis utrinque lacinulas 5–7 lanceolato-lineares acutas apice non capitatas gerentibus, lacinulis diametrum rhaeos demum linearis superantibus; ovario dense et breviter strigoso-pubescente, columna stylari gracili adpresso-pubescente apice distincte unilateraliter dilatata; seminibus globosis laevibus.

*Dalechampia Clausseniana Baill. Rec. d'obs. bot. V. 310. Dalechampia triphylla β. villosa et γ. Clausseniana Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1240.*

RAMULI elongati, obscure fulvo- v. pallide ferrugineo-tomentelli. STIPELLAE 3–4 mm. longae, mox deciduae. PETIOLI more ramulorum et

petiolulorum vestiti, juniores limbo duplo et ultra breviores. FOLIOLA distincte petiolulata, 4 $\frac{1}{2}$ –8 cm. longa, 2–3 $\frac{1}{4}$  cm. lata, intermedia elliptica, utrinque acuta, lateraliter obliqua obovata, basi extus late semicordata, margine denticulata, supra breviter pubescentia, subtus breviter tomentoso-villosa et pallidiora; STIPELLAE circ. 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae, acutissimae. PEDUNCULI more ramulorum vestiti, petiolis 2–3-plo breviores. INVOLUCRI stipulae lanceolato-lineares, 4 mm. longae; foliola 2 cm. lata et fere totidem longa, pallide viridia, lobi obtusiusculi. CALYX fructiger 6–8 mm. longus; laciinarum rhachis diametro vix 1 mm. superans. COLUMNNA STYLARIS 5–6 mm. longa. CAPSULAE 9 mm. latae, 6 mm. longae; coccus superne carinata.

A *D. triphylla* characteribus indicatis, stipulis, calyce feminine et indumento ovarii segreganda est et subinde habitu ad *D. Olfersianam* accedit, sed columna stylari haud clavata et involueri foliis discernenda. Hic etiam adscribenda videtur varietas distincta mexicana, quam in DC. Prodr. sub *D. triphylla* ε. *Mexicana* enumeravi.

*Habitat in prov. Goyaz prope Villa Boa s. Goyaz, in via Goyaz inter et Meiaponte ad Casa de Telha: Pohl n. 3531; in prov. Minas Geraes ad pedem montis Serra da Piedade: Warming; ad Mandioca: Riedel, et ad Novum Friburgum: Claussen n. 115.*

28. DALECHAMPIA MICROMERIA BAILL. petiolis quam foliola ovata circ. triente brevioribus, foliolis rigide membranaceis, venis prominentibus, stipulis lanceolato-subulatis; involucri foliolis ambitu latis acutis 3-fidis, bracteis fem. ovatis rotundatis obiter trilobis; calycis fem. laciiniis 10 lineari-lanceolatis tota longitudine pinnatim divisis, lacinulis subulatis utroque latere 6–12, ovario subglabro v. brevissime puberulo; columna stylari cylindrica temui apice vix conspicue dilatata inaequaliter tribulata inferne puberula; seminibus globosis.

*Dalechampia Micromeria Baill. Rec. d'obs. bot. V. 310; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1239.*

*Dalechampia Sellowiana α. subintegra Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 220.*

CAULES insigniter tenues, filiformes, teretes, varie scandentes et volubiles, retrorsum puberuli. STIPELLAE 4–5 mm. longae, acutissimae. PETIOLI 1 $\frac{1}{2}$ –2 cm. longi, tenues, firmi, subtomentelli. STIPELLAE exiguae. FOLIOLA 2–3 $\frac{1}{2}$  cm. longa, 1 $\frac{1}{4}$ –2 cm. lata, basi nunc distincte petiolulata nunc sessilia, rhombo-elliptica v. oblique rhombo-ovata v. obovata, rarius ambitu angustiora, semper pro genere parvula, utrinque acuta, apice plus minusve mucronulata, integra v. subintegra, obscure viridia, in costis minute pubescentia v. demum subglabra. COSTAE et venae sub prominentes. PEDUNCULI petiolos superantes, superne puberuli. INVOLUCRI foliola 12–17 mm. longa, paulo latiora quam longa, orbiculari-ovata, basi cordata, circiter usque ad medium acute 3-fida, 7-nervia, margine sparse et tenuiter denticulata; lobus intermedius reliquos vix superans. CALYX fructiger 8 mm. longus, dense plumosohispidae; lacinulae longitudine diametrum rhaeos laciinarum 2–4-plo superantes, rhachis superne angustissima. COLUMNNA STYLARIS 3–4 mm. longa. CAPSULAE parvae, tantum 7 mm. latae; coccus 5 mm. longa, parce puberula, rufescens.

*Habitat prope Rio de Janeiro in umbrosis et ad sepes: Gaudichaud n. 1125, 1130, Casaretto n. 1178, Riedel n. 8, 58, Luschmuth n. 37, Widgren n. 335, Glaziou n. 25, 4198, Lund, Weddell n. 369; in prov. Goyaz: Pohl.*

\*\*\* Caules subdecumbentes. Columna stylaris cylindrica.

29. DALECHAMPIA SELLOWIANA MUELL. ARG. caule scandente; petiolis folia aequantibus, foliolis 3 membranaceis petiolulatis, stipulis lanceolatis, stipellis setaceis; involucri foliolis 3-fidis, bractea florum fem. late triangulari-ovata obtuse

abbreviato-acuminata; calycis fem. lacinis 10—15 linear-lanceolatis fere tota longitudine pinnatim lacinulatis, lacinulis angustis utrinque 7—12 rhacheos linearis diametrum multo superantibus; ovario trigastrico, carpidis dorso rotundatis patule puberulis, columna stylari cylindrica tenui apice breviter 3-lobo modice dilatata; seminibus globosis laevis.

*Dalechampia Sellowiana* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1237.

*Dalechampia Sellowiana* B. serrata Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 220.

CAULES e radice tenui elongata sublignescente numerosi, adscendentes v. plus minusve decumbentes, pedales v. circiter sesquipedales, tenues, flexuosi, superne cum petiolis et pedunculis elongatis subsecundis pilis brevibus fulvescenti-incanis v. subcinereis retrorsum puberuli. PETIOLI 2—3 cm. longi, tenues. FOLIOLA magnitudine aequalia, intermedium latius angustiusve obovatum, basi utrinque aequaliter acutum, lateralia autem oblique ovata, basi intus acuta, extus semicordata, binnervia, omnia margine serrato-dentata, obscure viridia, evoluta utraque facie glabrata v. parce puberula. INVOLUCRI foliola circ. 10—14 mm. longa, paulo latiora quam longa, evoluta foliis multo pallidiore, subrubella, parce pubescens. CALYX fructigeri laciniae 5—8 mm. longae, plumosae, i. e. lacinulis numerosis albidio-hispidae ornatae. CAPSULARUM coccina 4½ mm. longa, minutissime et sparse adpresso-puberula. SEMINA 3 mm. diametro aequantia, pallida.

A simili sed distincte scandente et volubili *D. Micromeria* differt bracteis florum fem., carpidis dorso haud carinato-acutis, capsulis minoribus, foliis longius petiolatis et argute denticulatis magisque membranaceis.

Habitat in prov. S. Paulo: Sello.

§. 8. Caules volubiles. Folia longe petiolata, palmatinervia, nunc omnia 3—5-fida v. 3—5-partita, nunc simul ex parte indivisa.

α. Stigma commune late umbraculiformi-dilatatum.

30. DALECHAMPIA FICIFOLIA LAM. petiolis limbo paulo brevioribus, limbo 3-fido v. 3-partito lobis suberectis, stipulis foliorum et involueri ovatis obtusis, stipellis denticuliformibus; involueri mediocoris foliolis 3-fidis margine glandulosodenticulatis, bracteis florum fem. truncatis 2—3-lobis; calyxis fem. lacinis 10—12 semper in globum conniventibus lanceolato-ovatis pinnatifido-lacinuligeris, rachi lanceolata dorso ipso juxta marginem insuper rigide glanduloso-setuligera sub fructu lanceolata intus convexa, lacinulis marginalibus utrinque 8—10 linear-lanceolatis apice glanduloso-capitatis diametrum rhacheos demum aequantibus; ovario sericeo-hirto, columna stylari cylindrica glabra apice umbraculiformi-dilatata; seminibus laevis.

Tabula nostra LXXXIX.

*Dalechampia ficifolia* Lam. Encycl. II. 258; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1246.

*Dalechampia scandens* Vell. Fl. Flum. X. t. 57, non Linn.

RAMULI firmi, juniores superne cum reliquis partibus junioribus dense fulvo- v. ferrugineo-tomentosi. STIPULAE 4 mm. longae v. paulo longiores. PETIOLI 4—7 cm. longi. LIMBUS foliorum circ. 8—12 cm. longus, ambitu ob lobos laterales modice tantum patulos obovatus, foliorum majorum superne usque ad 15 cm. diametro aequans, coriaceo-membranaceus, subtus prominentia reticulato-venosus et dense pubescens, supra breviter pubescens, interdum nitidulus, rarissime casu indivisus; lobi oblongo-ovati, acuminati, acuti v. subobtusi, denticulati. INVOLUCRI foliola 3 cm. subaequantia, foliis caulinis quoad formam subsimilia, sed

membranacea et pallidiora, demum albida, basi abrupte contracta, 5-nervia. CALYX fructiger 1½—2 cm. longus, intus eglandulosus; rachis laciniarum 2½—3 mm. lata, indurata, lacinulae brevius stimuloso-hispidae. FILAMENTA exteriora hispida. CAPSULAE 13 mm. latae, hispidulae.

A simili *D. tiliifolia* differt indumento magis ferrugineo, foliis omnibus divisis, lobis angustioribus magisque erectis, involuero minore et profundius diviso et dein praesertim stipulis et calyce femineo.

Habitat prope Rio de Janeiro in fruticetis collium et montium: Commerson, Riedel n. 1042, Langsdorff n. 481, Sello, Gaudichaud n. 1131, Peckolt n. 44, Widgren n. 334, Glaziov n. 194, 4189, Schott n. 4197, Martius n. 279, Warming, Burchell n. 2658; ad ripas flum. Parahyba: Princ. Neuviued; et prope Bahiam: de Limmingh.

31. DALECHAMPIA TILIAEFOLIA LAM. petiolis limbo paulo brevioribus, limbo elobato et subdivergenter trifido et tripartito rigidulo, stipulis foliorum et involueri et stipellis subulato-linearibus; involueri foliolis amplis tricuspidatis firmis, bracteis florum fem. truncatis subtrilobis; calyxis fem. lacinis lanceolatis pinnatifido-lacinuligeris, lacinulis diametro rhacheos anguste lanceolatae laciniarum paulo longioribus numerosis hispidis verrucoso-scabris apice haud capitatis; ovario hispidissimo, columna stylari apice campanulato-umbraculiformi; seminibus haud venosis laevis.

*Dalechampia tiliifolia* Lam. Encycl. II. 257 (folia omnia indivisa); Willd. Spec. IV. 516; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1247.

*Dalechampia Peruviana* Lam. Encycl. II. 257 (ad specimen foliis 3-partitis praedita).

*Dalechampia pruriens* Griseb. Fl. Brit. W.-Ind. 51?

RAMULI pro genere validiusculi, apice cum omnibus partibus juvenilibus fulvo-tomentosi, dein puberuli, sulcato-striati. STIPULAE 5 mm. longae, inferne 1 mm. tantum latae. LIMBUS foliorum saepissime in iisdem speciminiis dimorphus, indivisus et 3-fidus et 3-partitus, nunc autem folia omnia indivisa v. etiam omnia 3-fida et 3-partita; limbus evolutus 6—12 cm. longus, late ovatus v. ambitu suborbicularis, basi cordatus, supra pubescens v. demum glabrescens, subtus semper dense pubescens, margine minute denticulatus. COSTAE et venae transversae minus prominentes quam in *D. Bahiensis*. PEDUNCULI elongati, ramuliformes, foliis paucis ornati. INVOLUCRI foliola 3½—5½ cm. longa, 2—4 cm. lata, late ovata, basi cordata, valide 7—9-costata, juniora utraque facie nitide fulvo-tomentosa, subargillaceo-fulvo-tomentella. CALYX fructiger 15 mm. longus; laciniae conniventes, cum capsula pilis fulvis rigidis acutissimis stimulantibus demum facile deciduis plumbosom-hispidae. Laciniarum rachis 3 mm. lata. COLUMNA STYLARIS subglabra. CAPSULAE 11 mm. latae. SEMINA fere 5 mm. longa.

Ab affini *D. ficifolia* foliis dimorphis et directione loborum foliorum et stipulis, a *D. Bahiensis* indumento foliorum et stipulis et calyce femineo differt.

Habitat in prov. Goyaz, in Ilha das Botes flum. Maranhão: Pohl n. 2327; prope Bahiam in fruticetis: Salzmann n. 505; Blanchet n. 2105. Etiam in Peruvia: Jussieu, Poeppig n. 1886; ad Caracas Venezuela: Vargas, et in Guyanis.

32. DALECHAMPIA ILHEOTICA WAWRA: petiolis limbo circ. triente brevioribus, limbo elobato et 3-lobo coriaceo-membranaceo subtus dense brevissime incano-tomentello et primum rigide piligero, stipulis et stipellis triangulari-lanceolatis; involueri foliolis integris et 3-dentatis v. breviter 3-fidis amplis, bracteis florum fem. truncatis sublobatis; calyxis fem. lacinis circ. 10—12 lanceolato-linearibus pectinatim lacinuligeris, rachi linearis, lacinulis tenellis patentibus paucis; ovario hispido, columna stylari aequaliter hemisphaerico-umbraculiformi vertice late umbilicata; seminibus globosis dendroideo-venosis.

*Dalechampia Ilheetica Wawra in Oestr. bot. Zeitschr. 1863. p. 222, et in Maximil. Reise 37. t. 6.*  
*Dalechampia Bahiensis Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1247. (1866).*

RAMULI pro genere validiuseuli et validi, subinde longe flagelli-formi-attenuati, hispiduli v. mox casu pilorum longiorum breviter puberuli. STIPULAE 8–10 mm. longae, basi 3–4 mm. latae, sensim acuminatae, apice obtusiusculae. PETIOLE 5–8 cm. longi. LIMBUS foliorum 8–13 cm. longus, inferne 6–12 cm. latus, late triangulare-ovatus, acutus, basi profunde cordatus, margine denticulatus, supra parce hirsutus v. hirtopubescentes, fuscidulus, demum gl. brescens, subtus pilis albicantibus eximie abbreviatas dense tectus et pallidior. COSTAE earumque rami et venae maiores transversales in pagina inferiore rigide prominentes et primum praeter tomentum brevissimum stimuloso-piligerae. PEDUNCULI aphylli, vulgo geminati v. ternati, petiolis multo breviore, firmi. INVOLUCRI stipulae parvulae, foliola ipsa demum 4 cm. longa et totidem v. fere totidem lata, late ovata, acuta, basi cordata, 9-nervia, minute denticulata, juniora dense fulvo-tomentosa, demum fulvescenti-tomentella et albescentia. BRACTEAE florum mase. glandulosi-denticulatae. CALYCIS fructigeri laciniæ circ. 8 mm. longæ, quod rhachis insigniter angustæ, rigidæ, et laciniulus brevibus diametrum rhacheos paulo superantibus distantibus apice capituligeris dense sequentes sericeo-stimuloso-hispidae sunt. COLUMNA STYLARIS sub anthesi 9 mm. longa. CAPSULÆ 12 mm. latae, fere 9 mm. longæ, pilis aureo-fulvis rigidis caducis stimuloso-hispidae.

A reliquo primo intuitu brevitatem indumenti quasi brevissime tonsi paginae inferioris diagnoscenda est.

Habitat prope Bahiam in fruticetis: Salzmann n. 503, Lhotsky, Blanchet n. 128, 157, 3909 pr. p., Sello; et ad Ilheos: Wawra et Maly n. 365, Blanchet n. 3037, Riedel n. 238.

β. Stigma commune apice modice v. leviter v. vix dilatatum v. clavatum et obtusum.

\* Stipulae vulgo ampliae, rigide glanduloso-setuligerae.

33. DALECHAMPIA VARIIFOLIA MUELL. ARG. petiolis limbum subaequantibus, limbo circ. usque ad medium 3-lobo et indiviso membranaceo cum stipulis et foliolis involueri setulis apice glandulosi-capitatis margine ornatis, stipulis amplis late triangulare-ovatis acutis basi late cordatis et parce sublobato-dentatis ciliato-setuligeris crasse costatis, stipellis setaceis; involueri foliolis amplis 3-fidis pellucidis ciliato-setuligeris; calycis fem. laciniæ circ. 10 linear-lanceolatis, evolutis fere a medio lapicem versus utrinque circ. 6-lacinulatis, laciniulus parvis rigide linearibus acuminatis apice glandulosi-capitatis diametro rhacheos paulo longioribus; ovario tomentello, columna stylari gracili apice leviter dilatata oblique truncata glabra.

*Dalechampia variifolia Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 221, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1247.*

RAMULI pubescentes. STIPULAE 10 mm. longae, paulo latiores quam longæ, basi grossiusculæ serratae, caeterum integræ, undique margine sicut et folia et involueri foliola setulis 2–2½ mm. longis apice turbinato-capituligeris praeditæ. PETIOLE horizontaliter pubescentes. LIMBUS foliorum indivisus late ovatus, acuminatus, basi profunde cordatus, intense viridis, subtus leviter pallidior, supra puberulus, subtus molliter pubescens, circ. 6 cm. longus; foliorum 3-fidorum latus intermedius nunc obovatus, nunc late ovatus v. ellipticus, laterales late et obliquè ovati. INVOLUCRI foliola 3½ cm. longa et totidem lata, pallida, valide 7-costata; lobii acute acuminati. CALYCIS fem. laciniæ ambitus angustæ, breviter lacinuligeræ. Fructus ignotus.

Habitat in prov. Minas Geraes: Widgren n. 3.

34. DALECHAMPIA STIPULACEA MUELL. ARG. petiolis limbum subaequantibus, limbo paulo ultra medium 3-fido firme membranaceo margine ciliato-setuligeri, stipulis magnis fimbriato-setuligeris et intus parastipulis dissectis setuligeris praeditis edentatis; involueri foliolis amplis tricuspidatis margine setuligeris, bracteis fem. ovatis subtruncatis lacinulato-fimbriatis; calycis fem. laciniis 10–12 pinnatifido-lacinuligeris, lacinulus numerosis subulatis apice glandulosi-capitatis diametro rhacheos linearis plures longioribus; ovario tomentello, columna stylari gracillima cylindrica apice leviter incrassata puberula; seminibus laevibus.

Var. α. MAJOR Müll. Arg., foliis evolutis utraque facie villosi-pubescentibus, stipulis magnis late triangulare-lanceolatis, involueri foliolis 5–6½ em. longis, calycis fructigeri laciniis 15–18 mm. longis.

*Dalechampia stipulacea Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 221, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1242.*

RAMULI cum partibus omnibus junioribus hispido-pubescentes, demum glabrescentes, sulcato-striati. STIPULAE foliorum et involueri 2–2½ em. longae, setulis piliformibus apice capituligeris fimbriatis, priores supra et infra insertionem corona 3–7 mm. longa, piliformi-multipartita auctae, laciniæ piliformi-lacinulatae v. dissectæ; auriculae stipulae basiliae setuloso-dissectæ basi incurvæ. PETIOLE 5–9 cm. longi. LIMBUS foliorum 8–10 cm. longus, superne paulo latior quam longus, basi cordatus; lobii acuti v. cuspidato-acuminati. STIPELLÆ laciniulatae. INVOLUCRI foliola 7-nervia, basi modice cordata. Rhachis laciniarum CALYCIS fem. 1 mm. lata. COLUMNA STYLARIS evoluta 15 mm. longa. CAPSULÆ 13 mm. latae, rufescentes.

Habitat in Peruvia: Pavon.

Var. β. MINOR Müll. Arg., foliis junioribus subitus dense cinerascenti-velutino-pubescentibus, involueri foliolis et stipulis calycibusque fructigeris triente v. subduplo minoribus, stipulis lanceolato-triangularibus v. latius triangulare-lanceolatis.

Tabula nostra LXXXVIII.

*Dalechampia stipulacea forma minor Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1243.*

RAMULI juniores patenter pubescentes et simul breviter puberuli, dein casu pilorum longiorum cinerascenti-puberuli, fuscescentes, demum glabrescentes. FOLIA quam in α. paulo minora; lobii saepius pro ²/₃ longitudinis inter se liberi, margine nunc distincte setuliformi-ciliati, nunc ciliis destituti, v. etiam raro in eodem limbo (specim. Regnell n. 1050) uno latere folii iis praediti altero autem iis carentes, magnitudine caeterum satiæ ludentes. INVOLUCRI foliola 3–4 cm. longa, lobii sensim acuminati, viridi-albantes, firme et patenter setuligeri. CALYCIS fructigeri laciniæ 10–12 mm. longæ, brevius quam in α. setuligeræ, parce plurimo-pubescentes.

Habitat ad Canto Gallo prope Rio de Janeiro: Peckolt n. 44; in prov. S. Paulo versus Minas Geraes: Lindberg n. 468; in prov. Minas Geraes ad Caldas: Regnell n. 1050, Widgren n. 337, 338; prope Lagoa Santa: Warming; et in prov. Bahia: Blanchet n. 3909 pr. p.

Var. γ. MEMBRANACEA Müll. Arg., omnibus partibus cum β. minore conveniens, sed foliis tenuiter membranaceis pellucidis indumento multo parciori praedita, foliis subtus concoloribus viridibus primo intuitu fere glabris non cinerascenti-velutinis, margine vix v. breviter et parce tantum glandulosi-setuligeris.

Habitat in prov. Minas Geraes ad Lagoa Santa: Warming.

Var.  $\delta$ . PIAUHIENSIS Müll. Arg., foliis subtus obscure cinerascenti-velutinis, stipulis anguste triangulari- v. linearilanceolatis, lacinulis calycis fem. laciniarum superioribus tantum capitato-glanduligeris.

Habitus et indumentum foliorum ut in  $\beta$ . minore, sed a varietatibus 3 praecedentibus simul stipulis angustioribus, basi tantum  $2\frac{1}{2}$ -4 mm. latius distinguitur.

*Habitat in prov. Piauhy, in silvis ad Ilha praedium: Martius.*

35. DALECHAMPIA GRANADILLA BAILL. petiolis limbo dimidio longioribus, limbo foliorum profunde 5-lobo membranaceo, stipulis ovatis brevibus pluripartitis membranaceis in lacinias setaceo-plurifidas glanduligerae divisis; columna stylari apice incrassato glanduloso lateraliter subbiale oblique truncata subinfundibuliformi.

*Dalechampia Granadilla Baill. Rec. d'obs. bot. V. 312; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1242.*

RAMI graciles, teretes, glabri v. parce pubescentes. PETIOLI usque 5 cm. longi, in caule circ. 15 cm. inter se remoti. LIMBUS illum *Passiflorae coeruleae* referens; lobi 3 superiores subsimiles, lanceolati, basi attenuati, apice acuti v. acuminati, subintegri v. obsolete crenulati, supra parce, subtus densius tomentelli, supra intense virescentes, subtus multo pallidiores, glaucescentes, penninervii, venosi, ad 8 cm. longi, 1 cm. lati; lobi 2 inferiores breviores, 2-4 cm. longi, basi latiores, inaequales; costae totius folii digitatae, subtus prominentes, pallidiores, lutescentes. BRACTEAE 3-lobae, cordatae, 5-nerviae, margine glandulosociliatae, valide nervosae, venosae, pallidae. RECEPTACULUM mase crassum, glandulosum. FILAMENTA numerosa. ANTHERAE oblongatae, obtuse tetragonae.

*Habitat in Brasilia meridionali ad ripas flum. Parahyba, in saxis denudatis inter plantationes Sacchari: Aug. St-Hilaire n. 507 (in Hb. Mus. Paris.).*

\*\* Stipulae non glanduloso-setuligerae.

36. DALECHAMPIA BRASILIENSIS LAM. petiolis limbum circiter aequantibus, limbo breviusculae 3(-5)-partito membranaceo, stipulis foliorum et involuci sublinearibus, stellis subulatis; involuci foliolis 3-fidis mediocribus v. parvulis, bracteis florum fem. integris; calycis fem. laciniae 6-12 pinnatifido-lacinulatis, lacinulis subulato-linearibus acuminatis asperis utroque latere 5-6 diametrum rhacheos linearis margine recurvae circ. bis aequantibus; ovario tomentello, columna stylari gracili cylindrica apice modice dilatato-subtrilobulata inferne pubescente; capsulis mediocribus, seminibus subglobosis tuberculato-asperis.

Var.  $\alpha$ . GENUINA Müll. Arg., foliis subtus persistenter et molliter incano-tomentosis.

*Dalechampia Brasiliensis Lam. Encycl. II. 258.*

*Dalechampia colorata Vell. Flor. Flum. X. t. 58.*

*Dalechampia papposa Endl. Atact. 22. t. 20-21.*

*Dalechampia scandens  $\beta$ . Brasiliensis Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1244.*

RAMI ramulique volubiles et scandentes, hi striato-angulosi, illi subsulcato-angulosi, juniores puberuli, cinerascentes v. argillaceo-cinerari, seniores glabri. STIPULAE circ. 3-4 mm. longae, e basi lanceolata longe linear-acuminatae. PETIOLI limbo saepius paulo breviores, more ramulorum vestiti. STIPELLAE 1-1 $\frac{1}{2}$  mm. longae, pallidae, rigidulae. LIMBUS foliorum 6-9 cm. longus, ambitu suborbiculari-ovovatus, latior

quam longus, basi obtuse exciso-cordatus, supra fuscescens-viridis et parce pubescens v. demum glabrus, subtus pallidior cinerascent et densiuscula et molliter vestitus, ultra medium 3-fidus v. breviter 3-partitus; lobi oblongo-ovati v. intermedius ellipticus, omnes acute acuminati, nunc etiam bifidi, margine levissime denticulati; costae et venae subtus tenues leviter prominulae. INVOLUCRI foliola 10-15 mm. longa, breviusculae trifida v. tantum 3-loba, valde 5-costata, albida, pubescentia, demum subscariosa. CALYCIS fructigeri laciniae circ. 8-10 mm. longae, hispidae. CAPSULAE 10 mm. latae, 5 mm. longae. SEMINA 3 $\frac{1}{2}$  mm. longa.

Hanc speciem antea in DC. Prodr. I. c. cum proxime affini et polymorpha et simillima *D. scandente* conjunxi, a qua autem nunc seminibus maturis tuberculato-asperis nec laevibus et stipulis linearibus eam distinguo.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Commerson, Riedel n. 17, 184, Sello, Lhotsky, Langsdorff, Casareto n. 1448, Gardner n. 1130, Martius, Glaziou n. 4194; ibidem in silvis maritimis Restingas dictis: Warming, Schott n. 4196, Mikan, Weddell n. 286.*

Var.  $\beta$ . VIRIDIS Müll. Arg., foliis novellis subtus incano-tomentosis mox autem cinereo- v. viridi-pubescentibus.

*Habitat prope Bahiam: Salzmann n. 504, Blanchet n. 1192, Lhotsky, Glocker n. 160, Riedel.*

37. DALECHAMPIA SCANDENS (LINN. emend.) MUELL. ARG. petiolis limbum circiter aequantibus, limbo breviusculae 3-partito v. profunde 3-fido v. rarius et indiviso membranaceo, stipulis foliorum lanceolatis, involuci lanceolato-ovatis, stipellis subulatis; involuci foliolis 3-fidis mediocribus v. parvulis; calycis fem. laciniae 10-12 pinnatifido-lacinulatis, lacinulis subulato-linearibus apice glanduloso-capitatis utroque latere 5-8 diametrum rhacheos linearis margine recurvae aequantibus v. superantibus; ovario tomentello, columna stylari gracili cylindrica apice modice dilatato-subtrilobulata; capsulis mediocribus, seminibus laevibus.

Hujus speciei polymorphae varietas  $\alpha$ . genuina Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1244 in Guyanis omnibus, in Venezuela et in Antillis observata est forteque olim in regione inferiore fluminis Amazonum legenda est et a  $\beta$ . fallace calyce fructigeri paulo minore et praesertim lacinulis laciniarum calycis fem. diametrum rhacheos tantum semel aequantibus distinguitur. Illi adsorbenda est primitiva *D. scandens* Linn. Syst. ed. 13. p. 720, adjunctis pluribus synonymis in DC. Prodr. I. c. expositis.

Var.  $\beta$ . FALLAX Müll. Arg., foliis junioribus subtus incano-viridito-pubescentibus, involuci foliolis viridi-pallidis, lacinulis laciniarum calycis fem. diametrum rhacheos bis aequantibus dense plumoso-hispidae.

*Dalechampia scandens  $\beta$ . Brasiliensis Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1244, quod specimen Santaremense tantum, exclusis omnibus synonymis.*

Habitus et forma et structura partium praeter characteres specificos adeo cum *D. Brasiliensi* quadrant, ut descriptio superflua.

*Habitat in prov. Para prope Santarem: Spruce n. 199, Sieber; nec non in prov. Bahia, in silvis et in dumetis ad Joazeiro et alibi in interioribus hujus prov.: Martius n. 2391.*

Var.  $\gamma$ . HETERODONTA Müll. Arg., foliis junioribus subtus incano-pubescentibus mox viridibus et utraque pagina breviter pubescentibus; lacinulis laciniarum calycis fem. superioribus paucis diametrum rhacheos aequantibus, reliquis subrudimentariis pubescentibus; columna stylari oblique excentrice trilobato-discigera.

Habitus ut in *a. genuina*, sed indumentum partium paulo brevius et lacinulae calycis fem. aliae. Involuci foliola  $1\frac{1}{2}$  cm. longa. Columna stylaris apice latiuscula dilatata ut in var. *β. fallace*, sed minus distincte triloba. Indumentum foliorum juniorum breve et quodammodo ad *D. Bahiensem* accedens.

*Habitat* „in Brasilia occidentali“: Tamberlik.

Var. *δ. PALLIDA* Müll. Arg., foliis pallide viridibus minute pubescentibus, laciiniis foliorum longe acuminatis, involuci stipulis lanceolatis elongatis setuloso-ciliatis, calycis fem. laciiniis ut in *γ. heterodonta* laciinalatis.

Tota pallide viridis, folia tenuia, involuera albida, habitus caeterum ut in *D. scandente a. genuina*. Stipulae haud setuligerae.

*Habitat* in prov. Minas Geraes, in virgultis ad Lagoa Santa: Warming.

Relique varietates hujus speciei in Peruvia, Venezuela, Mexico, in Africa aequinoctiali occidentali et orientali et in India orientali crescunt.

38. DALECHAMPIA PERNAMBUCENSIS BAILL. petiolis limbum circ. aequantibus, limbo ultra medium 3-fido membranaceo, stipulis foliorum orbiculari-ovatis obtusis integris, involuci ovatis, stipellis lanceolato-triangularibus; involuci foliolis breviter 3-fidis parvulis; calycis fem. laciiniis 10—12 pinnatifido-laciinalatis inferne cuneatis et integris, ambitu lanceolato-ovovatis, utrinque laciinalis 1—4 rigide lineares apice glanduloso-capituligeras diametrum rhacheos linearis aequantes gerentibus; ovario hirtopubescente, columna stylari subgracili adpresso-pubescente apice in disculum hinc latiorem suborbiculari planum dilatata; capsulis parvulis, seminibus laevibus.

*Dalechampia Pernambucensis* Baill. Rec. d'obs. bot. V. 311.

CAULES humiles, volubiles, tenues, hispido-pubescentes, v. apice cum pedunculis fulvo-hispidi. STIPULAE  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  mm. longae et fere totidem latae, late rotundato-obtuse. PETIOLAE tenues, limbum demum distincte superantes. LIMBUS foliorum 3—5 cm. longus et latus, basi cordatus; lobi lati, acuti, griseo-pubescentes, margine subintegri. INVOLUCRI foliola  $1\frac{1}{2}$  cm. longa, sublatiora quam longa, suberecto-trifida, pallide viridia, 5-costata, griseo-pubescentia. CALYCIS fructigeri laciiniae 5 mm. longae, rigidulæ, breviusculæ et tantum superne laciinaligerae; laciinalis patentæ, florendi tempore apice valide flavanti-glanduligerae. COLUMNÆ STYLARIS apice magis dilatata quam in *D. scandente* et in *D. Brasiliensi*, minus tamen quam in *D. tiliæfolia* et affinis. CAPSULÆ 7 mm. latae, 5 mm. longae, profunde trigastricæ; coeca fuscescentia, adpresso-pubescentia, dorso uninervio teretia. SEMINA globosa et pallida.

Species e characteribus olim a cl. BAILLON expositis servari haud potuit, sed iterum examini subjecta a *D. Brasiliensi* et a *D. scandente* stipularum forma insigni et apice columnæ stylaris, nec non structura laciinalarum calycis feminei diversam sese praestitit.

*Habitat* ad Pernambuco: Gardner n. 1130.

§. 9. Caules volubiles. Folia omnia indivisa.

*a. Columna stylaris apice in stigma umbraculiforme dilatata.*

39. DALECHAMPIA DIOSCOREAEFOLIA POEPP. et ENDL. petiolis limbo subdupo brevioribus, limbo indiviso longe palmatinervio rigide membranaceo, stipulis foliorum linearilanceolatis, involuci foliorum lanceolato-ovatis, stipellis subulatis; involuci foliolis rhombo-ovatis acuminatis basi contracto-angustatis inciso-dentatis indivisis, bracteis florum truncatis latis subintegris; calycis fem. laciiniis 6—12 angustis longe pinnatifido-laciinalatis, rhachi linearis, laciinalis utroque latere

4—6 rigide linearibus acuminatis apice non capitatis diametro rhacheos pluries longioribus; ovario hirta, columna stylari brevi hirtella apice in pileum hemisphaericum obliquum v. demum deplanatum et umbilicatum margine subtus revolutum luteum abeunte; seminibus venoso-asperulis.

Var. *α. PUBESCENS* Müll. Arg., ramulis et pagina inferiore foliorum pubescentibus.

*Dalechampia dioscoreaefolia a. pubescens* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1249.

RAMULÆ graciles, scandentes, parum volubiles, suleato-striati, pubescentes. STIPULÆ 3—4 mm. longae. PETIOLÆ 3—5 cm. longi. LIMBUS foliorum 7—9 cm. longus, 5—8 cm. latus, late ovatus, acutus, basi aperto-cordatus, denticulatus, supra puberulus et viridis, subtus molliter pubescens et distincte pallidior, demum undique plus minusve glabrescens, subtus tementer reticulato-venosus. PEDUNCULÆ nunc in axilla foliorum solitarii nunc gemini, et tum alter vulgo aphyllus, alter oligophyllus et bipartitus, omnes folio circiter aequilongi. INVOLUCRI foliola  $1\frac{1}{2}$ —4 cm. longa,  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm. et ultra lata, 7-costata, costis 3—2 lateribus basin versus confluentibus, membranacea, pallide rubella, pubescentia. CALYCIS fructigeri laciiniae circiter 8—10 mm. longae, superne setaceo-lineares, laciinalis 2—4 mm. longae, plumoso-hispidae; rhachis vix  $\frac{2}{3}$ —1 mm. diametro aequans. COLUMNA STYLARIS cum pileo demum 7 mm. longa, in floribus tamen duplo brevior, fere 1 mm. crassa; pileus  $2\frac{1}{2}$  mm. latus, margine integer. CAPSULÆ puberulae. SEMINA 5 mm. longa.

*Habitat* in Peruvia orientali prope Tarapoto: Spruce n. 4476, et in Peruvia occidentali: Ruiz et Pavon; nec non in Nova Granata: Holton n. 845.

Var. *β. GENUINA* Müll. Arg. l. c., ramulis et foliis glabris v. foliorum pagina inferiore depauperato-puberula.

*Dalechampia dioscoreaefolia* Poepp. et Endl. Nov. Gen. III. 20.

Praeter characteres indicatos, folia paulo majora forteque obscurius viridia et laciinalis calycis feminei distincte longiores cum var. *α. pubescens* quadrata.

*Habitat* in vicina Peruviae provincia Maynas: Poeppig n. 2163, et verisimiliter etiam in regione Brasiliensi contermina.

40. DALECHAMPIA AFFINIS MUELL. ARG. petiolis limbum circ. semiaequantibus, limbo indiviso longiusculæ palmatinervio longiusculæ acuminato firme membranaceo, stipulis foliorum et involuci et stipellis subulato-setaceis; involuci foliolis ovatis acuminatis indivisis v. apice 3-dentatis subfoliacis, bracteis fem. brevibus truncato-subtrilobis; laciiniis 10—12 calycis fem. pinnatifido-laciinalatis, rhachi linearis-lanceolata rigidula, laciinalis utrinque 5—7 rigide linearibus acuminatis adscendentibus summo apice glanduloso-capitatis diametro rhacheos duplo longioribus; ovario hispido, columna stylari gracili apice aequaliter umbraculiformi-dilatata verticeque late umbilicata-depressa glabra; seminibus globosis laevibus.

*Dalechampia affinis* Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 223, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1249.

RAMULÆ tenues, obscure virides v. dein fusi aut fusco-nigricantes, puberuli. STIPULÆ  $2\frac{1}{2}$ —3 mm. longae, subsetaceæ, involuci foliorum conformes. PETIOLÆ subadpresso-puberuli. LIMBUS foliorum 6—11 cm. longus,  $3\frac{1}{2}$ —7 cm. latus, oblongato-triangulari-ovatus, v. demum ambitu paulo latior, acuminatus v. acutus, basi cordatus, margine minute glandulos-denticulatus, subtus prominenter reticulato-venosus et breviter incano-tomentellus, in costis autem pubescens, supra olivaceo- v. dein

fuscescenti-viridis. PEDUNCULI folia superantes, ramuliformes, foliis paucis minoribus ornati. INVOLUCRI foliola circ. 3 cm. longa,  $2\frac{1}{2}$  cm. lata, basi obtusa v. brevissime acutata, valide 9-nervia, margine minute denticulata, pubescentia, foliis paulo pallidiora sed tamen subfirma. CALYCES masc. evoluti  $2\frac{1}{2}$  mm. lati, i. e. multo majores quam in *D. Bahiensis*, fructigeri laciniæ 7—8 mm. longae, hispidulæ, rigidæ. COLUMNA STYLARIS 9—11 mm. longa. CAPSULARUM cocca 8 mm. longa. SEMINA  $4\frac{1}{2}$  mm. longa, venosa, marmorata.

*Habitat in prov. Para: Hoffmannsegg. Burchell n. 9243; et in prov. do Alto Amazonas ad Mandom: Spruce n. 1116; etiam in Guyana gallica: Sagot.*

β. Columna stylaris apice non umbraculiformis.

\* Involuci foliola tenuia, folia membranacea, ovaria vestita.

41. DALECHAMPIA ARCIANA BAILL. petiolis limbo 4—6-plo brevioribus, limbo ovato indiviso obtuso breviter trinervio coriaceo-membranaceo, stipulis lanceolatis, stipellis exiguis tuberculiformibus; involuci foliolis late ovatis indivisis v. obtuse 3-lobis; calycis fem. laciniis 6 lanceolatis inciso-2—3-fidis v. 2—3-partitis caeterum integris, basi intus cum glandula alternantibus, lacinulis erectis rigide linearibus subobtusis scabris; ovario fulvo-sericeo, columna stylari brevi ambitu valde clavata obtusa, apice oblique truncata, vertice impresso-foveolata, undique glabra.

*Dalechampia Arciana Baill. Rec d'obs. bot. V. 314 (in-eunte Julio 1865); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1250.*

*Dalechampia schizoloba Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 221 (Julio 1865).*

RAMULI tenues, subfiliformes, nunc strictiusculi nunc magis volubiles, puberuli. STIPULÆ 4 mm. longae, acuminatae, striatae, erectæ v. adpressæ. PETIOLI 1— $1\frac{1}{2}$  cm. longi. LIMBUS foliorum  $4\frac{1}{2}$ —6 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. latus, ovatus, vulgo obtusus, interdum breviter acutatus, mucronulatus, basi leviter cordatus, subinteger, supra pallide virens, subtus flavicanti-viridis, supra laevigatus et glaber, subtus prominenter reticulato-venosus et minute pubescens. PEDUNCULI folia semi-aequantes. INVOLUCRI stipulæ circ. 5 mm. longae et 2—3 mm. latae; foliola ipsa florendi tempore 12—16 mm. longa, inferne paulo angustiora quam longa et brevissime contracta, trinervia, margine integra, pallida et pellucida, magis evoluta demum 2 cm. attingentia. Glandulæ calycis fem. subulato-ovideæ, parvae. Capsulae ignotæ.

Primo intuita fere pro forma parvulae *D. Bahiensis* haberit potest.

OBS. Nomen speciei rectius scriberetur *Arciana*, quum locus natalis non Ponço d'Arcia, sed Ponço d'Areia appelletur.

*Habitat in prov. Bahia, ad Ponço d'Areia de Jacobina: Blanchet n. 132, 3884.*

42. DALECHAMPIA CONVOLVULOIDES LAM. petiolis limbo 2—3-plo brevioribus, limbo indiviso membranaceo ovato, stipulis late triangulari-lanceolatis, stipellis linear-lanceolatis; involuci foliolis indivisis magnis basi leviter cordatis apice longius acuminatis, bracteis fem. triangulari-ovatis integris; calycis fem. laciniis 8 angustis breviter pectinato-lacinulatis, lacinulis utroque latere circ. 7—10 linearibus apice capitato-glandulosis diametrum laciniarum bis vel ter aequantibus; ovario puberulo, columna stylari gracillima apice leviter sub-annualiformi-dilatata et minute 6-lobulata apice excavata undique glabra; seminibus laevis.

*Dalechampia convolvuloides Lam. Encycl. II. 256; Willd. Spec. IV. 515; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1250.*

*Dalechampia monophylla Vell. Flor. Flum. X. t. 61.*

Euphorb.

RAMULI subfiliformes, teretes, pubescentes, altius scandentes et volubiles, patenter ramosi. STIPULÆ reflexæ, 4 mm. longæ, acutæ. PETIOLI  $1\frac{1}{2}$ —3 cm. longi. LIMBUS foliorum 5—10 cm. longus, 4—6 cm. latus, ovatus, acutus, basi profunde et angusto cordatus, elobatus, margine minute denticulatus, subtus leviter cinerascenti-pubescentes, ex ima basi palmatum 5-nervius. PEDUNCULI solitarii, paucifoliati. INVOLUCRI foliola demum  $3\frac{1}{4}$  cm. longa, basi  $2\frac{1}{2}$  cm. lata, ovata, 5-nervia, pubescentia, e viridi-lutescente pallida; costæ laterales saepe bipartitæ. BRACTEAE masc. truncatae, integrae. CAPSULÆ 6 mm. longæ, circ. 9 mm. latae, puberulae. SEMINA globosa, 4 mm. lata, albido-costulata sed simul laetia, parce fusco-maculata.

A simili *D. affini* differt stipulis, calyce feminine, columna stylari, capsulis triente minoribus, et a *D. Leandri* foliis longius petiolatis, ambitu latioribus et tenuioribus et basi profundius cordatis.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Dombey, Riedel n. 568.*

43. DALECHAMPIA LEANDRI BAILL. petiolis limbo 5—9-plo brevioribus, limbo late lanceolato firme membranaceo breviuscule 3-nervio, indumento hirtio, stipulis triangulari-lanceolatis, stipellis subulatis; involuci foliolis lanceolato-ovatis acuminatis 3-cuspidatis basi acutis pellucidis; calycis fem. laciniis 10—12 ambitu lanceolato-ovatis pinnatifidis, lacinulis lanceolato-linearibus adscendentibus rhacheos linearis diametro multo longioribus apice glanduloso-capitatis; ovario parce piligerò, columna stylari gracili cylindrica apice leviter subannuliformi-dilatata oblique truncata pertusa glabra; seminibus globoso-ellipsoideis, costulis prominentibus ramulosis asperulis.

*Dalechampia Leandri Baill. Rec. d'obs. bot. V. 315 (Julio 1865); Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1251.*

*Dalechampia vulpina Müll. Arg. in Linnaea XXXIV. 22 (Julio 1865).*

Partes juveniles pilis fulvis s. vulpinis v. fulvo-rufescens hirsutæ v. villosæ, dein pallidius pilosæ v. pubescentes, vase scandentes et plus minus volubiles. STIPULÆ 4—6 mm. longæ, sensim acuminatae. PETIOLI 1—2 cm. longi, hirsuti. LIMBUS foliorum 7—12 cm. longus, 3—5 cm. latus, lanceolato-ovatus v. saepius ovato-lanceolatus, sensim acuminatus, basi leviter cordatus, margine denticulatus; costæ et venæ subtus prominentes; margo obsolete et distanter denticulatus, PEDUNCULI abbreviati. INVOLUCRI foliola  $2\frac{1}{2}$  cm. longa, ovata, acuminata, basi leviter cordata, 7—9-nervia, serrulata, valde pallide et fere vitreo-pellucida, fuscido-venosa, extus pilosa. BRACTEAE florum integrae, feminine late ovatae, masculæ truncatae. CALYCIS fem. laciniæ sub fructu 9—12 mm. longæ; laciniae plumoso-hispidae. CAPSULÆ 9 mm. latae, subglabrae. SEMINA 4 mm. longa.

*Habitat prope Rio de Janeiro ad sepes: Sello, Riedel n. 1043, Lusch-nath, Gaudichaud n. 1133, Martius, Schott n. 4195, Glaziou n. 4199; e. gr. prope Mandioca: Riedel, et in monte Corcovado: Langsdorff; in prov. S. Paulo ad oppidum Santos: Lindberg n. 684, Burchell n. 3141.*

44. DALECHAMPIA TENUIRAMEA MUELL. ARG. petiolis limbo 3—5-plo brevioribus, limbo tenuiter membranaceo oblongato breviter quinquenervio, stipulis triangulari-lanceolatis parvis, stipellis subulatis exiguis; involuci foliolis indivisis ovato-triangularibus, bracteis florum integris, una mascularum dentata; calycis fem. laciniis 10—12 ambitu linear-lanceolatis pinnatipartitis, lacinulis utroque latere 5—6 linearibus apice obsolete capitatis diametrum rhacheos sublinearis flagelliformi-attenuatae bis aequantibus; ovario puberulo, columna stylari parva tenui cylindrico-clavata glabra, sub apice hinc impressa caeterum rotundato-obtusa; seminibus globosis pallide costulatis.

*Dalechampia tenuiramea* Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV.* 222, et in *DC. Prodr. XV. 2. p. 1251.*

RAMI tenues, cinerei. RAMULI gracillimi, subfiliformes, arcuato-flexuosi, volubiles, teretes, puberuli v. demum glabri. STIPULAE circ. 2 $\frac{1}{2}$  mm. longae, patentes v. reflexae. PETIOLE pro tenuitate limborum firmi, more ramulorum vestiti. LIMBUS foliorum 6—8 cm. longus, inferne 2 $\frac{1}{2}$ —3 cm. latus, lanceolato-ovatus v. junior ovato-lanceolatus, sensim acuminatus, basi leviter cordatus, margine subobsolete repando-denticulatus, in costis costulisque v. etiam in venis pubescens, caeterum glaber, demum undique glabratius, pellucidus, fuscescens-viridis, costae et venae tenues, subtus prominentes. PEDUNCULI breves, saepe folium parvum gerentes. INVOLUCRI stipulae 3 mm. longae, lanceolatae; foliola ipsa tantum 12—15 mm. longa, pallide viridia, haud rubella, paulo latiora quam longa, breviter et obtuse acuminata, basi leviter late cordata et ima basi brevissime contracta, 5-nervia, margine denticulata. CALYX fructiger 6 mm. longus; lacinulae acutae quidem sed apice nihilominus leviter subcartilagineo-incrassatae, plumbeo-plumosae, sub-patentes v. angulo semirecto erecto-patentes, suboppositae, distantes; rhachis laciniarum calycis insigniter angusta, superne tenuiter filiformis. SEMINA 3 $\frac{1}{2}$  mm. longa.

A proxima sed multo firmiore *D. Leandri* recedit glabritie, involucris, calycibus feminis, columna stylari et forma seminum.

Habitat in prov. Para prope Borba: Riedel n. 22.

\*\* Involuci foliola tenuia, folia coriacea, ovaria glabra.

45. DALECHAMPIA CUIABENSIS MUELL. ARG. petiolis limbo 2—3-plo brevioribus, limbo tenuiter coriaceo ampio, stipulis foliorum oblique oblongo-ovatis, involuci late ovatis amplis basi subcordatis, stipellis tuberculiformibus; involuci foliolis 3-partitis, bracteis florum fem. integris; calycis fem. lacinias 10—12 ambitu oblongo-ovatis acuminatis pinnatifido-lacinulatis, lacinulis utrinque 5—7 adscendentibus rigidis acuminatis diametro rhacheos lanceolatae 2—3-plo longioribus; ovario glabro, columna stylari demum clavata validiuscula apice oblique suburceolari glabra superne verrucoso-aspera; seminibus asperis.

*Dalechampia Cuiabensis* Müll. Arg. in *Linnaea XXXIV.* 222, et in *DC. Prodr. XV. 2. p. 1252.*

RAMULI pro genere validiusculi, leviter angulosi, fusi, minute cinerascenti-puberuli. STIPULAE 6—8 mm. longae, pubescentes. PETIOLE 2—5 cm. longi, validiusculi. LIMBUS foliorum 7—12 cm. longus, 5—9 cm. latus, late ovatus, acutus v. subobtusus, basi nunc angustius nunc latius cordatus, saepissime indivisis, nunc etiam 3-fidus, margine repando-denticulatus, junior membranaceus, puberulus, demum coriaceus et plus minusve glabratius, fucus v. fuso-olivaceus; costae et venae subtus valide prominentes. PEDUNCULI solitarii, petiolos aequantes v. superantes, subinde apicem foliorum evolutorum attingentes, validiusculi, puberuli. INVOLUCRI stipulae 7—10 mm. longae et totidem latae; foliola rubra, evoluta 2 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{2}$  cm. longa et fere totidem lata, ambitu late ovata; laciniae ovatae, subobtusae, rigide costatae. CALYX fructiger fere 2 cm. longus; rhachis laciniarum lineari-lanceolata; lacinulae 4—6 mm. longae, adpresso-substrigoso-pubescentes. CAPSULAE 14 mm. latiae, 11 mm. longae, lignosae, durissimae, pallide reticulato-venosae, olivaceae et nitidae. SEMINA 5 mm. longa.

Egregius RIEDEL specimina fructigera legit parenchymate foliorum putrefacto foliis ornata pulchre reticulato-cancellatis.

Habitat „in Brasilia occidentali“: Tamberlik; in prov. Mato Grosso prope Cuiabá: Manso (Mart. Hb. Flor. Bras. n. 845), Riedel n. 748; ad Goyaz: Pohl n. 2046, 3937, Burchell n. 6506. Etiam in Bolivia provincia Chiquitos: D'Orbigny n. 1052.

\*\*\* Involuci foliola stipuliformia, stipulis suis subconformia, herbacea, non colorata. Petoli limbo rigide membranaceo subtriplo breviores.

46. DALECHAMPIA MICRANTHA POEPP. et ENDL. foliis basi obtusis v. leviter cordatis 5-nerviis, stipulis triangulari-lanceolatis, stipellis linear-lanceolatis; involuci foliolis lanceolatis parvis quam stipulae sua ovatae paulo brevioribus et paulo angustioribus v. etiam magis evolutis et petiolatis, bracteis florum fem. orbiculari-ovatis subtridentatis; calycis fem. lacinias 5—6 lanceolato-ovatis acuminatis integris basi cum glandula stipulari dentiformi simplici v. duplice alternantibus; ovario adpresso-pubescente, columna stylari valide clavata obtusa glabra vertice pertusa.

*Dalechampia micrantha* Poepp. et Endl. Nov. Gen. III. 19. t. 222; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1253.

CAULES alte scandentes et volubiles. RAMULI subtenues, teretes, striolati, fuso-nigricantes, obscure et brevissime cinerascenti-puberuli. STIPULAE 3 mm. subaequantes, sensim acuminatae, mox deciduae. PETIOLE 2 $\frac{1}{2}$ —4 cm. et ultra longi, limbo tamen semper breviores, more ramulorum vestiti. LIMBUS foliorum 10—14 cm. longus, saepius triente longior quam latus, valde evolutus tamen fere aequilaterus ac longus, diametro usque 12—13 cm. attingens, vulgo oblongo-ovatus, longius acuminatus, margine denticulatus, fuscidulo-viridis, subtus olivaceus, breviter et adpresso-pubescent; costae duae inferiores trientem folii, duae laterales superiores autem fere totam longitudinem limbi aequantes, tertiariae transversae numerosae, ulteriores tenuissimae quidem sed prominentes. PEDUNCULI vulgo ramosi, foliis 2—3-plo breviores, saepe oligophylli, cum floribus puberuli. INVOLUCRI foliola saepe tantum 2 $\frac{1}{2}$ —4 mm. longa, bracteis florum fem. circiter triente breviora et pluries angustiora. CALYCIS masec. laciniae angustae. COLUMNAS STAMNALIS gracilis, apice inclinata, interdum antheris destituta et subulata-producta. COLUMNAS STYLARIS in fructu juniore 9 mm. longa, inferne stipitiformi-angustata. Capsulae ignotae.

Habitat in prov. do Alto Amazonas prope Ega in fruticetis: Poeppig n. 2807. Insuper in Guyana anglica et in Surinamia.

Sectio II. CHAMPADELIA Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1253.—DALECHAMPIAE sect. A. Baill. Etud. gén. Euphor. p. 486. t. 3. fig. 31—32.

Calyx fem. disco (ex cl. Baillon) hypogyno urceolaris praeditus.

Nomen sectionis est anagramma nominis generici. — Species hujus sectionis unica insequens:

47. DALECHAMPIA HOULLETIANA BAILL. petiolis limbo subduplo brevioribus, limbo foliorum usque ad basin 5-partito, lacinias sessilibus indivisis, terminali lateralibus majore, omnibus grossius subrepando-dentatis; disco hypogyno urceolaris crenulato; ovario 3—4-loculari, columna stylari tenuissima flagellato-attenuata.

*Dalechampia Houlletiana* Baill. Etud. gén. Euphor. 486. t. 3. fig. 31—35, et Rec. d'obs. bot. V. 310; Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 1253.

CAULES filiformes, teretes, breviter hirti-pubescentes. Indumentum partium fulvum v. demum obscurius, interdum nigricans. FOLIORUM laciniae 1 $\frac{1}{2}$ —3 cm. longae, lanceolato-ovatae, acuminatae, inflatae duae reliquias multo minores, omnes glanduloso-ciliatae, pubescentes et minute glandulos-puberulae.

Quodammodo *D. triphyllum* in mentem revocat, sed folia palmatim 5-secta et structura florum a cl. BAILLON l. c. exposita omnino alia.

Habitat in prov. Pernambuco: Houllet (in Hb. Mus. Paris.).

## TRIBUS VI. EUPHORBIEAE.

*Trib. EUPHORBIEAE Müll. Arg. in Bot. Zeit. 1864. p. 324, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 1253.— Subordo EUPHORBIEAE Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 3. — Fam. EUPHORBIACEAE Klotzsch et Gärcke Tricoccae. p. 11.*

Flores involucrati; involuca flores utriusque sexus includentia calyciformia. Calyx masc. aestivatione imbricativus (saepissime obsoletus). Antherae in alabastris erectae. Ovarii loculi 1-ovulati. — Involuca normaliter pentamera. Flores masc. monandri.

Haec tribus a reliquis ordinis facillime recognoscitur involueris, quae simul calyciformia, bisexualia et flores masc. monandros includentia. Habitus caeterum insigniter variat, sed involuca plus minusve obconica v. obconico-obovoidea, 5-loba, in sinubus loborum vulgo glanduligera, intus peripherice cymulas scropioideas masculas (inflorescentias partiales), in centro autem florem fem. pedicellatum saepissime arcuato-inclinatum gerentia alibi in ordine haud occurunt.

## CONSPECTUS GENERUM.

LX. EUPHORIA. Involucrum campanulatum v. turbinatum, regulare, inter lobos glanduligerum.

LXI. PEDILANTHUS. Involucrum extus calcariformi-appendiculatum, intus fundo appendicis glanduligerum.

## LX. EUPHORIA LINNÉ.

EUPHORIA Linn. Gen. pl. 243; Juss. Gen. pl. 385; R. Br. in Flind. Voy. II. 555; Ad. Juss. Tent. Euphorb. 57. t. 18; Roeper Enum. Euphorb. 9. t. 1—3; Baillon Etud. gén. Euphorb. 280. t. 1 et 2; Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 7, et Euphorb. Icones. — TITHYMALUS Tourn. Inst. 85. t. 18; Gaertn. Fruct. II. 115. t. 107. — EUPHORBIUM Isnard in Mem. Ac. Scient. 1720. p. 384. — Genera EUPHORIA, TREISIA, DACTYLANTHES, MEDUSEA, GALARRHOEUS, ESULA, ANISOPHYLLUM Haworth Syn. Succul. p. 126—159. — ALECTOROCTONUM Schlechtend. Linnaea XIX. 252. — POINSETTIA Graham in Edinb. Philos. Journ. 1836. — PETALOMA Rafin. Ad. Journ. p. III. — Genera ANISOPHYLLUM, ALECTOROCTONUM, TRICHEROSTIGMA, EUMECANTHUS, TITHYMALOPSIS, DICROPHYLLUM, LEPTOPUS, ADENOPETALUM, EUPHORIA, MEDUSA, ARTHROTHAMNUS, TITHYMALUS, STERIGMANTHE, EUPHORBIASTRUM et POINSETTIA Klotzsch et Gärcke Tricoccae p. 13—19. — CALYCOPEPLUS Planchon Bull. Soc. bot. de France 1861. p. 30. — ANTHACANTHA Lem. Illustr. hortic. 1855. p. 69.

INVOLUCRUM calyciforme, regulare, in nostris semper 5-(abortu 4-) lobum, inter lobos glandulam gerens (v. glandulae abortu saepius 4 v. etiam 3—1—0), intus peripherice flores masc. vulgo numerosos monandros et centro florem fem. unicum pedicellatum subinde distinctissime calyce praeditum gerens. FLORES masc. in cymulas monadelphias simulantes, ante lobos involuci sitas dispositi, nudi, simplicissimi, non nisi stamine unico a pedicello articulatione saepeque colore filamenti distincto compositi; cymulae basi lacinulis involucralibus vulgo praeditae. FLOS fem. calyce 3-partito v. 3-lobo v. tantum calyce rudimentario v. obsoleto praeditus. OVARIUM 3-loculare; loculi 1-ovulati. CAPSULARUM cocca bivalvia. SEMINA carunculata, caruncula varie evoluta v. obsoleta.

PLANTAE habitu valde variatae, annuae, perennes fruticosae v. etiam sed raro arboreae, saepissime lacte albo copioso acri turgidae, interdum fere omnibus partibus subcarnosae. FOLIA alterna v. opposita v. rarius verticillata, haud raro in eadem planta situ varia, sc. inferne alterna, superne, praesertim in radiis umbellae opposita, consistentia varia, semper indivisa, nunc integrata, nunc dentata, sessilia aut varie petiolata, basi stipulis aut evolutis subfoliaceis, aut glanduliformibus aut obsoletis praedita, inferiora iis nunc plane carentia, superiora ejusdem plantae glanduliformibus praedita. CAULES v. rami primarii apice saepe umbelliformi-divisi et involucro verticillari foliorum ibidem aucti, cuius folia tot sunt quot rami s. radii umbellae. Radii in involucrum abeentes v. saepius semel v. bis et ultra dichotome divisi et in apice v. etiam dichotomii involucra gerentes. INVOLUCRA ipsa calyciformia, ore in lobos primarios 5 eglandulosos et in 5 cum praecedentibus alternantes secundarios glanduligeros divisa sunt, et exappendiculata nuncupantur ubi lobii secundarii simpliciter glanduligeri, appendiculata autem, si in lobis secundariis praeter glandulam latere exteriore insuper expansio submembranacea quasi crasse petaloidea sub glandulae marginē exteriore enata est. Glandulae in nostris indivisae, appendices indivisae v. palmatim divisae. FLORES masc. in quaque cymula s. in quaque monadelphia spuria numero variū, circ. 3—12 (i. e. in toto involucro 15—60), v. in speciebus parvis sectionis Anisophylli ad florem unicum s. stamen unicum reducti. LACINULAE involucrantes cymularum saepe palmatim divisae saepeque valde lacerae et saepissime penicillatim v. plumoso-piligerae. CALYX fem. subinde bene evolutus (ut E. peperomioides, E. papillosa et E. stenophylla

bene demonstrant). STYLI 3, vulgo 2-partiti v. bifidi, rarius indivisi et tum saepius longius connati, caeterum plus minusve inter se liberi. SEMINA laevia aut sculpta summopere varia.

De natura involuci hujus generis nuperrime cl. WARMING insigniter disseruit (Er Koppen hos Vortemaeken en Blomst eller en Blomsterstand, Kopenhagen 1871), e quo libello sequentia vere demonstrativa paucis verbis exponam: Involucrum bracteis 5, ordine quincunciali nascentibus, primum omnino liberis, dein in urceolum connatis formatum est. In axilla cuiusvis harum partium 5 involuci, more inflorescentiarum definitarum, simul cum bractea v. fere simul nascitur gemma axillaris, cuius apex mox in florem masculum monandrum primum s. terminalem (s. antheram terminalem monadelphiae spuria) abit, dein sub illo flore et ex eadem gemma uno latere secundus, postea altero opposito latere tertius, et eodem modo sympodialiter alternatim flos quartus et quintus oriuntur, unde flores masc. monandri in cymulam scorpioideam valde contractam flexuosam dispositi sunt. Loculis 4 antherae jam formati etiam pedicellus et filamentum articulatione mox distinctum evolvuntur, et demum ad basin inflorescentiarum s. cymularum lacinulae nascuntur forma, numero et situ variae, quae non bracteae sunt florum monandrorum sed lacinulae involucrantes totius cymulae, et quae insuper in speciebus nonnullis obsoletae sunt. Post formationem cymularum peripheriarum dein in centro nascitur flos femineus, primum ovarium et dein (sub illo) calyx; carpidorum duo posteriora sunt, tertium impar bracteam spectat.

Involucrum olim ab illustr. LINNÉ et nuperrime iterum ab acutissimo BAILLON pro flore hermaphrodito habitum est, sed praesentia bractearum et calycis feminei subinde distinctissimi in involuco, et summa analogia florum masc. monandrorum cum illis floribus masc. qui in *Actinostemon* subinde occurunt, qui calyce destituti sunt et stamen unicum gerunt nec non summa analogia cum inflorescentiis *Dalechampiae* et *Anthostematis*, huic opinioni omnino sunt contrariae. Est enim certissime involucrum et Euphorbiaceae dein floribus vere hermaphroditis parentes. — Conf. insuper ad Müll. Arg. in Flora ratisb. 1872 p. 65, ubi rem fusius exposuit.

Genus vastum, in fere toto orbe terrarum distributum, speciebus ultra 700 compositum, quarum 49 Brasiliam habitant. Sectiones notae 28, brasilienses 11.

#### CONSPPECTUS SECTIONUM BRASILIENSIVM.

A. Involucra praeter glandulas insuper appendices gerentia.

a. Folia omnia verticillata aut opposita.

- Caules aphylli. Appendices palmatim divisae.
- 1. Styli indivisi . . . . . I. EPHEDROPLUS.
- Caules foliosi. Appendices non palmatim divisae . 2.
- Stipulae glanduliformes. Glandulae plicato-concavae. Styli bifidi . . . . II. ALECTOROCTONUM.
- 2. Stipulae evolutae. Glandulae planae v. subconcavae . . . . . III. ANISOPHYLLUM.

b. Folia ex parte alterna, ex parte opposita.

- Semina favoso-foveolata. — Folia longissime petiolata . . . . . IV. CYTTAROSPERMUM.
- Semina tuberculata . 2.
- 2. Appendices indivisa (et integræ) . . . . . V. DICHILIUM.
- Appendices palmatim divisae . VI. CROSSADENIA.

B. Involucra appendicibus destituta.

a. Folia omnia opposita. — Caruncula obsoleta

VII. NUMMULARIOPSIS.

- β. Folia ex parte opposita v. omnia alterna.
- Folia omnia alterna, rudimentaria. Caules et rami quasi aphylli valide carinato-costati, styli indivisi fere connati . . . VIII. EUPHORBIUM.
  - Folia evoluta . 2.
  - Styli indivisi. Semina stipitato-carunculata. Inflorescentiae strobiliformes . IX. STACHYDIUM.
  - Styli bifidi v. bipartiti . 3.
  - Glandulae depresso-turbinate, aequilaterales.
  - Stylorum crura subacuta . . . X. POINSETTIA.
  - Glandulae (in nostris) trapezoïdeae, extus latiores et truncatae. Stylorum crura (in nostris) apice capitata . . . . XI. TITHYMALUS.

Sect. I. EPHEDROPLUS Müll. Arg. Caules aphylli, crassi. Rami ephedoideo-juncea, foliis rudimentariis verticillatis praediti, articulatum fragiles. Folia floralia opposita. Stipulae glanduliformes. Involuca appendiculata, appendices palmatim divisae. Styli indivisi, crassi.

1. EUPHORIA GYMNOCLADA BOISS. caule suffruticoso crasso subtuloso aphylo, ramis junceo-ephedoideis aphyllis tenuibus di-trichotome divisis fragilibus; stipulis glanduliformibus acutis, foliis ramulorum ternatim verticillatis rudimentariis, floralibus oppositis ovato-spathulatis; involueris terminalibus solitariis turbinato-hemisphaericis extus intusque glabris, lobis primariis erectis ovatis imbricatis subciliolatis, glandulæ anguloso-ellipticis parvis, appendicibus parvulis quam lobis primariis minoribus profunde palmatim 3—4-partitis, laciniis lanceolatis planis; floribus masc. in quoque involuero circ. 18; ovario glabro, stylis brevibus crassis basi coalitis.

*Euphorbia gymnoclada* Boiss. Cent. Euphorb. p. 20, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 65.

CAULIS e radice simplice elongata brevis, 1—2-pollicaris, crassitube digitii, pauperculus; divisiones crassae, cicatricosae. RAMI 8—10-pollicares, diametro vix 2 mm. aequantes, subteretes, transversim annulati, i. e. ad nodos foliis vulgo 3 rudimentaris minute squamiformibus notati ibidemque stipulis 6 obtuse subulatis geminatis approximatim muniti, cum omnibus partibus glabri. FOLIA floralia parva, obtusa v. retusa, ad basin involuci sita. INVOLUCA cum lobis primariis erectis 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub> mm. longa. GLANDULAE et APPENDICES parvae, quasi longius infra lobos primarios dorso involuci insertae, lobis primariis multo breviores, glandulae saepe subtrigonae, transversim plicato-bilobae et glabrae. LACINIAE cymularum internarum bene evolutae, vulgo 3, quarum inferior palmatim 3—5-fida, crebre plumoso-piligeræ. Capsulae et semina ignota.

Habitat prope Bahiam: Blanchet n. 1870.

Sect. II. ALECTOROCTONUM Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 59.— Genus ALECTOROCTONUM Schlechtend. in Linnaea XIX. 252; Klotzsch et Garcke Tricoccae p. 39. — Folia omnia verticillata v. casu opposita. Stipulae glanduliformes. Involuca appendiculata. Glandulae plicato-concavae. Semina ecarunculata, irregulariter serbiculata. — Frutices et herbae perennes. Rami articulati. Folia majuscula, longiuscule petiolata, circiter ovata, penninervia.

2. EUPHORIA COTINOIDES MIQ. caule fruticoso; foliis ternatim verticillatis et oppositis ovatis integris, stipulis obtuse triangularibus glanduliformibus, petiolis demum limbo aequilongis; cymis involucrorum corymboso-paniculatis folia summa vix superantibus v. depauperatis, bracteis involucrorum

lanceolatis integris; involucris turbinato-campanulatis extus hirtis intus glabris, lobis primariis obovatis truncatis inciso-laciniatis, glandulis 2—5 leviter plicato-bilabiatis transversim ellipticis, appendicibus quam glandulae paulo laticribus subrotundis crenato-dentatis; cymulis 5 circiter 7-floris dense bracteigeris, pedicellis masc. specialibus apice piligeris; ovario breviter stipitato in involucro inclusu glabro, stylis breviusculis bipartitis intus undique, extus parte dimidia superiore carnosostigmatosis.

*Euphorbia cotinoides* Miq. *Stirp. Surinam.* 96; *Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 60.*

*Alectoroctonum cotinoides* Kl. et Garske *Tricoccae* 40.

ARBUSCULA 8—20-pedalis; truncus diametro 2—4-pollicaris, cicatricibus foliorum nodosis notatus; rami erecti, ramuli ternati v. oppositi. STIPULAE foliorum obtusae, bractearum involucrorum subulatae, exiguae. PETIOLAE limbo vulgo paulo breviores, nunc autem ei aequilongi v. etiam eum distincte superantes, rubentes. LIMBUS foliorum magnitudine valde ludens, major 8 cm. longus et 5 cm. latus, e basi rotundata obsolete peltata ovatus, acutus v. obtusus, superiorum gradatim minor, nunc etiam tantum 3—1 cm. latus et minus acutus, rigide membranaceus, supra olivaceo-viridis, subtus glaucus, utraque facie glaber, subtus tenuissime venosus. INVOLUCRA nunc satis copiosa, nunc fere solitaria, evolute absque appendicibus horizontaliter patentibus lurido-albidis firmis  $2\frac{1}{3}$  mm. longa, basi obtusa. GLANDULAE fere ut in sectione *Dichilio*, sed minus fracto-bilabiatae. BRACTEAE in involucris numerosae. PEDICELLI, s. pars stipitis antherae infra articulationem sita, superne hispiduli, filamentum verum supra articulationem situm glabrum. OVARIUM et styli involuci orifice late apertum haud excedentes. Capsulae ignotae.

Folia venenata trita pro piscibus necandis inserviunt.

Habitat in prov. do Alto Amazonas, in ruderatis pascuis ad flumen Coari: Martius n. 2859; ad partem superiorum flum. Marañon ad Loreto: Peppig, et in Peruvia subandina prope Tarapoto: Spruce n. 4502; etiam in Guyana anglica et in Surinamia.

Var. β. RIEDELIANA, ramulis verrucoso-exasperatis.

*Alectoroctonum Riedelianum* Kl. et Garske l. c. 41.

*Euphorbia cotinoides* β. verrucosa Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 60.

Habitat ad Rio Madeira prope Borba: Riedel.

Sectio III. ANISOPHYLLUM Roeper in Duby Bot. Gall. p. 412 (1828); Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 11. — Genus ANISOPHYLLUM Haw. Syn. Succ. p. 159. — Sect. CHAMAEZYCE Reichenb. Flor. Germ. exc. p. 755 (1832). — Folia omnia opposita, rarissime verticillata. Stipulæ varie evolutæ. Involucra appendiculata, glandulae planæ v. subconcavae, 4—6. Seminum caruncula obsolete. — Rami erecti v. adscendentæ v. prostrati. Folia mediocria v. saepius parvula, brevissime petiolata v. sessilia.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

- §. 1. Caules erecti. Appendices aequales. Cymulae internæ 4—5-florae. Styli indivisi, elongati.
- Major, involucra extus superne puberula, ovarium pubescens . . . . . 3. E. FOLIOLOSA.
  - Tenella, involucra extus glabra, ovarium glabrum . . . . . 4. E. VAUTHIERIANA.
- §. 2. Caules erecti v. adscendentæ. Involucra axillaria, globoso-campanulata v. hemisphaerica. Appendices magnæ, petaloideæ, inaequales. Cymulae masc. 5—12-florae. Styli bifidi.
- α. Capsulae vestitæ. Semina foveolato-rugosa.
  - 1. Appendices infundibuliformi-convolutæ undique hirtellæ, styli undique hirti . . . . . 5. E. SETOSA.
  - 1. Appendices planæ, supra v. undique glabrae, styli glabri v. basi subpilosuli . . . . . 2.

Euphorb.

- Involucra in cymulam subsessilem disposita, appendices subtus puberulae, folia dentata . . . . . 6. E. SELLOI.
2. Involucra in cymulam longe pedunculatam disposita v. solitaria, appendices glabrae . . . . . 3.
- Elatior, involucra solitaria, folia integra . . . . . 7. E. VISCOIDES.
3. Nana, involucra vulgo 2—3, folia crenata . . . . . 8. E. CHAMAERRHODOS.
- β. Capsulae glabrae. Semina transverse sulcata . . . . . 9. E. ALSINEFOLIA.
- §. 3. Caules erecti. Involucra terminalia, hemisphaerica. Appendices inaequales, duæ majores, magnæ, petaloideæ. Cymulae masc. 4—6-florae. Styli bifidi. — Folia integra.
- α. Ovarium glabrum. Appendices glabrae. Folia verticillata et saepe opposta.
- Elatior, stenophylla, viridis; involucra extus basi sulcata, styli patentes, crura spathulata . . . . . 10. E. COECORUM.
  - Nana, latifolia, fusca; involucra longitrussum sulcata; styli erecti, crura capitellata . . . . . 11. E. POTENTILLOIDES.
- β. Ovarium pubescens. Appendices subtus puberulae, margine ciliolatae. Folia opposita . . . . . 12. E. TAMANDUANA.
- §. 4. Caules erecti. Involucra in cymulam terminalem disposita v. solitaria. Appendices aequales, mediocres. Cymulae internæ masc. 2—7-florae. Styli bifidi.
- α. Involucra in cymulam disposita. Capsulae glabrae. Semina haud laevia.
- 1. Semina grosse transversim 2—3-rugosa . . . . . 13. E. BRASILIENSIS.
  - 1. Semina irregulariter ruguloso-tuberculata . . . . . 2.
  - Capsulae non omnino 2 mm. longae, cymulae masc. 2—4-florae, folia membranacea . . . . . 14. E. HIRTELLA.
  - 2. Capsulae paulo ultra 2 mm. longae, cymulae masc. 5—7-florae, folia crassiuscula . . . . . 15. E. BAHIENSIS.
- β. Involucra solitaria. Capsulae hirtellæ, Semina haud laevia. — Folia denticulata . . . . . 16. E. SABULICOLA.
- γ. Involucra solitaria. Capsulae glabrae. Semina laevia. Folia integra . . . . . 17. E. BURCHELLII.
- δ. Involucra solitaria. Capsulae glabrae. Semina rugulosa. Folia basi cordata . . . . . 18. E. BUXIFOLIA.
- §. 5. Caules vulgo prostrati. Involucra axillaria, turbinata, basi acuta. Appendices aequales v. irregulariter polymorphæ, parvae (in *E. thymifolia* subinde fere omnino obsolete). Cymulae masc. 1—2-florae s. tota involucra tantum 10—5(—3)-andra. Styli bifidi.
- α. Semina laevia. Capsulae glabrae. Folia integra.
  - Major, appendices ellipticæ extus repando-lobatae, involucra 10-andra . . . . . 19. E. EMARGINATA.
  - Minor, appendices obverse reniformes obtuse bilobæ, involucra 5-andra . . . . . 20. E. SERPENS.
- β. Semina impresso-rugulosa. Capsulae glabrae. Folia integra . . . . . 21. E. OVALIFOLIA.
- γ. Semina transverse sulcata. Capsulae vestitæ. Folia denticulata.
- 1. Stipulae duplices triangulares, involucra glabra, appendices integrae, capsulae in angulis hispidiæ . . . . . 22. E. PROSTRATA.
  - 2. Stipulae geminae, lanceolatae, involucra glabra, capsulae pubescentes . . . . . 23. E. THYMIFOLIA.
  - 2. Appendices integrae, caules suberecti majusculi, capitula multiflora . . . . . 24. E. PILULIFERA.
- §. 6. Caules prostrati. Involucra axillaria, turbinata. Appendices magnæ, petaloideæ, inaequales. Cymulae circ. 4-florae. Styli bifidi . . . . . 25. E. ADENOPTERA.

§. 1. Caules erecti. Appendices aequales. Cymulae masc. 4—5-florae. Styli indivisi, elongati.

3. EUPHORIA FOLIOLOSA BOISS. caulis suberectis herbaceis v. inferne lignosis; foliis omnibus oppositis breviter petiolatis basi obliquis dentatis, stipulis geminatim connatis triangularibus inciso-multidentatis; cymis involucrorum terminalibus et in ramulis parvulis axillaribus depauperatis; involucris cylindrico-turbinatis elongatis extus superne parce hirtellis caeterum glabris intus hirtellis, lobis primariis lanceolatis fimbriato-lacinulatis brevibus, secundariis in appendicem majusculam obovatam integrum albo-petaloidem flabellato-nervosam abeuntibus, glandulis 4 parvis transversim ellipticis concavis quam appendices multo minoribus; bracteis cymularum masc. palmatim multipartitis, laciniis fimbriato-lacinuligeris; cymulis circ. 5-floris; ovario puberulo, stylis elongatis tenellis involucrum bene aequantibus indivisis; seminibus (ex Boiss.) rugulosis.

*Euphorbia foliolosa* Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 24.

RADIX annua aut perennans. CAULES sesquipedales v. circ. bipedales, nunc simplices nunc patenter pauciramosi, juniores virides, undique hirsuto-puberuli, demum inferne glabri et fuscescentes v. nigricantes, satis tenues; rami ultimi s. ramillli tenues. STIPULAE petiolis 2 mm. longis breviorebus, purpurascentes, subruberolentia. LIMBUS foliorum caulimorum  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. longus, 13—16 mm. latus, lanceolato-ovatus v. -ellipticus, subacutus, basi altero latere acutus altero semicordatus, viridis, supra puberulus, subitus cano-v. demum concolori pubescens, fere tota longitudine argute denticulatus, foliorum majorum triente minor, ramulorum iterum minor et ambitu magis angustatus, floralium lineari-ellipticis. CYMAE saepe involucro uno utrinque ramillo minute bifoliata et rudimentarie involucro uno auctae, rarius involucra 3 evoluta gerentes. PEDICELLI 2 mm. longi, puberuli, involucris apice appendicibus horizontaliter patentibus coronatis aequilongi. INVOLUCRA fere cylindrica, laevia, quam in affinibus magis elongata. APPENDICES paulo longiores quam latae. BRACTEAE cymularum masc. valde evolutae, fere longitudine involuerorum. STYLI 3 valde insigniti, tenelli sed satis firmi, capsulis ipsis multo longiores. Capsulae bene maturae desunt.

Species insigniter distincta, habitu tamen ad *E. Brasiliensem* et *E. hirtellam* *β. longifoliam* accedens.

Habitat in prov. Goyaz ad Trinidade: Pohl n. 1670 (non vidi), et in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa in virgultis: Warming.

4. EUPHORIA VAUTHIERIANA BOISS. caule erecto filiformi herbaceo, ramis capillaribus; foliis omnibus oppositis basi oblique attenuatis serrulatis, stipulis geminatim confluentibus lacero-dentatis exiguis intus hirtis; involucris terminalibus longiusculi turbinatis extus glabris intus hirtis, lobis primariis lanceolato-triangularibus 3-cuspidatis fimbriatis, glandulis minimis suborbicularibus, appendicibus quam glandulae multo brevioribus oblongo-ovatis albis 3-nerviis parvulis demum adscendentibus incurvis; cymulis masc. 4-floris; ovario glabro, stylis indivisis capsulas maturas aequantibus inferne coalitis; coccis dorso obtuse carinatis, seminibus transverse valide sed irregulariter rugosius.

*Euphorbia Vauthieriana* Boiss. Cent. Euphorb. 12, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 45.

Plantula annua, 8—9-pollicaris, facie *Lini cathartici*. CAULES perenes, distanter foliosi, glabri, superne in cymam dichotomam microphyllinam abeuntes; internodia fere pollicem longa, superiora breviora. FOLIA infima 5 mm. longa, superiora caulinis 12—20 mm. aequantia et 5 mm. lata, oblongo-ovata, apice obtusa v. subobtusa, basi subangustata, altero latere obtusa, altero leviter semicordata, i. e. leviuscula

inaequilateralia, in ramulis cymae terminalis exigua, lineari-elliptica, omnia laxe albido-puberula et olivaceo-viridia. INFLORESCENTIA tota capillaris, 2 pollices longa et lata. INVOLUCRA similia iis *E. foliolosae* sed paulo minora et extus plane glabra et appendices bene evolutae vix 1 mm. longae. CAPSULAE  $1\frac{3}{4}$  mm. longae, glaberrimae.

Praeter habitum tenellum totius plantae specimina facile pro extremitatibus *E. foliolosae* haberi possent, sed caules et rami glabri, involucra minora extus omnino glabra, ovarium glabrum et styli breviores.

Habitat in Brasilia: Vauthier (in Hb. Franqueville).

§. 2. Caules erecti v. adscendentes. Involucra axillaria, globoso- v. campanulato-hemisphaerica. Appendices magnae, petaloideae, inaequales. Cymulae masc. 5—12-florae. Styli bifidi.

a. Capsulae vestitae. Semina foveolato-rugosa.

5. EUPHORIA SETOSA MUELL. ARG. caulis suberectis basi induratis caeterum herbaceis; foliis omnibus oppositis basi obliquis superne denticulatis, stipulis geminis distantiis subulatis; involucris (1)—3—7 in cymulas axillares capituliformes subsessiles congestis hemisphaericis, latioribus quam longis, extus cum pedicellis involucri et ovarii hirtellis, intus superne hispidis, lobis primariis triangulari-ovatis lacero-dentatis, glandulis exiguis concavis hirtis, appendicibus lati truncatis crenatis convolutis et adscendentibus indeque glandulas occludentibus utraque facie dense hirtellis et supra circa glandulas occlusas hispidis; cymulis internis masc. 5 circ. 10—11-floris; ovario et stylis bifidis undique hirtellis, cruribus apice distinete capitulatis; seminibus irregulariter et profunde alveolato-rugosis.

*Euphorbia Selloi* β. setosa Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 50.

Proxima *E. Selloi*, sed validior et prima fronte foliis oblongo-ovatis i. e. latioribus et praesertim indumento caulinum et foliorum longiore et demum multo obscuriore subinde subviolaceo distinguitur. PILI longi caulinum enim satis persistere solent, juniores nitidae flavido-aurei, mox autem fuscescentes. FOLIA 2 cm. longa, 8—10 mm. lata v. summa angustiora. INVOLUCRA deinceps ambi alia, distincte latiora sunt quam longa, intus leviter tantum longitrus carinata sunt et indumentum eorum est obscurius. APPENDICES demum sunt omnino aliae, convoluto-infundibuliformes, suberectae, fundo glandulam includentes, undique utraque pagina vestitae nec supra omnino laevigatae et nudae, et insuper STAMINA cujusvis involucri duplo numerosiora (enumeravi 54), in quaque cymula 10—11, nec tantum 5—6, styli dense vestiti, et semina, ut jam antea accurate dixit cl. BOISSIER, profundius scrobiculata sunt.

Habitat in prov. Minas Geraes prope Uberaba: Regnell n. 1049, Lund; ad Lagoa Santa in campis petrosis aridis et praesertim in campis nuper uscis frequens: Warming; in cacumine montis Urubá: Pohl n. 1674; in campis ad Contendas: Martius; loco haud indicato: Pohl n. 5744.

6. EUPHORIA SELLOI BOISS. caulis suberectis basi induratis caeterum herbaceis; foliis omnibus oppositis basi obliquis superne denticulatis, stipulis geminis subdiscretis lanceolato-triangularibus denticulatis; involucris 3—7 in cymulas capituliformes axillares fere sessiles congestis obovoides, extus adpresso-hirtis, intus superne hirtellis intusque ante lobos secundarios tota longitudine valide carinatis, lobis primariis triangularibus denticulatis, glandulis in lobis secundariis parvis transverse oblongis concavis in margine conniventem hispidis, appendicibus 4—5 modice inaequalibus albidis majusculis reniformibus integris v. repando-lobatis planis supra glabris subtus inferne pubescentibus; cymulis masc. 5 circ. 5—6-floris; pedi-

cello fem. crasso cum ovario fulvo-hirtello, stylis suberectis bifidis inferne paucipilosulis; seminibus irregulariter foveolato-rugosius.

*Euphorbia Selloi* Boiss. *Euphorb. Icon. t. 22, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 50.*

*Anisophyllum Selloi* Klotzsch et Garske *Tricoccae 32.*

RADIX lignosa, modice multicaulis. CAULES circ. semipedales v. altiores, simplices v. parce longiramei, firmisculi, indumento duplice vestiti, pilis longiusculis fulvis horizontaliter patentibus mox deciduis villosuli, et pilis abbreviatis adpressis concoloribus dense tecti, laxiusculle foliosi. PETIOLAE 2—3 mm. longi. STIPULAE exiguae, basi nonnihil confluentes. FOLIA caulinis superiora anguste lanceolata, 1½ cm. longa, breviter acutata, basi altero latere subacuta, altero semicordata, basin caulinum versus autem sensim breviora simulque ambitu latiora, infima suborbicularia et parvula, grossius crenata, omnia utraque facie pubescens, firma. INVOLUCRA 2 mm. longa, pedicello adpresso-puberulo paulo breviora, cum foliis et ramis et capsulis vulgo flavicanti-pubescentia. APPENDICES longe saepius 4 quam 5. CAPSULAE 3 mm. latae et fere totidem longae, obtuse carinatae.

Species vestimento glandularum et involueris intus valide 5-costato-carinatis insignis. Confer ad *E. setosam*.

Habitat „in Brasilia“: Sello; prov. Rio Grande do Sul: Isabelle.

7. EUPHORIA VISCOIDES BOISS. caulis suberectis inferne induratis caeterum herbaceis; foliis omnibus oppositis basi obliquis integris, stipulis geminatim subconnatis exiguis triangularibus lacero-dissectis; involueris solitariis axillaribus v. in ramillis exiguis terminalibus pedicellatis obovoidae, extus hirtellis, intus superne hispidis caeterum glabris, intus non carinatis, lobis primariis lanceolato-ovatis parvis ciliatis, glandulis transverse oblongis concavis glabris, appendicibus duabus paulo majoribus cuneato-obovatis majoribus paulo obliquis, omnibus repando-lobatis magnis petaloideis planis albidis et glabris; cymulis masc. circ. 12-floris; pedicello ovarii et ovario pubescentibus, stylis erectis 2-fidis praeter basin paucipilosam glabris, eruribus spathulatis; capsulis non carinatis, seminibus irregulariter et profunde serobiculatis.

*Euphorbia viscoidea* Boiss. *Cent. Euphorb. 4, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 51.*

RADIX lignosa, crassa, tortuosa, apice multicaulis. CAULES semi-pedales v. fere pedales, alii erecti, alii e basi procumbentes adscendentes, illi tota longitudine herbacei, hi parte procumbente sublignescentes et nigricantes, simplices v. parce ramosi, superne modice, inferne distanter foliosi, basin versus longe nudi, pilis albidis v. griseis v. apice albido-fulvis horizontaliter patentibus mollibus villosulis. STIPULAE fere obsolete. PETIOLAE 1½—2 mm. longi. LIMBUS foliorum superiorum 2—3 cm. longus, 7—10 mm. latus, oblongo-ovatus v. ovato-lanceolatus, obtusus v. sub-acutus, basi altero latere acutus, altero late semicordatus, foliorum mediorum paucorum late ovatus et brevir, infimorum orbiculari-ovatus et vix 5 mm. longus, omnium utraque pagina laxe albidio-villoso-pubescent, demum firme membranaceus, supra fuscens, subtus pallidior. INVOLUCRA 3 mm. longa, quoad formam ut in *E. Selloi*, subdistincte longiora quam lata, circ. 60-andra. APPENDICES duae majores demum 3—3½ mm. longae, minores triente breviores, siccæ albellæ et subseariose. CAPSULAE 3½ mm. longae, albidio-pubescentes.

Habitat in collibus siccis ad Camapuam: Riedel; in prov. Goyaz ad Gammeleira: Pohl n. 2179; prope Goyaz: Burchell n. 7205, et inter Goyaz et Cavalcante: Burchell n. 7660.

8. EUPHORIA CHAMAERRHODOS BOISS. caulis erectis v. suberectis nanis; foliis omnibus oppositis subsessilibus basi vix obliquis ovatis crenulatis, stipulis geminatim in unam

triangularem laceram exigua plus minusve connatis; involueris axillaribus longe pedunculatis solitariis hemisphaericis latioribus quam longis ore late apertis, extus flavidio-hirtis, intus superne hirsutis et longitrorsum 5-carinatis, lobis primariis ovatis fimbriato-ciliatis, glandulis 4—5 obovatis subintegris albidis v. subroseis, duabus distincte majoribus quam involuera demum longioribus; cymulis masc. 7—8-floris; ovario et pedicello ejusdem et stylis flavidio-pubescentibus, stylis patentibus bifidis, eruribus apice haud capitatis; capsulis hirtis, coccis compresso-carinatis, seminibus ruguloso-scrobiculatis.

*Euphorbia chamaerrhodos* Boiss. *Cent. Euphorb. 2, Icon. Euphorb. t. 25, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 52.*

*Anisophyllum nanum* Klotzsch et Garske *Tricoccae 32.*

RHIZOMA crassum, subcarnoso-lignosum, valde multicaule. CAULES 1—3-pollicares, a basi plures dichotome divisi, erassisculi sed tamen non rigidi, undique pilis brevibus crispulis subadpressis vestiti, basi squamoso-micropphylli v. rami interdum praeter squamas parvas valde dissite sitas aphylli, superne foliis ovatis paucis ornati. FOLIA infima v. inferiora 2—4 mm. longa, orbiculari-ovata, cauli subadpressa, superiora paucissima, saepius tantum 4, 10—13 mm. longa et 6—8 mm. lata v. etiam ambitu latiora et orbiculari-ovata, obtusa v. rotundato-obtusa, basi nunc breviter et omnino aequilateraliiter cordata, nunc autem saepius altero latere subacuta v. obtusa, altero obsolete semicordata v. obtusa, olivaceo-fuscenscenti-viridia, rigidile membranacea. INVOLUCRA fere e quoque nodo caulis, subinde fere rhizomate enata. PEDUNCULI folia majora aequantes v. superantes, dense adpresso-vestiti. INVOLUCRA 1½ mm. longa, extus dense breviter sublanato-hirtella. APPENDICES magnae et rigide petaloideae. STAMINA s. flores masc. monandri in quoque involuero circ. 42. CAPSULAE 3 mm. longae.

Habitus ob ramos haud raro micropphylli-oligophylos et pedicellos involuerorum elongatos inter brasilienses insignis.

Habitat in Brasilia meridionali: Sello.

β. Capsulae glabrae. Semina transverse sultata.

9. EUPHORIA ALSINEFOLIA BOISS. caulis adscendentibus tenuibus herbaceis; foliis omnibus oppositis basi obliquis integris, stipulis geminatim in unam brevissimam inciso-laceram connatis; involueris in dichotomiis et in axillis supremis subsolitariis, involucro globoso-campanulato extus glabro intus superne hrito, lobis primariis ovato-lanceolatis fimbriatis, glandulis transversim ellipticis concavis parvulis, appendicibus duabus magnis truncato-obovatis obtuse 3-lobis quam glandulae multo majoribus, duabus exterioribus maximis involuerum ipsum demum longitudine aequantibus et latitudine superantibus oblique truncato-obovatis obtuse 4—5-lobis nervosis albis, bracteis intrainvolucralibus profunde palmatim dissectis; cymulis masc. 5—7-floris; ovario glabro, stylis erectis bifidis, eruribus apice ellipsoideo-capitatis; seminibus transverse 5—6-sulcatis.

*Euphorbia alsinefolia* Boiss. *Cent. Euphorb. 16, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 49.*

Planta humilis, 2—4-pollicaris. CAULES e radice tenui pauci, adscendentes, simplices v. parce ramosi et parce foliosi, debiles, tota longitudine cum utraque pagina foliorum araneoso-puberuli. STIPULAE valde abbreviatae, saepeque quasi ad seriem interpetiolarem lacinularum brevium reductae. PETIOLAE 1—1½ mm. longi. LIMBUS foliorum 5—7 mm. longus, orbiculari-ovatus, late rotundato-obtusus, basi inaequali-cordatus, uno latere obtusus, altero semicordatus, membranaceus, pulchre venosus, opacus. PEDICELLI involuerorum glabri. INVOLUCRA 1½—2 mm. longa, viridia, extus glaberrima et laevia. APPENDICES petaloideae, minores 1½—1¾ mm. latae et fere totidem longae, maiores autem demum

$2\frac{1}{2}$ —3 mm. latae, triangulari-ovatae, latere superiore magis productae, flabelliformi-nervosae. CAPSULAE in dorso coccorum acute carinatae. COCCA aperta  $2\frac{1}{2}$  mm. longa, pallida.

Habitat in prov. Bahia ad Villa de Barra: Blanchet n. 2644.

§. 3. Caules erecti. Involuera terminalia, hemisphaerica. Appendices inaequales, duae majores, magnae, petaloideae. Cymulae masc. 4—6-florae. Styli bifidi. — Folia integra.

α. Ovarium glabrum. Appendices glabrae. Folia verticillata.

10. EUPHORIA COECORUM MART. ap. BOISS. caulis erectis herbaceis; foliis oppositis v. 3—5-natim verticillatis angustis tenuibus acuminatis integris basi vix obliquis, stipulis germinatim connatis triangularibus acutis intus hirtis; involueris solitarii v. paucis in cymulam dispositis terminalibus et in dichotomiis sitis, hemisphaericis, latioribus quam longis, extus glabris, intus superne hispidis et inferne 5-carinatis, lobis primariis lanceolato-triangularibus dense ciliatis, glandulis transverse ellipticis subconcavis glabris, appendicibus 4(—5) inaequalibus demum elongatis abbreviato-liguliformibus involucro longioribus glabris planis albidis, bracteis intravolucralibus profunde palmatim divisis numerosis; cymulis masc. sexfloris; ovario longius stipitato glabro, stylis patentibus 2-fidis glabris, cruribus spathulatis; seminibus obsolete late subrugosis.

Tabula nostra XCII.

Euphorbia coecorum Mart. Pl. med. Bras. ined., ap. Boiss. Euphorb. Icon. t. 23, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 51.

RADIX (s. rectius rhizoma) crassa, lignosa, tortuosa, valde multicaulis. CAULES circiter pedales v. breviores, vulgo erecti, virgati, inferne longe denudati, opposite v. dichotome v. etiam verticillatim ramosi; rami erecti, pauci, filiformes, vulgo longissime nudi, superne cum caulis foliosi; caulum intermodio inferiora valde elongata; superficies caulinum nunc omnino glabra, nunc brevissime papilloso-puberula, foliorum autem semper ut videtur glabra. STIPULAE intus insigniter lanato-hirtae. PETIOLEI valde abbreviati. FOLIA 2—3 cm. longa aut longiora, linear-lanceolata v. -elliptica v. -spathulata v. summa linearia aut setacea-linearia, acuta v. acuminata, basi nonnihil angustata et vix perspicue inaequilateralia v. infima exigua, omnia firma membranacea. CYMULAE involuerorum ramulos umbellatim dispositos ad apicem caulinum terminantes et a foliis ultimiis angustis paulo superatae. INVOLUERA  $1\frac{1}{2}$  mm. longa, basi extus 5-sulcata. APPENDICES florenti tempore glandulis parum majores, dein autem mox valde accrescentes et 3 mm. longae, apice obsolete repandae. STAMINA s. flores masc. monandri circ. 30. CAPSULAE  $2\frac{1}{2}$  mm. longae, carinatae, omnino maturae haud visae.

Habitat in prov. S. Paulo: Sello, Lund n. 774; prov. Minas Geraes: Weddell n. 1091; ad Caldas in campis: Lindberg n. 429, 649, Regnell n. 407; ad Lagoa Santa, ubi in campis frequentissima: Warming; ad Salgado, Ouro Preto et alibi in campis: Martius n. 676; in prov. Goyaz prope urbem Goyaz: Burchell n. 7021 (specimina absque fl. et fr. habitu et stipulis determ.); ad Meiaponte: Pohl n. 948; ad Registo Velho et in Serra de S. Feliz: Pohl; nec non in prov. Bahia in silvis Catingas ad Maracas: Martius; „in Brasilia occidentali“: Tamberlik, et dein apud Chiquitos Boliviae: D'Orbigny n. 944.

11. EUPHORIA POTENTILLOIDES BOISS. caulis erectis herbaceis pusillis; foliis oppositis et ternatim—quaternatim verticillatis basi subaequalibus ambitu latis rigidulis integris, stipulis triangularibus parvis laceris saepe in unam germinatim connatis intus hirtis; involueris solitariis terminalibus hemisphaericis latioribus quam longis, extus glabris et tota longitudine sulcatis, intus superne hirtellis, lobis primariis triangularibus

ciliatis, glandulis transverse ellipticis subconcavis glabris, appendicibus 4—6 inaequalibus majusculis cuneato-ovobatis truncatis albidis involuerum demum aequantibus, bracteis intra-involucralibus brevibus; cymulis masc. 4—6 circiter 5(—6)-florae; ovario glabro, stylis erectis bifidis, cruribus apice capitatis; seminibus . . . .

Euphorbia potentilloides Boiss. Cent. Euphorb. 2, et Icon. Euphorb. t. 24, nec non in DC. Prodr. XV. 2. p. 51.

Tota planta praeter faucom involuerorum glabra. RHIZOMA crassum, carnoso-lignosum, tortuosum et valde multicaule. CAULES tantum 1—2-pollicares, crasse filiformes, angulosi, simplices v. superne e verticillo foliorum umbellatim 2—4-radiatim divisi, basi minute diphylli, dein ultra medium nudi. FOLIA infima 1—3 mm. longa, superiora 4—7 mm. longa, ovata, acutiuscula, basi obsolete suboblique cordata, firma et intense fusca. INVOLUERA terminalia in divisione caulis et in apice ramulorum sita saepe lateraliter ramilllis duobus novellis subinde florigeris aucta,  $2\frac{1}{4}$  mm. longa, more foliorum fusca et glabra. Capsulae et semina ignota.

Characteribus notis eximie ad dissimilem E. coecorum Mart. accedit, a qua forma et colore foliorum firmiorum, involueris fuscis extus tota longitudine sulcatis, stylis erectis apice capitulatis et verisimiliter fructibus differt.

Habitat in campis lapidosis prope Goyaz: Riedel, Lund.

β. Ovarium pubescens. Folia opposita.

12. EUPHORIA TAMANDUANA BOISS. caulis sub-erectis inferne induratis herbaceis; foliis omnibus oppositis basi obliquis integris, stipulis incomplete germinatim in unam confluentibus parvis breviter glanduloso-fimbriatis; involueris terminalibus et in dichotomiis sitis solitariis hemisphaericis latioribus quam longis, extus hirtis, intus superne hispidis caeterum glabris, lobis primariis ovatis ciliatis, glandulis transverse ellipticis concavis glabris, appendicibus 4, duabus reliquis distincte majoribus obovato-triangularibus repando-lobatis amplis planis albidis subtus brevissime puberulis margine minute ciliolatis; cymulis masc. circ. 6-florae; ovario molliter pubescente, stylis erectis hirtis bifidis, cruribus spathulatis; seminibus . . . .

Euphorbia Tamanduana Boiss. Cent. Euphorb. 4, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 51.

Radix haud visa, verisimiliter lignosa et multicaulis. CAULES visi humiles, tantum 3—4-pollicares, parce ramosi v. simplices, superne densiuscule foliosi, inferne subdenudati, tota longitudine cum foliis indumento breviusculo molli griseo subvelutino-hirti. PETIOLEI  $1\frac{1}{2}$  mm. longi. FOLIA 12—15 mm. longa, oblongo-ovata v. superiora lanceolato-ovata, omnis obtusa, basi oblique rotundato-obtusa, undique breviuscule griseo-pubescentia, obscura. INVOLUERA  $2\frac{1}{2}$  mm. lata, ore aperta. Capsulae et semina ignota.

Valde similis E. viscidoi, sed tamen indumento breviore et molliore, foliis basi minus latis, involuerorum forma et situ terminali, nec non floribus masc. eujusvis involueri circ. 30, appendicibus paulo majoribus et ciliolatis et stylis vestitis distinguuntur.

Habitat in prov. Bahia ad Tamandua: Blanchet n. 3841.

§. 4. Caules erecti. Involuera in cymulam terminalem disposita v. solitaria. Appendices aequales mediocres. Cymulae masc. 2—7-florae. Styli bifidi.

α. Involuera in cymulam disposita. Capsulae glabrae. Semina haud laevia.

13. EUPHORIA BRASILIENSIS LAM. caulis sub-erectis herbaceis; foliis omnibus oppositis basi obliquis, stipulis

triangularibus sublaceris solitariis v. geminatim connatis; cymis involucrorum terminalibus capillaceo-pedunculatis laxiuscule oliganthis parvis omnino glabris; involueris turbinatis laeibus intus hirtellis, lobis primariis triangulari-lanceolatis ciliatis, secundariis quam glandula opposita transversim elliptica sub-concava duplo latioribus et longioribus transverse ellipticis integris, bracteis internis 3-fidis angustissimis involuero duplo brevioribus; cymulis masc. 2-4-floris; ovario glabro, stylis erectis gracilibus 2-fidis v. bipartitis; capsulis parvis, seminibus tetragono-ellipsoideis transversim grosse 2-3-rugosis, rugis integris v. subfractis.

*Euphorbia Brasiliensis* Lam. *Dict. II.* 423; *Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 24.*

*Euphorbia Klotzschiana* Miquel *Stirp. Surinam.* 95. t. 28.

*Euphorbia serrulata* Vell. *Flor. Flum. V. t. 17;* *Text. p. 203.*

CAULES evoluti circ. pedales v. paulo humiliores, e radice tenui et annua assurgentis, saepissime valde ramosi, cum foliis et reliquis partibus glabri v. apice pubescentes v. foliorum facies inferior subinde parce pubescens. RAMI errecto-patuli, apice in pedunculis valde filiformi-angustos abeunt. PETIOLE vix ulti. STIPULAE ambitu latae, parvae. LIMBUS foliorum 1-2 $\frac{1}{2}$  cm. longus, lanceolato-ovatus v. -ellipticus v. -obovatus v. saepe, praesertim in ramis minoribus ellipticus v. oblongo-ellipticus et quam in caule duplo minor, palmatinervius, summorum linear-lanceolatus et parvus, omnium venae contra lucem inspectae eleganter perspicue ut in *E. pilulifera*. INVOLUCRA evoluta 1 $\frac{1}{2}$  mm. longa; lobis primariis 4 subconcentricas, secundariis in appendicem disciformem oblique oblongam pallidam abeunt; appendices 4 distincte inaequales, extus oblique declinatae. CAPSULAE 2-2 $\frac{1}{5}$  mm. longae, paulo latiores quam longae; coeca carinata, laevia.

A proxima et simili *E. hypericifolia* L., quae forte in prov. Para legenda, stipulis ambitu latis et capsulis fere duplo majoribus, et ab *E. Presliae* Guss., cui etiam proxima, praesertim ramulis florigeris tenuissimis et seminibus grosse pauci- nec multi-costatis distinguitur.

*Habitat variis locis prope Rio de Janeiro:* Ackermann, Martius Herb. *Flor. Bras. n. 842 pr. p.*, Karwinski, Riedel n. 193, Lindberg n. 746, Glaziou n. 230, Vauthier n. 86, Lund n. 38, Regnell n. 180, Weddell n. 282, Burchell n. 748, 1327; in prov. Minas Geraes: Ackermann; ad Congonhas do Campo: Stephan; prope Lagoa Santa: Warming; in prov. Matto Grosso prope Cuiabá: Martius Herb. *Flor. Bras. n. 844*; prope Bahiam locis cultis: Salzmann n. 507, Blanchet n. 41, 3154. A., Lhotsky, Wawra et Maly n. 567, Martius; inter Malhada et Bahia in cultis ubique: Martius. Insuper in Guyana, Venezuela, Nova Granata, in Peruviae prov. Maynas, et in insula Madeira (forma villosula) crescit.

Var.  $\beta$ . PULCHELLA Boiss., foliis e basi latiore saepe subcordata latius v. angustius linearibus elongatis angustis.

*Euphorbia Brasiliensis*  $\beta$ . *pulchella* Boiss. *in DC. Prodr. XV. 2. p. 24.*

*Euphorbia pulchella* H.B.K. *Nov. Gen. II. 45.*

*Euphorbia hypericifolia* var. *falciformis* Klotzsch in Hook. *Lond. Journ. II. 42.*

Habitus praeter ambitum angustiorem foliorum ut in forma genuina speciei. Folia 2-3 $\frac{1}{2}$  cm. longa, 2-6 mm. lata.

*Habitat in prov. Para:* R. Spruce n. 201, nec non in Guyana anglca et in apries Cumanae.

Var.  $\gamma$ . HYSSOPIFOLIA Boiss. *in DC. l. c.*, caulis flexuosis a basi patule dichotome ramosis, foliis oblongo-linearibus brevibus, v. caulinis ex parte elongatis reliquis brevibus, appendice glandularum rubella.

*Euphorbia hyssopifolia* Linn. *Syst. 10. n. 19.*

Euphorb.

Varietas caulis flexuosis et foliis angustis parvulis distincta. Ramuli saepe valde divergentes. Folia 1-1 $\frac{1}{4}$  cm. longa, 2-3 mm. lata.

*Habitat prope Bahiam, in umbrosis silvicis: Martius; et in insulis S. Domingo, Portorico et Cuba.*

Var.  $\delta$ . BLANCHETI Boiss. *in DC. l. c.*, caulis pusillis 2-4-pollicaribus fere simplicibus, foliis oblongo-obovatis, superioribus lanceolato- v. linear-ellipticis, appendicibus obovatis quam glandulæ multo latioribus.

*Euphorbia Blancheti* Miquel *in Linnaea XXII. 797.*

Folia inferiora et media obovata v. oblongo-elliptica, circ. 8 mm., superiora 2 $\frac{1}{4}$  cm. longa, 4-5 mm. lata.

*Habitat in prov. Bahia, in Serra da Jacobina: Blanchet n. 3716.*

14. EUPHORIA HIRTELLA BOISS. caulis suberectis herbaceis v. basi lignescens; foliis omnibus oppositis basi leviter obliquis, stipulis geminis oblongo-triangularibus multifido-lacinulatis; cymis involucrorum terminalibus paucifloris parvis; involueris turbinatis extus glabris intus hirtellis, lobis primariis lanceolatis multifido-lacinulatis, secundariis glandulam exiguum transverse ellipticam concavam gerentibus et in appendicem pallidam abbreviato-flabelliformem parvam sed glandulis duplo majorem evenosam abeuntibus, bracteis internis valde tenellis laciniatibus; cymulis masc. 2-4-floris; ovario glabro, stylis erecto-patulis 2-fidis; capsulis exiguis; seminibus tetragono-ellipsoideis faciebus 2-3-seriatim et subalternatim ruguloso-tuberculatis.

Var.  $\alpha$ . GENUINA Müll. Arg., caulis subpedalibus erectis v. suberectis undique cum foliis et pedunculis pilis albidis molibus patenter hirtello-pubescentibus, foliis oblongato-ovatis mediocribus.

*Euphorbia hirtella* Boiss. *Cent. Euphorb. 7, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 24.*

FOLIA subdistantia, juniora et evoluta laxe albido-pubescentia, caulinæ circ. 12 mm. longa, 6-8 mm. lata, basi modice tantum inaequalia, distincte cordata, membranacea, ramulina vulgo triente v. dimidio minora ambituque magis oblongato-elliptica basique minus v. non cordata; venae erga lucem inspectæ pulchre perspicienda. CAPSULÆ 1 $\frac{1}{2}$  mm. longæ saepeque demum 2-2 $\frac{1}{5}$  mm. latae, laevigatae, sub-pallidæ.

*Habitat in Brasilia australiore: Sello; in prov. Rio Grande do Sul: Gaudichaud n. 1695; prope Rio de Janeiro: Lund; in prov. Minas Geœras ad Lagoa Santa: Warming.*

Var.  $\beta$ . LONGIFOLIA Müll. Arg., caulis pedalibus v. altioribus suberectis parciuscule ramosis glabris, ramulis novellis hirtellis, foliis lanceolatis, superioribus linear-lanceolatis et glabris, inferioribus subtus praesertim laxe pubescentibus.

FOLIA caulinæ media et inferiora 2-3 $\frac{1}{2}$  cm. longa, 7-10 mm. et ultra lata, superiora minora et ambitu multo angustiora, ramulorum autem novellorum in parte inferiore caulinum sitorum parvula et oblongo-ovata. CAPSULÆ 1 $\frac{3}{4}$ -1 $\frac{1}{5}$  mm. longæ.

Haec primo intuitu maxime accedit ad *E. Brasiliensem*, sed capsulae paulo minores et semina aliter sculpta sunt. Ab *E. hypericifolia* recedit cymis terminalibus, capsulis paulo majoribus, staminibus multo minus numerosis et appendicibus duplo triplo minoribus virentibus nec albo-petaloides, nec flabellato-costatis.

*Habitat in prov. Rio Grande do Sul: Isabelle; in prov. Minas Geœras ad Caldas: Regnell n. 1047 pr. p., Lindberg n. 427 pr. p. (spec. subglabra); in prov. Goyaz ad Buccaiuva: Pohl n. 1673; ad Alegres: Pohl n. 615, 5745; ad Porto Imperial: Burchell n. 8428; in prov. Para: Martius; in „Brasilia occidentali“: Tamberlik.*

Var.  $\gamma$ . *BREVIFOLIA* Müll. Arg., caulis circ. semipedalibus tenuibus multirameis solitariis v. in radice perennante numerosis valdeque subintricato-ramosis, foliis numerosis parvulis oblongo-ovatis v. lanceolatis olivaceo-fuscescentibus, novellis cum ramulis novellis hirtellis mox dein glabratibus.

CAULES et ramuli apice tenuissimi. FOLIA caulinata et ramealia subconformia et subaequalia, 7—10 mm. longa, ramulina 2—3-plo minora. CAPSULAE ut in *β. longifolia*, sed more foliorum magis fuscescentes.

Habitat „in Brasilia occidentali“: Tamberlik; in prov. Mato Grosso prope Cuiabá: Manso, Mart. Herb. Flor. bras. n. 842; prope Goyaz: Burchell n. 6836.

Var.  $\delta$ . *PUSILLA* Müll. Arg., caulis pusillis 2—4-pollicibus simplicibus v. basi ramosis glabris, ramulis infimis cum eorum foliis albido-hispidulis, foliis suboblique obovatis superiores elliptico-lanceolatis.

Similis *E. Brasiliensi*  $\delta$ . Blanchet, sed semina aliter sculpta et partes laterales infimè vestitae. FOLIA caulinata 17—20 mm. longa, 8—9 mm. lata.

Habitat in prov. Minas Geraes prope Caldas: Lindberg n. 427 pr. p., et Regnelli n. 1047 pr. p.

15. *EUPHORIA BAHIENSIS* BOISS. caulis subprostratis inferne lignescens; foliis omnibus oppositis basi obliquis, stipulis late triangularibus geminatim connatis multifido-lacinulatis; cymis involucrorum terminalibus laxiuscula oliganthis parvis glabris; involucris obovoideis extus glabris intus superne hispidulis, lobis primariis triangulari-lanceolatis ciliato-lacinulatis, secundariis in appendicem transverse ellipticam integrum subconcavam quam glandula conformis fere duplo latiorem et longiorem abeuntibus, bracteis cymularum involucro subaequilonis flabelliformibus usque ad medium 5—7-partitis crebre lacinuligeris; cymulis masc. 5—7-floris; ovario glabro, stylis erectis profunde bifidis; capsulis parvis, seminibus tetragono-ellipsoideis irregulariter impressis v. demum irregulariter transversim paucirugosis.

*Euphorbia Bahiensis* Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 24.  
*Anisophyllum Bahiense* Klotzsch et Garcke Tricocc. p. 33.

RADIX crassiuscula, apice multiceps, in caules plus minusve numerosos prostratos v. et basi procumbentes erectos abiens. CAULES circ. semipedales v. etiam longiores, nunc basi v. inferne tantum, nunc fere tota longitudine lignescentes, subintricato-ramosae. PETIOLE circ. 1 mm. longi. LIMBUS foliorum caulinorum saepius 12 mm. longus, superne 6 mm. latus, oblongo-ovatus, obtusus, apice apiculatus, basi latere caulinus acutus, exterior anguste semicordatus ibique basi obtuse auriculatus, superne leviter denticulatus, caeterum integer, subolivaceo-viridis, opacus, crassiusculus, haud pellucidus, et venae erga lucem inspectae haud perspicienda. FLORES et fructus fere omnino cum iis *E. Brasiliensis* quadrant, sed involuca non turbinata sed obovoidea, quam in illa fere duplo crassiora, bracteae cymularum masc. aliter evolutae, stamina multo numerosiora et dein semina aliter sculpta sunt.

Ab *E. hypericifolia* differt cymis terminalibus, capsulis majoribus, involucris et staminibus.

Habitat „in Brasilia“: Sello; prope Rio de Janeiro: Vauthier n. 156, Lund; et in prov. Bahia ad Ilheos: Blanchet n. 3153 A., Riedel, Martius n. 2167, Wawra et Maly n. 302.

$\beta$ . Involuca solitaria. Capsulae hirtellae. Semina haud laevia. — Folia denticulata.

16. *EUPHORIA SABULICOLA* BOISS. caulis e basi procumbente adscendentibus inferne lignescens; flexuosis;

foliis omnibus oppositis basi inaequilateralibus denticulatis, stipulis geminis basi connatis lacero-fimbriatis; involucris terminalibus solitariis campanulatis extus glabris intus superne hispidis, lobis primariis ovatis ciliatis, glandulis 4 transversim ellipticis subplanis, appendicibus transverse ellipticis quam glandulae majoribus extus integris v. demum crenato-lobulatis, bracteis intrainvolucralibus brevius palmatifidis crebre ciliatis; cymulis masc. 5—7-floris, loculis antherarum superne cohaerentibus caeterum divergentibus; ovario hirtello, stylis erectis bipartitis, seminibus grosse reticulato-rugosis.

*Euphorbia sabulicola* Boiss. Cent. Euphorb. 6, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 45.

RADIX perpendicularis, validiuscula, mulierculae digitum aequans, apice valde multicaulis. CAULES semipedales v. etiam duplo altiores, eximie ramosi, plus minusve distincte fracto-flexuosi, ad nodos tumidi, inferne longo tractu lignescentes, superne in ramulos tenuissimos pallidos abeunt, parce et crispu puberuli. STIPULAE fere discretae, parte libera dein deciduae et pars persistens demum stipulam duplice irregularem truncatam simulans. FOLIA caulinata 6—10 mm. longa, 4—5½ mm. lata, ovata v. oblongo-ovata v. oblongo-elliptica, apice obtusa, basi altero latere subacuta, altero semicordata, praeter basin undique minute dentata, utraca facie parce v. densiusculo puberula, opaca, firma, ramealia et ramulina sensim minora et ambitu nonnihil latiora. INVOLUCRA evoluta 1½ mm. longa, basi minus quam vulgo obconico-acutata, extus laevia. Appendices albicantes, quoad marginem variae, saepius tamen integrae. CAPSULAE 2½ mm. longae, in dorso coccorum carinatae, parce hirtellae. SEMINA 1½ mm. longa.

Habitat in arenosis quartzosis ad Rio de Janeiro: Gaudichaud n. 1124, Glaziou n. 24; ad Buracho: Schott n. 1676; et in arenosis prov. Espírito Santo prope Caravelas: Princ. Neuwied.

$\gamma$ . Involuca solitaria. Capsulae glabrae. Semina laevia. — Folia integra.

17. *EUPHORIA BURCHELLI* MUELL. ARG. caulis erectis herbaceis dichotome ramosis pusillis; foliis omnibus oppositis basi vix obliquis lanceolatis integris rigidulis, stipulis geminatim connatis triangularibus incassatis laceris; involucris terminalibus et in dichotomiis sitis solitariis hemisphaericis ore late apertis carnosulis extus glabris, lobis primariis triangularibus ciliatis intus hirtis, glandulis parvulis transverse oblongis glabris, appendicibus aequalibus reniformibus integris quam glandulae leviter majoribus coneavis sub fructu involucro 2½-plo brevioribus; cymulis masc. 5 circ. 6-floris; ovario glabro, stylis erectis bifidis, cruribus apice capitellatis; capsulis glabris, coccis dorso teretibus, seminibus (immaturis) laevibus.

Planta pusilla, 1—2-pollicaris, consistentia firma et colore fuscescente foliorum et caulinum quadammodo similis *E. potentilloides*, folia tantum lanceolata potius *E. cæcorum* sed omnia opposita et appendices involuci valde diversae. CAULES verisimiliter e rhizomate crasso plures, visi (an tantum summitates caulinum) dichotome ramosi, inferne distanter, superne dense foliosi, ad nodos tumidi, rigiduli, superne praesertim cum ramulis nonnihil angulosi. STIPULAE valde abbreviatae. PETIOLE 1 mm. longi. LIMBUS foliorum 8—11 mm. longus, 2—3 mm. latus, acutus, basi obtusus et haud v. vix distincte inaequilateralis. INVOLUCRA brevius quam vulgo pedicellata, pedicello saepius paulo longiora, 1¾ mm. longa. APPENDICES a glandulis subconformibus fere tectae. BRACTEARUM intra-involucralium lacinulae apice breviter penicillato-lacinuligerae. CAPSULAE 2½ mm. longae.

Habitat in prov. Goyaz, inter Conceição et Natividade: Burchell n. 8214.

δ. Involuca solitaria. Capsulae glabrae. Semina rugosa. — Folia basi subaequilateraliter cordata.

18. EUPHORBIA BUXIFOLIA LAM. caulis suberectis lignescentibus crebre foliosis; foliis omnibus oppositis basi utroque latere fere aequaliter auriculato-cordatis crassiuseculis integris, stipulis subconnatis triangularibus inciso-dentatis; cymis subunifloris late turbinatis extus glabris intus fauce pubescentibus, lobis ovatis triangularibus incisis, glandulis transverse ellipticis parvis, appendicibus ellipticis parvis; cymulis masc. 1—2-floris; ovario glabro, stylis bifidis erectis; capsulis parvis, coccis subcarinatis, seminibus transverse leviter rugulosis.

*Euphorbia buxifolia* Lam. Dicot. II. 421; Descourt. Antill. VI. t. 418; Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 15.

*Euphorbia glabrata* Sw. Prodr. 77.

*Euphorbia littoralis* H.B.K. Nov. Gen. II. 44.

CAULES lignescentes, nigricantes, ad nodos subinerassati, cum reliquis partibus praeter faucem involucrorum glabri; rami primarii lignosi v. sublignosi, ramuli herbacei; internodia longitudine ludentia. STIPULAE incrassatae, parte marginali lacerata pallidiores. LIMBUS foliorum circ. 7—12 mm. longus, ovatus, acutus v. subobtusus, basi exciso-cordatus et fere aequilateralis, rigide membranaceus, olivaceo-vires, opacus; venae indistinctae; petioli vix 1 mm. aequantes. INVOLUCRA 1½ mm. longa, pedicellis paulo longiora. GLANDULAE exiguae, orbiculari-ellipticae, appendices fere aequantes, pallidae, planiusculae et laeves. CAPSULAE paulo latiores quam longae. SEMINA globoso-ovoidea, plumbea.

Habitat in prov. Minas Geraes: Ackermann (in Hb. Mart.), et ad Caracas, et in Antillis variis, et in Florida.

§. 5. Caules vulgo prostrati. Involuca axillaria, turbinata, basi acuta. Appendices aequales v. irregulariter polymorphae, parvae. Cymulae masc. 1—2-florae, s. tota involuca tantum (3—)5—10-andra. Styli bifidi.

a. Semina laevia. Capsulae glabrae. Folia integra.

19. EUPHORBIA EMARGINATA BOISS. caulis inferne procumbentibus lignescentibus; foliis omnibus oppositis basi inaequilateralibus apice emarginatis integris, stipulis in unam triangularem lacerco-dentatam connatis; involuero axillari solitario turbinato extus intusque glabro, lobis primariis et secundariis ciliatis illis lanceolatis, glandulis 4 transverse ellipticis quam appendices ellipticae albidae extus undulato-repandae paulo minoribus; cymulis masc. bifloris; ovario glabro, stylis exiguis erecto-patulis bifidis, cruribus apice capitatis; capsulis glabris in dorso coccorum carinatis, seminibus tetragonis laevis.

*Euphorbia emarginata* Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 32.  
*Anisophyllum emarginatum* Klotzsch et Garcie Tricoccae p. 24.

Planta circiter pedalis, multicaulis, inferne indurata v. plane lignosa; caules e basi procumbentes adscendentes, subvirgati v. patenter ramosi, rigidiusculi, nonnihil flexuosi, cum omnibus partibus glabri, fuscescenti-v. olivaceo-vires. STIPULAE geminatim connatae v. demum in parte inferiori caulinum rumpendo-segregatae v. saepius ex parte marcescendo-scedentes. PETIOLI distincti, tenuissimi. FOLIA caulinis 6—8 mm. longa, oblongo-ovata, saepe nonnihil curvata, basi cordata, nunc distinctius nunc levius inaequilateralia, apice exciso-emarginata, in situ lato minute mucronulata, integra, olivaceo- v. fuscescenti-viridula, opaca, firma, ramorum paulo minora, ramulorum ultimorum 3—4 mm. longa, omnia modice approximata. INVOLUCRA 1 mm. longa, pallida, laevia, apice

glandulis pallidis et appendicibus horizontaliter patentibus coronata. CAPSULAE 1¾ mm. longae, 2 mm. latae. SEMINA matura plumbeo-grisea.

Characteribus ad *E. serpentem* valde accedit, sed planta est multo robustior, dissimilis, appendices involueri aliae et stamina s. flores masc. eiusus involueri 10 nec 5. A subsimili *E. sabulicola*, quae satis erecta et cuius involuca terminalia, primo intuitu glabritie partium et foliis integris distinguitur.

Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello.

20. EUPHORBIA SERPENS H.B.K. caulis prostratis; foliis omnibus oppositis basi inaequilateralibus parvis ambitu latis integris, stipulis geminatim in unam triangularem superne albido-lacinulatam connatis; involuero axillari solitario late turbinato parvo extus intusque glabro, lobis primariis lanceolato-ovatis ciliolatis, glandulis 4 transversim ellipticis concavis, appendicibus obverse reniformibus obtuse bilobatis iis paulo majoribus; cymulis masc. ad florem s. stamen unicum reductis; ovario glabro, stylis brevibus patentibus bifidis, cruribus clavatis; capsulis glabris in dorso coccorum carinatis, seminibus tetragonis laevis.

*Euphorbia serpens* H.B.K. Nov. Gen. II. 41; Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 29.

*Euphorbia herniaroides* Nutt. in Transact. Amer. Phil. soc. V. 171.

RADIX annua et tenuis v. etiam perennans et tum eximie multicaulis. Partes omnes glabrae et glaucescenti-vires. CAULES nunc pauciplicatae, nunc semipedales et longiores, semper tenues et ramosissimi valdeque foliosi, plus minusve pallidi. FOLIA distincte petiolata, caulinis 4½—6 mm. longa, circ. 3½—5 mm. lata, i. e. ambitu fere orbicularia, vulgo oblique orbiculari-ovata, rotundato-obtusa v. retusa, basi oblique et leviter cordata, opaca, eleganter venosa. INVOLUCRA tantum 1 mm. longa, pedicellis dimidio breviora. BRACTEAE intra-involucrales parvae, lacerae. STAMINA s. flores masc. monandri vulgo in toto involuero tantum 5. CAPSULAE 1¼ mm. longae, 2 mm. latae.

Habitat prope Bahiam: Blanchet n. 2022; verisimiliter in prov. Goyaz: Pohl (in Hb. Martii); in prov. Para cultis prope Santarem: Martius; ad Cumana: Bonpland; in Mexico et in parte meridionali Americae sept.

Var. β. RADICANS Engelm. ap. Boiss., caulis fere tota longitudine hinc inde ad nodos radicantibus, foliis quam in forma genuina speciei paulo minoribus caeterum eodem modo dispositis et conformibus.

*Euphorbia serpens* β. radicans Engelm. MSS. ap. Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 30.

Habitat in prov. Goyaz secus flumen Tocantins inter Funil et S. João: Burchell n. 8890; et prope Rio de Janeiro et Macahé, locis humidis tempore pluvioso inundatis: Riedel n. 373; dein in Mexico et Texas et verisimiliter etiam in territoriis intermediis.

Var. γ. IMBRICATA Boiss. in DC. l. c., caulis ramosissimus ad nodos radicantibus, foliis parvis crassioribus subconcavis et imbricatis.

FOLIA saepius tantum 2—2½ mm. longa, multo densiora quam in var. β. et in forma normali speciei et distincte rigidiora, leviter concava et hanc ob rem primo intuitu acutiora, sed revera tamen quoad formam non diversa.

Habitat in Brasilia, an prov. Minas Geraes?: Claussen n. 2023.

$\beta$ . Semina impresso-rugulosa. Capsulae glabrae. Folia integra.

21. EUPHORIA OVALIFOLIA ENGELM. caulis prostratis herbaceis tenuibus; foliis omnibus oppositis basi inaequilateralibus integris, stipulis discretis triangulari-lanceolatis fimbriato-lacinulatis; involucris axillaribus solitariis turbinatis extus intusque glabris, lobis primariis lanceolato-ovatis fimbriatis, glandulis 4 transverse ellipticis, appendicibus transverse ellipticis integris; cymulis masc. (1-)2-floris; ovario glabro, stylis brevissimis breviter bifidis, cruribus anguste obovoideis; capsulis glabris, coccis dorso carinatis, seminibus obtuse tetragonis impresso-rugulosis.

*Euphorbia ovalifolia* Engelm. ap. Klotzsch et Garcke Tricoccae 26; Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 43, inclus.  $\gamma$ . Montevidensi ejusd. l. c.

*Euphorbia Engelmanni* Boiss. Cent. Euphorb. 15 ex parte.

RADIX tenuis aut perdurans et crassior et tum valde multicaulis. CAULES cum omnibus partibus glabri, 2-5-pollicares, nunc tenuiores, nunc rigidiores, pallidiores aut magis infuscatae, valde subdivaricato-ramosae et dense v. densiuscule foliosi. FOLIA caulinis 5-7 mm. longa, obovata v. elliptica v. ovata, rotundato-obtusa v. submarginata, basi intus acuta extus semicordata, opaca, ramorum et ramulorum triente v. duplo et ultra minora. FLORES et CAPSULAE similes iis *E. serpentis*.

Tota satis similis *E. serpentis*, quacum glabritie fereque forma partium convenit, attamen ab ea stipulis distinctis elongatis nec in unam triangulararem connatis et praesertim seminibus haud laevibus facile distinguitur. — In specimine Casarettoano appendices involuci vulgo quam in specimenibus Chilensisbus angustiores minusque pallidae sunt, sed satis ludunt et varietatem firmam vix constituant. Calyx fem. sub ovario ut in forma genuina nunc distinctus nunc obsoletus est.

Habitat in Montevideo: Casaretto n. 453, et in Chili et prope Mendoza.

$\gamma$ . Semina transverse sulcata. Capsulae vestitae. Folia denticulata.

22. EUPHORIA PROSTRATA AIT. caulis prostratis filiformibus; foliis oppositis basi leviter inaequilateralibus denticulatis, stipulis geminatis connatis triangularibus inciso-lacinulatis; involucris paucis in cymulam axillarem fere sessilem dispositis turbinatis extus intusque glabris, lobis primariis ovatis lacinulatis, glandulis 4 exiguis transversim ellipticis, appendicibus angustis integris v. subobsoletis; staminibus in quoque involucro 3-5; ovariis et capsulis in angulis albido-hirtellis caeterum glabris, stylis brevibus patentibus 2-fidis, cruribus clavatis; coccis dorso carinatis, seminibus tetragonis transverse profunde 5-7-sulcato-undulatis.

*Euphorbia prostrata* Ait. Hort. Kew. II. 139; Boiss. Euphorb. Icon. t. 17, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 47.

*Euphorbia callitrichoides* H.B.K. Nov. Gen. II. 52.

*Euphorbia tenella* H.B.K. l. c. (ubi errore capsules glabrae).

*Euphorbia trichogona* Bertol. Miscell. bot. III. 20. t. 6. fig. 3.

*Euphorbia perforata* Guss. Prodr. I. 540.

RADIX annua, tenuis, rarius perennans. CAULES tenuis, vulgo ramosissimi, densiuscule foliosi, undique glabri v. superne unifarium crispule puberuli. STIPULAE exiguae. PETIOLAE diametrum caulinum bene aequantes. LIMBUS foliorum vulgo obovatus v. ellipticus, saepius rotundato-obtusus v. subinde acutiusculus, basi nunc obtusior nunc magis cuneatus, vulgo obsolete oblique cordatus, saepissime 4-5 mm. longus, vires, integer v. superne denticulatus, glaber v. subitus parce puberulus.

CAPSULAE 1 $\frac{1}{2}$  mm. longae, pallidae, nonnisi dorso et circa dorsum eocororum hispidulæ, quo charactere species a simili *E. serpente* etiam absque seminibus statim dignoscitur.

Habitat in hortis Rio de Janeiro frequens: Lindberg n. 750; in Peruviae prov. Maynas ad Yurimaguas: Poeppig n. 2175; in Surinam: Weigelt, Wulfschlaegel n. 1077; in Cuba: C. Wright n. 549, et dein in Texas, Louisiana, in Canaria et in Africa calidore occidentali. Praeter specimina Lindbergiana caeterum e Brasilia non vidi, Spruceana enim ab ill. auctore olim citata ad *E. thymifolia* pertinent.

23. EUPHORIA THYMIFOLIA BURM. caulis subprostratis filiformibus; foliis oppositis basi plus minusve aequilateralibus crenatis, stipulis geminatis longiusculis lanceolatis fimbriato-lacinulatis; involucris 2-4 in cymulam subsessilem axillarem dispositis, involucris turbinatis hirtellis intus glabris hinc longe fissis, lobis primariis oblongo-ovatis lacinulato-fimbriatis, glandulis 4 exiguis stipitatis concavis transverse ellipsoideis, appendicibus polymorphis extus 4-5-lobis v. abortu loborum minimis et ellipticis mediocribus; staminibus in toto involucro (3-)5; ovariis et capsulis crispule pubescensibus, stylis erectis bifidis, cruribus clavatis; seminibus transversim profunde undulato-4-5-sulcati.

*Euphorbia thymifolia* Burm. Flor. Ind. 2.; Icon. Thes. Zeyl. t. 105. fig. 2.; Lam. Dict. II. 423; Pers. Syn. II. 13; Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 47.

*Euphorbia thymifolia*  $\beta$ . Linn. Amoen. Acad. III. 115.

*Euphorbia Burmanniana* J. Gay in Webb Phytogr. Canar. III. 239.

*Euphorbia rubicunda* Blume Cat. hort. Bogor. p. 73.

*Euphorbia maculata* Aubl. Guyan. I. 479.

*Anisophyllum thymifolium* Klotzsch et Garcke Tricoccae 25.

*Anisophyllum Burmannianum* Kl. et Garcke l. c.

RADIX nunc annua et tenuis, nunc perennans et tum apice valde multicaulis. CAULES circ. 6-15 cm. longi, in planta annua suberecti, in radice perennante e basi prostrata adscendentes, subsimplices v. inferne pauciramosi, fere tota longitudine dense foliosi et praesertim superne densiuscule foliosi. STIPULAE fuscantes, lacinulae albidæ. PETIOLAE distincti sed breves. LIMBUS foliorum nunc ovatus, nunc ellipticus, nunc obovatus, semper obtusus v. subobtusus, basi varius, nunc fere aequilateralis et modice cordatus, nunc inaequilateralis, saepius 5-6 mm. longus, dentatus v. subinteger, fuscescens, indumento nunc copioso nunc mox fere omnino evanescente valde ludens. CYMULAE exiguae, in parte inferiore autem caulinis non raro elongatae, racemuliformes et dense microphyllinae. INVOLUCRA 1 mm. tantum longa; appendices haud raro rubellae vulgo valde inaequilatera evolutae. CAPSULAE 1 $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{4}$  mm. longae. STYLI etiam in capsulis suberecti.

Confer ad *E. adenopteram*.

Habitat in prov. Rio de Janeiro arenosis prope Macahé: Riedel; ad Rio Bagagem: Pohl n. 2168; in prov. Minas Geraes agris cultis ad Salgado: Martius; in prov. Pernambuco: Gardner n. 1128; in prov. Goyaz ad Rio Maranhão: Pohl n. 2388; inter Goyaz et Cavalcante: Burchell n. 7667; prope Bahiam in argillosis apricis: Salzmann n. 505, Blanchet n. 62, 1977; in prov. Para ad Santarem: Spruce n. 203; prope Para: Burchell n. 9592, Martius; et inter S. João et S. Anna: Burchell n. 9108. Etiam in America calidore adjacente, in Antillis, in Africa calidore occidentali et orientali et Asia meridionali continentali et in insulari latissime distributa.

24. EUPHORIA PILULIFERA LINN. caulis suberectis; foliis omnibus oppositis basi inaequilateralibus serrulatis, stipulis geminis lanceolato-linearibus sublacinuligeris; cymis involucrorum axillaribus et subterminalibus subglobosis; involu-

erorum bracteis subtriangularibus fimbriato-lacinulatis, involueris numerosis exiguis turbinatis extus hirtis intus glabris, lobis primariis triangularibus fimbriato-laceris, secundariis nunc lanceolatis subfimbriatis nunc apice in appendicem concavam integrum evolutis, glandulis orbicularibus turbinato-concavis; cymulis masc. 4—6 unifloris s. 4—6-andris; ovario pilis adpressis flavidibus pubescente, stylis brevissimis bipartitis, erubibus apice incrassatis; capsulis exiguis, seminibus ellipsoideo-tetragonis transversim rugosis rubellis.

*Euphorbia pilulifera* Linn. *Amoen. acad. III.* 114; *Burm. Zeyl.* t. 105, fig. 1; *Jacq. Icon. I.* t. 478; *Boiss. in DC. Prodr. XV.* 2, p. 21.

*Euphorbia hirta* Linn. *Amoen. l. c.*; *Burm. Zeyl.* t. 104; *Jacq. Coll. V.* t. 11, fig. 1.

*Euphorbia capitata* Lam. *Dict. II.* 422; *Descourt. Antill. III.* t. 227.

*Euphorbia globulifera* H.B.K. *Nov. Gen. II.* 56.

*Euphorbia verticillata* Vell. *Flor. Flum. V.* t. 16, Text 202.

*Euphorbia nodiflora* Steud. *Nomencl. I.* 613.

CAULES subsolitarii, semipedales v. paulo altiores, vulgo omnino simplices, nunc ima basi divisi, nunc etiam e radice perennante magis numerosi et adscendentes, saepe flexuosi, cum reliquis partibus pilis dimorphis flavidantibus plus minusve vestiti, apice saepius dense flavohispiduli; pili majores inferne tantum fere tota longitudine transversim fusco-articulati, setuliformes. STIPULAE 1½—2 mm. longae, quad formam satis ludentes, vulgo tamen angustae et saepius extus lacinulum lineare gerentes, discretae v. etiam subinde geminatim connatae. PETIOLE circ. 2 mm. longi. LIMBUS foliorum 1½—4½ cm. longus, 8—22 mm. latus, irregulariter quintuplinervius, ambitu ludens, saepius tamen oblongato-ovatus, subacutus, basi inaequilaterus cuneatus v. altero latere acutus, altero semicordatus, margine praeter basin denticulatus, creberrime tortuoso-vermiculari-venosus, subtus nonnihil albicans. PEDUNCULI cymarum subnulli v. rarius 5—15 mm. attingentes. CYMAE vulgo globosae, in speciminibus autem melius evolutis compacto-corymbiformes. INVOLUCRA evoluta 1 mm. longa, lobi nonnihil conniventes. CAPSULAE 1½ mm. tantum latae, trigonae, adpresso-pubescentes; coeca obtuse carinata.

Habitat in prov. S. Paulo ad oppidum Santos: *Lindberg* n. 668; in prov. Minas Geraes prope Lagoa Santa: *Warming*; in monte Itacolumi: *Heimreichen*; ad Formigas: *Martius*; prope Rio de Janeiro: *Glossiou* n. 344, 1468; Lund, *Schott* n. 1666, *Pohl* n. 262, *Weddell* n. 21, *Morson*, *Riedel* n. 8; in prov. Espírito Santo paludosus ad Aldes Velha: *Princ. Neuwied*; in prov. Bahia: *Blanchet* n. 1379, 3152 A., *Salzmann* n. 506; ad Ilheos: *Wawra et Malý* n. 361; ad Joazeiro et Caieté: *Martius*; in prov. Goyaz ad Porto Imperial: *Burchell* n. 8429; in prov. Para prope Santarem: *Spruce* n. 202, et in prov. do Alto Amazonas ad Mandos: *Martius*; in Brasilia occidentali: Tamberlik, nec non in reliquis terris calidioribus adjacentibus et in Africa et Asia late distributa.

Var. β. PROCUMBENS *Boiss.*, saepe perennans, caulis prostratis abbreviatis saepe densius setosis, capitulis tantum terminalibus foliis supremis bracteatis, foliis minoribus.

*Euphorbia pilulifera* β. *procumbens* *Boiss. in DC. Prodr. XV.* 2, p. 21.

*Euphorbia oblitterata* *Jacq. Amer.* 152; *Swartz Fl. Ind. occid. II.* 872.

*Euphorbia procumbens* *DC. Cat. hort. Monsp.* 111.

*Euphorbia ophthalmica* *Pers. Enchir.* II. 13.

*Euphorbia gemella* *Lag. Nov. Gen.* 17.

Similiter ut forma normalis ludit. Folia subinde rubro-maculata. Involucra viridia v. purpurascencia.

Habitat „in Brasilia meridionali“: *Commerson*, *Riedel*; dein in Cartagena, in Mexico, in Antillis et in India orientali prope Singapure.

Euphorb.

§. 6. Caules prostrati. Involuera axillaria, turbinata. Appendices inaequales, magnae, petaloideae. Cymulae mase. circ. 4-florae. Styli bifidi.

25. EUPHORIA ADENOPTERA *BERTOL.* caulis numerosis prostratis herbaceis; foliis omnibus oppositis basi inaequilateralibus superne denticulatis, stipulis linearis-subulatis geminis s. discretis ciliatis; involueris paucis v. solitariis axillaris subsessilibus turbinatis subangulosus extus hirsutis intus pubescentibus hinc profundius fissis, lobis ovatis brevibus ciliatis, glandulis transverse oblongis ante appendices maiores sitis longioribus; appendicibus duabus truncato-obovatis mediocribus subbilobis, duabus magnis oblique truncato-obovatis lobatis albis v. rubellis demum firmis et subscariosis; staminibus in toto involuero circ. 20; ovario pubescente, stylis erectis bifidis, erubibus subclavatis; capsulis hirsutis, coecis carinatis, seminibus profunde transverse 5—7-sulcatis.

*Euphorbia adenoptera* *Bertol. Misc. bot. III.* 436. t. 23, fig. 3; *Boiss. Euphorb. Icon. t. 19*, et in *DC. Prodr. XV.* 2, p. 49.

*Euphorbia dioica* H.B.K. *Nov. Gen. II.* 43.

*Euphorbia Lindeniana* A. *Rich. Fl. Cub.* XI. 197.

*Euphorbia callitrichoides* *Schauer in Linnaea XXV.* 727, non *Kunth*.

*Euphorbia anceps* *Benth. Sulphur* 162.

*Euphorbia ocyoides* *Hook. et Arn. in Bot. Beech.* 310, non *Linn.*

*Anisophyllum inaequale*, *A. Lindenianum*, *A. densiflorum* et *A. amoenum* *Klotzsch et Garcke Tricoccae* 37. 28. 33.

Planta annua v. perennans, quoad magnitudinem, ramificationem, valitudinem caulinum, et magnitudine forma indumento et colore nec non situ plus minus denso foliorum, numero involuerorum, colore et forma appendicium eximie ludens, ita ut varia specimen plus minusve evoluta, florigera aut fructigera herbariorum majorum primo intuitu cuique ad species plures habitu bene distinctas referenda apparent. CAULES enim 1—10-pollicares et longiores, vulgo modice ramosi, filiformes aut firmi aut rigidi v. satis crassi. FOLIA 3—14 mm. longa, basi vulgo eximie inaequilateralia, ambitu ludentia sed saepius oblongo-elliptica, rotundato-obtusa, viridia, pallida, olivacea et fusca, cum ramis indumento nunc copiosiore nunc parciore vestita. FLORES similes iis *E. thymifoliae*, sed appendices aliae multo majores et geminatim valde inaequales, quo charactere specimen minora et tantum florigera hujus speciei facili negotio ab *E. thymifolia* certo distinguuntur. Cymulae mase. 4—5-andrae, nec monandrae caeterum omnino differunt.

Habitat „in Brasilia“: *Riedel*; in prov. Espírito Santo prope Victoria: *Princ. Neuwied*; in prov. Bahia campis aliisque locis aridissimis securis flumen S. Francisco: *Martius*, *Salzmann*, *Blanchet* n. 186; ad Joazeiro: *Martius*, et in prov. Piauhy prope Oeiras: *Martius*; prope Goyaz: *Burchell* n. 6508, 6664; prope Porto Imperial ad flumen Tocantins: *Burchell* n. 8601; in „Brasilia occidentali“: Tamberlik. Etiam in Guyanis, in Venezuela, Mexico, Cuba, Haiti et in Florida.

Sectio IV. CYTTAROSPERMUM *Boiss. in DC. Prodr. XV.* 2, p. 53. — Genera ADENOPETALUM, EUMECANTHUS et LEPTOPUS *Klotzsch et Garcke Tricoccae* 42, 43, 47. — Folia inferiora v. fere omnia alterna, superiora v. etiam media opposita. Stipulae glanduliformes. Lobi secundarii involucrorum appendiculati. Semina non distincte carunculata, favoso-foveolata. — Herbae graciles, basi saepe lignescentes, erectae. Folia longissime petiolata, ovata, penninervia.

## CONSPECTUS SPECIERUM.

Caules semipedales, simplices. Involuera 25-andra, basi acuta. Appendices integrae . . . . .	26. E. SPRUCEANA.
Caules 1—2-pedales, ramosi. Involuera 5—10-andra, basi obtusa. Appendices 2—4-partitae . . . . .	27. E. SCIADOPHILA.

26. EUPHORIA SPRUCEANA BOISS. caulis herbaceis basi lignescens; foliis summis oppositis, reliquis omnibus alternis longissime petiolatis ovatis integris, glandulis stipularibus conicis; cymis involuerorum terminalibus bipartitis, bracteis involucrorum exiguis linear-lanceolatis; involueris cylindrico-turbinatis basi acutis extus adpresso-puberulis intus glabris, lobis primariis linear-lanceolatis integris, secundariis ovatis brevioribus subintegris, duobus tantum in glandulam parvam transverse ovatam abeuntibus et appendicem transversim ellipticam paulo majorem integrum gerentibus; bracteis monadelphiarum profunde divisis crebre lacinuligeris; cymulis masc. 5-floris; ovario cum stylis brevibus bipartitis parce pubescente; seminibus crebre favoso-foveolatis et echinulato-tuberculatis.

*Euphorbia Spruceana Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 53.*

CAULES ciroiter semipedales, omnino herbacei v. basi demum lignescentes, e basi curvata v. adscendente erecti, simplices, obscure virides et glabri v. superne puberuli. STIPULAE exiguae, acutae. PETIOLAE limbis circ. aequantes v. demum eo longiores. LIMBUS foliorum 15—35 mm. longus, 12—23 mm. latus, plus minusve ovatus, obtusus, basi contracta subacutus, membranaceus, obscure viridis et utraque facie adpresso- v. subadpresso-puberulus. BRACTEAE involucrorum 2—3 mm. longae. CYMAE 1—2 cm. longae. INVOLUERA 2—2½ mm. longa, pedicellos florendi tempore aequantia, dein iis breviora. PEDICELLI florum fem. elongati, arcuati, glabri. CAPSULAE 2 mm. longae; cocca dorso obsolete carinata. SEMINA plumbeo-nigricantia.

*Habitat in montosis securis flumen Maynas Peruviae orientalis prope Tarapoto: R. Spruce n. 4378. Forte etiam in Brasilia adiacente.*

27. EUPHORIA SCIADOPHILA BOISS. caulis herbaceis superne dichotome ramosis; foliis inferioribus alternis, reliquis vulgo ex majore parte oppositis longissime petiolatis ovatis integris, glandulis stipularibus exiguis subulatis; cymis involuerorum depauperatis, bracteis involucrorum microphyllinis; involueris late turbinatis extus hispidis intus glabris, lobis primariis ovatis superne dentatis, secundariis 4 glanduligeris uno eglanduloso, glandulis transverse ellipticis parvis, appendicibus 2—4-partitis, laciniis anguste lanceolatis diametro glandularum multo longioribus adscendentibus; bracteis internis exiguis; staminibus in toto involuero tantum 5—10; ovario parce pubescente v. glabro, stylis profunde bifidis glabris; coccis dorso rotundato-obtusis, seminibus crebre favoso-foveolatis.

*Tabula nostra XCVII.*

*Euphorbia sciadophila Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 57.*  
*Leptopus Brasiliensis Kl. et Garske Tricoccae 45 (non Euphorbia Brasiliensis Lam.).*

CAULES 1—2-pedales, erecti v. subrecti, inferne alternatim cæterum saepe opposite multiramei, pallide virides et glabri v. apice parce puberuli, interdum tenelli. STIPULAE perexiguae, tenues. PETIOLAE limbis circ. aequantes v. demum superantes, tenelli, in axilla saepissime ramulum microphyllum saepe florigerum gerentes. LIMBUS foliorum 1½—2½ cm. longus, late ovatus v. trianguli-ovatus, obtusus, vulgo minute mucronulatus, basi abrupte contracta nonnihil acutatus v. truncato-obtusus, membranaceus, pallide viridis, utraque facie adpresso-puberulus, penninervius; ramulorum axillarium microphyllum minutus, saepe

3—4-plo minor saepe rhombo- v. subrhombo-orbicularis. FLORUM habitus ut in *E. Spruceana*, sed involuera ambitu latiora et magis hispida et flores masc. monandros tantum 5—10 nec 25 gerentia et appendices glandularum omnino aliae. CAPSULAE 2 mm. longae. SEMINA ut in *E. Spruceana* sed foveolae minus numerosae.

*Habitat in prov. S. Pauli umbrosis prope Ypanema: Riedel, Pohl n. 1667; ad margines silvarum provinciae Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 405; in silvis et in virginitate prope Lagoa Santa: Warming; prope Goyaz: Burchell n. 6864; inter Funil et S. João prov. Goyaz: Burchell n. 9016; ad Rio Madeira: Riedel.*

Sectio V. DICHILIUM Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 58. — Folia inferiora et media alterna, reliqua opposita v. ternatim verticillata. Stipulae glanduliformes. Involuera appendiculata. Glandulae transverse plicato-bilabiatae, labium exterius cum appendice connatum. Appendices integrae. Semina minute v. obsolete carunculata, longitudinaliter seriatim mamilloso-tuberculata. — *Caules herbacei, fistulosi, ad nodos constricto-articulati. Folia majuscula, vulgo longiuscula petiolata, rhombo-ovata, penninervia. Petioli limbum demum semi-aquantes.*

28. EUPHORIA INSULANA VELL. caulis herbaceis erectis, superne dichotome ramosis; foliis superioribus oppositis v. ternatis integris, stipulis glanduliformibus exiguis obtusis, petiolis limbo rhombo-ovato 2—5-plo brevioribus; involueris in cymam terminalem dibrachiatam gracilem dispositis turbinato-ovoideis extus intusque glabris circ. 38-andris; appendicibus subreniformibus quam glandulae 2—4 modice majoribus integris firmis, lobis primariis obovatis fimbriatis, bracteis florum masc. majusculis; ovario scabrelo, stylis abbreviatis crassis bifidis, stigmatibus obovoideis; capsulis in dorso coccorum rotundato-obtusis hirtellis, seminibus crebre mamillatis minute albo-carunculatis.

*Tabula nostra XCIII.*

*Euphorbia Insulana Vell. Flor. Flum. V. t. 14, Text. p. 202.*

*Poinsettia Insulana Klotzsch et Garske Tricoccae 103.*

*Euphorbia anomala Salzm. ap. Boiss. Euph. Icon. t. 38, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 59.*

CAULES solitarii v. plures, 2—3-pedales, erecti, superne in ramos erecto-patentes dichotome divisi, teretes, superne tenuiter sulcati, glauco-pallidi et glabri, nomihil ad nodos flexuosi; nodi 2—5 cm. inter se distantes et rubentes. Lac albo-coerulescens (Martius Obs.). STIPULAE exiguae, late obtusae. PETIOLAE tenues. LIMBUS foliorum inferiorum usque ad 8 cm. longus et 3½ cm. latus, superiorum gradatim minor et ambitu angustior, priorum rhombo-ovatus, longius v. brevius acuminate, basi abrupte breviter acutatus, membranaceus, laete v. pallide v. obscure viridis, supra glaber, subtus pallidior et cum petiolis et summitatibus ramorum praesertim margine hispidulo-pubescentes, foliorum floralium saepius 3 cm. longus, ovato-lanceolatus. CYMAE exsertae, tenuirameae, rami inferne nudi, superne involuera 2—5 gerentes. BRACTEAE involuerorum ovato-sulcatae, obtusae, superne fimbriatae. PEDICELLI involucrorum 3—4 mm. longi v. ille involucri in dichotomia siti filiforme elongatus. INVOLUERA 2¾ mm. longa, sicca olivaceo-viridia, APPENDICES adscendentibus labio exteriori glandularum arce connatae, numero variae. GLANDULAE transversis plicato-bilabiatae, labium alterum interius liberum, alterum exterius. CAPSULAE 4—4½ mm. longae, pallidae. Mamillae seminum libero prominentes, subtruncatae-obtusae, apice fusco-ustulatae.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Schott n. 5810, 5812, Riedel; in umbrosis prope Bakian: Salzmann n. 508, Blanchet, Martius; in prov. Piauhy et Maranhão ad flumen Itapicurá in aquaticis: Martius; nec non ad Caracas: Plée.*

Var.  $\beta$ . MINOR Müll. Arg., caulis circ. pedalibus valde dichotome divisis fragillimis, foliis lanceolato-rhombeis 2—4-plo minoribus densius papilloso-vestitis, petiolis limbo 2—6-plo brevioribus.

Primo intuitu ob folia minora et brevius petiolata speciem distinctam simulat, sed structura florum, fructuum et seminum accurate cum specie convenit.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 4196.*

Sectio VI. CROSSADENIA Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 64. — Folia caulina alterna, floralia sparsa. Stipulae glanduliformes. Involucra appendiculata; appendices palmatim divisae. Semina carunculata, tuberculata. — *Herbae perennes et frutices. Folia omnium sessilia v. subsessilia, palmatinervia. Styli indivisi.*

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

##### a. Caules herbacei, foliosi.

- Tota cum involucris et ovariis hirtella. Involucra 40—50-andra. Folia oblongo-ovata 29. E. SESSILIFOLIA.
- Tota cum involucris et ovariis glabra. Involucra circ. 20-andra. Folia spatulata . . . . . 30. E. GOYAZENSIS.
- Caules breves carnosino-incrassati. Rami elongati foliosi graciles . . . . . 31. E. SARCODES.
- Caules et rami fruticosi, aphylli. Ramuli folii-florigeri brevissimi dense cicatricosi . . . . . 32. E. LYCIODIDES.

29. EUPHORBIA SESSILIFOLIA BOISS. caulis herbaceis erectis; foliis inferioribus squamiformibus, reliquis foliaceis subsessilibus alternis, sub umbella ternis, stipulis exiguis glanduliformibus obtusis; umbellis 1—3-radiatis, radiis involucrum unicum gerentibus; involucris subsessilibus hemisphaericis latioribus quam longis extus hirtis intus glabris, lobis primariis ovatis subtruncatis inciso-lobatis, glandulis transversim plicatobilabiatis subtus papilloso-hirtellis; appendicibus latis palmatim 7—15-partitis, laciniis margine involutis angustis diametro glandularum multo longioribus; bracteis cymularum paucis; cymulis masc. 5 circ. 8—10-floris; ovario cum stipite elongato tomentoso-pubescente, stylis elongatis indivisis triente connatis erectis et glabris.

*Euphorbia sessilifolia Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 64.*

CAULES e rhizomate crasso plures, 10—25 cm. longi, cum omnibus partibus praeter appendices et stylis pilis brevibus rigidulis articulatis lurido-fulvis hirtelli simplices, firmi, circiter a medio foliosi. FOLIA haud arcta sessilia, oblongo-ovata v. superiora ovato-lanceolata, acuta, firma, inferiora v. omnia circ. 6—8 mm. longa, superiora demum dimidio longiora. UMBELLAE radii evoluti 2—6 cm. longi, dimidia longitudine nudi, superne foliosi. PEDICELLI involucrorum crassi et breves. INVOLUCRA absque appendicibus 4 mm. longa. GLANDULAE ut in sectione *Dichilio*. APPENDICES involucro aequilongae, erecto-patentes, rigidule palmatipartite. STAMINA circ. 45—50. PEDICELLUS fem. in involucro hirtellus, demum valde elongatus, sesquicentimetalis. CAPSULAE et semina ignota.

*Habitat in prov. Goyaz, in Serra S. Feliz ad Rio Trahiras: Pohl n. 1234, et inter Goyaz et Cavalcante; Burchell n. 7523.*

30. EUPHORBIA GOYAZENSIS BOISS. caulis herbaceis erectis; foliis sessilibus alternis, floralibus oppositis, omnibus strictis angustis, glandulis stipularibus exiguis punctiformibus;

umbellis 3—7-radiatis strictis, radiis involucra 1—3 gerentibus; involucris turbinato-campanulatis glabris, glandulis transversim oblongis transversim plicato-subbilabiatis; appendicibus profunde 4—7-partitis, laciniis linearis-lanceolatis rectis planis rigidulis diametro glandularum pluries longioribus, lobis primariis majusculis suberectis ovatis rotundato-obtusis ciliolatis; bracteis cymularum masc. paucis; cymulis masc. 5 saepius 4-floris; ovario cum stipite elongato subrecto et stylis glabro, stylis elongatis gracilibus paulo ultra medium connatis; capsularum coccis dorso vix carinatis glabris.

*Euphorbia Goyazensis Boiss. Cent. Euphorb. 28, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 64.*

Tota glabra. CAULES circ. pedales, e radice perenni plures, stricti, inferne longo tractu simplices, superne sparse pauciramosi. FOLIA usque ad umbellam omnia sparsa, 2—3 cm. longa, 2 mm. tantum lata, internodiis longiora, sensim leviter angustata, summo apice obtuse acuminata, carnosulo-membranacea, glabra, olivaceo-viridia, umbellam involucrantia partem nudam radiorum aequantia, reliquis vix breviora, floralia saepius 1 $\frac{1}{2}$  cm. longa, linearis-lanceolata, involucra et stylos longius superantia. INVOLUCRA pedicellis paulo longiora, evoluta 5 mm. longa (absque laciniis appendicem). APPENDICES 4 mm. longae, divergenter et rigidule palmatim divisae, laciniis erecto-patulæ integræ aut bilobæ. GLANDULAE fere ut in sectione *Dichilio*. OVARIUM exsertum. STYLI tres 3—3 $\frac{1}{2}$  mm. longi, apice modice acuti, haud divisi, parte libera erecto-patuli. CAPSULAE 4 $\frac{1}{2}$  mm. longae, pallidae. SEMINA matura mihi haud obvia, immatura laevia, a cl. auct. dicuntur ad angulos grosse et obsolete pyramidata.

*Habitat in prov. Goyaz, ad silvas sabulosas missionis Douro: Gardner n. 3440.*

31. EUPHORBIA SARCODES BOISS. caulis crassis carnosis paucirameis, ramis inferne foliosis superne nudis; foliis ramorum alternis spatulatis, radiorum umbellae oppositis ob-ovatis integris, sub umbella ternis v. quaternis, stipulis exiguis glanduliformibus obtusis; umbellis 2—4-radiatis, radiis semel v. bis bifurcatis; involucris solitaris subsessilibus turbinato-hemisphaericis extus intusque glabris, lobis primariis ovatis rotundato-obtusis ciliolatis erectis, glandulis transversim ellipticis leviter plicato-concavis glabris; appendicibus magnis involucrum aequantibus profunde palmatim 5—7-partitis, laciniis subsetaceis margine involutis; bracteis cymularum masc. paucis linearis-lanceolatis indivisis margine nudis; staminibus in involucro tantum circ. 15; ovario glabro, stylis elongatis fere tota longitudine connatis; seminibus verrucis latis valde applanato-depressis vix prominentibus tectis.

#### Tabula nostra XCIV.

*Euphorbia sarcodea Boiss. Cent. Euphorb. 29, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 64.*

CAULES 2—4-pollicares, dichotome divisi, carnosino-incrassati, erasitie digiti, superficie plumbeo-grisea cicatricoso-subinaequales, hinc inde magis tumidi; divisiones 2—5 in ramum continuum semipedalem erectum v. suberectum abeunt. RAMI cauliniformes, simplices, cum foliis et reliquis partibus glabri. FOLIA ramealia 2—3 cm. longa, superne 3—8 mm. lata, obtusa, basin versus sensim angustata, crassissimæ membranacea, firma, umbellaria fere elliptico-linearia, 15—18 mm. longa, radiorum tantum 6—8 mm. longa v. minor, ambitu a praecedentibus omnino recedentia, late obovata v. ferè orbicularia et opposita. RADII 3—8 cm. longi, saepè demum inferne longo tractu nudi. INVOLUCRA folia floralia vix excedentia, evoluta absque appendicibus 3 $\frac{1}{2}$  mm. longa. Numerus florum masc. pro magnitudine involucrorum

reductus. CAPSULAE 5 mm. longae; coeca dorso obtusa. Caruncula seminum valde exigua sed distincta.

Habitu valde distincta.

*Habitat in prov. Goyaz in planicie elevata arenosa (Taboleiro dicta) ad Lapa Comprida: Gardner n. 2300; et in prov. Pernambuco inter Bom Jardim et Cruz de Valerio: Martius n. 2422.*

32. EUPHOBIA LYCIOIDES BOISS. ramis fruticosis tumidis tortuosis parce divisis dense sed brevissime multiramulosis, ramulis subgemmaformibus densissime microphyllinis; foliis obovato-spathulatis, floralibus orbiculari-ellipticis subsessilibus integris, stipulis subulatis inferne lanatis; involucris in ramulorum apice 1–3 hemisphaericis extus glabris intus fauce tomentellis caeterum glabris, lobis primariis ovatis obtusis ciliolatis hirtis, glandulis transverse ovatis plicato-subbilabiatis glabris, appendicibus majusculis profunde palmatim 5–7-partitis, laciniis triangulari-linearibus planis; bracteis cymularum masc. bene evolutis palmatipartitis et plumosovestitis; staminibus in quoque involucro circ. 20; ovario glabro, stylis elongatis usque ad medium coalitis apice circinatis; coccis carinatis, seminibus grosse depresso-tuberculatis.

*Euphorbia lycioides Boiss. Cent. Euphorb. 29, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 65.*

FRUTEX 4-pedalis, habitu *Lycii*. RAMI penna anserina vix crassiores, carnosulo-lignosi, verisimiliter copiose lactigeri, siccii plumbeo-fuscescentes et sub epidermide hinc inde relaxata contracti, aphylli. RAMULI 2–10 mm. longi, densissime cicatricibus foliorum et vestigiis stipularum nonnihil indurascientium tecti et hirtelli, apice tantum, sc. florendi tempore, foliis paucis ornati. LIMBUS foliorum ramulinorum saepius 7–9 mm. longus, carnosulus, glaber, apice obtusus, basi longius v. brevius cuneato-angustatus, foliorum floralium fere duplo brevior et ambitu multo latior, subinde fere orbicularis. INVOLUCRA fere sessilia, basi foliis floralibus duobus praedita, absque appendicibus 2–2 $\frac{1}{4}$  mm. longa, rigidula, ambitu lata, caeterum ut in *E. sarcode*. CAPSULAE ex cl. Boiss. ovatae, depressae.

Habitu valde insignis.

*Habitat in collibus aridis circa Oeiras in prov. Piauhy: Gardner n. 2301.*

Sectio VII. NUMMULARIOPSIS Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 71. — Caules prostrati. Folia omnia opposita, stipulata. Stipulae glanduliformes. Involucra appendicibus destituta, axillaria; glandulae extus semilunatim bicornutae. Styli bifidi. Caruncula seminum obsoleta.

33. EUPHOBIA PEPPEROMIOIDES BOISS. caulibus prostratis ramosis parvis dense foliosis; foliis oppositis subdistichis breviter petiolatis orbicularibus integris, stipulis distinctis conicus exiguis; involucris axillaribus solitariis late turbinate hirtellis, lobis ovatis ciliatis, glandulis semilunatis divergenter bicornutis; bracteis intrainvolucralibus obsoletis; cymulis masc. 3–5 cujusvis involucri ad florem unicum reductis; pedicello fem. et ovario hispidis; calycis fem. laciniis elongatis angustis, stylis bifidis apice subincassatis; capsulis in dorso coccorum carinatis, seminibus laevibus, caruncula parva subadpressa lactea.

*Euphorbia peperomioides Boiss. Cent. Euphorb. 17, et Icon. Euphorb. t. 45, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 71.*

Tota planta pilis obscure cinereis septatis patenter hispidula. RADIX perennis. CAULES saepius vix semipedales, parce ramosi, subtemnes, laxe imbricato-foliosi. PETIOLI 1–2 mm. longi, stipulis pluries longiores, dense hispidi. LIMBUS foliorum saepius 8–10 mm. latus, vulgo paulo latior quam longus, rotundato-obtusus, basi leviuscule sed late cordatus, supra praeter marginem hirtellum subglaber, olivaceo-fuscescens, subtus subadpresso-villosulus, v. ramulorum axillarium brevium circiter triente et ultra minor, omnium firme membranaceus. INVOLUCRA fere sessilia, vix omnino 1 $\frac{1}{2}$  mm. longa, basi cuneato-acutata, ore latiuscule aperta. CALYX fem. pro genere valde evolutus, 1 $\frac{1}{8}$  mm. longus; laciniæ triangulari-lanceolatae, fere subulato-acuminatae. CAPSULAE 2 $\frac{1}{2}$  mm. longae.

*Peperomia simulat.*

*Habitat in Brasilia meridionali, in campis montanis Frernas (?) dictis, altit. 4000 ped.: Riedel.*

Sectio VIII. EUPHORBIUM Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 85. — Genus EUPHOBIA Haw. Succul. 126; Klotzsch et Garcke Tricoccae 51 pr. p. — Genera TREESIA, DACTYLANTHES, MEDUSEA Haw. Succ. 131. 133. — Genus ANTACANTHA Lem. Illustr. hort. 1855, p. 69. — Frutex aphyllus, rigide alternatim ramosus; rami prominentes et valide longitrorsum carinato-costati. Folia sparsa, rudimentaria. Pulvinuli florigeri axillares et subterminales. Appendices involucrorum nullae, sed glandulae (in nostra specie) extus bicornutae. Styli indivisi, longius connati. Semina minute carunculata.

Species nostra ab iis orbis antiqui omnibus jam glandulis involueri extus bicornutis differt.

34. EUPHOBIA PHOSPHOREA MART. ramis et ramulis ultimis lignosis validis obtusis acute carinato-9-costatis; foliis minimis diametro ramulorum 3–5-plo brevioribus subulatis recurvis basi grosse glanduloso-incrassatis; involucris in pulvinulis 1–3 subsessilibus late cyathiformibus glabris, lobis primariis obovatis inciso-laceris, glandulis 4–5 extus multo magis evolutis longe et rigide bicornutis; bracteis cymularum masc. copiose palmatipartitis crispule multipilosis; cymulis mase. 5 pentandris s. 5-floris; ovario glabro, stylis in columnam tenuem sub apice acute 3-lobam connatis; capsulae coccis dorso obtuse carinatis, seminibus laevibus, caruncula parva subadpressa lactea.

*Tabula nostra XCV.*

*Euphorbia phosphorea Mart. Reise II. 726, et in Linnaea 1820. Litt. p. 612; Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 176.*

RAMI penultiimi crassitie digitii minoris, densiusculi ramuligeri, more ramulorum ultimorum iis paulo minorum insigniter longitrorsum costati et eodem modo succo ceraceo-resinoso in seco nonnihil flavicante tota superficie aequaliter strato tenui hinc inde rimuloso-subsecendente tecti sunt. RAMULI semipedales usque pedales, subrecti, undique subaequilati, apice obtusi. FOLIA ad basin pulvinorum sita exigua, arcuato-recurva, crassi et angusta, floralia autem ad basin involucrorum opposita squamiformia, ovata, obtusa, rigida, involucris breviora. Glandulae stipulae crassae, atro-purpureae. INVOLUCRA breviter et crasse stipitata, 2 mm. longa. GLANDULAE in laciniis lanceolato-lineares, sensim acuminatas, grosse scabras, adscendentibus, nonnihil inter se coniventes abeunt; laciniæ involucro subaequilongae. CYMULAE masc. crebre bracteigerae. STAMINA totius involueri 20, filamenta glabrae. CAPSULAE 3–3 $\frac{1}{4}$  mm. longae, 4 mm. latae, fuscantes et glabrae, longitrorsum impresso-trisulcate. SEMINA pallida.

Species habitu et characteribus insigniter distincta, nulli cognitarum arce affinis. Lac lucem phosphoream amittere b. MARTIUS enarravit.

*Habitat in deserto Bahiensi: Martius.*

Sectio IX. STACHYDIUM Boiss. in DC. Prodr. XV. 2.  
p. 65. — Folia alterna, superiora v. omnia glanduliformi-stipulata, floralia in spicas strobiliformes congesta. Involuera exappendiculata. Glandularum labium interius parvum, exterius oblongatum et appendiciforme. Styli indivisi. Semina cylindrico-tetragona, valide stipitato-carunculata. — *Folia caulinata breviter petiolata, penninervia, floralia s. involucralia minora et discolora.*

35. EUPHORBIA COMOSA VELL. caulis herbaceis erectis; foliis alternis breviter petiolatis obovato-rhombeis integris, glandulis stipularibus exiguis; bracteis involucrorum imbricatis sessilibus suborbicularibus decoloratis; involucris in axillis bractearum solitariis subsessilibus turbinato-ovoideis membranaceis glabris, lobis primariis erectis truncato-obovatis cirolatibus, glandularum labio interiore crassiore angusto semi-elliptico laevi, exteriore oblongo-ovato tenuiore margine exteriore crenato et papilloso; cymularum masc. bracteis setaceis indivisis parce piligeris; cymulis masc. 5 cuiusvis involucri 3—4-floris; ovario glabro, stylis gracilibus indivisis apice tumidis inferne connatis; capsulis cylindrico-elliptoideis in dorso coccum subrotundatis; seminibus cylindricis obtuse prominenter angulosis, faciebus obtuse sulcatis, superficie deplanato-tuberculosis.

*Tabula nostra XCVI.*

*Euphorbia comosa* Vell. Fl. Flum. V. t. 15, Text. p. 202; Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 66.

CAULES circ. pedales, crassiulus, succulento-herbacei, inferne simplices, circiter a medio alternatim ramosi. RAMI scabriusculi. PETIOLAE foliorum caulinorum 5—12 mm. longi, ramealium multo breviores v. indistincti. STIPULAE vulgo a petiolis discrete et quasi in ramo sitae, conicae, exiguae, rubellae. LIMBUS foliorum caulinorum 5—8 cm. longus,  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  cm. latus, basi acutus et apice etiam similiter acutus v. obtusus, siccus tenuiter membranaceus et pellucidus, erga lucem inspectus tenuissime venosus, venae incomplete reticulatim anastomosantes. FOLIA FLORALIA circ. 8—20, disticha imbricata, caulinis minoris vulgoque pallidiora, circ. 12 mm. longa fereque totidem lata, concava, apice mucronulata, glabra, rhachis autem ubi inserta sunt, et pedicelli involucrorum hirtellus. INVOLUCRA 4 mm. longa, subinaequaliter lobata et hinc profundius fissa. Appendices verae desunt, sed lobus anterior eiusvis glandulæ prolongatus et magis quam interior membranaceus est et appendicem simulat margine crenatam. CAPSULÆ 6 mm. longae, glabrae, pallidae. SEMINA absque caruncula 4 mm. longa. Caruncula distincte stipitata, alte umbonata, margine integra, supra circa umbonem obtuse et late sulcato-exarata. Sulci seminum longe densius et distinctius quam anguli verrucoso-tuberculati.

Habitat prope Rio de Janeiro: Vellozo, Weddell n. 702; e. gr. in umbrosis humidiisculis Praia Grande: Glaziou n. 4197, Warming; ad S. Cristoforo: Schott n. 1675; in prov. Minas Geraes ad Lagoa Santa: Warming; in cultis aridis prope Bom Jardin: Gardner n. 1997, et in prov. Bahia ad Rio S. Francisco prope Joazeiro: Martius n. 2330.

Sectio X. POINSETTIA Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 71. — Genus POINSETTIA Graham New Phil. Journ. Edinb. 1836; Klotzsch et Garcke Tricoccae 101. — Caules erecti. Folia inferiora et media alterna, superiora v. summa opposita. Stipulæ glanduliformes. Involuera appendicibus destituta, in corymbum terminalem disposita. Glandulae depresso-turbinatae, solitariae v. nullae. Styli bipartiti, erura subacuta. Semina obsolete carunculata, tuberculato-aspera. — *Folia latiuscula v. magna, penninervia, membranacea, dentata v. sinuata v. pandurata. Flores et fructus majusculi.*

Euphorb.

CONSPECTUS SPECIERUM.

- |  |                      |
|--|----------------------|
| $\alpha.$ Involuera, ovaria et styli glabra.   |                      |
| $\left\{ \begin{array}{l} \text{Semina dorso carinata, praeter sulcum internum trigona,} \\ \text{obsoleta zonata} \end{array} \right.$  | 36. E. PRUNIFOLIA.   |
| $\left\{ \begin{array}{l} \text{Semina dorso tereta, praeter sulcum internum teretia} \end{array} \right.$                               | 37. E. HETEROPHYLLA. |
| $\beta.$ Involuera, ovaria et styli adpresso-pubescentia.  |                      |
| $\left\{ \begin{array}{l} \text{Semina ut in } E. \text{ heterophylla, sed sub medio zonatim con-} \\ \text{tracta} \end{array} \right.$ | 38. E. ZONOSPERMA.   |

36. EUPHORBIA PRUNIFOLIA (JACQ. emend.) MUELL. ARG. caulis herbaceis erectis superne dichotome divisis; foliis alternis modice petiolatis, superioribus oppositis, stipulis glanduliformibus; cymis involucrorum subcorymbosis densis, pedicellis involuera semiaequantibus; involucris cylindrico-ovoideis basi acutis glabris, lobis ovatis inciso-laciniatis erectis, glandulis cuiusvis involueri solitarii late infundibuliformibus substipitatis v. nullis; cymulis masc. 5 circ. 5—8-floris; ovario glabro, stylis validiusculis 2-partitis, cruribus acutis erectis; capsulis glabris, coccis dorso leviter carinatis; seminibus ambitu latis trigono-subconicis basi late truncatis intus subsulcatis, dorso saltet superne distincte carinato-acutis, undique tuberculato-granosis.

Var.  $\alpha.$  REPANDA Müll. Arg., foliis magnis plus minusve rhombo-ovatis basi apiceque acutis v. apice subobtusis, margine subintegris, paucis autem grossius repando-dentatis, ramulorum minoribus et ambitu angustioribus sublanceolatis.

CAULES ut videtur 2—4-pedales, firmi, sed tamen plane herbacei, glabri. RAMI suberecti v. erecto-patuli, more caulinum inferne alternatim caeterum opposito foliosi v. folia caulinata omnia alterna, rami saepi semipedales, parciuseule foliosi. PETIOLAE foliorum caulinorum saepius 1—3 cm. longi, glabri aut hispiduli. LIMBUS foliorum 6—9 cm. longus,  $3\frac{1}{2}$ —5 cm. latus, subtus pallidior, repando-dentatus, saepi etiam deficiens v. tantum in parte infima caulinum obvius. COSTAE secundariae primariae utrinque circ. 12—15. INVOLUCRA compacta v. subcompacta, 3 mm. longa, bracteis lanceolatis exiguis basi aucta. BRACTEAE species in involucris saepius lineares, interdum ex parte palmatifidae, dense piligerae. STAMINA s. flores masc. monandri in quaque cymula numero satis ludunt. CAPSULÆ 6 mm. latae, 4 mm. longae, satis trigastricae. SEMINA haud raro dimidia altitudine nonnulli zonato-contracta ut subinde in *E. heterophylla*, sed ambitu horizontali distinctius trigona et dorso semper distincte carinata.

Cauta ab *E. heterophylla* distinguenda, ab ea praesertim seminibus recognoscenda.

Habitat prope Rio de Janeiro: Schüch; ad Goyaz: Pohl n. 1668; in prov. Para ad Santarem: Spruce n. 200; et in Venezuela: Fendler n. 1192.

Var.  $\beta.$  GENUINA Müll. Arg., foliis mediocribus omnibus conformibus v. subconformibus oblongo-ovoatis v. lanceolato-rhombeis acutis v. subacutis, basi cuneatis, margine indivisis integris v. subintegris.

*Euphorbia prunifolia* Jacq. Hort. Schoenbr. III. t. 277 (1798); Reichenb. Hort. bot. t. 174.

*Euphorbia geniculata* Ortega Decad. p. 18 (1800); Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 72.

*Euphorbia elliptica* Lam. Dict. II. 425?, anno 1786 (*caules fruticosi*), non Thunb. quae junior.

*Euphorbia frangulaefolia* H.B.K. Nov. Gen. II. 49 (1817).

*Poinsettia geniculata*, *P. frangulaefolia*, *P. Ruiziana* et *P. prunifolia* Klotzsch et Garcke Tricoccae p. 101—104.

Caules minores quam in var.  $\alpha.$ , saepius circ. pedales, tenuiores et partes vegetativae omnes tenuiores quam in  $\alpha.$ , et costae secundariae

foliorum minorum minus numerosae. Reliqua caeterum cum var.  $\alpha$ . optime quadrant.

*Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 343, Riedel n. 1053; ad Goyaz: Pohl n. 1615; in Cuba: C. Wright n. 554 pro parte; in Mexico et in Venezuela: Fendler n. 1192.*

Var.  $\gamma$ . *ANGUSTIFOLIA* Müll. Arg., foliis linear-lanceolatis v. sublinearibus conformibus breviter petiolatis indivisis sub-integris v. integris.

Tota circ. sesquipedalis. Caules et rami hinc inde pilis rigidulis retrorsum patentibus hispiduli, caeterum cum pagina inferiore puberuli. — In *E. heterophylla* forma similiter angustifolia occurrit, sed folia tum in iisdem speciminiibus simul lata pandurata et angusta, nec omnia conformia angusta et semina dorso non carinata sunt.

*Habitat in prov. Goyaz: Gardner n. 3439; in Peruvia orientali prope Tarapoto: R. Spruce n. 4225; in insula Cuba: C. Wright n. 554 pr. p.*

37. *EUPHORIA HETEROPHYLLA* LINN. caulis herbaceis erectis superne alternatim subramosis; foliis alternis breviter v. longiuscula petiolatis, summis oppositis, stipulis glanduliformibus; cymis subcorymbosis densis, pedicellis involucra demum subaequantibus; involucris cylindrico-obovoideis basi subacutis glabris, lobis ovatis inciso-dentatis erectis, glandululis cuiusvis involuci solitariis late infundibuliformibus substipitatis v. nullis; cymulis masc. circ. 6—8-floris; ovario glabro, stylis 2-partitis; capsulis glabris, coccis dorso teretibus v. apice tantum carinatis; seminibus late conicis intus sulcati caeterum teretibus dorso haud carinatis tuberculatis.

*Euphorbia heterophylla* Linn. *Amoen. Acad. III. 112;*  
*Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 72.*

Var.  $\alpha$ . *CYATHOPHORA* Boiss. *in DC. l. c.*, caulis circ. 2-pedalibus, foliis ellipticis fere omnibus modice lyratis, floralibus sublanceolatis utrinque repando-subbilobis v. sublinearibus.

*Euphorbia cyathophora* Murr. *Comm. Goetting. VII. 81. t. 1; H.B.K. Nov. Gen. II. 49; Jacq. Icon. rar. t. 480.*

*Poinsettia cyathophora* Klotzsch et Garcke *Tricoccae* 104.

CAULES parum ramosi v. simplices. FOLIORUM caulinorum limbus circ. 5—6 cm. longus et 2½ cm. latus.

*Habitat in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 1044, et in Mexico et in Antillies.*

Var.  $\beta$ . *BRASILIENSIS* Müll. Arg., caulis circ. 2-pedalibus; foliis inferioribus et mediis parvulis rhombo-ovoatis v. obovatibus v. oblongo-ovatis dentatis, superioribus duplo triplo majoribus ambitu conformibus, aliis autem dentatis, aliis repando-sublobatis, panduratis nullis.

Similis *E. heterophyllae*  $\delta$ . *minori* Boiss. *in DC. Prodr. XV. 2. p. 73*, sed multo altior, validior, et folia aliter dentata et utroque latere saepe leviter repando-2-lobulata v. grosse repando-bidentata, unde specimen etiam similia iis *E. prunifoliae*  $\alpha$ . *repandae*, a qua vix nisi colore magis olivaceo, foliis magnitudine magis inaequalibus et praesertim seminibus dorso tota longitudine cylindrico-teretibus sed similiter tuberculato-asperis distinguuntur. Structura caeterum et forma omnium partium haec species, praeter semina, cum *E. prunifolia* convenit. Semina interdum medio distincte zonatim constricta.

*Habitat in prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 1048.*

Reliquae varietates *E. heterophylla*  $\alpha$ . *genuina*,  $\gamma$ . *graminifolia* et  $\delta$ . *minor* Boiss. *in DC. Prodr. l. c. in terris septentrionem versus adiacentibus et in Mexico et in Antillies et in Texas crescent*, in Brasilia vero nondum lectae sunt.

38. *EUPHORIA ZONOSPERMA* MUELL. ARG. caulis herbaceis suberectis superne dichotome divisus; foliis mediocriter petiolatis alternis, superioribus oppositis, stipulis glanduliformibus; cymis involucrorum densis, pedicellis involucra demum subaequantibus, involucris obovoideis extus adpresso-pubescentibus intus glabris, lobis ovatis lacero-incisis erectis, glandululis cuiusvis involuci solitariis parvis infundibuliformibus substipitatis v. nullis; cymulis masc. 5—6-floris; ovario cum stylis bipartitis erectis adpresso-pubescente; capsulis pubescentibus, coccis dorso haud carinatis; seminibus e basi late truncata conicis intus sulcati caeterum teretibus, dorso non carinatis, rigidule tuberculato-asperis, sub medio distincte zonato-constrictis.

Planta herbacea, 2—3-pedalis, satis robusta et macrophylla, et *E. prunifoliae* et *E. heterophyllae* similis, sed primo intuitu capsulis vestitis distinguenda. CAULES teretes, pallidi v. superne obscuris virides, glabri v. pilis rigidulis albis v. ad basin petiolorum pilis fulvis parce hispiduli. FOLIA laxa, tenuiter petiolata; limbus 3—9 cm. longus, 2½—6 cm. latus, in uno eodemque specimine vulgo magnitudine et forma valde ludens, obovatus v. obovato-lanceolato-rhombeus, acutus v. acuminatus, basi semper cuneato-acutus, supra medium praesertim nunc grossius nunc minutius inaequaliter dentatus, major haud raro supra medium late bialato-dilatatus, infra medium late sinuato-contractus et supra basin leviter dilatatus, unde limbus inaequaliter lyratus v. infra partem repando-contractam simpliciter acutus, utraque facie puberulus, subtus glaucescens. Structura FLORUM et FRUCTUM ut in *E. heterophylla*, sed involuci ambitu paulo latiora et semina sub medio distinctius contracta.

*Habitat in prov. Minas Geraes silvis prope Lagoa Santa: Warming.*

Sectio XI. *TITHYMALUS* Boiss. *in DC. Prodr. XV. 2. p. 99.* — Genus *TITHYMALUS* Scop. *Flor. Carn. I. 332, non Haworth.* — Genera *GALLARHOEUS* et *ESULA* Haw. *Succul. 143. 153.* — Caules suberecti, herbacei. Folia caulinata alterna, radiorum umbellae vulgo opposita. Stipulae obsolete v. minutissime glanduliformes. Involucra appendicibus destituta; glandulae 4—5. Styli bifidi v. bipartiti, crura apice capitata. Caruncula seminum subobsoleta, rarius evoluta.

#### CONSPECTUS SPECIERUM.

§. 1. Involuci glandulae extus truncatae. Caruncula nulla v. subnulla.

$\alpha$ . Capsulae vestitae. Folia sessilia.

Indumentum villosum rufescens, glandulae convexae, non bilobae . . . . 39. *E. ERYTHRORRHIZA*.  
Indumentum partium superiorum brevissimum  
cinereum, glandulae subplicato-bilobae . . . . 40. *E. PAPILLOSA*.

$\beta$ . Capsulae glabrae. Folia breviter petiolata

41. *E. ELODES*.

$\gamma$ . Capsulae glabrae. Folia sessilia.

1. Semina pustulato-tuberculata . . . . 2.

1. Semina laevia . . . . 3.

Folia radiorum umbellae caulinis ambitu latiora . . . . 42. *E. CHRYSOPHYLLA*.

2. Folia radiorum umbellae caulinis ambitu angustiora sublinearia . . . . 43. *E. RHABDOIDES*.

Folia superne argute serrulata, angusta . . . . 44. *E. STENOPHYLLA*.

3. Folia integra . . . . 4.

Radix tortuosa elongata, cocca obtuse carinata . . . . 45. *E. PORTULACOIDES*.

4. Radix tuberosa, cocca acute carinata . . . . 46. *E. CAESPITOSA*.

- §. 2. Involuci glandulae extus rotundatae, haud truncatae,  
nee bicornes. Caruncula evoluta . . . 47. E. SPATHULATA.  
 §. 3. Involuci glandulae oblongatae, truncatae, papillosae.  
Semina stipitato-carumelata . . . . 48. E. HETERODOXA.  
 Species incertae sedis, ovario tomentoso (hujus sectionis?)  
49. E. LAEVIGATA.

§. 1. Involuci glandulae latere exteriore truncatae. Caruncula vix dis-  
tineta v. minute punctiformis.

39. EUPHORBIA ERYTHRORRHIZA BOISS. pilis rufis  
villosa, caule suberecto alternatim ramuligero; foliis alternis  
sessilibus integris; umbellae radii 3—5 abbreviatis; involucris  
turbanato-hemisphaericis extus papilloso-puberulis intus hirtellis,  
lobis ovatis denticulatis, glandulis transverse ellipticis haud  
plicato-bilobis supra convexis circum circa margine revolu-  
recurvis, extremitatibus deflexis integris; cymulis masc. 3-andris  
s. 3-floris; ovario et stipe ovarii tomentellis, stylis 2-fidis,  
cruribus apice capitatis.

*Euphorbia erythrorrhiza* Boiss. in DC. Prodr. XV. 2.  
p. 103.

*Tithymalus erythrorrhizus* Klotzsch et Garske Tricoccae 71.

RADIX digitiformis, crassa, carnosolignosa, multicaulis. CAULES  
vix pedales, simplices v. fere tota longitudine ramulos steriles gerentes,  
basi nudi v. microphyllini, caeterum densius foliosi. RAMULI summi  
apice florigeri non divis. FOLIA inferiora vix 1 cm. longa, obovata,  
reliqua caulinia 3—3½ cm. longa, 12—14 mm. lata, lanceolato-elliptica,  
acuta, basi obtusa, in utraque pagina pilis longiusculis sed tamen mino-  
ribus et minus rufis quam in caule vestita, illa ramorum sterilium et  
floralia satis conformia sed triente v. duplo minora, floralia involucra  
multo superantia. INVOLUCRA quam in *E. papillosa* paulo minora, cae-  
terum praeter lobos minus profunde incisis omnino ut in illa, nec  
reliquae partes nisi glandulae involuci distincte ab *E. papillosa* differunt.  
BRACTEA florum masculorum in involucra ut in *E. papillosa*, i.e. longe  
plumoso-pilosa. OVARIA tamen videntur acutius trigona et semina igno-  
rita forte etiam differunt. Fructus ignoti.

Primo intuitu a laudata proxima specie indumento multo longiore,  
caulino rufo-rubello, foliis caulinis amplioribus, et dein structura glan-  
dularum distinguuntur.

Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello.

40. EUPHORBIA PAPILLOSA ST-HIL. dense papilloso-  
tomentella, caule erecto umbellifero; foliis alternis sessilibus  
integrис; radii umbellae 5 bis v. ter dichotomis, involucris  
turbanato-hemisphaericis extus papilloso-tomentellis intus fauce  
et sub fauce hirtellis, lobis ovatis dentato-fimbriatis, glandulis  
transverse subellipticis transverse plicato-bilobatis, labio interiore  
angustiore, exteriore late emarginato-truncato extremitatibus de-  
flexis; cymulis masc. 3—4-floris; ovario et stipe ovarii tomen-  
tellis, stylis 2-partitis inferne pubescensibus, cruribus apice  
capitatis; seminibus laevibus.

*Euphorbia papillosa* St-Hil. Plantes us. t. 18; Boiss. in  
DC. Prodr. XV. 2. p. 105.

*Tithymalus Adrianus* Klotzsch et Garske Tricoccae 73.

CAULES erecti, circ. pedales, pilis lurido-fulvis hispido-pubescentes,  
firmi, inferne nudi, caeterum dense foliosi, apice regulariter v. irregula-  
riter umbellatim ramosi; rami s. umbellae radii 5—12 cm. longi, densius-  
cule foliosi, undique pilis brevissimis papilliformibus tomentelli, semel v.  
bis v. ter dichotome divisi et pilis longioribus, quales in caule occurunt,  
plane destituti sunt. FOLIA caulinia 4—5 cm. longa, 6—8 mm. lata,

lanceolata, acuta, papilloso-tomentella et pubescentia, in ramis inferioribus  
rarioribus sterilibus multo breviora et ambitu multo latiora, oblongo-  
elliptica v. ovata obovatave, in radis 16—22 mm. longa, 3—6 mm.  
lata, lanceolato-ovata v. saepius anguste lanceolata et caulinis acutiora,  
crebre papilloso-tomentella, nonnihil flavicanti-cinerascentia. FOLIA FLO-  
RALIA involucra solitaria v. gemina ternatae superantia, conformia  
reliquis radiorum. INVOLUCRA 3 mm. longa. GLANDULAE semper leviter  
transversim exarato-concavae, quasi inaequaliter bilabiate; labium ex-  
terioris repando-emarginato-truncatum, angulis utrinque subacute nonnihil  
productum saepeque in emarginatura subcurva leviter crenatum. PE-  
DICELLUS ovarii elongatus, hirtus. CALYX fem. distinctus, laciniae 3  
ovatae v. demum lanceolatae, tomentellae. CAPSULAE 4 mm. longae;  
cocca dorso leviter carinata, papilloso-tomentella. SEMINA globoso-  
trigona.

Habitat circa Montevideo: Sello; in prov. S. Catharina et Rio Grande  
do Sul: St-Hilaire, Padre João de Santa Barbara.

41. EUPHORBIA ELODES BOISS. caulis e radice re-  
rente elongata erecta v. suberectis herbaceis subtenuibus; foliis  
alternis breviter petiolatis integris; involucris turbinato-ovoideis  
glabris intus pubescentibus, lobis brevibus ovatis laceris, glan-  
dulis transverse ellipticis extus truncato-retusis adscendentibus  
supra impresso-punctatis, bracteis interioribus indivisis plumosis;  
cymulis masc. 5 tantum 2—3-floris; ovario cum stipe glabro,  
stylis bifidis, cruribus apice capitatis; capsulis in dorso coccorum  
carinatis glabris; seminibus tetragono-ovoideis pustuloso-tuber-  
culatis.

*Euphorbia elodes* Boiss. Cent. Euphorb. 29, et Euphorb.  
Icon. t. 56, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 104.

*Tithymalus Selloi* Klotzsch et Garske Tricoccae 66.

Tota praeter faciem internam involuerorum glabra. CAULES basi  
radiciformi-prostrati, radicantes, dein abrupte erecti, circiter pedales v.  
sesquipedales, satis graciles, modice v. distanter foliosi, varie ramosi,  
apice vulgo in umbellam abeunt, olivaceo- v. fusco-virides, laeves.  
UMBELLAE radii 5 v. saepius 3, semel v. bis bifidi, elongati, graciles,  
longe aphylli, apice tantum florifero paucifoliosi. FOLIA caulinia  
3½—4½ cm. longa, 10—13 mm. lata, lanceolato-spathulata, obtusa v.  
subacuta, basi sensim in petiolum distinctum 1—4 mm. longum abeuntia,  
obscurō- v. olivaceo-viridia, radiorum circ. duplo breviora. INVOLUCRA  
2 mm. longa, extus laevigata. GLANDULAE supra leviter concavae et  
eleganter impresso-punctatae. CALYX fem. 3-partitus, laciniae linear-  
lanceolatae, capsulae adpressoae. CAPSULAE 3 mm. longae, laeves.  
SEMINA 2 mm. longa, basi late truncata, apice acuta, plumbeo-nigres-  
centia.

Habitat in prov. S. Paulo in paludosis inter Mogy et S. Paulo:  
Riedel; et in uliginosis prov. Minas Geraes prope Caldas: Regnell n. 406,  
Widgren n. 363, G. A. Lindberg n. 428.

Var. β. MINOR Boiss. in DC. l. c., caulis vix semi-  
pedalibus, foliis caulinis duplo et ultra minoribus obovatis v.  
oblongato-ovoatis subtus violaceis v. violaceo-purpurascensibus.

Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello; in prov. Minas Geraes  
prope Caldas cum forma genuina speciei: Widgren n. 365, et in Serra dos  
Órgãos prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 4193.

42. EUPHORBIA CHRYSOPHYLLA BOISS. glabra, cau-  
libus erectis validiusculis dense foliosis; foliis caulinis alternis,  
radiorum autem oppositis et ambitu latioribus subcoriacis;  
radii umbellae 5 plures bifidis; involucris turbinato-hemisphae-  
ricis extus glabris intus pubescenti-hirtis, lobis orbiculari-ovatis  
subaureo-fimbriatis, glandulis transverse semiellipticis extus  
latioribus et crenatis supra impresso-punctatis; cymulis masc

3—4-floris; calycis fem. lacinias divergenter 3-fidis; ovario glabro, stylis erecto-patulis breviter bifidis, cruribus apice capitatis; capsularum coccis dorso carinatis glabris, seminibus ovoideo-tetragonis demum obtuse pustuloso-tuberculatis.

*Euphorbia chrysophylla* Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 104.

*Euphorbia Riedeliana* Boiss. Euphorb. Icon. t. 57, et in DC. Prodr. l. c.

*Tithymalus chrysophyllum* Klotzsch et Garsche Tricoccae 72.

CAULES circ. pedales v. etiam paulo altiores, e radice torulosa lignosa progredientes, erecti et subrecti, simplices v. rarius parccissime divisi, teretes, prominenter striati, basi dense squamułosi, dein usque ad umbellam dense foliosi. UMBELLAE radii 4—10 cm. longi, subrecti, inferne nudi. FOLIA caulinis saepius  $3\frac{1}{2}$  cm. longa, 10—13 mm. lata, lanceolato-ovata v. ovato-lanceolata, basi distinete attenuata, caeterum plane sessilia, apice nunc in iisdem nunc in diversis speciminiis diversa, alia obtusa, alia acutiuscula aut plane acuta, rigidula, trinervia et superne sparsim et tenuissime penninervia, e fusco nunc pallidius nunc obscurius viridi-fuscescens v. obscure chrysea; folia radiorum triente v. duplo breviora, ex parte iis aequilata, ex parte autem iis angustiora. RADII saepius bis v. etiam ter dichotome divisi. INVOLUCRA a basi usque ad faucem  $2\frac{1}{4}$  mm. longa; lobi erecti; glandulae saepi horizontalis, planae v. margine exteriore subtus recurvae. CALYX fem. 1 mm. longus, 3-partitus; laciniae profunde et subdivergenter 3-fidae, lacinulae acute acuminate. CAPSULAE circ. 4 mm. longae. SEMINA  $2\frac{1}{4}$  mm. longa, matura granulato-verrucosa, juniora tantum laevia, demum fuso-nigritantia.

Habitat „in Brasilia meridionali“: Sello; prov. Minas Geraes in Serra da Moeda: Sello; in alpestribus Serra da Lapa et Serra da Piedade: Martius, Riedel, Warming; in campis editis petrosis ad Ouro Preto: Martius n. 812, et ad Chapada: Martius n. 1478.

43. EUPHORIA RABDOIDES BOISS. glabra, caulis virgatis elatis, umbellae radii 5 tenuibus plures dichotomis; foliis alternis margine subrevolutis integris, ab infimis subpetiolatis obovatis obtusissimis ad superiora lanceolato-linearia v. linearia sensim diminutis; involucris campanulatis intus cum lobis truncatis hirtis, glandulis stipitatis transverse oblongis margine truncatis; capsule depresso-coccis carinatis; seminibus ovoideo-tetragonis minute tuberculato-asperis.

*Euphorbia rhabdodes* Boiss. Cent. Euphorb. 30, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 105.

*Tithymalus chrysophyllum* B. angustifolius Klotzsch et Garsche Tric. 72.

Bipedalis, stricta. CAULES tenuiter striati. FOLIA inferiora circ. 3 cm. longa, 8—10 mm. lata, supra 12 mm. longa et 3 mm. lata, firma, deflexa, superiora mucronata. UMBELLAE radii 2—3-pollicares.

Ab *E. chrysophylla* differre dicitur caulis proceris multo tenuioribus inferne non cicatricosis et dein forma foliorum.

Habitat „ad Fazenda de Ilama“: Sello (non vidi).

44. EUPHORIA STENOPHYLLA BOISS. glabra, caule erecto herbaceo tenui; foliis alternis sessilibus angustis argute et remote denticulatis, floralibus involucra longe superantibus; umbellae radii ternis bis dichotomis; involucris hemisphaericis campanulatis extus glabris intus hirtis, lobis ovatis rotundatis dentatis inflexo-conniventibus, glandulis transverse semiellipticis supra impresso-punctatis, latere exteriore latiore truncato erosodenticulato utrinque producto-angulosi; bracteis florum masc.

indivisis plumosis; cymulis mase. circ. 4—5-floris; calycis fem. lacinias angustis indivisis; ovario cum stipite et stylis glabro, stylis erectis bipartitis, cruribus apice capitatis; capsularum coccis dorso rotundatis et simul linea prominente carinatis glabris; seminibus tetragonis sublaevibus v. vix distincte minutissime pustulosis v. plicato-rugulosis.

*Euphorbia stenophylla* Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 104. *Tithymalus stenophyllum* Klotzsch et Garsche Tricoccae 66.

RADIX crassiuscula, torulosa, perennis, pluricaulis. CAULES circ. pedales, simplices, satis tenues sed firmi, sulcato-angulosi. FOLIA  $3\frac{1}{2}$ —4 cm. longa, strictiuscula, lineari-lanceolata, acuta, apice tenuissime mucronulata, basi nonnihil angustata, praesertim apicem versus argute denticulata, utraque facie glabra, umbellaria et floralia paulo minora et angustiora, minora hinc inde fere omnino integra. UMBELLAE radii mediocres, usque ad dichotomiam nudi s. aphylli. INVOLUCRA  $1\frac{3}{4}$  mm. longa. GLANDULAE subhorizontalis et supra planae v. subplanae. CALYX fem. sub ovario optime evolutus  $1\frac{1}{3}$  mm. longus; laciniae lineari-lanceolatae, sensim acuminatae, nonnihil concavae, integræ. CAPSULAE  $3-3\frac{1}{4}$  mm. longae, omnino glabrae, carinatae. SEMINA albido-plumbea, saepius lineis perexiguis prominentibus intricatis reticulatis quasi obsolete et minutissime alveolata, basi recte, apice oblique truncata.

Habitat in prov. S. Paulo ad Rio Pardo: Sello.

45. EUPHORIA PORTULACOIDES SPRENG. caulis adscendentibus; foliis alternis sessilibus crassiusculis margine cartilagineo integro cinctis, floralibus lati; umbellae radii 5 brevibus breviter bifidis; involucris hemisphaericis extus glabris intus superne hispidulo-pubescentibus, lobis ovatis dentatis, glandulis transverse semiellipticis extus latioribus truncatis convexis margine recurvis depresso-punctatis; cymulis mase. 4-floris; ovario glabro, stylis divergentibus breviter bifidis, cruribus brevibus apice capitatis; capsule coccis glabris dorso subcarinatis; seminibus ovoideo-tetragonis laevibus.

*Euphorbia portulacoides* Spreng. Syst. III. 792; Boiss. Euphorb. Icon. t. 55, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 102, exclus. var. *Bridgesii*.

*Tithymalus subcrenatus* et *T. Chilensis* Klotzsch et Garsche Tricoccae 67.

CAULES semipedales, adscendentibus v. subprostrati, arcuato-curvati, validiusculi, inferne denudati denseque cicatricosi. FOLIA oblongato-obovata, obtusa.

Habitat in Chili.

Var. *β. ACUTIFOLIA* Boiss. in DC. l. c., caulis saepi erectiusculis, foliis oblongo-lanceolatis v. lanceolatis acutis v. acutiusculis.

*Euphorbia Chilensis* Cl. Gay Flora Chil. V. 336.

*Tithymalus Bridgesii* Klotzsch et Garsche Tricoccae 70.

FOLIA ut in forma genuina, ambitu varia, vulgo tamen angustiora et semper acutiora,  $1\frac{1}{2}$ —2 cm. longa, radiorum opposita reliquis subconformia. INVOLUCRA  $2\frac{1}{2}$  mm. longa, firma, extus subsulcato-striata. GLANDULAE purpureae. BRACTEAE florum mase. exiguae, indivisis, plumoso-piligeræ. PEDICELLI mase. cum filamento iis imposito ut in affinis glabri. CAPSULAE  $3\frac{1}{2}$  mm. latae.

Habitat in territorio Buenos Ayres: Fox; secus fluv. Parana: Christie, et in Chili montosis australioribus.

46. EUPHORBIA CAESPITOSA LAM. glabra, radice tuberosa, caulis decumbentibus dichotomis; foliis alternis parvis crassiuseculis e basi sessili subcordata ovato-spathulatis integris; involucris hemisphaericis, lobis subspatulatis pectinatim 5—6-dentatis, glandulis transverse ovatis; stylis longis bifidis; capsulae trigonae coccis acute carinatis, semine ovoideo-tetragono laevi.

*Euphorbia caespitosa* Lam. Dic. II. 421; Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 103.

Plantula 4—5-pollicaris, dense caespitosa. CAULES e collo ovoideo numerosi, inferne squamuosi v. subdemudati. FOLIA 8—12 mm. longa, obtusa, superiora oblongata. INVOLUCRA in dichotomiis supremis terminalia, longe pedicellata; glandulae atro-purpureae. CAPSULAE 4 mm. longae et latae, basi calyce bene evoluta lacinias linearibus elongatis praeditae.

Habitat circa Montevideo: Commerson (non vidi).

§. 2. Involuci glandulae extus rotundatae, nec truncatae, nec bicornes. Caruncula evoluta.

47. EUPHORBIA SPATHULATA LAM. glabra, caule erecto valde ramoso; foliis alternis sessilibus serrulatis, floralibus ovatis; umbellae radiis ternis plures bifidis; involuco breviter turbinato, lobis obtuse denticulatis; stylis longiusculis liberis bifidis; capsula trisulcata verrucis hemisphaericis obsita; seminibus compresso-ovoideis obsolete alveolatim reticulato-rugosis, caruncula deppressa.

*Euphorbia spathulata* Lam. Dic. II. 428; Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 136.

Planta sesquipedalis. CAULES paniculato-ramosi. UMBELLAE radii 4—5-pollicares. FOLIA inferiora pollicem longa, caulina e basi sessili et subcordata oblonga, obtusiuscula, mucronulata, floralia sensim de-minuta, suprema 4—6 mm. longa. CAPSULAE 1½ mm. longae et latae.

Habitat circa Montevideo: Commerson (non vidi).

§. 3. Involuci glandulae oblongatae, truncatae, valide papillose. Caruncula seminum bene evoluta, stipitata, medio umbonata.

48. EUPHORBIA HETERODOXA MUELL. ARG. caulis brevibus carnosio-incrassatis suberectis apice vulgo aboriente confertim multirameis mox aphyllis, ramis subsimplicibus alternatim foliosis ficoideo-succulentis, siccis valde compressis, apice acuto indivisis aut 2—3-ramulosis; foliis breviter petiolatis succulentis, floralibus oppositis, stipulis triangularibus oblique adnatis; involucris prope apicem axillaribus campanulatis hinc profunde fissis glabris, lobis primariis late ovatis inciso-dentatis, glandulis extrorsum elongatis margine exteriore involutis supra undique grosse granoso-papillosis; bracteis cymularum masc. lanceolato-linearibus indivisis superne rudimentarie piligeris; cymulis masc. 2—3-floris; ovario glabro, stylis bifidis, cruribus apice capitatis; capsulis cylindrico-elliptoideis, seminibus cylindricis laevibus stipitato-carunculatis.

RADIX sublignescens. CAULIS diametro 4—7 mm. aequans, teres, saepe vix ultra 1—2-pollicaris, interdum autem supra basin ramorum aggregatorum longitudine circ. semipedali productus et tum arcuato-decumbens, siccus obscurius v. pallidius griseus. RAMI semipedales et tenuiores, haud sulcati, virides. STIPULAE parvulae. PETIOLE 1—2 mm. longi. LIMBUS foliorum saepius 14—18 mm. longus, ovato-lanceolatus, Euphorb.

acuminatus, basi subacutus, vulgo complicatus, margine integer et glaber, foliorum floralium oppositorum autem fere arcte sessilis et late orbiculari-ovatus, acutus, basi subcordatus; venae tenellae. INVOLUCRA 2½ mm. longa. GLANDULAE a latere inferiore versus exterius fere appendiciformi-elongatae et basi obsolete fossulatae, unde pars exterior fere pro appendice habenda cum glandulis omnino connata sed tota sensim in marginem abit. FILAMENTA laevia. CAPSULAE 5 mm. longae, 4 mm. latae. CARUNCULA tenuiter stipitata, supra circa umberem obtuse exarata.

Habitat in prov. Bahia, in campis ad Joazeiro et inde versus limites prov. Piauhy: Martius.

#### Species dubiae affinitatis, recognoscenda.

49. EUPHORBIA LAEVIGATA LAM. perennis? herbacea, caulis articulatis alternatim ramosis inferne nudis superne ramosis; foliis breviter petiolatis, inferioribus alternis, superioribus oppositis v. ternatis, omnibus ovato-lanceolatis acutis laevigatis integerrimis, junioribus margine et subtus subvelutinis; anthodiis terminalibus pedunculatis solitariis campanulatis, ovario tomentoso.

*Euphorbia laevigata* Lam. Dic. II. 421; Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 176.

Habitat in rupibus insulae felinae prope Rio de Janeiro: Commerson (non vidi).

#### LXI. PEDILANTHUS NECK.

PEDILANTHUS Neck. Elem. bot. II. 354; Baill. Etud. gén. Euphorb. 287. t. 3; Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 4. — TITHYMALOIDES Tournef. Instit. p. 654. — CREPIDARIA Haw. Succul. p. 136. — Genera PEDILANTHUS, HEXADENIA et DIANARIA Klotzsch et Garcke Tricoccae 19.

INVOLUCRUM calyciforme, bisexuale, extus appendiculatum, glandulas in parte concava appendicis gerens. FLORES masc. peripherici monandri, feminine centralis pedicellatus. OVARIUM 3-loculare, loculi 1-ovulati. CAPSULARUM cossa bivalvia. SEMINA ecarunculata.

Plantae habitu Euphorbias fruticosas foliatas aut aphyllas inermes simulantes. FLORES omnino ut in genere Euphorbia, sed involucra in eo recedunt quod extus latere superiore calcarato-lobato-appendiculata, in nostra specie peduncello valde oblique insidentia, inaequaliter 5-lobata, et inter lobos haud glanduligera.

Species notae 14, omnes austro-americanae, quarum una tantum brasiliensis insequens:

1. PEDILANTHUS RETUSUS BENTH. caule fruticoso; foliis distichis fere sessilibus ambitu latis; cymis prope apicem axillaribus et terminalibus brevibus; involuco extus glabro intus puberulo margine loborum ciliolato, lobis 3 superioribus linearibus, inferioribus lineari-ellipticis rotundatis et longioribus, appendice oblongo-triangulari apice ciliolato truncata, intus basi concava transversim elliptico-biglandulosa, supra basin utrinque longitrorum lacrymali-glanduligera; floribus masc. circ. 15—20

longe pedicellatis, pedicellis masc. et fem. superne pubescentibus; ovario glabro, stylis elongatis indivisis apice breviter liberis; capsulae coccis dorso teretibus.

*Tabula nostra XCII.*

*Pedilanthus retusus* Benth. in Hook. Kew-Journ. VI. 321; Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 5.

FRUTEX 2—6-pedalis, glaber. RAMI erecti, paulo flexuosi, teretes, virides, nonnihil compressi, validiusculi; internodia circiter pollicaria. STIPULAE crassae, glanduliformi-hemisphaericae, rotundato-obtusae, subdepressae. PETIOLE 2—4 mm. longi, crassi. LIMBUS foliorum 5—7 cm. longus, 3—5 cm. latus, ovatus, obtusus saepe apice retusus, basi

breviter cuneato-acutatus, vivus crassiusculus et nitidus, siccus valde opacus et plicato-scabridulus, subtus costa media subcarinatus; costae secundariae utrinque circ. 4, ramulosae; venae inconspicuae, erga lucem inspectae satis crebre anastomosantes. APPENDIX labio fere 2½-plo brevior, siccus basi saccata rugosa. INVOLUCRUM in pedicelli apice valde obliquum, 9—10 mm. longum, fuscum; laciniae 3 superiores reliquis quarta v. quinta parte breviores et circ. 4-plo angustiores, infra apicem glanduligerae aut eglandulosae. ANTERAE demum involucrum superantes. STYLI 5 mm. longi, tenues, in columnam tenuem 3-lobam connati. CAPSULAE 6½ mm. longae.

Habitat ad Mandos prov. do Alto Amazonas: Spruce n. 1469, Martius; et in territorio Paraënsi versus flumen Amazonum, in uidis herbis et in silvis, e. g. ad Breves in insula Marajo: Martius n. 2654.

### ADDENDA ET CORRIGENDA.

- Pag. 6. lin. 8 de supra deleatur: v. reticulatis.  
 Pag. 7. in conspectu trib. et gen. ad genus III. *Gonatogyne* characteri generico addatur: Columella capsularum basi gamboso-incrassata.  
 ibid. post genus III. *Gonatogyne* addatur:  
 III\*. SAVIA. Cotyledones planae, membranaceo-carnosae. Semina albuminosa. Columella capsularum tenuis, basi haud peculiariter evoluta.  
 Pag. 14. ante subtribum *Richeriarum* addenda sunt:

**III\*. SAVIA (WILLD. emend.) MUELL. ARG.**

SAVIA Müll. Arg. in Linnaea XXXII. 78, et in DC. Prodr. XV. 2. p. 228. — Hujus partes: SAVIA Willd. Spec. IV. 771 (non Rafinesque). — WIELANDIA Baill. Etud. gén. Euphor. p. 568. — Crotonis sp. Sw. Prodr.

CALYCIS masc. laciniae imbricativae. PETALA laciiniis calycis isomera v. abortu iis pauciora, imbricativa. DISCUS florum masc. extrastaminalis. STAMINA circa rudimentum ovarii distinctum evolutum inserta, laciiniis calycis opposita. ANTERAE birimosae, loculi connectivo longitrorsum adnati. OVARII loculi 2-ovulati. STIGMATA discreta. OVULA obturatore valido apice tecta. FRUCTUS capsularis, cocca capsularum bivalvia; columella centralis tenuis, basi haud peculiariter evoluta. SEMINA ecarunculata, exarillata, albuminosa. RADICULA abbreviata. COTYLEDONES ovatae, complanatae, membranaceo-carnosae.

ARBUSCULAE et FRUTICES glabri v. subglabri. FOLIA alterna, disticha, simplicia, breviter petiolata, penninervia, reticulato-venosa, basi bistipulata. FLORES monoici aut in aliis et in nostra specie dioici, axillares, masculi abbreviato-racemosi, fasciculati v. glomerati, feminae depauperato-fasciculati, masculis vulgo longius pedicellati. CALYCIS laciniae utriusque sexus 5, quincuniales. PETALA calyce plus minusve breviora. DISCUS

varius. FILAMENTA basi connata. ANTERAE late ovoideae, rimae introrsae, loculi paralleli. Ovarii rudimentum (5—)3-partitum, quinquepartiti laciniae cum staminibus alternantes. OVARIUM 5—3-loculare, loculi, ubi 5, petalis oppositi. STYLI 5—3, basi connati, demum in fructu fere omnino v. omnino segregati, bifidi v. bipartiti. Obturatores ovulorum bene evoluti, margine attenuati et sublacinulati. CAPSULAE 6-spermae v. etiam (ut et in nostra specie) abortu 3-spermae, trigastricae. INDUMENTUM simplex.

Sectiones notae 4 (species nostra ad sectionem *Eusaviam* Baill. Etud. gén. Euph. p. 572, Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. 2. p. 230 pertinet), quarum 3 africanae, 1 americana. Species notae 11, 6 africanae, 4 antillanae et 1 brasiliensis.

1. SAVIA DICTYOCARPA MUELL. ARG. petiolis brevibus tenellis, foliorum limbo rigidule membranaceo sensim acuminato creberrime et pellucido-venoso, stipulis lanceolato-ovatis caducissimis; petalis florum fem. calyee duplo et ultra brevioribus ellipticis, disco hypogyno nano subintegro glabro, ovario glabro; capsulis ambitu trigonis, carpidiis dorso convexis reticulato-venosis, seminibus obtuse trigonis ellipsoideis.

FRUTEX tenuirameus et primo intuitu glaber, petoli tamen et summitates ramulorum, nec non pedicelli pilis brevissimis horizontaliter patentibus densis vestiti sunt. RAMULI fusco-cinerascentes, ultimi magis fusi, diametro 2/3 mm. aequantes. STIPULAE 1½—2 mm. longae, subobtusae, fuscæ. PETIOLE 2—3 mm. longi. LIMBUS foliorum 3—5 cm. longus, 12—22 mm. latus, oblongo-ovatus, basi obtusus, apicem versus sensim acuminatus, olivaceo-viridis, utraque facie concolor, opacus et undique glaber. FRUCTUS in axillis foliorum solitarii v. rarius gemini; pedicelli fructigeri 4—6 mm. longi, medio v. circa medium articulati, tenues. CAPSULAE 8 mm. longae, fere 7 mm. latae, abortu 3-spermae. SEMINA 5 mm. longa, 3 mm. lata, pallide fusca et maculis parvis densis nigro-fusci ornata, laevia ut nitida. EMBRYO intente prasino-viridis. — Flos fem. abortivus nondum plane evolutus inter capsulas in ipso specmine lectus tantum observari potuit, flores masc. ignoti.

Habita ad *Saviam sessilifloram* antillanam accedit, sed differt foliis, petalis florum feminineorum, capsulis minoribus, siccis olivaceo-viridibus in dorso carpidiorum elevato-convexis, nec repando-subsulcatis, unde ambitus magis triangularis.

Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 5986.

- Pag. 30. loco Janeirensi *Phyllanthi Corcovadensis* addatur:  
*Glaziou n. 4913, 4977.*
- Pag. 52. loco Janeirensi *Phyllanthi lathyroidis*  $\beta.$  *genuini* add.:  
*Glaziou n. 6124.*
- ibid. similiter pro subvarietate \* *purpurascente* add.: *Glaziou n. 4914 (specimina parvula).*
- Pag. 54. loco Janeirensi *Phyllanthi Niruri*  $\beta.$  *genuini* add.: ad  
*S. Cristovão prope Rio de Janeiro* (Herba pom-  
binha dicta): *Glaziou n. 4978.*
- Pag. 60. loco *Phyllanthi rosmarinifolii* add.: *Glaziou n. 6131.*
- Pag. 66. loco Janeirensi *Phyllanthi subemarginati* adde: *Glaziou n. 4976.*
- Pag. 69. loco natali *Phyllanthi nobilis*  $\epsilon.$  *Riedeliani* adde: *in*  
*monte Corcovado: Glaziou n. 5986.*
- Pag. 97. ante *Crotonem rattlerifolium* adde:

19b. (276.) CROTON HECATONANDRUS MUELL. ARG.  
ramulis leviter compressis; petioli limbo foliorum 3—10-plo bre-  
vioribus, stipulis linear-lanceolatis infra apicem utrinque inciso-  
paucidentatis v. subintegris, limbo foliorum breviter palmatinervio,  
basi longe stipitato-4-glanduligero, utraque facie indumento  
stellaris vestito; racemo elongato submutante inferne laxifloro,  
rhachi compressa haud angulosa, bracteis lanceolatis 3-floris  
inferioribus bisexualibus, floribus feminis subsessilibus, masculis  
longius patenter pedicellatis; calycis fem. lacinia lanceolato-  
ovatis, inferne praesertim margine recurvis, alabastris masc.  
majusculis subglobosis obtusissimis; petalis florum fem. subulatis,  
masculorum late obovatis intus inferne, extus undique incano-  
sericeis, glandulis utriusque sexus glabris; staminibus 100—120;  
filamentis demum elongatis basi tantum adpresso-pubescentibus,  
antheris 2—2½-plo longioribus quam latis; ovario undique  
ferrugineo-tomentello, stylis 4-partitis.

Planta fruticosa, more nonnullarum aliarum affinum a Brasiliensibus nomine Sangue de Drago nuncupata. RAMULI virgato-elongati et petioli, nec non costae foliorum et rhachis racemorum pilis densis setuliformibus apice stelligeris tomentum pallide ferrugineum formantibus dense tecta sunt. INTERNODIA 15—5 cm. longa. STIPULAE circ. 12 mm. longae, inferne 1½—2 mm. latae, superne longe acuminatae,stellato-tomentellae. PETIOLI visi 1—5 cm. longi, inferiores tamen ramulorum forte valde elongatorum verisimiliter longiores. LIMBUS foliorum 15—18 cm. longus, 8—9 cm. latus, ovatus, longe cuspidato-acuminatus, basi ambitu subrotundata modice cordatus, margine minute denticulosus, membranaceus. Costae majores basilaris dimidium limbum, cuspide haud compunctata, vix attingunt, laterales costulis transversis densius incano-fulvo-vestitis junctae sunt. Pagina utraque subviridis, indumento stellaris v. depauperato-stellari, brevi et laxo vestita. RACEMI circ. 15 cm. longi, inferne distanter florigeri. BRACTEAE 2—3 mm. longae. PEDICELLI fem. crassi, vix 1½ mm. aequantes, masculi autem 7—10 mm. longi, cum calycibus breviter pallide et molliter ferrugineo-tomentosi. CALYX fem. 7 mm. longus, alabastrum mss. aperiens 5 mm. latum fereque totidem longum. PETALA fem. calyx subtroplo breviora, mascula 5 mm. longa, superne 4 mm. lata. FILAMENTA evoluta 5 mm. longa, laevia, antherae 1½ mm. longae. Capsulae et semina ignota.

Proximus *Crotoni Novi Friburgi*, cui praesertim foliis et indumento omnium partium valde accedit, sed differt stipularum forma et magnitudine, foliis minus oblongatis, indumento copiosiore, glandulis stipellaribus crasse stipitatis, racemis amplis et magis macranthos, filamentis aliter vestitis et antheris longioribus.

Habitat prope Itatiaia in prov. Minas Geraes: *Glaziou n. 4916*  
et 5983.

- Pag. 103. *Crotoni Organensi* jungenda sunt:

In specimine pulchro Glazioiano magis quoad flores fem. evoluto racemi fere dimidia parte inferiore laxe feminine sunt, ima basi insuper quasi strobilo feminine aucti, toti 8 cm. longi. Flores fem. masculis paucis adsoici sunt. Pedicelli fem. 1½—2 mm. longi, crassi, obtuse angulosi. Calyces fem. distincte reduplicativo-angulosi. Capitula desunt.

Loco Janeirensi hujus speciei addatur: *Glaziou n. 6129.*

- Pag. 112. loco natali *Crotonis Urucuranae*  $\beta.$  *genuini* add.: ad  
*Vota Redonda prope Rio de Janeiro, ubi dicitur*  
*Sangue de Drago: Glaziou n. 4917.*

- Pag. 140. loco natali Janeirensi *Crotonis migrantis* adde: *Glaziou n. 6128.*

- Pag. 230. loco natali *Crotonis Lundiani* v. *pubescens* adde:  
*prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 4980.*

- Pag. 270. loco Janeirensi *Crotonis glandulosi* v. *scordioidis* adde:  
*Glaziou n. 6130.*

- Pag. 292. in charactere tribuali Acalyphearum lege hiante pro  
hiente.

- Pag. 302. post 9. *Heveam Brasiliensem* inserenda sunt:

9b. (11.) HEVEA JANEIRENSIS MUELL. ARG. foliis  
rigidule membranaceis viridibus indumento destitutis; alabastris  
masc. ellipsoideis basi abbreviato-acutatis apice breviter obtuse  
acuminatis; calycibus pro ¾ longitudinis 5-partitis, feminine  
lacinia apertis varie recurvis; disco florum masc. obsoleto,  
feminorum nano annuliformi subundulato tomentello: staminodii  
10 denticuliformibus; antheris 8—10 biverticillatis, columna  
staminifera longius ultra antheras producta indivisa tomentella;  
stigmatibus sessilibus.

RAMULI leviter angulosi, glabri, apice densiuscule folii-florigeri.  
PETIOLI foliolis 3 subaequilongi, glabri, basi supra late canaliculati,  
caeterum subteretes, summo apice quasi in ipsa basi petiolorum utrinque  
glandula patellari crassa innato-sessili ornati. FOLIOLA 12—15 cm.  
longa, 5½—7 cm. lata, oblongo-elliptica, basi acuta, apice breviter  
cuspidato-acuminata, supra intense viridia, subitus incano-virescentia,  
glaberrima, sub lente minutissime verruculoso-puncticulata; petio-  
luli aequilongi, 5—9 mm. aequantes; costae secundariae utrinque circ.  
14—16, fere ipso margine costula submarginali leviter arcuato-flexuosa  
junctae et costulis transversi prominentibus pallidis praeditae. PAN-  
CULAE circ. 10 cm. longae, fere a basi ramosae, ambitu oblongato-  
ovoideae; ramuli parce puberuli, cum rhachi olivaceo-fusci. PEDICELLI  
fem. circ. 13—18 mm. longi, apice in calyceum incrassato-abeentes.  
CALYX masc. 2½ mm. longus, non sensim conico-acuminatus, albo-  
tomentellus, feminine 6 mm. longus, brevissime incano-puberulus; hujus  
laciniae lanceolato-lineares. Fructus ignoti.

Nulli nisi *H. Brasiliensi* similis, a qua prima fronte distinguitur  
ramulis panicularum validioribus, floribus fem. majoribus, et dein praes-  
ertim ambitu breviore minusque conico-acuminato alabastrorum masc.  
et defectu glandularum florum masculorum. Hoc ultimo charactere ab  
omnibus hujus sectionis differt, discus enim non tantum rudimentarius  
sed omnino obsoletus est, in *H. Brasiliensi* e contra, etiam in alabastris  
juvenilibus, distincte 5-lobus.

Habitat prope Rio de Janeiro: *Glaziou n. 4911.*

- Pag. 325. Genus Centrodiscus idem est ac Caryodendron Karst.  
in Koch Gartenzeitung 1859, et Flor. Columb. I.  
p. 91. t. 45, v. saltem statu florigeru masculo noto

valide ab eo distingui non potest. Genus Karsteniaum antea in DC. Prodr. XV. 2. p. 765 ex verbis auctoris „ovarii rudimentum obconicum“ subtrib. CEPHALOCROTONEARUM adscribere debui et infelicititer adscripti deinceps suo tempore in planta nostra Janeirensi haud recognovi. E tabula citata spendidi operis, quam nuperime tantum in Bibl. DC. adire potui, statim tamen patet, in centro floris masculi, similiter ac in planta nostra Janeirensi, non rudimentum ovarii sed discum centralem adesse caeteraque florum masc. insuper, quoad generica, optime cum Centrodisco convenire. Pro Centrodisco inde l. c. Caryodendron legendum est. — Hoc genus ad pedem orientalem et australem Andium bogotensium et meridensium et dein in Brasiliae prov. Rio de Janeiro crescit. Species notae 2.

Species nostra ipsa, Centrodiscus grandifolius Müll. Arg. supra l. c. et t. 102, quum minus grandifolia sit quam Caryodendron Orinocense Karst. l. c., nomen habeat: CARYODENDRON JANEIRENSE Müll. Arg.

Pag. 388. *Pachystromatis ilicifolii* var. *heterophylli* loco Janeirensi adde: Glaziou n. 5987.

ibid. lin. 18 de supra lege 231 pro 237.

Pag. 431. loco natali Janeirensi *Perae obovatae* adde: Glaziou n. 5985.

Pag. 457. *Manihot utilissima* citationibus addatur: Sagot in Bulletin de la soc. bot. de France XVIII. 341—354.

Pag. 504. loco natali *Pausandrae Morisiana* addatur: in monte Corcovado: Glaziou n. 6140.

Pag. 532. post *Ophthalmoblapton macrophyllum* inseratur:

1b. (4.) OPHTHALMOBLAPTON MEGALOPHYLLUM MUELL. ARG. foliis longe petiolatis, costis secundariis utroque latere circ. 20—22 basi abrupte in costam primariam deflexo-abeuntibus; bracteis late triangularibus; floribus fem. cujusvis spicae circ. 2—3, stylo apice crasso recto repando-trilobo, ovario ovoideo.

Species proxima *O. macrophyllum* Fr. Alem., quocum ex speciminiis incompletis fere omnibus convenit, praesertim magnitudine foliorum, longitudine petiolorum et habitu spicarum, sed prima fronde in iis pro specie propria discernitur, quod FOLIA ambitu latiora, 10—12 cm. lata, multo minus longo tractu aequilata, olivaceo-virentia, haud fuscescentia et praesertim costis secundariis: haec multo minus quam in illo approximatae sunt et basi magis in costam primariam deflexo-transent, in foliis maximis haud v. vix adeo numerosae sunt quam in minoribus *Ophthal. macrophylli* et glandulae ad basin limbi sitae majores, subplano-sutellares. BRACTEAE dein late triangulares, multo latiores quam longae, demum rumpendo-2—3-lobae, haud glanduligerae. CALYCES fem. arcte sessiles, 5 mm. longi; laciniæ orbiculari-ovatae, rotundato-obtusae, margine decolorato fusco tenui sed latiusculo superne cinetae. COLUMNA STYLARIS apice duplo latior, 9 mm. longa, valida. Flores masc. et fructus ignoti.

Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 5982.

Pag. 539. loco natali *Stillingiae dichotomae* addatur: Fortaleza de Pico de Sta Cruz prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 6126.

Pag. 554. loco natali *Sebastianiae corniculatae* var. *Fischeri* addatur: Prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 6127

Pag. 569. inter *Sebastianiam Laureolam* et *S. Gaudichaudii* inserenda est:

11b. (4.) SEBASTIANIA HETEROICA MUELL. ARG. ramulis teretibus gracilibus haud spinescentibus, ultimis tenellis compressis; stipulis triangulari-lanceolatis exiguis caducissimis, foliis breviter petiolatis anguste lanceolatis venosis inferne in margine glanduligeris; spicis aliis ramulos oligophyllos terminantibus, aliis lateribus tenuibus laxifloris, bracteis masc. 4—5-floris late orbiculari-ovatis obtusis repando-denticulatis rhachi insertis basi utrinque minute obconico-glanduligeris; calycis feminei arcte sessilis laciniis late ovatis muticis intus ima basi minutissime denticulato-pluriglandulosis, masculi orbiculari-ovatis denticulatis, posteriore minore; ovario 3-gastrico glabro, carpidiis dorso infra medium anguloso-gibbosus, stylis tenuibus elongatis subliberis arcuato-recurvus.

Habitus ut in *S. Gaudichaudii* et *S. Ypanemensi*. Ab omnibus situ spicarum in iisdem speciminiis et terminali et lateraliter insignita. Folia caeterum ambitu multo angustiora quam in *S. Gaudichaudii* et in *S. muliramea* (cujus characteres valde accidunt), 4—8 cm. longa, 8—17 mm. lata, membranacea, deinde firma, et spicae masc. albiflora, rhachis paulo validior, non flexuosa, flores albi nec rubelli, et flores fem. arcte sessiles nec ut in priore pedicellati, bractea ovata subtruncata basi utrinque glanduligeria praediti. Fructus quidem ignoti, sed e gibbositatibus ovarii verisimiliter gibbosio-armati. A *S. muliramea* recedit gracilitate maiore, ambitu foliorum et spicis et ovarii nec non situ terminali frequenter obvio spicarum. Folii magis accedit ad *S. Riedelii* et *S. serratum*, sed statim differt bracteis masc. 4—5-floris nec 1-floris.

Habitat prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 4979.

Pag. 581. loco natali Janeirensi *Sebastianiae nervosae* adde: Glaziou n. 4912.

Pag. 642. diagnosi *Dalechampiae caperonioidis* addatur: filamentis hispidulis.

Pag. 677. loco *Euphorbiae Brasiliensis* addatur: ad *S. Cristovão* in prov. Rio de Janeiro, ubi Herva de Santa Luzia nominatur: Glaziou n. 4973.

Pag. 684. loco natali *Euphorbiae prostratae* adde: ad *S. Cristovão* in prov. Rio de Janeiro: Glaziou n. 5518.

Pag. 685. loco natali *Euphorbiae piluliferae*: ad *S. Cristovão* in prov. Rio de Janeiro, ubi Herva andorinha Brasil. nuncupatur: Glaziou n. 4976.

Pag. 694. loco natali *Euphorbiae prunifoliae* addendum: Prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 4974.

## FORMAE GRANULORUM POLLINIS

in variis generibus sequentes sub oleo citri observatae sunt, granula autem generum non enumeratorum hucusque ignota sunt.

1. AMANOA (*oblongifolia*), granula pollinis globoso-tetraëdrica, prominenter reticulata.
2. DISCOCARPUS (*Spruceanus*), globosa, prominenter verrucosa, verrucae oblongatae, limacino-curvatae.
4. RICHERIA (*loranthoides*), globosa, solitarie aculeolata.
6. HIERONYMA, oblongo-ellipoidea, longitrorsum late 3-sulcata, laevia.
7. PHILLANTHUS (*rosellus*), quoad formam vulgaria ut in genere praecedente.
11. CROTON (*chaetocalyx*), subglobosa, laevia, sed membrana intus porosa, v. (*C. Pohlianus*) superficie minute granulosa.
12. JULOCROTON (*stipularis*), globoso-4—6-angulosa, superficie verrucis brevibus obtusis adspersa.
14. JOHANNESIA (*princeps*), subhemisphaerica, hinc convexa, illinc concava, undique obtuse tuberculata.
15. HEVEA (*discolor*), ellipoidea, longitrorsum trisulcata, laevia (forma vulgaris).
16. ALEURITES (*Moluccana*), subglobosa, hinc deplanata, minute tuberculata.
18. ARGYROTHAMNIA (*Simoniana*), globosa, laevia; membrana secus lineas 3 longitrorfas extenuatas rumpens, contentus violaceus.
19. CAPERONIA (*büttneriacea*), globoso-parallclopedica, latus alterum reliquus paullo latius, tota minute granulosa, membrana nullibi extenuata.
20. CARYODENDRON (*Janeirensse*), subglobosa v. globoso-tetraëdrica, subirregularia, poroso-punctata.
21. ALCHORNEOPSIS (*floribunda*), formae vulgaris ut in *Hevea*.
22. ASTROCOCCUS (*cornutus*), subcubica, laevia.
23. ANGOSTYLIS (*longifolia*), ut in genere praecedente.
24. PLUKENETIA (*tamnoides*), ut in duabus praecedentibus.
25. FRAGARIOPSIS (*Warmingii*), globoso-subtrigastrica, costulis tenuibus subflexuosis elevatis reticulata.
26. ACALYPHA (*amblyodonata*), globoso-ellipoidea, obtuse trigastrica, laevia.
27. CONCEVEIBA (*Guyanensis*), subgloboso-tetraëdrica, laevia.
28. ALCHORNEA (*Irucurana*), ut in praecedente.
30. PACHYSTROMA (*ilicifolium*), subglobosa, laevia.
31. BERNARDIA (*multicaulis*), formae communis ut in *Hevea*.
32. TRAGIA (*Sellowiana*), globosa, laevia.
33. CLEIDION (*tricoccum*), subgloboso-tetraëdrica, laevia.
34. RICINUS (*communis*), tetraëdrico-globosa v. fere globosa, laevia.
35. PERA (*glabrata*), subglobosa, 3-sulcata, laevia.
36. POGONOPHORA (*Schomburgkiana*), subgloboso-ellipoidea, 3-sulcata, laevia.
37. MANIHOT (in omnibus specieb. icone illustr.), magna, globosa, verrucis triangularibus late truncatis nanis tecta, verrucae lineis depressis inter se eleganter triangulariter reticulatis segregatae.
38. JATROPHA (*Curcas*), globoso-tetraëdrica, in angulis sulcata, reticulatum obtuse tuberculigera.
39. PAUSANDRA (*Morisiana*), globosa, verruculosa.
40. SAGOTIA (*racemosa*), globoso-trigona, laevia.
41. CHAETOCARPUS (*Pohlii*), formae communis ut in *Hevea*.
43. TETRORCHIDIUM (*ruberivenium*), magna, ellipoidea, longitrorsum 3-sulcata, minute et obtuse aculeolata.
44. OMPHALAEA (*diandra*), globoso-tetraëdrica, laevia.
45. MABEA (*fistuligera*, *Pohliana*), magna, ellipoidea, longitrorsum 3-sulcata, sublaevia v. potius minutissime reticulatum verruculosa.
46. SENEFELDERA (*multiflora*), ellipoidea, 3-sulcata, minutissime verruculosa.
47. OPHTHALMOBLAPTON (*crassipes*), ellipoidea, 3-sulcata, laevia.
48. TETRAPLANDRA (*Riedelii*), ut in praecedente, perfecte laevia.
49. ALGERNONIA (*Brasiliensis*), ellipoidea, 3-sulcata, tenuissime verruculosa.
50. STILLINGIA (*heterodoxa*), ellipoidea, 3-sulcata et irregulariter subangulosa, tenuissime reticulatim rimulosa, areolis vix elevatis.
52. MAPROUNEA (*Brasiliensis*), ellipoidea, 3-sulcata, laevia.
53. SEBASTIANIA (*Schottiana*), ellipoidea v. casu etiam sub-tetraëdrica, 3-sulcata, tenuissime verruculosa.
54. ACTINOSTEMON (*concolor*), ut in *Maprounea*, v. subinde globoso-tetraëdrica.
55. DACTYLOSTEMON (*verticillatus*), omnino ut in *Actinostemon*.
56. EXCAECARIA (*potamophila*, *sebifera*), ut in *Sebastiania* et *Senefeldera*.
57. COLLIGUAYA (*Brasiliensis*), globoso-ellipoidea, 3-sulcata, laevia.
58. HURA (*crepitans*), globosa, laevia, sulcis longitrosis 3 sub-obsolete percursa.
59. DALECHAMPIA (*ficifolia*), ellipoidea, utrinque rotundato-obtusa, longitrorsum 3-sulcata, superficie tenuissime reticulata, medio lamina intus prominente aequatoriali latiuscula insignita.
60. EUPHORIA (*coecorum*), ellipoidea, longitrorsum profunde 3-sulcata, poroso-puncticulata.
61. PEDILANTHUS (*retusus*), ut in genere praecedente.

## ENUMERATIO COLLECTORUM

supra frequentius citatorum et indicatio herbariorum specimina illorum a me examinata ineditum.

COLLECTORES:	HERBARIA QUIBUS INSUNT SPECIMINA:	
Blanchet . . . .	Hb. De Candolle (optime), Hb. Imp. Vindobonense, Hb. comitis Franqueville.	Claussen . . . . Hb. DC., Hb. Mart., Hb. Franquev.
Burchell . . . .	Hb. Martii (copiose).	Gardner . . . . Hb. Vindob., Hb. DC., Hb. Franquev.
Casaretto . . . .	Hb. De Candolle (copiose).	Gaudichaud . . . . Hb. DC., Hb. Franquev., Hb. Reg. Be-
Euphorb.		rolinense.
		Glaziou . . . . Hb. Mart., Hb. Warmingii, Hb. Eichleri.

Guillemin . . . .	Hb. DC.	Peckolt . . . .	Hb. Mart.
Harrison . . . .	Hb. Mart.	Poeppig . . . .	Hb. Vindob. (copiose), Hb. DC.
St-Hilaire . . . .	Hb. Musei Parisiensis (copiosiss., decus pl. bras. hujus hb.).	Pohl . . . .	Hb. Vindob. (copiosiss., decus Hb.), Hb. Mart., Hb. Berol., Hb. Monac., Hb. DC.
Hoffmannsegg . . .	Hb. Willdenow in Hb. R. Berol.	Raben . . . .	Hb. Mart.
Langsdorff et Riedel	Hb. Imp. Petropolitanum (copiosiss., decus hujus hb.).	Regnall . . . .	Hb. Reg. Holmiense, Hb. Mart.
Lhotsky . . . .	Hb. DC.	Riedel et Langsdorff	Hb. Petrop. (copiosiss.)
Lindberg . . . .	Hb. Mart.	Salzmann . . . .	Hb. DC., Hb. Franquev.
Lund . . . .	Hb. Warming, Hb. DC., Hb. Reg. Hafniense.	Schott . . . .	Hb. Vindob. (copiose).
Luschnath . . . .	Hb. Mart.	Schuech . . . .	Hb. Vindob.
Martius it. propr. .	Hb. Reg. Monacense (decus hujus hb.).	Sello . . . .	Hb. Berol. (copiosiss., decus hujus Hb.).
Martius Hb. Fl. Bras.	Hb. Monac., Hb. DC., Hb. Vindob., Hb. Franquev., Hb. Mart.	Spruce . . . .	Hb. DC., Hb. Monac., Hb. Mart., Hb. Franquev.
Mikan . . . .	Hb. Vindob.	Tamberlik . . . .	Hb. Vindob.
Netto . . . .	Hb. Mart.	Vauthier . . . .	Hb. DC., Hb. Franquev., Hb. Vindob.
Neuwied (Princ.) .	Hb. Mart.	Warming . . . .	Hb. Warming.
		Wawra et Maly . .	Hb. Vindob.
		Widgren . . . .	Hb. Mart.

OBSERVATIO: Ubi contrarium non dicitur, specimina in opere citata omnia a me ipso visa et examinata sunt.

### TABULAE EXPLICATAE.

Tab. I. Amanoa oblongifolia, p. 10.
II. Discocarpus Spruceanus, p. 12.
III. Fig. I. Freireodendron sessiliflorum, p. 19.
II. Phyllanthus Lindbergii, p. 35.
IV.     "     Riedelianus, p. 26.
V.     "     Martii, p. 27.
VI. Fig. I.     "     rosellus, p. 53.
II.     "     Coreovadensis, p. 30.
VII. Fig. I.     "     racemigerus, p. 34.
II.     "     acuminatus, p. 42.
VIII.     "     Glaziovii, p. 41.
IX. Fig. I.     "     Clausenii, p. 61.
II.     "     Spruceanus, p. 60.
X. Fig. I.     "     flagelliformis $\beta$ . demonstrans, p. 75.
II.     "     Klotzschianus $\alpha$ . robustus, p. 72.
XI. Fig. I. Securinega congesta, p. 76.
II.     "     Schuechiana, p. 78.
XII. Fig. I. Drypetes Spruceana, p. 79.
II.     "     incurva, p. 80 in obs.
XIII. Richeria loranthoides, p. 18.
XIV. Fig. I. Croton Myrsinites, p. 84.
II. Cunuria Spruceana, p. 509.
XV. Croton exuberans, p. 85.
XVI.     "     Sincorensis, p. 86.
XVII.     "     hemiargyrius $\alpha$ . genuinus, p. 87.
XVIII.     "     Caldensis, p. 93.
XIX.     "     sphaerogynus, p. 101.
XX.     "     Palanostigma, p. 106.
XXI.     "     echinocarpus, p. 109.
XXII.     "     Urucurana, p. 111.
XXIII.     "     floribundus, p. 120.
XXIV.     "     Sellowii, p. 125.
XXV.     "     compressus, p. 127.
XXVI.     "     salutaris, p. 134.

Tab. XXVII. Croton migrans, p. 139.
XXVIII.     "     Pohlianus, p. 165.
XXIX.     "     Regnellianus, p. 179.
XXX.     "     timandroides, p. 182.
XXXI.     "     antisiphiliticus $\epsilon$ . minor, p. 208.
XXXII.     "     chaetocalyx, p. 211.
XXXIII.     "     Lundianus $\gamma$ . latifolius, p. 228.
XXXIV.     "     comosus $\alpha$ . major, p. 234.
XXXV.     "     ceanothifolius, p. 247.
XXXVI.     "     Widgrenianus, p. 252.
XXXVII.     "     Tamberlikii, p. 265.
XXXVIII.     "     bidentatus, p. 266.
XXXIX.     "     Eichleri, p. 272.
XL.     Julocroton stipularis, p. 277.
XLI.     "     triqueter $\alpha$ . genuinus, p. 284.
XLII.     Micandra elata, p. 290.
XLIII.     Johannesia princeps, p. 296.
XLIV.     Hevea discolor, p. 299.
XLV.     Aleurites Moluccana, p. 304.
XLVI.     Argyrothamnia Simoniana, p. 311.
XLVII.     Caperonia büttneriacea, p. 320.
XLVIII.     Alchorneopsis floribunda, p. 327.
XLIX.     Astrococcus cornutus, p. 330.
L. Angostylis longifolia, p. 332.
LI. Plukenetia tamnoides, p. 335.
LII. Fragariopsis Warmingii, p. 338.
LIII. Acalypha amblyodonta $\alpha$ . villosa, p. 366.
LIV. Pachystroma ilicifolium $\beta$ . heterophyllum, p. 388.
LV. Conceveiba Guyanensis, p. 371.
LVI. Alchornea Iricurana, p. 379.
LVII. Bernardia multicaulis, p. 400.
LVIII. Tragia Sellowiana, p. 405.
LIX. Cleidion tricoccum, p. 419.
LX. Ricinus communis $\alpha$ . Brasiliensis, p. 421.

- Tab. LXI. Pera glabrata, p. 429.  
 LXII. Pogonophora Schomburgkiana, p. 435.  
 LXIII. Manihot reniformis, p. 444.  
 LXIV. " pedicellaris, p. 453.  
 LXV. " utilissima, p. 457.  
 LXVI. " grandiflora, p. 471.  
 LXVII. " rigidula, p. 474.  
 LXVIII. Jatropha Cureas, p. 478.  
 LXIX. Fig. I. Jatropha multifida, p. 495.  
 II. " gossypifolia (fructus), p. 491.  
 LXX. Sagotia racemosa  $\alpha$ . microsepara, p. 506.  
 LXXI. Fig. I. Tetrochidium macrophyllum, p. 511.  
 II. " rubrivenum, p. 512.  
 LXXII. Omphalea diandra, p. 515.  
 LXXIII. Mabea fistulifera, p. 518.  
 LXXIV. " Pohliana, p. 527.  
 LXXV. Fig. I. Senefeldera multiflora  $\alpha$ . genuina, p. 529.  
 II. " "  $\epsilon$ . acutifolia, p. 530.  
 LXXVI. Fig. I. Stillingia heterodoxa, p. 540.  
 II. " oppositifolia, p. 538.  
 III. " dichotoma, p. 539.  
 LXXVII. Fig. I. Sebastiania Schottiana  $\alpha$ . mucronata, p. 568.  
 II. "  $\beta$ . genuina, p. 568.  
 LXXVIII. Sebastiania Klotzschiana, p. 574.  
 LXXIX. " nervosa, p. 581.  
 LXXX. Fig. I. Exaearia potamophila, p. 627.  
 II. Sebastiania Brasiliensis var. ramosissima, p. 586.  
 LXXXI. Fig. I. Maprounea Brasiliensis, p. 542.  
 II. " Guianensis, p. 543.  
 LXXXII. Fig. I. Actinostemon concolor  $\alpha$ . obovatus, (citatio iconis supra in textu omissa), p. 593.

- Tab. LXXXII. Fig. II. Actinostemon concolor  $\beta$ . genuinus, p. 595.  
 LXXXIII. Fig. I. Dactylostemon verticillatus, p. 603.  
 II. " lasiocarpus, p. 601.  
 LXXXIV. Exaearia sebifera, p. 625.  
 LXXXV. Fig. I. Exaearia marginata  $\delta$ . spathulata, p. 617.  
 II. Colliguaya Brasiliensis, p. 631.  
 LXXXVI. Hura crepitans, p. 632.  
 LXXXVII. Algernonia Brasiliensis, p. 536.  
 LXXXVIII. Dalechampia stipularis  $\beta$ . minor, p. 656.  
 LXXXIX. " ficiifolia, p. 653.  
 XC. " triphylla, p. 650.  
 XCI. Fig. I. Dalechampia caperonioides  $\alpha$ . obovata, p. 642.  
 II. Dalechampia caperonioides  $\delta$ . lanceolata, p. 643.  
 XCII. Euphorbia Coecorum, p. 675.  
 XCIII. " Insulana, p. 688.  
 XCIV. " sarcodes, p. 690.  
 XCV. " phosphorea, p. 692.  
 XCVI. " comosa, p. 693.  
 XCVII. " sciadophila, p. 687.  
 XCVIII. Pedilanthus retusus, p. 702.  
 XCIX. Pausandra Morisiana, p. 503.  
 C. Fig. I. Chaetocarpus Blanchetii, p. 507.  
 II. " Pohlii, p. 508.  
 CI. Adenophaedra megalophylla, p. 386.  
 CII. Centrodiscus grandifolius, p. 327, nunc Caryodendron Janeirensis, vid. Addend. et corrig. p. 706.  
 CIII. Ophthalmoblapton crassipes, p. 532.  
 CIV. Fig. I. Tetraplandra Riedelii  $\alpha$ . subcordata p. 534.  
 II. Tetraplandra Leandri, p. 534.

## SIGLA.

1. Flos masculus v. alabastrum masc.	15. Stylus v. ejus pars.	29. Glandulae involueri.
2. Flos feminineus v. alabastr. fem.	16. Ovulum.	30. Aculeus.
3. Calyx masculus v. ejus pars.	17. Fructus v. ejus pars.	31. Setula.
4. Calyx feminineus v. ejus pars.	18. Semen v. ejus pars.	32 vel f. Folium v. ejus pars.
5. Petalum e flore masculo.	19. Albumen.	a. Pars antice v. extrinsecus visa.
6. Petalum e flore feminineo.	20. Embryo.	p. Pars postice v. ab axe visa.
7. Glandula e flore masculo.	21. Bractea.	I. Pars lateraliter visa.
8. Glandula e flore feminineo.	22. Stipulae.	d. Pars desuper visa.
9. Stamen vel fasciculus staminalis.	23. Pili ramulorum.	i. Pars ab infra visa.
10. Staminodium.	24. Pili faciei foliorum superioris.	ob. Pars oblique visa.
11. Anthera.	25. Pili faciei foliorum inferioris.	Sectio verticalis.
12. Granula pollinis.	26. Pili calycis.	= Sectio transversalis.
13. Rudimentum ovarii (e flore masculo).	27. Pili ovarii.	* Arte explanatum.
14. Ovarium (perfectum) v. ejus pars.	28. Involucrum.	D. Diagramma.

Tabulas delineavit cl. JOS. SEBOTH, pictor Flora Brasiliensis, exceptis figuris quibusdam analyticis, quas a cl. auctore J. MUELLER Argov. additas grossificatione adscripta recognoscas. In lapidem omnes sculpsit BR. KELLER, Monacensis.

OBSERVATIO: In fasciculo priore, sc. in tab. 1–42, obturator ovulorum in plerisque tabulis statu ab apertura micropylari nimis distracto-patente delineatus est. Figure meliores naturae magis conformes adsunt siglo 2. || indicatae in t. 6, inferior; t. 9. II; t. 18; t. 19, et praesertim t. 17 fig. 14 || (analysis haec ab auctore ipso delineata).

DE DISTRIBUTIONE GEOGRAPHICA  
EUPHORBIACEARUM.

Euphorbiaceae brasilienses omnes ad illam vastissimam seriem pertinent quam in Botan. Zeit. 1864 p. 324 et in DC. Prodr. XV. 2. p. 189 sub nomine Euphorbiacearum platylobarum distinxii, altera series, sub nomine Euphorbiacearum stenolobarum l.c. designata, numero generum specierumque longe minus ampla, habitu ericoideo stenophyllo, cotyledonibus quam radicula vix v. non latioribus, quam albumen plures angustioribus dignota, nonnisi in Nova Hollandia et insulis proxime adjacentibus viget.

Euphorbiacearum platylobarum tribus unica, sc. *Bridelieae*, in Africa et Australia et praesertim in Asia meridionali continentali et insulari distributa, habitu quodammodo rhamnoideo gaudente, in imperio brasiliensi plane deest, reliquae tribus autem omnes et quidem ditissime in Brasilia crescunt et super totam aream imperii nunc copiosius nunc parcus diffusae sunt, caeterumque in toto fere orbe terrarum, praesertim in calidioribus et calidis abundantiter distributae, in temperatis rarescentes et in frigidioribus vix nisi speciebus quibusdam *Euphorbiae* generis repraesentatae sunt.

Species brasilienses, ut in ordine mos est, vix exiguitate et modestia florum, sed potius habitu summopere variegato, statura arborea, fruticosa varieque herbacea, erecta v. scandente v. etiam volubili aut subprostrato, sua pro parte imaginem vegetationis efficiunt conjunctim cum alienis plantis, quibus intermixtae crescunt. Plantae caeterum, ut in quoque provincia phytogeographica solemniter occurrente solet, habitu legem generalem sequuntur, in depressionibus humidis magnorum fluviorum et in silvis primitivis umbrosis saepe arboreae v. alte fruticosae, quales praesertim occurunt in regione fluminis Amazonum et ad Rio Negro et in silvis submaritimis Brasiliae orientalis; in regionibus magis elatis et siccioribus autem, praesertim Oreadum et pro parte Dryadum territoriis, potius humili-fruticosae v. suffruticosae et saepissime indumento copioso tectae evadunt, undique autem Euphorbiaceae herbaceae perennes v. rarius annuae alienis intermixtae observantur. Paucae dein, e generibus *Phyllantho* et *Caperonia*, terram humido-v. paludoso-limosam saepe inundatam praeamant v. pro parte aquae immersae crescunt, et una, *Phyllanthus fluitans*, in aquarum lente fluentium superficie natat, et simul forma et magnitudine foliorum *Salviniam natantem* simulans, in hoc ordine habitum offert summopere singularem. — Species satis numerosae *Crotonis* generis pulchritudine indumenti, lepidum nitidarum colore aureo, aut fulvo ferrugineo flavo aut argenteo, v. etiam variegato insignitae sunt, quum

aliae aliorum generum, ut *Tragiae* et *Jatrophae* species, pilis vehementer urentibus aut aculeolis stimulosis horridae sint. — Pulcherrimae species dein numerosae, pulcherrimi et nobilissimi generis *Manihot*, praesertim in siccioribus et calidioribus regionibus Oreadum et Hamadryadum crescent, ubi vivis coloribus coeruleis v. violaceis v. amethysteis aut rubellis saepeque in eadem planta varie variegatis campos et colles suaviter exornant.

Humiliores saepius gregatim, haud raro copiose crescunt, alte fruticosae et arboreae autem saepissime singulatim sparsae adeo rarae crescunt nec unquam silvas pure euphorbiaceas formant. Herbaceae lignosis latius dispersae sunt.

Hand paucae summopere variant, aliae tantum altitudine ut *Croton vulnerarius* (trunco 30—20—15—10—6—4-pedali), aliae forma et magnitudine foliorum, aliae indumento, aliae dein simul pluribus characteribus levioris quidem momenti, sed adeo subinde prima fronte diversae apparent, ut extremae formae aegre tantum conspecificae recognosci possent, nisi series continua formarum clare intermediarum adasset. Hoc respectu insigniores occurunt in generibus *Phyllantho*, *Crotone*, *Sebastiania*, *Excaecaria*, at omnibus reliquis variabilior magisque intricatim polymorpha evadit *Sebastiania corniculata*. Hae omnes, more aliarum plantarum multiformium, per imperium late distributae sunt.

Supra exposita sunt Tribus 6, Genera 62, Sectiones 83, Species 872, Varietates 491, quorum prima vice descripta sunt Genera 2, Sectiones 5, Species 254 et Varietates 194.

Genera omnia nota totius ordinis sunt 193, quorum 62, i. e. fere  $\frac{1}{3}$  omnium, in imperio brasiliensi repraesentata sunt. Horum pars quarta, sc. 16, maxima pro parte et habitu et characteribus insigniter peculiaria, omnia arborea, fere omnia valde rara, hueusque nonnisi in Brasilia lecta sunt. Hae genera endemica, quibus species 29 adscriptae sunt, secundum regiones phytogeographicas ordinata sequentia sunt:

Dryades: *Freireodendron* (spec. 1), *Johannesia* (spec. 1), *Tetraplandra* (spec. 2), *Algernonia* (spec. 2).

Oreades: *Gonatogyne* (spec. 1).

Najades: *Piranhea* (spec. 1), *Astrococcus* (spec. 2), *Angostylis* (spec. 1), *Cunuria* (spec. 2).

Dryadi-Oreades: *Pachystroma* (spec. 1), *Pausandra* (spec. 2), *Ophthalmoblapton* (spec. 3).

Dryadi-Hamadryades: *Fragariopsis* (spec. 2).

Hamadryadi-Najades: *Discocarpus* (spec. 2).

Dryadi-Oreadi-Hamadryades: *Micrandra* (spec. 3), *Senefeldera* (spec. 3).

Ex hisce 16 generibus regionibus laudatis adscribenda sunt: Dryadibus: 10, Najadibus: 7, Oreadibus: 6, et Hamadryadibus: 2, unde patet, regionem dryadicam esse generum endemicorum ditissimam, hamadryadicam autem reliquis longe pauperiorem, sed hoc loco neutiquam praetervidentum est, quod regio Hamadryadum reliquis multo minus complete explorata est. In regione Napaeorum dein genera endemica

euphorbiacea hucusque non observata sunt. Brasilia dein  $\frac{16}{193}$  s. circ.  $\frac{1}{12}$  omnium generum sibi propria vindicat.

Genera 21, magna pro parte majora, cum orbe antiquo vulgoque etiam cum reliquis partibus Americae calidioris communia sunt: *Amanoa*, *Phyllanthus*, *Securinega*, *Croton*, *Aleurites*, *Caperonia*, *Conceveiba*, *Plukenetia*, *Acalypha*, *Alchornea*, *Iragia*, *Cleidion*, *Ricinus*, *Manihot*, *Jatropha*, *Chaetocarpus*, *Stillingia*, *Sebastiania*, *Excaecaria*, *Dalechampia*, *Euphorbia*, sed horum tria tamen, sc. *Amanoa*, *Securinega*, *Conceveiba* tantum in parte africana orbis antiqui observata sunt.

Reliqua genera 25 nonnisi in America repraesentata sunt et simul in Brasilia et in terris adjacentibus, potissimum in Guyanis, in Venezuela, Peruvia et in Antillis aluntur. Sed plura eorum essentialiter fereque omni jure brasiliensia vindicanda sunt, quum longe major v. maxima pars specierum in Brasilia crescat. Talia sunt: *Richeria*, *Julocroton*, *Hevea*, *Caperonia*, *Pera*, *Manihot*, *Actinostemon*, *Dactylostemon*, fereque *Bernardia* et *Sebastiania*, quorum species in universum notae sunt 252, et quarum non minus quam 204 in ipsis Brasiliæ vastis provinciis lectae sunt. *Richeria* et *Dactylostemon* species notae demum omnes in Brasilia vigent, sed una alterave species septentrionem versus limites imperii excurrit.

Nimis longum esset genera imove species separatim exponere, et melius duxi, tabula addita (cf. pag. seq.) distributionem synoptice, ut mos est, brevius et commodius ostendere.

Pro usu hujus tabulae ante omnia notandum est, numeros seriebus Dryadum et Oreadum adscriptos minus certos esse quam illi in reliquis seriebus indicati. Numerosae enim occurunt species in corpore operis descriptae, quarum locus natalis nimis vase indicatus est, quae omnes tamen evidenter Dryadum aut Oreadum regionibus adnumerandae sunt et in praesente

Genera in Brasilia monotypica . . . . .	20
" " " speciebus 2—3 gaudentia	19
" " " " 4—5 "	3
" " " " 6—12 "	3
" " " " 13—25 "	10
" " " " 26—50 "	4 ( <i>Acalypha</i> , <i>Sebastiania</i> , <i>Dalechampia</i> , <i>Euphorbia</i> )
" " " " 68—69 "	2 ( <i>Phyllanthus</i> , <i>Manihot</i> )
Genus " " " 259 gaudens	1 ( <i>Croton</i> ).

Si species consideramus 113, quae simul in terris adjacentibus vigent, quae nonnisi  $\frac{113}{828}$  s. fere 0,14 totius numeri specierum efficiunt, facile intelligitur, Floram euphorbiaceam brasiliensem esse insigniter distinctam, et eo distinctior evadit in universum, quo numerus 113 pro magna parte ex illis paucis generibus compositus sit, quorum species frequenter herbaceae

tabula re vera iis adnumeratae sunt, nunc prioribus, nunc posterioribus, secundum locum natalem specierum proxime affini. Hoc modo errores vicissim certe pro parte saltem tolluntur, et expositio universalis dein accurasier evadit et fidei dignior, quam propter memoratam causam prima fronte apparere posset. Insuper inter sequentia species 44 paulo extra limites imperii crescentes, quae tamen absque ullo dubio pro parte inter limites observabuntur, omnino neglectae sunt; e contra *Aleurites moluccana*, *Ricinus communis* et *Hura crepitans* pro genuinis brasiliensibus computatae sunt, etsi prior non indigena, reliquae dubiae.

Quum hodie circa 3545 species Euphorbiacearum notae sint, ex tabula facile patet, Brasiliam  $\frac{818}{3545}$ , i. e. circ. 23 % omnium specierum hujus ordinis alere. Diversas regiones phytogeographicas tamen diversissimo numero specierum ibidem ornatas vidimus:

Regio Napaearum	offert 39, i. e. fere 0,05	specierum (Euphorb.) totius Brasiliæ.
" Dryadum	270, i. e. 0,33	
" Oreadum	408, i. e. 0,50	
" Hamadryadum	228, i. e. 0,27	
" Najadum	128, i. e. 0,15	

Non minus inter se recedunt regiones, si numerum cunctum specierum ad tribum praedominantem decomponimus: Napaee et Oreades *Crotoneis*, Dryades et Hamadryades *Hippomanis*, et Najades demum *Acalyphieis* excellunt. Regio Najadum *Hippomanis* pauperior et *Crotoneis* insigniter depauperata est, ea Hamadryadum autem *Phyllantheis* est minus copiose prædicta. Reliquae regiones magis aequaliter tribubus suffusae sunt, attamen Napaee *Dalechampieis* omninoarent:

Species sequente modo ad genera distributae sunt:

et latissime distributae sunt, e. gr. *Phyllantho*, *Acalypha*, *Jatropha*, *Dalechampia* et *Euphorbia*. Genus *Croton* ipsum 16 species quidem offert cum aliis Americae partibus communis, sed paucae sunt erga numerum vastum completum hujus generis.

Regiones variae has species offerunt ut sequitur:

<i>Napaeae</i> . . 13, s. $\frac{13}{828} = 0,02$ regionalium,	aut $\frac{13}{828} = 0,02$ omnium (Euph.) brasiliensium.
<i>Dryades</i> . . 48, s. $\frac{48}{828} = 0,18$	aut $\frac{48}{828} = c. 0,06$ "
<i>Oreades</i> . . 51, s. $\frac{51}{828} = 0,12$	aut $\frac{51}{828} = c. 0,06$ "
<i>Hamadryades</i> 45, s. $\frac{45}{828} = 0,20$	aut $\frac{45}{828} = c. 0,05$ "
<i>Najades</i> . . 64, s. $\frac{64}{828} = 0,50$	aut $\frac{64}{828} = 0,08$ "

Regio Najadum ergo Floram pro dimidia parte, i. e. multo magis quam reliquæ regiones, cum illa adjacentium terrarum commixtam habet, regio Napaearum pro  $\frac{1}{5}$ , regiones Dryadum et Hamadryadum pro  $\frac{18}{100}$  et  $\frac{22}{100}$  s. circ.  $\frac{1}{5}$ , et demum Oreadum tantum pro  $\frac{12}{100}$  s. circ.  $\frac{1}{8}$  plantarum regionalium.

pro regione <i>Napaeana</i> :	26 = 0,66	regionalium, aut 0,03 omnium brasiliensium.
" " <i>Dryadica</i> :	222 = 0,82	" aut 0,27 "
" " <i>Oreadica</i> :	357 = 0,88	" aut 0,43 "
" " <i>Hamadryadica</i> :	183 = 0,80	" aut 0,22 "
" " <i>Najadica</i> :	64 = 0,50	" aut 0,08 "

Numerum specierum endemicarum brasiliensium facilime e tabula pro quaue regione deducimus, si a numero universali specierum subtrahimus numerum specierum cum reliquis partibus Americæ communium, qua ratione obtinemus:

Genera	Napaeae			Dryades			Oreades			Hamadryades			Najades									
	Species omnes			Species propriæ			Species omnes			Species propriæ			Species omnes			Species propriæ						
	Species omnes	Species simul extrabas.	Species proprie	Species omnes	Species simul extrabas.	Species proprie	Species omnes	Species simul extrabas.	Species proprie	Species omnes	Species simul extrabas.	Species proprie	Species omnes	Species simul extrabas.	Species proprie	Species omnes	Species simul extrabas.	Species proprie	Species endemicæ			
1. Amanoa . . . . .										1	1		1	2	2	1	2	1	6			
2. Discocarpus . . . . .										1	1		1	1	1	1	1	1	1			
3. Gonatogyne . . . . .										1	1		1	1	1	1	1	1	11			
3*. Savia . . . . .										1	1		1	1	1	1	1	1	1			
4. Rickeria . . . . .										1	1		1	1	1	1	2	3	3			
5. Freireodendron . . . . .										1	1		1	1	1	1	1	1	1			
6. Hieronyma . . . . .										2	2		2	2	2	2	3	5	10			
7. Phyllanthus . . . . .										30	16	9	13	7	4	18	10	17	51	68		
8. Securinega . . . . .										1	1		1	1	1	1	1	2	15			
9. Drypetes . . . . .										1	1		1	1	1	1	1	2	9			
10. Piranhea . . . . .										1	1		1	1	1	1	1	1	1			
11. Croton . . . . .	20	5	14	61	4	38	141	4	106	68	5	37	15	6	9	16	17	243	259	680		
12. Jucaron . . . . .					5	1	14	2	8	3	1	1	1	1	1	2	1	14	16	19		
13. Mierandra . . . . .					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3		
14. Johannesia . . . . .					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
15. Hevea . . . . .					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	11		
16. Aleurites . . . . .					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3		
17. Ricinella . . . . .					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8		
18. Argyrothamnia . . . . .	1	1	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	1	2	9	10	38		
19. Caperonia . . . . .	2	1	1	6	5	6	1	3	2	2	1	1	1	1	1	2	13	15	18			
20. Caryodendron . . . . .			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
21. Alchorneopsis . . . . .																		1	1	1		
22. Astrocoecus . . . . .																	2	2	2			
23. Angostylis . . . . .																	1	1	1	1		
24. Plukenetia . . . . .			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	11		
25. Fragiropsis . . . . .			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2		
26. Acalypha . . . . .	1	1	13	2	8	16	6	6	13	5	3	3	4	3	1	9	4	23	32	225		
27. Conceveiba . . . . .				3	2	7	3	3	6	4	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3		
28. Alchornea . . . . .				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	13	37		
29. Adenophaedra . . . . .				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
30. Pachystroma . . . . .			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
31. Bernardia . . . . .	1	1	8	1	6	12	1	8	5	1	1	1	1	1	1	1	15	16	23			
32. Tragia . . . . .			8	1	6	12	1	8	5	1	1	1	1	1	1	1	2	19	20	55		
33. Cleidion . . . . .			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8		
34. Ricinus . . . . .			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
35. Pera . . . . .			4	2	6	1	4	5	2	1	6	2	3	3	1	11	14	20				
36. Pogonophora . . . . .			2	1	8	3	3	48	2	36	26	2	14	3	1	1	2	66	69	78		
37. Manihot . . . . .	2	1	1	2	9	5	2	11	4	3	9	4	1	2	5	1	12	17	70			
38. Jatropha . . . . .					2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2			
39. Pausandra . . . . .					2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
40. Sagotia . . . . .																		2	2			
41. Chaetocarpus . . . . .																	1	1	1			
42. Cumuria . . . . .																	2	2	2			
43. Tetrochridium . . . . .																	1	1	2			
44. Omphalea . . . . .																	1	1	2			
45. Mabea . . . . .																	10	3	6	3		
46. Senefeldera . . . . .																	1	1	1	13		
47. Ophthalmoblapton . . . . .																	1	1	1	3		
48. Tetraplandra . . . . .																	4	4	4			
49. Algeronia . . . . .																	2	2	2			
50. Stillingia . . . . .																	4	4	4	13		
51. Gymnostillingia . . . . .																	1	1	1	3		
52. Maprounea . . . . .																	2	2	2			
53. Sebastiania . . . . .	1		15	1	11	19	2	10	15	2	8	2	2	2	3	1	37	40	55			
54. Actinostemon . . . . .			4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	7	7			
55. Dactylostemon . . . . .			11	1	11	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	17	17	18				
56. Exeacaria . . . . .			9	1	8	9	1	6	7	1	4	1	1	1	1	1	20	21	63			
57. Colliguaya . . . . .	1	1	18	1	10	25	4	15	11	1	6	5	3	1	1	1	1	1	1	2		
58. Hura . . . . .			18	9	5	27	9	11	18	6	6	10	8	1	14	4	31	45	e. 700			
59. Dalechampia . . . . .			4	2	1	18	9	5	27	9	11	18	6	6	11	8	2	14	4	32	46	
60. Euphorbia . . . . .			4	2	1	18	9	5	27	9	11	18	6	6	11	8	2	14	4	32	46	
61. Pedilanthus . . . . .			39	13	22	270	48	158	408	51	255	228	45	103	128	64	57	113	44	715	828	

Regio oreadica ergo et numero integro specierum omnium, et endemicarum et proportione endemicarum erga reliquias, inter omnes regiones locum evidentissime primum tenet; sequuntur dein regiones Dryadum et Hamadryadum, dein proportione Napaeae, et demum Najades, quae reliquis proportione longe superantur propter species numerosas limites imperii transgredientes.

In regionibus Napaearum et Najadum species endemicae his regionibus proprias leviter tantum superant, in regionibus Dryadum, Hamadryadum et Oreadum autem endemicae propriis circiter trinte numerosiores sunt, unde sequitur, species endemicas napaeanas et najadicas longe minus quam in reliquis tribus regionibus limites regionum vicissim transgredientes esse.

Quum demum species propriae in regione Oreadum circ.  $\frac{5}{8}$ , in regione Dryadum circ.  $\frac{1}{2}$ , et in reliquis tribus regionibus circ.  $\frac{1}{2}$  numeri integri omnium specierum euphorbiacearum brasiliensium efficiant, legitime concludendum est, Oreadum esse regionem, cuius Flora euphorbiacea, quoad species, quam maxime characterem proprium distinctivo-brasiliensem ostendit, et dein hoc pro ordine repetere liceat:

Regionem Najadum Floram cum elementis alienis mixtam praebere, Dryadum generibus endemicis, et Oreadum abundantia specierum simulque speciebus endemicis excellere.

J. MUELLER Argov.

#### DE EUPHORBIACEARUM BRASILIENSIVM QUALITATIBUS ET USU.

In Euphorbiaceis praecipue succus lacteus est, quo substantiae characteristicae continentur. Ex parte hae acri-venenosae sunt (*Hura crepitans*, *Manihot utilissima*, inter extrabrasilienses *Hippomane Mancinella*, *Hyaenanche globosa* etc.), ex parte adeo mitigatae, ut vim purgativam tantum vel diureticam exerceant. Cortex quarundam aromate balsameo scatet, pro medicamine stimulante vel vulnerario idoneus. Semina nonnullarum oleo miti abundant, radices quaedam amylo copiosissimo. Aliarum succus resinam elasticam, aliarum materiem rubro-colorantem continent. Valde variatus igitur et multiplex usus est, quem de his stirpibus faciunt. Longum tamen esset, de eo in universum ordinem hoc loco disserere, et praecipue substantiarum illarum naturam chemicam vel physicam, vel efficaciam earum medicinalem toxicamve fusius illustrare; igitur de his rebus in libros chemico-pharmaceuticos remittimus et adjicimus tantummodo enumerationem stirpium Brasiliensium, quae aut in medicina, aut in oeconomia, industria, commercio etc. locum habent, addictio ad quamvis usu, quem de ea compertum habemus.

##### Species medicinales\*).

*Phyllanthus acutifolius* Spreng., *Niruri* L., *lathyroides* H.B.K., *Brasiliensis* Müll. Arg. — Harum specierum a Brasi-

liensibus *Herva pombinha* (i. e. herba columbarum) dictarum herba et semina contusa in diabete mellito („Urinas doces“) a medicis Brasiliensibus passim adhibentur. Radix *Phyll. Niruri* amara et adstringens etiam in ictero propinatur.

*Croton antisiphiliticus* Mart. (Pé de perdiz, Alcanfora Brasiliensium, in S. Paulo etiam *Herva mular v. Curraleira* vocatus), *Cr. campestris* St. Hil. (Velame do campo Brasil.) et aliae hujus generis species radicem et folia offerunt resinoso-acria, aromatica, quae infuso propinata ut diaforetica se gerunt, diuretica et nervorum actiones incitantia. Fomento super glandulas inguinales e viru syphilitico inflammatas applicata, pariter in ulceribus, mirifice resolvunt, nec non in morsu serpentium conducere perhibentur (Mart. Reise I. 282). — E *Crotonis thuriferi* H.B.K. et *Cr. adipati* H.B.K. cortice resina elicitor odorifera, *Ullucina* dicta, thuri similis; e *Crotone salutari* Casar., *Sangue de dragão* nuncupata, haec sanguinea est et ab incolis in variis morbis adhibetur. — *Croton Eluteria* Sw., *Sloanei* Benn. aliaeque corticem offerunt, nomine cortex Cascarillae etiam in apparatus medicaminum Europaeorum receptum, pariter ac oleum e seminibus *Crot. Tiglii* Linn. (ol. *Crotonis*) vehementer purgans; quas vero species, quum in Brasilia haud occurrant, hoc loco simpliciter nominasse sufficiat.

*Julocroton triquetus* Baill. (*phagedaenicus* Mart.) herbam praebet in ulceribus conducentem.

*Joannesia princeps* Vell. (Purga de Gentio in prov. Rio et S. Paulo, Cocco de purga, Purga dos Paulistas, Fruta de Arara in prov. Minarum appellata). Semina vehementer purgantia; jam unicum pro viro sufficit.

*Hevearum* (Seringua Bras.) succus recens anthelminticus, cum oleo Ricini ab Indianis sumi solet.

*Aleurites Moluccana* Willd. (Noz da India v. do Banchoul Brasil.). Oleum in unguento contra dolores rheumaticos.

*Caperoniae castaneaefoliae* St. Hil. herba externe in vulneribus et ulceribus conducere dicitur (ex St. Hil.).

*Tragia volubilis* L. Radix aperiens et diuretica a negritis adhibetur.

*Ricinus communis* L. (Mamona v. Carapateiro Bras.). Semina (nomine sem. *Cataputiae majoris* v. *Grana regia*) et oleum ex iis expressum (ol. Ricini, *Palmae Christi* v. *Castoris*), ubique in officinis inter mite purgantia habentur, usu notissimo.

*Manihot utilissima* Pohl (Mandioca Bras.). Succus ex herba expressus inter antidota radicis recentis venenosissimae numeratur. B. MARTIUS suspicatus est, fore ut succus radicis etiam contra morbos quosdam systematis lymphatici in auxilium vocaretur (Syst. mat. med. veg. Bras. p. 94.).

*Jatropha urens* L. (Pinha, Queimadeira Bras.), *J. vitifolia* Mill. et aliae species hujus generis in stimulis, quibus ramuli et folia armantur, succum aerem continent, qui epidemidi admotus urit, dolorem, tumorem, inflammationem suscit. Pro urticatione ideo omnes inserviunt et quandoque summam efficaciam in paralysi artuum a refrigerio praestiterunt (Mart. Syst. mat. med. veg. Bras. p. 84.).

*Jatropha Curcas* Linn. (Pinheiro de purga v. Pinhão paraguay Bras.). Semina dicta Pinhoës de purga vel in officinis Europaeis semina Ricini majoris v. *Ficus infernalis*, drastica sunt et emetica, oleum ex iis expressum (ol. *infernale*) oleo Crotonis comparandum. Efficacia in acido s. d. „Jatrophicō“ vel, ut alli autores perhibent, in substantia resinosa niti dicitur.

*Jatropha multifida* L. (flor de Coral Brasil). Semina

\*) Genera, quibus hae species adscribuntur, ordine systematico disposita, quo melius ac alio recognoscitur, qua ratione virtutes medicinales cum divisione systematica convenient.

dicta nubes purgantes alvum laxant, succus herbae vulnerarius.

*Jatropha elliptica* Müll. Arg. (*opifera* Mart.) et *J. gossypifolia* Linn. Oleum seminis, folia et gallae quandoque obvenientes inter purgativa habentur, radix etiam in ictero et hydrope. (De qualitatibus radicis cf. Mart. l. c.)

*Mabea fistulifera* Mart. (Canudo de pita Brasil.). Cortex amarus, subadstringens, resolvens et febrifugus dicitur.

*Ophthalmoblapton macrophyllum* Fr. Allem. Lac acre ex hac arbores profluens inflammationes cutis excitat et praeterea partibus oculis infestum est, unde nomen triviale „Santa Luzia“ a patrona oculorum (ex FREIRE ALLEMAO).

*Maprouneae Brasiliensis* St. Hil. (Marmeiro do campo Bras.). Radicis decoctum e testimonio ill. St-HILAIRE ab incolis prov. Minarum in morbis digestionis propinatur (Pl. usuelles tab. 65).

*Excaecaria biglandulosa* Müll. Arg. (*Hippomane* Aubl.). Succus externe contra condylomata syphilitica, cutis induratio nem in elephantiasi, et ad corrodendas verrucas commendatur; extractum e foliis paratum iisdem in morbis prodesse perhibetur, quos Aconito et Rhoë Toxicodendro expugnare solemus (Mart. l. c. 87).

*Hura crepitans* L. (Assacú Bras.). Succus anthelminticus; semina acerrima, vehementissime purgantia, incaute adhuc hominem enecare possunt; folia trita in doloribus rheumaticis ab incolis adhibentur.

*Euphorbia coecorum* Mart. (Herva Andourinha vel de Santa Luzia Bras.), *E. Brasiliensis* Lam. et al. Succus in oculorum affectionibus conduce, praesertim indurationem cornea liquefacere dicitur. Herba contusa contra ulcera vel condylomata syphilitica adhibetur, ut etiam *Euph. cotinoidis* Miq. et *E. papillosae* St. Hil. (Maleiteira, Leiteira v. Luzetro Brasil. nuncupatae). — *Euphorbia phosphoreae* Mart., cuius lac e ramulis effluens phosphori ad instar lucere b. MARTIUS retulit, ramuli contusi ulceribus immundis et carbunculis fomento imponuntur, ex ejusdem autoris testimonio.

*Pedilanthi retusi* Benth. succus denique, ut in nonnullis jam antecedentibus, pro remedio antisyphilitico habetur; incolae etiam eo utuntur ad extirpandas verrucas.

#### Species alimenta praebentes.

Primum inter omnes obtinet locum *Manihot utilissima* Pohl (Mandioea Brasil.). Radix magna, tuberosa amylo copiosissimo scatet, simul autem succo lacteo venenatissimo, acidum hydrocyanicum continente. Quum vero principium nocivum admodum volatilis sit naturae, e radice in pulverem redacta, prelo expressa, dein igne calefacta, farina prorsus innocua obtineri potest, quae alimentum egregium, in tota Brasilia terrisque aliis tropicis vulgatissimum, frumento aequiparandum sistit. Farina ipsa Manioea vel Mandioea vocatur, panis vel placentae ex ea paratae beiçú, briochas, pão de ló etc.; succus venenosus Manipeira; feula, quam succus deponit e pulvere radicis effluens, Tapiocae vel Tapiocae nomine notissima, item egregium praebet alimentum, praesertim infantum et aegrotantium, quod hodie ubiunque in commercio est. Praeterea Indiani farina illa utuntur ad praeparandum potum inebriantem Pajaurú, quem praesertim diebus festis incredibili quantitate consumunt. — De plantae origine et cultura, de natura farinae, ejus praeparatione et usu vario, porro de indole succi venenosii, cf. praecipue PELOUZE

in Ann. d'hygiène, Paris 1844 p. 416, MARTIUS in Ethnographie Amerika's II. 486, MACEDO in Flora (Ratisbon.) 1869. N. 24, SAGOT in Bulletin de la Société bot. de France 1871. p. 341, WIESNER, die Rohstoffe des Pflanzenreichs p. 273, PECKOLT in Catalog der pharmacognostischen, pharmaceutischen und chemischen Sammlung aus der Brasil. Flora zur National-Ausstellung in Rio de Janeiro 1866 (Wien 1868.) p. 44, 45, 64, 65.

*Manihot palmata* Müll. Arg., praesertim varietas Brasilienibus Aipi, Aipim vel Macacheira, etiam Mandioea docce appellata, praecedenti amyli copia et virtute fere aequiparanda et frequentissime cum ea culta, succo radicis fere innoxio ab ea differt, unde vero farina multo facilis et absque periculo obtinetur. Similiter species, praesertim in prov. Ceara obveniens, quae vernacula Manipeba audit, botanice vero nondum satis cognita est.

*Manihotis Carthaginensis* Müll. Arg. (*Jatrophae Janiphæ* Linn.) radix item amylo abundat, sed ob fibras tenaces difficulter in pulverem redigenda, plerumque igne tosta vel assata comeditur.

Aliae quoque hujus generis sicut et *Jatrophae* species radicem nutrientem offerunt, sed minus in usum vocantur nec nisi ab Indianis cultae occurunt.

Reliquarum specierum alimenta praebentium numerus et usus exiguis est. Notandum solummodo, *Heveae* species varias, *Conceveibam Guianensem*, *Omphaleam diandram*, *Aleuritem Moluccanum* paucisque alias semina offerre oleosa, saporis Amygdalarum vel nucis Avellanae, quae frequenter comeduntur. Oleum *Ricini* recenter expressum, vi purgativa nondum donatum, passim ad cibos inservire dicitur.

#### Species usui technico, oeconomico etc. inservientes.

Inter hasce longe praestantissimae sunt *Heveae* species, *Seringua* vel *Seringueira* Brasilienibus appellatae, praecipue *Hevea Guyanensis* Aubl. et *H. Brasiliensis* Müll. Arg. Effluum e vulnerato trunco succum acerrimum, ad aëris contactum glutinis instar spissum, formis ex argilla in lagena speciem figuratis (vel etiam formis ligneis luto vestitis) repetitis vicibus inductum, fumo praesertim ex *Attaleae funiferae* vel *Mauritiae viniferae* fructibus inflammatis adscendente siccant, et diffracto deinde vel extracto fictili nucleo, Gummi elasticum vel Caoutchouc, vel vernaculo Brasilienium Boracha nomine in commercium mittunt, substantiam ingentis et notissimae utilitatis. Major ejus pars e provinciis Para, Alto Amazonas, Ceara et Rio Grande del Norte advehitur, progrediente quotannis quantitate; ejus momenti haec substantia pro commercio Brasilensi sit, ex eo recognosci potest, quod ex uno portu Paraensi annis 1864—65 non minus quam 3,500,000 Kilogrammata Caoutchouc exportata sunt. Accuratio de ejus praeparatione et inde quoque physico-chemica conferantur in libro „l'empire du Brésil à l'exposition universelle de 1867 à Paris“ (Rio de Janeiro 1867), particula II. p. 61, WIESNER, die Rohstoffe des Pflanzenreichs p. 159, et in libris chemicis technicisque.

Etiam ex aliis hujus ordinis arboribus substantia illa elici potest, e. gr. e *Mabea occidentalis* Benth. et *Taquari* Aubl., *Excaecaria biglandulosa* Müll. Arg. aliisque; qualitate tamen et copia ea ex *Heveis* parata longe inferior est.

*Crotonis* quaedam species, e. gr. *Cr. echinocarpus* Müll. Arg., *Urucurana* Baill., *Paulinianus* Müll. Arg., *salutaris* Casar.

et aliae gummi-resinam stillant sanguinei vel rutili coloris, nomine *Sangue de Drago*, i. e. sanguis draconis cognitam. Usus ejus fere idem est ac ejus e *Calamo Draconis* praeparatae.

*Excaecariae sebiferae* Müll. Arg. (*Stillingiae* Mich.), arboris e China oriundae, in Brasilia hic illie plantatae, semina strato crasso ceraceo circumdata et albumine quoque oleoso-ceraceo impleta, sebam dictam chinensem suppeditant, quae ad fabricationem candelarum et saponum ab incolis et superiore tempore etiam ab Anglis magna copia adhibetur.

Oleum *Ricini* et *Jatrophae Curcadis* similiter in fabricatione saponis, majore vero quantitate in lucernis, et vario insuper usui technico inservit.

Nominanda denique *Aleurites Moluccana* Willd., cuius cortex passim in arte coriaria et tinctoria usitatur.

Vario usui inserviunt:

*Euphorbia cotinoides*, *Hura crepitans*, *Joannesia princeps*, *Phyllanthus piscatorius* et al., succus ad pisces inebriandos.

*Excaecariae biglandulosae* succus inspissatus, visci ad instar, ad arcuulas capiendas.

*Euphorbiae cotinoidis* succus ab Indis ad venenum, quo sagittas imbuunt, admiscitur.

*Securinaga congesta* ligno durissimo insignis est, *Amanoa Guianensis* eo rubro (bois de lettre rouge vel bow-wood colonis). Haud compertum tamen habemus, cuinam usui haec ligna inserviant.

EICHLER.



# INDEX VOLUMINIS XI. PARTIS II.

QUA CONTINENTUR

## EUPHORBIACEAE.

<b>ACALYPHA</b> (Linn.) Müll. Arg. 338.	<b>ACALYPHA</b> <i>macrophylla</i> Poepp. et Endl. 344.	<b>ACALYPHA</b> <i>Velamea</i> Baill. 348.
" <i>accedens</i> Müll. Arg. 361.	" <i>macrostachya</i> (Jacq.) Müll. Arg. 344. 345.	" <i>villosa</i> Jacq. 339.
" <i>acuminata</i> Benth. 347.	" <i>macrostachyos</i> Poir. 368.	" <i>virgata</i> Vell. 350.
" <i>amblyodonta</i> Müll. Arg. 365.	" <i>major</i> Baill. 364.	" <i>Weddelliana</i> Baill. 363. 364.
" <i>Arciana</i> Müll. Arg. 362.	" <i>Martiana</i> Müll. Arg. 359.	<b>ACALYPHACEAE</b> Kl. 1. 82. 291. 433.
" <i>arvensis</i> Poepp. et Endl. 369.	" <i>microgyne</i> Poepp. et Endl. 358.	<b>ACALYPHEAE</b> Bartl. 329.
" <i>Billbergiana</i> Kl. 358.	" <i>multicaulis</i> Müll. Arg. 354.	<b>ACALYPHEAE</b> Müll. Arg. 7. 291.
" <i>brachyandra</i> Baill. 362.	" <i>obovata</i> Benth. 347.	<b>ACALYPHOIDEAE</b> Aschers. 82.
" <i>Brasiliensis</i> Müll. Arg. 362.	" <i>oxyodontia</i> Müll. Arg. 367.	<b>ACANTHOLOMA</b> Baill. 387.
363. 364. 365.	" <i>Panamensis</i> Kl. 358.	" <i>spinosum</i> Baill. 388.
" <i>brevipes</i> Müll. Arg. 348.	" <i>Pavoniana</i> Müll. Arg. 370.	<b>Acacia</b> St. Hil. 336.
" <i>caudata</i> H.B.K. 345.	" <i>Peckoltii</i> Müll. Arg. 365.	" <i>scandens</i> St. Hil. 337.
" <i>chorisandra</i> Baill. 353.	" <i>pinnata</i> Poir. 418.	<b>ACTINOSTEMON</b> Kl. 591.
" <i>Clausseni</i> Müll. Arg. 353.	" <i>Pohliana</i> Müll. Arg. 360.	" <i>acuminatus</i> Baill. 596.
" <i>communis</i> Müll. Arg. 348. 349.	" <i>Poiretii</i> Spreng. 368.	" <i>angustifolius</i> Kl. 593.
" <i>cucullata</i> Poir. 345.	" <i>Popayanensis</i> H.B.K. 357.	" <i>Caribaeus</i> Griseb. 594.
" <i>cuneata</i> Poepp. et Endl. 346.	" <i>prunifolia</i> Nees et Mart. 359.	" <i>concolor</i> Müll. Arg. 593.
" <i>cuspidata</i> Müll. Arg. 366. 367.	" <i>pruriens</i> Nees et Mart. 355.	" <i>cuneatus</i> Baill. 609.
" <i>digynostachya</i> Baill. 351.	" <i>radicans</i> Müll. Arg. 368.	" <i>echinatus</i> Müll. Arg. 592.
" <i>dimorpha</i> Müll. Arg. 355.	" <i>rhombifolia</i> Baill. 368.	" <i>grandifolius</i> Baill. 596.
" <i>divaricata</i> Baill. 352.	" <i>Riedeliana</i> Baill. 356.	" <i>imbricatus</i> Müll. Arg. 598.
" <i>diversifolia</i> (Jacq.) Müll. Arg. 357. 359.	" <i>samydaefolia</i> Poepp. et Endl. 356.	" <i>Klotzschianus</i> Baill. 600.
" <i>Dupraeana</i> Baill. 361. 362.	" <i>scandens</i> Müll. Arg. 346.	" <i>lanceolatus</i> Saldanha 598.
366. 367.	" <i>Seemannii</i> Kl. 345.	" <i>lasiocarpoides</i> Baill. 609.
" <i>Estrellana</i> Baill. 365.	" <i>seminuda</i> Müll. Arg. 360.	" <i>macrocarpus</i> Müll. Arg. 597.
" <i>gracilis</i> Spreng. 352.	" <i>senilis</i> Baill. 351.	" <i>? multiflorus</i> Müll. Arg. 597.
" <i>hirsutissima</i> Willd. 344.	" <i>sidaefolia</i> H.B.K. 345.	" <i>oligandrus</i> Baill. 611.
" <i>hirta</i> Spreng. 350.	" <i>subvillosa</i> Müll. Arg. 341.	" <i>polymorphus</i> Müll. Arg. 593.
" <i>hispida</i> Willd. 368.	" <i>Tarapotensis</i> Müll. Arg. 343.	597.
" <i>indica</i> Vell. 368.	" <i>tenuicaulis</i> Baill. 354.	" <i>sessilifolius</i> Kl. 593.
" <i>Klotzschiana</i> Baill. 359.	" <i>tristis</i> Poepp. et Endl. 345.	" <i>Sprengelii</i> Baill. 604. 611.
" <i>Lagoënsis</i> Müll. Arg. 367.	" <i>ulmifolia</i> Benth. 358.	" <i>trachycarpus</i> Müll. Arg. 591.
" <i>leptostachya</i> H.B.K. 358.	" <i>urostachya</i> Baill. 348.	" <i>verticillatus</i> Baill. 603.
" <i>Linostachys</i> Baill. 341.	" <i>variabilis</i> Baill. 349. 350.	<b>ADELLIA</b> Linn. 305. 389.
" <i>longifolia</i> Baill. 347.		" <i>caperoniaefolia</i> Baill. 393.
" <i>macrophylla</i> H.B.K. 345.		" <i>celastrinea</i> Baill. 397.
		" <i>hirsutissima</i> Baill. 399.

## INDEX.

- ADELIA* *Houilletiana* Baill. 395.  
 " *Martii* Spreng. 395.  
 " *pulchella* Baill. 393.  
 " *scabrida* Baill. 395.  
 " *spartoides* Baill. 401.  
 " *Tamanduana* Baill. 391.  
*ADENOGYNE* Kl. 544. 566.  
 " *discolor* Kl. 574.  
 " *marginata* Kl. 574.  
 " *pachystachys* Kl. 573.  
*ADENOPETALUM* Kl. et Geke. 665. 686.  
*ADENOPHAEDRA* Müll. Arg. 385.  
 " *megalophylla* Müll. Arg. 386.  
*ADENOROPHIUM* Pohl 485. 488.  
 " *divergens* Pohl 493.  
 " *elegans* Pohl 492.  
 " *gossypifolium* Pohl 492.  
 " *Jacquini* Pohl 492.  
 " *luxurians* Pohl 493.  
 " *Martiusii* Pohl 494.  
 " *mollissimum* Pohl 493.  
 " *multifidum* Pohl 495.  
 " *mutable* Pohl 490.  
 " *peltatum* Pohl 491.  
 " *ribifolium* Pohl 491.  
 " *tripartitum* Pohl 476.  
 " *villosum* Pohl 493.  
*AEGOPRICON* Linn. 541.  
 " *betulinum* Linn. 544.  
*AGIRTA* Baill. 403.  
*AGYNÉIA* Linn. 23.  
 " *Berteri* Spreng. 29.  
*ALCHORNEA* Swartz 374. 377.  
 " *acutifolia* Müll. Arg. 381.  
 " *castaneaefolia* A. Juss. 383.  
 " *columellaris* Müll. Arg. 378.  
 " *cordata* Müll. Arg. 376.  
 " *discolor* Poepp. et Endl. 384.  
 " *Gardneri* Müll. Arg. 385.  
 " *glandulosa* Benth. 328. 381.  
 " *glandulosa* Poepp. et Endl. 382.  
 " *Hilariana* Baill. 383.  
 " *Janeirensis* Casar. 380.  
 " *Iricurana* Casar. 379.  
 " *latifolia* Kl. 376.  
 " *macrophylla* Mart. 376.  
 " *Martiana* Müll. Arg. 375.  
 " *nemoralis* Baill. 328. 380.  
 " *nemoralis* Mart. 380. 382.  
 " *parvifolia* Miq. 381.  
 " *pycnoxyne* Müll. Arg. 378.  
 " *Schomburgkii* Benth. 385.  
 " *Schomburgkii* Kl. 384.  
 " *sidaefolia* Müll. Arg. 377.  
 " *triplinervia* Müll. Arg. 379.  
*ALCHORNEOPSIS* Müll. Arg. 327.  
 " *floribunda* Müll. Arg. 327.  
 708.  
*ALECTOPOCTONUM* Schlecht. 665. 668.  
*ALECTOPOCTONUM* *cotinoides* Kl. et Geke.  
 669.  
 " *Riedelianum* Kl. et Geke.  
 669.  
*ALEURITES* Forst. 303.  
 " *ambinux* Pers. 305.  
 " *commutata* Geisel. 305.  
 " *cordifolia* Steud. 305.  
 " *lanceolata* Blanco 305.  
 " *lobata* Blanco 305.  
 " *Moluccana* Willd. 304. 708.  
 " *triloba* Forst. 305.  
*ALEVIA* Baill. 389.  
*ALGERNONIA* Baill. 535.  
 " *Brasiliensis* Baill. 536. 537.  
 " *obovata* Müll. Arg. 536.  
*AMANOA* Aubl. 9.  
 " *bracteata* Rich. 10.  
 " *? Brasiliensis* Baill. 14.  
 " *divaricata* Poepp. et Endl. 16.  
 " *glaucophylla* Müll. Arg. 11.  
 " *Guyanensis* Aubl. 10.  
 " *oblongifolia* Müll. Arg. 10. 707.  
 " *racemosa* Poepp. 16.  
*AMBINUX* Commers. 303.  
*ANABAENA* A. Juss. 332. 335.  
 " *tamnoides* A. Juss. 336.  
*ANDA* A. Juss. 295.  
 " *Brasiliensis* Raddi 296.  
 " *Gomesii* A. Juss. 296.  
*ANDISCIUS* Vell. 295.  
 " *pentaphyllus* Vell. 296.  
*ANDROPHOBANTHUS* Karst. 315.  
 " *glandulosus* Karst. 324.  
*ANGELANDRA* Endl. 81.  
*ANGOSTYLIS* Benth. 331.  
 " *longifolia* Benth. 332. 708.  
*ANISONEMA* A. Juss. 23.  
*ANISOPHYLLUM* Haw. 665. 669.  
 " *amoenum* Kl. et Geke. 686.  
 " *Bahiense* Kl. et Geke. 679.  
 " *Burmannianum* Kl. et Geke. 684.  
 " *densiflorum* Kl. et Geke. 686.  
 " *emarginatum* Kl. et Geke. 681.  
 " *inaequale* Kl. et Geke. 686.  
 " *Ländenianum* Kl. et Geke. 686.  
 " *nanum* Kl. et Geke. 674.  
 " *Selloi* Kl. et Geke. 673.  
 " *thymifolium* Kl. et Geke. 684.  
*ANTHACANTHA* Lem. 665. 692.  
*Antidesma* *triplinervium* Spreng. 380.  
*ANTIDESMACEAE* Kl. 1. 7.  
*ANTIDESMEAEE* Sweet 1.  
*APARISTHMUM* Endl. 374. 375.  
 " *cordatum* Baill. 376.  
 " *Spruceanum* Baill. 376.  
*APHORA* Nutt. 307. 312.  
*Arariba* Bras. 379.  
*ARDINGHALIA* Comm. 23.  
*ARGOTHAMNIA* Spreng. 307.  
*ARGYRA* Noronha 81.  
*ARGYRODENDRON* Kl. 81. 133.  
*ARGYROTHAMNIA* Sw. 307.  
 anisotricha Müll. Arg. 314.  
 Brasiliensis Müll. Arg. 308.  
 desertorum Müll. Arg. 310.  
 dioica Müll. Arg. 311.  
 foliosa Müll. Arg. 314.  
 Gardneri Müll. Arg. 310.  
 gymnadenia Müll. Arg. 316.  
 Illimaniensis Müll. Arg. 309.  
 melochiae flora Müll. Arg. 311.  
 mollis Müll. Arg. 313.  
 Montevideensis Müll. Arg. 312.  
 Simoniana Müll. Arg. 311.  
 708.  
 tricocca Müll. Arg. 315.  
*ARTHROTAMNUS* Kl. et Geke. 665.  
*Arvore de Mamona* Brasil. 290.  
*ASTERANDRA* Kl. 23. 28.  
 " *cornifolia* Kl. 28.  
 " *Sellowiana* Kl. 28.  
*ASTRAEA* Kl. 81. 233.  
 " *glandulifera* Wawra 241.  
 " *Klotzschii* Diedrichs. 242.  
 " *lobata* Kl. 239.  
 " *Manihot* Kl. 238.  
 " *palmata* Kl. 239.  
 " *Paulina* Diedrichs. 236.  
 " *prunifolia* Kl. 241.  
*ASTROCOCCUS* Baill. 329.  
 " *coriaceus* Baill. 330.  
 " *cornutus* Benth. 330. 708.  
*ASTROGYNE* Benth. 81. 272.  
*BARRAMIA* Kl. 81. 144.  
 " *urticaefolia* Kl. 204.  
*BENNETTIACEAE* Schnzl. 1.  
*BERNARDIA* Houst. 389.  
 " *axillaris* Müll. Arg. 395.  
 " *Brasiliensis* Müll. Arg. 391.  
 392. 393.  
 " *brevipes* Müll. Arg. 397.  
 caperoniae folia Müll. Arg. 393.  
*capitellata* Müll. Arg. 396.  
 " *celastrinea* Müll. Arg. 396.  
 " *confertifolia* Müll. Arg. 398.  
 " *crassifolia* Müll. Arg. 394.  
 " *gambosa* Müll. Arg. 391.  
 " *Gardneri* Müll. Arg. 394.  
 " *hirsutissima* Müll. Arg. 399.  
 " *? megalophylla* Müll. Arg. 386.  
 " *multicaulis* Müll. Arg. 400.  
 " *oligandra* Müll. Arg. 391.  
 " *peduncularis* Müll. Arg. 399.

*BERNARDIA pulchella* Müll. Arg. 392.  
 " *seabra* Müll. Arg. 396.  
 " *Sellowii* Müll. Arg. 401.  
 " *sidooides* Müll. Arg. 402.  
 " *spartioides* Müll. Arg. 401.  
 " *Tamanduana* Müll. Arg. 391.  
 392. 393.  
*BESSERA* Spreng. 75. 77.  
*BIA* Kl. 403. 404.  
 " *alienata* Diedrichs. 405.  
 " *Lessertiana* Baill. 404.  
 " *Lhotskyana* Kl. 405.  
 " *Sellowiana* Kl. 405.  
*BIVONEA* Rafin. 485. 496.  
 " *stimulosa* Rafin. 502.  
*BIVONIA* Spreng. 389. 390.  
 " *axillaris* Spreng. 395.  
*BLEEKERIA* Miq. 374.  
*BONONIA* A. Rich. 611.  
*BOTRYANTHE* Kl. 336.  
 " *concolor* Kl. 337.  
 " *discolor* Kl. 337.  
*BRACTYSTACHYS* Kl. 81. 243.  
 " *hirta* Kl. 268.  
*BRADLEIA* Gärtn. 23.  
*BREYNIA* Forst. 23. 67. 68.  
*BROMFELDIA* Neck. 485.  
*Bugé* Bras. 379.  
*Buracha* Brasil. 299.  
*BUXACEAE* Kl. 7.  
*BUXEAE* Bartl. 7.  
*CAELEBOGYNÉ* J. Smith 374.  
*Cajucara* Bras. 102.  
*CALYCOPEPLUS* Planch. 665.  
*CALYPTROPOETALUM* Hassk. 81.  
 " *Brasilense* Hassk. 204.  
*CAMAGNOA* Aubl. 437.  
*CAMIRIUM* Rumph. 303. 305.  
 " *cordifolium* Gaertn. 305.  
 " *oleosum* Reinw. 305.  
*Canella de Veado* Bras. 599.  
*Canudo de pita* Bras. 518.  
*Caoutchouc* Rich. 297.  
*CAPERONIA* St. Hil. 315.  
 " *aculeolata* Müll. Arg. 322.  
 " *Bahiensis* Müll. Arg. 325.  
 " *büttneriae* Müll. Arg. 320. 708.  
 " *castaneaefolia* St. Hil. 323. 325.  
 " *castaneifolia* H.B.K. 324.  
 " *cordata* St. Hil. 317.  
 " *Gardneri* Müll. Arg. 321.  
 " *heteropetala* Diedrichs. 318.  
 " *heteropetaloides* Müll. Arg. 319.  
 " *Langsdorffii* Müll. Arg. 319.  
 " *linearifolia* St. Hil. 322.  
 " *multicostata* Müll. Arg. 323.  
 " *nervosa* A. Rich. 324.  
 " *palustris* H.B.K. 324.  
 " *palustris* St. Hil. 324.  
 " *Regnellii* Müll. Arg. 321.  
 " *stenophylla* Müll. Arg. 326.

*CAPERONIA* Velloziana Müll. Arg. 323.  
*CAPERONIEAE* Müll. Arg. 315.  
*CARDA* Noronha 303.  
*CASTIGLIONIA* Ruiz et Pav. 485.  
 " *lobata* R. P. 487.  
*CATURUS* Linn. 338.  
*CATURUS* Lour. 374.  
*CAVANILLA* Vell. 315.  
 " *spinosa* Vell. 323.  
*CENTRANDRA* Karst. 274.  
*CENTRODISCUS* Müll. Arg. 325.  
 " *grandifolius* Müll. Arg. 327.  
 708.  
*CEPHALOCROTONEAE* Müll. Arg. 327.  
*CERAMANTHUS* Hassk. 23.  
*CHAETOCARPEAE* Müll. Arg. 505.  
*CHAETOCARPUS* Thw. 505.  
 " *Blanchetii* Müll. Arg. 507.  
 " *Pohlii* Müll. Arg. 508.  
*CHEILOSEAE* Müll. Arg. 507.  
*CHIROPETALUM* A. Juss. 307. 313.  
*CHLOROCaulon* Kl. 307. 313.  
*CHORISANDRA* Wight 23.  
*CICCA* Linn. 23. 67. 68.  
 " *disticha* Linn. 68.  
 " *nodiflora* Lam. 68.  
 " *Pavoniana* Baill. 69.  
*CLADOIDES* Lour. 374.  
*CLEIDION* Blume 418.  
 " *trioicum* Baill. 419.  
*CLEODORA* Kl. 81. 144.  
 " *Sellowiana* Kl. 101.  
*CLUSIOPHYLLUM* Müll. Arg. 507.  
 " *Sprucei* Müll. Arg. 509.  
*CNEMIDOSTACHYS* Mart. 544. 545.  
 " *acalyphoides* Mart. 561.  
 " *bidentata* Mart. 564.  
 " *campestris* Müll. Arg. 552.  
 " *corticea* Mart. 546.  
 " *erotonoides* Mart. 555.  
 " *daphnoidea* Mart. 584.  
 " *ditassoides* Diedrichs. 565.  
 " *dubia* Wawra 561.  
 " *glabrata* Mart. 562.  
 " *glandulosa* Mart. 551.  
 " *hispida* Mart. 560.  
 " *longifolia* Mart. 556.  
 " *marginata* Mart. 546.  
 " *myrtilloides* Mart. 547.  
 " *oleoides* Mart. 548.  
 " *patula* Mart. 561.  
 " *prostrata* Mart. 562.  
 " *salicifolia* Mart. 556.  
 " *scoparia* Mart. 564.  
 " *serrulata* Mart. 549.  
 " *tragoides* Mart. 563.  
 " *Vahlii* Spreng. 563.  
*CNIDOSCOLUS* Pohl 485. 496.  
 " *hamosus* Pohl 499.  
 " *lobatus* Pohl 499.  
 " *Marcgravii* Pohl 501.

*Cnidoscolus* *Michauxii* Pohl 502.  
 " *Michauxii* Schlecht. 502.  
 " *neglectus* Pohl 501.  
 " *obtusifolius* Pohl 498.  
 " *pubescens* Pohl 498.  
 " *quercifolius* Pohl 500.  
 " *repandus* Pohl 500.  
 " *stimulosus* A. Gray 502.  
 " *Surinamensis* Miq. 239.  
 " *vitifolius* Pohl 497.  
*CODONOCALYX* Kl. 81.  
 " *longifolius* Kl. 130.  
 " *Montevidensis* Kl. 130.  
*COELODISCEAE* Müll. Arg. 325.  
*COLLIGUAYA* Molina 630.  
 " *Brasiliensis* Müll. Arg. 631.  
*COLMEIROA* Reut. 75. 77.  
*COLMEIROIDEAE* Baill. 75.  
*Conami* *Brasiliensis* Aubl. 44.  
*CONCEVEIBA* Aubl. 370. 371. 375.  
 " *Guyanensis* Aubl. 371.  
 " *latifolia* Benth. 373.  
 " *macrophylla* Kl. 376.  
 " *Martiana* Baill. 375.  
 " *megalophylla* Müll. Arg. 375.  
 " *rhytidocarpa* Müll. Arg. 372.  
 " *terminalis* Müll. Arg. 372.  
 " *trigonocarpa* Müll. Arg. 371.  
*CONCEVEIBUM* A. Juss. 374. 375.  
 " *cordatum* A. Juss. 376.  
 " *ovatum* Rich. 371.  
*CREMOPHYLLUM* Scheidw. 633.  
 " *spathulatum* Scheidw. 637.  
*CREPIDARIA* Haw. 702.  
*CROTON* Linn. 81.  
 " *Abaitensis* Baill. 215.  
 " *aberrans* Müll. Arg. 232.  
 " *abnormis* Baill. 182.  
 " *adamantinus* Müll. Arg. 115.  
 " *adenocalyx* Baill. 201.  
 " *adenodontus* Müll. Arg. 267.  
 " *adenopetalus* Müll. Arg. 114.  
 " *adipatus* H.B.K. 124.  
 " *affinis* Geisel. 270.  
 " *Agoënsis* Baill. 212.  
 " *agrarius* Baill. 162. 163. 164.  
 166. 171.  
 " *agrophilus* Müll. Arg. 175.  
 " *Alagoënsis* Müll. Arg. 121.  
 " *albellus* Müll. Arg. 180.  
 " *alnoideus* Baill. 173.  
 " *Amazonicus* Müll. Arg. 90.  
 " *angustifrons* Müll. Arg. 222.  
 " *anisodontus* Müll. Arg. 110.  
 " *antisiphiliticus* Mart. 207.  
 " *Argyroglossum* Baill. 122.  
 " *argyrophyloides* Müll. Arg. 123.  
 " *argyrophyllus* H.B.K. 122.  
 " *asperrimus* Benth. 264.  
 " *astrogynus* Baill. 152.  
 " *atro-rufus* Müll. Arg. 194.

- CROTON *auriculatus* Müll. Arg. 128.  
 „ *Bahiensis* Müll. Arg. 204.  
 „ *Benthamianus* Müll. Arg. 105.  
 „ *betaceus* Baill. 213.  
 „ *Betulaster* Müll. Arg. 201.  
 „ *bidentatus* Müll. Arg. 266.  
 „ *Blanchetianus* Baill. 124.  
 „ *Bonplandianus* Baill. 116.  
 „ *Brasilensis* Müll. Arg. 90.  
 „ *Burchellii* Müll. Arg. 139.  
 „ *buxifolius* Müll. Arg. 251.  
 „ *Cajucara* Benth. 102.  
 „ *Caldensis* Müll. Arg. 93.  
 „ *calocephalus* Müll. Arg. 161.  
 „ *calycinus* Spreng. 273.  
 „ *campestris* St. Hil. 162. 166. 167.  
 „ *caperoniaefolius* Müll. Arg. 206.  
 „ *carinatus* Müll. Arg. 219.  
 „ *cariophyllus* Benth. 89.  
 „ *Casarettianus* Müll. Arg. 179.  
 „ *castaneaefolius* Linn. 324.  
 „ *Catariae* Baill. 212.  
 „ *Catinganus* Müll. Arg. 263.  
 „ *ceanothifolius* Baill. 247.  
 „ *Cearensis* Baill. 106.  
 „ *Cearensis* Müll. Arg. 214.  
 „ *celtidifolius* Baill. 98.  
 „ *cerino-dentatus* Müll. Arg. 186.  
 „ *chaetocalyx* Müll. Arg. 211. 707.  
 „ *chaetophorus* Müll. Arg. 198.  
 „ *chamaedryfolius* Griseb. 271.  
 „ *Chamaepitys* Baill. 137.  
 „ *Chapadensis* Müll. Arg. 262.  
 „ *chloroleucus* Müll. Arg. 141.  
 „ *chrysocladus* Müll. Arg. 172.  
 „ *cinctus* Müll. Arg. 235.  
 „ *cinerellus* Müll. Arg. 245.  
 „ *Claussenianus* Baill. 84.  
 „ *Claussenianus* Müll. Arg. 192.  
 193. 194.  
 „ *eneorifolius* Müll. Arg. 253.  
 „ *codonocalyx* Baill. 132.  
 „ *collinus* H.B.K. 159.  
 „ *comatus* Vell. 273.  
 „ *comosus* Müll. Arg. 234.  
 „ *compressus* Lam. 127.  
 „ *conduplicatus* H.B.K. 179.  
 „ *conspurcatus* Schlecht. 285.  
 „ *constrictus* Baill. 138.  
 „ *corchoropsis* Baill. 221.  
 „ *cordatus* Vell. 284.  
 „ *cordiaefolius* Baill. 115.  
 „ *Corrientesianus* Baill. 196.  
 „ *crassirameus* Müll. Arg. 152.  
 „ *cuneatus* Kl. 89.  
 „ *Cynanchicum* Baill. 98.  
 „ *debilis* Müll. Arg. 188.  
 „ *decipiens* Baill. 196.  
 „ *desertorum* Müll. Arg. 265.  
 „ *dichotomus* Müll. Arg. 187.  
 „ *dichrous* Müll. Arg. 140.

## INDEX.

- CROTON *digitatus* Schlecht. 238.  
 „ *doratophyllum* Baill. 288.  
 „ *draconoides* Müll. Arg. 112.  
 „ *dracunculoides* Baill. 192.  
 „ *echinocarpus* Müll. Arg. 109.  
 „ *echioides* Baill. 114.  
 „ *Eichleri* Müll. Arg. 272.  
 „ *eremophilus* Müll. Arg. 184.  
 „ *ericoides* Baill. 251.  
 „ *eriocladioides* Müll. Arg. 223.  
 „ *eriocladus* Müll. Arg. 222.  
 „ *erythroxyloides* Baill. 141. 252. 253.  
 „ *erythroxyloides* Müll. Arg. 190.  
 „ *exuberans* Müll. Arg. 85.  
 „ *fallax* Müll. Arg. 247.  
 „ *fastuosus* Baill. 95.  
 „ *ferrugineus* H.B.K. 159.  
 „ *ferruginellus* Müll. Arg. 175.  
 „ *floribundus* Spreng. 120.  
 „ *Fraseri* Müll. Arg. 153.  
 „ *Frionis* Müll. Arg. 176.  
 „ *fuscescens* Spreng. 286.  
 „ *fuscescens* Müll. Arg. 198.  
 „ *Garcceanus* Baill. 196.  
 „ *Gardneri* Müll. Arg. 235. 240.  
 „ *Gardnerianus* Baill. 260.  
 „ *Gaudichaudii* Baill. 249.  
 „ *glandulosus* (Linn.) Müll. Arg.  
 267. 706.  
 „ *glandulosus* Vell. 107.  
 „ *Glaziovii* Müll. Arg. 94.  
 „ *glechomaefolius* Baill. 224.  
 „ *glutinosus* Müll. Arg. 200.  
 „ *glycosmeus* Müll. Arg. 261.  
 „ *glyptospermus* Müll. Arg. 117.  
 „ *Gnaphalii* Baill. 129.  
 „ *gnaphalooides* Schrad. 274.  
 „ *gnidiaceus* Baill. 183.  
 „ *gonoclados* Mart. 127.  
 „ *Goyazensis* Müll. Arg. 217.  
 „ *gracilescens* Müll. Arg. 210.  
 „ *gracilipes* Baill. 113.  
 „ *grandivulum* Baill. 162.  
 „ *grewioides* Baill. 261.  
 „ *Hadriani* Baill. 256.  
 „ *hecatonandrus* Müll. Arg. 705.  
 „ *Helichrysum* Baill. 130.  
 „ *heliotropiifolius* H.B.K. 178.  
 „ *hemiargyreus* Müll. Arg. 87.  
 „ *herbaceus* Vell. 269.  
 „ *heterocalyx* Baill. 101.  
 „ *heterodoxus* Baill. 186.  
 „ *heteroneurus* Müll. Arg. 156.  
 „ *hieronymoides* Müll. Arg. 125.  
 „ *Hilarii* Baill. 156.  
 „ *hirsutus* Vell. 286.  
 „ *hirtus* L'Hérit. 268.  
 „ *Horminum* Baill. 263.  
 „ *horridulus* Müll. Arg. 164.  
 „ *incertus* Müll. Arg. 177.  
 „ *indivisus* Vell. 191.
- CROTON *intercedens* Müll. Arg. 168.  
 „ *Isabelli* Baill. 254.  
 „ *Itacolumi* Müll. Arg. 246.  
 „ *Jacobinensis* Baill. 128.  
 „ *Jacobinensis* Müll. Arg. 114.  
 „ *Japirensis* Müll. Arg. 174.  
 „ *Jatropha* Müll. Arg. 237.  
 „ *Josephinus* Müll. Arg. 195.  
 „ *Julopsidium* Baill. 254.  
 „ *juncceus* Baill. 206.  
 „ *Kalkmanni* Müll. Arg. 214.  
 „ *Klaenzei* Müll. Arg. 202.  
 „ *Klotzschii* Baill. 228. 230. 231.  
 268.  
 „ *Klotzschii* Müll. Arg. 240.  
 „ *lachnoladus* Mart. 258.  
 „ *lachnostachyus* Baill. 158.  
 „ *lachnostephanus* Baill. 136.  
 „ *Lagoënsis* Müll. Arg. 99.  
 „ *lanatus* Lam. 257.  
 „ *Langsdorffii* Müll. Arg. 183.  
 „ *lanuginosus* Baill. 131.  
 „ *Lapanus* Müll. Arg. 258.  
 „ *Laseguei* Müll. Arg. 154.  
 „ *laurifolius* Baill. 173.  
 „ *leptobotrys* Müll. Arg. 155.  
 „ *leptophyllum* Müll. Arg. 137.  
 „ *leucadenius* Baill. 199.  
 „ *lexococephalus* Müll. Arg. 187.  
 „ *linearifolius* Müll. Arg. 142.  
 „ *lobatus* Gardn. 238.  
 „ *lobatus* (Linn.) Müll. Arg. 236  
 237. 239.  
 „ *lobatus* Pal. Beauv. 239.  
 „ *lobatus* Vell. 237.  
 „ *longifolius* Müll. Arg. 170.  
 „ *longinervius* Müll. Arg. 215.  
 „ *Lundianus* Müll. Arg. 228. 706.  
 „ *Luzianus* Müll. Arg. 218.  
 „ *macrobothrys* Baill. 108.  
 „ *macrocalyx* Baill. 128.  
 „ *malacotrichus* Müll. Arg. 131.  
 „ *Manihot* Baill. 238.  
 „ *Martii* Müll. Arg. 88.  
 „ *Matourensis* Aubl. 118. 119.  
 „ *Matourensis* Benth. 119.  
 „ *matronalis* Baill. 195.  
 „ *medians* Müll. Arg. 169.  
 „ *Medusae* Müll. Arg. 94.  
 „ *megalocalyx* Müll. Arg. 220.  
 „ *megaponticus* Müll. Arg. 210.  
 „ *melanoleucus* Müll. Arg. 185.  
 „ *means* Sw. 121.  
 „ *micranthus* Müll. Arg. 116.  
 „ *microcarpus* Müll. Arg. 142.  
 „ *microstachys* Baill. 138.  
 „ *migrans* Casar. 139. 706.  
 „ *Minarum* Müll. Arg. 247.  
 „ *minutiflorus* Müll. Arg. 250.  
 „ *mollis* Benth. 264.  
 „ *Montevidensis* Spreng. 130.

## INDEX.

*CROTON Moritibensis* Baill. 178.  
 " *mucronifolius* Müll. Arg. 216.  
 " *multispicatus* Vell. 204.  
 " *musicapa* Müll. Arg. 199.  
 " *myriadenus* Müll. Arg. 197.  
 " *myrianthus* Müll. Arg. 250.  
 " *Myrsinites* Baill. 84.  
 " *nepetaefolius* Baill. 213.  
 " *nervosus* Kl. 122.  
 " *Neuwiedii* Müll. Arg. 100.  
 " *nitrariaefolius* Baill. 131.  
 " *Novi Friburgi* Müll. Arg. 97.  
 " *nummularius* Baill. 190.  
 " *occidentalis* Müll. Arg. 159.  
 " *odontadenius* Müll. Arg. 227.  
 " *odontopetalus* Müll. Arg. 84.  
 " *oleoides* Müll. Arg. 253.  
 " *oliganthus* Müll. Arg. 144.  
 " *olivaceus* Müll. Arg. 108.  
 " *Orbignyanus* Müll. Arg. 181.  
 " *oreophilus* Müll. Arg. 98.  
 " *Organensis* Baill. 103. 706.  
 " *Orinocensis* Müll. Arg. 133.  
 " *ovalifolius* Müll. Arg. 190.  
 " *oxyphyllus* Müll. Arg. 100.  
 " *pachycalyx* Müll. Arg. 101.  
 " *Palanostigma* Benth. 106.  
 " *Palanostigma* Kl. 106.  
 " *pallidulus* Baill. 248.  
 " *paludosus* Müll. Arg. 223.  
 " *palustre* Vell. 119.  
 " *palustris* Linn. 324.  
 " *pannosus* Ahlb. 274.  
 " *Paraënsis* Müll. Arg. 116.  
 " *Pardinus* Müll. Arg. 217.  
 " *parvifolius* Müll. Arg. 191.  
 " *parvulus* Müll. Arg. 141.  
 " *paucistamineus* Müll. Arg. 188.  
 " *Paulianus* Müll. Arg. 112.  
 " *Paulinus* Müll. Arg. 236.  
 " *pauperulus* Müll. Arg. 242.  
 " *pedicellatus* H.B.K. 220.  
 " *pedunculatus* Vell. 98.  
 " *peltophorus* Müll. Arg. 154.  
 " *penaeaceus* Baill. 130.  
 " *pentandrus* Müll. Arg. 84.  
 " *peraffinis* Müll. Arg. 166.  
 " *perdipes* St. Hil. 208. 209.  
 " *Persicaria* Baill. 116.  
 " *petraeus* Müll. Arg. 172.  
 " *Piauhiensis* Müll. Arg. 161.  
 " *pimeleus* Baill. 257.  
 " *piptocalyx* Müll. Arg. 103.  
 " *plagiographus* Müll. Arg. 93.  
 " *platycladus* Müll. Arg. 103.  
 " *Pohlianus* Müll. Arg. 165. 707.  
 " *polyandrus* Spreng. 90.  
 " *polymorphus* Müll. Arg. 132.  
 " *polystachyus* Spreng. 119.  
 " *Pomaderris* Baill. 256.  
 " *praetervisus* Müll. Arg. 240.

*CROTON Pseudo-Populus* Baill. 110.  
 " *pulegioides* Müll. Arg. 259.  
 " *puncticulatus* Müll. Arg. 249.  
 " *pungens* Jacq. 107.  
 " *pycadenius* Müll. Arg. 216.  
 " *pycnocarpus* Müll. Arg. 163.  
 " *pyenocephalus* Müll. Arg. 136.  
 " *pycnotrichus* Müll. Arg. 167. 177.  
 " *refractus* Müll. Arg. 189.  
 " *Regnellianus* Müll. Arg. 133. 179.  
 " *rhamnifolius* (H.B.K.) Müll. Arg. 178.  
 " *rhexiaefolius* Baill. 202.  
 " *Riedelianus* Müll. Arg. 252.  
 " *riparius* H.B.K. 239.  
 " *rottleraefolius* Baill. 97.  
 " *Rudolphianus* Müll. Arg. 203.  
 " *rufescens* Müll. Arg. 115.  
 " *rufidulus* Baill. 226.  
 " *rufo-argenteus* Müll. Arg. 135.  
 " *salutaris* Casar. 134.  
 " *salviaefolius* H.B.K. 178.  
 " *Sampatik* Müll. Arg. 103 in nota.  
 " *santolinus* Baill. 191.  
 " *sapiifolius* Müll. Arg. 242.  
 " *saxosus* Müll. Arg. 221.  
 " *scandens* Sieb. 413.  
 " *scandens* Vell. 337.  
 " *Schultesii* Müll. Arg. 192.  
 " *sclerocalyx* Müll. Arg. 225. 227.  
 " *scordioides* Lam. 269.  
 " *seliferus* Linn. 625.  
 " *Sellowianus* Müll. Arg. 167.  
 " *Sellowii* Baill. 125.  
 " *seminudus* Müll. Arg. 160.  
 " *semivestitus* Müll. Arg. 160.  
 " *sericeus* Lam. 119.  
 " *serpylliifolius* Baill. 246.  
 " *serratifolius* Baill. 197.  
 " *serratus* Müll. Arg. 187. 188.  
 " *siderophyllus* Baill. 192. 193.  
 " *similis* Müll. Arg. 228.  
 " *Sineorensis* Mart. 86.  
 " *Sonderianus* Müll. Arg. 126.  
 " *sphaerogynus* Müll. Arg. 101.  
 " *Spica* Baill. 262.  
 " *splendidus* Baill. 139.  
 " *Spruceanus* Benth. 153.  
 " *squamulosus* Müll. Arg. 244.  
 " *staminosus* Müll. Arg. 95.  
 " *stenandrus* Müll. Arg. 96.  
 " *stenosepalus* Müll. Arg. 157.  
 " *stenotrichus* Müll. Arg. 143.  
 " *stipulatus* Vell. 120.  
 " *Stoechadis* Baill. 185.  
 " *subacutus* Müll. Arg. 167.  
 " *subagrarius* Müll. Arg. 174.  
 " *subcosmosus* Müll. Arg. 234.  
 " *subferrugineus* Müll. Arg. 232.  
 " *sublepidotus* Müll. Arg. 260.  
  
*CROTONANTHUS* Kl. 81. 144.  
*CROTONEAE* Auctt. 7. 82. 291. 433.  
*CROTONIDEAE* Baill. 82. 291.  
*CROZOPHOREAE* Müll. Arg. 305.  
*CTENOMERIA* Harv. 403.  
*CUNURIA* Baill. 507.  
 " *crassipes* Müll. Arg. 510.  
 " *Spruceana* Baill. 509. 510.  
*CUPAMENI* Adans. 338.  
*CURCAS* Adans. 485.  
 " *Indica* A. Rich. 487.  
 " *purgans* Medic. 487.  
*CYCLOSTEMONEAE* Müll. Arg. 7. 79.  
*CYCLOSTIGMA* Kl. 81. 91.

- DACTYLANTHES* Haw. 665. 692.  
*DACTYLOSTEMON* Kl. 599.  
 " *angustifolius* Müll. Arg. 604.  
 " *australis* Müll. Arg. 608.  
 " *Brasiliensis* Müll. Arg. 611.  
 " *communis* Müll. Arg. 604.  
 " 607.  
 " *cuneatus* Müll. Arg. 609.  
 " *desertorum* Müll. Arg. 608.  
 " *Estrellensis* Müll. Arg. 609.  
 " *Gardneri* Müll. Arg. 602.  
 " *grandifolius* Müll. Arg. 600.  
 " *Klotzschii* Diedrichs. 604.  
 606.  
 " *Lagoënsis* Müll. Arg. 602.  
 " *lasiocarpoides* Müll. Arg. 609.  
 " *lasiocarpus* Müll. Arg. 601.  
 " *leptopus* Müll. Arg. 607.  
 " *Lundianus* Müll. Arg. 608.  
 " *Mandioceanus* Müll. Arg. 601.  
 " *obtusatus* Kl. 605.  
 " *oligandrus* Müll. Arg. 610.  
 " *sparsifolius* Müll. Arg. 610.  
 " *verticillatus* Kl. 603.
- DALECHAMPIA* Plum. 633.  
 " *adscendens* Müll. Arg. 640.  
 " *affinis* Müll. Arg. 660.  
 " *alata* Müll. Arg. 646.  
 " *Arciana* (*Areiana*) Baill. 661.  
 " *Bahiensis* Müll. Arg. 655.  
 " *Brasiliensis* Lam. 657.  
 " *brevipes* Müll. Arg. 644. 645.  
 " *Burchellii* Müll. Arg. 649.  
 " *caperonioides* Baill. 642. 708.  
 " *Clausseniana* Baill. 651.  
 " *colorata* Vell. 657.  
 " *convolvuloides* Lam. 661.  
 " *coriacea* Müll. Arg. 639.  
 " *Cuiabensis* Müll. Arg. 663.  
 " *dioscoreaefolia* Poepp. et Endl. 659.  
 " *ficifolia* Lam. 653.  
 " *Francisceana* Baill. 641.  
 " *glechomaefolia* Baill. 640.  
 " *Goyazensis* Müll. Arg. 643.  
 " *Granadilla* Baill. 657.  
 " *Houilletiana* Baill. 665.  
 " *humilis* Müll. Arg. 639. 641.  
 " *Ilheotica* Wawra 654.  
 " *Leandi* Baill. 662.  
 " *leucophylla* Müll. Arg. 638.  
 " *linearis* Baill. 643.  
 " *magnoliaefolia* Müll. Arg. 637.  
 " *meridionalis* Müll. Arg. 648.  
 " *micrantha* Poepp. et Endl. 664.  
 " *Micromeria* Baill. 652.  
 " *microphylla* Müll. Arg. 640.
- DALECHAMPIA* *monophylla* Vell. 661.  
 " *occidentalis* Müll. Arg. 641.  
 " *Olfersiana* Müll. Arg. 649.  
 " *papposa* Endl. 657.  
 " *Peektiana* Müll. Arg. 647.  
 " *pentaphylla* Lam. 645.  
 " *Pernambucensis* Baill. 659.  
 " *Peruviana* Lam. 654.  
 " *pruriens* Griseb. 654.  
 " *psilogyne* Müll. Arg. 648.  
 " *Regnellii* Müll. Arg. 647.  
 " *Riedeliana* Müll. Arg. 644.  
 " *scandens* Linn. 657. 658.  
 " *scandens* Vell. 653.  
 " *Sellowiana* Müll. Arg. 652.  
 " *spathulata* Baill. 637.  
 " *stenosepala* Müll. Arg. 651.  
 " *stipulacea* Müll. Arg. 656.  
 " *subintegra* Müll. Arg. 650.  
 " *tenuiramea* Müll. Arg. 662.  
 " *tiliaeefolia* Lam. 654.  
 " *triphylla* Lam. 650. 651.  
 " *variifolia* Müll. Arg. 656.  
 " *vulpina* Müll. Arg. 662.  
 " *Weddelliana* Baill. 638.
- DALECHAMPIAEAE* Müll. Arg. 7. 633.  
*DECARINIUM* Rafin. 81. 243.  
*DESONTAENA* Vell. 307. 313.  
 " *tricocca* Vell. 315.  
*DIADENARIA* Kl. et Geke. 702.  
*DICHAELACTINA* Hance 23.  
*DICHROPHYLLUM* Kl. et Geke. 665.  
*DIDEROTIA* Baill. 374.  
*DISCOCARPUS* Kl. 11.  
 " *Brasiliensis* Kl. 13.  
 " *Spruceanus* Müll. Arg. 12.  
 707.  
*DITAXIDEAE* Griseb. 305. 315.  
*DITAXIS* A. Juss. 307. 309.  
 " *Brasiliensis* Baill. 308.  
 " *castaneaefolia* Baill. 324.  
 " *cordata* Baill. 317.  
 " *dioica* H.B.K. 311.  
 " *fasciculata* Gardn. 311.  
 " *Ilimaniensis* Baill. 309.  
 " *linearifolia* Baill. 322.  
 " *melochiaeefolia* Baill. 311.  
 " *polymorpha* Baill. 318. 320.  
 " *Simoniana* Casar. 311.  
*DITRY SINIA* Rafin. 544.  
*DREPADENIUM* Rafin. 81. 272.  
*DRYANDRA* Thunb. 303.  
*DRYPETEAE* Griseb. 7.  
*DRYPETES* Vahl 78.  
 " *cyathophora* Müll. Arg. 80.  
 " *sessiliflora* Fr. Allem. 20.  
 " *Spruceana* Müll. Arg. 79.  
*DUOCHOLA* Adans. 513.  
*DYSOPSIDEAE* Baill. 329. 633.  
*ELACHOCROTON* F. Müll. 544. 545.  
*EMBLIGA* Gärtn. 23.
- ENGELMANNIA* Kl. 81.  
*EPISTYLUM* Sw. 23.  
*ERIOCOCUS* Hassk. 23.  
*ESULA* Haw. 665. 696.  
*EUACALYPHEAE* Müll. Arg. 329.  
*EUCROTONEAE* Griseb. 82.  
*EUHIPPOMANEAE* Müll. Arg. 515.  
*EUMECANTHUS* Kl. et Geke. 665. 686.  
*EUPHORBIA* Haw. 692.  
*EUPHORBIA* Linn. 665.  
 " *adenoptera* Bertol. 686.  
 " *alsinefolia* Boiss. 674.  
 " *anceps* Benth. 686.  
 " *anomala* Salzm. 688.  
 " *Bahiensis* Boiss. 679.  
 " *Blancheti* Miq. 678.  
 " *Brasiliensis* Lam. 676. 708.  
 " *Burchelli* Müll. Arg. 680.  
 " *Burmanniana* J. Gay 684.  
 " *buxifolia* Lam. 681.  
 " *caespitosa* Lam. 701.  
 " *callitrichoides* H.B.K. 683.  
 " *callitrichoides* Schauer 686.  
 " *capitata* Lam. 685.  
 " *chamaerrhodos* Boiss. 673.  
 " *Chilensis* Cl. Gay 684.  
 " *chrysophylla* Boiss. 698.  
 " *coecorum* Mart. 675.  
 " *comosa* Vell. 693.  
 " *cotinoides* Miq. 668.  
 " *cyathophora* Murr. 695.  
 " *dioica* H.B.K. 686.  
 " *elliptica* Lam. 694.  
 " *elodes* Boiss. 699.  
 " *emarginata* Boiss. 681.  
 " *Engelmanni* Boiss. 683.  
 " *erythrorrhiza* Boiss. 697.  
 " *foliolosa* Boiss. 671.  
 " *frangulaefolia* H.B.K. 694.  
 " *gemella* Lag. 685.  
 " *geniculata* Ortega 694. 708.  
 " *glabrata* Sw. 681.  
 " *globulifera* H.B.K. 685.  
 " *Goyazensis* Boiss. 689.  
 " *gymnochla* Boiss. 668.  
 " *herniaroides* Nutt. 682.  
 " *heterodoxa* Müll. Arg. 701.  
 " *heterophylla* Linn. 695.  
 " *hirta* Linn. 685.  
 " *hirtella* Boiss. 678.  
 " *hypericifolia* Linn. 677.  
 " *hyssopifolia* Linn. 677.  
 " *Insulana* Vell. 688.  
 " *Klotzschiana* Miq. 677.  
 " *laevigata* Lam. 702.  
 " *Lindeniana* A. Rich. 687.  
 " *littoralis* H.B.K. 681.  
 " *lycoides* Boiss. 691.  
 " *maculata* Aubl. 684.  
 " *nodiflora* Steud. 685.  
 " *obliterata* Jacq. 685.

- EUPHORBIA *ocymoides* Hook. et Arn. 686.  
 " *ophthalmica* Pers. 685.  
 " *ovalifolia* Engelm. 683.  
 " *papillosa* St. Hil. 697.  
 " *peperomioides* Boiss. 691.  
 " *perforata* Guss. 683.  
 " *phosphorea* Mart. 692.  
 " *pilulifera* Linn. 684. 708.  
 " *portulacoides* Spreng. 700.  
 " *potentilloides* Boiss. 675.  
 " *procumbens* DC. 685.  
 " *prostrata* Ait. 683. 708.  
 " *prunifolia* Jacq. 694.  
 " *pulchella* H.B.K. 677.  
 " *rhabdodes* Boiss. 699.  
 " *Riedeliana* Boiss. 699.  
 " *rubicunda* Bl. 684.  
 " *sabulicola* Boiss. 679.  
 " *sarcodes* Boiss. 690.  
 " *sciadophila* Boiss. 687.  
 " *Selloi* Boiss. 672.  
 " *serpens* H.B.K. 682.  
 " *serulata* Vell. 677.  
 " *sessilifolia* Boiss. 689.  
 " *setosa* Müll. Arg. 672.  
 " *spathulata* Lam. 701.  
 Spruceana Boiss. 687.  
 " *stenophylla* Boiss. 699.  
 Tamanduana Boiss. 676.  
 " *tenella* H.B.K. 683.  
 " *thymifolia* Burm. 684.  
 " *trichogyna* Bertol. 683.  
 Vauthieriana Boiss. 671.  
 " *verticillata* Vell. 685.  
 viscoidea Boiss. 673.  
 " *zonosperma* Müll. Arg. 696.

- EUPHORBIACEAE Kl. et Geke. 665.  
 EUPHORBIACEAE R. Br. 1.  
 EUPHORBIASTEUM Kl. et Geke. 665.  
 EUPHORBIEAE A. L. Juss. 1.  
 EUPHORBIEAE Bartl. 7. 633.  
 EUPHORBIEAE (Boiss.) Müll. Arg. 665.  
 EUPHORBIUM Isnard. 665.  
 EUPHYLLANTHEAE Griseb. 7. 23.  
 EUTROPIA Kl. 81. 87. 90.  
 " *Brasiliensis* Kl. 90.  
 " *obovata* Kl. 90.  
 EXCAECARIA A. Juss. 566.  
 EXCAECARIA Linn. 611. 626.  
 " *arguta* Müll. Arg. 614.  
 " *bicalcarata* Müll. Arg. 629.  
 " *biglandulosa* Müll. Arg. 617.  
 621.  
 " *brachypoda* Griseb. 594.  
*Brasiliensis* Spreng. 611.  
 " *Caribaea* Griseb. 594.  
 diandra Müll. Arg. 615.  
 eglandulata Müll. Arg. 628.  
 " *farinosa* Griseb. 580.  
 haematosperma Müll. Arg. 623.  
 ilicifolia Spreng. 630.

## INDEX.

## 742

- EXCAECARIA *marginata* Müll. Arg. 616.  
 " *Martii* Müll. Arg. 614.  
 " *obovata* Müll. Arg. 613.  
 " *occidentalis* Müll. Arg. 615.  
 " *pallida* Müll. Arg. 623.  
 " *potamophila* Müll. Arg. 627.  
 " *riparia* Müll. Arg. 628.  
 " *salpingadenia* Müll. Arg. 624.  
 " *sebifera* Müll. Arg. 625.  
 " *subsessilis* Müll. Arg. 629.  
 " *subulata* Müll. Arg. 627.  
*Tijucensis* Müll. Arg. 616.  
 " *tristis* Müll. Arg. 614.  
 " *Warmingii* Müll. Arg. 626.  
 FALCONERIA Royle 611.  
 Flor de Coral Brasil. 495.  
 FLUEGGEA Willd. 75. 77.  
 " *Hilariana* Baill. 77.  
 FLUEGGEAE Müll. Arg. 75.  
 Folha rotonda Bras. 379.  
 FRAGARIOPSIS St. Hil. 336.  
 " *discolor* Baill. 337.  
 " *polyandra* Baill. 337.  
 " *scandens* St. Hil. 337.  
 " *Warmingii* Müll. Arg. 338.  
 FREIREODENDREAE Müll. Arg. 7. 17.  
 FREIREODENDRON Müll. Arg. 17.  
 " *sessiliflorum* Müll. Arg.  
 19.  
 GALARRHOEUS Haw. 665. 696.  
 GALURUS Spreng. 338.  
 GARCIEAE Müll. Arg. 303.  
 GAVARRETIA Baill. 370. 372.  
 " *terminalis* Baill. 373.  
 GEBELERA Fisch. et Mey. 75. 77.  
 GEISELERIA Kl. 81. 243.  
 " *chamaedryfolia* Kl. 271.  
 " *corchorifolia* Kl. 269.  
 " *glandulosa* Kl. 270.  
 GELONIEAE Müll. Arg. 509.  
 GENESIPHILLA L'Hérit. 23. 70.  
 GLOCHIDION Forst. 23.  
 GLOCHIDION Müll. Arg. 23. 27.  
 " *Poepiggianum* Müll. Arg. 27.  
 GLOCHISANDRA Wight 23.  
 GONATOGYNE Müll. Arg. 13.  
 " *Brasilensis* Müll. Arg. 14.  
 GUARANIA Baill. 13. 15.  
 " *Gardneriana* Baill. 17.  
 " *laurifolia* Baill. 16.  
 " *longifolia* Baill. 15.  
 " *purpurascens* Baill. 16.  
 " *Spruceana* Baill. 16.  
 GUSSONIA Spreng. 544. 566.  
 " *concolor* Spreng. 595.  
 " *serrulata* Miq. 570.  
 GYNALYMPHA Griseb. 338.  
 " *Jacquini* Griseb. 341.  
 GYMNAUTHES Sw. 544. 566.  
 " *angustifolia* Müll. Arg. 578.  
 " *Bahiensis* Müll. Arg. 572.
- GYMNANTHES *Brasilensis* Müll. Arg. 585.  
 586.  
 " *brevifolia* Müll. Arg. 584.  
 " *concolor* Müll. Arg. 595.  
 " *discolor* Baill. 574.  
 " *discolor* Müll. Arg. 582.  
 " *Gaudichaudii* Müll. Arg. 570.  
 " *hypoleuca* Benth. 580.  
 " *hypoleuca* Müll. Arg. 580.  
 " *Jacobinensis* Müll. Arg. 589.  
 " *Klotzschiana* Müll. Arg. 574.  
 " *marginata* Baill. 574.  
 " *multiramea* Müll. Arg. 570.  
 " *nervosa* Müll. Arg. 581.  
 " *pachystachys* Müll. Arg. 573.  
 " *pterooclada* Müll. Arg. 590.  
 " *rigida* Müll. Arg. 576.  
 " *riparia* Müll. Arg. 628.  
 " *Schottiana* Müll. Arg. 568.  
 " *serrata* Baill. 576. 578.  
 " *stipulacea* Müll. Arg. 568.  
 " *trinervia* Müll. Arg. 583.  
 " *Widgreni* Müll. Arg. 572.  
 " *Ypanemensis* Müll. Arg. 577.  
 GYMNOTILLINGIA Müll. Arg. 540.  
 " *loranthacea* Müll. Arg.  
 541.  
 GYNAMBLOSIS Torr. 81.  
 GYNOON A. Juss. 23.  
 GYRANDREAE Baill. 23.  
 HEBECOCCA Beurling 513.  
 " *Panamensis* Beurling 516.  
 HECATEA Pet. Thou. 513.  
 HEDRAIOSTYLUS Hassk. 332.  
 HEMICICCA Baill. 23.  
 HENDECANDRA Eschsch. 81. 272.  
 " *divaricata* Kl. 132.  
 " *glabrescens* Kl. 132.  
 " *longifolia* Kl. 130.  
 " *Montevidensis* Kl. 130.  
 " *polymorpha* Kl. 132.  
 " *velleriflora* Kl. 132.  
 HEPTALLA Rafin. 81.  
 HEMESIA Willd. 374. 377.  
 " *castaneifolia* Willd. 383.  
 " *salicifolia* Baill. 383.  
 HERVA ANDORINHA Brasil. 708.  
 " *de Santa Luzia* Brasil. 708.  
 " *pombinha* Brasil. 705.  
 HETEROCHLAMYX Turcz. 274.  
 HEVEA Aubl. 297.  
 " *apiculata* Baill. 302.  
 " *Benthamiana* Müll. Arg. 301.  
 " *Brasiliensis* Müll. Arg. 302.  
 " *discolor* Müll. Arg. 299. 708.  
 " *Guianensis* Aubl. 303.  
 " *Janeirensis* Müll. Arg. 706.  
 " *lutea* Müll. Arg. 301.  
 " *membranacea* Müll. Arg. 299.  
 " *nitida* Müll. Arg. 301.  
 " *pauciflora* Müll. Arg. 300.

## INDEX.

- HEVEA* *Peruviana* Aubl. 303.  
 " *rigidifolia* Müll. Arg. 300.  
 " *Spruceana* Müll. Arg. 298.  
*HEVEEAE* Müll. Arg. 297.  
*HEXADENIA* Kl. et Gcke. 702.  
*HIERONYMA* Fr. Allem. 19. 707.  
 " *alchorneoides* Fr. Allem. 24.  
 " *Blanchetiana* Tul. 22.  
 " *ferruginea* Tul. 21.  
 " *laxiflora* Müll. Arg. 22.  
 " *mollis* Müll. Arg. 21.  
 " *oblonga* Müll. Arg. 22.  
*HIERONIMEAE* Müll. Arg. 7. 19.  
*Hippomane* *biglandulosa* Aubl. 619.  
*HIPPOMANEAE* Bartl. 515.  
*HIPPOMANEAE* J. G. Agardh 1.  
*HIPPOMANEAE* Müll. Arg. 7. 433.  
*HURA* Linn. 631.  
 " *Brasilensis* Willd. 632.  
 " *crepitans* Linn. 632.  
*HUREAE* Müll. Arg. 631.  
*HURIDEAE* Baill. 631.  
*JANIPHA* H.B.K. 437.  
 " *Juquilla* H.B.K. 481.  
 " *Loeflingii* H.B.K. 481.  
 " *Manihot* H.B.K. 457.  
*JATROPHA* (Linn.) Müll. Arg. 485.  
 " *anomala* Steud. 465.  
 " *arcuata* Steud. 468.  
 " *cajaniformis* Steud. 477.  
 " *caricaefolia* Steud. 480.  
 " *Carthaginensis* Jacq. 481.  
 " *cecropiaeformis* Steud. 467.  
 " *cleomaefolia* Steud. 476.  
 " *coerulescens* Steud. 469.  
 " *crotalariaeformis* Steud. 456.  
*Curcas* Linn. 487.  
 " *dalechampiaeformis* Steud. 476.  
 " *diffusa* Steud. 458.  
 " *digitiformis* Steud. 461.  
 " *divergens* Baill. 493.  
 " *divergens* Steud. 468.  
 " *dulcis* Gmel. 459.  
 " *elegans* Kl. 492.  
 " *elastica* Linn. 303.  
 " *elliptica* Müll. Arg. 489.  
 " *ferox* Müll. Arg. 497.  
 " *flabellifolia* Steud. 460.  
 " *gossypifolia* Linn. 491.  
 " *gracilis* Steud. 463.  
 " *hamosa* Müll. Arg. 499.  
 " *herbacea* Desr. 502.  
 " *herbacea* Linn. 502.  
 " *heterophylla* Steud. 479.  
 " *horrida* Müll. Arg. 496.  
 " *Jacquinii* Baill. 492.  
 " *Janipha* Blanco 495.  
 " *Janipha* Linn. 481.  
 " *Isabelli* Müll. Arg. 489.  
 " *laciniosa* Steud. 483.  
 " *longepetiolata* Steud. 447.

- JATROPHAE* *luxurians* Baill. 493.  
 " *Manihot* Linn. 457.  
 " *Manihot* Vell. 459.  
 " *Martiusii* Baill. 494.  
 " *mitis* Rottb. 459.  
 " *mollissima* Baill. 493.  
 " *Moluccana* Linn. 305.  
 " *multifida* Linn. 495.  
 " *mutabilis* Baill. 490.  
 " *obtusifolia* (Pohl) Müll. Arg. 498.  
 " *officinalis* Mart. 489.  
 " *oligandra* Müll. Arg. 502.  
 " *opifera* Mart. 489.  
 " *orbicularis* Steud. 442.  
 " *osteocarpa* Pohl 500.  
 " *palmata* Vell. 459.  
 " *paviaefolia* Steud. 473.  
 " *peltata* H.B.K. 490.  
 " *peltata* Steud. 445.  
 " *pentaphylla* Steud. 473.  
 " *phyllanthia* Müll. Arg. 499.  
 " *pilosa* Steud. 449.  
 " *Pohliana* Müll. Arg. 492.  
 " *porrecta* Steud. 477.  
 " *pronifolia* Steud. 462.  
 " *pruinosa* Steud. 452.  
 " *pubescens* Steud. 465.  
 " *purpureo-costata* Steud. 442.  
 " *pusilla* Steud. 480.  
 " *quinquefolia* Steud. 472.  
 " *quinqueloba* Steud. 446.  
 " *reniformis* Steud. 445.  
 " *ribifolia* Baill. 491.  
 " *sagittato-partita* Steud. 445.  
 " *salicifolia* Steud. 444.  
 " *sinuata* Steud. 482.  
 " *sparsifolia* Steud. 452.  
 " *staphysagrifolia* Mill. 491.  
 " *stimulosa* Mich. 502.  
 " *stipulata* Vell. 457.  
 " *tenerrima* Steud. 463.  
 " *tenuifolia* Steud. 463.  
 " *tomentella* Steud. 476.  
 " *tomentosa* Steud. 466.  
 " *tripartita* Spreng. 476.  
 " *triphylla* Steud. 462.  
*urens* (Linn.) Müll. Arg. 500.  
*urens* Walt. 502.  
 " *varians* Steud. 475.  
 " *villosa* Baill. 493.  
 " *violacea* Steud. 468.  
 " *vitifolia* (Mill.) Müll. Arg. 497.  
 " *Weddelliana* Baill. 494.  
*JATROPHEAE* Müll. Arg. 485.  
*JATROPHIDEAE* Baill. 291. 437. 485.  
*Ilex* *longifolia* Nees 388.  
*JOANNESIA* Gomez 295.  
*JOANNESIA* Vell. 295.  
 " *princeps* Vell. 296. 707.  
*JOANNESIEAE* Müll. Arg. 295.  
*Iricurana* Brasil. 379.  
*Juglans* *Camirium* Lour. 305.  
*JULOCROTON* Mart. 274.  
 " *Ackermannianus* Müll. Arg. 283.  
 " *conspurcatus* Kl. 285.  
 " *doratophyllum* Müll. Arg. 288.  
 " *fuscescens* Baill. 286.  
 " *Gardneri* Müll. Arg. 276.  
 " *Geraensis* Baill. 288.  
 " *humileolatus* Müll. Arg. 281.  
 " *microcalyx* Müll. Arg. 287.  
*Montevidensis* Baill. 277. 278.  
 " *nervosus* Baill. 282.  
 " *nigricans* Schlecht. 286.  
*Peruvianus* Müll. Arg. 281.  
 " *phagedaenicus* Mart. 284.  
*pyenophyllum* Schlecht. 282.  
*Riedelianus* Müll. Arg. 278.  
*Salzmanni* Baill. 283.  
 " *solanaceus* Müll. Arg. 279.  
*stipularis* Müll. Arg. 277. 707.  
*triqueter* (Baill.) Müll. Arg. 284.  
*triqueter* Diedrichs. 286.  
 " *verbascifolius* Müll. Arg. 279.  
*JUSSIEUIA* Houst. 496.  
 " *herbacea* Houst. 502.  
*KIRGANELIA* A. Juss. 23.  
*KLOTZSCHIOPHYTON* Baill. 81. 83.  
*LASIOGYNE* Kl. 81. 117.  
 " *Brasiliensis* Kl. 127.  
*LASIOSTYLES* Presl 418.  
*LASSIA* Baill. 403.  
*LAUREMBERGIA* Baill. 374.  
*LAUTEMBERGIA* Baill. 374.  
*LEPIDOCOCCA* Turcz. 315.  
 " *Sieberi* Turcz. 324.  
*LEPIDOCROTON* Presl 315.  
*LEPTOBOTRY* Baill. 403.  
*LEPTOPUS* Kl. et Gcke. 665. 686.  
 " *Brasilensis* Kl. et Gcke. 687.  
*LEPTORHACHIS* Kl. 403. 406.  
 " *hastata* Kl. 407.  
*LEUCADENIA* Kl. 81.  
*LEUCANDRA* Kl. 403. 408.  
 " *betonicæfolia* Kl. 408.  
*Licurana* Bras. 24.  
*LINOSTACHYS* Kl. 338. 339.  
*LOUREIRA* Cav. 485.  
*MABEA* Aubl. 515.  
 " *angustifolia* Benth. 519.  
 " *anomala* Müll. Arg. 526.  
 " *Brasilensis* Müll. Arg. 523.  
 " *fistulifera* Mart. 518.  
 " *Gaudichaudiana* Baill. 523.  
 " *lactescens* Müll. Arg. 523.  
 " *Maynensis* Müll. Arg. 520.  
 " *nitida* Benth. 525.  
 " *occidentalis* Benth. 521.  
 " *paniculata* Benth. 525. 527.

MABEA Paraguensis Müll. Arg. 527.  
 „ Piriri Benth. 521. 522.  
 „ Pohliana Müll. Arg. 527.  
 „ Riedelii Müll. Arg. 518.  
 „ speciosa Müll. Arg. 520.  
 „ subserrulata Benth. 523.  
 „ Taquari Aubl. 524.  
**Mandio**ca brava Bras. 493.  
**Mandio**quinha Bras. 466.  
**MANIHOT** Tournef. 437.  
 „ acuminatissima Müll. Arg. 455.  
*Aipi* Pohl 459.  
 „ Amaroleitensis Baill. 453.  
 „ angustifrons Müll. Arg. 461.  
 „ anomala Pohl 465.  
 „ arcuata Pohl 468.  
 „ attenuata Müll. Arg. 442.  
 „ brachyloba Müll. Arg. 451.  
 „ Burchellii Müll. Arg. 457.  
 „ cajaniformis Pohl 477.  
 „ cariceaefolia Pohl 480.  
 „ earthaginensis Müll. Arg. 481.  
 „ cecropiaeefolia Pohl 467.  
 „ cleomifolia Pohl 476.  
 „ coerulescens Pohl 469.  
 „ conulifera Müll. Arg. 474.  
 „ erotalariaeformis Pohl 456.  
 „ Cuiabensis Müll. Arg. 479.  
 „ dalechampiaeformis Pohl 476.  
 „ difusa Pohl 458.  
 „ digitiformis Pohl 461.  
 „ divergens Pohl 468.  
 „ edule A. Rich. 457.  
 „ elegans Müll. Arg. 485.  
 „ flabellifolia Pohl 460.  
 „ Glaziovii Müll. Arg. 446.  
 „ gracilis Pohl 462. 463.  
 „ Grahama Hook. 460.  
 „ grandiflora Müll. Arg. 471.  
 „ hemitrichandra Müll. Arg. 454.  
 „ heterophylla Pohl 479.  
 „ Hilariana Baill. 464.  
 „ humilis Müll. Arg. 448.  
 „ Jacobinensis Müll. Arg. 471.  
 „ Janiphia Pohl 481.  
 „ janiphoides Müll. Arg. 480.  
 „ inflata Müll. Arg. 450.  
 „ intercedens Müll. Arg. 483.  
 „ laciniosa Pohl 483.  
 „ Lagôensis Müll. Arg. 475.  
 „ Langsdorffii Müll. Arg. 455.  
 „ Loeflingii Grah. 460.  
 „ longepetiolata Pohl 447.  
 „ nana Müll. Arg. 448.  
 „ occidentalis Müll. Arg. 468.  
 „ orbicularis Pohl 441.  
 „ palmata Müll. Arg. 458. 460. 461.  
 „ Paraënsis Müll. Arg. 470.  
 „ Pardina Müll. Arg. 484.  
 „ paviaeefolia Pohl 472.  
 „ pedicellaris Müll. Arg. 453.

**MANIHOT** peltata Pohl 445.  
 „ pentaphylla Pohl 473.  
 „ Peruviana Müll. Arg. 466.  
 „ pilosa Pohl 449.  
 „ Pohliana Müll. Arg. 464.  
 „ porrecta Pohl 477.  
 „ procumbens Müll. Arg. 478.  
 „ pronifolia Pohl 462.  
 „ pruinosa Pohl 452.  
 „ pubescens Pohl 465.  
 „ purpureo-costata Pohl 442.  
 „ pusilla Pohl 460.  
 „ quinquefolia Pohl 472.  
 „ quinqueloba Pohl 446.  
 „ reniformis Pohl 444.  
 „ Riedeliana Müll. Arg. 443.  
 „ rigidula Müll. Arg. 474.  
 „ sagittato-partita Pohl 454.  
 „ salicifolia Pohl 443.  
 „ sinuata Pohl 482. 483.  
 „ sparsifolia Pohl 452.  
 „ speciosa Müll. Arg. 470.  
 „ stricta Baill. 444.  
 „ subquinqueloba Müll. Arg. 446.  
 „ tenella Müll. Arg. 484.  
 „ tenuerrima Pohl 463.  
 „ tenuifolia Pohl 463.  
 „ tomentella Pohl 476.  
 „ tomentosa Pohl 466.  
 „ tripartita Müll. Arg. 476.  
 „ triphylla Pohl 462.  
 „ tristis Müll. Arg. 449.  
 „ Tweedieana Müll. Arg. 450.  
 „ utilissima Pohl 457. 706.  
 „ varians Pohl 475.  
 „ violacea Pohl 467. 468.  
 „ Warmingii Müll. Arg. 481.  
 „ Weddelliana Baill. 486.

**MANIHO**TEAE Müll. Arg. 437.

**MAPROUNEA** Aubl. 541.  
 „ Brasiliensis St. Hil. 542.  
 „ Guyanensis Aubl. 543.

**MARGARITARIA** Linn. f. 23. 67. 69.

**Marme**leiro do campo Bras. 543.

**Marmellinho** do campo Bras. 543.

**MEBOREA** Aubl. 23. 35.  
 „ Guyanensis Aubl. 39.

**MEDEA** Kl. 81. 144.  
 „ hirta Kl. 182.  
 „ timandrodes Diedrichs. 182.

**MEDUSA** Haw. 665. 692.

**MEINECKIA** Baill. 75. 77.

**MENARDA** A. Juss. 23. 30.

**MICRANDRA** R. Br. 297.

**MICRAN**DRA Benth. 289.  
 „ bracteosa Müll. Arg. 290.  
 „ elata Müll. Arg. 290.  
 „ major Baill. 291.  
 „ minor Benth. 292.  
 „ siphonioides Benth. 291. 292.  
 „ ternata R. Br. 299.

**MICRANDREAE** Baill. 289.

**MICROSTACHYS** A. Juss. 544. 545.  
 „ daphnoides Müll. Arg. 547.  
 „ 548.  
 „ fruticulosa Karst. 561.  
 „ Guyanensis Kl. 562.  
 „ marginata Müll. Arg. 546.  
 „ micrantha Benth. 563.  
 „ polymorpha Müll. Arg. 551.  
 „ ramosissima St. Hil. 586.  
 „ serrulata Müll. Arg. 548. 549.  
 „ sessilifolia Müll. Arg. 565.  
 „ Vahlii A. Rich. 563.  
 „ virgata Müll. Arg. 564.

**MONOSPORAE** Zolling. 82. 291. 433.

**MOZINNA** Ortega 485.

**Munde** Brasil. 196.

**MYRIOGOMPHUS** Diedrichs. 81. 144.  
 „ fuscus Diedrichs. 199.

**NYMPHANTHUS** Lour. 23.  
 „ Niruri Lour. 54.

**OCALLA** Kl. 81. 144.  
 „ lantanaefolia Diedrichs. 204.  
 „ Sellowiana Baill. 209.

**ODONTEILEMA** Turcz. 338.  
 „ Claussenii Turcz. 353.

**OPHALANDRA** P. Browne 513.

**OPHALEA** Linn. 513.  
 „ Brasiliensis Müll. Arg. 514.  
 „ cordata Sw. 515.  
 „ diandra Linn. 515.  
 „ diandra Vell. 615.  
 „ eglandulosa Vell. 628.  
 „ glandulata Vell. 621.  
 „ lactescens Vell. 514.  
 „ verticillata Vell. 530.

**OPHALIA** Sw. 23.

**OPHTHALMOBLAPTON** Fr. Allem. 531.  
 „ crassipes Müll. Arg. 532.  
 „ macrophyllum Fr. Allem. 532.  
 „ megalophyllum Müll. Arg. 707.  
 „ pedunculare Müll. Arg. 533.

**ORBICULARIA** Baill. 23.

**ORFILAEA** Baill. 374.

**PACHYSTROMA** Müll. Arg. 387.  
 „ ilicifolium Müll. Arg. 388. 706.

**PALANOSTIGMA** Mart. 91.

**PALISSYA** Baill. 374.

**PASSAEA** Baill. 389. 401.  
 „ spartioides Baill. 401.

**PAUSANDRA** Radlk. 503.  
 „ megalophylla Müll. Arg. 504.  
 „ Morisiana Radlk. 503. 707.

**PEDILANTHUS** Neck. 702.  
 „ retusus Benth. 702.

**PELTANDRA** Wight 23.

**PERA** Mutis 421.

- PERA* anisotricha Müll. Arg. 426.  
 " *arborea* Baill. 430. 431.  
 " *Bailloniana* Müll. Arg. 430.  
 " *bumeliaefolia* Baill. 430.  
 " *cinerea* Baill. 428.  
 " *citriodora* Baill. 429.  
 " *coccinea* Müll. Arg. 427.  
 " *distichophylla* Baill. 424.  
 " *? echinocarpa* Baill. 432.  
 " *ferruginea* Müll. Arg. 431.  
 " *furfurea* Müll. Arg. 426.  
 " *glabrata* Baill. 429.  
 " *heterodoxa* Müll. Arg. 423.  
 " *Klotzschiana* Baill. 430.  
 " *Leandri* Baill. 425.  
 " *obovata* Baill. 431. 706.  
 " *obtusifolia* Müll. Arg. 431.  
 " *parvifolia* Müll. Arg. 432.  
 " *tomentosa* Müll. Arg. 428.  
*PERACEAE* Kl. 1. 421.  
*PEREAE* Müll. Arg. 421.  
*PERIDEAE* Baill. 421.  
*PERIDIUM* Schott 421. 428.  
 " *bicolor* Benth. 428.  
 " *coccineum* Benth. 427.  
 " *ferrugineum* Schott 431.  
 " *glabratum* Schott 430.  
 " *oblongifolium* Benth. 431.  
 " *obtusifolium* Schott 429.  
 " *ovale* Kl. 431.  
*PERULA* Schreb. 421.  
*PETALOMA* Rafin. 665.  
*PHAEDRA* Kl. 389.  
*PHILYRA* Kl. 307. 308.  
 " *Brasilensis* Kl. 308.  
*PHYLLERA* Endl. 307. 308.  
*PHYLLANTHACEAE* Kl. 1. 7.  
*PHYLLANTHUS* Linn. 23.  
 " *acuminatus* Vahl 42.  
 " *acutifolius* Spreng. 64.  
 " *adenophyllus* Müll. Arg. 33.  
 " *Almadiensis* Müll. Arg. 38.  
 " *amoenus* Müll. Arg. 66.  
 " *angustissimus* Müll. Arg. 73.  
 " *Antillanus* Müll. Arg. 69.  
 " *arenicola* Casar. 64.  
 " *attenuatus* Miq. 39.  
 " *Augustini* Baill. 65.  
 " *avicularis* Müll. Arg. 49.  
 " *Bahiensis* Müll. Arg. 32.  
 " *Benthamianus* Müll. Arg. 45.  
 " *Blanchetianus* Müll. Arg. 45.  
 " *brachycladus* Müll. Arg. 40.  
 " *Brasiliensis* Müll. Arg. 44.  
 " *Brasiensis* Poir. 44.  
 " *Carolinensis* Müll. Arg. 47.  
 " *Carolintianus* Blanco 54.  
 " *Cheremila* Roxb. 68.  
 " *choretroides* Müll. Arg. 70.  
 " *Cicca* Müll. Arg. 68.  
 " *cladotrichus* Müll. Arg. 41.  
*PHYLLANTHUS* Clausenii Müll. Arg. 61.  
 " *compressus* H.B.K. 50.  
 " *Conami* Rich. 44.  
 " *Conami* Sw. 44.  
 " *congestus* Müll. Arg. 76.  
 " *Corcovadensis* Müll. Arg. 30.  
 " 705.  
 " *cornifolius* H.B.K. 28.  
 " *dictyospermus* Müll. Arg. 58.  
 " *diffusus* Kl. 55.  
 " *distichus* Müll. Arg. 68.  
 " *fallax* Müll. Arg. 48.  
 " *fastigiatus* Müll. Arg. 57.  
 " *flagelliformis* Müll. Arg. 74.  
 " *fluitans* Müll. Arg. 48.  
 " *Francavillanus* Müll. Arg. 33.  
 " *gladiatus* Müll. Arg. 71.  
 " *Glaziovii* Müll. Arg. 41.  
 " *grandifolius* (L.) Müll. Arg. 28.  
 " *graveolens* H.B.K. 44.  
 " *Guyanensis* Kl. 47.  
 " *Guyanensis* Miq. 47.  
 " *Guyanensis* Müll. Arg. 39.  
 " *heteradenius* Müll. Arg. 63.  
 " *Hoffmannseggii* Müll. Arg. 55.  
 " *hypoleucus* Müll. Arg. 63.  
 " *hyssopifolioides* Spreng. 50.  
 " *hyssopifolius* H.B.K. 50.  
 " *Janeirensis* Müll. Arg. 45.  
 " *juglandifolius* Willd. 29.  
 " *Kiranelia* Blanco 54.  
 " *Klotzschianus* Müll. Arg. 71.  
 " *lacteus* Müll. Arg. 63.  
 " *Lagoënsis* Müll. Arg. 65.  
 " *lasiogynus* Müll. Arg. 31.  
 " *lathyroides* H.B.K. 51. 52.  
 " 53. 705.  
 " *leptocalos* Müll. Arg. 47.  
 " *leptophyllus* Müll. Arg. 57.  
 " *Lindbergii* Müll. Arg. 35.  
 " *linearis* Mart. 75.  
 " *longifolius* Jacq. 68.  
 " *lycioides* H.B.K. 42.  
 " *Martii* Müll. Arg. 27.  
 " *microphyllus* H.B.K. 56.  
 " *microphyllus* Kl. 55.  
 " *microphyllus* Mart. 52.  
 " *minutulus* Müll. Arg. 54.  
 " *Montevidensis* Müll. Arg. 46.  
 " *mucronatus* H.B.K. 42.  
 " *Niruri* Limn. 53. 705.  
 " *Niruri* Schlecht. 51.  
 " *Niruri* Vell. 64.  
 " *nobilis* Müll. Arg. 69. 705.  
 " *nummulariaefolius* Poir. 62.  
 " *obtusatus* Müll. Arg. 76.  
 " *octomerus* Müll. Arg. 30.  
 " *orbiculatus* Rich. 62.  
 " *oxyphyllus* Müll. Arg. 64.  
 " *parvifolius* Steud. 62.  
 " *perpusillus* Baill. 55.
- PHYLLANTHUS* pinifolius Baill. 59.  
 " *piscatorum* Kunth 43.  
 " *Poeppigianus* Müll. Arg. 27.  
 " *Pohlianus* Müll. Arg. 49.  
 " *Poiretianus* Müll. Arg. 62. 63.  
 " *Pseudo-Conami* Müll. Arg. 43.  
 " *racemigerus* Müll. Arg. 34.  
 " *ramillosus* Müll. Arg. 59.  
 " *ramosus* Vell. 41. 64.  
 " *Regnellianus* Müll. Arg. 58.  
 " *Riedelianus* Müll. Arg. 26.  
 " *rosellus* Müll. Arg. 53. 707.  
 " *rosmarinifolius* Müll. Arg. 60. 705.  
 " *rupestris* Kunth 40.  
 " *ruscoides* H.B.K. 42.  
 " *Schomburgkianus* Müll. Arg. 46.  
 " *scoparius* Müll. Arg. 74.  
 " *Sellowianus* Müll. Arg. 39.  
 " *simplicicaulis* Müll. Arg. 67.  
 " *Spruceanus* Müll. Arg. 60.  
 " *submarginatus* Müll. Arg. 66. 705.  
 " *subglomeratus* Poir. 42.  
 " *tenellus* Benth. 45.  
 " *umbratus* Müll. Arg. 32.  
*PHYLLANTHEAE* Bartl. 7.  
*PHYLLANTHEAE* J. G. Agardh 1.  
*PHYLLANTHEAE* Thwaites 23.  
*PHYLLANTHIDEAE* Baill. 23. 75.  
*PILINOPHYTUM* Kl. 81.  
*PIRANHEA* Baill. 79.  
 " *trifoliolata* Baill. 80.  
*PLEIOSTEMON* Sond. 23.  
*PLUKNETIA* Plum. 332. 335.  
 " *Peruviana* Müll. Arg. 333.  
 " *polyadenia* Müll. Arg. 334.  
 " *tamnoidea* Müll. Arg. 335.  
 " *verrucosa* Smith 335.  
 " *volubilis* Linn. f. 335.  
*PLUKNETIA* Auctt. 332. 335.  
*PODOCALYX* Kl. 13. 18. 81.  
 " *loranthoides* Kl. 18.  
*PODOTACHYS* Kl. 81. 225.  
 " *Lundianus* Diedrichs. 229.  
 " *sclerocalyx* Diedrichs. 225.  
 " *sulphoccosa* Diedrichs. 229.  
*POGONOPHORA* Miers 435.  
 " *Schomburgkiana* Miers 435.  
*POGONOPHOREAE* Müll. Arg. 435.  
*POGONOPHYLLUM* Diedrichs. 289.  
 " *elatum* Diedrichs. 290.  
*POINSETTIA* Grah. 665. 693.  
 " *cyathophora* Kl. et Gcke. 695.  
 " *frangulaefolia* Kl. et Gcke. 694.  
 " *geniculata* Kl. et Gcke. 694.  
 " *Insulana* Kl. et Gcke. 688.  
 " *prunifolia* Kl. et Gcke. 694.  
 " *Ruiziana* Kl. et Gcke. 694.

*POLYBAEA* Kl. 398. 390.  
*PROSOPIDOCLINEAE* Kl. 421.  
*PROSORUS* Dalz. 23. 67.  
*PSEUDANTHEAE* Endl. 1.  
*PSEUDOTREWIA* Miq. 374.  
*PSILOSTACHYS* Turcz. 418.  
 " *axillaris* Turcz. 419.  
*PTEROLOCOCUS* Hassk. 332.  
*PUTRANITIVEAE* Endl. 1.  
*REDIA* Casar. 418.  
 " *tricocca* Casar. 419.  
*REIDIA* Wight 23.  
*RHOPIUM* Schreb. 23. 35.  
 " *citrifolium* Willd. 39.  
*RICHERIA* (Vahl) Müll. Arg. 13. 15.  
 " *australis* Müll. Arg. 17.  
 " *Gardneriana* Baill. 17.  
 " *grandis* Vahl 15. 16.  
 " *laevifolia* Baill. 16.  
 " *longifolia* Baill. 15.  
 " *loranthoides* Müll. Arg. 18. 707.  
 " *purpurascens* Baill. 16.  
 " *Spruceana* Baill. 16.  
*RICHERIEAE* Müll. Arg. 7. 13.  
*RICINEAE* Bartl. 291. 433.  
*RICINEAE* Müll. Arg. 419.  
*RICINELLA* Müll. Arg. 305.  
 " *membranifolia* Müll. Arg. 306.  
*RICINIDEAE* Baill. 325. 419.  
*RICINUS* Tournef. 419.  
 " *badius* Rehb. 421.  
 " *communis* (Linn.) Müll. Arg. 420.  
 " *communis* Vell. 421.  
 " *europaeus* Nees 421.  
 " *hybridus* Bess. 422.  
 " *lividus* Willd. 422.  
 " *viridis* Willd. 422.  
*ROMOWIA* Buchoz 513.  
*Rottlera Brasiliensis* Spreng. 90.  
*SAGOTIA* Baill. 504.  
 " *racemosa* Baill. 505. 506.  
*SAJORIUM* Endl. 332.  
 " *tamnoides* Baill. 336.  
*Sangue de Drago* Bras. 109. 111. 113.  
 134. 705. 706.  
*Santa Luzia* Bras. 532.  
*SAPIOPSIS* Müll. Arg. 611. 612.  
*SAPIUM* Jacq. 611. 612.  
 " *biglandulosum* Müll. Arg. 618—621.  
 " *haematospermum* Müll. Arg. 624.  
 " *marginatum* Müll. Arg. 617.  
 " *obovatum* Müll. Arg. 613.  
 " *oppositifolium* Baill. 538.  
 " *salpingadenium* Müll. Arg. 624.  
 " *sebiferum* Roxb. 625.  
*SAROTHROSTACHYS* Kl. 544. 566.  
 " *multiramea* Kl. 571.  
 " *multiramea* Wawra 570.  
*SAVIA* Willd. 703.  
 " *dictyocarpa* Müll. Arg. 704.  
*SAVIEAE* Müll. Arg. 7. 9.

*SCEPACEAE* Endl. 1. 76.  
*SCEPASMA* Bl. 23.  
*SCHISMATOPERA* Kl. 421. 424.  
 " *distichophylla* Kl. 424.  
 " *Martiana* Kl. 424.  
*SCHOUSBOEA* Schumach. 374. 377.  
*Schradera scandens* Willd. 239.  
*SCLEROCROTON* Hochst. 612.  
*SEBASTIANIA* Spreng. 544. 582.  
 " *angustifolia* Müll. Arg. 578.  
 " *anisodonta* Müll. Arg. 550.  
 " *Bahiensis* Müll. Arg. 572.  
 " *Brasilensis* Spreng. 584.  
 " *brevifolia* Müll. Arg. 583.  
 " *chaetodonta* Müll. Arg. 577.  
 " *corniculata* Müll. Arg. 551. 707.  
 " *daphniphylla* Müll. Arg. 579.  
 " *daphnoidea* Müll. Arg. 547.  
 " *dimorphocalyx* Müll. Arg. 574.  
 " *discolor* Müll. Arg. 581.  
 " *ditassoides* Müll. Arg. 565.  
 " *echinocarpa* Müll. Arg. 584.  
 " *Gaudichaudii* Müll. Arg. 569.  
 " *glaucoptilla* Müll. Arg. 571.  
 " *heteroica* Müll. Arg. 707.  
 " *hypoleuca* Müll. Arg. 580.  
 " *Jacobinensis* Müll. Arg. 589.  
 " *Klotzschiana* Müll. Arg. 573.  
 " *Laureola* Müll. Arg. 569.  
 " *macrocarpa* Müll. Arg. 588.  
 " *marginalis* Müll. Arg. 546.  
 " *membranifolia* Müll. Arg. 579.  
 " *mucronata* Müll. Arg. 568.  
 " *multiramea* Müll. Arg. 570.  
 " *nervosa* Müll. Arg. 581. 708.  
 " *oleoides* Müll. Arg. 548.  
 " *pachystachys* Müll. Arg. 573.  
 " *phyllanthiformis* Müll. Arg. 568.  
 " *pteroclada* Müll. Arg. 590.  
 " *rhombifolia* Müll. Arg. 590.  
 " *Riedelli* Müll. Arg. 578.  
 " *rigida* Müll. Arg. 575.  
 " *riparia* Schrad. 628.  
 " *riparia* Müll. Arg. 627.  
 " *Schottiana* Müll. Arg. 568.  
 " *serrata* Müll. Arg. 576. 578.  
 " *serrulata* Müll. Arg. 548.  
 " *stipulacea* Müll. Arg. 568.  
 " *trineria* Müll. Arg. 583.  
 " *vestita* Müll. Arg. 575.  
 " *viminea* Nees 628.  
 " *virgata* Müll. Arg. 564.  
 " *Weddelliana* Müll. Arg. 689.  
 " *Widgreni* Müll. Arg. 572.  
 " *Ypanemensis* Müll. Arg. 577.  
*SECURINEGA* Juss. 75. 76.  
 " *congesta* Müll. Arg. 76.  
 " *Hilariana* Müll. Arg. 77.  
 " *Schuechiana* Müll. Arg. 78.  
*SECURINEGEAE* Müll. Arg. 7. 75.

*SEIDELIA* Baill. 403.  
*SENEFELDERA* Mart. 528.  
 " *dodecandra* Müll. Arg. 529.  
 " *grandifolia* Baill. 529.  
 " *inclinata* Müll. Arg. 530.  
 " *multiflora* Mart. 529.  
*Seringua*, *Seringueira* Brasil. 297.  
 299.  
*SEROPHYTON* Benth. 307. 312.  
*SIPHONIA* Schreb. 297.  
 " *Brasilensis* H.B.K. 302.  
 " *Calucha* Willd. 304.  
 " *discolor* Benth. 299.  
 " *elastica* Pers. 304.  
 " *lutea* Benth. 301.  
 " *pauciflora* Benth. 300.  
 " *rigidifolia* Benth. 300.  
 " *Spruceana* Benth. 298.  
*SUPERANSKIA* Baill. 307.  
*SPIROSTACHYS* Sond. 611.  
*SPIXIA* Leandro 421. 425.  
 " *distichophylla* Baill. 424.  
 " *heteranthera* Schrank 426.  
 " *Leandri* Mart. 426.  
*STACHYSTEMONEAE* Baill. 23.  
*STAUROTHYLAX* Griff. 23. 67. 68.  
*STENONIA* Diedrichs. 307. 312.  
 " *Montevideensis* Diedrichs. 312.  
*STERIGMANTHE* Kl. et Gcke. 665.  
*STILAGINACEAE* Lindl. 1.  
*STILAGINEAE* Ag. 1.  
*STILAGINELLA* Tul. 19.  
 " *Amazonica* Tul. 24.  
 " *Benhami* Tul. 22.  
 " *Blanchetiana* Tul. 22.  
 " *ferruginea* Tul. 21.  
 " *oblonga* Tul. 22.  
*STILLINGFLEETIA* Boj. 611. 625.  
 " *sebifera* Boj. 625.  
*STILLINGIA* A. Juss. 611. 625.  
*STILLINGIA* Garden. 537. 538.  
 " *Bahiensis* Baill. 572.  
 " *bidentata* Baill. 564.  
 " *biglandulosa* Baill. 618.  
 " *Brasilensis* Baill. 542. 585. 587.  
 " *brevifolia* Baill. 584.  
 " *campestris* Baill. 552.  
 " *Commersoniana* Baill. 574.  
 " *concolor* Baill. 595.  
 " *coriacea* Baill. 546.  
 " *corniculata* Baill. 551. 562.  
 " *cremostachys* Baill. 619.  
 " *crotonoides* Baill. 555.  
 " *daphniphylla* Baill. 579.  
 " *desertorum* Baill. 587.  
 " *dichotoma* Müll. Arg. 539. 707.  
 " *discolor* Baill. 582.  
 " *Gaudichaudii* Baill. 570.  
 " *glabrata* Baill. 571.  
 " *Guyanensis* Baill. 544.  
 " *hastata* Baill. 565.

## INDEX.

- STILLINGIA heterodoxa* Müll. Arg. 540.  
 " *Hilariana* Baill. 542.  
 " *hypoleuca* Baill. 580.  
 " *Jacobinensis* Baill. 589.  
 " *Laureola* Baill. 569.  
 " *laxiflora* Tul. 23.  
*Luschnathiana* Baill. 570.  
 " *marginata* Baill. 617.  
 " *multiramea* Baill. 570. 571.  
 " *myrtilloides* Baill. 547. 548.  
 " *nervosa* Baill. 581.  
 " *obovata* Baill. 613.  
 " *oppositifolia* Baill. 538.  
 " *pachystachys* Baill. 573.  
 " *patula* Baill. 561.  
*phyllanthiformis* Baill. 568.  
 " *prostrata* Baill. 551.  
 " *pteroclada* Baill. 590.  
 " *ramosissima* Baill. 585. 586.  
 " *rigida* Baill. 576.  
*saxatilis* Müll. Arg. 539.  
 " *sebifera* Mich. 625.  
 " *serrata* Baill. 576.  
 " *serrulata* Baill. 549.  
*Schottiana* Baill. 568.  
 " *Sinensis* Baill. 625.  
 " *stipulacea* Baill. 568.  
 " *trinervia* Baill. 583.  
*Weddelliana* Baill. 589.  
 " *Widgreni* Baill. 572.  
 " *Ypanemensis* Baill. 577.  
*STILLINGIIDEAE* Baill. 515.  
*STIPELLARIA* Benth. 374.  
*Styloceras macrostachyum* Baill. 376.  
*SYNOSTEMON* F. Müll. 23.  
*TELOPEA* Soland. 303.  
*TETRAPLANDRA* Baill. 533.  
 " *Leandri* Baill. 534.  
 " *Riedelii* Müll. Arg. 534.  
*TETRORCHIDIUM* Poepp. et Endl. 509.  
 " *macrophyllum* Müll. Arg. 511.

- TETRORCHIDIUM parvulum* Müll. Arg. 513.  
 " *ruberinervium* Baill. 512.  
 " *ruberivenum* Poepp. et Endl. 512.  
 " *trigynum* Baill. 512.  
*Thouinia Morisiana* Casar. 503.  
*TIGLIUM* Kl. 81. 144.  
*TIMANDRA* Kl. 81. 144.  
 " *erythroxyloides* Kl. 190.  
 " *serrata* Kl. 188.  
*TITHYMALI* Adans. 1.  
*TITHYMALOIDEAE* Vent. 1.  
*TITHYMALOIDES* Tournef. 702.  
*TITHYMALOPSIS* Kl. et Geke. 665.  
*TITHYMALUS* Scop. 696.  
*TITHYMALUS* Tourn. 665.  
 " *Adrianus* Kl. et Geke. 697.  
 " *Bridgesii* Kl. et Geke. 700.  
 " *chrysophyllus* Kl. et Geke. 699.  
 " *erythrorrhizus* Kl. et Geke. 697.  
 " *Selloi* Kl. et Geke. 698.  
 " *stenophyllus* Kl. et Geke. 700.  
 " *subcrenatus* Kl. et Geke. 700.  
*TRAGANTHUS* Kl. 389. 402.  
 " *sidooides* Kl. 402.  
*TRAGIA* Plum. 403. 411.  
 " *amoena* Müll. Arg. 414.  
 " *Bahiensis* Müll. Arg. 416.  
*betonicaefolia* Müll. Arg. 408.  
 " *chlorocaulon* Baill. 411.  
 " *cissoides* Müll. Arg. 406.  
 " *corniculata* Vahl 563.  
 " *cuneata* Müll. Arg. 407.  
 " *diffusa* Vell. 413.  
 " *Gayana* Baill. 413.  
 " *geraniifolia* Baill. 417.  
 " *hastata* Müll. Arg. 407.  
 " *Japurensis* Müll. Arg. 404.  
 " *incana* Baill. 415.  
 " *infesta* Mart. et Dietr. 413.  
 " *Lagoënsis* Müll. Arg. 409.  
*Lessertiana* Müll. Arg. 405.  
  
*TRAGIA monandra* Baill. 413.  
 " *nepetaefolia* Wawra 416.  
 " *pedicellaris* Müll. Arg. 415.  
 " *pedunculata* P. Beauv. 413.  
 " *peltata* Vell. 415.  
 " *pilosa* Vell. 562.  
 " *pinnata* A. Juss. 418.  
 " *Pohlii* Müll. Arg. 410.  
 " *polyandra* Vell. 407.  
*Sellowiana* Müll. Arg. 405.  
 " *Serra* Poepp. et Endl. 413.  
 " *subhastata* Poepp. et Endl. 412.  
 " *triangularis* Vell. 413.  
 " *tristis* Müll. Arg. 410.  
 " *Uberabana* Müll. Arg. 417.  
 " *vulobilis* Linn. 412. 413.  
*TRAGIOPSIS* Karst. 545.  
 " *fruticulosa* Karst. 561.  
*TREISIA* Haw. 665. 692.  
*TREWIACEAE* Lindl. 1.  
*TRIADIICA* Lour. 611. 625.  
 " *Sinensis* Lour. 625.  
*TRICARYUM* Lour. 23. 67. 68.  
*TRICHEROSTIGMA* Kl. et Geke. 665.  
*TRICOCCAE* Linn. 1.  
*TRIDESMUS* Lour. 81.  
*TRITAXIS* Baill. 308.  
*TYRIA* Kl. 389.  
*Urtica hispida* Lour. 368.  
*Urueurana* Bras. 24.  
*VERMICIA* Lour. 303.  
*WEORIA* Baill. 374.  
*WIELANDIA* Baill. 703.  
*WIELANDIIDEAE* Baill. 75.  
*WILLIAMIA* Baill. 23.  
*WURTZIA* Baill. 23. 67. 69.  
*XYLOPHYLLA* Linn. 23. 70.  
 " *obtusata* Billb. 76.  
*ZUCKERTIA* Baill. 403.  
*ZYGOSPERMUM* Thwaites 23. 67.

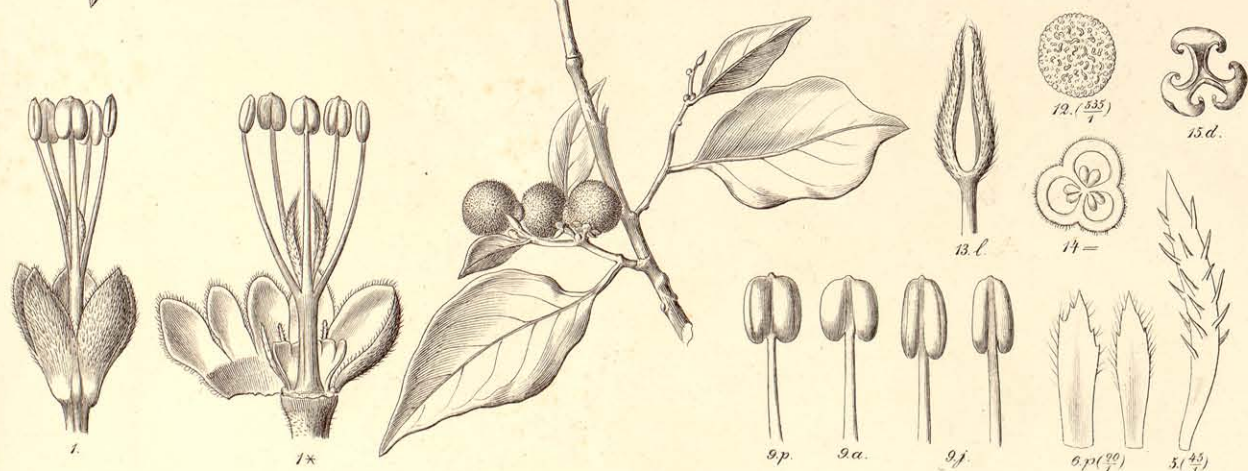
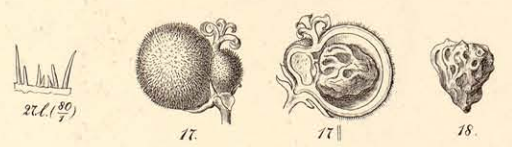


1.

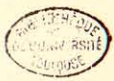


AMANOA oblongifolia.





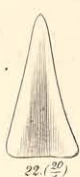
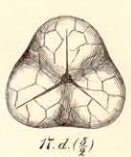
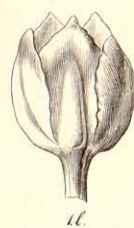
**DISCOCARPUS Spruceanus.**





I. FREIREODENDRON sessiliflorum, II. PHYLLANTHUS Lindbergii.





**PHYLLANTHUS** Riedelianus.





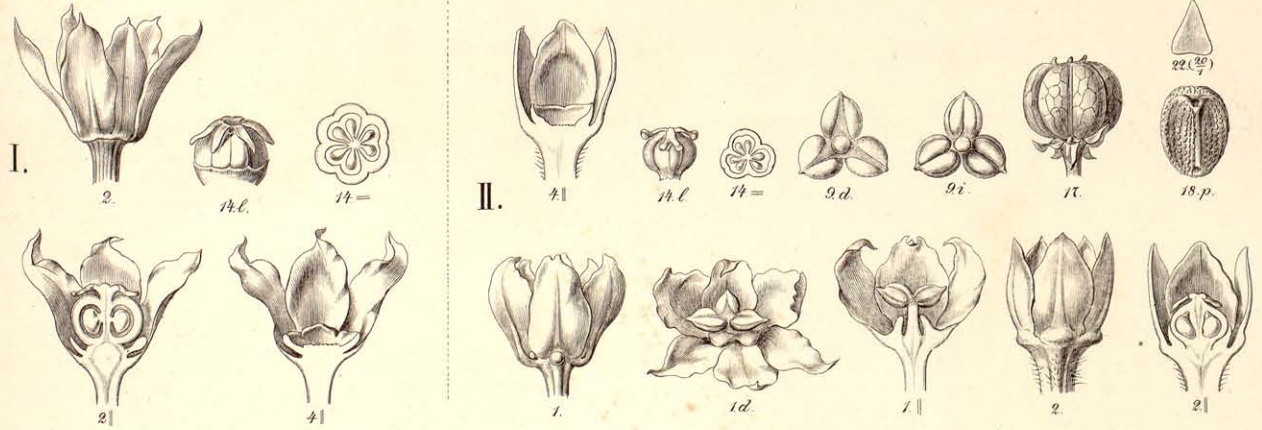
**PHYLLANTHUS** Martii.





PHYLLANTHUS I. rosellus, II. Coreovadensis.





**PHYLANTHUS** I. *racemigerus*, II. *acuminatus*.





PHYLLOANTHUS Glaziovii.





PHYLLOANTHUS I. Claussenii, II. Spruceanus.





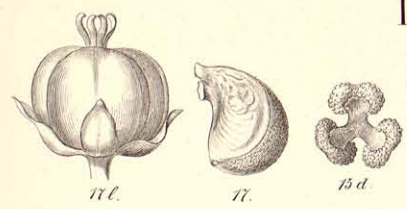
**PHYLANTHUS** I. *flagelliformis* var.  $\beta$ . *demonstrans*, II. *Klotzschianus* var.  $\alpha$ . *robustus*.



II.



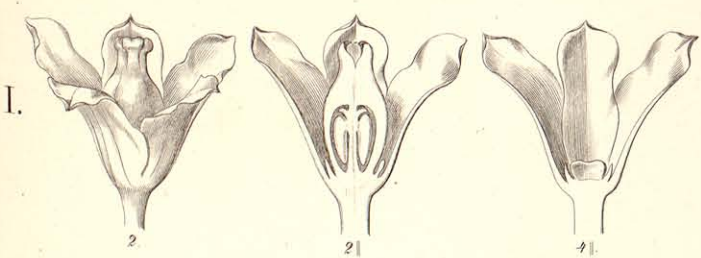
I.



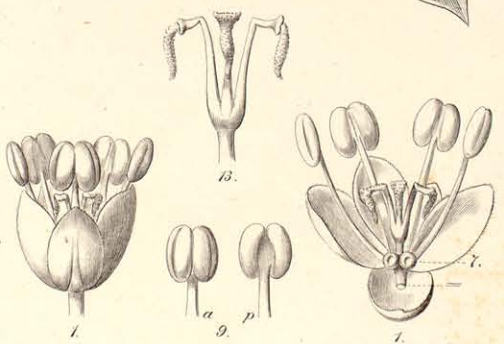
II.



I.

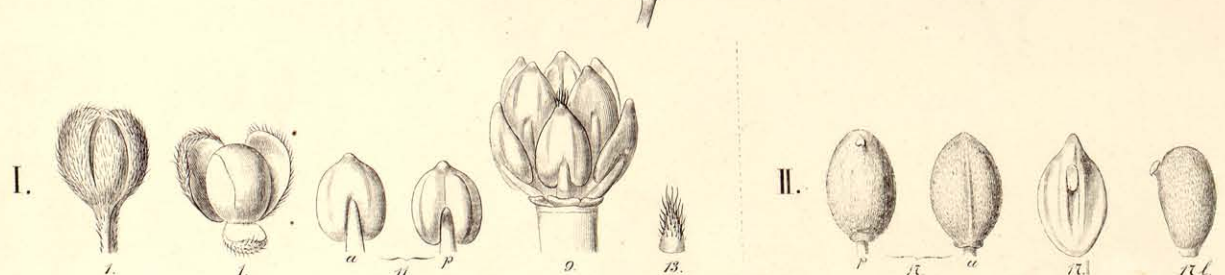


II.



SECURINEGA I. congesta, II. Schüchiana.





DRYPETES I. Spruceana, II. incurva.



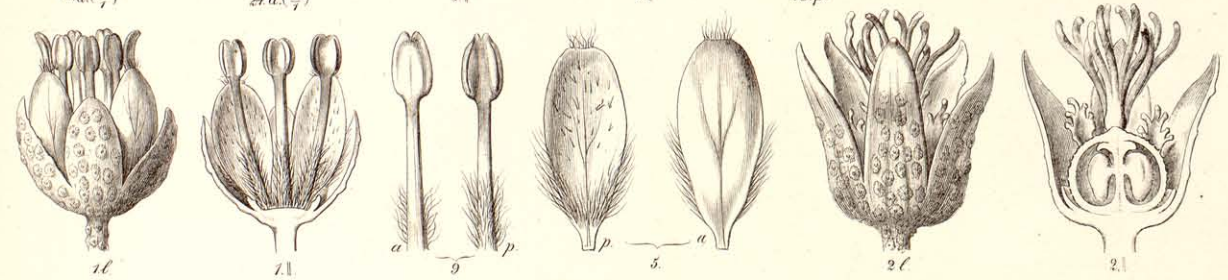


RICHERIA loranthoides.





I.



I. CROTON Myrsinites, II. CUNURIA Spruceana.





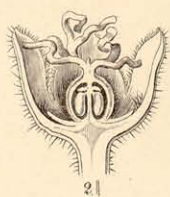
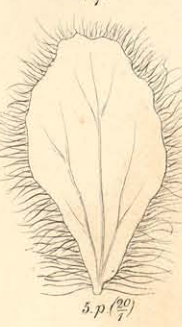
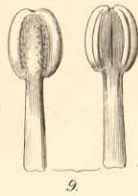
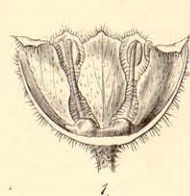
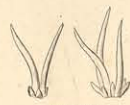
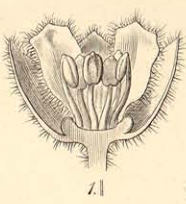
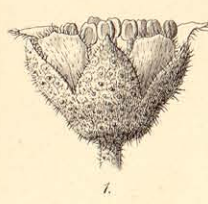
CROTON exuberans ♂.





CROTON Sincorensis.





CROTON hemiargyreus.





CROTON Caldensis.



CROTON *sphaerogynus*.



CROTON *Palanostigma*.



CROTON *echinocarpus*.





CROTON Urucurana.





CROTON floribundus.





CROTON Sellowii.





CROTON compressus.





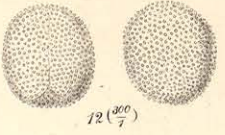
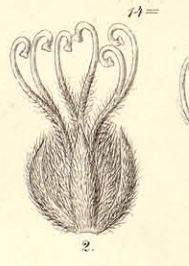
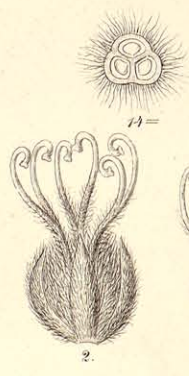
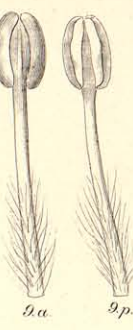
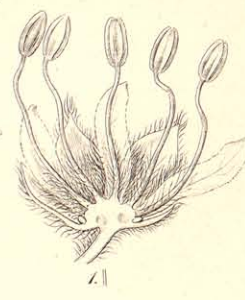
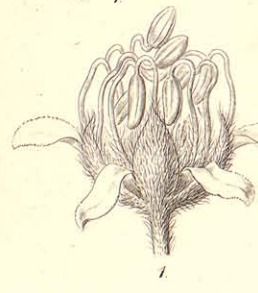
## CROTON salutaris.





### CROTON *migrans*.





CROTON Pohlianus.



CROTON *Regnellianus*.

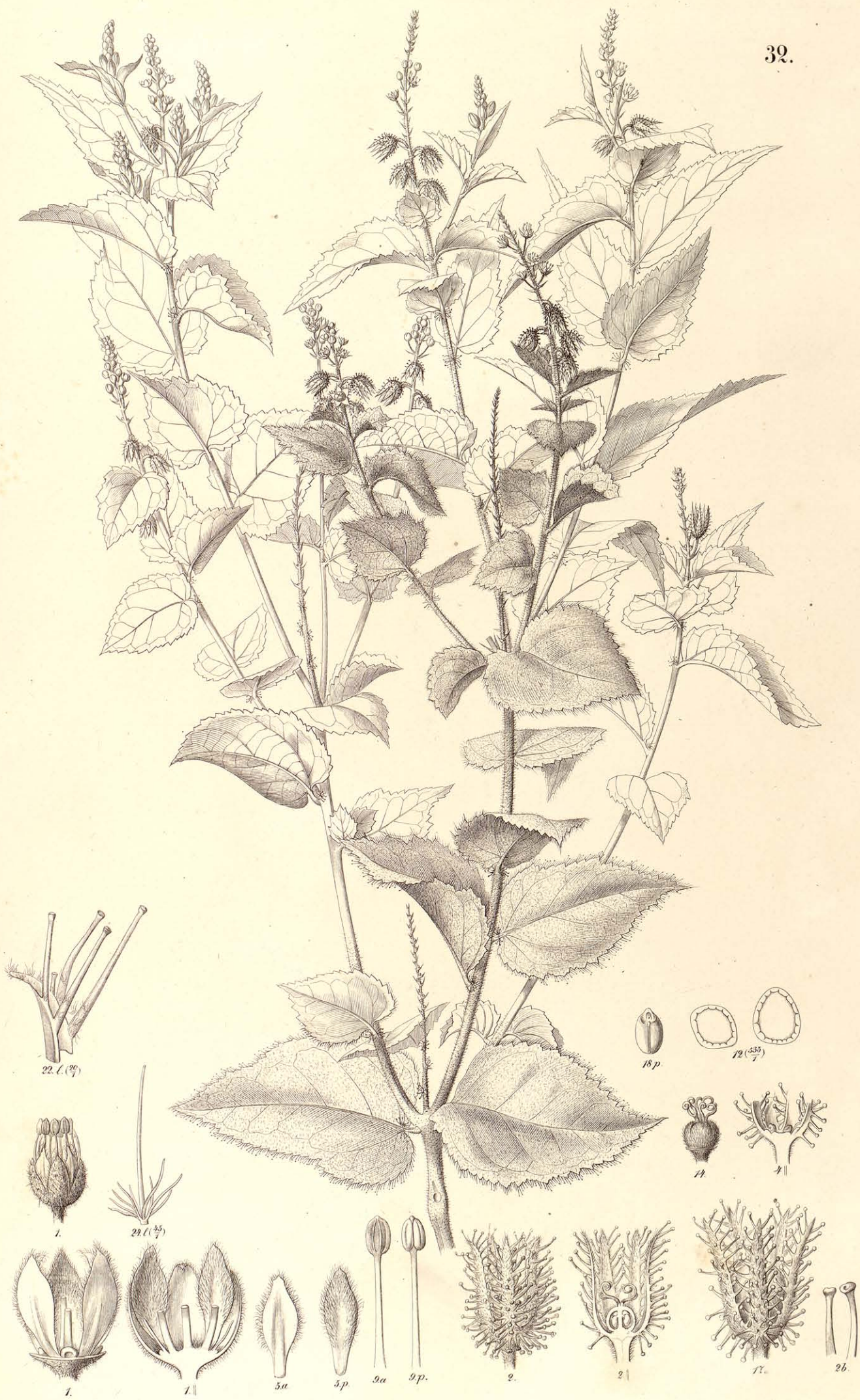


CROTTON *timandroides*.



CROTON antisyphiliticus var. *E. minor*.



CROTON *chaetocalyx*.





## CROTON - Lundianus.





CROTON comosus.





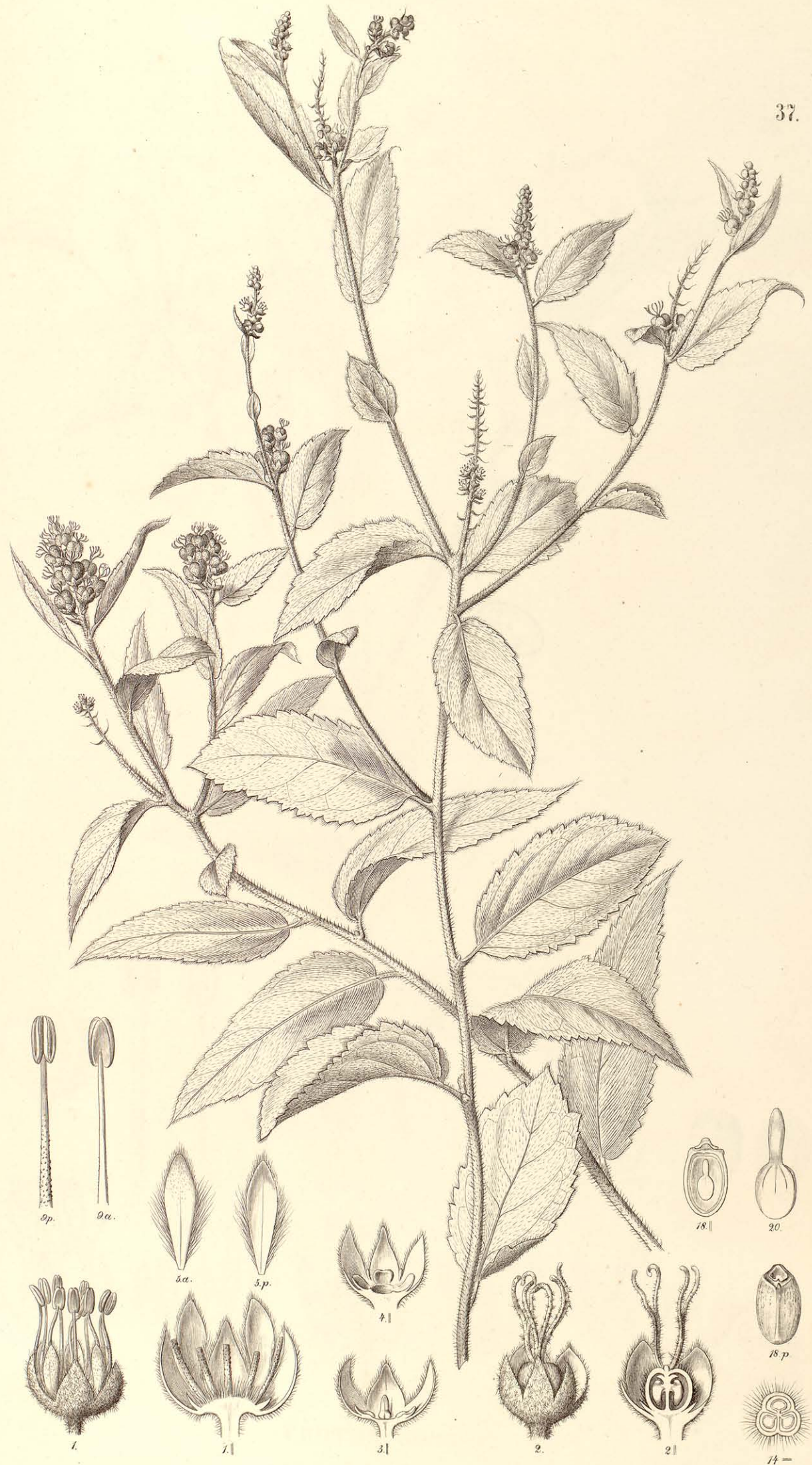
CROTON ceanothifolius.





CROTON Widgrenianus.





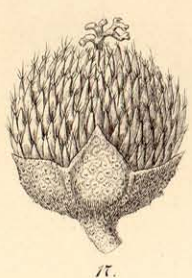
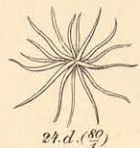
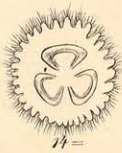
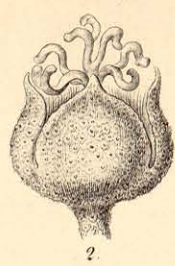
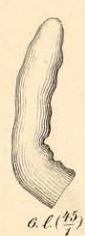
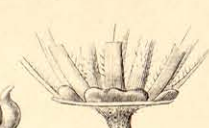
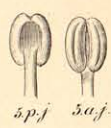
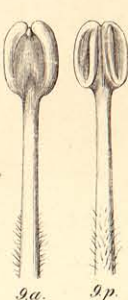
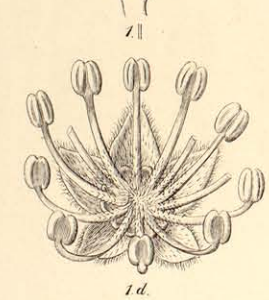
CROTON Tamberlikii.



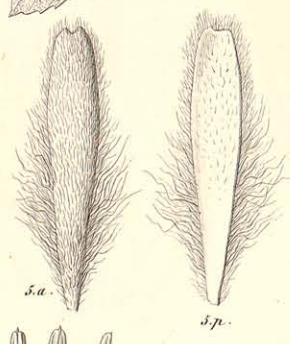
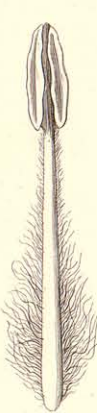
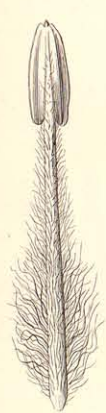


CROTON bidentatus.





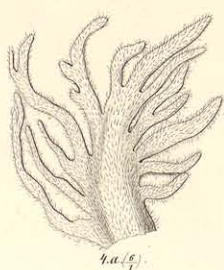




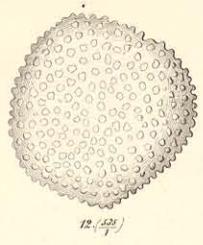
st.p.



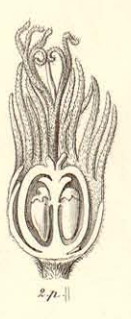
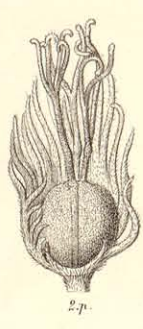
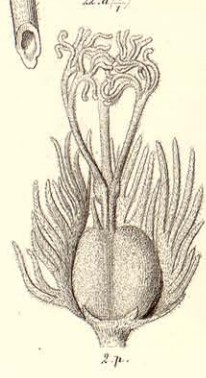
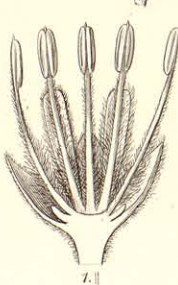
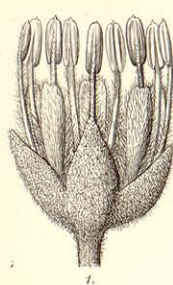
22.a. 2



4.a. 6



12.a. 20



JULOCROTON stipularis.





JULOCROTON triqueter.





MICRANDRA elata.





*JOHANNESIA princeps.*





HEVEA discolor.





ALEURITES Moluccana.



Digitized by Google



ARGYROTHAMNIA Simoniana.



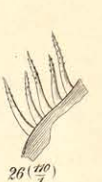
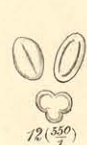
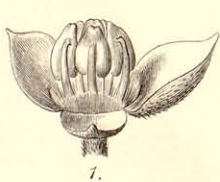


## CAPERONIA bütneriacea.





26 (350)  
7



*ALCHORNEOPSIS* *floribunda*, var. cc.





## ASTROCOCCUS cornutus.





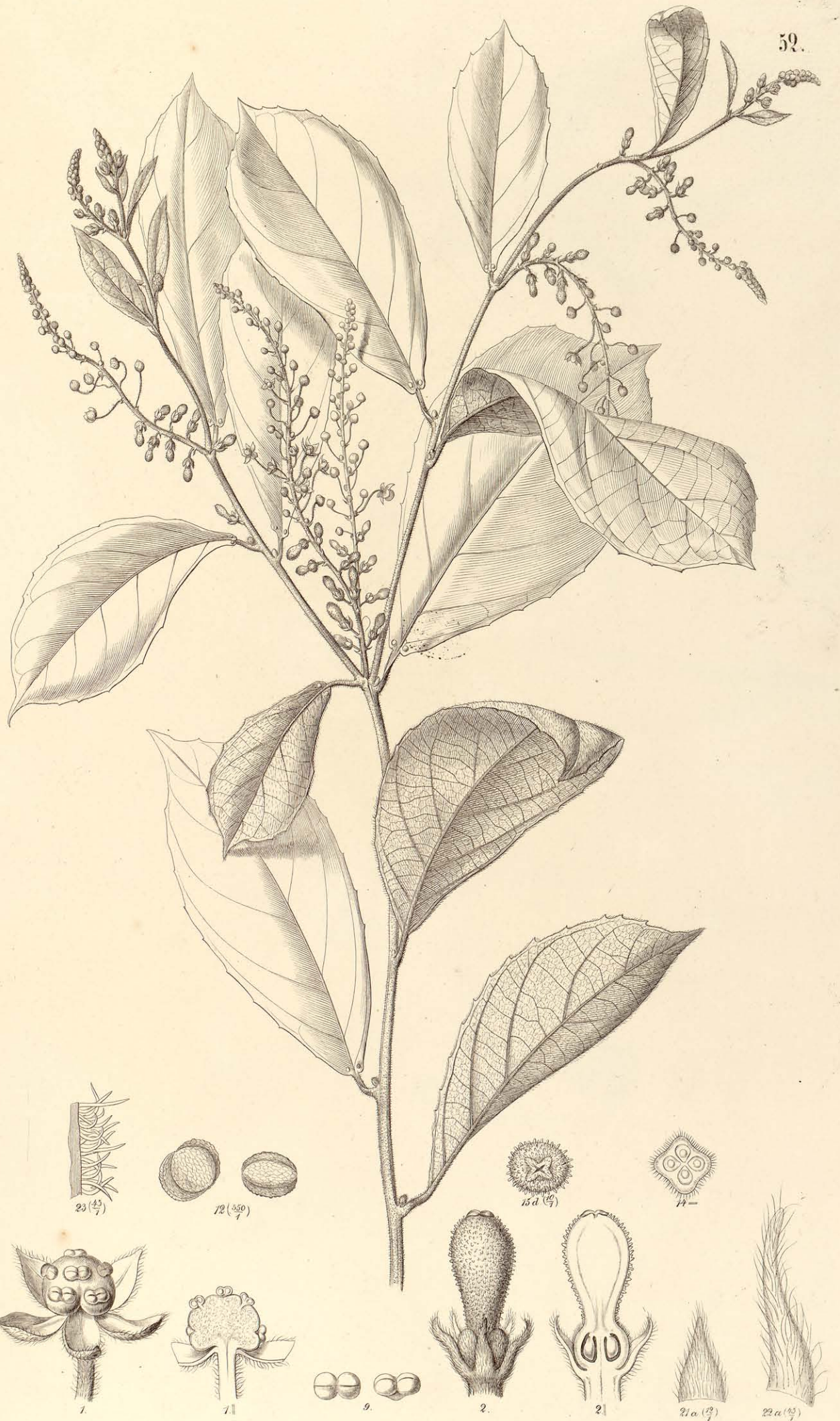
ANGOSTYLIS longifolia.





PLUKENETIA tamnoides.



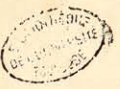


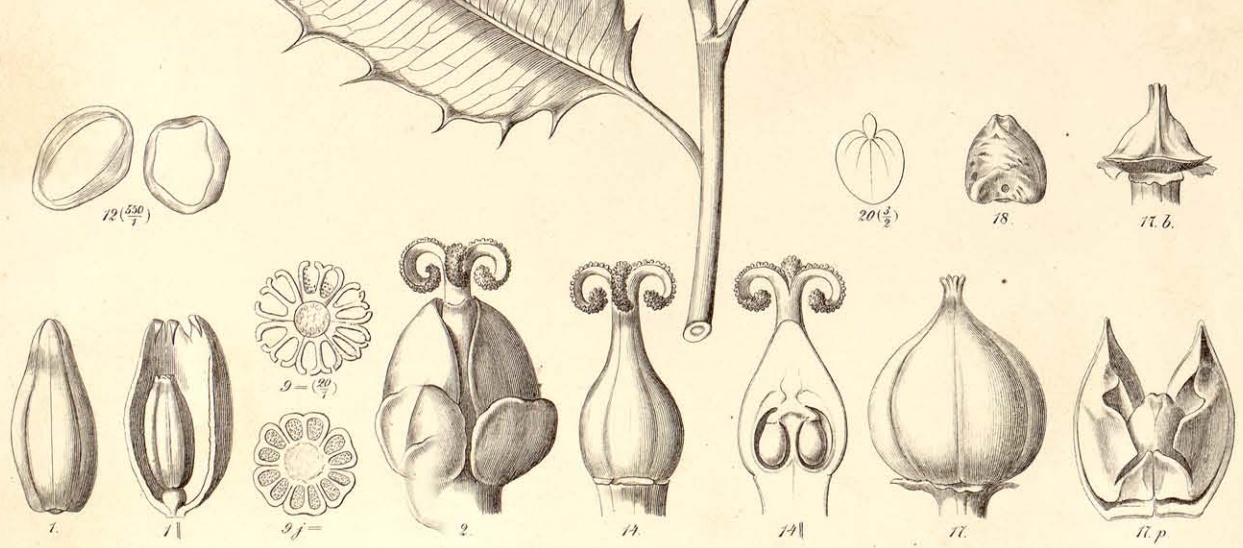
**FRAGARIOPSIS** Warmingii.



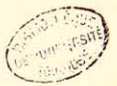


ACALYPHA amblyodonta, c. villosa.





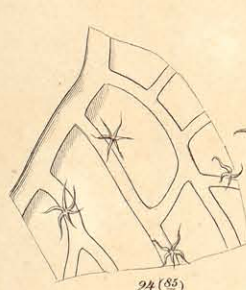
PACHYSTROMA ilicifolium,  $\beta.$  heterophyllum.





CONCEVEIBA Guyanensis.

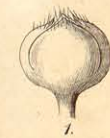




24 (85)



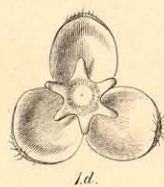
25 (85)



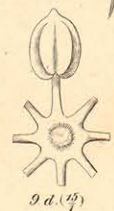
1



1



1.d.



9.d. (17)



9.a



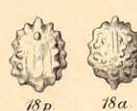
9.p.



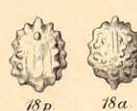
18.c



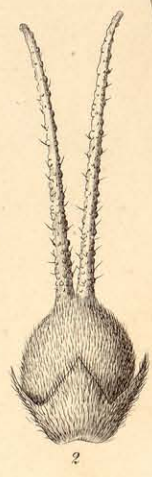
12 (530)



18.p



18.a

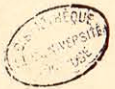


2



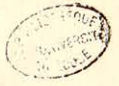
14

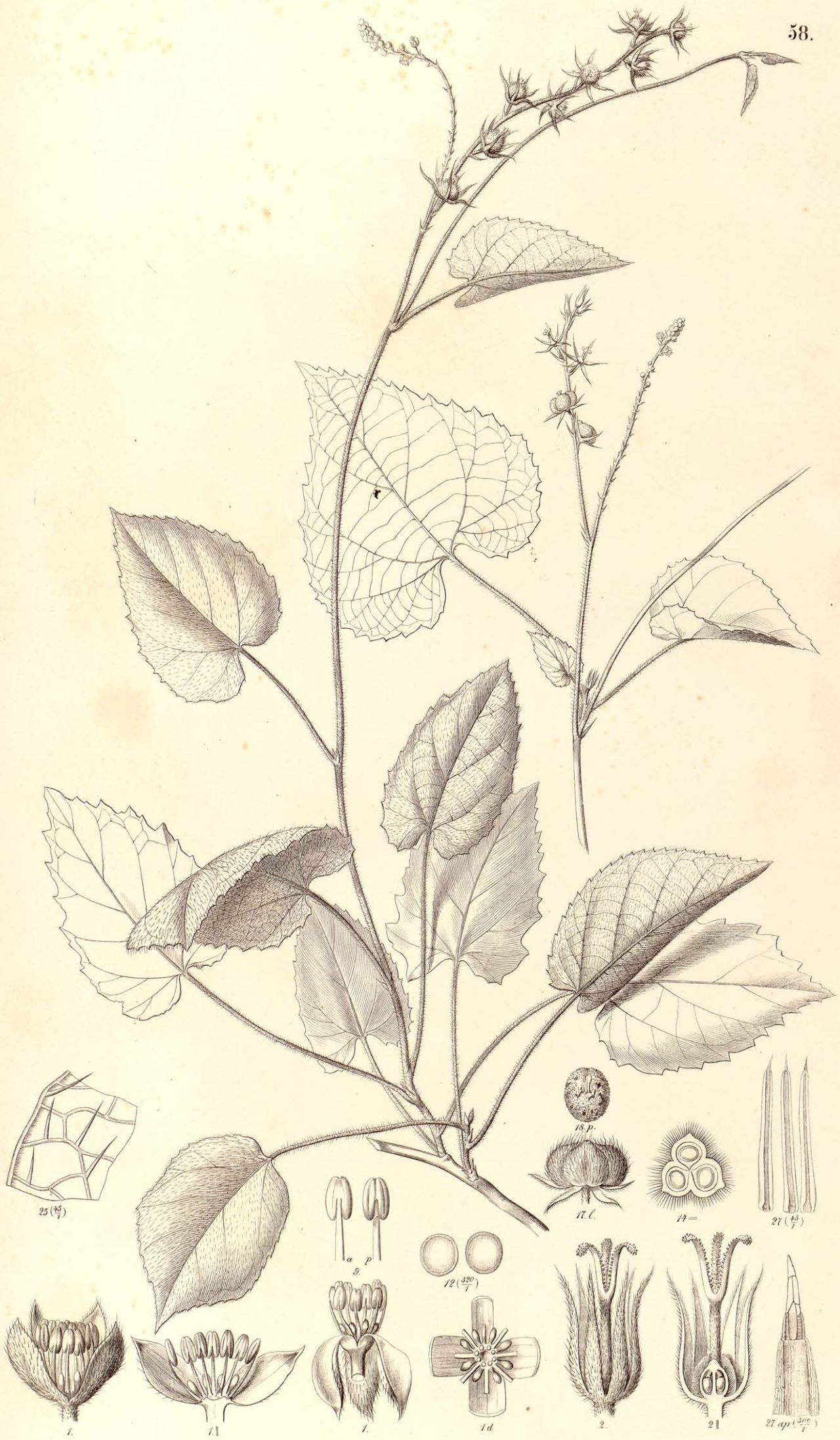
**ALCHORNEA Irucurana.**





BERNARDIA multicaulis.





TRAGIA Sellowiana.





CLEIDION tricoccum.





RICINUS communis var. brasiliensis.





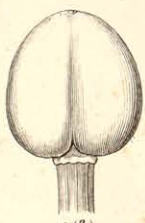
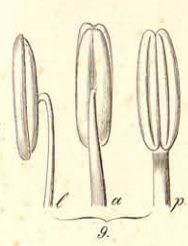
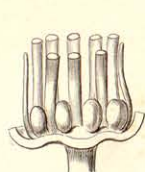
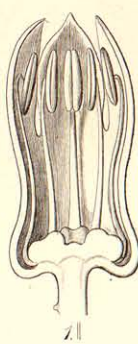
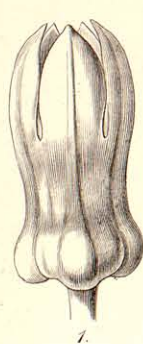
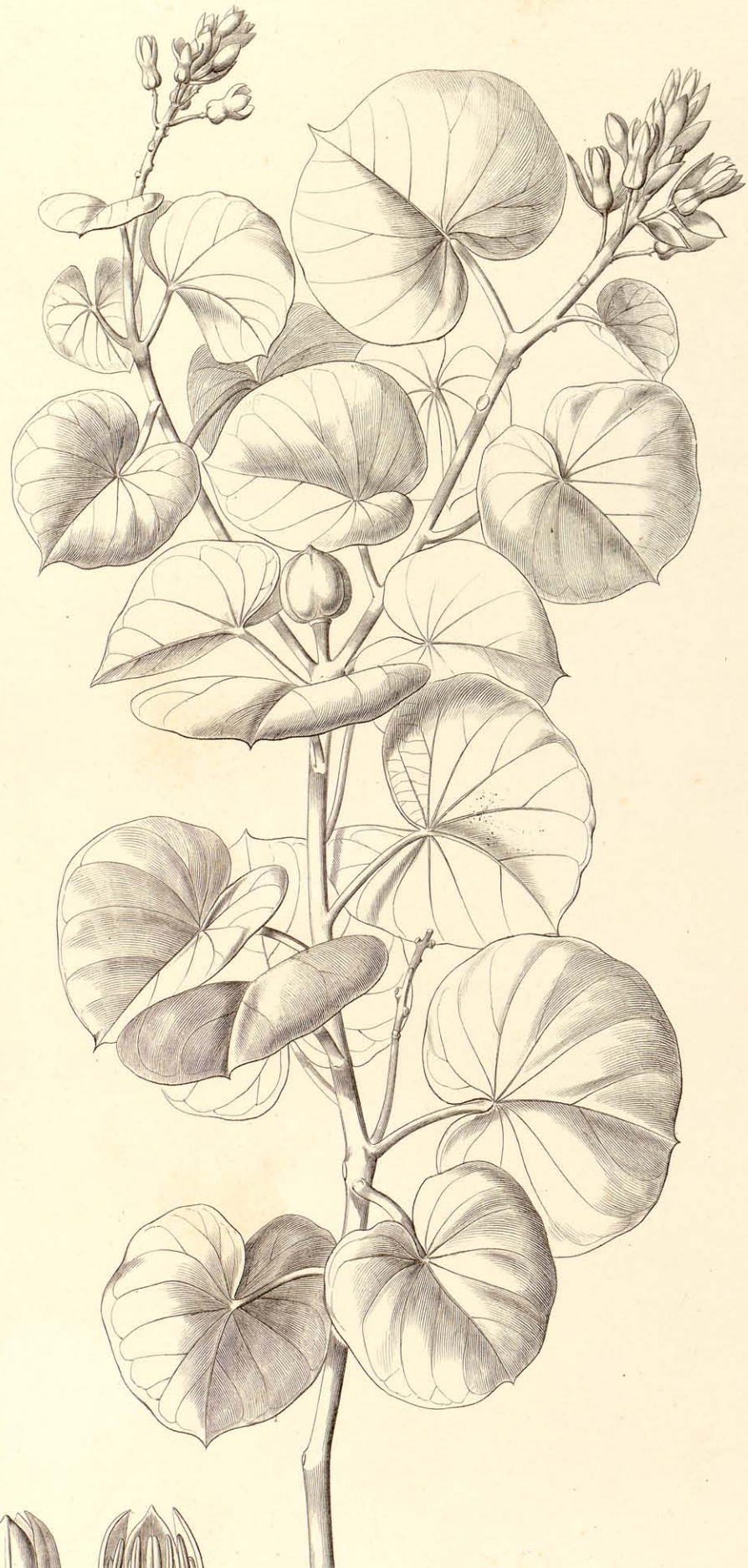
*PERA glabrata.*





POGONOPHORA Schomburgkiana.





77(?)



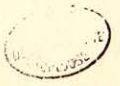
78=



20(?)

p

MANIHOT reniformis.





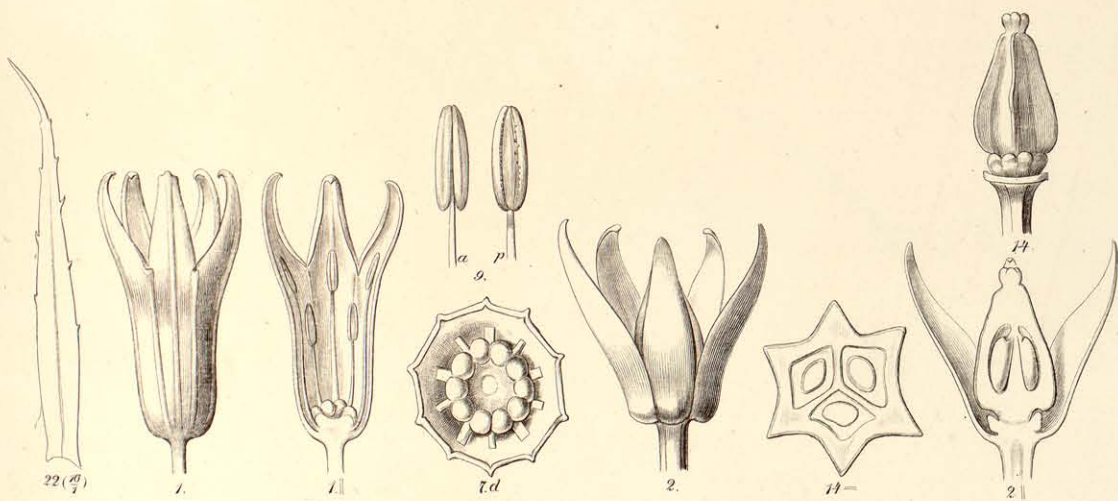
MANIHOT pedicellaris.





MANIHOT utilissima.





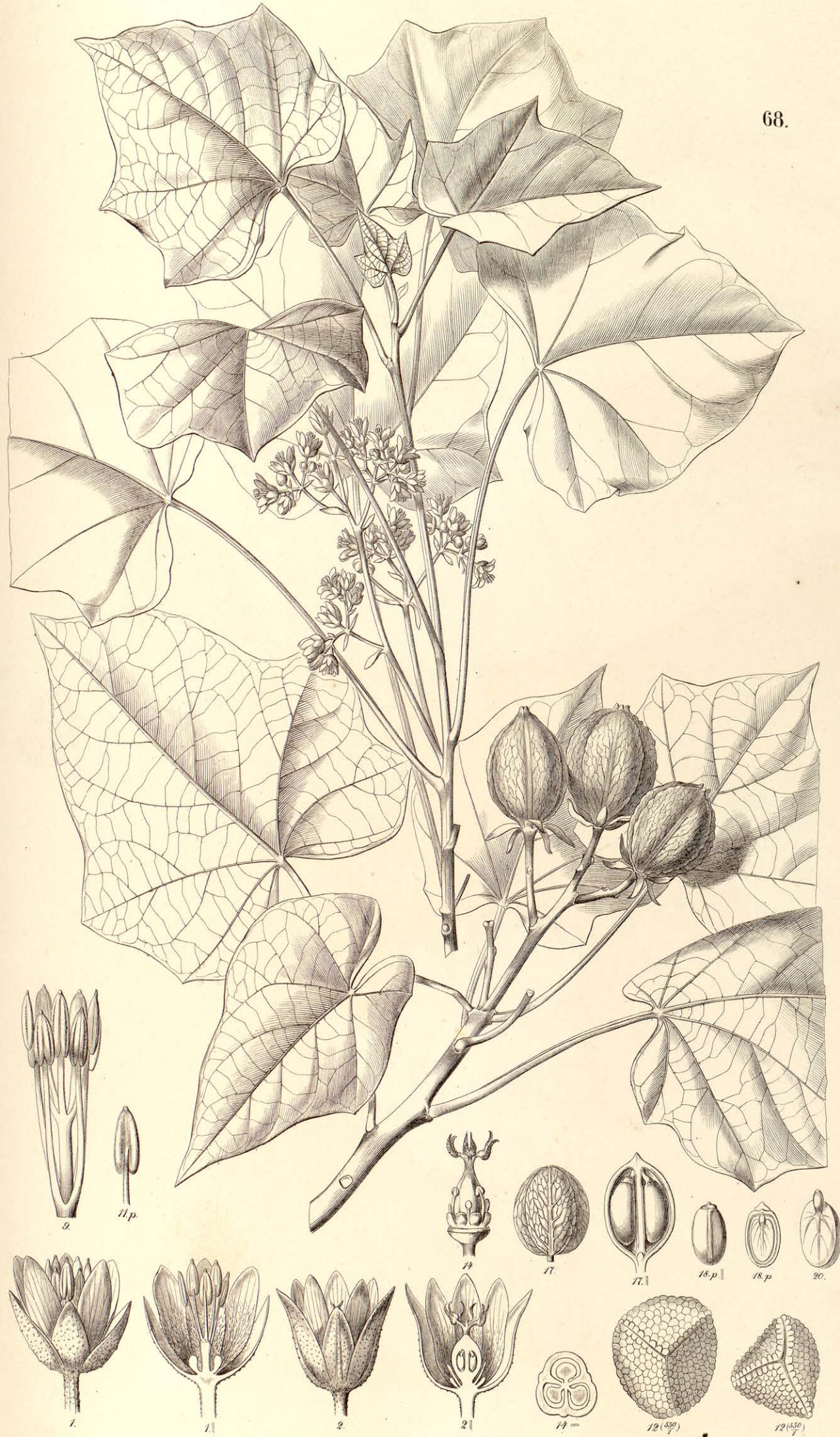
MANIHOT grandiflora.





MANIHOT rigidula.





JATROPHA Curcas.





JATROPHA I. *multifida*, II. *gossypifolia*.





SAGOTIA racemosa, var. & microsepala.





TETRORCHIDIUM I. *macrophyllum* ♀, II. *rubrivenium* ♂.



72.



OMPHALEA diandra.





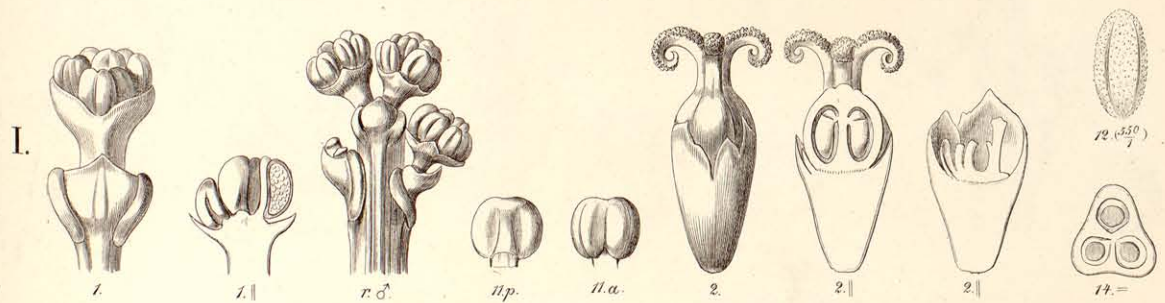
*MABEA fistuligera.*





MABEA Pohliana.





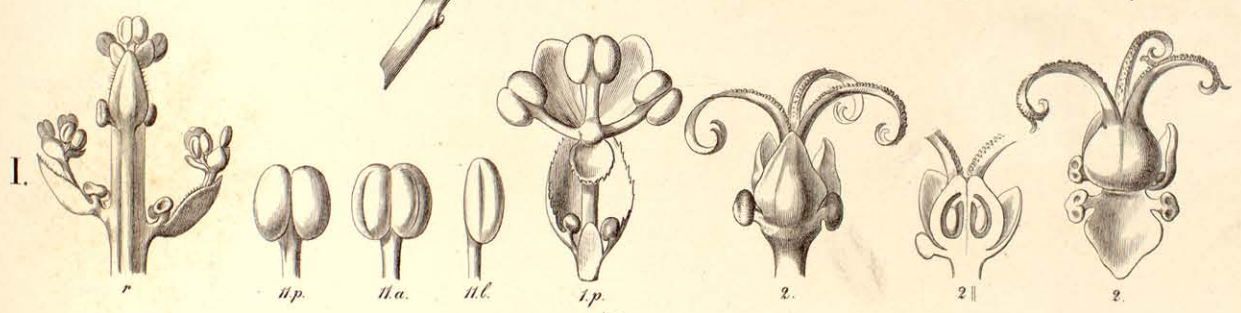
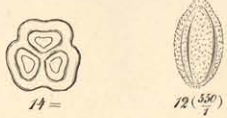
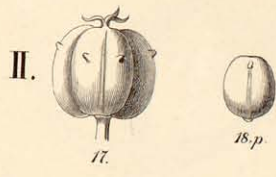
SENEFELDERA multiflora, I. c. genuina, II. c. acutifolia.





STILLINICIA I. *heterodoxa*, II. *oppositifolia*, III. *dichotoma*.





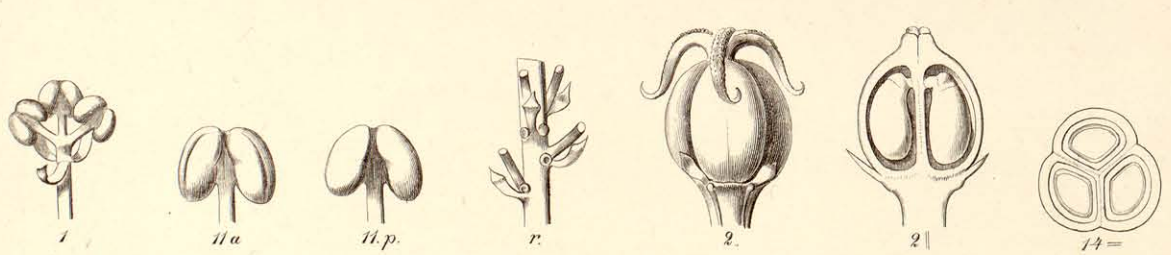
SEBASTIANIA Schottiana L. ex mucronata, II.  $\beta$  genuina.





SEBASTIANIA Klotzschiana.



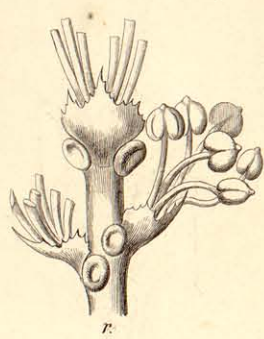


*SEBASTIANIA nervosa.*

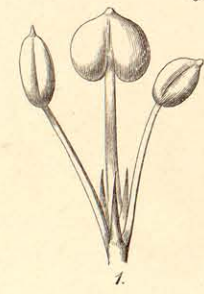




I.



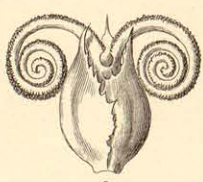
r.



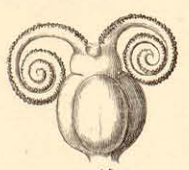
I.



II.a.



2.



14.



21.



12.



(350)

I. EXOCARPIA potamophila; II. SEBASTIANIA Brasiliensis, var. ramosissima.



MAPROUNEA I. *Brasiliensis*, II. *Guianensis*.





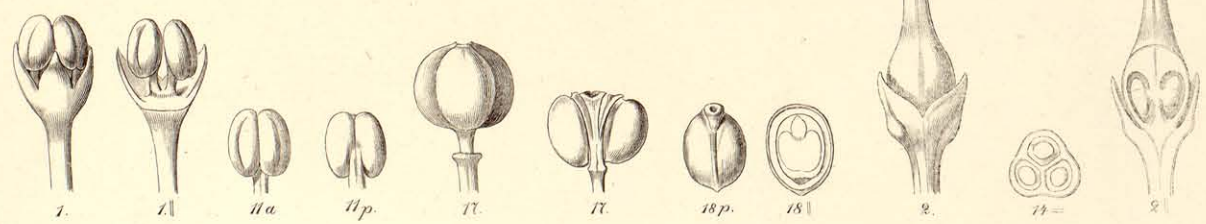
ACTINOSTEMON concolor, I.  $\alpha$ . obovatus, II.  $\beta$ . genuinus.





DACTYLOSTEMON I. *verticillatus*, II. *lasiocarpus*.





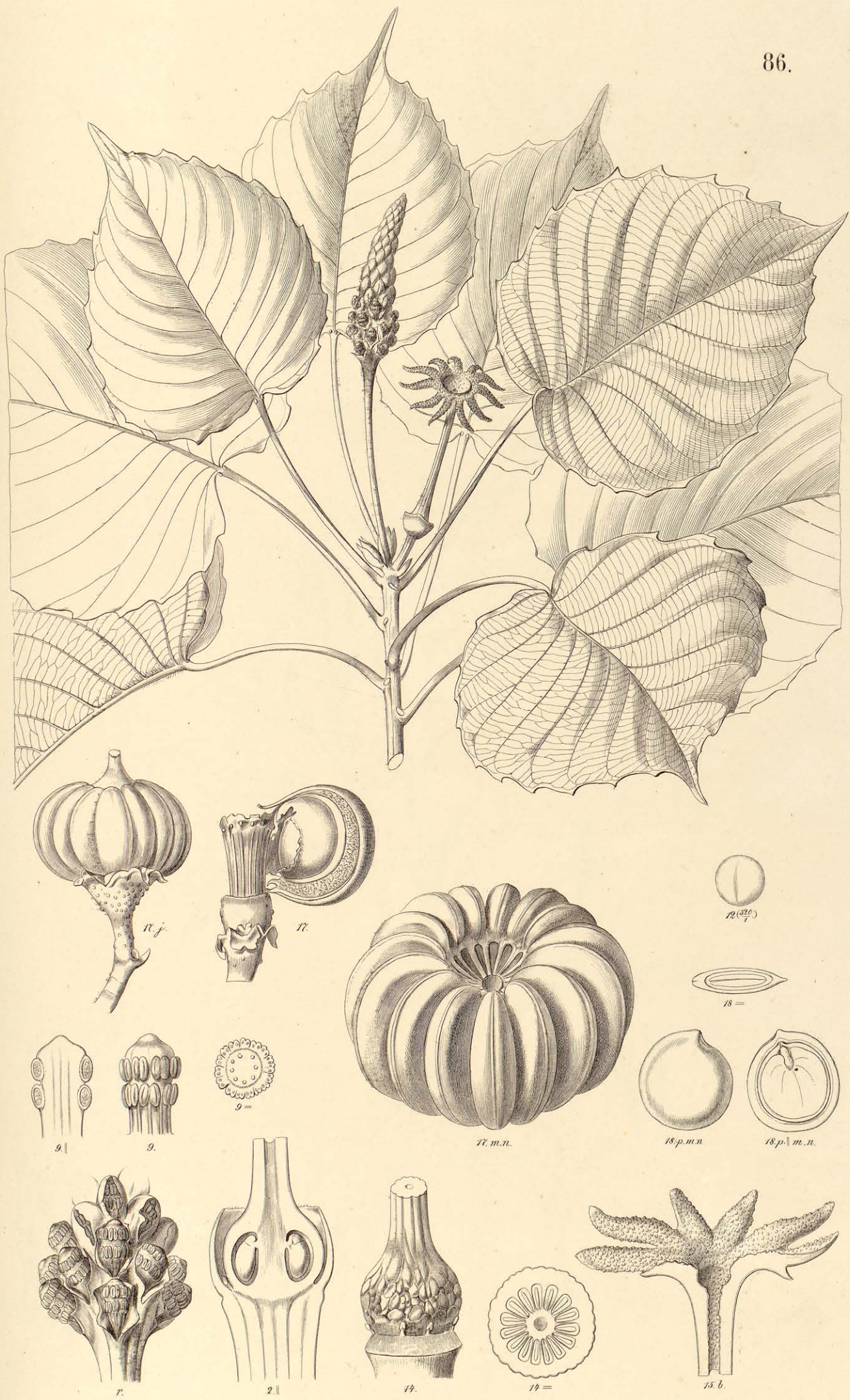
**EXCAECARIA sebifera.**





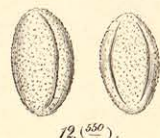
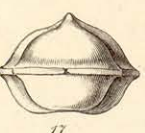
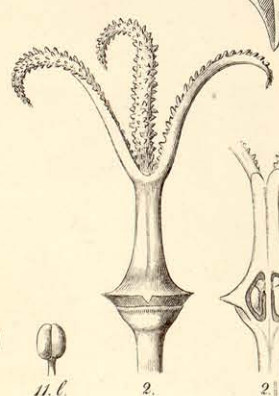
I. EXCAECARIA marginata, ♂. spathulata, II. COLLIGUAYA Brasiliensis.





HURA crepitans.



72. (550).  
I.

77.

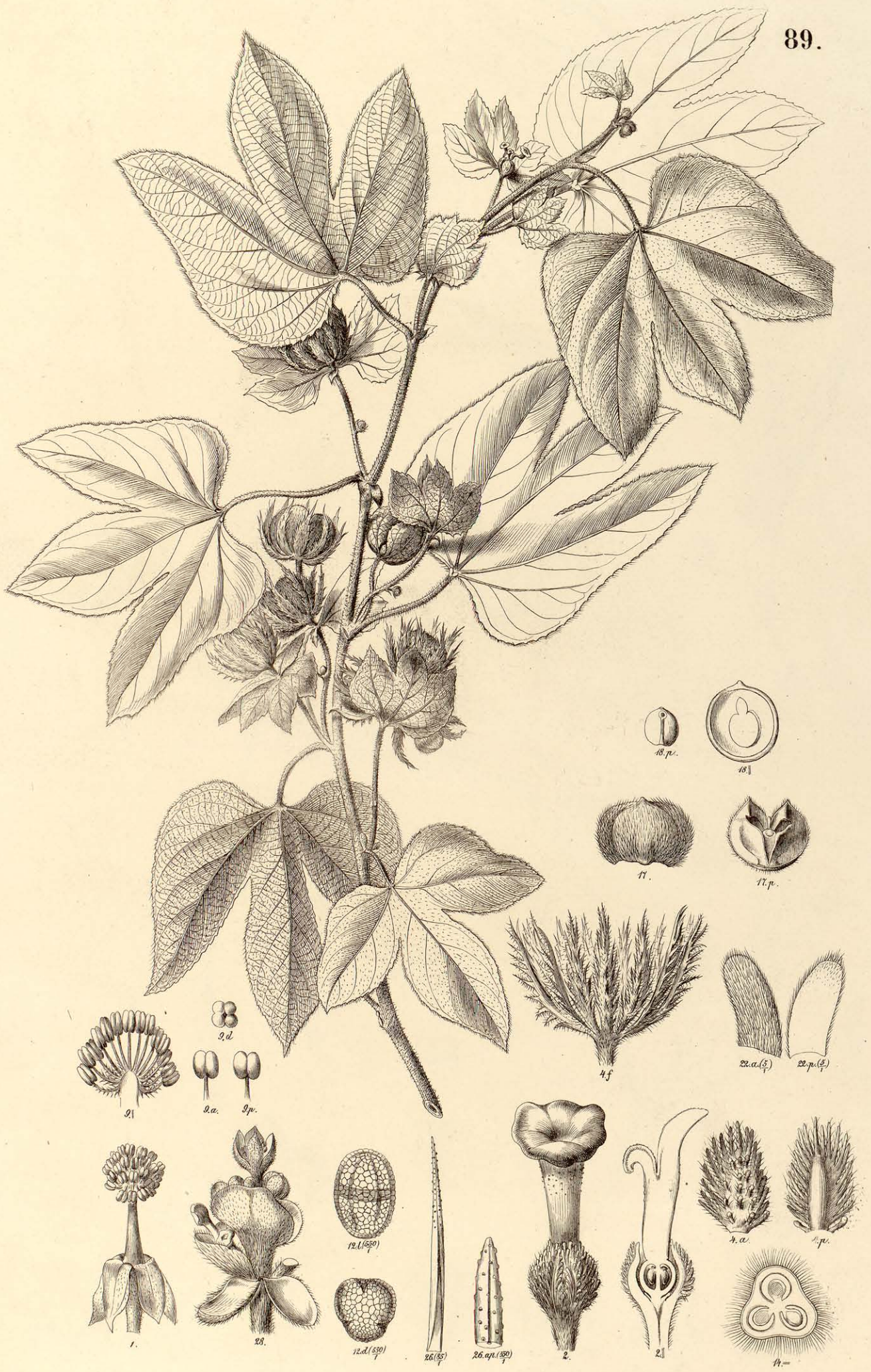
**ALGERNONIA** *Brasiliensis.*





## DALECHAMPIA stipulacea, $\beta$ . minor.





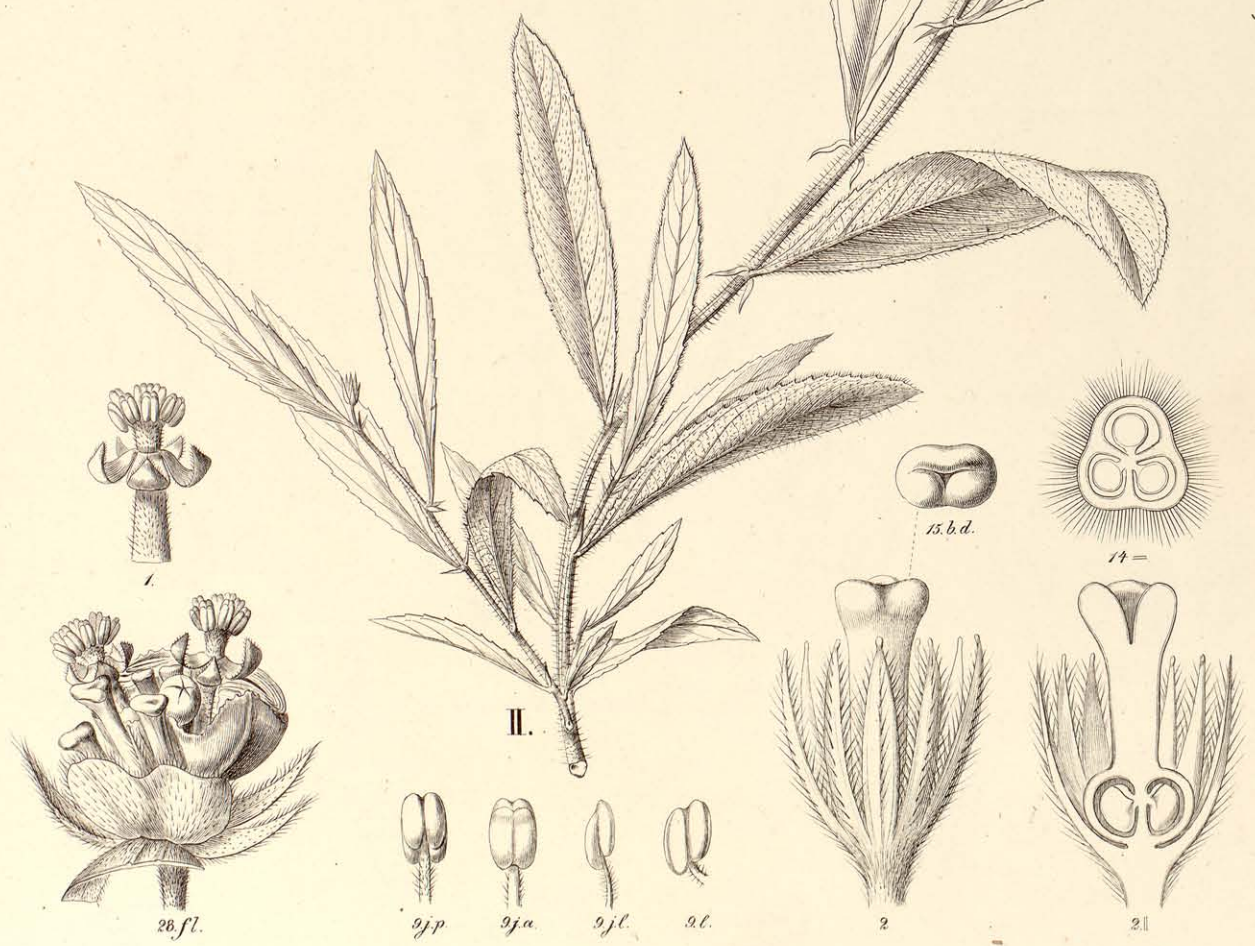
## DALECHAMPIA *ficifolia*.





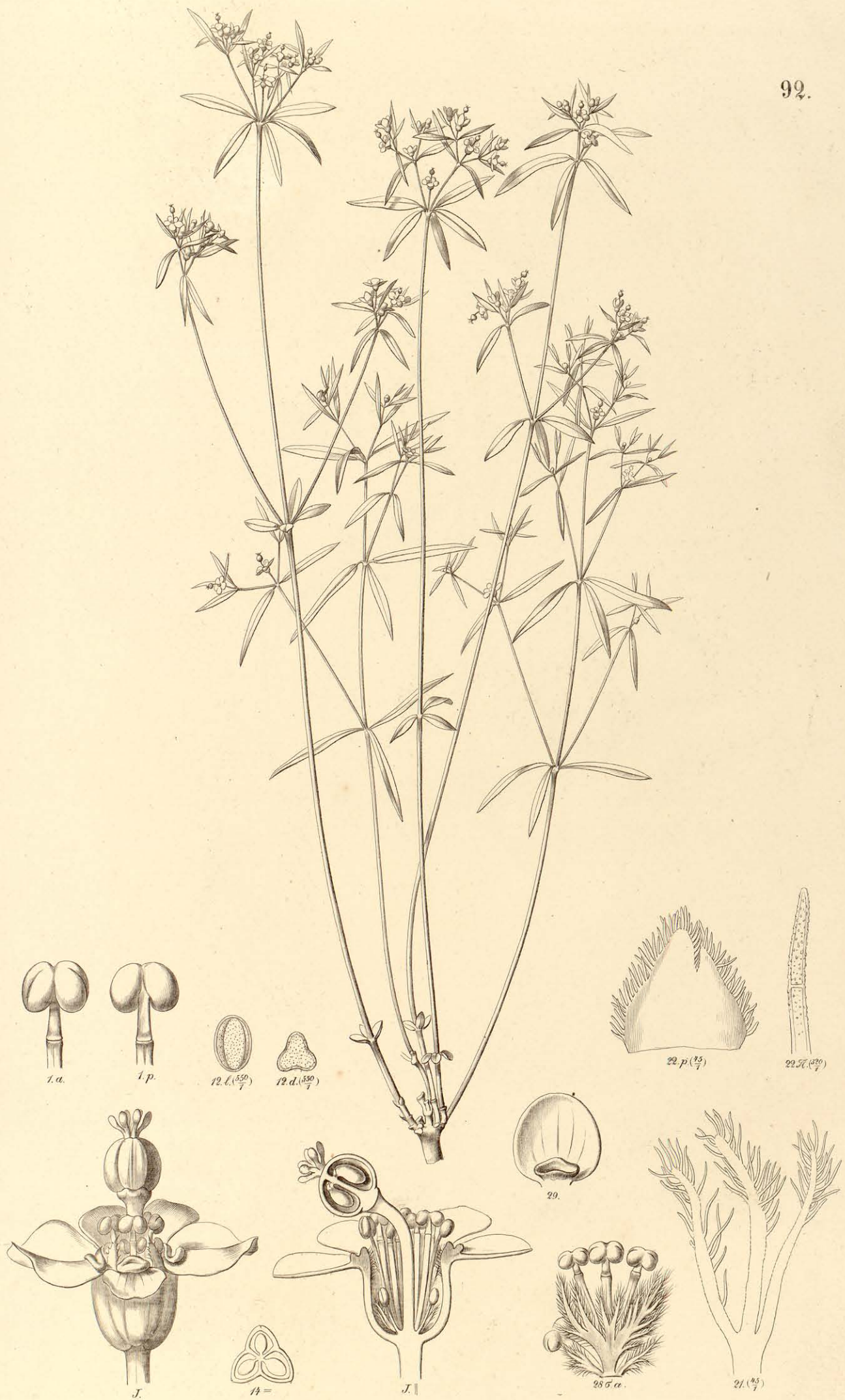
**DALECHAMPIA triphylla.**





DALECHAMPIA caperonioides, I.  $\alpha$ . obovata, II.  $\gamma$ . lanceolata.





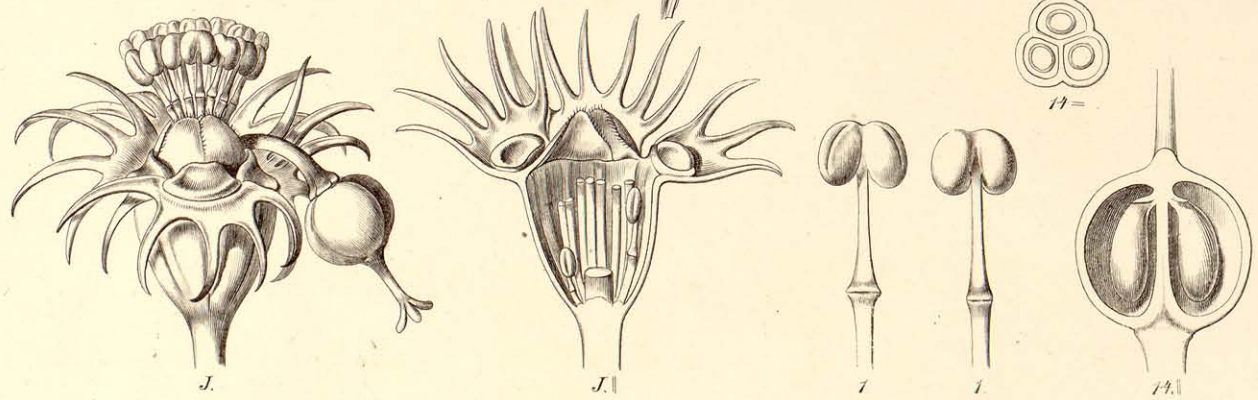
EUPHORBIA coecorum.





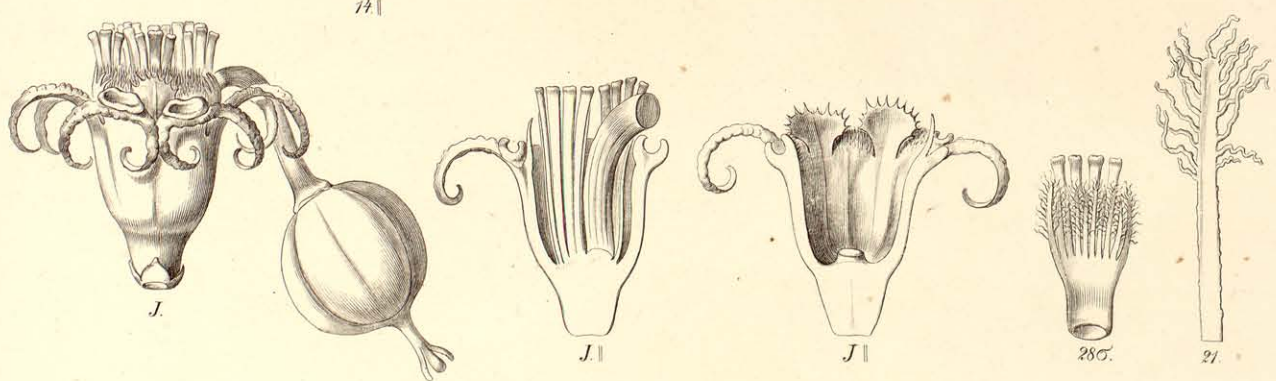
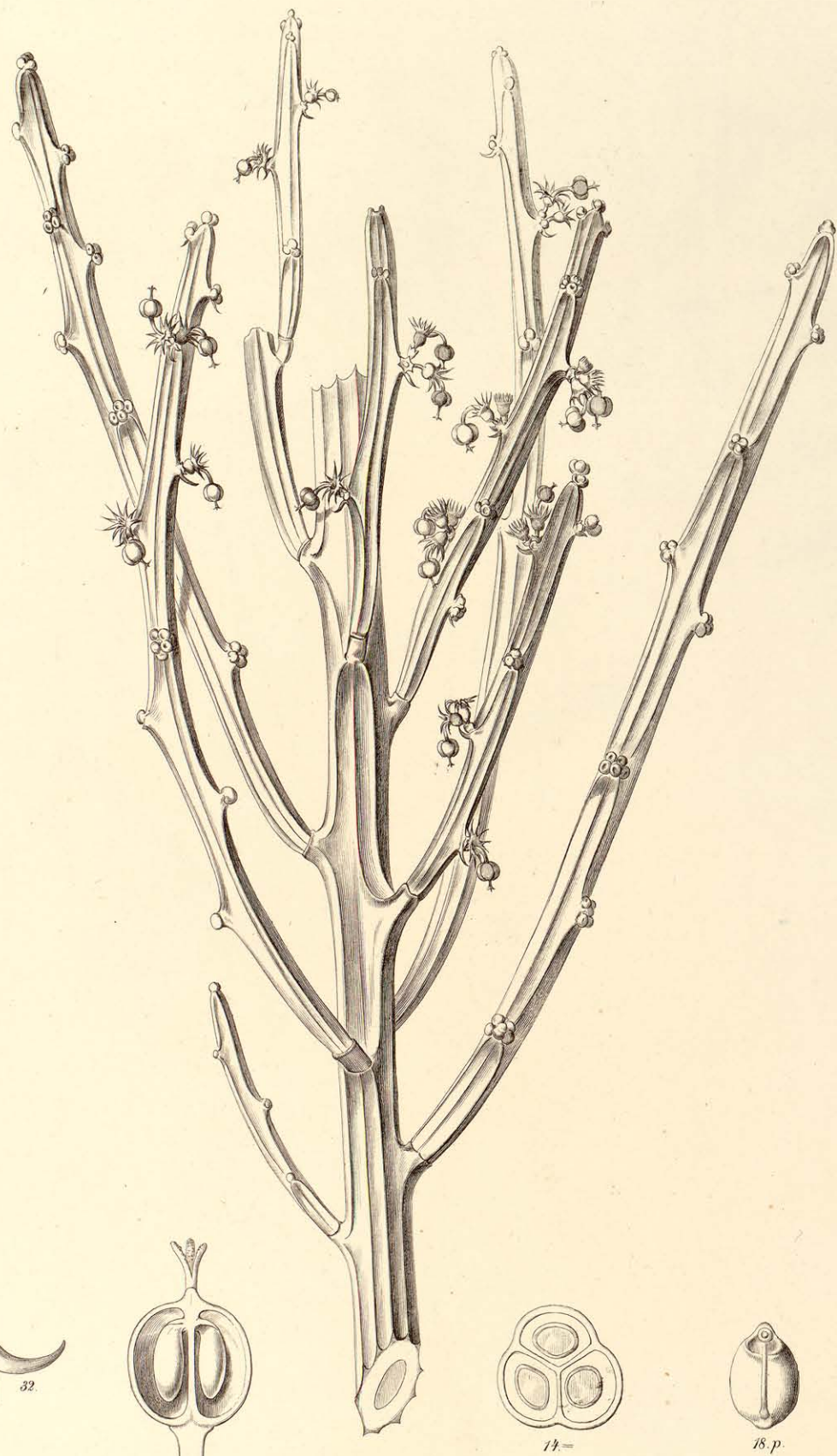
EUPHORBIA insulana.





EUPHORBIA sarcodes.





EUPHORBIA phosphorea.





EUPHORBIA comosa.





## EUPHORBIA sciadophila.





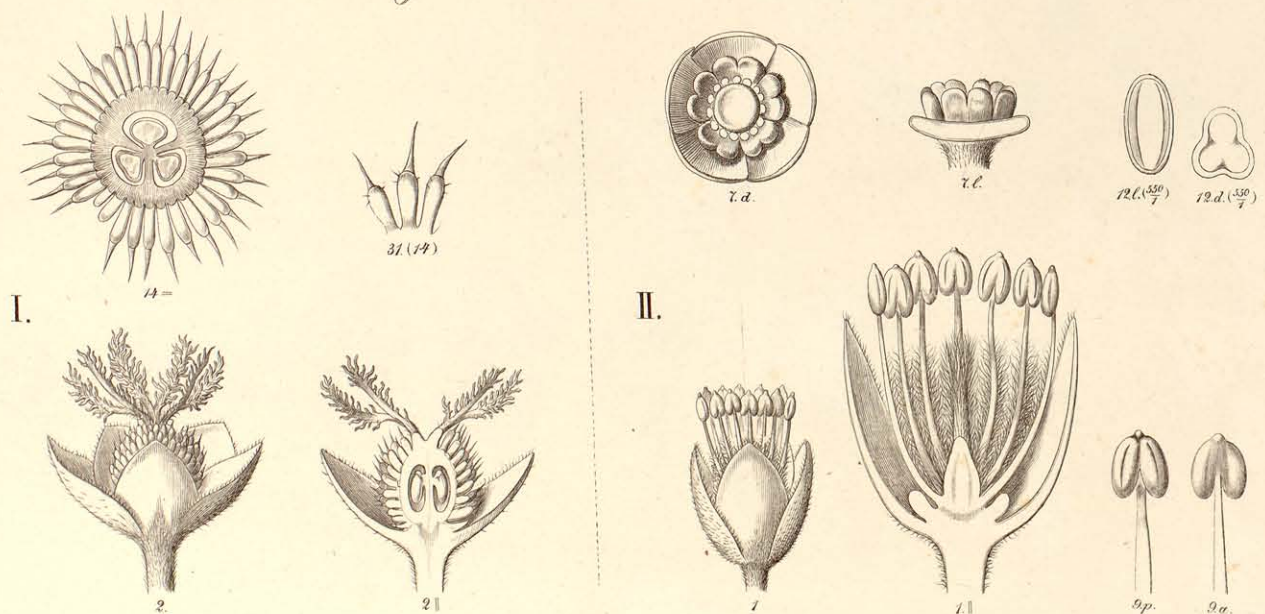
PEDILANTHUS retusus.





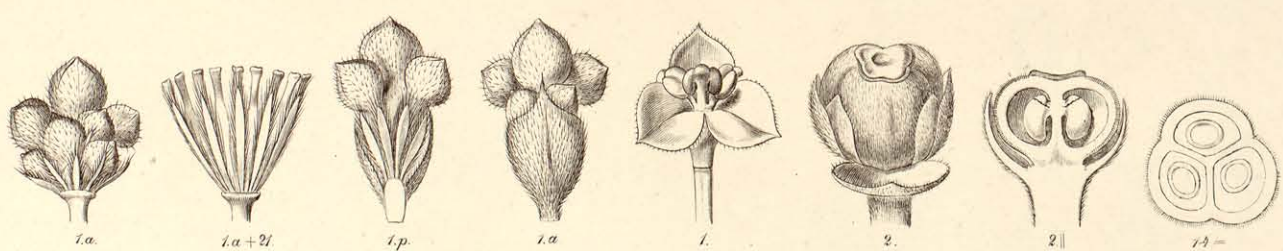
PAUSANDRA Morisiana.





CHAETOCARPUS I. Blanchetii ♀, II. Pohlii ♂.





**ADE NOPHAE DRA megalophylla.**





CENTRODISCUS grandifolius ♂.





OPHTHALMOBLAPTON crassipes.





TETRAPLANDRA I. Riedelii, & subcordata; II. Leandi.









