





009/00706

FLORE PITTORESQUE

ET MÉDICALE

DES ANTILLES.

FLORE PITTORESQUE

ET MÉDICALE

DES ANTILLES.



PARIS. — IMPRIMERIE DE CASIMIR, RUE DE LA VIEILLE-MONNAIE, N° 12,
près la rue des Lombards et la place du Châtelet.



FLORE PITTORESQUE

ET MÉDICALE

DES ANTILLES,

OU

HISTOIRE NATURELLE

DES PLANTES USUELLES

DES COLONIES FRANÇAISES, ANGLAISES, ESPAGNOLES
ET PORTUGAISES,

Par M. E. Descourtilz,

Docteur en médecine de la Faculté de Paris, ancien médecin du gouvernement à Saint-Domingue et fondateur du Lycée colonial, médecin de l'hospice civil de Beaumont, et membre de la Société Linnéenne de Paris et de plusieurs autres sociétés savantes;

Peintes d'après les Dessins faits sur les lieux

PAR M. J.-TH. DESCOURTILZ.

SECONDE ÉDITION.

Le jus exprimé de la canne à sucre, celui du citron et l'eau limpide des ruisseaux qui serpentent dans tous les jardins, fournissent à l'instant une boisson salubre, qu'une feuille fraîche et roulée du bananier, ou qu'un pétale détaché de la popote, peuvent retenir.... Partout, dans ces climats fortunés, le Caraïbe trouvait sous ses pas les plantes que réclamait la maladie d'un père, d'un parent ou d'un ami !.... Ces insulaires avaient-ils d'autres moyens curatifs?....

(DISCOURS PRÉLIMINAIRE.)

Imperitissimæ gentes herbas in auxilium vulnerum morborumque noverunt. C. Cels., ad Præc.

TOME QUATRIÈME.

A PARIS,

CHEZ ROUSSELON, LIBRAIRE-ÉDITEUR,

RUE D'ANJOU-DAUPHINE, N° 8.

—
1833.

PLATEAU HISTORIQUE

DES ANCIENS
DES ANCIENS

HISTOIRE NATURELLE

DES ANCIENS

DES ANCIENS

DES ANCIENS

DES ANCIENS

DES ANCIENS

DES ANCIENS

DES ANCIENS

DES ANCIENS

DES ANCIENS

DES ANCIENS

DES ANCIENS

FLORE PITTORESQUE

ET MEDICALE

DES ANTILLES.

DES PLANTES QUI AGISSENT SUR LES PROPRIÉTÉS VITALES
DES VOIES URINAIRES.

—
PLANTES

DITES

DIURÉTIQUES.

—
SOMMAIRE.

LES évacuations de la vessie, par les urines, sont aussi nécessaires à notre économie que celles de l'estomac par le tube intestinal. Leur rétention prolongée pouvant donner lieu aux plus funestes désordres, on doit recourir, en ce cas, aux médicamens qui ont la faculté de provoquer cette excrétion salutaire. On les nomme *Diurétiques*. On doit, suivant les cas, administrer les

Diurétiques *excitans*, ou les Diurétiques *sédatifs*; on a recours aux premiers lorsqu'il s'agit de rappeler la vitalité de l'organe des voies urinaires, et de prévenir son relâchement ou sa paralysie; mais on doit concevoir combien seraient nuisibles ces premiers, à principes âcres ou aromatiques, dans le cas d'une ischurie spasmodique, d'un spasme convulsif des reins ou du sphincter de la vessie; c'est dans cette occurrence qu'il faut recourir aux Diurétiques *sédatifs*, tels que boissons douces et mucilagineuses; aux lavemens émolliens, aux demi-bains, etc. Ce dernier moyen convient surtout si la rétention d'urine provient de la présence irritante d'un ou de plusieurs calculs dans les reins, les uretères, ou le col de la vessie. Le docteur Alibert observe judicieusement que presque toutes les plantes douées de propriétés diurétiques contiennent du nitrate de potasse. Les Diurétiques n'augmentent pas seulement la quantité des urines, ils stimulent les reins qui en sont les réservoirs, et les agens soumis aux mouvemens critiques qu'opère la nature quand elle n'est pas troublée dans son vœu qui tend toujours à la guérison. On ignore par quels émonctoires cette tendre mère opère des cures désespérées en faisant paraître subitement des urines croupies et purulentes à la suite d'une néphrite, d'abcès du foie et de la poitrine; et un flux presque immodéré pour guérir l'ascite, l'anasarque et l'hydrothorax. Lorsqu'on se rappelle la sympathie qui existe entre les fonctions de la vessie et celles de la peau, on ne doit point être étonné de voir administrer les Diurétiques dans les affections cutanées qui ont résisté à tous les autres moyens. Chacun a éprouvé qu'en été, où la transpiration est beaucoup plus abondante qu'en hiver, les sécrétions urinaires ont lieu en bien moins grande quantité, *et vice versa*.



Théodore Descourtilz Pinx.

Péris Sculp.

DOLIC À COUSSES RIDÉES.

DOLIC A GOUSSES RIDÉES.

(*Diurétique excitant.*)

SYNONYMIE. Vulg. OEil de Bourrique. Liane à caconne. Grand Pois à gratter. Dolichos urens. Linn. Diadelphie Décandrie. — Tournefort. Phaseolus cl. 10. Papillonacées. Sect. 2. Juss. Famille des Légumineuses. — Dolichos volubilis, leguminibus racemosis, sulcis transversim lanceolatis, seminibus hilo cinctis. Linn. Jacq. Amer. 202. — Tab. 182. f. 84. — Phaseolus siliquis latis, hispidis, rugosis, fructu nigro. Plum. Amer. 92. t. 107. — Phaseolus brasilianus frutescens, lobis villosis, purgentibus, maximis. Sloan. Jam. Hist. 4. p. 178. — Zeophthalmum siliquis majoribus, hirtis, transversè sulcatis, pedunculis communibus longissimis. Brown. Jam. p. 295. — Mucuna. Mareg. — Phaseolus nigritarum. Clus. — En anglais : Negro Conhaye.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Base de l'étendard à deux callosités parallèles, oblongues, qui compriment les ailes en dessous. Calice court, à quatre dents, dont la supérieure échancrée ; graines elliptiques, comprimées avec un ombilic sur l'un des côtés.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Tige volubile ; légumes en

grappe ; semences entourées de la cicatrice , noires. Feuilles couvertes en dessous d'un duvet luisant. (Vivace.)

HISTOIRE NATURELLE. Cette plante , commune en Amérique méridionale et aux Antilles , offre des gousses raboteuses , renfermant des graines fort amères auxquelles on a donné le nom d'*Yeux de Bourrique* , à cause de leur ressemblance avec les yeux d'un âne. Les Caraïbes obtenaient une partie colorante noire, du suc des feuilles soumises à la presse ou contusées ; ils mangent l'amande des graines après les avoir fait boucaner sous la cendre. Les mornes des Antilles fournissent tant de ces Dolics qu'après une avalanche, on voit les ruisseaux tortueux des ravines entraîner, dans leur cours impétueux, des milliers de ces graines, et en garnir les bords des fleuves. Ainsi en Europe ,

La Châtaigne aquatique, au sein du lac placée,
Promène entre deux eaux sa coque hérissée.

CASTEL.

On cultive ce Dolic en Europe, à cause de la singularité de son fruit et de ses belles fleurs ; mais il demande une serre tempérée, et à être surcouché dans un pot. On doit, quand la saison le permet, l'exposer à un grand soleil.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Les tiges de ce Dolic sont fort longues, sarmenteuses, grimpent et se répandent sur les arbres voisins, d'où fort souvent leurs sommités sont pendantes. Ses feuilles sont composées de trois folioles ovales, arrondies à leur base, acuminées ou pointues à

leur sommet , paraissant glabres en dessus , et qui sont garnies en dessous d'un duvet luisant , argenté , à peine visible. Les fleurs viennent sur des grappes plus ou moins allongées , pendantes , et attachées à des pédoncules quelquefois fort longs ; elles sont jaunes , tachées d'un peu de pourpre , et ont leur calice ferrugineux ; il leur succède des gousses longues de six ou sept pouces , larges de deux pouces ou environ , un peu comprimées , ridées ou comme plissées transversalement , et irrégulièrement à l'extérieur , et hérissées de poils roides , piquans , qui excitent des démangeaisons cuisantes , lorsqu'ils pénètrent la peau. Ces gousses contiennent trois ou quatre semences grosses , rondes ou orbiculaires , un peu aplaties , chagrinées , d'un rouge brun , et bordées , dans plus des deux tiers de leur circonférence , d'un cercle noir très-remarquable , et qui est leur ombilic. (Enc.)

ANALYSE CHIMIQUE. Les amandes de ce Dolic contiennent une matière grasse butireuse , composée , suivant Bonastre , d'élarine et de stéarine , d'une saveur de haricot ; de la cire , une résine âcre et amère , une matière colorante jaune , beaucoup de gomme , de l'amidon et de la bassorine.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Qu'un peuple crédule attribue des vertus imaginaires à certaines plantes , on le plaint de cette erreur ; mais que des médecins éclairés y ajoutent foi , voilà un acte d'originalité et de subversion de principes qui n'a pas d'exemple. Eh bien , un des premiers flambeaux de notre école moderne portait toujours sur lui , comme amulette , un des fruits de ce Dolic , dans la ferme persuasion qu'il en éprouvait un sou-

lagement marqué contre ses hémorroïdes. En admirant les talens et les écrits de ce célèbre professeur, on ne peut s'empêcher de s'écrier : *Errare humanum est*. La propriété lithontriptique, que certains naturels attribuent à cette graine, n'a pas plus de fondement; c'est une de ces nombreuses chimères dont la saine raison fait justice, et dont on doit s'empresser de désabuser la crédulité du peuple. Son influence dans la néphrite n'est pas moins illusoire. On peut cependant croire que ces semences ne contiennent point de principes nuisibles, puisque, malgré leur amertume, elles sont recherchées par les cochons marrons. Ainsi que les légumineuses, ce Dolic contient cependant une propriété purgative et diurétique excitante, ainsi que le prouve l'expérience. Poupée-Desportes recommande l'émulsion de l'amande dans la dysurie, et Chevalier l'indique comme alexitère. Il n'est pas plus raisonnable de croire que les racines et les écorces broyées et appliquées sur les hernies inguinales peuvent resserrer l'ouverture du péritoine.

MODE D'ADMINISTRATION. Deux ou trois amandes râpées suffisent pour une livre d'émulsion, qu'on prépare ordinairement avec une décoction de Sésame d'Orient (*Ooli*), et qu'on édulcore avec le sirop de batterie.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT TRENTE-TROIS.

1. Graine en couleur vue de trois quarts.
2. Graine au trait pour laisser apercevoir l'ombilic



Théodore Dorecourtiz. Pinx.

Péris. Sculp.

VAREC NAGEANT.

VAREC NAGEANT.

(Diurétique excitant.)

SYNONYMIE. Vulg. Varec vésiculeux. Raisin du tropique. — *Fucus natans*. Linn. Cryptogamie. Tournef. Herbes sans fleurs ni graines. — Juss. famille des Algues. — *Fucus caule filiformi, ramoso; foliis lanceolatis, dentatis, fructificationibus globosis, pedunculatis*. Linn. Syst. veg. 844. — *Fucus folliculaceus, serrato folio*. C. Bauh. Linn. 365. *Sargassum pelagicum*. Rumph. Amboin. vol. 6, pag. 188, tabl. 76, fig. 4. — *Lenticula marina, serratis foliis*. Lobel. Icon. pars 2, tabl. 256. — *Sargazo*. Pison. Bras. 2, p. 266.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. *Mâle*. Vésicules entremêlées de poils. — *Femelle*. Vésicules remplies de matières gélatineuses, à surface parsemée de tubercules; semences solitaires.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Tige filiforme, rameuse; feuilles lancéolées, dentées; fructifications globuleuses, pédonculées.

HISTOIRE NATURELLE. Cette plante, que les navigateurs de l'Océan et de la Méditerranée rencontrent sur les vagues de la mer, s'y présente quelquefois par bancs qui pourraient ralentir la marche d'un léger esquif. On

croit généralement que ce *Fucus* est enlevé par les flots aux rochers auxquels il adhère. On lui a donné le nom de *Raisin du tropique*, parce qu'il couvre en ces parages de larges surfaces de la mer. Les poissons de moyen ordre trouvent dans l'entrelacement de son feuillage denté un abri contre les poursuites acharnées des requins et des dorades. Il m'est arrivé plusieurs fois dans mes traversées de retirer avec la *fouine*, lancée au hasard, plusieurs poissons enveloppés dans ces *Fucus*, et surtout quantité de coquilles et d'holoturies.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Les tiges du *Varec* nageant sont longues, cylindriques à leur partie inférieure, divisées en rameaux considérablement ramifiés, fort grêles, un peu anguleux, garnis de feuilles éparses, alternes, pétiolées, étroites, linéaires, lancéolées, aiguës, d'un vert foncé, un peu transparentes, membraneuses et dentées en scie à leurs bords; les pétioles courts. Il sort de l'aisselle de ces feuilles une, quelquefois deux vésicules pédonculées, globuleuses, coriaces, pleines d'air, terminées très-souvent par un petit filament sétacé, droit, aigu; les pédoncules plus ou moins longs. Les feuilles laissent apercevoir quelques petits tubercules opaques qui forment par leur destruction quelques petits trous dans les feuilles.

ANALYSE CHIMIQUE. Ce *Fucus*, ainsi que ses congénères, ne contient aucun principe vénéneux : on y découvre beaucoup de mucilage, une grande quantité d'albumine, une matière colorante, de la mannite, plusieurs sels parmi lesquels prédominent l'hydriodate de potasse, la silice, le phosphate calcaire, la magnésie, et du fer que précipite facilement le prussiate de chaux.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Le *Raisin du tropique*, selon

Pison, est utilement employé comme diurétique excitant contre les douleurs de l'ischurie atonique. Rumphius confirme ces propriétés en assurant que les feuilles sèches de ce Fucus sont très-recommandables dans la néphrite. Kalmius rapporte qu'en Amérique on s'en sert contre les fièvres, et qu'on donne sa poudre pour provoquer l'accouchement. Gmelin avertit qu'on en prépare un vinaigre qui surpasse en vertu celui de saxifrage. Ces assertions exagérées ne prouvent point en faveur du Varec nageant; cependant comme depuis des siècles il est employé aux colonies avec une confiance illimitée, j'engage dans l'intérêt de l'humanité les praticiens de ces beaux climats à fixer leur attention sur l'usage de cet agent thérapeutique qui, d'après ses parties constituantes, doit être doué de vertus héroïques, et ne doit point être rejeté dans certaines maladies. Les naturels en font cuire avec leurs alimens et leur viande dans l'intention de briser les calculs de la vessie; j'ignore jusqu'à quel point cette présomption peut être fondée.

MODÉ D'ADMINISTRATION. On incorpore sa poudre avec du sirop de miel; on en fait des confections, des confitures et une gelée. La dose de la poudre est de douze à trente grains (six à quinze décigrammes). On en met le double pour une infusion.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT TRENTE-QUATRE.

Le dessin est réduit au tiers de sa grandeur.

1. Feuille de grandeur naturelle.

AMOME VELU ET PÉTIOLÉ.

(*Diurétique excitant.*)

SYNONYMIE de l'*Amome pétiolé*. Vulg. Canne Congo ; Canne d'Inde ; Canne de rivière ; Costus d'Arabie. *Amomum petiolatum*. Linn. Monandrie Monogynie. Jussieu, famille des Balisiers. — Tournefort, Class. 9, Liliacées. Richard, famille des Amomes. — *Amomum foliis petiolatis glabris ; floribus in spicâ conicâ, dispositis, Alpinia spicata*. Jacq. Amer. p. 4. tab. 4. — Synonymie de l'Amome velu. — *Amomum hirsutum caulibus foliosis spicatis, foliis subtùs leviter hirsutis, floribus amplis ex albo flavescentibus*. Tsjaná-Kua. Rheed. Mal. 14. p. 15. tab. 8. — *Paco-Caatinga*. Floribus amplioribus. Plum. vol. 5, p. 32. Maarg. Bras. 48. Pison, 214. *Costus arabicus*. — En espagnol, Costo arabico. — En anglais, Costus.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Calice double, inégalement découpé ; une à deux étamines adhérentes à la base d'un style pétaliforme ; capsule infère, trilobulaire. (Mérat, genre Balisier.)

CARACTÈRES PARTICULIERS. Calice extérieur trifide, l'intérieur tubulé, monophylle ; à quatre divisions inégales ; un étamine à anthère sur le côté du filet ; un



Theodore Burseretix Pine

Périsé Sculp.

AMOME VELUE.



style ; un stigmaté ; capsule à trois loges polyspermes , charnue ou coriace , lisse ; fleurs disposées en épi au sommet d'une tige feuillée.

HISTOIRE NATURELLE. On a, je crois, établi fort mal à propos une différence entre l'*Amome velu*, appelé improprement *Costus arabicus*, et l'*Amome pétiolé*, vulgairement nommé par les naturels *Canne de rivière*. La première de ces deux espèces se rencontre aux Antilles, sur les montagnes boisées et près des cascades, tandis que la seconde se plaît sur le bord des eaux fluviales. Il y a tant de ressemblance entre ces deux plantes que je suis tenté de les réduire à une seule espèce : on établit une différence, d'après la saveur des racines, d'ailleurs parfaitement conformées, que je crois devoir attribuer à l'influence de leur végétation. Les plantes nourries par l'humus substantiel des montagnes, conservent certainement mieux leur saveur aromatique que celles qui se développent avec plus de fraîcheur sur le bord des rivières, dont le volume est augmenté par leur gonflement que produit l'eau dont elles sont submergées, qu'elles absorbent, et qui affaiblit leur arôme. Voilà, il me semble, la seule différence qui existe entre l'*Amome velu* et l'*Amome pétiolé*. Ce qui donnerait encore quelque poids à mon assertion, c'est que la plante appelée *Costus arabicus* doit être originaire d'Arabie, et non de l'Amérique méridionale où la végétation n'est plus la même, et que toutes les parties du *Costus* servent à parfumer les temples par leur combustion, ce qui suppose une partie résineuse inflammable, tandis que dans les racines de l'espèce qui nous occupe on ne distingue au contraire qu'une fécule amilacée. M. Turpin a trouvé fréquemment cette espèce sur les mornes boisés d'Haïti,

où on l'appelle *Canne Congo*, et *Canne de rivière* si on la cueille près des fleuves.

CARACTÈRES PHYSIQUES. La racine de l'Amome pétiolé est blanche, charnue et irrégulière; elle pousse plusieurs tiges presque droites, feuillées, glabres, un peu articulées et hautes d'un à deux pieds; ses feuilles sont oblongues, acuminées, glabres, luisantes, alternes, et portées chacune par un petit pétiole cylindrique; chaque tige est terminée par un épi conique, ayant à sa base trois ou quatre feuilles en manière de collerette, et embriqué d'écaillés coriaces, d'un rouge vif, et uniflores.

Les fleurs sont jaunes, sans odeur, se développent et durent très-peu.

Leur corolle est longue d'un pouce, tubulée, un peu ventrue, et a son limbe partagé en quatre découpures dont trois sont lancéolées et pointues, et la quatrième, qui est un peu plus grande que les autres, est arrondie, trigone, triloculaire, contenant des semences bleuâtres qui deviennent brunes par la maturité: étant écrasées elles ont une légère odeur de Gingembre, mais fugace, et d'une faible saveur.

ANALYSE CHIMIQUE. Les racines de l'Amome pétiolé ont, ainsi que celles de l'Amome velu, une saveur aromatique, âcre et un peu amère, dont l'eau s'empare sans pouvoir s'imprégner de son arôme que l'alcool seul peut distraire. On trouve encore une huile essentielle, un extrait aqueux et un extrait alcoolique qui conserve l'odeur agréable et l'amertume de cette racine, qui fournit aussi une fécule amilacée comparable à l'*Arow-Root* qu'on retire du *Maranta indica*.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les Créoles des Antilles, surtout à Haïti et à la Martinique, où cette plante est

assez commune, font bouillir sa racine ainsi que ses tiges, et regardent cette décoction comme une boisson convenable dans la troisième période de la gonorrhée. L'huile volatile que contiennent ces racines les fait utiliser comme stimulantes, diaphorétiques, diurétiques et emménagogues, dans le cas pourtant où il n'y aurait point d'inflammation des organes, mais par exemple atonie du canal intestinal, dyspepsie chronique, fièvres adynamiques, catarrhes chroniques et autres affections où il est urgent de relever les forces. Cette même racine provoque une transpiration salutaire, et la sécrétion des urines chez les personnes dont les organes sont frappés d'atonie, ainsi que les règles, si l'aménorrhée provient de relâchement et de faiblesse de l'utérus. Son odeur de violette se communique à l'urine de ceux qui en font usage, ce qui prouve sa vertu diurétique.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose de la racine en poudre est de demi à deux gros (deux à huit grammes), et en infusion jusqu'à deux onces (soixante-cinq grammes). La teinture alcoolique de trente à quarante gouttes dans un véhicule convenable.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT TRENTE-CINQ.

Le dessin est réduit au tiers de grandeur naturelle.

1. Fleur entière au trait.
2. Pistil et étamines.
3. Fruit enveloppé.
4. Coupe du fruit.
5. Graines.

POIVRIER EN BOUCLIER.

(Diurétique excitant.)

SYNONYMIE. Vulg. Herbe à Collet ; Collet Notre-Dame ; Queue de Lézard arborescent. *Piper peltatum*. Linn. *Dianthie trigynie*. — Jussieu, famille des Orties. Richard *Pipérinées*. — *Piper foliis peltatis, orbiculato-cordatis, obtusis, repandis, spicis umbellatis*. Linn. *Spec. Plant.* vol. 4, p. 30. — Wild. *Spec. Plant.* vol. 1, p. 166, n° 40. — *Saururus foliis amplis, orbiculato-cordatis, peltatis ; petiolis vaginantibus*. Brown. *Jam.* 203, n° 2. — *Saururus arborescens, foliis amplis, rotundis et umbilicatis*. Plum. *Amer.* 56, tab. 74. En caraïbe : Aguarima.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Fleurs nues, disposées en spadice cylindrique, sans involucre. Chaque fleur se compose d'un ovaire uniloculaire, monosperme, terminé par un stigmate tri ou quadriparti ; de trois étamines, accompagnées quelquefois d'écaillés irrégulières. Le fruit est une baie monosperme coriace et presque sèche. La tige est sous-frutescente. (Richard.)

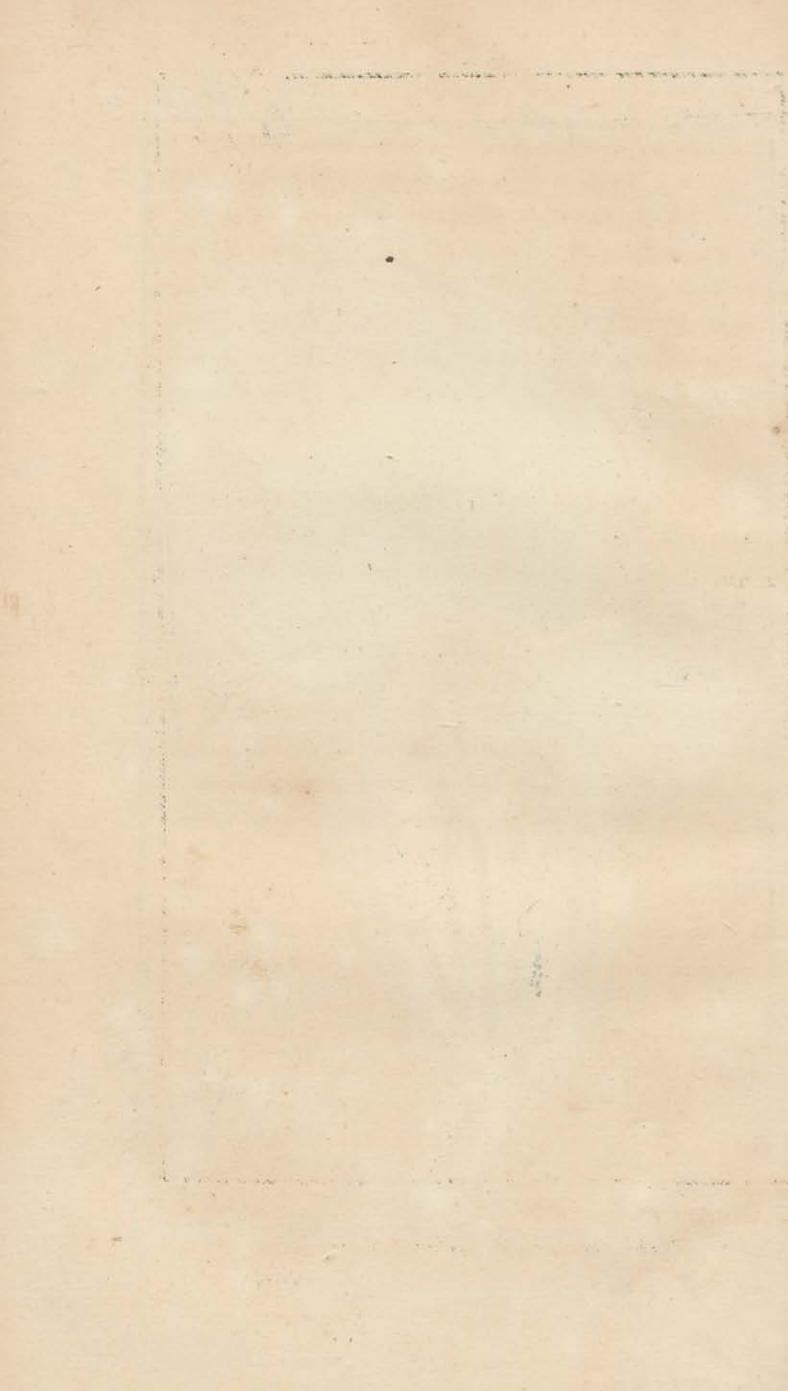
CARACTÈRES PARTICULIERS. Feuilles en bouclier, orbiculées, cordiformes, obtuses ; épis en ombelle.



Theodore. Descourtiz. Pinx.

Perce Seul.

POIVRIER EN BOUCLIER.



HISTOIRE NATURELLE. On rencontre dans toutes les forêts humides, et près des ruisseaux, ce poivrier à la Jamaïque, à Haïti, et dans plusieurs autres Antilles, où il jouit d'une réputation méritée pour les services qu'il rend à l'art de guérir. On lui a donné aux Antilles le nom de *Collet à Dame*, dit Chevalier, parce que sa feuille est grande, ronde, avec une échancrure du côté de la queue, comme un collet que les paysannes portaient autrefois.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Les tiges de ce poivrier sont épaisses, tendres, et s'élèvent à quinze pieds de haut environ; elles se divisent en rameaux géniculés, garnis de feuilles amples, alternes, pétiolées, orbiculaires, échancrées en cœur à leur base, obtuses, un peu sinuées à leurs bords, glabres, ombiliquées, à nervures divergentes, portées par des pétioles un peu membraneux, en forme de gaine, adhérens au disque des feuilles vers leur centre. Les épis sont petits, et presque disposés en ombelles. Les racines sont blanches, très-divisées et très-chevelues.

ANALYSE CHIMIQUE. Les racines de cette pipérinée contiennent une huile butiracée très-acrimonieuse.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. L'herbe à collet est l'un des diurétiques les plus actifs que l'on connaisse en Amérique. On fait infuser sa racine à froid, et on en use pour boisson. Il faut cependant en user avec modération, car elle fait quelquefois tant uriner, dit Poupée-Desportes, que si on n'en discontinuait l'usage, on courrait risque de tomber dans un diabète et un dessèchement considérable.

Ce médecin observateur le recommande encore d'une manière positive dans le traitement des gonorrhées, et Chevalier dans les stranguries récentes. Sa feuille offre en décoction un bon cataplasme résolutif. Quelques-uns croient à son suc une vertu alexitère, et d'autres l'emploient comme détersif. J'ai eu bien des fois l'occasion de mettre en pratique les prescriptions de Poupée-Desportes, relativement à l'herbe à collet, et jamais mon attente n'a été déçue.

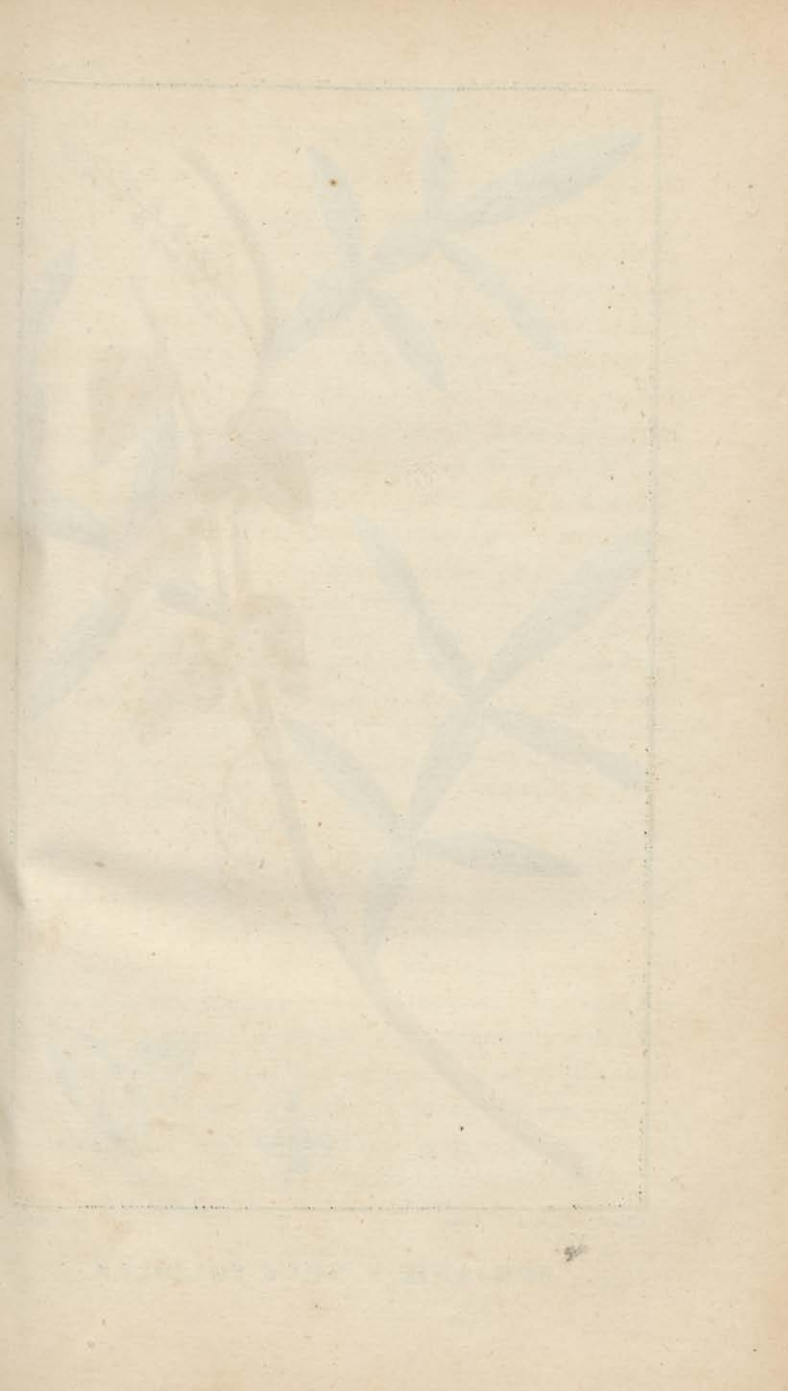
MODE D'ADMINISTRATION. Une once de racine suffit pour deux livres d'eau. La dose du suc de toute la plante contusée est de deux cuillerées.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT TRENTE-SIX.

Le dessin est réduit au tiers de grandeur naturelle.

1. Fleur.

2. Graine.





Théodore Descourtès, Pinx.

Périsse Sculp.

SERJANIE À NEUF FOLIOLES.

PAULINIE TRITERNÉE.

(*Diurétique excitante.*)

SYNONYMIE. Vulg. Serjanie à neuf folioles.—Liane à persil, Liane carrée. *Paullinia triternata*. Linn. Octandrie Triginie. Juss. famille des Savoniers.—*Paullinia foliis triternatis*, *petiolis marginatis*. Linn. Mantiss. 236.—Jacq. Amer. 110. Tab. 180, fig. 32.—*Serjania foliis triternatis*; *foliolis ovatis*, *obtusis*, *repandis*; *petiolis alatis*, *racemis paniculatis*. Wilden. Spec. Pl. tom. 2, p. 466.—*Serjania frutescens*, *polyphilla* et *racemosa*. Plum. Gen. 34. Icon. 112.—*Cordis indi-folio* et *facie*, *frutescens*, *portoricensis*. Pluk. Almag. 120. tab. 168, fig. 5. *Serjania scandens* apii *folio rigido* et *racemoso*, *caule striatâ*. En caraïbe : Mamarou Coulaboulé.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes à fleurs polypétalées, de la famille des Savoniers; arbrisseaux à tiges grimpan-tes, sarmenteuses, les feuilles bipinnées, ternées, ou ailées avec une impaire, ou surcomposées; les fleurs disposées en grappe, dont les pédoncules sont solitaires, axillaires, munis dans leur milieu de deux vrilles. Leur caractère est d'avoir un calice à quatre folioles, quatre pétales glanduleux à leur base; trois capsules pyriformes, munies quelquefois de trois ailes saillantes, à trois loges, à trois valves.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Feuilles triternées; pétioles partiels marginés; les pétioles partiels un peu arrondis. (Vivace.)

HISTOIRE NATURELLE. Le genre Paulinie porte le nom d'un botaniste suédois. Cette plante croît naturellement aux Antilles, dans les forêts de Cuba, d'Haïti, de Porto-Rico et de la Jamaïque, où les Noirs la recherchent pour leur médication naturelle; ils l'appellent *Liane à persil*. Quelques voyageurs ont avancé sans fondement que les naturels des pays où cette Liane se rencontre, s'en servaient pour empoisonner leurs flèches. Les pêcheurs l'emploient pour enivrer le poisson. Ils forment, avec les feuilles et la farine de maïs, un appât qui l'amorce promptement et en livre une grande quantité au spéculateur. Ce poisson peut être mangé sans inconvénient. On cultive dans certaines serres la Liane à persil, à cause de son élégance et de la singularité de son feuillage diversement nuancé. On la multiplie de marcottes, boutures, rejetons, et de graines qu'on sème au printemps, et qu'il faut repiquer dans des pots séparés, remplis de terre substantielle tenue fraîche. Les jeunes plants, selon Mordant-Delaunay, fleurissent la seconde année s'ils sont exposés à l'ombre, et surtout si on les arrose souvent.

CARACTÈRES PHYSIQUES. La Liane à persil s'élève à vingt pieds en embrassant les arbres de ses branches souples et tortueuses. Ses tiges, de couleur grise, sont sarmenteuses, glabres, profondément sillonnées, adhérentes au bois, et presque cylindriques, garnies de feuilles alternes, trois fois ternées, luisantes, très-nombreuses

dont les pétioles sont canaliculés. Les folioles sont sessiles, très-variables dans leur forme, les unes aiguës, les autres obtuses, arrondies à leur sommet, ovales, plus ou moins élargies, dentées inégalement vers leur sommet, rétrécies en pétiole à leur base; les latérales sont presque rondes; chaque feuille ternée est munie d'un pétiole particulier légèrement ailé. Les fleurs naissent, en très grand nombre, sur des grappes axillaires, souvent divisées en deux ou trois branches nues à leur base, et munies de deux vrilles opposées à leur point de division. Ces fleurs sont alternes, petites, médiocrement pédiculées, blanchâtres; elles ont les folioles de leur calice très-ouvertes, concaves, ovales, obtuses; les pétales ont à peu près la même forme, mais ils sont un peu plus grands. Les fruits forment une capsule rouge à trois lobes bien distincts, dont la base est garnie de trois ailes larges, membraneuses et transparentes. Le réceptacle est velu. Les graines sont rondes et de la grosseur d'un pois rond.

ANALYSE CHIMIQUE. La Liane à persil, qui colore en rouge les urines, contient un extrait résineux, du rouge extractif, un principe mordant, une gomme d'un rouge brunâtre, plus de la fibre ligneuse, un sel végétal à base de chaux avec de la matière colorante.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Poupée-Desportes, dans sa Pharmacopée américaine, indique et recommande l'usage d'une tisaie apéritive, dite *mineure*, dans la confection de laquelle il fait entrer les racines de chicorée sauvage, d'herbe à blé, d'herbe à chiques, de verveine blanche, d'écorce de citronnier, et de tamarin, un gros de chaque

plante par pinte de liquide. On nitre la décoction, et on l'édulcore avec du miel. Cependant il donne la préférence à une autre composition que voici : prenez, à défaut des premières ci-dessus : Griffes de chat ou Cornaret anguleux (*Martynia angulosa*), roseau, mapou, bois de trompette, Balisier, *Liane à persil* et les racines de la grande ortie. Mais les graines des fruits du Sapotillier doivent, dit-il, avoir dans ces cas la préférence, ainsi que les fleurs du Giraumon qui dissipent promptement l'ictère. Dans d'autres cas, Poupée-Desportes recommande la *Liane à persil* comme un excellent sudorifique qui remplace, avec avantage, la Salsepareille. On recommande cette décoction dans les gonorrhées.

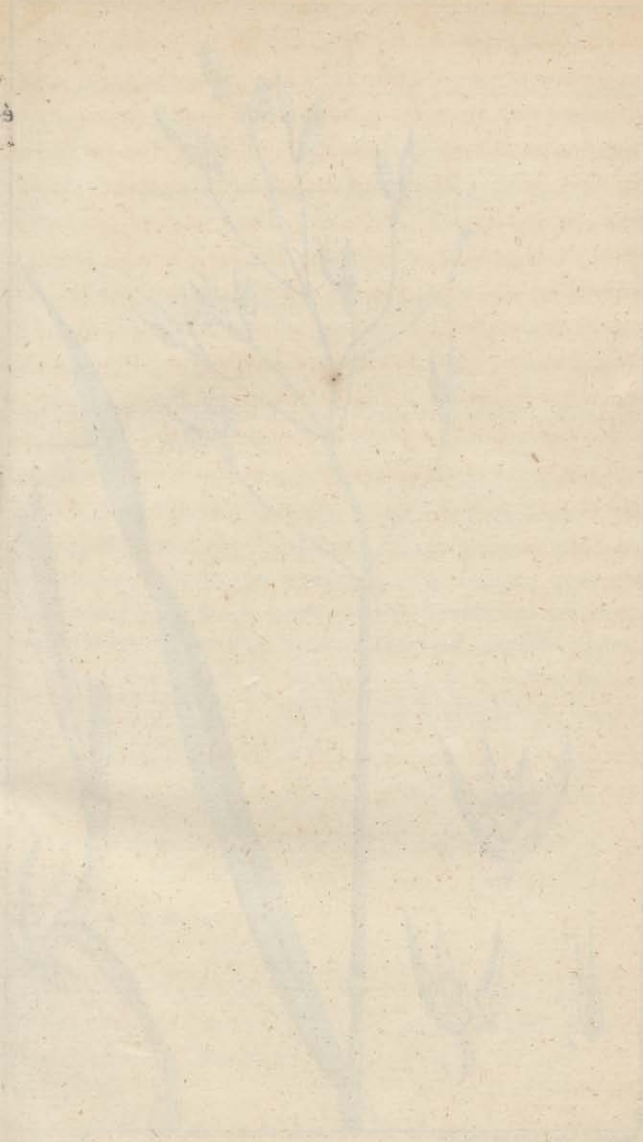
MODE D'ADMINISTRATION. La dose de cette *Liane* est d'une once pour deux livres de décoction.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT TRENTE-SEPT.

La figure est moitié de sa grandeur.

1. Fleur.
2. Fruit coupé transversalement,

10





Theodore Descourtils Pinx.

Péris Sculp.

BARBON DES ANTILLES.

BARBON DES ANTILLES.

(*Diurétique excitante.*)

SYNONYMIE. Vulg. Herbe à blé.—Gramen secale.—Gramen avenaceum, Andropogon Antillarum. D. — Andropogon insulare, Lin. Polygamie Monœcie, Juss. Fam. des Graminées. Paniculâ laxâ glabrâ, flosculis geminis muticis; pedicello altero breviorè, calycibus lanatis. Linn. Amœn. Acad. 5, p. 412. — Andropogon avenaceum assurgens, paniculâ laxâ lanuginosâ. Brown. Jam. 365. — Gramen avenaceum, paniculâ minus sparsâ, glumis albâ sericeâ lanugine obductis. Sloan. Jam. Hist. 1, p. 43, t. 14, f. 2. — Saccharum vulnerarium. Tussac. — Gramen secale altissimum. Poup.-Desp. — En caraïbe : Ayally.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Hermaphrodite. *Calice* : balle uniflore. *Corolle* : balle à arête à sa base ; trois étamines , deux styles , une semence.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Panicule lâche , glabre ; fleurons géminés , sans arêtes ; un pédicule plus court ; calices laineux. (Jamaïque , Haïti. Vivace.)

HISTOIRE NATURELLE. L'auteur de la nature ayant doué cette graminée de vertus incontestables , en a semé les champs de l'Amérique , où elle est extrêmement com-

mune , et où elle se multiplie comme le Chiendent d'Europe pour les besoins journaliers des Insulaires. Elle ne flatte ni la vue ni l'odorat , mais elle possède en elle des propriétés thérapeutiques bien préférables à l'élégance de son port.

Ne méprise jamais ces plantes sans beauté ,
Troupe obscure et timide , humble et faible vulgaire !

RACINE. (La Religion.)

Tous les praticiens s'accordent à louer l'herbe à blé : ce végétal , peut-être le plus commun du pays , offre à chaque pas un exemple de la sollicitude paternelle du Créateur.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le Barbon des Antilles donne une tige de trois à quatre pieds , mais ne ressemble pas au blé , comme le prétendaient les anciens , puisque ses grains , au lieu d'être réunis et agglomérés en épis serrés , offrent une panicule lâche. Les tiges sont pourvues de plusieurs feuilles alternes , lisses , rudes en leurs bords , longues et étroites. Il naît des aisselles des feuilles supérieures , et du sommet de chaque rameau , un pédoncule filiforme qui soutient une panicule lâche , oblongue et peu étendue. Les fleurs sont dépourvues de barbe , géminées , pédiculées , et ont leur base calicinale chargée d'un duvet laineux ou soyeux.

ANALYSE CHIMIQUE. C'est avec raison que M. le chevalier de Tussac a donné à cette graminée l'épithète de *sacchariferum* , puisqu'elle nous a produit un principe légèrement aromatique , une matière extractive , un prin-

cipe sucré, de la gomme, un amidon coloré, de l'acide malique et du sulfate de chaux.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. D'après l'analyse ci-dessus, on doit concevoir pourquoi les naturels des Antilles ont, de tout temps, fait une heureuse application de l'*herbe à blé* comme vulnéraire détersif, et, dans d'autres cas, comme résolutif. Son infusion, dans le tafia, ajoute aux propriétés de cet alcool balsamique, et elle est utilement employée pour les contusions, les meurtrissures et certains ulcères sanieux compliqués de pourriture d'hôpital. On enduit les plumaceaux d'un cérat fait ainsi qu'il suit : Sucs d'*herbe à blé* et de citron, de chaque deux onces; Sirop de batterie, une once; Cire, quantité suffisante. Selon l'ancien praticien Chevallier, un demi-verre de jus exprimé de l'*herbe pilée* est un purgatif très-actif; mais pour modérer sa vertu héroïque, on lui associe parties égales d'eau de casse. Le même docteur employait communément avec avantage, à Saint-Domingue, la racine de l'*herbe à blé* dans les tisanes rafraîchissantes, dans lesquelles il réunissait à la plante qui nous occupe le Chien-dent du pays, et l'espèce de gramen appelé *Pied de poule*, dont l'histoire suit. *Minguet*, vieux habitant routinier et médocastre de ses Noirs, opérait néanmoins des cures surprenantes, même dans des cas désespérés. Selon lui, *l'herbe à blé est bonne pour toutes sortes d'onguens*, dans la composition de toutes sortes d'eaux pour les cancers et ulcères, et dans les tisanes pour les maux vénériens; sa racine est un des meilleurs diurétiques excitans que j'aie employés pendant mon exercice à Saint-Domingue. Poupée-Desportes a prononcé le même jugement sur le mérite de cette plante humble et précieuse. Il la

prescrivait journellement dans ses tisanes pectorales, résolutives ou apéritives, rafraîchissantes, en cas de phthisie sèche, c'est-à-dire aux malades attaqués d'une toux sèche et d'un grand enrouement. Voici sa formule : Prenez : racines d'épinards doux, des feuilles et tiges de la Liane appelée Griffe de Chat, de la Mauve appelée Herbe à Blé, du Capillaire du Canada, des racines de roseau ordinaire, de chacune une pincée ; de la limaille de fer renfermée dans un nouet, une once ; faites bouillir dans trois pintes d'eau jusqu'à diminution d'un quart. Ajoutez, en retirant du feu, cresson de savane et réglisse du pays, de chacun une demi-poignée ; laissez infuser une demi-heure et passez.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose du suc de la plante ; comme purgatif, est de quatre onces ; celle pour la décoction est d'une poignée pour une pinte de liquide.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT TRENTE-HUIT.

La figure est demi-grandeur.

1. Tige radicale et racine.
2. Glume.
3. Fleur entière ouverte. On observe à la base de la valve intérieure un rudiment de la fleur avortée.
4. Valve intérieure contenant à la base l'ovaire accompagné de deux écailles.



Théodore Descourtix Pinx.

Béréc Sculp.

MARCGRAVIE OMBELLÉE.

MARCGRAVE A OMBELLES.

(*Diurétique excitante.*)

SYNONYMIE. Vulg. Bois des Couilles ou Pétard des Martini-
quois. *Marcgravia umbellata*. Linn. Polyandrie Monogynie.
— Juss. Famille des Capriers. Phyllitidi scandenti affinis
major, folio crasso subrotundo. Sloan. Jam. 15, Hist. 1,
pag. 74, tab. 28, fig. 1. — *Marcgravia scandens*, fructu
radiatim posito. Plum. Gener. Pag. 7, tab. 29. Burm. Amer.
Pag. 166, icon. 173. — *Marcgravia scandens foliis caulinis*,
subrotundis, ad margines glandulatis; ramorum integris,
ovatis, alternis, distichè sitis; floribus umbellatis termina-
libus. Brown. Jam. Pag. 244, tab. 26. — *Marcgravia um-*
bellata. Jacq. Amer. Pag. 156, tab. 96, etc. Pect. Pag. 77,
tab. 143. En caraïbe : Menekouy-Alepeleou.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plante ligneuse à fleurs
comme monopétalées, ayant du rapport avec celles des
Capriers. Elle a pour caractère essentiel : un calice à six
folioles embriquées, une corolle monopétale en coiffe ;
des étamines nombreuses ; un stigmate sessile, un fruit
multiloculaire, polysperme. (Amérique méridionale :
Vivace.)

CARACTÈRES PARTICULIERS. Plante parasite et rampante.

HISTOIRE NATURELLE. Cette plante, riche de tons, de formes et d'élégance, a été confondue avec un arbrisseau de la classe des Légumineuses par Poupée-Desportes qui l'a improprement appelée *Breynia*, *amygdali foliis latioribus*, *floribus albis*, *siliquâ longâ cylindraceâ*, *intus rubeâ*, ou *Pois Mabouia*. — Le Marcgrave à ombelles, dont nous donnons l'histoire, offre à l'observateur des détails curieux et inconnus, des girandoles formées par la réunion excentrique d'organes particuliers et peu communs aux autres fleurs. Le nom, peu décent, qui lui a été donné par les anciens qui, comme le dit jovialement Montaigne, *n'y entendaient pas vergogne*, blesse la pudeur de notre siècle; et je me serais dispensé de le rappeler, s'il n'était indispensable de le faire connaître aux voyageurs, ou à l'homme de l'art qui voudrait aller se fixer aux Colonies, et demanderait en vain aux naturels du Marcgrave à ombelles, puisqu'ils ne connaissent que le nom vulgaire que j'aurais désiré pouvoir éviter. Quoiqu'il en soit, ce nom a été donné par des guérisseurs à cette plante, parce qu'ils l'employaient avec succès dans les affections syphilitiques, dans les tumeurs scrotales, etc.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Cet arbrisseau parasite que Jacquin a fait connaître, s'attache le long des arbres, comme le lierre, par des espèces de mains ou fibres, s'élève ainsi jusqu'à la hauteur de vingt-cinq à trente pieds, et donne naissance à des rameaux qui retombent ordi-

nairement vers la terre. Le tronc acquiert souvent quatre à cinq pouces de diamètre. La forme des feuilles varie tellement dans les différens individus, relativement à l'âge et à d'autres circonstances, qu'on croirait ces individus des espèces différentes. Il en est d'ovales, d'elliptiques, d'oblongues, de presque orbiculaires, d'échancrées en cœur à la base et au sommet, de falciformes, de lancéolées, etc. Ces feuilles sont alternes, distiques, très-entières, ordinairement pointues, glabres; les plus jeunes munies dans leur contour de beaucoup de petites glandes. Les fleurs viennent, aux sommités des rameaux, en ombelles simples, pédonculées, plus ou moins régulières, pendantes. Elles ont des pédoncules propres, assez longs. Ceux de ces pédoncules, les plus voisins du centre des ombelles, sont accompagnés de quatre à cinq corps utriculaires, arqués, oblongs, obtus, cylindriques, creux en dedans, ouverts près de leur base, assez ressemblans au pétale supérieur des Aconits, et qui, quelquefois, selon Jacquin, portent des fleurs pendant que d'autres fois ils sont stériles. Brown observe que ces corps, dont l'usage essentiel est difficile à déterminer, sont disposés favorablement pour recevoir l'eau de la pluie qui tombe le long des branches; les fruits sont communément à dix loges. Leur pulpe, et les semences qui y sont contenues, sont teintes d'un rouge d'écarlate éclatant. (Encycl.)

En résumé, chaque fleur offre : 1° un calice persistant à six folioles concaves, embriquées, dont les deux extérieures sont plus grandes; 2° une corolle monopétalée caduque fermée par le haut et s'enlevant en manière de coiffe; 3° des étamines nombreuses, dont les filamens courts, subulés, ouverts, aplatis, soutiennent des an-

thères droites, grandes et oblongues; 4° un ovaire supérieur ovale et surmonté d'un stigmate sessile, capité, persistant; 5° le fruit consiste en une baie coriace, globuleuse, multivalve, multiloculaire, et renfermant dans chaque loge des semences petites, nombreuses, luisantes, plongées dans une pulpe molle.

ANALYSE CHIMIQUE. Le suc de la plante et ses feuilles ont donné une matière colorante verte, du carbonate de chaux, de la gomme et beaucoup d'albumine.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. On a peut-être exagéré les propriétés antisyphilitiques de cette plante qui, cependant, n'est pas sans vertu. Quant à moi, je ne l'ai employée que comme lénitiv, et en lui associant la Liane à cœur, l'écorce de la Liane à savon, au début des gonorrhées, ainsi que les racines du petit Balisier décrit dans la planche suivante, de la Malnommée et de toutes les espèces de Verveines. Alors sa vertu diurétique est bien plus promptement efficace, car ayant eu plusieurs fois occasion de prescrire des demi-bains dans certaines dysuries, il survenait toujours, au bout d'une heure et moins, un écoulement d'urines qui sauvait le malade. Les médecins des Colonies regardent la décoction des tiges et des feuilles en lotion, comme étant d'un puissant secours dans la leucophlegmasie.

MODE D'ADMINISTRATION. On met la racine en poudre pour en composer des pilules ou un opiat, ou bien on la fait bouillir, et on en boit la décoction. Dans le pre-

mier cas , la dose de la poudre est d'un gros par prise ,
ou une once de la racine pour la décoction.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT TRENTE-NEUF.

La plante est moitié grandeur naturelle.

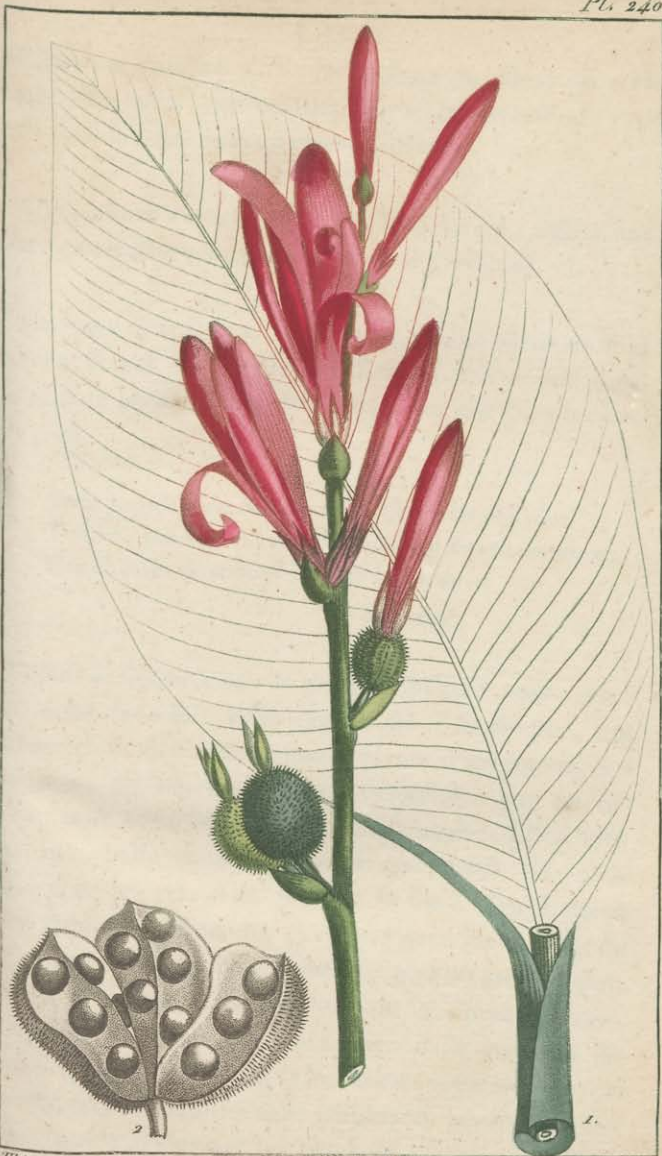
1. Corps utriculaires ressemblant aux pétales supérieurs
des aconits.
2. Fleurs dont la capsule supérieure est enlevée pour
laisser voir le faisceau d'étamines.
3. Etamine de grosseur naturelle.
4. Fruit coupé transversalement.
5. Capsule supérieure.

BALISIER A LARGES FEUILLES.

(*Diurétique excitante.*)

SYNONYMIE. Vulg. Canne d'Inde. — Balisier petit. — Gingembre bâtard, improprement Canne Congo. (*V. Amome velue.*)
Canna indica foliis ovatis, utrinque acuminatis, nervosis. Linn. Classe première : Monandrie Monogynie, Jussieu. Clas. 4, ordre 2. Balisiers. — *Cannacorus latifolius*. Tournefort. 39. Liliacées. — *Arundo latifolia, indica*. Bauh. Pin. 19. — *Arundo indica florida* Lob. Ic. 57. *Alpina racemosa rubra, Cannacori foliis*. Plum. (*V. l'Amôme pyramidale*. T. 3, pl. 171), En anglais : Indian Cane. — En Espagnol : Cana de las Indias. — En malabarois : Kâtû-Bâla. — En caraïbe : Couroualy, Balyry, Bacuacanga.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes unilobées, à feuilles simples, alternes, engainées à leur base, roulées en cornets dans leur jeunesse, ayant des nervures fines et parallèles. Les fleurs viennent sur la tige qu'elles terminent, ou sur une hampe nue, radicale, latérale et écailleuse, disposées en épis ou en grappes. Le calice extérieur a trois divisions profondes, le calice interne en a six, dont cinq droites et la sixième réfléchie; une



Theodore Descourtilx Pinx.

Pirée Sculp.

BALISIER À LARGES FEUILLES .

étamine à anthère attachée le long du filet; un style plane, en lance, uni au filet; un stigmate latéral; capsule à trois loges polyspermes, hérissée.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Feuilles larges, aiguës aux deux extrémités, ovales, nerveuses (vivaces).

HISTOIRE NATURELLE. Le nom de *Canna* vient du mot hébreu Kanak qui veut dire Roseau, parce que cette charmante plante se trouve le plus souvent dans les marais, où

Tout auprès d'un ruisseau qui sur un lit pierreux
Tombe, écume, et, roulant avec un doux murmure,
Des champs désaltérés ranime la verdure.

DELILLE.

Depuis sa découverte, le gracieux Balisier, qui s'élève avec éclat dans les vastes lagons de l'Amérique, est cultivé autour des cases comme plante d'agrément. Ses semences, dit Barrère, sont recherchées par les ramiers, mais elles rendent leur chair amère. Elles donnent une belle couleur pourpre qui serait très-précieuse pour les arts si on pouvait la fixer. Les Indiens et les Éthiopiens font des chapelets avec les graines de ce *Canna indica*, qui sont dures, globuleuses et d'un beau noir luisant. Ces graines sont si dures que certains peuples s'en servent pour leurs fusils en guise de balles de plomb. Les fleurs et les racines se prescrivent en médecine, et les feuilles sont employées par les femmes noires pour envelopper les pâtes de Goyaves, d'Abri-cots, de Papayer, qu'elles portent au marché, ou pour

en couvrir les bâtons de Chocolat récent , ou les gommes et résines que transporte le commerce en Europe , ou enfin pour faire de charmans paniers.

« C'est par le Balisier , dit Chaumeton , que s'ouvre le système sexuel de Linné ; aussi dans un poëme anglais , le D. Darwin représente-t-il la belle *Canna* s'avancant la première : on la reconnaît à sa taille majestueuse , à sa chevelure bouclée. Elle élève ses yeux vers le ciel et prononce le vœu solennel qui l'unit à l'objet de sa tendresse. Né dans les climats plus chauds , ce couple vertueux redoute le souffle glacé de l'automne. L'époux enveloppe de son manteau de pourpre son épouse frileuse et craintive , et la serre contre son sein. »

Le Balisier , quoique originaire de la zone torride , se naturalise aisément dans les zones tempérées , et supporte même le froid de nos hivers. C'est ainsi que M. Soulange Bodin est parvenu , dans son riche établissement de Fromont , à cultiver en pleine terre les *Magnolia* , qui offrent sous les frimas leurs magnifiques fleurs qui charment la vue et l'odorat. Le Balisier se fait aisément remarquer par l'étalage de ses belles feuilles lisses et finement nervées , et par le nombre , la forme et l'éclat de ses belles fleurs rouges ou jaunes suivant la variété. Les graines fournissent une vive couleur rouge qu'on fixe quelquefois au moyen du suc de citron.

Le Balisier doit être soigné dans une terre franche non fumée. On l'arrose fréquemment jusqu'en septembre en Europe , et alors il faut le préserver de l'humidité. En mars , on en sépare les cayeux qui offrent un moyen sûr de le reproduire , les graines ne mûrissant jamais complètement en Europe. Les soins minutieux

des serres nuisent à la végétation du Balisier et en retardent les progrès.

L'Écluse l'a appelée *Canna indica*, dénomination que Linné a adoptée d'après les rapports extérieurs que l'œil, au premier regard, croit trouver entre les racines, les tiges du Balisier et celles des Roseaux ou Canes. C'est pour tout concilier que Tournefort lui a appliqué le nom composé de *Cannacorus*, de *Canna* et d'*Acorus*. Enfin, il y a tant de confusion pour le nom de Balisier qu'on donne aux colonies à des plantes tout-à-fait différentes, que je crois devoir assigner à chacune sa véritable place. Les colons donnent inconsidérément le nom de Balisier à plusieurs plantes fort dissemblables, ce qui offre aux botanistes qui n'ont pas voyagé, et ne connaissent les nomenclatures que d'après les livres, des difficultés qu'il est essentiel d'aplanir. Au cap Français, on appelle *Balisier*, l'*Amomum Zerumbeth*, Lin. On lui donne encore le nom de *Gingembre bâtard*, à cause de la forme et de la saveur aromatique de ses racines tubéreuses et mamelonnées. D'autres Créoles d'Haïti appellent aussi *Balisier*, l'*Alpinia racemosa* (p. 91, pl. 171, 3^e vol. de cette Flore). Poupée-Desportes confond aussi le vrai Balisier de cet article avec le *Costus arabicus*, Lin.; *Pacocaatinga* de Margrave, dont on retire aussi une teinture écarlate très-brillante. En consultant ces différentes plantes qui se trouveront décrites dans cette Flore, on évitera des méprises qui peuvent être funestes à la santé, et précieuses sous le rapport de la science. On a encore donné improprement le nom de Balisier, au *Bihai* ou *Bananier marron* dont on trouve l'histoire (pl. 260 de ce vol. 4^e); c'est pourquoi les narrateurs mal instruits prétendaient

que les feuilles du Balisier servaient à couvrir les cases ou les ajoupas, ce qui n'est pas, mais ce qui est vrai pour les Bananiers et les Bihais. Le Balisier porte à sa racine un anneau de gomme.

Deux Balisiers nouveaux et du plus grand intérêt sont en ce moment l'objet de la recherche des amateurs : l'un est le *Canna superba* qu'on a faussement donné pour un *Heliconia* ; l'autre est le *Canna iridiflora* encore très-rare, et par conséquent assez cher. Tous les deux ont fleuri et se sont multipliés dans les serres du jardin de Fromont, monument élevé à la botanique et aux muses par notre savant ami le chevalier *Soulange Bodin*. Les fleurs du Balisier à fleurs d'Iris sont du plus bel effet. On les obtient en ne laissant qu'une tige à la plante nourrie dans un large pot rempli d'un terreau très-substantiel, et en arrosant soigneusement les rejetons.

CARACTÈRES PHYSIQUES. La racine vivace est charnue, gommeuse au collet, horizontale et chevelue ; sa tige est droite, simple, solide, et s'élève à la hauteur de quatre pieds ; les feuilles, d'abord roulées, se développent et parviennent à la longueur de dix-huit pouces sur huit de largeur ; elles sont alternes, ovales, pointues, engainantes à leur base, vertes, glabres, munies de nervures parallèles très-fines et marquées en leurs bords d'un filet blanc très-remarquable. Les fleurs sont disposées en épi terminal, presque sessiles, et sortant alternativement de l'aisselle d'une écaille courte et spatulée. Chaque fleur offre : un calice coloré, membraneux, supérieur, composé de trois ou quatre folioles persistantes ; une corolle de forme liliacée quoique mo-

noépétale, tubulée à sa base, divisée profondément en six découpures irrégulières, dont cinq sont presque droites, et la sixième est réfléchie en dehors; une seule étamine à filament pétaliforme, bifide, avec anthère au bord de la division supérieure; ovaire infère, surmonté d'un style aplati, adhérent par sa base à la corolle, et terminé par un stigmate linéaire adné. Le fruit est une capsule trigone, hérissée d'aspérités, couronnée par les folioles du calice, et divisée intérieurement en trois loges renfermant plusieurs graines noires, rondes, dures et luisantes, insérées sur un axe central, et rangées horizontalement.

ANALYSE CHIMIQUE. Les graines et les racines ont un goût piquant et une odeur plus ou moins aromatique qui leur a fait découvrir des propriétés incisives et apéritives excitantes. Cependant les racines contiennent beaucoup de mucilage, et une sorte de gomme qui se ramasse au collet en consistance dégelée.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les racines de Balisier agissent comme diurétiques et détersives, en calmant l'irritation qui occasionne le spasme de la vessie, ou entretient l'ulcération de la membrane. Les Malabarois emploient le suc des fruits contre les douleurs d'oreilles; malaxé avec du sucre brut, ils en font une masse pour appliquer sur l'ombilic contre le diabète. Certains colons prétendent que ce même suc remédie à l'empoisonnement causé par le sublimé corrosif. Poupée-Desportes indique la racine du petit Balisier dans les épilepsies nerveuses, et dans la cure des gonorrhées

pendant la période inflammatoire ; on l'ajoute aux feuilles de Liane à cœur, et à l'écorce de Liane à savon.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose des racines est d'une once pour une pinte de décoction.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUARANTE.

La figure est réduite de moitié de grandeur naturelle

1. Feuille demi-grandeur.
2. Gousse ouverte.



Théodore Descourtilz, Pinx.

Gabriel Sculp.

CORINDE GLABRE.

CORINDE GLABRE.

(*Diurétique excitante.*)

SYNONYMIE. Vulg. Pois de merveille. — Cœur des Indes.

— *Cardiospermum halicacabum foliis lævibus*. Linn. Octandrie Trigynie. — Tournefort *Corindum*. Classe 11. Anomales. Sect. 2. — Jussieu, famille des Savoniers. — *Corindum ampliore folio*, fructu majore. Tourn. 431. — *Pisum vesicarium*, fructu nigro, albâ maculatâ notato. Bauh., p. 343. — *Helicacabum peregrinum multis*, sive *Cor Indum*. J. B. 2, p. 173. — *Pisum cordatum* Lob. ic. 2, p. 67. Ulinja Rhed. Malab. — *Fruita bolsa china*. Lusit. — *Timpen Belg.*

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes à fleurs polypétalées de la famille des Savoniers à feuilles alternes, ailées et découpées, à pédoncules axillaires munis de vrilles, et à fruits renflés et vésiculeux ; tige ligneuse.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Calice de quatre folioles, dont deux plus grandes ; corolle de quatre pétales ; nectaire de quatre folioles pétaliformes, rapprochées en cylindre ; huit étamines inégales ; trois styles ; capsule plus ou moins renflée, triangulaire, à trois loges (comme à trois capsules connées) ; graines sphériques, marquées d'une tache cordiforme ; feuilles lisses. Quatre espèces. (Mérat. Ann.)

HISTOIRE NATURELLE. Le nom latin *Cardiospermum* est formé de deux mots grecs, *καρδια*, cœur, et *σπέρμα*, semence. Le surnom pompeux de *Pois de merveille* a été donné à cette plante élégante et délicate,

parce qu'on crut découvrir en elle des propriétés lithon-
triptiques que l'usage n'a pas confirmées. Cependant
on l'emploie aux colonies comme diurétique. On la cul-
tive en Europe dans les jardins. Les fruits sont estimés
cordiaux.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Cette plante est remarquable
par la forme particulière de ses fruits dont le feuil-
lage léger et découpé a, en quelque sorte, l'aspect de
celui du Persil ; ses tiges sont longues de trois ou quatre
pieds, menues, ramèuses, glabres, cannelées, feuil-
lées, faibles et incapables de se soutenir sans appui.
Les feuilles sont alternes, ailées, glabres, vertes, à
pinnules ou folioles ovales, lancéolées, incisées ou lo-
bées et dentées ; les pédoncules sont axillaires, fili-
formes, munis près de leur sommet de deux vrilles sim-
ples, opposées, et portent chacun plusieurs petites
fleurs blanches disposées en ombelle trifide ou qua-
drifide. Les rayons de ces ombelles sont biflores ou tri-
flores, et longs de quatre ou cinq lignes. Les fruits sont
des vessies trigones, triangulaires, courtes, verdâtres
et presque glabres. Elle est annuelle. Ses feuilles sont
quelquefois pubescentes. (Encycl.)

ANALYSE CHIMIQUE. La racine du Pois de merveille con-
tient une résine brune, molle, de la Saponine, un ex-
trait gommeux avec mélange de Bassorine, et une ma-
tière animale insoluble dans l'Alcool.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Le *Cardiospermum halica-
cabum*, appelé par Valmont Bomare, *Pois de merveille*,
offre une racine qui, étant administrée en décoction,
est spécialement recommandée dans les affections de la
vessie. Elle est rangée par les colons au rang des li-

thontriptiques, dont le siècle présent connaît la valeur. Son emploi serait mieux indiqué comme un léger dia-phorétique à administrer aux mères qui ne peuvent nourrir leur enfant, en diminuant d'abord l'excitation des mamelles par un régime débilitant, et en n'administrant cette décoction que si la peau devient moite, ce qui indique l'émonctoire qu'a choisi la nature. Les Indiens boivent la décoction de la plante dans les douleurs ar-thritiques, et posent le marc sur la partie affectée. Ils recommandent, dans les coliques, des lavemens de cette décoction avec mélange d'un tiers d'huile de Ben. Plusieurs praticiens prescrivent cette même décoction dans les toux opiniâtres, et en font un collyre en l'édulcorant avec le sucre. L'usage le plus fréquent qu'on fait aux Colonies de ce moyen thérapeutique, est dans le catharre vésical, et dans l'espoir de résoudre les mucosités de cet organe, et d'entraîner le gravier qu'elle peut contenir, ce qu'on obtiendrait avec toute autre boisson délayante et apéritive. Les hattiers, ou gardiens d'ani-maux, appliquent avec avantage sur les *génitoires* du cheval des topiques de toute la plante dans le cas de tran-chées occasionées par une rétention d'urine.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose de la racine est d'une demi-once pour une pinte d'eau qu'on fait réduire d'un tiers. Le suc de la plante fraîche se donne par gros.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUARANTE-UN.

1. Fleur entière.
2. Graine où l'on aperçoit au sommet la tache blan-che cordiforme.
3. La même vue de côté.

ERYTHAL D'AMÉRIQUE.

(*Diurétique excitante.*)

SYNONYMIE. Vulg. Bois de chandelle rouge, bois de citron, bois de jasmin; Santal citrin, suivant les quartiers des îles. *Erithalis fruticosa*. Linn. Pentandrie Monogynie. — Juss., famille des Rubiacées. *Erithalis odorifera arborea erecta*. Jacq. Amer. 72, t. 173, f. 23. — *Sambucus ligno duro odoratissimo, seu santalum racemosum, foliis obtusis*. Plum. icon, t. 249, f. 2. — *Erithalis fruticulosa, foliis obovatis, crassis, nitidis, oppositis; pedunculis ramosis ad alas superiores*. Brown. Jam. 165, t. 17, f. 3. — *Sambucus ligno duro odoratissimo, foliis lanceolatis suaveolentibus, baccis rotundis, nigris et monospermis*. Poup. Desp. — En caraïbe: Taouia-Alacoaly.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Calice monophylle; corolle monopétale, régulière, divisée en cinq parties recourbées; calice urcéolé; baie à dix loges, inférieure.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Arbrisseau à feuilles opposées, à corymbes composés; cinq, six, huit ou dix filets sortent de la base du calice; le stigmate est bifide.

HISTOIRE NATURELLE. L'Érythal croît à la Martinique, à Saint-Domingue, à la Jamaïque, dans les bois des mornes et sur le bord de la mer. Les noirs le fendent et en obtiennent des flambeaux économiques qui servent à éclairer pendant la nuit l'intérieur de leur case qui est bientôt enfumée par cette combustion. Ce bois est compacte, dur, pesant, résineux et très-odorant.



Théodore Descurvaix Pinx.

Gabriel Scul.

ERITHAL BOIS CHANDELLE.



Sa couleur citrine le fait rechercher des ouvriers qui parviennent à lui donner un très-beau poli ; ils en font des boîtes à ouvrage , des nécessaires , des pupîtres propres à contenir les poulets mystérieux , et autres petits meubles qu'ils donnent en cadeau aux étrennes. Ce bois odoriférant perpétue par son arôme le souvenir du bouquet de la nouvelle année. Comme il a l'odeur du Citron , quelques-uns l'ont appelé Bois de Citron. Ses fleurs et ses baies ayant un goût aromatique et une odeur qui approche de celle du Jasmin , on lui a donné le nom de *Bois de Jasmin* dans certaines colonies. L'arbre appelé aux colonies *Bois de chandelle noir* est l'*Amyris elemifera* de cette Flore (Voy. T. III, p. 279 , pl. 212).

CARACTÈRES PHYSIQUES. Cet arbrisseau , de la famille des Rubiacées , est droit , rameux , d'un beau port , et s'élève à la hauteur de quinze pieds. Ses feuilles sont opposées , ternées , un peu pétiolées , ovoïdes , obtuses , avec une très-petite pointe , très-entières , vertes , glabres et luisantes. Elles ont deux à trois pouces de longueur. Les fleurs sont nombreuses , blanches , exhalent une odeur agréable , et ressemblent à celles du Lilas par leur aspect ; elles viennent en corymbes rameux , axillaires et terminaux.

Chaque fleur a : 1° un calice monophylle , supérieur , persistant , petit , et à cinq dents pointues ; 2° une corolle monopétale , presque infundibuliforme , à tube court , et à limbe partagé en cinq découpures linéaires , ouvertes et recourbées ; 3° cinq étamines , dont les filamens , un peu moins longs que la corolle et attachés à la base de son tube , portent des anthères droites et

oblongues; 4° un ovaire inférieur, arrondi, chargé d'un style de la longueur des étamines, comprimé dans sa partie supérieure, et à stigmate simple. Le fruit est une baie aromatique, purpurine, d'une odeur de Jasmin, globuleuse, couronnée, à dix loges, et qui contient des semences petites, un peu anguleuses.

ANALYSE CHIMIQUE. Les baies de l'Érithal contiennent une huile volatile, de la cire, de la résine, de la gomme unie à des sels végétaux; une partie sucrée et du malate de chaux; de l'eau et une fibre ligneuse.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Nicolson recommande l'aubier de l'Érithal comme possédant une vertu anti-ophtalmique: je ne sais comment et pourquoi. Le médecin Poupée-Desportes indique ainsi le traitement à suivre dans le choléra-morbus, si commun aux Colonies. « Dans le choléra-morbus, dit-il, on administrera » des lavemens de Gombo et de feuilles de Goyavier; » on fera consommer au malade des bouillons aux bour- » geons de Mombain et de grand Cousin; on le pur- » gera avec les Mirobolans et la Manne dans du petit » lait; enfin, pour terminer le traitement, on lui fera » prendre des bols où entreront le Cachou, le Succin » et le Laudanum qu'on incorporera au moyen du Bau- » me de sucrier. Il boira pour tisane une décoction de » Bois-Marie, de Bois-Chandelle, de sommités d'Api- » ba ou herbe carrée (espèce de Mélisse) et de Maïs » boucanné. La dose est d'une bonne pincée de chaque » plante qu'on fait bouillir dans deux pintes d'eau jus- » qu'à réduction d'un quart. »

On conçoit que cette méthode polypharmaque, pour- tant approuvée par une longue expérience, ne serait

néanmoins plus admise de nos jours où la thérapeutique est réduite à sa juste valeur. Le même praticien donne la recette d'un petit lait astringent composé, qu'il recommande à la fin des maladies galantes. « Prenez de l'écorce moyenne de grand Cousin (pl. 100, p. 133, 2^e vol. de cette Flore), de Santal citrin ou Bois de chandelle, et de Gingembre, de chacun un gros : faites-les bouillir dans deux pintes de lait jusqu'à la diminution d'un quart; après avoir tiré la décoction du feu, éteignez-y par trois fois un fer rouge : passez-la, et faites-en prendre un verre d'heure en heure. » Je n'ai point eu l'occasion d'observer l'efficacité de ces deux traitemens, mais j'ai employé avec succès l'Érythal dans certaines affections des voies urinaires qui réclamaient des excitans. Je n'ai eu qu'à me louer de son administration dans la strangurie occasionnée par une néphrite calculeuse. Cette résine est employée au dehors dans les digestifs.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose de la résine est depuis un gros jusqu'à demi-once, après l'avoir fait dissoudre par le jaune d'œuf, et délayée ensuite dans une décoction apéritive ou émulsive : on la mêle aux lavemens dans la néphrite, et en bols dans la gonorrhée à la dose de sept à huit grains.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUARANTE-DEUX.

La plante est réduite de moitié.

1. Corolle entr'ouverte.
2. Ovaire surmonté du pistil.
3. Fruit entier.
4. Le même coupé verticalement.
6. Le même coupé transversalement.
6. Graine.

ARISTOLOCHE BILOBÉE.

(Diurétique excitante).

SYNONYMIE. Vulg. Liane à caleçon. Fer à cavale. — *Aristolochia bilobata*. Linn. Gynandrie Hexandrie. Tournef. Clas. 3. Personnées. — Jussieu, famille des Aristoloches. — *Aristolochia foliis bilobis*, caule volubili. Linn. — *Aristolochia longa scandens*, foliis ferri equini effigie. Plum. Spec. 5. Amer. 91, t. 106. Raj. Suppl. 395. Tournef. 163. — *Aristolochia caudata*. Jacq. — En espagnol : *Aristolochia cavalla*. — En anglais : Long-Rooted Birthwort.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes à fleurs incomplètes, dont le calice est coloré, en tube monophylle, renflé à sa base, à limbe dilaté, ordinairement terminé en languette oblique; six anthères sessiles sur le pistil au-dessous du stigmate qui a six divisions; capsule ovoïde, polysperme, à six loges. (Mérat.)

CARACTÈRES PARTICULIERS. Feuilles à deux lobes; tige volubile.

HISTOIRE NATURELLE. Ayant déjà donné l'histoire de plusieurs espèces d'Aristoloches dont le nom est composé de deux mots grecs, *αριστος* très-bon, et *λοχια* lochies, et l'espèce dont il s'agit n'ayant rien de remarquable, et n'étant recherchée que pour ses propriétés dans les maladies des voies urinaires, je ne m'étendrai pas davantage à son sujet.



Theodore Descourtils. Pinx.

Gabriel Soult. Sculp.

ARISTOLOCHE LONGUE.

La figure des feuilles de cette Aristoloche grimpante, dit Poupée-Desportes, la fait bientôt remarquer et reconnaître. Ses feuilles représentent un fer à cheval, et son fruit, attaché par un long pédicule ou filet, a la forme d'un encensoir. Les mornes d'Haïti en sont couverts.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Sa racine a plus d'un pied de long, et près d'un pouce d'épaisseur : elle est noirâtre en dehors, jaunâtre en dedans, et d'un goût fort amer. Ses tiges sont très-menues, presque filiformes, sarmen-teuses, rameuses, et rampent sur la terre, ou grimpent dans les haies qui se trouvent près d'elles. Ses feuilles sont alternes, pétiolées, petites, à peine larges d'un pouce, glabres, et ont une échancrure considérable au centre, ce qui les divise en deux lobes, et leur donne presque la forme d'un fer à cheval. Leur pétiole n'a que quatre ou cinq lignes de longueur. Les fleurs sont axillaires, solitaires dans chaque aisselle, plus longues que les feuilles, et ont une languette plus large et plus pointue que celles des Aristoloches d'Europe. Elles sont d'un jaune pâle et veinées de rouge brun. Leurs fruits sont gros comme des œufs de pigeon, et ont une pointe émoussée vers leur bout. (Encycl. Vivace.)

ANALYSE CHIMIQUE. Ainsi que ses congénères l'Aristo-loche bilobée contient dans ses racines une huile vola-tile ; une résine jaune-verdâtre ; une matière extractive ; une gomme et un principe amer ; de l'amidon et de l'al-bumine ; fibre ligneuse et potasse.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. D'après le conseil de Poupée-Desportes on fait entrer cette Aristoloche dans les tisanes

apéritives ; les mêmes racines sont emménagogues , béchiques, incisives ; Poupée-Desportes et Chevallier en ont vu de très-bons effets en lavement dans des cas d'hémorroïdes internes arrivées à l'état de supuration et faisant craindre la fistule. La décoction déterge les ulcères et fait mourir les sarcoptes de la gale. Les matrones des Colonies plus superstitieuses encore que celles d'Europe, si la chose est possible , introduisent dans le vagin , en guise de pessaire , une racine d'Aristoloché longue dans la persuasion d'obtenir l'expulsion de l'enfant mort dans la matrice.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose des racines réduites en poudre est depuis un demi-gros jusqu'à deux , ou en infusion jusqu'à demi-once.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUARANTE-TROIS.

La plante est réduite à moitié de sa grandeur.

1. Organes de la génération
2. Fruit.
3. Racine.



Theodore Decourtils, Pine.

Gabriel Sc.

CALEBASSIER À FEUILLES LONGUES.

CALEBASSIER A FEUILLES LONGUES.

(*Diurétique excitante.*)

SYNONYMIE. Vulg. Arbre à Couys , à Cicayes. En caraïbe : Baya. — *Crescentia cujete*. Linn. Didymie Angyospermie. — Jussieu , famille des Solanées. — Adanson ; les Personnées. — *Crescentia foliis cuneato-lanceolatis, fructu obtuso, seminibus cordatis*. Poiret. — *A. cucurbitifera, arbor americana, folio longo mucronato*, Pluk. — *Cujete foliis oblongis et angustis, magno fructu ovato*. Plum. — *Crescentia cujete*. Jacq. Amer. 175. *B. cucurbitifera arbor, subrotundis foliis confertis, fructu ovali*. Pluk. Alm. 124, tab. 171, f. 2. — *Cujete*, Pison. Bras, p. 173. — *Arbor cucurbitifera americana folio subrotundo*. Raj. Plist. 1667. Vulg. *Cohyne*. — En anglais. *Cuete*. Y. *Cujete minima, fructu duro*. Plum. Gen. 23.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Calice caduc à deux divisions égales, arrondies ; corolle irrégulière à tube gibbeux , à limbe à cinq divisions inégales, dentées-sinuées ; quatre étamines didyames, quelquefois cinq ; un style, une baie pédiculée solide, à une loge polysperme ; graines biloculaires.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Feuilles cunéiformes lancéolées. (Jamaïque, Antilles. Vivace.)

HISTOIRE NATURELLE. Le Calebassier à feuilles longues est originaire des Antilles où il est très-commun, et se rencontre dans tous les lagons et dans les bois un peu humides. Son feuillage diffus, ses fleurs pâles et ses fruits verts n'ont aucun éclat, et lui donnent un aspect sauvage.

. Mais ce tronc tortueux

Qui, bizarre en sa masse, informe en sa parure,

Et jetant au hasard des touffes de verdure,

Étend ses bras pendans sur des rochers déserts,

Dans ses brutes beautés mérite aussi vos vers.

DELILLE.

Cet arbre sombre est d'une grande utilité auprès d'une habitation. Ses fruits fournissent aux Noirs plusieurs ustensiles de ménage. Lorsqu'ils sont entiers, et après avoir été vidés, on les nomme *couys*, et servent de bouteilles et de gobelets; coupés par la moitié ils remplacent les tasses à boire, ou reçoivent les alimens, le moussa et le calalou qu'on destine aux enfans; coupés en quatre, ou plutôt par la moitié sur la longueur divisée encore en deux, ils offrent des cuillers auxquelles on a donné le nom de *cicayes*. Enfin on utilise ce fruit en lui faisant remplacer beaucoup d'autres ustensiles d'après le goût et l'idée des naturels du pays où cet arbre croît. Pour se servir de ces fruits, il est nécessaire de les vider, et l'on y parvient en versant dedans de l'eau bouillante pour en faire détacher la pulpe. On y laisse séjourner ensuite une seconde, une troisième eau pour enlever la partie amère et astringente dont les parois sont imprégnées. On vend

dans les marchés les fruits du Calebassier sous diverses formes , et quelquefois ciselés en dehors de figures grotesques ou régulières. On a soin de ne cueillir ces fruits qu'à leur maturité , c'est-à-dire quand la queue qui les attache à l'arbre se flétrit. On peut varier leurs formes en les comprimant avec des cordes avant leur accroissement parfait. Les Noirs émaillent aussi très-agréablement la surface de ces couys , avec du raucou , de l'indigo , du suc de raquette et autres couleurs végétales qu'ils préparent avec la gomme d'acajou.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le Calebassier qui nous occupe est de la grandeur du pommier d'Europe , dont le tronc est tortueux et de la grosseur du corps. Il est recouvert d'une écorce grisâtre et ridée. Son bois est blanc et compacte quoiqu'un peu tendre ; ses rameaux sont nombreux , fort longs , peu divisés , et la plupart étendus horizontalement. Ils sont garnis à chaque nœud de neuf à dix feuilles fasciculées , ou en paquet , lancéolées , rétrécies insensiblement vers leur base , terminées par une longue pointe , presque sessiles , entières , glabres , vertes et un peu luisantes. Elles ont cinq à sept pouces de longueur , sur un pouce ou un peu plus de large dans l'endroit de la plus grande dimension. Les fleurs viennent indifféremment sur le tronc et le long des branches. Elles sont solitaires , d'un blanc jaunâtre , d'une odeur désagréable , et pendent chacune à un pédicule épais , long d'un pouce. Elles ont quelquefois , selon Jacquin , cinq étamines , dont trois sont plus longues que les autres. A ces fleurs succèdent des fruits ou tests qui varient dans leur figure et leur grosseur d'après les diverses espèces. Ils sont

obronds ou ovoïdes, sans pointe ou mamelon à leur sommet, et ont depuis deux pouces jusqu'à un pied de diamètre. Leur écorce est verte, unie, dure, presque ligneuse; elle recouvre une chair pulpeuse, blanche qui noircit à l'air, pleine d'un suc d'un goût aigrelet, amer et astringent, et qui contient quantité de petites semences aplaties et cordiformes.

Plumier distingue cinq espèces de Calebassiers en arbre. Dans la première, les feuilles sont oblongues, étroites; les fruits gros, ovales. Dans la seconde, les feuilles sont larges, les fruits mous (espèce vénéneuse). Dans la troisième, l'arbre est petit et produit des fruits durs. Dans la quatrième, les feuilles sont étroites, les fruits sont petits et sphériques. Dans la cinquième, les feuilles sont étroites, les fruits petits et ovales.

ANALYSE CHIMIQUE. La pulpe de ce Calebassier contient de l'acide gallique, beaucoup de tannin, un principe purgatif commun aux légumineuses; une matière verte insoluble; un principe amer; une gomme et beaucoup d'eau.

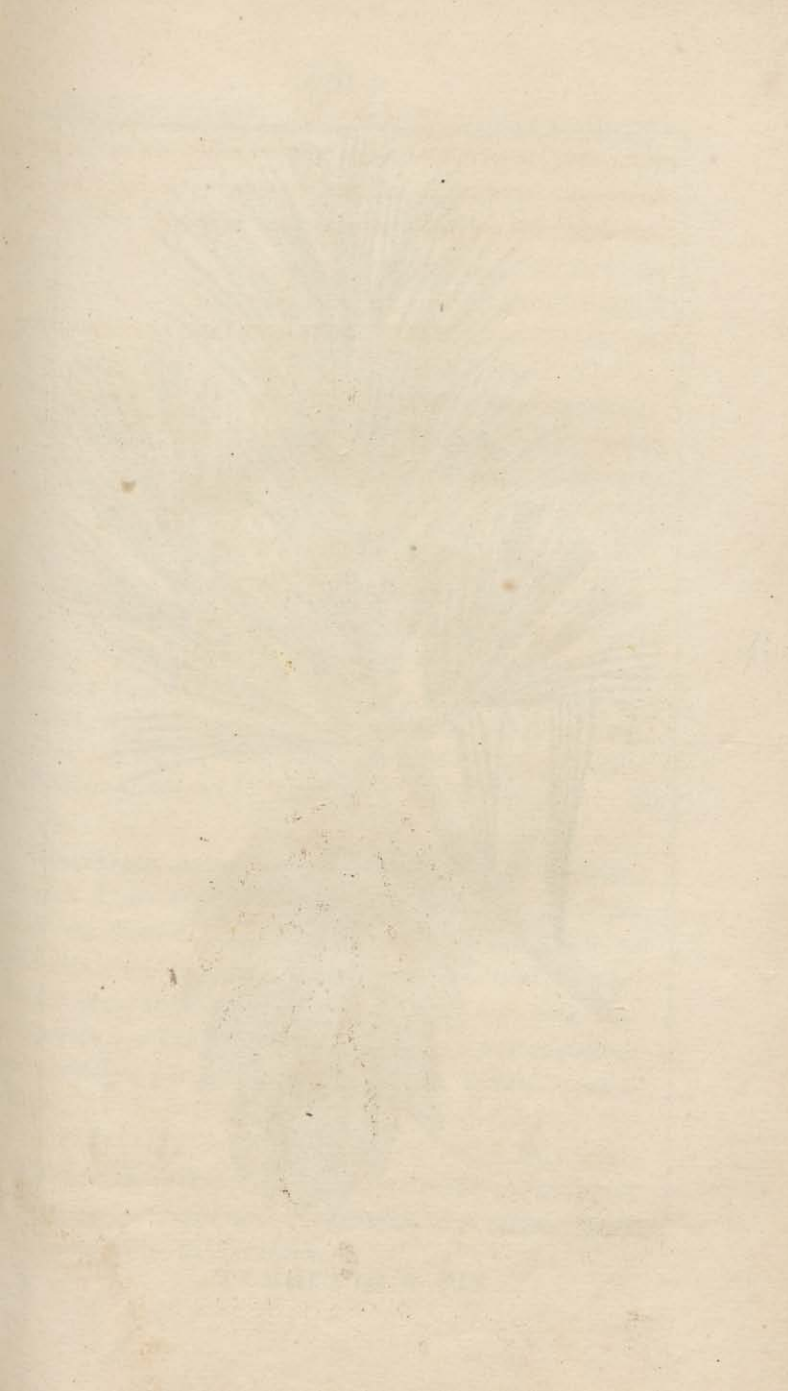
PROPRIÉTÉS MÉDICALES. Suivant l'opinion de nos habitans, dit plaisamment Poupée-Desportes, cette plante a des vertus toutes divines, et elle est un remède universel contre toutes sortes de maladies. Veut-on guérir une hydropisie ou une diarrhée? Prenez, dira-t-on, du suc de Calebasse. A-t-on lieu de soupçonner un abcès dans les parties internes; le suc de Calebasse est un remède incomparable. Cependant, malgré ce divin remède, on

meurt tous les jours à Saint-Domingue de diarrhée , d'hydropisie et d'abcès. Quoi qu'il en soit, on sera peut-être bien aise de connaître ce remède. On prend un fruit du Calebassier *cujete* qui n'est pas mûr ; on le fait boucaner , c'est-à-dire rôtir sur les charbons. On l'ouvre , on exprime la pulpe au travers d'un linge , et on en fait boire le jus chaud au malade. Cette liqueur a un goût d'une légère amertume. Elle purge ordinairement , mais fort peu , et comme elle agit le plus souvent par les urines , c'est pourquoi je l'ai placée parmi les plantes apéritives. Chevallier recommande le suc de ce fruit dans les hydropisies et les affections de la rate , il l'indique comme excellent vulnéraire. D'après des observations précises , je conseille de n'employer ce moyen qu'avec la plus grande précaution , car j'ai vu périr en quelques heures un Noir à qui sa commère en avait fait prendre dans une entérite. Ce moyen est d'autant plus héroïque qu'il échauffe beaucoup , et qu'il est indigeste. Cependant d'autres expériences prouvent qu'il ne faut pas exclure ce médicament de la thérapeutique , et l'on prévient ses effets trop actifs en l'ordonnant sous forme de sirop ; alors il convient dans certaines diarrhées chroniques , dans certains catharres , quelquefois dans l'hémoptisie. On le recommande dans plusieurs maladies de poitrine , et à la suite de chutes violentes ou de coups de soleil. On applique la pulpe à froid , et on la renouvelle de quatre heures en quatre heures. Au-dehors on emploie la pulpe contre les accidens de la brûlure , et comme cataplasme résolutif. La dose du sirop est d'une cuillerée trois fois par jour. On attribue peut-être à ce sirop plus de propriétés qu'il n'en a réellement. Il est vrai , comme l'observe un voya-

geur, que sa préparation n'étant confiée qu'aux marchands de confitures et aux commères à secrets, il peut être plus ou moins artistement préparé.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUARANTE-QUATRE.

1. Fruit coupé transversalement.
2. Graine.





Theodore DeCourtilz, Pinus

Gabriel Scal

PIN D' OCCIDENT.

PIN D'OCCIDENT A CINQ FEUILLES.

(*Diurétique excitante.*)

SYNONYMIE. — *Pinus occidentalis*. Linn. Monoécie Monadelphie. — Jussieu, famille des Conifères. — *Pinus foliis quinis scabris*. Lin. Sp., p. 1001, n° 5. *Pinus foliis longissimis, quinis, canaliculatis; strobis subovatis; squamis obtusis, angulatis*. Poiret. — *Pinus occidentalis, foliis quinis, margine scabris, longissimis, strobilis oblongis; squamis apice truncatis*. Swartz, Nov. plant. Gen. et Spec. p. 103. — *Pinus foliis quinis ab eodem exartu*. Plum. Catal. plant., p. 17. — *Larix americana, foliis quinis ab eodem exartu* Tourn. Oust. R. Herb., p. 586. — *Pinus virginiana, conis longis, non ut in vulgari echinatis*. Pluk. Alm., p. 297. — En espagnol, *Pino*. — En portugais, *Pinheiro Bravo*. — En anglais, *Wild Pine stree*.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Fleurs mâles en chatons, munies d'une écaille; étamines sans filet, portées par l'axe du chaton. — Fleurs femelles solitaires, ou en globules, ou disposées en cône; ovaire supère, surmonté d'un stigmate simple ou bifide; une noix monosperme. — Cotylédons souvent divisés profondément en plusieurs parties; tiges ligneuses, feuilles persistantes.

CARACTÈRES PARTICULIERS. *Fleurs mâles* en chatons, et composées d'anthères, en forme d'écailles; *fleurs*

femelles en chatons simples, à écailles extérieures, membraneuses ou bractées, et les intérieures charnues. Le fruit est un cône à écailles imbriquées, épaissies à leur sommet, et recouvrant chacune deux noix osseuses surmontées d'une noix membraneuse. Cinq feuilles engainées à la base.

HISTOIRE NATURELLE. Les Pins aiment les terres arides et montagneuses, où ils avoisinent les cieux. Quoi de plus romantique et de plus solitaire qu'une forêt de Pins? L'amant trahi y vient soupirer en paix et nourrir sa mélancolie. Les oiseaux eux-mêmes y célèbrent leurs amours.

Caché sous l'épaisseur d'un Pin majestueux,
Le rossignol soupire et module ses peines.

BAOUR-LORMIAN.

Cet arbre fournit à la fable une métamorphose que de Saint-Ange cite ainsi dans ces vers :

Le Pin qui boucle en rond sa courte chevelure,
Le Pin cher à Cybèle : Atys, par elle aimé,
Sous ce tronc dur, hélas ! fut par elle enfermé.

Un autre poète voulant déplorer la perte d'un guerrier valeureux, Guerle le compare à un de ces arbres :

Tel un Pin, roi des monts, par la hache abattu,
Roule et gît sans honneur dans la plaine étendu.

A la voix du Tout-Puissant, dit un autre auteur, les végétaux parurent avec les organes propres à recueillir les bénédictions du ciel. Les Pins recueillent les vapeurs qui flottent dans l'air, avec leurs folioles disposées

en pinceaux. Depuis le cèdre du Liban jusqu'à la violette qui borde les bocages, il n'y eut aucune plante qui ne tendit sa large coupe, ou sa petite tasse, suivant ses besoins ou son poste.

Les Pins ne s'élèvent pas seulement en Amérique. Sous les climats froids, dit Virey, la nature accorde à ses habitans, au printemps, une nourriture agréable de l'aubier tendre, ou *Safwau* des Pins, et dans la nécessité même une sorte de pain avec l'écorce interne de ces arbres. Ils servent en outre de bois de construction, de chauffage, et à d'autres usages économiques et industriels. C'est la marine surtout qui en réclame les avantages pour les mâts des vaisseaux.

Oui, ce Pin sur la nef en colonne élevé,
Bravera les autans et le flot soulevé.

Le Pin diffère du sapin : ce dernier laisse écouler beaucoup de résine par son écorce, mais il n'en contient guère dans son bois. Le Pin, au contraire, donne très-peu de résine par l'écorce, à moins qu'elle ne lui soit demandée ; mais on en trouve beaucoup à l'intérieur. On ne tire du goudron que du Pin, car le sapin, outre que son bois en procure très-peu, ne donne qu'un goudron sec, et qui s'enlève bientôt en croûte de la surface des corps qu'on en recouvre. Le goudron sert à espalmer les vaisseaux et les barques pour les défendre de l'action de l'eau. On écorce l'arbre au moment de la sève avec une doloire, sans entamer l'aubier, et laissant du côté nord une lanière longitudinale. La chaleur fait suinter abondamment la résine qui se répand sur tout le tronc dénudé. Les Pins nés sur un sol aride et sablonneux

exsudent plus de résine que ceux des terrains marécageux. Quatre ans après la décortication, on abat l'arbre en automne. Chaque pin donne quatre à cinq livres de résine par année. Quand on ne veut pas abattre l'arbre pour le produit des planches, on se contente de l'entailler. On distille la poix au moyen de fourneaux en briques. Il sort d'abord par le tuyau du phlegme, ensuite une poix épaisse, blanchâtre, grenue; c'est une espèce de *brai sec*. Elle est suivie par la poix liquide ordinaire qui coule abondamment d'abord, puis se ralentit. Chaque brasse ou mesure de bois de Pin de six pieds de large, et de huit à dix pieds de hauteur, peut fournir jusqu'à quatre tonnes de poix, mais qui contient toujours beaucoup d'eau. La tonne, faite en bois de sapin, est de la capacité de quarante-huit pots de quatre livres chacun environ; tel est le produit de seize charretées de bois de Pin en Suède. L'eau qui s'écoule du goudron liquide étant saturée de cette matière, les Suédois y font macérer leurs souliers de cuir velu, ce qui donne à ce cuir une qualité supérieure. Le bon goudron doit teindre l'eau en rose; si l'eau blanchit, au contraire, le goudron est de mauvaise qualité. Il faut environ soixante-quatre troncs de Pins pour fournir une tonne. Le commerce de la seule Ostro-Bothnie, qui s'est élevé par année à 80,000 tonnes, a épuisé 5,120,000 troncs de Pins pour obtenir cette quantité. On rencontre quelquefois dans la terre un fossile jaune, diaphane, et renfermant des insectes, ou électrique comme le succin, mais qui ne contient pas d'acide succinique; c'est une résine du Pin dépurée.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Cet arbre paraît être très-dis-

unct du *Pinus strobus*. Ses feuilles, au nombre de quatre à cinq dans la même gaine, sont constamment plus longues, plus roides, très-étroites, arrondies, ou à demi-cylindriques à leur face inférieure, canaliculées et à rebords tranchans à leur face supérieure, lisses, un peu rudes sur leurs angles.

Les cônes ont quatre ou six pouces de long; ils sont ovales, obtus, composés d'écaillés tronquées et anguleuses, épaisses à leur sommet, contenant des semences ailées, oblongues, irrégulières. Ce Pin croît sur les mornes à Haïti, et paraît tenir le milieu entre le Pin Cembro et celui Weimouth, se rapprochant du premier par ses cônes, et du second par ses feuilles.

ANALYSE CHIMIQUE. Ce Pin, d'après des expériences récentes faites par M. Bonastre, contient une térébenthine très-claire et très-fluide, retenant près du sixième d'huile essentielle. Cette térébenthine forme difficilement savonule par les alcalis, mais fournit une belle colophane. Selon Virey, dans sa Chimie organique (pag. 152), le pollen contient une substance volatile d'une odeur fade, avec un principe oléagineux. Le Pin d'Occident a beaucoup de rapport avec le Pin du lord Weimouth, ainsi nommé, parce que le lord Weimouth est le premier qui ait cultivé ce Pin en Angleterre.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. L'odeur de violette que la résine du Pin communique à l'urine, témoigne en faveur de sa vertu diurétique. L'eau qui découle du goudron sert à frotter les bestiaux pour en écarter la vermine; on l'emploie aussi contre les dartres, la gale et autres affections cutanées de l'homme et des animaux, si l'on

en fait des lotions. Les boutons des Pins, avant leur développement, un peu avant qu'ils parviennent à l'état de bourgeon, sont regardés comme un excellent anti-scorbutique, et doivent être employés dans les catharres pulmonaires; on en fait un sirop avec le miel; on prescrit progressivement une, deux ou trois tasses par jour d'une infusion de fleurs de gombo, édulcorées avec ce sirop. On fait une bière avec les bourgeons pour les scorbutiques. Les graines sont adoucissantes et calment la toux et les douleurs néphrétiques, depuis demi-once jusqu'à une par émulsion. L'huile qu'elles produisent remplace celle d'amandes douces. On l'ordonne dans la phthisie, l'hémoptysie et le tabès, et pour réparer la perte du lait chez les nourrices. L'eau distillée des cônes est astringente.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose des bourgeons en infusion est de deux à quatre onces pour deux livres de liquide. Celle de la térébenthine, comme vermifuge à employer contre le ténia, est d'un scrupule dans un liquide approprié.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUARANTE-CINQ.

La figure est réduite à moitié.

1. Écaille renfermant la graine.
2. Graine pourvue de son aile.
3. Graine concassée laissant voir l'amande.



Theodore Descountils Pinæ.

Gabriel Sculp.

SAPIN BEAUMIER.

SAPIN BAUMIER.

(*Diurétique excitante.*)

SYNONYMIE. Térébenthine dite Baume du Canada. Sapin balsamique. Baumier de Giléad. — *Pinus balsamea*. Lin. Sp. Plant. Monoécie Monadelphie. Juss., famille des Conifères. — *Abies balsamea*. Miller Dict., n^o 3. — *Abies taxifolia*, *odore balsami gileadensis*. Raj. — *Abies foliis planis*, *submarginatis*, *subtus albidis*; *conis ovato-oblongis*, *erectis*, *squamis basi angustatis*. Poiret. — *Abies minor*, *pectinatis foliis*, *virginiana*; *conis parvis*, *subrotundis*? Pluck. Almag. 2, t. 124, fig. 1.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Voyez ci-dessus ceux du Pin d'Occident.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Fleurs monoïques. *Fleurs mâles* en chatons simples, entourées d'un grand nombre de petites écailles imbriquées; filets des étamines réunis en un faisceau. — *Fleurs femelles* composées de deux ordres d'écailles comme les Pins; cône formé des intérieures, qui sont concaves, minces au sommet, renfermant chacune deux noix ailées (feuilles solitaires).

HISTOIRE NATURELLE. Cet arbre, originaire de l'Amérique septentrionale, aux environs de la Nouvelle-Orléans, vient aussi en Canada, en Virginie et aux Antilles. Cet arbre (Journal de pharmacie, juillet 1822) ne forme pas de corps de forêt : il croît au milieu de l'*Abies nigra* et *Canadensis* (Michaux). Ses feuilles répandent une odeur très-balsamique.

Tel l'encens d'Yémen dans un jour solennel
 Touche à peine le feu qu'on présente à l'autel,
 Que des mains du lévite, à la voûte brillante
 On le voit s'élever en nuée odorante.

CASTEL.

Elles sont remarquables en dessous par deux lignes blanches ; ses cônes, d'une couleur noir-pourpre, sont marbrés par la résine blanche qui en découle. Il transsude à travers les pores de l'écorce, que l'on retire aussi par incision, une résine liquide un peu mollasse, blanche, aromatique, connue dans les pharmacies sous le nom de *Baume du Canada* ou *Baume blanc*. Lorsqu'elle commence à couler, elle est claire, transparente, d'une odeur fort agréable et d'une saveur plus douce que celle de nos Sapins ; elle reste long-temps dans cet état. La différence que l'on remarque entre cette térébenthine et les nôtres, surtout par sa blancheur, est peut-être due au froid excessif qu'il fait en Canada ; car elle est beaucoup plus jaune aux Antilles.

Après plusieurs recherches, continuent les auteurs de l'article cité, nous pouvons assurer que le *Baume de Giléad* des Anglais, ou plutôt le fameux *Baume de Giléad* est produit par le même arbre ci-dessous décrit, mais récolté sur un sujet dont on n'a pas encore extrait le Baume du Canada par incision. On a déjà remarqué sur l'*Abies alba* des utricules qui se forment sur le tronc, et les principales branches de l'arbre ; il en est de même sur l'*Abies balsamea*, et le produit des incisions faites à l'arbre, et celui des utricules, est très-différent. C'est en crevant ces tumeurs, qu'on aperçoit d'assez loin, qu'on recueille ce baume ; le suc jaillit avec force comme le sang d'une saignée :

Ici du Sapin vert la branche résineuse

Distille, à flots épais, une gomme onctueuse.

THOMAS.

On la reçoit au moyen d'un entonnoir adapté à une bouteille ; lorsqu'elle est pleine, on la bouche hermétiquement : de cette manière, on conserve la partie la plus odorante de cette résine, ce qui lui donne un grand prix. C'est principalement au Canada, dans le pays du Maine et contrées adjacentes, que l'on récolte cette espèce de térébenthine. La quantité qu'on en retire, par année, peut s'évaluer à quelques centaines de bouteilles qu'on exporte en Angleterre et dans le reste des États-Unis, où elle est connue sous le nom de *Baume de Giléad*, quoique les gens instruits sachent très-bien que le véritable Baume de Giléad est le produit de l'*Amyris gileadensis*, arbre très-différent et originaire d'Asie. Deux cent cinquante livres de matière résineuse donnent cinquante à soixante livres d'essence de térébenthine. Le Galipot durcit à l'air par la volatilisation de l'essence de térébenthine. Certaine espèce de résine, celle du *Dombeya chilensis*, ne pouvant se fondre sans se décomposer, ne peut faire de la poix à calfater les vaisseaux.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Cet arbre s'élève à la hauteur de 50 à 60 pieds et plus. Il se divise en branches nombreuses, touffues, et en rameaux opposés, garnis de feuilles solitaires, roides, planes, courtes, linéaires, entières à leurs bords, obtuses et souvent un peu échan-crées à leur sommet, vertes en dessus, d'un blanc presque argenté ou un peu pulvérulent à leur face inférieure, très-ouvertes, un peu recourbées.

Les fleurs sont monoïques, en chatons solitaires,

épars ; les cônes sont ovales , oblongs , ayant leur sommet tourné vers le ciel , composés d'écaillés courtes , imbriquées , nombreuses , rétrécies et tronquées à leur base , souvent amincies à leur sommet , qui s'ouvrent et tombent ordinairement en novembre.

ANALYSE CHIMIQUE. L'analyse du Sapin baumier fut lue à l'Institut au mois de novembre 1824 , et insérée dans le journal complémentaire des Sciences médicales du mois d'octobre. D'après notre observation , elle a beaucoup de rapport avec celle du lin d'Occident. Le Baume du Canada , traité par la soude caustique , forme une savonnette d'une pâte épaisse et mollasse , mais qui se maintient telle , et ne coule point. Ce baume paraît , en outre , difficile à fondre dans l'alcool. On obtient un savon-résine avec l'huile de palme , *Cocos butyracea* , et la résine jaune du *Linus australis* (résidu de la distillation de l'essence de térébenthine). On y ajoute la lessive alcaline (*barilla*) , ou soude de varecs. Ce savon est six semaines à se faire. On le vend sur les marchés , aux Antilles et à la Nouvelle-Angleterre , en pains quadrangulaires , couleur de cire jaune. Ce savon est peu ferme , mais il blanchit bien.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les malades affectés de catarrhes chroniques , aiment à aller respirer sous les touffes du Sapin baumier. J'ai éprouvé cette jouissance , qui a je ne sais quoi de consolant dans certains temps de la mélancolie.

J'irais avec plaisir sous le pesant ombrage
De ces sapins pressés , qui d'étage en étage
Allongeant dans les airs leurs gigantesques fronts ,
Noircissent à nos pieds la pente de ces monts.

CHÊNEDOLLÉ.

La térébenthine que produit ce Sapin baumier est un des plus sûrs apéritifs à employer dans la dysurie et la néphrite ; on connaît la propriété de sa racine , que l'on applique en chirurgie pour arrêter les progrès des hémorrhagies. On la fait aussi dissoudre dans un jaune d'œuf, et on la délaie ensuite dans une décoction apéritive. On l'administre en lavement pour la néphrite, et à la dose de sept à huit grains dans la gonorrhée. On la fait entrer aussi dans les emplâtres digestifs. Souvent cette médication agit en augmentant la transpiration ; d'autres fois en augmentant l'exhalation bronchique et en favorisant l'expectoration , puis redonnant du ton à la membrane muqueuse , et tarissant les écoulemens dont elle est le siège ; mais cet emploi ne peut être recommandé que dans le cas où il n'y aurait pas irritation des organes.

MODE D'ADMINISTRATION. On donne cette térébenthine en bols, depuis dix grains jusqu'à vingt, ou roulée dans du sucre, ou enveloppée dans du pain à chanter. Les bourgeons desséchés se donnent en infusion ou en décoction dans un liquide quelconque, à la dose de quatre à seize grammes (un à quatre gros) pour deux livres de liquide.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUARANTE-SIX.

Le dessin est réduit de moitié.

1. Chaton de fleur mâle.
2. Portion d'écaïlle.
3. Fleur femelle.
4. Écaïlle de la fleur femelle.
5. Écaïlle contenant deux graines.
6. Graine de grandeur naturelle.

FROMAGER PENTANDRE.

(*Diurétique adoucissante.*)

SYNONYMIE. Cottonnier mapou. Bois épineux blanc. Ceiba, Bombax pentandrum. Lin., Pentandrie Monogynie. — Jus-sieu, famille des Malvacées. — Bombax foliis septenatis lanceolatis : floribus pentandris, antheris lunatis binis aut ternis. Cavan., part. 26. Diss. 6, figurat. — Jacq. Amer. 191, t. 176, fig. 70. — Panperrima. Mill. Dict, n^o 2. — Eriophoros Javana. Rumph. Amb. 1, p. 194, t. 80. — Ceiba viticis, folio caudice aculeato. Plum. 6, t. 80. — *Zaamonna* Pison. — *Pouja*, Hort. mal.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES MALVACÉES. Calice monopétale, simple ou sur deux rangs; l'intérieur a cinq divisions; corolle pentapétale; étamines monadelphes, un style sur chaque capsule; plusieurs stigmates; graines cotonneuses, renfermées dans une ou plusieurs capsules supères; feuilles alternes, avec stipules; étamines toutes fertiles, définies ou indéfinies, à filets réunis à la base, et un corps sessile et évasé.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Calice simple, tubulé, évasé, à cinq dents; corolle de cinq pétales oblongs, concaves; cinq étamines ou plus, à filets réunis à la base; un style filiforme; un stigmate en tête; capsule oblongue ou orbiculaire; quinquévalve, à cinq loges polyspermes; graines laineuses (Mérat).

HISTOIRE NATURELLE. Les colons des Antilles don-



Theodore Descourtils. Pine.

Gabriel Sc.

FROMAGER PENTANDRE.

nent le nom de *Mapou* à cinq arbres d'espèces différentes, qu'on peut réduire aux suivantes : 1^o Fromager pentandre, vulg. *Mapou*. *Bombax foliis pentandris*. Lin. *Ceiba viticis folio caudice aculeato*. Plum. *Xylon seu ceiba lanugine brevi*. — 2^o Fromager pyramidal. *Gossypium seu xylon arboreum fructu oblongo et sulcato*. Plum. Vulg. Cotonnier; bois siffleux. — 3^o Fromager à sept feuilles. *Gossypium vel xylon arbor orientalis, digitalis foliis, lævibus, fructu albo, nitente lanugine*. Pluck., Alm. 172, t. 188.—L'espèce appelée dans le pays *Mapou rouge*, est plus estimée, selon Poupée-Desportes, pour faire des canots, que les figuiers. Une autre espèce est aussi appelée *Mapou rouge*, et par les Espagnols, *Colorade*, parce qu'ils font avec l'écorce moyenne des hamacs élégans, et d'une couleur rouge naturelle. Le *Mapou bois de fléau* est ainsi appelé à cause de sa légèreté. C'est le *Gossypium seu xylon arboreum fructu oblongo sulcato* de Plumier, ou Fromager pyramidal de cette Flore. Planche 263.—Le nom *Bombax*, dérivé du grec *Βομβύξ*, *ver à soie*, lui a été donné par analogie de ses semences soyeuses. Ce Fromager, dit Poupée-Desportes, qui attire avec raison les regards de tous les passans, est un des plus gros, des plus beaux et des plus utiles de l'Amérique. L'abondance et la grandeur de ses fleurs blanches, la singularité de ses fruits, qui représentent une espèce de cône à angles saillans, l'agréable ombrage que l'abondance de ses feuilles procure, sont pour les voyageurs tout à la fois un sujet d'admiration et de plaisir.

Ces troncs noirs, qu'environne une mousse flétrie,
 Par les feux du tonnerre à longs traits sillonnés,
 Toujours victorieux des siècles étonnés,

Sans craindre le soleil, les vents et la froidure,
 Ont vu trois cents printemps rajeunir leur verdure.

DE FONTANES.

Les sens, continue Desportes, ne sont pas les seuls qui s'y trouvent flattés; le produit qu'on pourrait tirer du coton de cet arbre ne mérite pas moins notre attention. Tout le monde admire la beauté, la finesse et la bonté des castors d'Angleterre; on ne doit attribuer ces bonnes qualités qu'au duvet contenu dans le fruit de cet arbre, que les Anglais emploient dans la fabrique de cette marchandise.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Cet arbre colossal s'élève jusqu'à la hauteur de quatre-vingts pieds; ses branches sont pendantes; son bois léger est très-cassant; son écorce est verdâtre, glabre et facile à séparer, parsemée souvent de gros tubercules coniques épineux. Ses feuilles sont digitées, composées de sept à neuf folioles lancéolées, pointues, entières ou en scie, d'un vert gai en dessus, cendrées en dessous, qui naissent d'un point commun à l'extrémité d'un long pétiole. Ses fleurs sont plusieurs ensemble, soutenues par des pédoncules partiels, d'un pouce de longueur, qui naissent de l'extrémité d'un petit pédoncule commun.

Les cinq pétales sont d'un pouce de longueur, blancs et veloutés en dehors, glabres, d'un rose tendre, et concaves en dedans. Les cinq filamens, dans cette espèce, sont réunis par leur base en anneau qui environne le germe, et chacun soutient deux ou trois anthères arquées et entortillées ensemble. Le fruit, long d'un demi-pied, a la forme d'un concombre très-rétréci par en bas. Les semences ovoïdes pointues, de la gros-

seur d'un pois, sont enveloppées d'une grande quantité de duvet très-ressemblant au coton. Il perd ses feuilles tous les ans, et fleurit immédiatement après.

ANALYSE CHIMIQUE. La racine contient de la gomme soluble dans l'eau froide, et une quantité d'amidon grenu, qui se dissout promptement dans l'eau bouillante, que l'infusion de noix de galle précipite, qui donne une couleur bleue à l'iode, et qui se change en sucre quand on la traite avec l'acide sulfurique.

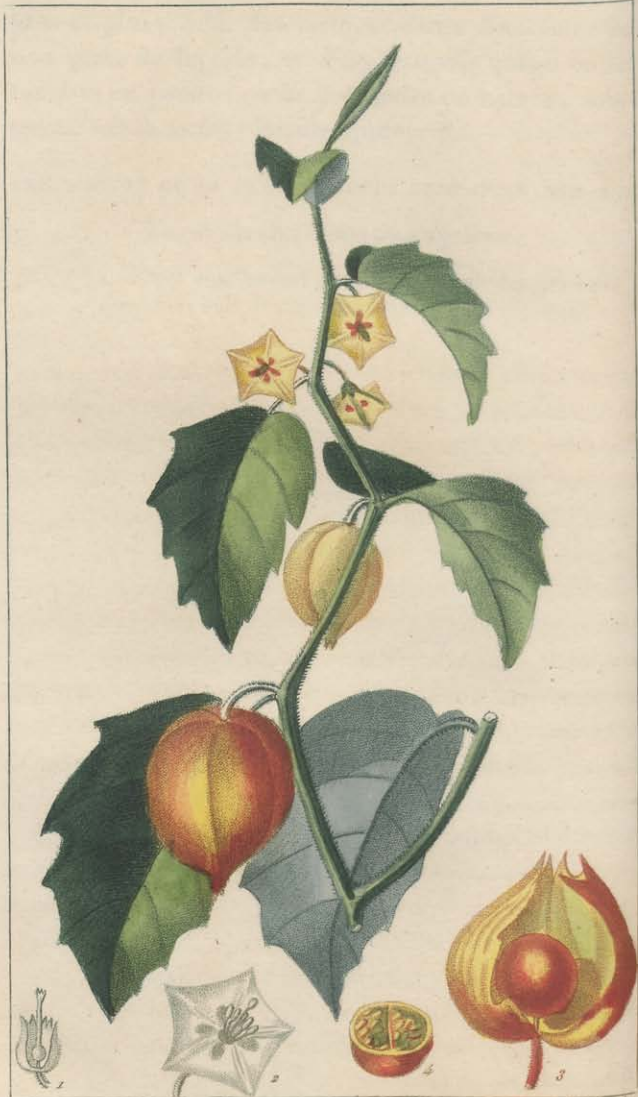
PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Dans la médication des naturels, toutes les parties du Fromager sont employées utilement. Les uns recommandent la poudre de la racine contre le tétanos et les autres affections spasmodiques. D'autres font bouillir pendant long-temps les fleurs et les jeunes fruits encore verts pour les appliquer sur les artères temporales dans les céphalalgies accompagnées de vertiges; ceux-ci font un topique avec les parties de l'écorce réduite en poudre subtile, qu'ils malaxent avec le suc de limon pour en faire un enduit, qu'ils appliquent sur le bas-ventre dans les inflammations des viscères; ceux-là ajoutent du vin et du sel à cette combinaison monstrueuse, qu'ils regardent comme un remède antiherpétique. Ce qu'il y a de plus certain, c'est que l'écorce de la racine est vomitive, et que son suc, joint à la pulpe de tamarin, provoque l'émission des urines et des déjections alvines. Il est constant que les racines sont apéritives, et employées avec succès dans les cas d'ascite et d'anasarque. Les fleurs ont toutes les propriétés des malvacées. Le duvet qui enveloppe les graines sert à faire des moxas.

MODE-D'ADMINISTRATION. La dose des fleurs est d'un gros et plus ; celle des racines , d'une demi-once pour une pinte de liquide , et d'un scrupule quand on les a réduites en poudre , pour la prendre en nature , soit en opiat , soit dans un véhicule approprié.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUARANTE-SEPT.

La plante est réduite au cinquième.

1. Fruit entr'ouvert pour laisser voir les graines.



Theodore Descourtillz Pinx.

Gabriel Sc.

COQUERET PUBESCENT.

COQUERET PUBESCENT.

(Diurétique excitante.)

SYNONYMIE. Vulg. Alkekenge, ou Herbe à cloques, Physalide, Camaru. *Physalis pubescens*, ramosissima, foliis villosis-viscosis, floribus pendulis. Lin. Pentandrie Monogynie. Juss., famille des Solanées. — *Alkekengi virginianum*, fructulatus. Tourn. 151. Fervill. Peruv. 3, p. 54, t. 2. *Solanum virginianum procumbens* annum, folio lanuginoso. Moris. Hist. 3, p. 527, sec. 13, t. 3. — *Alkekengi barbadense nanum alliarie folio*. Dill. — *Alkekengi flore albo, folliculis à rubro virescentibus, fructu flavescente*. Plum. *Solanum americanum vesicarium*. — *Alkekengi folliculis à rubro virescentibus, fructu flavescente* — En caraïbe : *Sousourou-Scurou*. En malabarois : *Inotà-Inodien* seu *Moetoc*. En espagnol : *Alquequenje, Vexiga de Perro*. En anglais : *Winter-Cherry*.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES SOLANÉES. Calice à cinq divisions persistantes; corolle monopétale, ordinairement régulière, à cinq divisions, cinq ou quatre étamines; un style; un stigmate; une capsule ou baie polysperme; à deux ou quatre loges; supère. Feuilles alternes.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Une seule baie. Calice vésiculeux à cinq divisions; corolle campaniforme, petite; cinq étamines à anthères conniventes; un style; une baie sphérique, à deux loges polyspermes. (Mérat.)

HISTOIRE NATURELLE. Cette jolie plante, presque semblable à celle d'Europe, n'en diffère que par la couleur jaune, au lieu de celle rouge de son fruit, et par ses

follicules d'un vert rouge, au lieu de blanc jaunâtre. L'Alkekenge pubescent aime le frais et l'ombrage; on en rencontre dans les Cotonniers, ou parmi les Indigotiers qui végètent près des rivières. Le mot Physalide est dérivé de φυσά, soufflet, de la forme de l'enveloppe du fruit. On trouve cette plante dans les deux Indes, et principalement dans la Virginie. Quelques auteurs prétendent que le nom générique de *physalis* est dérivé du mot grec φυσάλις, bulle, ampoule, et sa dénomination française, *Coqueret*, indique un fruit renfermé dans une coque. On sert sur les tables les fruits du Coqueret pubescent, qui ont une saveur aigrette, très-agréablement parfumée; mais il faut avoir bien soin de ne pas les laisser toucher par leur calice, dont le suc, ou le simple contact, communique à ces baies une saveur amère très-désagréable.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Les racines du Coqueret pubescent sont genouillées et garnies de chevelures. Ses tiges succulentes et anguleuses sont un peu cotonneuses, rougeâtres, très-rameuses dans leur partie supérieure, d'un pied et demi de hauteur environ; ses feuilles, qui ont beaucoup de rapports avec celles de la morelle, sont opposées, ovales, pétiolées, et point dentelées. Elles sont d'un vert mat ou sombre, molles et pubescentes. Les fleurs, qui naissent sous les aisselles des feuilles, sont solitaires, pédonculées, d'une seule pièce, et d'un jaune pâle, avec des taches brunes aux onglets. Le calice s'étend en une vessie membraneuse, d'abord verte, puis d'un vert rouge à son point de maturité. Il contient un fruit de la forme d'une cerise, mais jaune. Il est au premier abord d'une saveur acide,

qui est bientôt remplacée par une légère amertume. On doit cette amertume au contact du calice qui la lui communique, le fruit n'en étant pas pourvu; c'est pourquoi on doit recommander de le détacher avec précaution de son enveloppe.

ANALYSE CHIMIQUE. La baie donne une odeur volatile très-suave; elle fournit une matière colorante rouge, et un principe extractif; une matière analogue à la bassorine, un peu d'albumine, du malate acide de potasse et de chaux; du sulfate et hydrochlorate de chaux, du phosphate de chaux, et un principe sucré.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les praticiens de l'Amérique méridionale prescrivent souvent les fruits de cet Alkekengé. Trois de ces baies, selon Poupée-Desportes, produisent un bon effet dans la rétention d'urine et dans l'hydropisie. Le vin d'Alkekengé est employé avec avantage contre la gravelle et l'hémoptysie. On met, pour le faire, quatre parties de raisin et une des baies d'Alkekengé. Suivant Chevallier, quatre de ces fruits soulagent dans la colique néphrétique. On les fait entrer dans une émulsion convenable, et on fait prendre cette potion dans un bain. Le suc, épaissi en consistance d'extrait, se donne à la dose de demi-once au plus. Quelques-uns estiment les vapeurs des semences reçues dans la bouche, propres à détruire les vers souvent renfermés dans les dents creuses. Le suc des baies d'Alkekengé se mêle aussi avec avantage aux potions calmantes, administrées dans les fièvres inflammatoires. On l'ajoute aux tisanes apéritives excitantes, en y associant la crème de tartre et la limaille d'acier. Les feuilles, les fleurs et les fruits peuvent faire partie de ces potions. Certains mé-

dicastres des Antilles recommandent intérieurement et extérieurement le suc des baies du Coqueret pubescent dans les tumeurs des testicules , qui se développent dans certains temps de la gonorrhée. On peut employer les baies sans inconvénient dans les maladies de la vessie, leurs vertus diurétiques et anodines ne pouvant les rendre nuisibles. Elles déterminent un flux abondant d'urines. Elles produisent des merveilles dans l'ischurie spasmodique. On les recommande aussi pour prévenir les accès de goutte , et retarder ceux d'épilepsie. Le docteur Gilibert a guéri avec ces baies une hydropisie qui avait résisté à tous les autres moyens. On applique les feuilles sur les érysipèles de mauvais caractère.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose des feuilles et des racines est d'une once pour une livre de décoction ; celle des fleurs d'un gros. Le suc des baies se prescrit par demi-once. Les baies en nature se donnent depuis cinq jusqu'à huit.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUARANTE-HUIT.

La plante est réduite de moitié.

1. Calice ouvert.
2. Fleur entière vue de face.
3. Fruit dont on a déchiré l'enveloppe pour faire voir la baie.
4. Portion de la baie coupée transversalement.



Theodore DeCOURTILZ. Pine.

Gabriel Sc.

LYCOPODE PENCHÉ.

LYCOPODE PENCHÉ.

(Diurétique excitante).

SYNONYMIE. Vulg. Poudre za Diable. — Soufre végétal. *Lycopodium cernuum*, foliis sparsis, curvatis, caule ramosissimo, spicis nutantibus. Lin., Cryptogamie, Mousses. — Juss., famille des Mousses. cl. 1, ord. 4. — *Muscus maximus coridis folio*, viticulis valdè ramosis. Plum., fil., p. 144, t. 165. — Tourn. 554. — *Muscus zeylanicus terrestris clavatus erectus*. Moris., Hist. 3, p. 624. — *Lycopodium zeylanicum erectum*, ramosissimum. Burm., Zeyl. 144, t. 66. — *Muscus zeylanicus, erectus, perpetuo-virens*, in arboris proceritatem excrescens. Pluck. Alm. 247. — En anglais : Common Club-Moss. En espagnol et en portugais : Lycopodio. En malabarois : Bellan - Patsja. Rhéed., 12, p. 73, t. 39. Para-Panna-Maravara.

CHARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plante cryptogame faisant le passage des mousses aux fougères ; herbes rameuses, souvent dichotômes, quelquefois droites, plus ordinairement couchées ou rampantes ; ayant le feuillage simple des mousses, embriqué circulairement, ou quelquefois aplati et comme distique ; et la fructification soit éparse dans les aisselles des feuilles, soit disposée sur des épis écailleux et terminaux. Les Lycopodes portent des urnes sessiles, arrondies ou réniformes, dépourvues d'opercule et de coiffe, s'ouvrant le plus souvent en deux valves, et contenant une poussière abondante et très-inflammable.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Feuilles éparses, courbées; tige rameuse; épis penchés.

HISTOIRE NATURELLE. Cette mousse élégante et de haute stature croît aux Antilles, sur les mornes boisés, ombragés et pierreux, où ses épis paraissent en août et septembre. Ses urnes, mûres en novembre, répandent une poussière jaune abondante qui s'enflamme aisément, fulmine comme la poudre à canon, et se nomme vulgairement *soufre végétal*. La poudre de Lycopode est employée dans les feux d'artifice; c'est à sa lueur éblouissante et passagère qu'on distingue sur nos théâtres les réprouvés tourmentés par les hordes de génies infernaux, qui, agitant autour d'eux leurs torches étincelantes, rompent pour un instant, par cette lumière éblouissante, l'horrible obscurité qui couvre la scène. Cette poudre jaunâtre, insipide et inodore, est fine et onctueuse au toucher; elle est immiscible à l'eau, et par conséquent insoluble dans cet agent; mais l'alcool en dissout une partie. Versée sur une bougie, cette poudre impalpable s'enflamme et brûle avec déflagration, mais si rapidement qu'elle ne peut occasioner d'incendie. On prétend qu'un sachet de cette poudre, suspendu dans un tonneau, rend à son premier état un vin qui graisse ou file. M. De Candolle assure que les étoffes de laine qu'on fait bouillir avec la poudre de Lycopode se colorent en bleu, si on les fait passer ensuite dans une décoction de bois de Brésil.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Ce Lycopode est fort remarquable par son aspect dendroïde, son feuillage capillaire et crépu, et ses épis toujours penchés. Il s'élève à la

hauteur d'un pied et demi à deux pieds sur une tige droite, dure, comme frutescente inférieurement, et qui contient une moelle assez abondante. Cette tige est cylindrique, très-rameuse, paniculée et chargée de feuilles très-menues. Les feuilles, caulinaires et raméales, sont éparses, très-nombreuses, linéaires, subulées, presque capillacées, courbées, comme crépues et décurrentes à leur base. Elles sont entières et sillonnées sur leur dos vers leur base. Les épis sont sessiles, courts, ovales, cylindriques, jaunâtres, penchés ou pendans, solitaires et situés aux extrémités des petits rameaux. Ces épis n'ont que quatre lignes de longueur, et les écailles dont ils sont embriqués sont dentées, et comme frangées sur leurs bords. (Encycl.)

ANALYSE CHIMIQUE. Ce pollen offre les mêmes résultats que la poudre du *Lycopodium clavatum*; c'est-à-dire, d'après Bucholz, une huile grasse, du sucre, un extractif muqueux et de la pollinine. Pelletier en a retiré une matière comparable à la cire, du sucre, une matière extractive, et plusieurs sels qu'on rencontre dans beaucoup d'autres végétaux.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. L'opinion généralement reçue aux Antilles est que la décoction de la plante est diurétique, et offre un topique anodin dans les douleurs arthritiques. Elle paraît, au contraire, agir comme astringente, d'après la prescription de certains praticiens des colonies qui font boire sa poudre unie au vin pour calmer le ténesme et le flux dysentérique, raffermir les dents et guérir le scorbut. La poussière des urnes y est estimée carminative et anti-spasmodique. Certains mé-

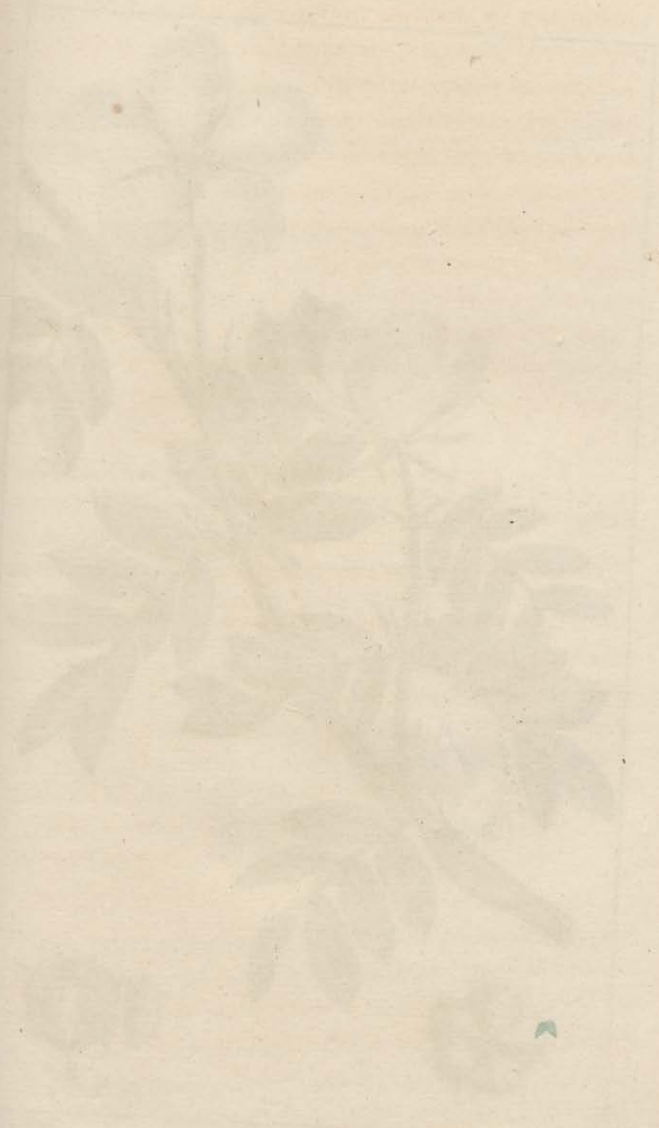
decins du nord de l'Europe l'emploient contre la plique polonaise. Je croirais plutôt à la vertu absorbante de cette poudre, appliquée à l'extérieur pour sécher et recouvrir les excoriations qui se forment aux jointures et aux aines des enfans nouveau-nés et des personnes très-grasses : les nourrices sont toutes en possession de son usage. Son application apaise très-promptement la phlogose douloureuse qui survient aux cuisses après un long exercice du cheval.

MODE D'ADMINISTRATION. A l'extérieur on garnit les parties affectées, en secouant une houpe qu'on a recouverte de ce pollen. Intérieurement, la dose est de douze grains à un gros dans un véhicule convenable. Elle sert aussi à envelopper les pilules, et à masquer leur saveur désagréable.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUARANTE-NEUF.

La plante est figurée de grandeur naturelle.

1. Cône entier.
2. Écaille garnie de sa capsule.
3. Urnes laissant échapper la poudre.





Théodore Decourtilz Pinx.

Gabriel Sc.

TRIBULE À GRANDES FEUILLES.

TRIBULE A GRANDES FEUILLES.

(*Diurétique excitante.*)

SYNONYMIE. Vulg. Caprier rampant. — Herse. — *Tribulus maximus* foliis subquadrijugis exterioribus majoribus; pericarpis decaspermis, muticis. Lin., Spec. Plant., vol. 4, p. 386. — Décandrie Monogynie; Juss., famille des Rutacées; Tourn., Rosacées. — Jacq., icon. rar., vol. 3, t. 462. — Wild. Spec. plant., vol. 2, p. 566, n° 1. — *Tribulus foliis trium parium pinnatis*. Hort. Cliff. 160. — *Tribulus foliis senis pinnatis*, extimis majoribus; floribus singularibus. Brown. Jam., p. 120, t. 132, fig. 3. — *Tribulus terrestris*, major, flore maximo, odorato. Sloan. Jam. 90, Hist. 1, p. 209, t. 132, fig. 1. — *Tribulus terrestris*, fructu turbinato, foliis lanuginosis. Plum., Spec. 7, icon. 254, fig. 1. Tourn. inst. R. H. 266.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, régulières, à tiges herbacées, souvent étalées et couchées; les feuilles opposées, ailées sans impaire, stipulacées; à fleurs solitaires et alternes. Calice à cinq divisions profondes, cinq pétales ouverts; dix étamines; style nul; un stigmate sessile quinquéfide; cinq à dix capsules relevées en bosses, à deux ou

trois loges polyspermes et transversales ; réunies ordinairement , terminées par des pointes épineuses ; à plusieurs semences.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Feuilles souvent quadrijuuguées , les extérieures plus grandes ; péricarpes à dix spermes , sans poils. Les feuilles inférieures alternes , les autres le plus souvent opposées , distiques , la plupart trijuuguées , quelques-unes quadrijuuguées.

HISTOIRE NATURELLE. Cette plante annuelle et rampante couvre le sol aride de la Jamaïque , d'Haïti , de Cuba et des autres îles Antilles , où l'éclat de ses fleurs la fait remarquer. Les voyageurs et les bestiaux embarrassent souvent leur marche dans leurs tiges enlacées et épineuses. Le nom *Tribule* , qui lui a été donné , est dérivé des mots grecs τρι , trois , et βολος , pointe , trois pointes. Cette plante , quoique très-épineuse , est néanmoins recherchée par les bœufs , les moutons et les cabrits qui en sont très-friands.

Un troupeau de brebis , à la blanche toison ,
Bondit sur la colline , et tond ce vert gazon.

CASTEL.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Les tiges du *Tribule* à grandes feuilles sont épaisses , traînantes , étalées , cannelées , longues au moins de deux pieds , comprimées , un peu velues , garnies de feuilles opposées , ailées sans impaire , composées de trois ou quatre paires de folioles opposées , sessiles ; les supérieures et terminales plus grandes , toutes

ovales , un peu aiguës à leur sommet , entières à leurs bords , fort grandes relativement à celles des autres espèces , velues ; les pétioles munis à leur base de deux stipules droites , opposées , velues , lancéolées , aiguës .

Les fleurs sont solitaires , axillaires , portées sur des pédoncules simples , filiformes , plus courts que les feuilles . Leur calice est divisé profondément en cinq découpures droites , lancéolées , velues . La corolle est jaune , composée de cinq pétales assez grands , ouverts , presque arrondis , larges , d'une odeur assez agréable , renfermant dix étamines beaucoup plus courtes que la corolle : il leur succède un fruit turbiné , arrondi , composé de plusieurs capsules conniventes , armées de quelques petites dents très-courtes . Les semences , au nombre de dix , sont oblongues , turbinées , attachées à l'angle central des loges , sans périsperme , et dont la radicule est inférieure .

ANALYSE CHIMIQUE. Quoique les Tribules appartiennent à la famille des Rutacées , cependant ils n'ont point la saveur âcre des espèces ordinaires de cette classe . L'espèce dont il s'agit ici contient beaucoup de mucilage et un extrait aromatique .

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. L'habitant Minguet , dont le nom , célèbre à Saint-Domingue , rappelle un dévouement sans bornes en faveur de l'humanité ; Minguet se servait chaque jour des racines de ce Tribule , qu'il ajoutait aux tisanes apéritives . Il recommandait aussi l'application des feuilles contusées sur les parties phlogosées , et comme maturatives sur les abcès , dont la

marche était languissante. J'ai employé, comme apéritives, les racines avec succès.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose des racines est d'une once pour deux livres de liquide.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT CINQUANTE.

La plante est représentée au tiers de sa grandeur.

1. Fruit entier, vu par le sommet.
2. Fruit éclaté pour laisser voir les divisions.





Theodore Decourtilz. Pinx.

Gabriel Sculp.

MYCINDE DIURÉTIQUE.

MYGINDE DIURÉTIQUE.

(*Diurétique excitante.*)

SYNONYMIE. *Myginda Uragoga*. Lin., Tétrandrie Tétragynie.

— Juss., famille des Nerpruns. — *Myginda foliis ovato-acutis, serratis, subsessilibus*. Lam. illustr. Gener. 1544, tab. 76. Jacq. Amer., p. 24, tab. 16. — En espagnol : Yerva de Maravedi.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes à fleurs polypétalées, de la famille des Nerpruns, ayant beaucoup de rapports avec les *Hartoges*, dont ils diffèrent néanmoins en ce que les baies des *Hartoges* contiennent deux semences au lieu d'une seule. Ces arbrisseaux de l'Amérique ont les feuilles opposées, les pédoncules axillaires ; un calice inférieur partagé en quatre ; une corolle à quatre pétales ; une capsule globuleuse et monosperme.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Racine ligneuse, comprimée et contournée, noueuse et irrégulière.

HISTOIRE NATURELLE. Cet utile arbrisseau croît naturellement, et en grande abondance, dit Poiret, dans les environs de Carthagène, dans l'Amérique méridionale ; aux Antilles, dans l'île Saint-Martin, proche le fort Phi-

lippe, sur les bords de la mer, où il ne s'élève alors qu'à trois pieds de hauteur environ, tandis que, lorsqu'il croît dans les forêts ombragées, il arrive à une hauteur de huit pieds. Les Espagnols le nomment *Yerva de Maravedi*, parce que la racine de cette plante se vend à vil prix. J'ai eu occasion de la recommander à l'hôpital de Saint-Marc, île d'Haïti, et je n'ai eu qu'à me féliciter de son emploi dans les maladies de la vessie.

CARACTÈRES PHYSIQUES. La Myginde diurétique est un arbrisseau dont la racine est épaisse, noueuse, irrégulière ; le tronc est revêtu d'une écorce brune à l'extérieur, de couleur orangée intérieurement, mais dont la substance est blanchâtre, solide et très-amère. Les feuilles sont ovales et lancéolées, opposées, rarement alternes, aiguës, très-finement dentées, longues d'environ un demi-pouce, et portées sur des pétioles très-courts et de couleur rougeâtre. Les fleurs sont axillaires, disposées en corymbes ou petites grappes, dont les pédoncules communs sont filiformes, opposés, très-souvent bifurqués ; chaque bifurcation se subdivise en deux ou trois pédoncules particuliers, qui soutiennent chacun une fleur. Ces fleurs sont petites, d'un rouge pourpre, composées d'un calice très-petit, persistant et divisé en quatre ; d'une corolle à quatre pétales arrondis, planes et très-ouverts ; quatre étamines plus courtes que la corolle ; l'ovaire est presque rond ; son style, extrêmement court, est divisé en quatre stigmates, petits, filiformes, simples, aigus.

Le fruit est un drupe globuleux, de couleur rouge, mou, et de la grosseur d'un petit pois, contenant une

noix osseuse, ovale, aiguë, à une loge renfermant un noyau de même forme.

ANALYSE CHIMIQUE. La racine de la Myginde est irrégulière, jaune en dedans; elle est inodore, et sa saveur est douce avec un mélange d'amertume. Elle fournit beaucoup d'extrait par l'alcool, et beaucoup moins par l'eau; un principe extractif amer, du tannin et une matière sucrée.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les Espagnols font grand cas de la racine de Myginde, qu'ils prescrivent comme diurétique en infusion ou en décoction. Ses feuilles jouissent de la même propriété, mais à un degré bien inférieur. Les feuilles appliquées sur les ulcères et les plaies favorisent, dit-on, leur cicatrisation. On lui a attribué la faculté de dissoudre les calculs urinaires, et on a poussé la crédulité jusqu'à croire que cette merveilleuse racine pouvait dispenser de l'opération de la taille; mais aucune expérience positive n'a confirmé cette vertu lithontriptique. Je crois cependant pouvoir la recommander avec certitude de sa propriété diurétique, dans la néphrite calculeuse et contre l'ischurie. Les colons des Antilles s'en servent pour cicatrifier les abcès des reins et de la vessie. Ils prennent dans ce cas la poudre de la racine dans du lait. Ce qu'il y a de certain, c'est qu'elle nettoie la vessie d'une grande quantité de matières visqueuses. Quelques-uns la recommandent dans l'œdème et dans l'anasarque.

MODE D'ADMINISTRATION. La racine de Myginde pulvérisée se donne en substance depuis un scrupule jusqu'à

un gros , qu'on divise en plusieurs prises. On peut doubler la dose si l'on emploie le vin ou l'eau pour véhicule. La dose de la teinture alcoolique est d'un gros. On administre par cuillerée le vin où elle a bouilli.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT CINQUANTE-UN.

La plante est réduite à moitié.

1. Fleur divisée pour laisser voir la corolle et l'ovaire.
2. Fruit ouvert.
3. Graine concassée, laissant apercevoir l'amande.



Theodore Descourtillz Pinx.

Gabriel Sc.

IRIS DE LA MARTINIQUE.

IRIS JAUNE ET NOIRE DE LA MARTINIQUE.

(Diurétique excitante.)

SYNONYMIE. Vulg. Petite flamme de marais ; petit glayeur à caïmans. — Faux Acore. — *Iris martinicensis*, imberbis, foliis ensiformibus, germinibus trigonis, petalis basi foveolis glandulosis. Poiret. — Linné, Triandrie Monogynie. — Juss., famille des Iris. — Tourn., Liliacées. — *Iris martinicensis*, corollis imberbibus, germinibus trigonis, foveis ad basin petalorum glandulosis. Jacq. Amer., p. 7, t. 7. — *Xiphion flore à luteo nigricante*. Plum. Cat. 8. Mss., t. 3, f. 138. *Chamæ-iris leuco-nigra et bulbosa*. Burm. Amer., t. 261, f. 2. — En Espagnol : Acoro bastardo, Lirio espadanal. — En portugais : Lirio amarelho dos Chargos. — En anglais : Yellow Iris.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Genre de plante unilobée ; barbe à feuilles ensiformes, distiques, équitantes, aplaties, qui s'engainent par le côté ; à fleurs terminales, solitaires ou comme en épi, dont les couleurs sont vives et l'aspect élégant ; corolle (ou calice) à six divisions profondes, dont trois extérieures, très-grandes, étalées ; trois intérieures droites et petites ; point de calice ; trois étamines libres ; un style ; trois stigmates très-grands, en forme de pétales, recouvrant les étamines ; fleurs axillaires, placées avant leur développement dans une spathe monophylle ou diphyllé ; une capsule oblongue, à trois loges, à trois valves ; les semences nombreuses et presque rondes.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Sans barbe ; feuilles linéaires ; pétales ayant à la base des fosses glanduleuses ; ovaires tétragones. (Vivaces.)

HISTOIRE NATURELLE. On distingue cet Iris sur les collines humides ou sur les bords des lagons. On le trouve fréquemment à la Martinique, dans les prés montueux bien arrosés et ombragés par les bois. Les arts tirent quelque parti de ses racines. Bouillies dans l'eau avec de la limaille de fer et des gousses du *Mimosa farnesiana*, elles forment d'assez bonne encre. On la combine aussi à d'autres substances pour la teinture noire, tandis que les pétales donnent une couleur jaune.

CARACTÈRES PHYSIQUES. La racine de cet Iris est grosse comme le doigt, bulbeuse, double comme celles des glayeurs ; jaune, d'un goût chaud et aromatique, couverte de quelques enveloppes fibreuses et grisâtres, et entourée à chaque articulation de racines blanchâtres longues d'un pouce, et pleines de petites fibres. Elle pousse trois ou quatre feuilles distiques, semblables à celles des glayeurs d'Europe, mais plus étroites. Elles ont six pouces de longueur sur quatre à cinq lignes de largeur, fort pointues, unies et un peu roides, moins longues que la tige, et demi-ouvertes, ou, pour mieux dire, carenées tout le long du milieu.

La spathe bivalve qui termine, produit de son sein une tige menue, lisse, ronde, longue de six pouces, garnie au bout de quelques fleurs pédonculées, petites, jaunes, et qui s'épanouissent successivement. Ces fleurs sont singulières, en ce que tous leurs pétales ont à leur base une fossette glanduleuse et noirâtre. Trois de ces

pétales sont ovoïdes, obtus, avec une petite pointe, redressés ou un peu réfléchis, et une fois plus grands que les autres. La fleur se fane promptement, et la corolle est remplacée par une gousse ventrue, longue d'un demi-pouce, plate par le bout, et cannelée en long par trois cellules onduées et remplies de semences rousses, chagrinées, de la grosseur des graines de raves, et d'une saveur aromatique.

ANALYSE CHIMIQUE. L'odeur des marais, qu'exhale d'abord la racine de cet Iris, se dissipe par la dessiccation; elle est peu odorante, mais styptique et âcre. Elle contient une matière extractive brune, une huile grasse, âcre et amère; une huile volatile qui se cristallise en lames brillantes; outre ces propriétés, qui appartiennent aux Iridées, l'espèce qui nous occupe contient beaucoup de parties astringentes; c'est pourquoi la décoction est colorée en noir par le sulfate de fer.

On obtient de cette racine une résine d'un brun jaune, onctueuse, coulante, lorsqu'elle est chauffée; d'une saveur âcre, brûlante, soluble dans l'alcool.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. On doit employer fraîches ces racines, qui perdent de leurs vertus en se séchant. Elles agissent sur les organes à la manière des toniques astringens. Son suc est quelquefois employé comme sternutatoire, mais il est dangereux d'y avoir recours, à moins d'en modérer l'effet, car il occasionne promptement la phlogose des membranes muqueuses qu'il a pu atteindre, et il excite un éternuement prolongé; cependant on l'a quelquefois employé avec avantage dans certaines céphalées ou odontalgies, qui avaient retiré peu de soulage-

ment des autres moyens administrés. Cette racine, étant fraîche et prise au dedans, offre un vomî-purgatif qui l'a fait rechercher, par des praticiens des colonies, pour l'employer comme hydrogène. Quelques-uns l'administrent en lavemens, pour détruire les ascarides du rectum. On l'emploie aussi comme diurétique, anti-scrophuleuse et anti-dysentérique. L'Iris de la Martinique, selon le docteur Renaudet, est un puissant emménagogue.

MODE D'ADMINISTRATION. La poudre de la racine se prescrit depuis un scrupule jusqu'à un gros; et en décoction, depuis une jusqu'à deux onces pour deux livres d'eau. La dose du suc est de demi-once à deux onces; on l'édulcore avec un sirop pour en émousser l'âcreté styptique.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT CINQUANTE-DEUX.

La plante est réduite à moitié de grandeur.



Theodore Decourtilz Pine.

Gabriel Sc.

PITTONIE VELUE.

PITONE VELUE.

(Diurétique excitante.)

SYNONYMIE. Vulg. Herbe à chiques veloutées. — Herbe à malingres. — Héliotrope. — Chique en fleurs. Mont-Joli. — *Tournefortia hirsutissima*. Lin., Pentandrie Monogynie. — Jussieu, famille des Borraginées. *Tournefortia foliis ovatis, petiolatis; caule petiolis pedunculisque hirsutis, spicis ramosissimis*. Lam., Ill. Gen., pag. 416, n° 1873. — *Tournefortia foliis ovatis, petiolatis, acuminatis; caule hirsuto, spicis ramosis, terminalibus, baccis hirsutis*. Swartz, Observ., p. 56. — Wild. Spec. plant., vol. 2, pag. 791. — *Tournefortia scandens, foliis hirtis, rugosis, ovatis; spicis ramosis*. Brown. Jam., 169. — *Pittonia hirsutissima et ramosissima, baccis albis*. Plum. Gen. 5, icon. 229. — *Heliotropii flore frutex, baccifer, ramosus; folio rugoso, foetido, maximo, subrotundo, hirsuto; fructu albo*. Sloan. Jam. 173, Hist: 2, pag. 108, tab. 212, fig. 1. — En caraïbe : *Schaoualou*.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Fleurs complètes, monopétalées, ayant beaucoup de rapports avec les *Varronia*, arbrisseaux d'Amérique, la plupart à tiges grimpantes,

dont les feuilles sont entières, rudes, et les fleurs disposées en cime, où elles forment des épis unilatéraux. Elles ont un calice fort petit, à cinq divisions; une corolle en forme d'entonnoir, dont le tube est globuleux à sa base; une baie perforée par quelques pores au sommet, renfermant deux ou quatre osselets à deux loges.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Feuilles ovales pétiolées; tiges hérissées; épis très-rameux, terminant la tige. (Vivace.)

HISTOIRE NATURELLE. La Pittonie velue croît dans tous les endroits humides et incultes des Antilles. On en distingue mal à propos deux espèces, celle appelée *Chique en fleurs*, et une autre nommée *Chique en fruits*. Ce sont deux variétés dont l'une, que nous décrivons ici, est à tige droite, tandis que la seconde est à tige grimpante. Ce genre a été consacré à la mémoire de Pitton de Tournefort. Les *Varronia* sont appelées *Pittonia* par Plumier, et en français Mont-Joli par Lamarck. L'espèce Mont-Joli de la Guiane a les fruits rougeâtres. Les fruits de plusieurs peuvent être mangés, mais ils ne sont pas d'une saveur assez agréable pour en faire un mets particulier. Les petits nègres et les enfans des blancs recherchent cependant ceux de la *Varronia alba*, qui sont blancs, transparens, gros comme une petite prune, et dont la pulpe est très-mucilagineuse, et même, dit M. de Tussac, d'une nature semblable à celle contenue

dans la baie du guy. Les habitans de Curaçao, au rapport de Jacquin, recherchent beaucoup les fruits de cette espèce.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Cette plante a des tiges droites, frutescentes, brunes, cannelées, presque tétragones, chargées de poils nombreux, roides, droits, d'un brun foncé, garnies de feuilles alternes, pétiolées, ovales, acuminées, larges de deux pouces, sur trois et plus de longueur; d'une couleur sombre, couvertes à leur face inférieure de poils serrés et couchés, ainsi que les pétioles; moins velues à leur face supérieure.

Les fleurs, de couleur blanche, sont disposées en une cime terminale, formée d'épis très-rameux, et dont les pédoncules, ainsi que les calices, sont chargés de poils roides et nombreux. Les baies sont de couleur blanche, transparentes comme celles du guy, et renferment des graines noires. Dans la variété à tige grim-pante, ces épis sont plus courts, plus lâches, et toutes les parties de la plante bien moins velues. Les tiges sont presque cylindriques, et les feuilles presque gla-bres, d'un vert plus clair. Les fruits sont arrondis, et renferment quatre osselets ovales, oblongs.

ANALYSE CHIMIQUE. Les baies ou drupes, appelées par Desvaux *Nuculaines* (1), contiennent du parenchyme,

(1) Le *Nuculaine*, selon Desvaux, diffère de la *Drupe*, en ce que dans cette dernière les graines sont nues dans la

un gluten, une partie extractive, une matière huileuse, fixe. Le gluten est insoluble à l'eau, à l'alcool et même à l'éther, comme aux huiles fixes et volatiles; dissoluble aux alkalis qui l'altèrent; l'acide nitrique la convertit en oxalique; elle ne contient pas d'azote. J'ai emprunté cette analyse à M. Henri, dont le travail sur les baies du guy m'a servi de guide dans un pays où l'on a besoin de recourir à d'autres lumières que les siennes.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Cette plante des Lagons est recherchée par les colons de l'Amérique qui l'appliquent en cataplasme pour faire mourir les chiques qui se sont introduits sous la peau en y excitant un prurit insupportable. J'en ai vu de bons effets. Les racines ont été employées avec succès comme diurétiques par Poupée-Desportes. Je n'ai eu qu'à me louer de leur prescription. On recommande en bains la décoction de toute la plante contre les douleurs rhumatismales, l'anasarque et les affections nerveuses. Poupée-Desportes donne la formule suivante d'une tisane apéritive : prenez des racines de chicorée sauvage, d'herbe à blé, d'herbe à chiques, de verveine blanche, des écorces de citronnier et de tamarin, de chaque une once; de l'anis, un gros; faites-les bouillir dans six chopines d'eau, jusqu'à la diminution du tiers : mettez dans la colature un gros de

pulpe, au lieu que dans le Nuculaire, chaque graine est logée dans une enveloppe plus ou moins solide, distincte des tegumens propres à la graine, et de la pulpe.

nitre purifié , et suffisante quantité de réglisse de France ou du pays.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose des racines est d'une once par livre d'eau. Celle des feuilles dépend de l'usage auquel on les destine.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT CINQUANTE-TROIS.

La plante est réduite à moitié.

1. Fleur.
2. Corolle ouverte.
3. Fruit entier.
4. Fruit coupé transversalement.
5. Graine biloculaire ouverte et grossie.
6. Graine entière de grosseur naturelle.

CÉLOSIE PERLÉE.

(Diurétique excitante.)

SYNONYMIE. Vulg. Passe-Velours paniculé. — Amaranthine à épi. — *Celosia paniculata*. Lin., Pentandrie Monogynie. — Juss., famille des Amarantacées. — Tourn., Rosacées. — *Celosia foliis ovato-oblongis, caule assurgente, paniculato; spicis alternis, terminalibus, remotis*. Lin., Spec. Plant. 298. — Swartz. Obs., pag. 100. *Celosia major sarmentosa, assurgens, foliis majoribus ovatis*. Brown. Jam., 179. — *Amaranthus fruticosus, erectus, spicâ viridi, laxâ et strigosâ*. Sloan., Hist. 1, t. 91, f. 1.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plante de la famille des Amarantacées, qui a beaucoup de rapports avec les Amaranthines (*Gomphrena*, Lin.); à tige herbacée, et dont les fleurs sont petites, nombreuses, colorées agréablement, réunies en épis, quelques-unes presque paniculées, à feuilles alternes. Elles sont pourvues d'un calice à trois folioles, semblables à la corolle qui est composée de cinq pétales; de cinq étamines réunies en tube à leur base; d'une capsule uniloculaire, à plusieurs semences, et s'ouvrant transversalement.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Feuilles ovales, oblongues; tige élevée et paniculée.



Thodore Lacourtière. Pinx.

Gabriel. Sc.

CÉLOSIE PERLÉE.

HISTOIRE NATURELLE. Le mot *Amaranthos*, tiré du grec, signifie qui ne se flétrit pas, parce que ses fleurs, se desséchant facilement, ont la durée de l'immortelle. Cette plante étant d'un aspect agréable, on peut la multiplier en semant les graines au mois de mars sur une couche chaude et sous cloche. Lorsque le plant a acquis la hauteur de quatre à cinq pouces, on le sépare et on le repique sur couche, à un pied de distance ou environ. On couvre ce jeune plant avec des cloches jusqu'à ce qu'il soit parvenu à en toucher le fond; on doit soulever de temps à autre la cloche pour donner de l'air, lorsque le soleil est trop ardent. Le mot *Celosia* vient du grec *Κηλέος*, brillant, chaud, brûlant, etc.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Les tiges de ce Passe-Velours sont faibles, couchées en partie, cylindriques, rameuses, longues de trois à quatre pieds, munies de feuilles pétiolées, alternes, ovales, acuminées. Les rameaux se terminent par une panicule composée d'épis alternes, souvent rameux, qui sont garnis de fleurs écartées, alternes, luisantes, soyeuses, d'un jaune ou rose pâle, et dont les étamines sont plus courtes que la corolle. Le stigmate est divisé en trois. Cette plante croît à la Jamaïque dans les rochers arides et pierreux. ☉ (Encycl.)

ANALYSE CHIMIQUE. Cette plante contient de l'acide gallique, du tannin, un peu d'acétate d'ammoniaque et un principe extractif qui a du rapport avec celui des légumineuses, de la gomme et quelques sels minéraux.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Quoique le Passe-Velours soit souvent associé aux espèces apéritives, je le crois

mieux placé dans la classe des plantes astringentes. J'ai plusieurs fois éprouvé son mode d'action comme styptique dans l'hémoptysie et dans d'autres hémorragies, où l'on recommande l'usage de ses fleurs. Sa semence se donne à la dose d'un gros dans les flux dysentériques, mais on doit être très-peu pressé de la prescrire, s'il y a le moindre symptôme inflammatoire. La vertu astringente de cette plante est telle qu'il est dangereux de la recommander aux femmes pendant leur flux mensuel dont elle pourrait occasioner la suppression.

MODE D'ADMINISTRATION. Un gros des fleurs suffit pour deux livres d'eau, en infusion. La dose des graines est d'un gros.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT CINQUANTE-QUATRE.

La plante est réduite à moitié.

1. Feuille de grandeur naturelle.
2. Fleur vue de face.
3. Etamines.
4. Parties femelles.
5. Ovaire disjoint.
6. Semences.



Théodore Descourtils. Pin.

Gabriel St.

PASSIFLORE EN LYRE.

PASSIFLORE LYRÉE.

(*Diurétique excitante.*)

SYNONYMIE. Grenadille à feuille en lyre. — *Passiflora lyræfolia*. Tussac. Flore des Antilles, pag. 70. — Lin., Gynandrie Pentandrie. — Tourn., Rosacées. Jussieu, famille des Cucurbitacées. — En anglais : *Passion flower*.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes à fleurs polypétalées ; de la famille des Capriers, à tiges sarmenteuses, grimpantes, munies de vrilles, ayant des feuilles alternes, simples ou lobées, et des fleurs axillaires. Ces fleurs sont surtout remarquables par une couronne frangée, colorée, fort belle à voir, environnant leurs organes sexuels, et par le pédicule qui s'élève au-dessus du réceptacle et soutient ces organes ; calice à cinq découpures ; cinq pétales (calice externe de Jussieu), fixés à la base du calice, une couronne particulière (nectaire), multifide dans la fleur ; huit étamines ; trois styles ; une baie ovoïde, supère, uniloculaire, polysperme. (Encycl. méth.)

CARACTÈRES PARTICULIERS. Trigyne ; calice à cinq divisions profondes ; cinq pétales ; un nectaire en couronne ; baie pédiculée.

HISTOIRE NATURELLE. Les Passiflores sont entrées, comme plusieurs autres genres, dans le domaine de la *culture expérimentale*, et de nombreuses variétés hybrides, produit d'une fécondation artificielle, ont déjà récompensé les soins et la patience vraiment admirable des horticulteurs. Toutes se trouvent dans les serres de Fromont, près Paris, où elles entremêlent leurs festons surchargés de fleurs variées. Le chevalier Soulange-Bodin a commencé des essais dont le résultat probable sera de faire passer dans le conservatoire, ou même en pleine terre, à une exposition abritée, toutes ces charmantes variétés. On peut faire de jolis berceaux avec cette grenadille. Elle se sème de graines, et prend aussi des boutures; elle ne se trouve que dans les forêts des montagnes, où elle fleurit en juin, juillet et août.

CARACTÈRES PHYSIQUES. C'est M. de Tussac qui a le premier rencontré sur les montagnes de Saint-Georges à la Jamaïque, et décrit cette élégante espèce. Sa tige, sarmenteuse et ligneuse, s'accroche, dit ce savant naturaliste, par le moyen des vrilles dont elle est munie, aux arbres voisins, et grimpe jusqu'au sommet des plus élevés, d'où elle retombe presque jusqu'à terre. Son écorce est grise, crevassée, tubéreuse; à des intervalles d'environ trois ou quatre pouces les uns des autres, on remarque des renflemens en forme de nœuds, sur lesquels sont insérés les pétioles fort longs, sans glandes, canaliculés, qui portent des feuilles ovales, oblongues, arrondies du côté de leur base, divisées à leur sommet en trois lobes pointus, dont les deux latéraux sont très-long, et celui du milieu extrêmement court, ce qui

donne en quelque façon à ces feuilles la forme d'une lyre antique ; leur surface est glabre, marquée de trois nervures ; à chaque côté de la nervure principale sont cinq à six fossettes glanduleuses à quelque distance les unes des autres.

Les fleurs sont grandes, d'une belle couleur rose foncée, suspendues deux par deux à des grappes simples, axillaires, sur les vieilles tiges, mais sur les jeunes branches elles sont deux à deux dans l'aisselle des feuilles. Le pédoncule qui les porte est uniflore, filiforme, articulé ; un peu au-dessus sont deux ou trois bractées sétacées qui forment l'involucre. Le calice de ces fleurs est divisé en dix parties ; les cinq divisions extérieures sont lancéolées, plus larges et plus colorées que les cinq intérieures ; elles se dessèchent ensemble.

Le germe porté sur un pivot très-long est surmonté de trois styles violets, filiformes, terminés par trois stigmates en massue, couleur verte. Les étamines, au nombre de cinq, sont insérées sous le germe au sommet du pivot ; les filamens, réunis par leur base seulement, s'écartent ensuite dans une direction presque horizontale ; ils sont violets, terminés par des anthères oblongues, vacillantes, de couleur jaune. Le fruit est une baie sphérique, charnue, uniloculaire, polysperme. Les graines sont plates, noires, chagrinées, couvertes d'un arille succulent, et disposées sur trois placentas qui sont attachés en triangle aux parois intérieures. L'embryon est plat, entouré d'un péricarpe charnu.

ANALYSE CHIMIQUE. Cette grenadille produit une matière extractive, gommeuse, sucrée, une espèce de glu-

ten et un léger acide , de l'eau et du nitrate de potasse.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les fruits sont fort en usage dans les tisanes rafraîchissantes et apéritives , que l'on prescrit contre les affections du foie. Leur décoction provoque le flux des urines , et tempère la soif des fébricitans. On la recommande dans les phlegmasies de la peau , telles qu'érysipèles , variole , scarlatine , etc....

MODE D'ADMINISTRATION. La dose des fruits est de quatre onces pour une livre de décoction.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT CINQUANTE-CINQ.

La plante est réduite à moitié.



Theodore Desvaux del. Pinx.

Gabriel Sc.

MENISPERME ABUTA.

MÉNISPERME ABUTA.

(*Diurétique excitante.*)

SYNONYMIE. Vulg. Pareira-brava blanc. — Abuta des Garipons. *Menispermum abuta*. Lin., Diécie Polyandrie. — Juss., famille des Ménispermées. — *Menispermum frutescens*, foliis ovatis, acutis, subtus tomentosis, nervosis, reticulatis; racemis axillaribus. — *Abuta rufescens*. Aublet. Guiane 1, p. 618, vol. 4, t. 250. Butua et Pareira-brava? Offic.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Fleurs polypétales, ayant des rapports avec les *Cissampelos*, plantes herbacées ou ligneuses, la plupart sarmenteuses et grimpantes, ayant des feuilles alternes et des fleurs petites, sans éclat, disposées en grappes latérales ou terminales. Les fleurs sont souvent dioïques; le calice composé de six folioles; la corolle de six à huit pétales; huit à seize étamines; deux ou trois ovaires supères, surmontés d'un style et d'un stigmate; deux ou trois baies cortiqueuses et monospermes; quelquefois une seule par l'avortement des autres.

CARACTÈRES PARTICULIERS. *Fleurs mâles*: quatre pétales extérieurs, huit intérieurs; seize étamines. *Fleurs*

femelles : corolle du mâle ; huit étamines stériles ; baies binées , monospermes.

HISTOIRE NATURELLE. Le nom *Ménisperme* , suivant quelques auteurs , est dérivé de deux mots grecs , *μήνη* , Lune croissante , et de *σπέρμα* , semence : je ne partage pas cette étymologie. Cet arbrisseau croît naturellement dans l'île de Cayenne et dans les forêts de la Guiane. Je l'ai rencontré à Haïti et à Cuba.

CHARACTÈRES PHYSIQUES. Les racines de l'*Abuta* donnent naissance à plusieurs tiges qui deviennent autant de troncs anguleux , tortueux , de quatre à cinq pieds de diamètre par le bas. Ces troncs qui sont couverts d'une écorce raboteuse et grisâtre , jettent alternativement , à droite et à gauche , de longs sarmens qui s'appuient et se répandent sur les troncs des arbres voisins , gagnent leurs sommets quelque élevés qu'ils soient , et poussent ensuite des rameaux épars , effeuillés et velus. Les feuilles , portées sur de longs pétioles , sont grandes , ovales , pointues , entières , fermes , assez épaisses , et les plus grandes , dit Aublet , ont près de onze pouces de longueur , sur une largeur de neuf pouces et demi. Elles sont ordinairement coudées à leur point de réunion avec le pétiole. Leur surface supérieure est verte , glabre , lisse : l'inférieure est couverte d'un duvet court , cendré , doux comme du velours. Cette dernière surface est relevée , dès sa base , par cinq nervures longitudinales , unies ensemble par beaucoup de veines transverses , parallèles , qui , avec d'autres veines plus petites , forment un réseau assez remarquable. Les pétioles sont roides , cylindriques , assez épais , tomenteux comme le dessous des feuilles.

Les fruits naissent sur de grosses grappes axillaires, velues, de couleur cendrée. Ils sont composés de trois baies attachées ensemble à l'extrémité de chaque pédoncule partiel, comme les noix. Ces baies sont ovoïdes, velues, verdâtres, uniloculaires, chagrinées, marquées d'un côté d'une arête ou nervure saillante qui se prolonge du côté opposé, en se ramifiant en deux ou trois branches, lesquelles se réunissent ensuite et vont se terminer à la base de la baie. Leur écorce recouvre une coque mince, cassante, ridée intérieurement, qui contient une amande ferme, compacte, marquée de deux ou trois sillons circulaires, avec un grand nombre de sillons transverses. La partie ligneuse est composée de fibres liées ensemble par un tissu très-fin. Quand on coupe un des troncs, on voit distinctement les cercles ligneux qui le composent, séparés les uns des autres par un tissu cellulaire d'où découle un suc roussâtre et fort astringent. (Encycl.)

ANALYSE CHIMIQUE. Le brou est d'une saveur amère, styptique et excessivement acerbe; il renferme beaucoup de tannin et d'acide gallique, et noircit les doigts, ainsi que le brou de la noix d'Europe. L'amande est émulsive et contient une féculé amilacée, et moitié de son poids d'une huile jaune, grasse et siccativ.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les Créoles et les habitans de Cayenne se servent des sarmens de cet arbrisseau, et en préparent une tisane dont ils font usage pour guérir les obstructions du foie auxquelles ils sont très-sujets. On estime cette décoction propre à débarrasser

les reins et la vessie des matières glaireuses et graveleuses qui les engorgent. L'espèce connue sous le nom de *Pareira brava rouge*, ne diffère du *Pareira brava blanc*, que par le dessous des feuilles qui sont couvertes d'un duvet roussâtre. Les propriétés sont les mêmes, et nullement chimériques. On emploie aussi la décoction des sarmens dans les blennorrhées et autres affections vénériennes, contre lesquelles cette plante précieuse possède à un degré éminent les propriétés apéritives et diurétiques.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose des sarmens est d'un gros, bouillis ou infusés dans une chopine d'eau.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT CINQUANTE-SIX.

La plante est réduite au tiers.

1. Trois fruits entiers.
2. Un fruit concassé pour faire voir le brou, la coque ligneuse et l'amande.



Theodore Descourtels. Pinx.

Gabriel Scul.

PARIÉTAIRE CAPITÉE.

DORSTÈNE CAULESCENTE.

(*Diurétique sédative.*)

SYNONYMIE. Vulg. Pariétaire capitée. *Dorstenia caulescens*.
 Lin., Tétrandrie Monogynie.—Juss., famille des Orticées.—
Dorstenia petiolis pedunculisque lateralibus, foliis ovatis,
dentatis, quinque nerviis. Poiret. — *Parietaria latifolia hu-*
milis, flore glomerato. Plum. Spec., 10. *Burm. Amer.*,
 t. 120, f. 1. — *Parietaria flore globoso.* Pl. v, IV, p. 91.—
 En anglais : Wall Pellitory. — En espagnol : Vidriola. —
 En portugais : *Parietaria*.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Fleurs incomplètes, herbes
 à feuilles pétiolées, ordinairement radicales, et à fleurs
 situées en grand nombre sur des réceptacles communs,
 charnus, aplatis et pédonculés ; involucre concave, ou-
 vert en forme de coupe, couvert intérieurement de
 fleurs monoïques nombreuses et sessiles, à calice sim-
 ple, placé dans une fossette quadrangulaire. *Fleurs*
mâles, quatre étamines. *Fleurs femelles*, un style ; un
 stigmate ; une graine sur un réceptacle charnu.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Pédoncules caulinaires.

HISTOIRE NATURELLE. Cette jolie plante vivace croît
 aux Antilles et particulièrement à Haïti le long des
 ruisseaux, principalement dans le quartier nommé le
fond de Baudin, où le père Plumier l'a découverte le

premier. On la trouve aussi dans la fente des vieux murs, d'où lui vient son nom tiré du mot *paries*, mur, ou qui aime les murs.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Sa racine est rameuse et fibreuse ; elle pousse à son collet une à trois tiges menues, courtes, rouges, feuillées et couvertes d'écaillés brunes et membraneuses. De l'aisselle de chaque écaille naît un pétiole long, rouge, montant, qui porte une feuille ovale, légèrement dentée, à cinq nervures, d'un vert très-gai, et assez semblable à celle de notre Pariétaire, mais trois ou quatre fois plus grande. Les pédoncules sont latéraux, rouges, et se terminent les uns par un réceptacle arrondi, globuleux, et les autres par un réceptacle aplati, anguleux et presque lacinié. Les réceptacles arrondis, dit Plumier, sont couverts de fleurs mâles, et constamment stériles ; ceux, au contraire, qui sont anguleux ou laciniés, sont fertiles et couverts de fleurs femelles, auxquelles succèdent les fruits.

ANALYSE CHIMIQUE. La saveur de cette plante est insipide et presque nulle ; elle contient un peu de mucilage, et quelques légères traces de nitrate de potasse.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les sectaires de la thérapeutique minérale, qui ne parlent des plantes ou n'écrivent leur histoire que pour en récuser les vertus, quoique les prescrivant tous les jours dans leur pratique, refusent à la Pariétaire toute espèce de propriété, et font à cet égard un vain étalage d'expressions fastueuses, dont le type se reconnaît dans tous leurs écrits erronnés. Quant à nous qui, depuis vingt-cinq ans, faisons plus particulièrement usage de la thérapeutique végétale dont nous

n'avons eu qu'à nous louer, à l'exemple de tous les insulaires qui témoignent en faveur de cette doctrine par leur longévité, et la guérison subite de leurs maladies qu'on voit céder à la moindre application, et au moindre traitement, nous avons toujours employé avec succès la Pariétaire dans les maladies des voies urinaires, et contre toute espèce de phlegmasie. Certes, on ne peut contester l'avantage des topiques émoulliens, ou des demi-bains d'une forte décoction de cette plante qu'on prescrit dans la néphrite. Les personnes, affectées d'érysipèle, de goutte, d'angine, n'ont eu qu'à se louer de l'application de cette plante en topique. Son suc tiédi, et injecté dans l'oreille lors de l'invasion de l'otite, a produit plusieurs fois, d'après ma clinique, beaucoup de soulagement aux patients qui avaient peine à supporter cette horrible souffrance. L'infusion et l'extrait de Pariétaire offrent au médecin le secours d'un doux diurétique qu'il peut prescrire dans tous les temps des maladies de la vessie.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose de la plante en nature est d'une poignée pour deux livres d'eau, en décoction. Son suc exprimé doit être prescrit à celle de quatre onces; on l'édulcore avec un sirop approprié à l'état du malade.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT CINQUANTE-SEPT.

1. Fleur mâle.
2. Fleur femelle vue de face.
3. La même vue de côté.

PTÉROCARPE A FEUILLES VELOUTÉES.

(*Diurétique sédative.*)

SYNONYMIE. Vulg. Genêt grim pant. — *Pterocarpus ecastaphyllum*. Lin., Diadelphie Décandrie. — Juss., famille des Légumineuses. — *Pterocarpus foliis simplicibus, ovatis, acuminatis, subtus cericeis*. Lin., Syst. Pl., vol. 3, pag. 394, n° 2. — Swartz, Obs. 275. — *Pterocarpus leguminibus suborbiculatis, obtusis, planis; foliis alternis, ovatis, subtus villosis*. Bergius. — *Hedysarum ecastaphyllum*. Linn., Amœn. Acad. — *Ecastaphyllum frutescens, reclinatum; foliis ovatis, acuminatis, integris*. Brown, Jam. 299, tab. 32, fig. 1. — *Spartium scandens, citri foliis, floribus albis, ad nodos confertim nascentibus*. Plum., Catal. Amer. 19. — *Burm. Amer.*, tab. 246, fig. 2. — Tourn. R. Herb. 645.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes dicotylédones, à fleurs complètes, papillonacées, de la famille des légumineuses, arbres ou arbrisseaux d'Amérique, à feuilles alternes, ailées avec une impaire, les fleurs disposées en épis axillaires. Calice campanulé, à cinq dents; une gousse courbée en faux, comprimée, membraneuse, à une semence, quelquefois deux ou trois.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Feuilles simples, ovales, aiguës, soyeuses en dessous. (Vivace.)



Theodore Descourtill. Pin.

Gabriel Scul.

PTÉROCARPE À FEUILLES VELOUTÉES.

HISTOIRE NATURELLE. On a donné le nom de *Ptérocarpe* à cette plante de l'Amérique méridionale d'après la forme de son fruit ailé, et d'après les mots grecs πτερόν, aile, et καρπός, fruit. Elle se trouve communément à la Martinique, à la Jamaïque, à Haïti et dans les autres îles Antilles, où elle fleurit et porte des fruits à diverses époques de l'année.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le *Ptérocarpe* est un arbrisseau élevé, dont les branches sont fort diffuses, grimpantes, une partie traînant sur la terre, garnies de feuilles simples, alternes, grandes, coriaces, pétiolées, ovales, entières, acuminées à leur sommet, glabres et vertes en dessus, revêtues en dessous d'un duvet très-court, velouté, à nervures un peu saillantes. Les pétioles sont très-courts, presque pubescens.

Les fleurs forment, le long des tiges et surtout vers leur extrémité, de petites grappes, courtes, latérales, à fleurs blanchâtres. Leur calice est court, renflé, légèrement velu, à trois petites dents aiguës. L'étendard de la corolle est onguiculé, un peu en cœur; les ailes étroites, aussi longues que l'étendard; la carène plus courte, à deux pétales onguiculés, réunis vers leur sommet. L'ovaire est pédonculé, surmonté d'un style incliné, ainsi que les filamens des étamines, réunies presque en deux paquets à leur base. Le fruit est une gousse aplatie, ovale, médiocre, presque orbiculaire, un peu réniforme, roussâtre, velue dans sa jeunesse, un peu amincie sur ses bords, à peine échancrée, avec une très-petite pointe à son extrémité, renfermant une semence plate et réniforme.

ANALYSE CHIMIQUE. Vauquelin (Journal de Botanique,

T. I, p. 295) donne une analyse curieuse du Genêt d'Europe (1); elle se trouve conforme aux observations que j'ai faites sur le Ptérocارpe, ce qui prouve identité des propriétés médicales et prononce en faveur des recherches pour arriver un jour à l'établissement réel des familles naturelles.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. J'ai vu aux Antilles administrer, avec une sécurité funeste que je désapprouve, une forte décoction des fleurs et fruits de ce Genêt dans la rage, comme en Russie on le pratique en se servant du Genêt des teinturiers. Il est vrai que dans cette contrée hyperboréenne, on ajoute la cautérisation des pustules qui se développent sous la langue du malade, avec un poinçon de fer rougi au feu, et en ce cas l'accessoire est le seul moyen qui puisse offrir quelque sécurité. On doit interdire dans un cas aussi grave et presque toujours désespéré des moyens impuissans qui font perdre un temps précieux; le feu, l'ammoniaque liquide intérieurement et extérieurement, les sudorifiques, les gargarismes anti-scorbutiques, voilà des moyens que j'ai employés avec succès dans plusieurs cas que je cite dans mes *Voyages d'un naturaliste* (Paris, 1809). Les habitans se servent, comme émétiques, de la sommité des jeunes tiges, des fleurs et des graines du Ptérocارpe à feuilles veloutées; ils font une décoction, à la dose d'un gros, des fleurs et des graines, et d'une once des sommités pour six onces d'eau réduites à quatre. Une once du suc

(1) Voyez aussi l'exacte monographie de ce genre, publiée en 1809, par M. Thiébaud de Berneaud, secrétaire perpétuel de la Société Linnéenne de Paris; in-8°.

des jeunes branches purge légèrement. On fait un sirop avec les fleurs et les sommités de *Lantana camara* qu'on prescrit avec avantage dans l'ascite pour provoquer l'évacuation des urines. La dose est d'une once dans une petite tasse d'infusion de fleurs de Gombo. Ce même moyen est recommandable dans certains temps des douleurs arthritiques et rhumatismales, et dans plusieurs cas d'hépatite. La fumigation des fleurs fait, dit-on, désenfler les jambes dans les œdèmes symptomatiques.

MODE D'ADMINISTRATION. Les fleurs, au poids de deux gros pour six onces de liquide, offrent un vomipurgatif. Le sirop se prescrit par une once.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT CINQUANTE-HUIT.

La plante est réduite de moitié.

1. Fruit folliculeux de grandeur naturelle.
2. Graine.

SAPOTILLER COMMUN.

(Diurétique sédative.)

SYNONYMIE. *Achras sapota*. Lin., Hexandrie Monogynie. — Juss., famille des Sapotillées. — *Sapota floribus solitariis, foliis lanceolato-ovatis*. Swartz. — *Achras (zapota) floribus hexandris*. Jacq. Amer., 57, tab. 41. — *Sapota fructu ovato, majore*. Plum. Gen. Amer., pag. 43, tab. 4. — *Achras fructu elliptico, scabro, majore*. Brown, Jam., 200, tab. 19, fig. 3. — Il y a une variété à fruits plus petits, ainsi désignée : *Achras (Sapotilla) branchiatus, diffusus; fructu subrotundo; cicatricula mucrone breviori*. Brown, Jam., 2, p. 200. — Jacq. Amer., pag. 57. — *Sapota fructu turbinato, minori*. Plum., Gen. Amer., pag. 43. — *Anona maxima, foliis laurinis, glabris, viridi-fuscis; fructu minimo*. Sloan. Jam., 206, Hist. 2, pag. 173, tab. 169, fig. 2. — En anglais : *Cookia-Wampi*. — En malabare : *Manitambou*.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes dycotylédones, à fleurs complètes, monopétales, régulières, qui a du rapport avec les *Chrysophyllum*, comprenant des arbres ou arbustes de l'Amérique, à feuilles simples, entières, alternes, dont les fleurs sont nombreuses, axillaires; les pédoncules uniflores; un calice à six divisions; une corolle campanulée; le limbe a six découpures; six écailles échancrées à l'orifice de la corolle; six étamines; une pomme globuleuse et charnue, à douze loges, autant de semences comprimées.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Fleurs solitaires; feuilles lancéolées, ovales; fruit exquis, lorsqu'il commence à se décomposer. (Vivace.)



Theodore Boscourt del. Pinx.

Gabriel Sculp.

SAPOTILLIER COMMUN.

HISTOIRE NATURELLE. Le Sapotiller diffère du Sapotier, dont il est le diminutif, par ses fruits, qui sont infiniment plus petits et plus savoureux, quoique de même nature. On distingue quatre espèces de Sapotillers, 1^o à fruits oblongs et ovoïdes; 2^o à fruits oblongs et gonflés au sommet; 3^o à fruits ronds, dont le sommet et la base sont aplatis; 4^o enfin à fruits ronds dont le sommet est en pointe, et la base aplatie. Ces fruits sont les plus délicats des Antilles. Une bonne Sapotille de la première et deuxième espèce surtout, étant un peu avancée, c'est-à-dire plus que mûre, ce que les Créoles appellent *Haicque*, est fondante, et offre les doux parfums du miel, du jasmin et du muguet. Quel précieux dessert au débarquement d'un voyage de long cours pour des marins attaqués du scorbut!

Dieu fait naître et mûrir ces fruits;

Il leur dispense avec mesure

Et la chaleur des jours, et la fraîcheur des nuits.

RACINE.

Ce fruit précieux offre la combinaison de la gomme-résine et du caoutchouc. Ses semences sont entourées d'une certaine quantité de cette gomme-résine, blanche, friable, brûlant avec boursoufflement, et laissant volatiliser une odeur aromatique, ainsi que

. . . L'arbrisseau dont le suc précieux

Monte avec la prière et va fléchir les dieux.

CASTEL.

Cette sorte d'encens, dont le parfum a la plus suave odeur, est en petite quantité, et se vend fort cher; aussi n'est-il brûlé que dans le palais des sultans.

Les fruits, dit le chevalier Tussac, mûrissent en sep-

tembre jusqu'en janvier. Plus estimé que l'orange, un Sapotiller près des villes rapporte pour deux à trois mille francs de fruits. Ces arbres doivent être plantés à une certaine distance des cases, parce qu'ils répandent une odeur désagréable, surtout quand ils servent de repaire aux chauve-souris. Les Sapotilles vertes fournissent aussi un lait gommeux et astringent : cet arbre se trouve dans toutes les forêts de l'Amérique méridionale ; on le cultive avec soin à cause de l'excellence de ses fruits.

CARACTÈRES PHYSIQUES. C'est un arbre élégant de l'écorce duquel découle un suc blanc, très-tenace. Son tronc varie singulièrement de hauteur, selon les localités ; il s'élève depuis dix jusqu'à cinquante pieds de haut ; son bois est blanc ; son écorce brune. Il se divise en rameaux réunis en cime : les plus jeunes sont épais, un peu charnus, garnis de feuilles alternes, éparses, pétiolées, ovales, lancéolées, épaisses, coriaces, aiguës à leurs deux extrémités, entières à leurs bords, longues de quatre à cinq pouces, sur deux pouces environ de large, glabres à leurs deux faces presque luisantes ; à nervures presque insensibles, linéaires, parallèles, latérales, peu distantes.

Ses fleurs sont solitaires, pédonculées, éparses, situées entre les feuilles à l'extrémité des rameaux ; elles sont blanchâtres, ou de couleur rousse, inodores ; elles varient beaucoup par leur forme extérieure, selon que la floraison est plus ou moins avancée. Les calices sont à six folioles ovales, concaves, aiguës. La corolle est monopétale, plus longue que le calice ; son tube campanulé a six divisions, et autant d'écaillés à leur orifice ; elle renferme six étamines. Le fruit est une pomme charnue,

globuleuse, variable dans sa forme, dont la pulpe est fondante, d'un jaune roux, mêlée de stries sanguines, divisée en douze loges, et renfermant autant de semences, dont plusieurs avortent.

ANALYSE CHIMIQUE. La résine aromatique qui entoure les graines est soluble dans l'eau, et partie dans l'alcool qu'elle colore en rose. L'écorce fournit beaucoup de tannin.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. La graine de Sapotille est employée depuis long-temps, même en Europe, comme puissant diurétique sédatif. Le docteur Nauche, dont le nom est cher à l'humanité souffrante, m'a dit avoir éprouvé, dans ses fréquentes observations cliniques des maladies des voies urinaires, les bons effets d'une émulsion de ces graines en un cas où tous les autres moyens employés avaient été peu efficaces. Aux colonies, on prescrit la formule suivante pour une potion diurétique. Prenez : graines de Sapotilles, n° 6 ; racines d'herbe à collet (*Piper peltatum*) et graines de Sésame oriental (vulg. Ooli), de chaque un gros pour trois verres d'émulsion. L'écorce du Sapotiller offre un excellent fébrifuge.

MODE D'ADMINISTRATION. Les graines de Sapotilles se prescrivent par un gros, et l'écorce par once.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT CINQUANTE-NEUF.

La plante est réduite à moitié.

1. Fleur décomposée.
2. Fruit coupé transversalement.
3. Graine entière.
4. Graine ouverte pour laisser voir l'amande.

BIHAI DES ANTILLES.

(*Diurétique sédative.*)

SYNONYMIE. Bananier-Maron. — Bihai à fleurs en vase. *Heliconia caribœa*. Lin., Pentandrie Monogynie. Juss., famille des Bananiers. — *Heliconia foliis basi et apice rotundatis, spadice recto terminali; spathis distichis, multifloris*. Lamarck. — Bihai foliis amplissimis florum vasculis coccineis. Plum. Gen., 50. — Burm. Amer., tab. 59. — *Heliconia formosa, dysacoïdes*. D.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plante unilobée ayant des rapports avec le Ravenale; herbe exotique dont les feuilles sont simples et engainées à leur base, et dont les fleurs viennent communément dans des spathes distiques et concaves ou cymbiformes. Calice simple, coloré, divisé en deux ou six parties, posé sur l'ovaire, qui est infère; six étamines. Un style; un à trois stigmates; fruit trilobulaire.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Spathe commune, distique, concave, grande; spathe partielle, simple; calice à deux lèvres, la supérieure bifide; six étamines dont une à



Theodore DeCourtils. Pinx.

Gabriel Scul.

BHAI DES ANTILLES.

filet plus court, avortée; un stigmate; une capsule oblongue, à trois loges monospermes. Feuilles nerveuses, réticulées, atténuées à leur base; nectaire hasté, libre. (Vivace.)

HISTOIRE NATURELLE. Le Bihai des Antilles se rencontre dans les régions les plus chaudes et les plus arrosées de l'Amérique méridionale. Le nom *Bihai* est celui que les Indiens donnent au Bananier, tandis que les poètes, dit Mordant de Launay, enthousiasmés de la riche parure de cette belle plante, l'ont trouvée digne de décorer l'*Hélicon*, et lui ont donné le nom d'*Heliconia*. On la cultive en Europe, où elle exige bien des soins, en serre chaude; il lui faut beaucoup de chaleur et d'humidité, elle veut être tenue dans un grand vase rempli de terre substantielle et tourbeuse. C'est dans son pays natal qu'on peut admirer le vif éclat de sa parure, soit aux lieux de son berceau, ou sur le bord des claires fontaines, soit au pied des cascades mugissantes où elle frappe d'étonnement l'œil du voyageur. La forme concave des spathes qui logent ses fleurs éclatantes, recevant l'eau des pluies, ou l'humidité des brouillards du matin qui s'y condensent, il n'est pas rare d'y surprendre plusieurs espèces d'oiseaux (tels que sucriers, todiers, colibris et autres habitans de l'air, à robe de topaze, d'émeraude et de rubis), se baignant à la fois dans chacune des spathes qui composent l'épi terminal et perpendiculaire.

Là, cette belle plante, en vase disposée,
 Dans sa coupe élégante accueille la rosée.

D'après l'examen des feuilles montagnardes ou aquatiques, on peut conclure qu'il faut moins d'eau à celles qui ont une gouttière, et plus à celles qui n'en ont pas. Plus la cannelure est profonde, moins elles ont besoin d'humidité, car elles reçoivent celle de l'atmosphère. C'est une remarque judicieuse faite par l'éloquent historien de la nature, Bernardin de Saint-Pierre. L'aptitude des feuilles des plantes des lieux élevés pour recevoir les eaux des pluies, est variée à l'infini. Des plantes qui croissent dans les lieux fort chauds et fort arides, ont quelquefois leurs tiges ou leurs feuilles entièrement transformées en canal. Tels sont les aloës et les cierges épineux de la zone torride. L'aqueduc de l'aloës est horizontal, et celui du cierge perpendiculaire. Leur végétation souvent languissante dans les plaines desséchées leur fait envier le sort plus fortuné de leurs congénères qui s'élèvent avec vigueur sur les croupes des montagnes boisées; aussi de leur humble captivité, sous l'influence d'un ciel brûlant qui les dévore, si elles pouvaient parler, on les entendrait s'écrier :

Nymphes, qui présidez aux sources, aux ruisseaux,
Venez donc nous prêter le secours de vos eaux.

(CASTEL.)

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le Bihai qui a presque entièrement l'aspect d'un Bananier, est pourvu, dit Plumier, d'une racine épaisse, arundinée, noueuse, blanche intérieurement, noirâtre en dehors, et garnie de beaucoup de fibres. Elle pousse une tige haute de dix à douze pieds, cylindrique, lisse, un peu plus épaisse que le pouce, et enveloppée dans sa partie in-

férieure par les graines des pétioles des feuilles. Ces graines sont longues, se recouvrent naturellement, et constituent par leur nombre une espèce de tronc lisse, d'un vert noirâtre ou rougeâtre, presque aussi gros que la cuisse, et haut d'environ cinq pieds. Chacune d'elles forme, en s'écartant de la tige, un long pétiole canaliculé en dessus, convexe en dessous, et qui soutient une très-grande feuille, dont il devient la côte moyenne, en la traversant dans toute sa longueur. Chaque feuille est longue de six à sept pieds; large partout d'un pied et demi; arrondie à son sommet et à sa base, glabre, et à nervures transversales très-fines et parallèles. La tige, qui n'est qu'une espèce de hampe, sort enfin du milieu des feuilles, et soutient à son sommet un bel épi distique, droit, agréablement coloré, et long de près de deux pieds. Cet épi est formé de spathes membraneuses, cymbiformes, pointues, alternes et situées assez près les unes des autres sur deux rangs opposés. Chaque spathe contient beaucoup de fleurs entassées les unes contre les autres, entre des écailles spathacées et pointues, et chaque fleur a une corolle verdâtre, et des étamines blanches, à anthères jaunes. Les fruits sont des capsules charnues, bleuâtres, trigones, qui contiennent trois semences oblongues, dures et ridées.

A l'Île-de-France, les Noirs se servent des longues feuilles de cette belle plante pour couvrir leurs cases, et à la Guiane, les Créoles et les Galibis les emploient à faire des cabanes sur leurs pirogues, pour se garantir de la pluie et de l'ardeur du soleil. On rencontre aussi aux Antilles le beau Bihai à feuilles pointues (*Heliconia bihai*).

Il existe un nouvel *Heliconia* que nous ne sachons

encore se trouver en France que dans la riche collection de Fromont, près Paris. Ses feuilles paraissent devoir atteindre une très-grande dimension. Nous n'avons pas encore vu ses fleurs.

ANALYSE CHIMIQUE. On obtient de toutes les parties une matière extractive astringente et amère. Les fruits contiennent de la bassorine, beaucoup d'amidon et un principe mucoso-sucré.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. On attribue des propriétés diurétiques au Bihai. Les racines surtout sont souvent employées par les Créoles. Je n'ai point eu occasion de les employer.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE.

La plante est réduite au vingtième de sa grandeur.

1. Fleur hermaphrodite fertile dans sa spathe.
2. Ovaire.
3. Fleur stérile.
4. Coupe du Bihai comparable à l'organisation du Poireau, et dont la hampe après avoir traversé le tronc, devient terminale et porte son fruit.



Theodore Descaurtils Pinx.

Peric. Sculp.

SAVONNIER MOUSSEUX.

SAVONNIER MOUSSEUX.

(Diurétique sédative.)

SYNONYMIE. Vulg. Savonnier ; Arbre à savonnettes. *Sapindus saponaria*. Lin., Octandrie Trigynie. — Juss. ; famille des Savonniers, *Sapindus inermis*, foliis pinnatis, foliolis lanceolatis, rachi alata. Ait. Hort. Kew., vol. 2, p. 35. — *Sapindus foliis impari-pinnatis*, caule inermi. Lin., Spec. plant., vol. 1, p. 526. — *Sapindus foliis oblongis*, vix petiolatis, per costam amplè alata. Brown. Jam. 206. — *Sapindus foliis castæ alatæ innascentibus*. Tourn., Inst., R. Herb. 659. — *Prunifera racemosa*, folio alato, costâ mediâ, membranulis utrinquè exstantibus donatâ. Sloan. Jam. 184, Hist. 2, p. 131. *Nux americana*, foliis alatis, bifidis. Commel. Hort., p. 183, tab. 94.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Calice mono ou polyphylle ; corolle de quatre ou cinq pétales ; huit étamines ; un ou trois styles ; autant de stigmates ; un drupe ou une capsule supère ; à une ou trois loges monospermes. Tiges ordinairement ligneuses ; feuilles alternes , pinnées avec impaire ; tige sans épines.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Calice tétraphylle ; corolle de quatre pétales terminés par un onglet ; quatre nectaires pétaloïdes, glanduleux à la base des pétales ; huit étamines ; trois styles ; trois capsules charnues , réunies, renflées, dont deux avortent souvent ; renfermant une noix. (M.) (Vivace.)

HISTOIRE NATURELLE. Le nom de Savonnier que l'on donne à cet arbre , et à une liane dont les Créoles font un fréquent usage pour entretenir la propreté de leurs dents , et se conserver une haleine fraîche , vient du

mot *sapo*, savon, parce que les tiges et les racines de ces plantes, étant soumises à la trituration dans l'eau, la font écumer, ou à la mastication, excitent, à l'aide des sucs salivaires, une mousse qui ressemble parfaitement à l'eau de savon. On fait aux colonies, avec ces tiges et leurs racines, des curedents et des bâtons effilés aux deux extrémités qu'il est d'usage de tenir constamment à la bouche. Les ménagères se servent des fruits de ces arbres, ou de leurs feuilles, pour remplacer le savon. L'eau chaude développe promptement leur mucilage, elle devient blanchâtre, très-mousseuse, et nettoie fort bien le linge et les vêtements légers dont on se sert aux colonies. Cependant il ne faut pas abuser de ce principe savonneux qui contient de l'acide gallique, parce qu'il a l'inconvénient de brûler le linge. Quand l'eau chaude a dissous la pulpe des fruits, il reste un noyau d'un beau noir luisant qui sert à faire des colliers et des chapelets.

Poupée-Desportes décrit ainsi la Liane à savon : *Saponaria aceri affinis, coryli foliis, et viliculis donata, scandens, floribus racemosis albis, fructibus trialatis*. Nicolson, qui la reconnaît très-apéritive, dit que ses tiges sont revêtues d'une écorce grisâtre, au bois blanchâtre, spongieux, d'une saveur amère; elles s'élèvent assez haut par le moyen des arbres voisins auxquels elles s'attachent. Les feuilles sont dentelées, presque rondes, échancrées par la base en forme de cœur, pointues au sommet, d'un vert foncé, veloutées, portées sur un petit pétiole dont le prolongement forme une côte qui s'étend tout le long de la feuille, et qui la divise en deux parties égales. A cette côte aboutissent des nervures très-obliques dont l'intervalle est rempli par plusieurs petites veines parallèles entre elles.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le Savonnier est un arbre d'une grandeur médiocre, dont le tronc se divise, à quelques pieds de terre, en plusieurs grosses branches étalées, et en rameaux dont l'écorce est d'un brun grisâtre, marquée de petites taches ovales, blanchâtres. Le bois est blanc, gommeux, d'une odeur et d'une saveur qui approchent de la *résine copale*. Les feuilles sont alternes, ailées, fort amples, sans impaire; composées de quatre paires de folioles lancéolées, inégales; longues de trois à quatre pouces et plus; d'un vert gai, glabre en dessus, un peu pubescentes en dessous, particulièrement dans leur jeunesse; entières à leurs bords; acuminées; la dernière paire souvent très-longue, irrégulière, confluent à sa base; toutes traversées par une côte jaunâtre avec des nervures fines, latérales, et des veines réticulées. Les pétioles sont munies d'une aile de la même substance que les feuilles nerveuses, plus ou moins élargie.

Les fleurs sont disposées en grappes terminales; la corolle est petite; les fruits sont pendans, de la grosseur d'une cerise, globuleux, d'un roux jaunâtre, luisans, d'une saveur douce et astringente, renfermant sous l'écorce une pulpe gluante, jaunâtre, très-amère, adhérente à un noyau noir, arrondi, dans lequel est renfermée une amande presque aussi savoureuse que la noisette. La liqueur visqueuse, qui découle de ces fruits, les a fait nommer par les Espagnols, *Cerises gommeuses*. (Enc.)

ANALYSE CHIMIQUE. Le sulfate de fer noircit la décoction des tiges et du feuillage, tandis que la racine, plus mucilagineuse, ne fait éprouver aucun changement à l'eau, qui ne devient que douceâtre et un peu amère. L'espèce de savon que contiennent les feuilles n'est point

détruite par l'action des acides. L'extrait savonneux est moins abondant dans la plante desséchée. Le suc âcre et pénétrant étant évaporé, donne quatre onces par livre d'un extrait sec qui absorbe plus tard l'humidité atmosphérique.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Le suc visqueux des fruits du Savonnier, est employé avec succès dans les hémorragies utérines, soit intérieurement, soit par injections. On le regarde aussi comme fébrifuge, parce qu'il contient du tannin. Les propriétés énergiques de cette plante doivent lui assurer du succès. Poupée-Desportes prescrit la tisane suivante dans l'aménorrhée, la blennorrhagie et les fleurs blanches. Prenez : limaille d'acier une once ; sel ammoniac, demi-gros ; écorces d'oranger sauvage, de liane à savon ou de Savonnier, de gommier et de bois-marin, de chacun une pincée ; des racines de verveine puante, de demi-pincée ; faites bouillir dans une livre et demie d'eau avec réduction d'un tiers. Sa simple décoction est utilement employée pour déterger les ulcères des reins, dans les néphrites calculeuses, les cystites chroniques, et les ulcérations de l'urètre.

MODE D'ADMINISTRATION. La décoction se fait avec une demi-once de la plante pour une pinte d'eau.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-UNE.

1. Fleur entière.
2. Portion du calice.
3. Etamines.
4. Etamine vue à la loupe.
5. Pistil.
6. Fruit ouvert, laissant apercevoir la pulpe et la graine.
7. Fruit concassé.



Theodore Descourtilz. Pinx.

Péree Sculp.

FRAISIER FRUTILLER.

FRAISIER FRUTILLER.

(*Diurétique sédative.*)

SYNONYMIE. Vulg. *Bombon mabonia*. Frézier du Chili. — *Fragaria vesca* hui, Icosandrie Polygynie. Juss., Rosacées. — *Fragaria chiloensis* fructu maximo; foliis carnosis, hirsutis; vulgè *Frutilla*. — *Fragaria crassis*, rugosis foliis; flore et semine carens. Borh. Hort. — *Fragaria chiloensis* fructu maximo, foliis carnosis hirsutis. Dillen. Elth. — *Fragaria foliis ovatis*, carnosis hirsutis; fructu maximo. Miller. — *Fragaria pubescens*, flore amplissimo, fructu maximo, chiloensis. Duham.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Calice persistant; corolle à cinq ou quatre pétales attachés au calice; étamines icosandriques, attachées sur le calice au-dessous des pétales; un ou plusieurs styles ou stigmates; un ou plusieurs ovaires; graines nues ou renfermées dans un péricarpe; feuilles alternes.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Calice à dix divisions non colorées, dont cinq alternes plus petites; corolle pentapétale; graines placées sur un réceptacle charnu, bacciforme, caduc. (M.)

HISTOIRE NATURELLE. Le mot *Fragaria* vient du verbe *fragare*, répandre de l'odeur; on ne peut qu'approuver

cette dénomination latine , en se rappelant le doux parfum des fraises ; partout on trouve de ces fruits.

Là de l'œillet sauvage éclatent les boutons ,
Et la fraise vermeille embaume les gazons.

(CASTEL.)

Les horticulteurs ont éprouvé que les graines du Fruittier ont besoin d'être jointes à celles du Caperonnier royal , ou aux autres *Quoimios* , ou pour le mieux à celles du fraisier Ananas qui fleurit dans la même saison.

Ces Fraisiers se multiplient par les jeunes pieds enracinés , ou par la séparation des œilletons , et encore mieux par les graines qu'on retire des graines extrêmement mûres. Sous le rapport de la saveur , de la beauté de son fruit , et de sa riche végétation , on doit s'attacher préférablement à la culture du Fraisier Fruittier , qui a été importé du Chili en Europe , par le voyageur Frezier , en 1712.

CARACTÈRES PHYSIQUES. La Frutille est deux fois plus grosse que les plus gros Caperons , et a besoin , comme nous l'avons dit , d'être semée avec les graines d'autres espèces , sous peine de stérilité , ce qui arrive dans tous les jardins botaniques où elle est seule à son rang. Ce Fraisier n'aime pas tous les terrains , et est quelquefois plusieurs années sans fleurir , mais son fruit en dédommage bien , dit Poiret , par sa beauté ainsi que par la finesse de son parfum bien supérieur à celui de tous les autres *Quoimios*. Sa couleur est d'un rouge jaunâtre très-pâle qui , du côté du soleil , s'anime d'une nuance dorée très-brillante ; ses ovaires fort gros viennent presque tous à bien ; le calice , qui reste ouvert tout à plat , dans les fleurs non fécondées , se referme dans celles qui le sont ,

en même temps que les pétales tombent. Il continue à embrasser le fruit par en bas : le pédicule, qui est fort court, se recourbe alors comme dans toutes les races, mais celle-ci est la seule dans laquelle, au moment de la maturité, le fruit se relève pour présenter sa pointe au soleil, le pédicule se recourbant à contre-sens pour opérer le changement. Ce symptôme de force et de vigueur dans la plante répond bien à toute sa constitution, car le Frutiller a des feuilles d'une étoffe si forte qu'elles sont presque coriacées. Elles sont d'un vert très-brun en dedans, et en-dessous couvertes d'un duvet blanchâtre, court, mais épais et soyeux. Ce duvet est au contraire fort long sur les tiges et les rameaux, et surtout sur les courans. La force de toutes ces parties est prodigieuse et égale souvent la grosseur d'un tuyau de plume à écrire. Les fleurs qui ont un pouce et demi de diamètre, sont communément à sept ou huit divisions au calice avec un semblable nombre de pétales, et les rudimens d'étamines sans ordre et très-nombreux. La masse des pistils sur leurs supports, égale par sa grandeur une fraise de bois ordinaire. L'odeur des fleurs est celle de l'aubépine; les fruits, de deux pouces de diamètre, sont allongés, carrés ou angulaires; quelquefois arrondis et un peu pointus : chaque fleur n'en produit ordinairement que deux beaux, et deux ou trois médiocres. Le Frutiller ne fleurit, en Europe, qu'avec la rose, c'est-à-dire lorsque le Fraisier ordinaire a donné ses premiers fruits, vers la fin de juin. (Encycl.)

ANALYSE CHIMIQUE. Le sulfate de fer donne une couleur noire à l'infusion des racines de Fraisier. Toute la plante fait observer le même résultat.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les feuilles et les racines du Frutiller se prescrivent dans tous les cas où l'application du Fraisier est jugée nécessaire. Comme cette plante contient un principe astringent, on l'administre dans les derniers temps de la gonorrhée, du catharre utérin, et particulièrement dans les affections chroniques des voies urinaires et du foie. Dans le catharre chronique bronchique, on retire quelque avantage d'une tisane faite avec la racine du Frutiller bouillie avec les dates et le jujubier, et un peu de cannelle. L'eau distillée des fruits apaise les douleurs d'entrailles; on l'emploie extérieurement comme cosmétique pour entretenir la fraîcheur de la peau. Les fruits, roulés dans le sucre, conviennent dans les gastrites qui menacent du soda. Mêlés avec de la crème, ils sont plus indigestes, et développent des acides contraires au système nerveux.

MODE D'ADMINISTRATION. La racine et les fleurs se préparent en décoction qu'on édulcore avec un sirop rafraîchissant.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-DEUX.

1. Fruit ouvert.



Theodore Decourtille Pinx.

Périsse Sculp.

FROMAGER PYRAMIDAL.

FROMAGER PYRAMIDAL.

(Diurétique sédative.)

SYNONYMIE. Vulg. Coton flos, Ouattier, Cotonnier mapou, Cotonnier de fléau, Cotonnier siffleux, Cotonnier de Mahot à grandes feuilles, Liège et bois de Liège. — Bombax pyramidale. Lin. Monadelphie Polyandrie. Juss., famille des Malvacées. — Bombax caule arboreo inermi; foliis cordatis, angulatis; floribus pentandris, antheris coadunatis; fructu longissimo, pyramidali. Cavan., Diss. 5. — Gossypium seu Xilon arboreum fructu oblongo et sulcato. Plumier. Miss. v, 4, t. 8. — Gossypium amplissima arbor fructu oblongo cylindraceo et sulcato. Ejusdem. — En caraïbe : Zamacuna, Saamonna, Comaka. — En malabarois : *Pouja*.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES MALVACÉES. Calice monopétale, simple ou sur deux rangs; l'intérieur à cinq divisions; corolle pentapétale, ou monopétale; étamines monadelphes; un style sur chaque capsule; plusieurs stigmates; graines renfermées dans une ou plusieurs capsules supères; feuilles alternes, accompagnées de stipules.

CARACTÈRES PARTICULIERS DES FROMAGERS. Etamines toutes fertiles, définies ou indéfinies, à filets réunis à la base en un corps sessile et évasé. Calice simple, tubulé, évasé, à cinq dents; corolle de cinq pétales oblongs, concaves; cinq étamines ou plus; à filets réunis à la

base ; un style filiforme ; un stigmate en tête ; capsule oblongue ou orbiculaire , quinquévalve , à cinq loges polyspermes ; graines laineuses. (Vivace.)

HISTOIRE NATURELLE. Ce bel arbre, l'un des types de la création végétale, a été découvert, décrit et dessiné par Plumier. On le rencontre aux Antilles dans toutes les forêts, où il fleurit en janvier et février ; ses fruits sont mûrs en avril et mai. Le Fromager pyramidal est d'une dimension si extraordinaire, que son tronc peut fournir des pirogues propres à contenir soixante et quatre-vingts rameurs ; lorsque la hache ose attaquer ce colosse, on pourrait dire que ce géant végétal :

Ebranle de sa chute, et les bois, et les flots,
Et du vallon sonore éveille les échos.

(BAOUR-LORMIAN.)

Le Fromager pyramidal offre un bois très-poreux et de peu de durée, il remplace le liège, et sert aux pêcheurs pour garnir leurs filets. Le duvet que fournissent les graines, quoique très-court, est employé, en Angleterre, à faire des chapeaux qui ont l'apparence des castors ; ce même duvet est recherché par les chirurgiens pour les moxas. Le tronc fournit un suc gommeux résineux qu'on fait servir dans la confection des brais.

Sur un terrain vierge de l'ancienne habitation Fourrier de Bellevue, quartier de Limonade, île de Saint-Domingue, feu Moreau de Saint-Méry a vu un Fromager pyramidal respecté par les temps, dont le branchage avait soixante-treize pieds de chaque côté du tronc, ce qui prouve qu'il a acquis cette dimension remarquable étant au milieu d'autres arbres qui l'abritaient

du vent, puisque partout où les arbres reçoivent immédiatement la bise d'est, ils ont dans leur feuillage, et surtout dans leurs racines, plus d'étendue à l'ouest qu'à l'est, comme pour contre-balancer l'action du vent.

La nature est admirable par la sagesse de ses vues, et par la perfection de ses créatures lorsqu'on sait respecter ses projets. « Si l'on plantait, dit Bernardin de Saint-Pierre, des arbres de montagne sur les hauteurs, et à la source de nos rivières, on leur rendrait leur ancien volume, et on ferait reparaître dans nos campagnes beaucoup de ruisseaux qui n'y coulent plus du tout. Ce n'est point dans les roseaux ni au fond des vallées que les Naiades cachent leurs urnes éternelles, comme les représentent les peintres, mais au sommet des rochers couronnés de bocages, et voisins des cieux. C'est pourquoi les graines d'arbres des montagnes sont pour la plupart ailées afin d'être transportées par le vent!!! »

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le Fromager pyramidal a des branches très-ouvertes, son bois est blanc et léger. Son écorce épaisse, fibreuse, cendrée, est parsemée de taches blanchâtres, et de certains plis ou rides rougeâtres. Ses feuilles sont en cœur arrondi, anguleuses, d'un pied de diamètre, très-nerveuses, vertes en dessus, jaunâtres et tomenteuses en dessous, soutenues par des pétioles longs et épais. Ses fleurs sont nombreuses et naissent dans les rameaux supérieurs, soutenues par de longs pédoncules. La corolle est grande, monopétale, campanulée, et partagée profondément en cinq divisions très-réfléchies, ouvertes, blanches et charnues.

Le calice est très-large, campanulé, d'un vert rougeâtre, partagé en cinq divisions arrondies. Du fond

de la corolle naissent cinq filamens épais, qui soutiennent autant d'anthers très-grandes, presque sagittées, et réunies ensemble, formant une boîte spirale, qui renferme le sommet du style; celui-ci est rougeâtre, en forme de massue, sillonné par des stries spirales planes, lesquelles sont probablement les cinq stigmates.

Le fruit est une capsule pyramidale, pentagone, de huit à dix pouces de longueur, veloutée et sillonnée longitudinalement, qui s'ouvre par en bas en cinq valves répondant à autant de loges, farcies d'un duvet très-fin, rougeâtre et court. Les semences sont très-petites, ovoïdes et glabres.

ANALYSE CHIMIQUE. Toutes les parties du Fromager contiennent une grande quantité de mucilage.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. On administre les fleurs, les feuilles et les racines du Fromager, toutes les fois qu'on doit recourir aux malvacées. Ces parties sont des ingrédiens qu'on compose ou que l'on combine avec les substances gommeuses que réclament les flegmasies et toutes les maladies inflammatoires du thorax et de l'abdomen. Les Indiens recommandent la racine du Fromager pyramidal séchée pour prévenir et remédier aux accidens affreux du tétanos. Les fleurs, les fruits les plus tendres en cataplasmes, dissipent, dit-on, les vertiges et la céphalalgie. Suivant Rheed, l'écorce en poudre du Fromager combinée avec le suc de limon, sous forme de liniment, *consolide les fractures*, et apaise les inflammations. La même poudre unie au vin et au sel offre un remède herpétique. L'écorce de sa racine, continue Rheed, est vomitive. Son suc, joint au tamarin,

est un excellent diurétique. Cette écorce est estimée comme anti-syphilitique, et particulièrement dans les bains qu'on prescrit contre le pian.

MODE D'ADMINISTRATION. On introduit les parties pharmaceutiques du Fromager pyramidal dans les voies digestives par boissons et en lavement. On fait avec les fleurs et le suc un sirop qui remplace celui de gomme ou de guimauve.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-TROIS.

1. Silique entière.
2. Silique coupée transversalement.
3. Graine enveloppée de pulpe.
4. Graine découverte.

CRÉTELLE EN BALAIS.

(*Diurétique sédative.*)

SYNONYMIE. Vulg. Pied de poule de Saint-Domingue. — *Cynosurus separius*. Lin. Triandrie Digynie. — Juss., fam. des Graminées. — *Cynosurus spicis tenuibus, alternis, digitatisque, fasciculatibus confertis subrecurvis, spiculis secundis, bifloris et aristatis.* (Poiret). — *Cynosurus Domingensis*. D. — Jacquin. pl. — *Gramen dactylon elatius, spicis plurimis tomentosis.* Sloan. Jam. Hist., p. 111, t. 65 f. 2.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES CRÉTELLES. Plantes unilobées de la famille des Graminées, ou herbes dont les fleurs, accompagnées de bractées unilatérales, sont tournées du même côté, et disposées ou sur un épi, soit simple, soit un peu ramifié en grappe, ou sur plusieurs épis rapprochés en manière de digitation.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Panicule à rameaux simples; épillets comme sessiles, de six fleurs; toutes les fleurs barbues.

HISTOIRE NATURELLE. Cette Graminée croit à Saint-Domingue, à la Jamaïque et dans toutes les Antilles. On la rencontre comme le Chiendent d'Europe qu'elle remplace, dans toutes les savanes, dans les terrains où l'on cultive le maïs et les patates.



Theodore Descurtilz Pinx.

Perse Sculp.

CRETELLE À BALAIS.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Cette Crételle est remarquable par la ténuité et le grand nombre de ses épis, lesquels sont ramassés en un faisceau qui paraît terminal. Sa racine est fibreuse ; sa tige est comprimée, feuillée, munie de deux articulations prolifères, et longue d'un pied ou un peu plus. Ses feuilles sont larges de deux lignes, garnies de poils lâches en leurs bords vers leur gaine, qui est comprimée, fendue d'un côté, et en partie séparée ou écartée de la tige. Les épis sont menus, presque filiformes, les uns alternes, et les autres terminaux, longs de deux pouces ou un peu plus, et ramassés au nombre de quinze à trente en un faisceau demi-ouvert et terminal. Ces épis sont arqués ou recourbés dans leur partie supérieure, et soutiennent chacun deux rangées d'épillets fort petits, unilatéraux, biflores et munis de barbes. Le calice est composé de deux valves lancéolées, pointues, dont l'intérieure est plus petite, et l'extérieure aussi longue que l'épillet, carinée, et à dos scabre.

ANALYSE CHIMIQUE. On obtient de la Crételle passée à la presse, un suc verdâtre promptement fermentescible, parce qu'il contient un principe mucoso-sucré, ce qui le rend propre à donner une liqueur alcoolique.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. On fait entrer aux colonies la Crételle à balais dans presque toutes les tisanes rafraîchissantes. J'ai éprouvé de très-bons effets de son administration dans les néphrites calculeuses et les flegmasies mésentériques. Son usage provoque d'une manière remarquable le flux des urines, lorsque surtout sa suspension est due à une inflammation des membranes muqueuses, ou à une constriction spasmodique

du col de la vessie. Les malades affligés de strangurie ou d'hématurie, se trouvent très-bien d'une décoction de Crételle qu'on a rendue émulsive avec quelques amandes du fruit du Sapotiller. Poupée-Desportes recommande comme tisane apéritive une décoction faite avec la racine de pourpier sauvage, le Pied de poule ou Crételle en balais, et l'écorce de bois blanc. On laisse séjourner dans la décoction, pendant quelques heures, un nouet de limaille, ou de mâchefer pilé.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose de toute la plante, ou seulement des racines, est d'une demi-once pour une pinte d'eau, qu'on édulcore avec le sirop de Gombo ou de limon, suivant le cas.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-QUATRE.

1. Tige caulinaire.
2. Bale.

FLORE PITTORESQUE

ET MÉDICALE

DES ANTILLES.

DES PLANTES QUI AGISSENT SUR L'APPAREIL
DE LA RESPIRATION.



PLANTES

DITES

BÉCHIQUES OU PECTORALES.



SOMMAIRE.



L'APPAREIL de la respiration est tellement indispensable dans les fonctions de la vie, que le moindre dérangement dans son mécanisme peut causer non-seulement le plus grand trouble dans notre économie, mais plus souvent encore une mort prématurée. On sait que les contractions et dilatations alternatives des poumons constituent le jeu de cet organe, qui a besoin également du mouvement compressif des côtes et des muscles du thorax. On sait aussi que l'organe pulmonaire a la faculté d'absorber l'air vital et d'exhaler en échange de l'azote

qui faisait partie de l'air atmosphérique aspiré ; mais le passage d'un air atmosphérique trop chaud, trop sec, trop froid, trop humide, ou plus ou moins vicié, pouvant compromettre les fonctions du tissu muqueux qui revêt les conduits aériens, il en résulte des catarrhes pulmonaires de différente nature. Ce même air intempéstif, agissant sur le tissu cellulaire parenchymateux, produit des péripneumonies, des vomiques, etc. ; et sur l'enveloppe séreuse des poumons, donne naissance aux pleurésies ; enfin sur les glandes bronchiques, cause des engorgemens, et par suite la phthisie scrophuleuse.

Dans le traitement des maladies de l'organe pulmonaire, il se trouve donc quatre indications à remplir ; savoir : 1^o d'exciter les organes à expulser, par la contraction, les matières visqueuses qui le surchargent ; c'est dans cette intention que l'on doit prescrire les *béchiques* ou *expectorans incisifs* ; 2^o de diminuer l'inflammation ou l'irritation des poumons en dirigeant vers l'organe les vapeurs des plantes dites *béchiques adoucissantes* ; 3^o de rendre à l'organe affaibli par une maladie, toute son élasticité et son énergie, au moyen des *béchiques aromatiques* ; 4^o de rappeler, avec ces mêmes espèces aromatiques, dans le cœur et dans les poumons, les forces sensitives, et de rétablir la circulation suspendue par des principes délétères, ou par une profonde affection de l'ame. Je regrette qu'il faille ici décrier un système erroné qui refuse aux plantes toute espèce de propriétés ; mais je soutiendrai, d'après ma propre expérience, que les plantes dites béchiques, ou d'autres appliquées dans l'état opportun de la maladie, c'est-à-dire un mucilagineux quelconque, s'il y a irritation ou inflammation ; une plante aromatique excitante si l'expect-

toration languit ; ces plantes , dis-je , exhalant en abondance l'oxigène , et absorbant l'hydrogène et l'azote , rendent l'air atmosphérique plus pur et plus propre à la respiration. Elles conviendront plus spécialement au traitement pneumatique des maladies de l'organe pulmonaire , en diminuant la viscosité des matières muqueuses , et en émoussant leur acrimonie.

Il y a donc un choix sage et raisonné à faire dans les plantes béchiques. Les unes , telles que les Dattes , les Figues et la Réglisse , sont adoucissantes. D'autres , telles que la Scille , le Capillaire , la Canne à sucre , le *Lantana camara* , etc. , divisent les sécrétions et les rendent plus fluides ; c'est pourquoi on leur donne le nom de *béchi-ques incisives*. Les premières conviennent dans les toux violentes et périodiques provenant d'irritation , les autres sont employées avec succès dans le dernier temps du catarrhe pulmonaire , et dans l'asthme.

Cependant leur vertu béchique ne peut parvenir à la poitrine par le canal aérien ; la conformation de la glotte s'oppose à cette introduction , qui d'ailleurs pourrait causer une suffocation , puisque la glotte n'est destinée qu'à diriger l'air affluant et refluant introduit et sorti des lobes pulmonaires. La nature , riche en moyens et illimitée dans ses ressources immenses , les transporte par la circulation du sang , immédiatement avec le chyle , par le canal thorachique , la veine sous-clavière et l'artère pulmonaire.

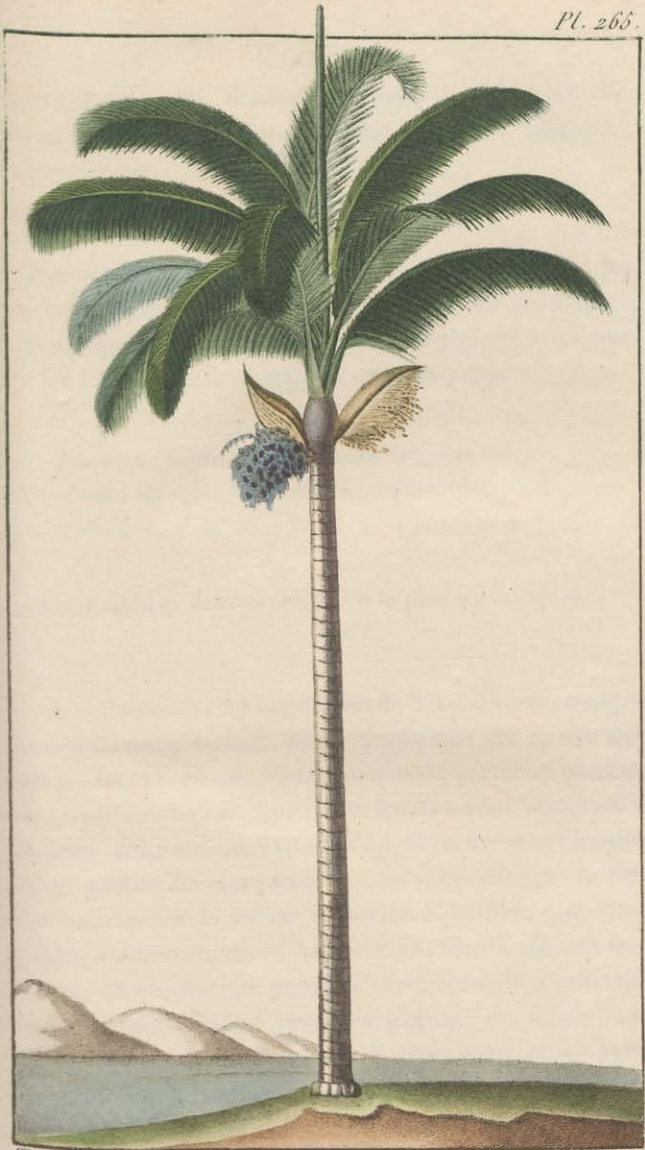
AREC OLÉIFÈRE.

(Béchique adoucissant.)

SYNONYMIE. Vulg. Palmiste à chou; Palmier à huile; Palmiste franc; Palmier des entourages; Aouari des Caraïbes; Arec d'Amérique; Chou palmiste. — *Areca oleracea*. Lin. Famille des Palmiers. — Jussieu, Palmiers. — *Areca foliis integerrimis*. Jacq. Amer. 278. Tab. 170. — *Palma nobilis*, *S. regalis jamaicensis* et *barbadensis*. Raj. Hist. p. 1361.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES PALMIERS. Monocotylédones phanérogames. Étamines pérygines ou attachées au calice. Fleurs portées sur un spadice entouré d'une spathe. Calice persistant, à six divisions profondes, dont trois extérieures, ordinairement plus courtes; six étamines; un ovaire supérieur, à un ou trois styles; une baie ou un drupe; une ou trois graines osseuses. Feuilles palmées ou pinnées.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Folioles simples et à mou-



Theodore Bourcival. Pinx.

Péris. Sculp.

PALMISTE À CHOU.

vemens irréguliers ; fleurs renfermées dans une spathe monophylle, et disposées en panicules ; fruits pulpeux, monospermes.

HISTOIRE NATURELLE. Colonnes majestueuses dont les panaches mollement agités par le zéphire bruissent sourdement, que votre aspect est ravissant pour le voyageur que les beautés de la nature savent émouvoir !

Les hauts Sapins, les Palmiers toujours verts
Vont balançant leurs souples colonnades.

(MILLEVOIE.)

Les Palmiers dont la feuille est le prix du vainqueur,

« Les Palmiers, dit Bernardin de Saint-Pierre, malgré la magnificence de leur port, paraissent du genre des Graminées, parce que leur semence, ou première pousse, n'a qu'un cotylédon ; que leurs feuilles sont renfermées les unes dans les autres, et n'éprouvent, en croissant, qu'un simple développement, d'où il résulte que la tige à sa naissance a le même diamètre à sa base que lorsqu'elle a atteint toute sa hauteur. D'ailleurs elle est sans écorce, et ne contient point de véritable bois. Les troncs des Palmiers ne sont que des paquets de fibres sans cercles concentriques, et dont le centre est plus tendre que la circonférence. » L'organisation des Palmiers est en raison inverse dans les autres arbres qui cachent les dates de leur âge, tandis que les Palmiers les mettent en évidence par les zones extérieures que forme la chute

de chaque feuille. Dans les arbres ordinaires les cercles intérieurs se trouvent dans la partie la plus dure, et leur aubier est à leur circonférence. Bernardin de Saint-Pierre reconnaît dans la structure des Palmiers l'origine des ordres d'architecture.

Le Palmiste franc ou Arec d'Amérique, *Areca oleacea*, Lin., est un des plus grands palmiers du Nouveau-Monde. Sa tige droite et nue s'élève à la hauteur de quarante à cinquante pieds. Son bois, dit Lamarck, est brun grisâtre, compacte, plus dur que l'ébène; mais n'a qu'un pouce et demi d'épaisseur dans toute la circonférence de l'arbre, dont l'intérieur est fibreux, spongieux et mollasse. Le chou de ce Palmiste a un goût délicat, analogue à celui de l'artichaut, et se mange comme lui, à la poivrade, à la sauce blanche, au jus, frit et sous forme de beignets; on en fait des achars. Les Américains en sont si friands que pour se le procurer ils sacrifient l'arbre. On prépare avec le tronc des tuyaux, des gouttières, des planches, et avec la moelle une espèce de sagou. Les tourneurs font, avec la partie dure, de jolies tabatières qui sont très-recherchées. On a trouvé en Europe, aux mines de Saint-Georges, un tronc de Palmiste pétrifié. Avis aux géologues.

Outre la forme élégante de ce bel arbre pour la décoration, et indépendamment de son utilité pour les arts, la base de son couronnement qu'on appelle *chou*, s'emploie en médecine comme béchique adoucissant. On a donné le nom de *stipe* à la tige ou tronc du Palmier. Les formes stellées ou rayonnantes des Palmes prises de la ligne droite de l'arbre, font une opposition très-agréable avec la rondeur de sa tige.

Les *taches* ou spathes qui enveloppent le rudiment,

servent à couvrir les cases à Nègres, tandis que les graines sont un mets friand pour les porcs qui en sont promptement engraisés. Le tronc de ces arbres forme une colonnade naturelle qui n'a pas besoin d'apprêts par la régularité de son cylindre ; aussi le sommet et les racines en étant coupés, servent-ils de poteaux aux galeries tournantes qui environnent les maisons des îles où l'on va respirer le frais. On se contente, si l'on veut, de les blanchir pour donner à la colonnade une teinte uniforme. Les feuilles de ce Palmier servent à faire des nattes.

Outre l'*Areca oleracea* qui existait déjà dans le commerce, on trouve aux colonies les *Areca cathem*, *crinita*, *lutescens*, *manico*, *montana* et *diandra* ; ils se cultivent comme les Dattiers, mais on les multiplie plus facilement par la séparation de leurs œilletons. L'espèce appelée *Elais avoira*, est un Palmier hérissé (*Palmier crocro* des habitans) qui fournit une huile employée dans les dyssenteries en embrocations et en clystères. La pulpe du fruit de l'*Elais de Guinée* donne une huile bonne à manger, connue dans le commerce sous le nom d'*huile de palme*.

Le Palmiste chou, suivant Palisot de Beauvois, fournit une liqueur fermentescible qu'on appelle *vin de palme* ou *bourdon*, qui ne le céderait en rien à nos vins les plus recherchés, si l'on parvenait à le conserver. Les habitans de la Martinique recherchent et font grand cas, comme aliment, d'un gros ver blanc qui se trouve dans le tronc de ce Palmier, et que l'on prépare en le fixant sur une brochette de bois qu'on fait tourner devant le feu jusqu'à parfaite cuisson. Lorsqu'il commence à cuire, on saupoudre cette larve avec de la chapelure

mêlée avec une certaine quantité de sel de cuisine réduit en poudre subtile; cette poudre est destinée à absorber et à retenir les molécules adipeuses de l'animal; quand il est suffisamment cuit, on le sert après l'avoir arrosé avec du jus d'orange et de citron. Les Martiniquais, qui en font leur mets de prédilection, le préparent encore en le faisant cuire dans du vin avec des épices, un bouquet d'herbes fines, quelques feuilles de bois-d'inde et du jus de citron. Pour obtenir ces vers en quantité, on abat un Palmiste, on lui fait des entailles pour donner accès à certaines mouches qui pénètrent jusqu'à la moelle dont elles se nourrissent et où elles déposent leurs œufs qui produisent ces larves. Il faut visiter l'arbre avant six semaines, époque à laquelle l'insecte a subi son entière métamorphose.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Ce Palmier est un des plus élevés de ceux qui croissent en Amérique; sa tige, comme je viens de le dire, haute de quarante ou cinquante pieds, est terminée à son sommet par un faisceau de feuilles, à demi-ouvert. Ces feuilles sont longues d'environ dix pieds, et s'embrassent les unes les autres à leur base, par une gaine dont les bords supérieurs semblent frangés ou tissus de fibres lâches, qui se croisent en forme de gros canevas. Elles sont garnies, dans presque toute la longueur de leur pétiole, de deux rangs de folioles nombreuses, étroites, pointues, entières, et munies d'une nervure dans leur milieu.

Ces folioles ressemblent à des lames d'épée, et ont un pied et demi ou deux de longueur; elles ne sont pas roides et régulièrement tenues comme dans le Co-

cotier , mais souples et se renversant de mille manières. Un peu au-dessous du faisceau de feuilles qui couronne ce Palmier , sortent quelques spathes longues d'environ trois pieds , renflées dans leur milieu comme un fuseau , lisses , verdâtres , et jaunissant lorsqu'elles mûrissent ; elles donnent , en s'ouvrant , naissance à des panicules de fleurs , se détachant bientôt après et tombant sur la terre. Ces panicules sont blanchâtres , fort belles , et composées de beaucoup de rameaux déliés , chargés d'un grand nombre de petites fleurs. Les fruits sont des baies oblongues , obtuses , un peu courbées , d'un bleu pourpre , succulentes , peu fibreuses , et de la grosseur d'une olive moyenne. Leur pulpe se détruit par la dessiccation , et il ne reste qu'une écorce ridée que recouvre une coque oblongue , légèrement pointue à sa base , mince , membraneuse , fragile , et d'un brun blanchâtre avec une teinte de rouge. L'amande est cartilagineuse , oblongue , fort dure , ayant une cavité au milieu d'une petite fente.

ANALYSE CHIMIQUE. L'huile de Palmier contient , ainsi que l'huile d'olives , de l'hydrogène , du carbone et de l'oxygène. Elle forme des savons avec les alkalis.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les Nègres vantent gratuitement l'huile de *vers palmistes* contre les hémorroïdes ; on doit éviter cette erreur qui ne peut amener à aucun résultat avantageux pour le malade. On emploie avec succès , aux colonies , l'huile de Palmes en embrocation contre la goutte , l'arthrodynie et autres affections rhumatismales , les coliques et l'otite. L'émulsion des amandes

est adoucissante et légèrement astringente. Huit cuillérées d'huile de Palmes combinées avec quatre onces d'eau de Pourpier sauvage purgent fortement et sans tranchées. L'huile en embrocation neutralise, dit-on, le venin des serpens.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-CINQ.

1. Le Palmier est réduit au centième de sa grandeur.



Théodore Descourtilz, Pinx.

Ponce, Sculp.

CACAOYER CULTIVÉ.

CACAOYER CULTIVÉ.

(*Bêchique adoucissant.*)

SYNONYMIE. Vulg. Cacao-Cacaotier, Cacavi, gros Caraque. *Theobroma Cacao*, foliis integerrimis. Lin., Polyadelphie Pentandrie; Juss. Malvacées.—Cacao sativa.—Cacao foliis integerrimis; fructibus ovato-oblongis, acuminatis, glabris, decemstriatis. *Poiret*.—Cacao, Sloan. Jam. 134. Hist. 2, p. 15, t. 160.—Cacao Clusii.—Arbor cacavifera americana. Pluck. 40, tab. 268, f. 3.—*Amygdalis similis guatimalensis*. Bauh. Pin. 42.—*Theobroma seu Cacao*, fructu oblongo quinquangulati, foliis rigidis. P. D. Arbor cacavifera. Jacquin.—En anglais : Chocolate-tree; Chocolate-nuttree; Cacao-tree; — en espagnol : Arbor del Cacao; — *Cacahuaquahuilt*, *Xuchicahuaquahuilt*, *Tlacacahuaquahuilt* des Indiens et des Caraïbes.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES CACAOYERS. Arbres ou arbrisseaux à feuilles simples et alternes, dont les fleurs sont hermaphrodites, complètes, à cinq pétales, cinq ou dix étamines, et à ovaire supérieur, qui se change en un fruit à cinq loges; les fleurs et les fruits viennent par faisceaux sur le tronc et sur les branches.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Calice quinquéphyllé; cinq pétales voûtés, à deux cornes; nectaire quinquéphyllé

régulier ; étamines adhérentes au nectaire , chacune à cinq anthères ; feuilles entières. (Vivace.)

HISTOIRE NATURELLE. Le Cacaoyer , cet arbre élégant dont la végétation est si curieuse , est originaire du Nouveau - Monde ; il s'élève dans les vallées chaudes et humides , et dans les endroits les plus sauvages , où le terrain n'est pas cultivé. C'est vers le milieu du dix-septième siècle que les Français en ont introduit la culture dans leurs colonies : son produit les dédommagea bientôt des frais de cette innovation. On le trouve en Europe dans les serres où il fleurit , mais ne porte pas de fruit. Le bois du Cacaoyer n'est propre à aucun usage , en revanche ses belles feuilles procurent un engrais excellent. L'arille mucilagineuse et acide qui revêt le détrit de la graine , apaise la soif. Ces graines possèdent des propriétés incontestables qui les font rechercher. On les fait sécher pour détruire leur faculté germinative. Les anciens Mexicains les employaient en guise de monnaie. Les droguistes distinguent plusieurs espèces de Cacaos. La plus recherchée est celle appelée *Cacao de Caraque* de la province de Nicaragua ; elle ressemble à une grosse fève de marais. La seconde espèce , le *Cacao berbiche* , est plus courte , arrondie et très-onctueuse ; celle du *Cacao de Surinam* est plus allongée ; le *Cacao des îles* a l'écorce plus épaisse , l'amande plus petite et plus aplatie ; c'est l'espèce que l'on cultive à la Martinique.

Pour ôter au Cacao la saveur âcre de son amande , on l'enterre pendant quarante jours , après lesquels on le livre au commerce sous le nom de *Cacao terré*.

Les naturels , avant la connaissance de la fabrication du chocolat , se contentaient , pour boisson , d'une dé-

coction de Cacao torréfié qu'ils assaisonnaient avec le piment, qu'ils coloraient avec le rocou; ils versaient cette décoction ainsi aromatisée sur de la farine de maïs, pour obtenir de ce mélange le mets qu'ils appelaient *Moussa au Cacao*. Maintenant on est parvenu à faire une boisson délicieuse d'un breuvage autrefois nau-séabond.

Le moelleux Cacao s'embaume de vanille.

(DELILLE.)

Le chimiste Cadet procédait ainsi à la fabrication du chocolat. On torréfie le Cacao, dit-il, à la manière du Café, soit dans une poêle de fer, soit dans un cylindre appelé communément *brûloir*: quand il est refroidi à moitié, on l'étend sur une table et l'on passe dessus un rouleau de bois pour détacher l'arille; on le vanne ensuite, on le crible et on l'émonde; quand les amandes sont parfaitement nettes, on les pile dans un mortier de fer bien chauffé avec de la braise ardente; on les réduit, par ce moyen, en pâte grossière que l'on met à refroidir sur un marbre. On reprend cette pâte pour la broyer avec un cylindre de fer poli, sur une pierre de liais taillée à cet effet, et sous laquelle on a placé de la braise allumée, à demi-couverte de cendres. Dès que la pâte a pris un certain degré de finesse, on la mélange avec la quantité de sucre nécessaire, dans une bassine chaude, et on la repasse sur la pierre à broyer, pour rendre le mélange homogène. Enfin on la distribue, encore chaude, dans les moules de fer-blanc. Cadet employait huit livres de Cacao caraque, deux livres de Cacao des îles, et dix livres de sucre en poudre. C'est à tort, dit

ce savant, qu'on a donné le nom de Chocolat de santé à cette pâte simple qui est d'une digestion difficile pour beaucoup d'estomacs. Les Américains ajoutent du gingembre, du piment et du gérofle; mais sans recourir à des épices aussi excitantes, les chimistes du nouvel âge aromatisent cette pâte avec un peu de vanille et de cannelle, ce qui rend le chocolat plus facile à digérer. On fait du chocolat à une, à deux, à trois, à quatre vanilles, suivant les demandes et l'état de la santé. Par exemple pour vingt livres de chocolat simple, Cadet veut que l'on ajoute trois onces de vanille et deux onces de cannelle; on met en poudre subtile ces deux substances qu'on triture ensuite avec le sucre.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le beau tronc du Cacaoyer s'élève à la hauteur de trente à quarante pieds; il est droit, d'un tissu poreux, ce qui rend son bois fort léger. L'arbre est très-touffu, rameux; son écorce est âpre au toucher et d'une couleur brune. Les feuilles sont alternes, très-entières, acuminées, lisses, pourvues de nervures élégantes, longues de dix pouces environ, larges de trois ou quatre; portées par des pétioles renflés à la base, qui est accompagnée de deux stipules subulées.

Les fleurs, rassemblées par faisceaux et soutenues par des pédoncules très-grêles, sortent de toutes les parties du tronc et quelquefois des branches. Elles sont composées d'un calice à cinq folioles rougeâtres, et lan-céolées; de cinq pétales rosés, dont la base est concave, tandis que le sommet est formé d'une lanière fort étroite, surmontée d'une lame jaune, de cinq étamines, de cinq

filets nus, interposés, formant à leur partie inférieure un tube qui enveloppe le pistil.

Le fruit, qui ressemble à un melon, est long de six à huit pouces, garni de protubérances rangées symétriquement par côtes très-distinctes; sa couleur, d'abord jaune, devient aurore en mûrissant. L'habile iconographe Turpin a observé le premier que les parois du Cacao ont environ quatre lignes d'épaisseur, et que sa capacité, divisée par cinq cloisons membraneuses en cinq loges, présente, dans chacune d'elles, huit à dix graines ovoïdes, pointues du côté de leur attache, de la grosseur d'une aveline, fixées dans l'angle des loges, empilées les unes sur les autres et revêtues d'une arille complète, membraneuse et succulente. La tunique propre de la graine qui se trouve sous l'arille, contient un gros embryon composé d'une radicule droite, conique, jaune, et de deux lobes ou cotylédons inégaux, gaufrés et violets.

Certaines personnes digèrent bien le chocolat sec, d'autres le digèrent mal lorsqu'il a bouilli dans l'eau, beaucoup d'autres en sont incommodées si elles le prennent avec du lait. On peut administrer le chocolat au vin dans le cas d'atonie. Le chocolat à *la minute*, c'est-à-dire celui qui se prépare en versant sur le chocolat râpé, la mesure d'eau bouillante nécessaire pour le dissoudre, ne doit supporter que deux bouillons au plus, encore faut-il avoir le soin de l'agiter sans cesse avec le *mousoir*, et même de continuer cette agitation pendant qu'on le verse, ce qui soulève les molécules de cette pâte alimentaire, en interposant des bulles d'air atmosphérique, précaution qui la rend facile à digérer, et l'un des meilleurs analeptiques.

La civilisation a fait trouver des formes variées pour

la confection des préparations du chocolat ; on en fait des tablettes, des pastilles, des conserves, des confitures, des bavaroises, des glaces et des crèmes ; le pharmacien lui-même l'associe aux médicamens qui ont trop d'amertume ou qui sont nauséabonds. C'est ainsi qu'il prépare un chocolat analeptique par l'addition du sagou ou du salep ; anthelmintique, en le combinant avec des vermifuges ; fébrifuge, anti-phthisique, si on lui associe le lichen d'Islande ; et anti-syphilitique, lorsqu'il est préparé avec son beurre imprégné des vertus des quatre bois sudorifiques. Heureux quand une main perfide n'y ajoute pas du *muriate de mercure suroxydé* ! procédé mystérieux inventé pour tromper l'œil d'un père ou d'un époux. Le beurre de Cacao émousse la causticité des poisons irritans.

On prescrit souvent l'infusion des épluchures du Cacao torréfié, pour calmer le spasme de l'organe respiratoire et de la vessie.

L'huile ou beurre de Cacao se prépare par expression ou par ébullition. On l'emploie en médecine plutôt extérieurement qu'intérieurement à cause de sa grande disposition à rancir. Le cérat que l'on prépare avec cette huile adoucissante et l'eau de chaux est très-recommandable dans les brûlures, les excoriations, surtout celles accompagnées de douleur, comme dans les ulcérations des lèvres, des mamelles et des parties génitales. On fait avec le beurre de Cacao des suppositoires qui soulagent sensiblement les personnes affligées d'hémorroïdes, et applicables dans les autres maladies du rectum et de l'utérus. Cette huile sert aussi pour les lavemens.

Le professeur Lamarck vante la propriété cosmétique du beurre de Cacao pour donner de la souplesse et de

la fraîcheur à la peau ; c'est par un procédé semblable que les anciens Grecs et les Romains parvenaient à se garantir de rhumatismes ; ils employaient à cet effet l'huile d'olive ou toute autre substance à nous inconnue. Planche confectionne, avec le beurre de Cacao, une pommade mercurielle très-estimée. Baumé en faisait d'excellentes bougies et du savon en lui associant la soude

Le théobroma (nourriture des dieux) Cacao est encore rare dans nos collections ; c'est donc avec un double plaisir que nous en avons remarqué plusieurs pieds dans les jardins de Fromont, au milieu d'autres végétaux que le propriétaire s'attache à réunir de toutes les parties du monde, plus encore dans l'intérêt de la douce science que pour ses nobles plaisirs ; car ses serres sont ouvertes à tous ceux qui cherchent d'utiles délassemens, au simple jardinier comme au savant botaniste.

ANALYSE CHIMIQUE. J'ai perdu l'analyse du Cacaoyer pendant les troubles d'Haïti, mais cette perte doit être incessamment réparée par M. Bonastre qui se propose de publier sous peu le résultat de ses expériences sur cette production utile.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Quoique le Cacaoyer, étant convenablement préparé, offre à la médecine un excellent analeptique, toujours est-il vrai de dire que ce n'est point une panacée. Ses plus ardens prosélytes déclarent cependant avoir rendu, par son usage, la santé à des individus épuisés par une fièvre hectique, et dont la perte était assurée ; dans d'autres cas, ils disent avoir

rendu la faculté génératrice à des organes qui en étaient momentanément privés. Quoi qu'il en soit, le chocolat est sans contredit le premier des stomachiques; il produit même des miracles lorsqu'il est bien préparé.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-SIX.

(La plante est réduite à moitié.)

1. Etamine.
2. Corolle entr'ouverte.
3. Etamines fécondant le pistil.
4. Graine couverte.
5. Graine découverte.



Theodore Descautels, Pinx.

Perce Scul.

SÉSAME D'ORIENT.

SÉSAME D'ORIENT.

(*Béchique adoucissant.*)

SYNONYMIE. Vulg. Ooli-Gigiri, Gigeris-Sazeli, et Sésame-Jugeoline.—*Sesamum orientale*. Lin., *Didymie Angiospermie*.—Jussieu, famille des Bignonées.—*Sesamum foliis ovato-oblongis, integris*, Lin. et Wild. *Spec. Plant.*, vol. 3, p. 358, n. 1.—*Sesamum pedunculo inter duas glandulas*.—*Sesamum veterum*.—*Digitalis orientalis*.—*Sesamum dicta rubello flore*, Tourn. *Ins. R. Herb.* 165. *Burm. Thes. Zegl.* 87. *Tab.* 38, f. 1.—En malabarois : *Schit-Elu*.—En espagnol : *Car-Elu*.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES BIGNONÉES. Calice découpé en plusieurs parties; corolle irrégulière; quatre étamines souvent didymines, quelquefois avec un ou trois filamens stériles; un style; un stigmate bilobé; capsule supère, à deux loges, dont la cloison est parallèle aux valves; feuilles alternes.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Calice à cinq divisions profondes; corolle campaniforme, à limbe à cinq divisions dont une plus grande; quatre étamines; un cinquième filet sans anthère; un style; deux stigmates; capsule tétragone, à deux loges polyspermes; feuilles ovales, oblongues, entières.

HISTOIRE NATURELLE. Cette plante annuelle, originaire des Indes, croît naturellement à Ceylan et au Malabar. On la cultive pour ses propriétés dans plusieurs de nos

colonies, en Egypte et dans diverses contrées de l'Orient, comme plante économique. Le Sésame, appelé en Egypte *Semsem*, y est cultivé avec beaucoup de soin, ainsi que dans l'Orient et dans l'Italie. On retire de ses semences une huile que les Arabes nomment *Siritch*. Cette plante et son huile ont été de tout temps en grande réputation dans l'Orient. Les Babyloniens, ou anciens habitans de Bagdad, ne se servaient, au rapport d'Hérodote, que de l'huile qu'ils retiraient du Sésame. Pline en parle comme d'une huile bonne à manger et à brûler; et Dioscoride assure que les Egyptiens en faisaient un grand usage; il est probable, dit Sonnini, que les peuples actuels des mêmes pays, fort ignorans dans la manipulation des huiles, puisque celle qu'ils retirent de l'olive est fort mauvaise et propre seulement à la fabrique du savon et à l'usage des manufactures, ne savent pas donner à l'huile de Sésame les qualités qu'elle pourrait avoir, et qu'elle possédait vraisemblablement autrefois.

Les Egyptiens donnent le nom de *tabiné* au marc de l'huile de Sésame, auquel ils ajoutent du miel et du jus de citron; ce ragoût, continue Sonnini, est fort en vogue, et ne mérite guère de l'être.

Outre leurs propriétés économiques, le Sésame et ses préparations sont encore en usage chez les Egyptiens comme remèdes et comme cosmétiques. Les femmes prétendent que rien n'est plus propre à leur procurer cet embonpoint que toutes recherchent, à leur nettoyer la peau et à lui donner de la fraîcheur et de l'éclat, à entretenir la beauté de leurs cheveux, enfin à augmenter la quantité de leur lait lorsqu'elles deviennent mères. La médecine égyptienne y trouve également des moyens réels ou supposés de guérison dans plusieurs maladies.

On recommande cette plante surtout dans les ophtalmies, quoiqu'elle n'y produise presque aucun effet. Dans les colonies françaises on fait de très-bons nougats et des gâteaux friands avec le sucre et la graine d'Ooli. On prépare avec la farine une espèce de moussa qui est estimé aphrodisiaque.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Les tiges du Sésame sont droites, herbacées, presque cylindriques, pileuses, hautes d'environ deux pieds et plus; munies à leur partie inférieure de quelques rameaux courts, inégaux, un peu velus, obscurément quadrangulaires. Les feuilles sont ovales, oblongues; les inférieures opposées, longuement pétiolées, presque entières ou garnies de quelques dents fort distantes, en scie; les supérieures, presque alternes, médiocrement pétiolées, beaucoup plus étroites, très-entières, vertes à leurs deux faces, mais plus pâles en dessous, garnies de quelques poils rares et courts, légèrement ciliées à leurs bords, veinées, acuminées à leur sommet.

Les fleurs sont solitaires, situées dans l'aisselle des feuilles, soutenues par un pédoncule court, garni à sa base de deux bractées linéaires, courtes, entre chacune desquelles est située une glande jaunâtre et perforée. Le calice est légèrement cilié, divisé à son orifice en cinq découpures lancéolées, aiguës; la supérieure un peu plus courte. La corolle est rose ou blanche, assez semblable, par sa forme et par sa grandeur, à celle de la digitale purpurine. Son limbe est divisé en cinq lobes obtus, inégaux, l'inférieur plus allongé. Les capsules sont oblongues, un peu comprimées, marquées de quatre sillons profonds, terminées par le style subulé, persistant; marquées de côtes transversales, s'ouvrant par leur som-

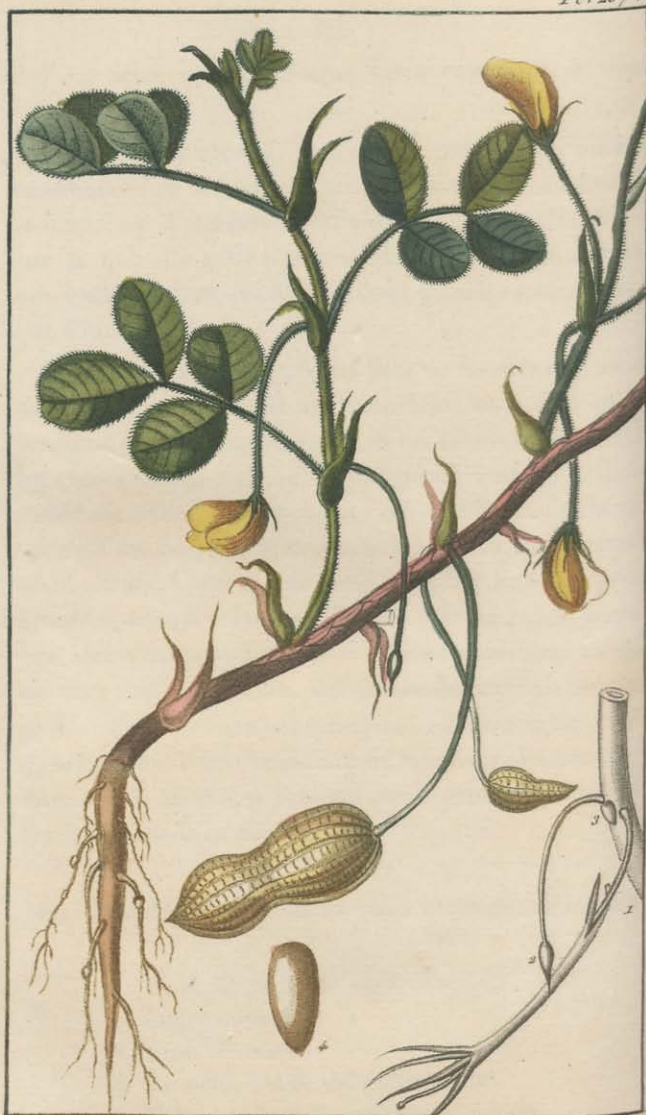
met en deux valves, chaque valve composée de deux loges.

ANALYSE CHIMIQUE. Toutes les parties du Sésame contiennent de la gomme qu'on extrait par l'eau froide, et beaucoup d'amidon soluble dans l'eau bouillante, et que la noix de galle précipite. Les graines contiennent une huile inodore qui a les mêmes principes constituans que l'huile d'olive.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Le Sésame fournit une émulsion froide comme celle des cucurbitacées, parce qu'elle contient un mucilage insipide, et est moins digestive que les autres amandes. L'huile que produisent les graines, combinée avec l'eau de chaux, offre à l'humanité la ressource d'un cérat précieux contre la brûlure, qu'on appelle *cérat chaulé*. Cette même huile remplace intérieurement l'huile d'amandes douces. Comme elle ne rancit jamais, elle sert à extraire l'arôme des fleurs odoriférantes dont on veut avoir le parfum. Les fleurs de cette plante s'emploient dans les tisanes béchiques, adoucissantes, parce qu'elles fournissent beaucoup de mucilage. La plante entière sert à faire des fomentations dans la pleurésie et les inflammations des viscères.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-SEPT.

1. Fleur de grandeur naturelle.
2. Calice ouvert.
3. Fruit siliculeux.
4. Le même coupé transversalement.
5. Graine de grandeur naturelle.
6. Vue au microscope.
7. Vue postérieurement.



Théodore Descaerles Pinx.

Perée Sculp.

ARACHIDE HYPOGÉE.

ARACHIDE HYPOGÉE.

(*Béchique adoucissant.*)

SYNONYMIE. Vulg. *Pois terrestre*, Pistache de terre, Manobides des Brésiliens, Juchi au Pérou. — *Arachis hypogæa*. Lin. Diadelphie Décandrie. — Jussieu, famille des Légumineuses. — *Arachis foliis alternis*, bijugis; floribus axillaribus. Poiret. — *Arachnida quadrifolia*, villosa, flore luteo. Plum. Gen. 49. — *Senna tetraphylla*. S. abasi congener, hirsuta, maderaspatensis, folliculos sub terram condens. Pluch. Alm. 341. Tab. 60. f. 2. — *Chamæbalanus japonica*. Rumph. Amb. 5, p. 426, t. 156, f. 2. — En anglais : Earthnut; en espagnol, Mani. — *Quidna machnida* des botanistes. — Cacalmate, Mordant de Launay.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES LÉGUMINEUSES. Calice monophille, ordinairement campaniforme; corolle polypétale, régulière ou irrégulière; dix étamines distinctes ou réunies en deux faisceaux; un style; un stigmate; une gousse; feuilles alternes, souvent pinnées.

CARACTÈRES PARTICULIERS DE L'ARACHIDE. Calice à deux folioles inégales, la supérieure à quatre dents, l'inférieure entière; corolle renversée, à étendard arrondi, à carène recourbée en dedans; filets connivens; gousse courte, cylindrique, obtuse, réticulée, mono ouisperme, et gibbeuse.

HISTOIRE NATURELLE. Cette plante utile, originaire d'Afrique, a été transportée aux Antilles, au Brésil, à Surinam, au Pérou; elle est même acclimatée en Europe, d'après les conseils de feu Sonnini qui en a écrit l'histoire. On la cultive avec succès dans les environs de Bordeaux, où elle s'accommode de toute espèce de terrain.

Quelques personnes cherchent à substituer l'Arachide torréfiée au café, mais en vain quant aux agrémens et au parfum de cette boisson exquise. Encore doit-on prévenir que malgré sa torréfaction elle contient trop de parties huileuses pour pouvoir être réduite en poudre dans un moulin, et qu'il faut la piler dans un mortier. Sa réputation est mieux méritée dans la préparation du chocolat où l'on mêle un tiers de pistaches aux deux autres parties de cacao. Ces amandes ont cela d'avantageux, qu'étant beaucoup moins amères que celles du cacao, elles exigent une bien moindre quantité de sucre pour faire le chocolat; on évalue la différence à un quart. L'Arachide produit en huile moitié et plus du poids de ses fruits soumis à la pression. Elle vaut l'huile d'olives, ne rancit jamais quand elle est préparée avec des amandes récemment terrées, et s'améliore ou se dépure en vieillissant. Elle est préférable à toute autre pour les lampes et pour la peinture; cette huile donne une flamme brillante, claire, et qui ne répand aucune odeur. Les porcs sont friands du marc; les volailles en sont engraisées.

Je trouve dans le Traité de l'Arachide par Sonnini, qui m'en a gratifié, l'énumération des propriétés de cette plante utile, et que l'expérience m'a confirmées. « Toute la plante de l'Arachide, dit cet élégant auteur, est très-mucilagineuse; aussi sa fane ou ses feuilles sont-elles une excellente nourriture pour les bestiaux. »

La saveur de ces pistaches n'est pas aussi agréable que celle des amandes, des noisettes et des vraies pistaches auxquelles on les a comparées. Il faut même quelque habitude pour les trouver bonnes, parce qu'un peu d'âcreté, une sorte de goût sauvage qui approche de celui du pois-chiche encore vert, se mêle au goût d'amande; mais la cuisson leur fait perdre ce qu'elles ont d'âcre, et c'est alors seulement qu'elles approchent des vraies pistaches. Fraîches, on les mange avec plus de plaisir que quand elles sont vieilles. Les Nègres en sont friands et les mangent de plusieurs manières. Lorsque ces fruits ont subi une légère torrification, on en fait des dragées, des nougats, des pralines, des masse-pains; on les mêle aux ragoûts, on en farcit les volailles. Les Colons en obtiennent des émulsions utiles et aussi agréables que celles de la noix d'acajou. M. Frémon annonce avec raison dans son Mémoire sur l'Arachide, avec la découverte de sa véritable fructification, que les racines de l'Arachide peuvent suppléer à celle de la réglisse, dont elles ont en effet les propriétés humectantes et béchiques. La nourriture des pistaches échauffe beaucoup, ce qui les fait regarder par les Nègres comme aphrodisiaques; on doit en manger peu à la fois, quoique je n'aie point encore entendu de malades se plaindre que leur usage ait causé des vertiges ou des céphalalgies. L'huile d'Arachide obtenue à froid est plus estimée, mais elle vient en moins grande quantité que si l'on fait chauffer les jumelles. Le boisseau d'Arachide donne quatre pintes d'huile qui peut remplacer, aux colonies, celle d'olives.

CARACTÈRES PHYSIQUES. L'Arachide, selon Poiteau, n'est pas réellement monoïque, comme les botanistes l'ont dit généralement, c'est-à-dire que le même individu

ne réunit pas des fleurs de sexe différent. Le calice est formé par un tube long et grêle, qui se dilate à son sommet. C'est au fond de ce tube, qu'on a regardé comme un pédicelle, que se trouve l'ovaire. Cet ovaire est porté sur un stipe ou pédicelle qui s'allonge considérablement après la floraison.

M. le docteur Michel Ténore, directeur du Jardin botanique de Naples, range au contraire l'Arachide dans la classe Polygamie-Dioécie de Linné. Quoi qu'il en soit, je confirmerai la description exacte et méthodique de Sonnini. « L'Arachide, dit-il, a une racine fusiforme ou pivotante qui s'enfonce à plusieurs pouces en terre, et qui est très-barbue. Ses tiges s'élèvent à vingt ou trente pouces; elles sont arrondies dans la moitié inférieure, et carrées dans celle supérieure; elles sont noueuses à l'insertion de chaque stipule, leur couleur est celle de la rouille foncée depuis la base jusque vers le milieu de la hauteur, et d'un vert tendre, et légèrement velue sur le reste. Les feuilles sont alternes, ailées avec impaires, disposées dans la partie supérieure, sur un pétiole commun. Ces folioles sont ovato-cunéiformes, garnies de nervures et de duvet en dessous, mais lisses et d'un vert tendre en dessus. Elles se rapprochent le soir du pétiole commun. Ce pétiole, long de deux pouces environ, est cannelé; il se joint, par un nœud, à la tige dont il a la couleur, tandis que les petits pétioles qui soutiennent les folioles ont une teinte d'un brun violet foncé. Les fleurs naissent par bouquets de trois à six aux aisselles des feuilles, et sont soutenues par de longs pédoncules. Celles qui ne sont pas dans les aisselles des feuilles supérieures, sont toutes mâles; celles des feuilles inférieures sont les unes mâles, les autres

hermaphrodites. Le calice est bilabié ; la lèvre supérieure tridentée, et l'inférieure entière, concave et aiguë. La corolle papillonacée est renversée, de couleur jaune, l'étendard est presque rond et sans bords, les ailes sont ovales, plus courtes que l'étendard. La carène est de la longueur des ailes, les étamines ne sont pas toujours au nombre de dix ; souvent on n'en trouve que huit : leurs filamens, réunis en un seul faisceau, sont l'un court, et l'autre long alternativement, munis d'anthères tantôt ovales et tantôt globuleuses. Le pédoncule est ouvert et accompagné par le pistil, dont le germe se confond avec l'intérieur de la base du petit pédoncule même inséré dans l'aisselle de la tige ; le style parcourt toute la longueur du pédoncule et le faisceau des étamines, et il se montre avec un simple stigmate près des anthères. L'ovaire manque dans les fleurs mâles, et il n'y a qu'un pistil. Après la fécondation, les fleurs périssent et disparaissent avec les pédoncules ; les fleurs hermaphrodites périssent également, mais de la base de leur pédoncule qui correspond à l'ovaire, on voit poindre une petite corne qui presque aussitôt se recourbe vers la terre, et parvient à y toucher quelle qu'en soit la distance ; elle s'y enfonce de quelques lignes, et alors commence à se gonfler et à pénétrer plus avant. Au bout de quelques jours elle forme une gousse presque cylindrique de substance coriacée dont l'enveloppe est à réseau, et contient deux ou trois semences ovoïdes. L'Arachide est donc une plante hypocarpogée, c'est-à-dire qui a la propriété d'introduire ses fruits en terre ; mais ce qui distingue l'Arachide des plantes de cette espèce, c'est qu'avant d'introduire ses fruits en terre, il n'y a aucun signe de fructification apparente. »

ANALYSE CHIMIQUE. L'Arachide contient un principe huileux, mêlé à une fécule que nous imitons dans les préparations culinaires, puisqu'on y joint souvent des corps gras aux farineux.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. L'émulsion est utile dans l'étiisie et la pleurésie, et par sa vertu humectante, en relâchant les fibres, elle soulage dans les coliques inflammatoires, dans l'entérite, la dysurie et dans les tranchées des enfans. Des compresses d'huile d'Arachide chaude, appliquées dans les luxations, empêchent les progrès du mal; quelques jours après on ajoute du tafia ou une eau spiritueuse.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-HUIT.

1. Calice.
2. Corolle.
3. Fruit coupé verticalement afin de faire voir les deux graines qu'il renferme.
4. Ovaire dont le stipe s'allonge vers la terre par la maturité du fruit.



Theodore Descourtis, Pinx.

Lowe Sc.

KETMIE GOMBO.

KETMIE GOMBO.

(Béchique adoucissante.)

SYNONYMIE. Vulg. Gumbo; Quingambo; Gombaut, Lalo. — *Hibiscus esculentus*. Lin., Monadelphie Polyandrie. — Juss. famille des Malvacées. — *Hibiscus caule herbaceo crasso, foliis palmatis serratis; fructu conico; valvis lateralibus, revolutis*. Lam. — *Ketmia brasiliensis, folio ficus, fructu pyramidato, sulcato*. Tourn., 100. — *Alcea maxima, malva roseæ folio, fructu decagono, recto, crassiore, breviorè, esculento*, Sloan., Jam. Hist., 1, p. 223, t. 133, f. 3. — Brown, Jam., p. 285. — Jacq., Obs. 2, p. 11. — Cav., Diss. 3, n° 250, t. 61, fig. 2. — *Ketmia foliis ficus, flore sulfureo, fructu sulcato*. Plum., t. IV, pag. 26. — La seconde espèce est le *Ketmia indica, vitis folio, fructu corniculato, longissimo*. Tourn., 100. — Sloan., Hist. 1, p. 222, t. 133, f. 2. — Cav., t. 61, f. 2, litt. x. — La troisième espèce, *Altea frutescens chamædryos folio, majori, flore luteo, siliquâ bicapsulari longâ et cylindraceâ*. Poup.-Desp.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES MALVACÉES. Calice d'une seule pièce, simple ou sur deux rangs, l'intérieur à cinq divisions; corolle pentapétale ou monopétale; étamines monadelphes; un style sur chaque capsule; plusieurs stigmates; graines renfermées dans une ou plusieurs

capsules supères. Feuilles alternes, entières ou découpées, accompagnées de stipules. (M.)

CARACTÈRES PARTICULIERS. Etamines indéfinies, réunies en un tube adhérent à la corolle. Une seule capsule multiloculaire; calice double, l'extérieur découpé en un grand nombre de folioles linéaires, l'intérieur à cinq divisions; capsules à cinq valves, à cinq loges polyspermes. Feuilles en cinq lobes, pédiformes; le calice extérieur, qui est de douze pièces, tombe avec la corolle, la base seule restante.

HISTOIRE NATURELLE. Ce légume précieux croît dans l'Amérique méridionale et aux Antilles. On le cultive en France pour la beauté de sa fleur, et particulièrement dans le Var et les environs de Bordeaux où M. Antiboul a fait apprécier les propriétés de son fruit comme mets succulent et réparateur des forces épuisées, et sa graine qu'il assure être capable de remplacer le café, ce que je ne crois pas, car elle ne contient aucun principe aromatique. Cependant M. Virey (*Journal de Pharmacie*, août 1820) donne un moyen de torréfier le Gombo, et l'offre au public comme succédanée du café dont il a, dit-il, tout l'arôme, sans avoir, comme la fève d'Hyémen, l'inconvénient d'attaquer le genre nerveux, et d'occasionner l'insomnie; ce qui permet d'en faire usage à toute heure de jour ou de la nuit, sans en appréhender aucune incommodité. La partie la plus utile de ce légume, est, selon moi, le fruit avant sa maturité; il fournit un aliment sain, tandis que son mucilage abondant le fait rechercher par la chirurgie qui le transforme

en cataplasme ou en simple décoction. Valmont de Bomare, à l'article *Calalou* de son Dictionnaire, a confondu entièrement le Giraumont avec le Gombo; le premier, plante pulpeuse et rampante; le second, plante sous-ligneuse et mucilagineuse. « Le Giraumont, dit-il, croît naturellement à la Louisiane. Cette plante, ou race particulière dans l'espèce du Pépon, porte des feuilles presque aussi larges qu'une assiette (c'est bien là le Giraumont, espèce de Cucurbitacée). Ses fleurs sont jaunes, et il leur succède des fruits tendres remplis de petites graines mucilagineuses. » Ce n'est plus le Giraumont dont l'enveloppe est ligneuse et si dure qu'on a besoin d'employer le marteau pour le casser, et en retirer la pulpe supérieure de beaucoup à celle de la Citrouille d'Europe par sa qualité farineuse. Les fleurs de Gombo, de la nature des Alcées, sont d'un jaune de soufre. Chaque pétale est marqué à son onglet d'une tache cordiforme d'un rouge-grenat; les fruits, qui leur succèdent, sont tendres, en forme de pyramide cannelée (*fructu pyramidato sulcato*), recouverts d'un duvet cotonneux. Les graines sont noires étant mûres, et d'un brun vert lorsque le cône légumineux est bon à manger. Les feuilles sont bien celles du figuier (*folio ficus*), forme que n'ont point celles du Giraumont, lesquelles ressemblent parfaitement à celles de Citrouille. « Ce fruit étant jeune, continue Bomare, se cueille pour être mangé en salade à l'eau et au sel; » c'est bien ici du Gombo dont il entend parler, car le Giraumont ne peut être mangé que lorsqu'il a acquis son parfait accroissement et sa maturité. « Il est bon pour l'estomac et con-venable aux convalescens. » C'est le Gombo qui a toujours été favorable comme laxatif et mucilagineux.

« Lorsque le fruit est mûr , on le hache par petits mor-
 » ceaux avec les feuilles de la plante ; on fait cuire le
 » tout avec du lard : c'est le mets que les dames créoles
 » donnent par préférence aux personnes les plus distin-
 » guées. » C'est encore le Gombo. « On les mange en
 » purée ; » ce n'est plus le Gombo , mais bien le Girau-
 mont. Enfin , la suite de l'article prouve bien que c'est
 du Girau mont et non du Gombo dont Valmont de Bomare
 a voulu parler. Comme on le voit, l'inconvénient d'écrire
 sans avoir vu , et d'après des renseignemens souvent er-
 ronés , entraîne à de grandes fautes : ce reproche peut
 s'adresser à beaucoup de faiseurs de livres de nos jours.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le Gombo a tant de rapports
 avec la Ketmie ambrée que beaucoup de naturalistes no-
 menclateurs ont été tentés de ne faire qu'une espèce des
 deux. Cependant le port n'est pas le même, et la fleur du
 Gombo est d'un jaune pâle soufré et terne , comme je
 viens de le dire, tandis que celle de l'Ambrette est d'un
 jaune d'or éclatant et luisant , et que ses semences ont
 l'odeur du musc.

La tige du Gombo est épaisse, velue vers son som-
 met , et haute de deux ou trois pieds ; ses feuilles sont
 pétiolées, un peu en cœur à leur base, palmées, à cinq
 lobes élargis , dentées dans leur contour, vertes des deux
 côtés, velues dans leur jeunesse, mais presque tout-à-
 fait glabres dans leur parfait développement : elles ont
 l'aspect de celles de l'Alcée à feuilles de figuier. Les pé-
 doncules sont axillaires, unis ou multiflores, droits, plus
 courts que les pétioles ; ils n'ont pas un pouce de lon-
 gueur. Les fleurs sont campanulées, ouvertes, d'une

couleur de soufre très-pâle avec le fond pourpré. Leur calice extérieur est de neuf à dix folioles linéaires, subulées, velues, très-caduques; le fruit est une capsule conique pyramidale, tronquée à sa base, un peu corniculée ou courbée à son sommet, longue de deux pouces et demi, à dix sillons, cinq loges, cinq valves, mais remarquable en ce que les deux bords latéraux de chaque valve se roulent en dehors au moment de leur dessiccation, et font paraître l'extérieur de la capsule à dix feuilletés repliés ou roulés; souvent il y a six loges, et par conséquent six valves, et douze feuilletés repliés. Chaque loge contient une rangée de semences globuleuses, grisâtres ou brunes, selon la variété.

ANALYSE CHIMIQUE. Les fruits du Gombo contiennent un principe mucilagineux très-abondant.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Le fruit du Gombo comme aliment est précieux pour les convalescens, auxquels on recommande la diète végétale, ainsi qu'aux poitrinaires; par son principe mucilagineux il convient aux personnes affligées de maladies de la peau. Cette Ketmie est très-usitée médicalement pour remplacer la guimauve et la grande Consoude dans les cas de dyssenterie et dans les fièvres lentes. Je n'ai point trouvé, dit Poupée-Desportes, de remède plus efficace ni plus nourrissant, pour rétablir les forces épuisées, que les fruits de cette plante coupés par tranches et préparés à la sauce de petits pois avec la laitue, la chicorée blanche, un jaune d'œuf et un peu de cannelle. On en fait bouillir dans du lait pour en

faire usage soir et matin. Poupée-Desportes donne encore la composition d'un sirop pectoral qui m'a réussi plusieurs fois, et que voici : prenez capillaire du Canada, langue de bœuf, de chaque une poignée ; fleurs de franchipanier de bois immortel, de Giraumont, de Gombo, de jasmin odorant de Saint-Domingue et d'oranger sauvage, de chacun demi-poignée : faites un sirop selon l'art. Les feuilles entrent dans les lavemens et les cataplasmes émolliens.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-NEUF.

La plante réduite à moitié.

1. Fruit coupé.
2. Graine.



Theodore Dussourtils, Pine.

Peris, Sc.

KETMIE FLEUR CHANGEANTE.

KETMIE A FLEURS CHANGEANTES.

(Béchiqne adoucissante.)

SYNONYMIE. Rose changeante de Cayenne. — *Hibiscus mutabilis*. Lin., Monadelphie Polyandrie. — Juss., famille des Malvacées. — *Hibiscus caule arboreo, foliis cordatis, dentatis, quinquangulatus, floribus corymbosis*. Poiret. — *Ketmia sinensis, fructu subrotundo, flore simplici et pleno*. Tourn., 100. — *Althæa arborea, rosa sinensis*. Moris., Hist. 2, p. 530, sec. 5, t. 18, f. 2. — *Malva rosea, arborea, indica*. Park., Theatr., 300. — *Flos horarius*, Rumph. Amb., 4, p. 27, t. 9. — *Hina*. — Paretti. Rheed. Mal., 6, p. 69, t. 38.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES MALVACÉES. Calice d'une seule pièce, simple ou sur deux rangs, l'intérieur à cinq divisions; corolle pentapétale; étamines monadelphes; un style sur chaque capsule; plusieurs stigmates; graines renfermées dans une ou plusieurs capsules supères. Feuilles alternes, accompagnées de stipules.

CARACTÈRES PARTICULIERS DES KETMIES. Calice double, l'extérieur découpé en un grand nombre de folioles

linéaires, l'intérieur à cinq divisions; étamines indéfinies, réunies en un tube adhérent à la corolle; capsule à cinq valves, à cinq loges ordinairement polyspermes. Feuilles cordiformes, à cinq angles, dentées en scie; tige inerme, ligneuse ou frutescente. (5 Viv.)

HISTOIRE NATURELLE. Ce curieux arbrisseau, réclamant la serre chaude, a été apporté en Angleterre en 1690 par M. Bentinck. Il orne souvent les papiers peints venus de la Chine. Sa seconde écorce sert à faire des cordages que les habitans de Cayenne et des Antilles emploient à divers usages. Cette plante vient de semences et de boutures; elle exige beaucoup de chaleur et une terre substantielle. Une aimable dame qui cultive les sciences avec succès et sans pédantisme, et qui a toutes les grâces de son sexe sans en avoir la coquetterie, en m'entendant raconter l'histoire de la Ketmie inconstante, dont la fleur est blanche le matin, rose à midi et souvent pourpre le soir, au moment de perdre la vie, détournant les traits qu'un plaisant voulait décocher contre l'inconstance des femmes, et pour sauver l'honneur de son sexe, la nomma *Caméléone*, nom que je lui ai conservé comme un hommage que je me plais à rendre à l'amabilité, aux talens utiles et d'agrément que possède à un degré supérieur madame la comtesse de S. D...

La Caméléone est cultivée dans les serres d'Europe, où elle se distingue en septembre par ses belles fleurs, qui, quoique solitaires et axillaires, forment une espèce d'ombelle au haut des tiges. Cette plante est originaire des Indes-Orientales. Le mot grec *Hibiscos* indique une Mauve arborescente; Ketmie est son nom arabe. On re-

grette que d'aussi belles fleurs soient d'une aussi courte durée, puisque les unes, comme la Caméléone, restent à peine quelques heures dans tout leur éclat, et qu'il n'en est pas qui durent vingt-quatre heures sans être flétries.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Cette intéressante *Ketmie* s'élève à plus de six pieds de hauteur, sous la forme d'un petit arbre, sur un tronc droit, uni, épais de plus d'un pouce, à écorce grisâtre et branchu à son sommet. Ses rameaux sont cylindriques, divisés, feuillés supérieurement, montans ou demi-ouverts, et légèrement cotonneux à leur sommet. Les feuilles sont pétiolées, cordiformes, presque palmées, à cinq angles pointus, dont les trois antérieurs sont les plus grands, dentés inégalement dans leur contour; vertes en dessus avec des nervures cotonneuses, pâles ou blanchâtres en dessous, avec un duvet tomenteux fort court. Leurs pétioles sont cotonneux, ainsi que les stipules qui sont linéaires-pointues et caduques. Les pédoncules sont uniflores, tomenteux, axillaires, un peu plus longs que les pétioles, et disposés au sommet des rameaux en corymbe terminal; les fleurs sont assez grandes, d'un aspect agréable, quelquefois doubles, et remarquables par les prompts changemens qui surviennent dans leur couleur. Dès qu'elles s'épanouissent, elles sont d'un blanc verdâtre, puis aussitôt lactescentes, ou d'un blanc de neige; elles prennent vers midi et sous l'influence du soleil une teinte de couleur rose, enfin elles deviennent pourpres le soir ou la nuit en se flétrissant. Leur durée dans leur patrie n'est que d'un jour, tandis que dans les serres d'Europe elles

se parent de tout leur éclat pendant cinq à huit jours. Les calices de ces fleurs sont cotonneux ; l'extérieur est formé de sept à neuf folioles linéaires-pointues ; l'extérieur, un peu plus grand, est semi-quinquéfide, à découpures pointues, striées en dehors. Le fruit est ovale, arrondi, velouté, et un peu plus court que le calice qui l'environne.

ANALYSE CHIMIQUE. Les diverses nuances que prend la fleur de cette Ketmie, lorsqu'elle est exposée au soleil brûlant du Tropique, peuvent provenir de l'altération de la matière colorante de ses pétales ; cette altération a lieu si facilement dans la famille des Malvacées, que les chimistes en ont tiré un parti avantageux en l'employant comme réactif pour reconnaître la présence, dans un liquide, de la moindre dose d'alcalinité ou d'acidité.

La fleur de la Ketmie fournit, de même que ses congénères, un extrait mucilagineux, lorsqu'elle est traitée par l'eau.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Quoique la Caméléone contienne beaucoup moins de mucilage que le Gombo, on recherche cette plante qu'on emploie avec avantage dans toutes les phlegmasies. On la fait entrer dans les tisanes béchiques adoucissantes. Les praticiens des colonies font beaucoup usage du cataplasme émollient et résolutif que voici : prenez deux ou trois poignées des feuilles de chacune des plantes suivantes, Ketmie à fleurs changeantes, absinthe sauvage, bois puant, verveine bleue, morelle et

herbe à charpentier de Saint-Domingue; faites cuire dans suffisante quantité d'eau, passez au travers d'un tamis, et faites-en un cataplasme. On peut y ajouter, dit Poupée-Desportes, les feuilles de calébasse musquée, de tabac vert et des sauges du pays. On prépare aussi un lavement émollient avec les feuilles de la Caméléone, unies à celles d'épinards des colonies et de patates, qu'on applique toujours avec succès dans les inflammations du bas-ventre.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose des fleurs est d'un gros par livre d'eau, et celle des tiges ou racines de deux onces.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-DIX.

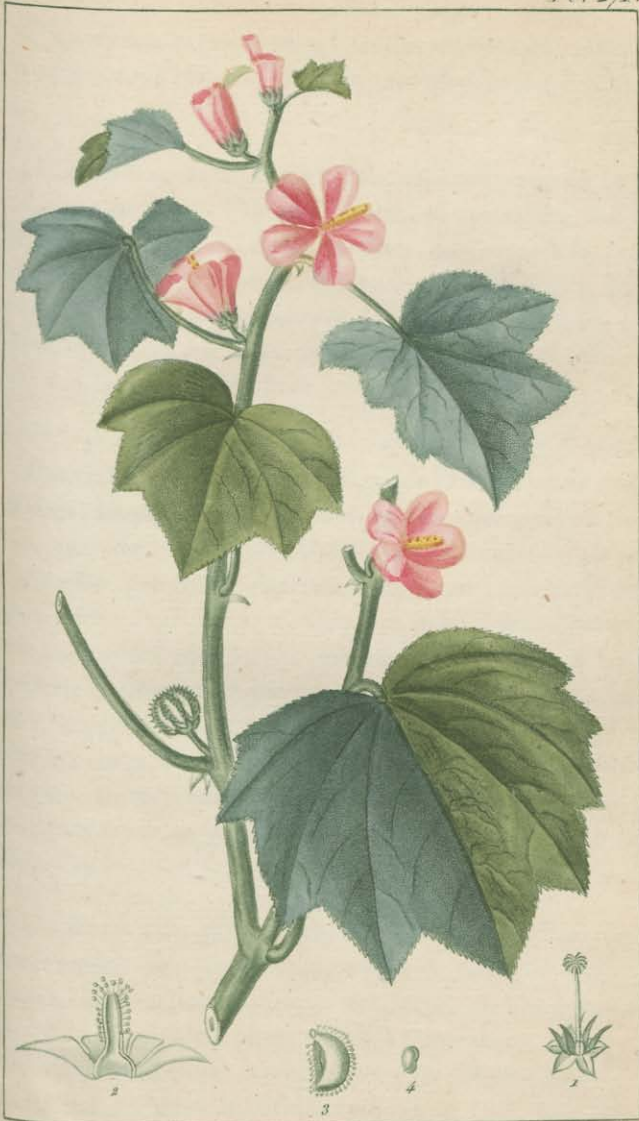
La plante est réduite à moitié de sa grandeur.

URÈNE LOBÉE.

(*Béchique adoucissante.*)

SYNONYMIE. Vulg. Cousses. — *Urena lobata*. Lin., Monadelphie Polyandric. — Juss., famille des Malvacées. — *Urena foliis subrotundo-cordatis, angulatis, subtus triglandulosis*. Wild. Spec. Plant., vol. 3, pag. 800, n° 1. — *Urena foliis triglandulosis, cordatis, angulatis, serratis, latitudine longitudinem superante*. Cavan., Diss. Bot. Pars. 6, pag. 336, tab. 185, fig. 1. — *Urena sinica, Xanthii facie*. Dill. Hort. Elth., p. 340, tab. 319, fig. 412. — *Trifolio affinis Indiæ orientalis, Xanthii facie*. Breyn. Centur., p. 82, tab. 35. — *Lappago amboinica*. Rumph. Hort. Amboin., vol. 6, pag. 59, tab. 25, fig. 2. — Burm., Flor. Ind., pag. 149.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, régulières, de la famille des Malvacées, ayant du rapport avec les *Pavonia*; herbes ou sous-arbrisseaux exotiques, à feuilles simples, lobées, munies, sous leur principale nervure, d'une glande poreuse; fleurs axillaires et terminales; calice double; l'extérieur d'une seule pièce, à cinq divisions; l'intérieur à cinq folioles; cinq pétales connivens et rétrécis à leur base; des étamines monadelphes; une capsule armée de pointes, à cinq loges séparées, fermées et monospermes.



Theodore Descurtils Pinx.

Percé Sc.

URÈNE LOBÉE.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Feuilles anguleuses ; glandes poreuses sous les trois côtes intermédiaires des feuilles.

HISTOIRE NATURELLE. Cette plante, spontanée au Brésil, en Chine et à l'Île-de-France, se rencontre maintenant aux Antilles où ses qualités médicinales la font rechercher. Son aspect est gracieux et élégant. Elle exige la culture des Malvacées. On la rencontre aussi en Amérique dans les lieux incultes, le long des chemins, et au milieu des décombres.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Les tiges de l'Urène lobée sont droites, hautes de quatre pieds et plus, rameuses ; les rameaux alternes, étalés, légèrement tomenteux, garnis de feuilles pétiolées, alternes, anguleuses, échancrées en cœur à leur base, dentées en scie à leurs bords, assez grandes, plus larges que longues, divisées à leur contour en plusieurs lobes très-courts ; aiguës à leur sommet, un peu rudes au toucher, traversées par cinq ou sept nervures, avec des véhicules en réseau ; trois petites glandes situées vers la base des principales nervures ; les pétioles accompagnés de stipules courtes, linéaires, caduques.

Les fleurs sont situées dans l'aisselle des feuilles, ordinairement solitaires, soutenues par des pédoncules courts. Leur calice extérieur est strié, profondément divisé en cinq découpures étroites, linéaires, aiguës ; l'intérieur plus court, composé de cinq folioles glanduleuses à leur base ; la corolle couleur de rose, une fois plus grande que le calice, formée de cinq pétales en-

tiers ; le style simple : les stigmates varient de cinq à dix divisions.

ANALYSE CHIMIQUE. L'Urène est inodore , et d'une saveur fade et herbacée ; elle fournit un principe mucilagineux par la mastication. On en retire encore un mucilage visqueux , doux et nutritif : les fleurs et les feuilles en fournissent plus que les racines.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. L'Urène lobée jouit à un haut degré des propriétés de toutes les Malvacées. Elle calme la douleur des parties enflammées , détruit leur tension, apaise la chaleur et l'irritation, si on l'applique en cataplasme. Elle réunit, comme on le voit, toutes les propriétés émollientes, adoucissantes, rafraîchissantes et lubréfiantes. On emploie cette plante lorsqu'il s'agit de diminuer l'exaltation des systèmes ; l'infusion de ses fleurs édulcorée convenablement, ou le sirop que l'on fait avec elles, offre une boisson fort utile dans les différentes maladies aiguës et inflammatoires. On la recommande en boisson et en gargarisme contre les angines, les aphthes, ou excoriations des gencives ; dans les gastrites, dans les empoisonnemens par des substances âcres ou corrosives ; dans les flux de ventre, la dysenterie, et au début du catharre pulmonaire. Elle remplit parfaitement l'indication dans l'hémoptysie ; en lotion on l'emploie dans les exanthèmes aiguës, les maladies éruptives, les érysipèles, dans les phlegmasies des membranes parenchymateuses, la péripneumonie, la pleurésie, l'hépatite. Elle procure un grand soulagement dans la néphrite inflammatoire ou calculeuse ; dans les deux pre-

nières périodes du catharre vésical, dans la blennorrhagie, et autres maladies des voies urinaires. L'abus de son usage cependant affaiblirait l'estomac, et altérerait les fonctions digestives, c'est pourquoi on l'édulcore et on l'aromatise légèrement. A défaut d'herbe à Balais (*Scoparia dulcis*, planche 106, vol. 2), qui est cependant connue aux Antilles, les Noirs emploient une poignée d'*Urena lobata*. Les colons l'appellent *Cousses*. On peut également la remplacer par le *Sida americana*, qu'on appelle vulgairement Herbe de Douze-Heures, parce que ses pétales ne commencent à s'épanouir que vers midi, et se referment deux ou trois heures après.

MODE D'ADMINISTRATION. Les feuilles et les fleurs de cette Malvacée se prescrivent à la dose d'une once en infusion pour deux livres d'eau environ. Le sirop qu'on obtient avec ses fleurs se donne par cuillerée.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX-CENT SOIXANTE-ONZE.

La plante est réduite au tiers de sa grandeur.

CORNARET ANGULEUX.

(Béchuque adoucissante.)

SYNONYMIE. Vulg. Griffe de chat, Bicorne. — *Martynia angulosa*. Lin., Didynamie Angiospermie. — Juss., famille des Bignonées. — *Martyniæ calice simplici pentaphyllo, foliis oppositis, cordatis, angulatis villosis-viscosis*. Lamarck. — *Martynia annua villosa et viscosa, folio subrotundo, flore magno, rubro*. Mart. Cant. 42, t. 42. Ehret. — Pict., t. 1, f. 1.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes à fleurs monopétalées, de la division des Personnées, qui a du rapport avec les Bignonées. Herbes vivaces et annuelles, à feuilles simples, opposées ou alternes, dont les fleurs sont grandes, belles, disposées en grappes terminales, ou qui naissent des dichotomies de la tige. Calice quinquéfide, corolle à quatre ou cinq lobes obtus, inégaux et à tube renflé; quatre étamines, dont deux plus courtes,



Theodore Descourtils. Pinx.

Perce. Sc.

CORNARET ANGULEUX.



CHRISTIAN ARTS

avec le rudiment d'une cinquième ; un style ; capsule ligneuse , à une loge à la base , à cinq au sommet , polysperme , terminée par deux longues pointes en crochet.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Calice quinquéfide ; corolle à lèvres ouvertes ; capsule ligneuse , à écorce , à bec crochu , à trois loges , à deux valves.

HISTOIRE NATURELLE. Le Cornaret anguleux est originaire de l'Amérique méridionale , et il vient en abondance à la *Vera-Cruz* , où ses belles fleurs le font distinguer des plantes qui croissent autour de lui. Le nom du genre *Martynia* a été donné par Houston , en faveur d'un botaniste anglais nommé Martyn. On le cultive dans les serres d'Europe. Les organes sexuels de cette plante offrent quelque chose de fort curieux. Le stigmate , dit Mordant-Delaunay , est composé de deux lames écartées. Si l'on ramasse avec une paille , sur les étamines ou dans l'intérieur de la corolle , quelques parcelles de la poussière fécondante , et qu'on les introduise dans le milieu de cette espèce de bouche , aussitôt les lames se rapprochent , et la bouche se ferme , comme si l'on eût satisfait son appétit. On la sème en bonne terre , dans un pot qu'on met sur couche.

CARACTÈRES PHYSIQUES. La tige de ce *Martynia* est

cylindrique, fistuleuse, rameuse, velue, et haute d'un pied et demi. Elle est garnie de feuilles opposées, pétiolées, en cœur, anguleuses, surtout les supérieures qui sont pointues à leur sommet. Ces feuilles sont verdâtres, molles et chargées de poils très-visqueux, ainsi que les autres parties de la plante. Ses fleurs naissent dans les dichotomies de la tige, en grappe courte; elles sont munies de bractées ovoïdes, concaves, nombreuses et légèrement teintes de violet en dehors. Ces fleurs sont campanulées, penchées ou pendantes, blanches avec de larges taches d'un beau pourpre ou d'un violet cramoisi en leur limbe. Il leur succède des capsules courtes, enflées, longues d'un pouce seulement, d'abord recouvertes d'un brou, puis devenant ligneuses, très-dures et sillonnées de crevasses, terminées par une pointe fort courte, recourbée en crochet; elles ne renferment qu'un petit nombre de semences ovales, aplaties et âpres au toucher. (Encycl. — Annuelle.)

ANALYSE CHIMIQUE. Toutes les parties de la plante donnent un abondant mucilage, soluble dans l'eau et fournissant un copieux précipité si l'on y verse de l'alcool.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Le Cornaret possède toutes les vertus de la Guimauve d'Europe; c'est pourquoi on peut le regarder comme émollient, adoucissant, relâchant, rafraîchissant, etc. Son action calme l'irritation des organes enflammés et diminue l'exaltation des sys-

tèmes. Sa décoction convient dans toutes les hémorrhagies actives et dans les phlegmasies aiguës, dans les empoisonnemens par les corrosifs. Les malades, affectés d'angines, de catharres pulmonaires, de péripneumonies, de maladies des voies urinaires, d'inflammations des membranes séreuses ou autres, de strangurie par usage à l'intérieur de cantharides, ou par la présence d'un calcul, se trouvent très-bien de l'emploi de cette plante mucilagineuse.

On administre la décoction de toute la plante en lavement pour dissiper la constipation opiniâtre des tempéramens secs, ardens et nerveux, pour calmer les coliques et les douleurs du rectum que causent les hémorroïdes et le ténesme des dysentériques. Les gargarismes, composés avec cette plante, sont très-avantageux contre les aphtes, l'angine et la salivation mercurielle. On l'applique en collyre dans les ophthalmies, l'épiphora et les ulcérations. On l'injecte dans l'oreille pour calmer les douleurs atroces de l'inflammation de cet organe. Un topique de la plante, réduite en bouillie par la cuisson, produit le meilleur effet dans le traitement des boutons phlegmoneux, des bubons, du panaris et même des plaies et des ulcères. C'est alors qu'on voit promptement les accidens disparaître, ainsi que la douleur et l'engorgement. La résolution s'opère, et la cicatrice ne tarde pas à se fermer.

MODE D'ADMINISTRATION. Quatre gros de la plante suffisent pour une livre d'eau, qu'on édulcore convena-

blement pour éviter les pesanteurs d'estomac que causerait cette décoction insipide, si elle n'était pas légèrement aromatisée. On compose, avec un sirop qui remplace fort bien le sirop de guimauve. On en fait des pastilles, des loks et autres préparations médicinales.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-DOUZE.

La plante est réduite à moitié de sa grandeur naturelle.





Theodore DeCortille Pinx.

Peris sculp.

DATTIER.



Théodore Dacourtils, Peint.

Perée Sculp.

DÉTAILS BOTANIQUES DU DATTIER.

DATTIER COMMUN.

(Béchuque adoucissante.)

SYNONYMIE. *Phoenix dactylifera*. Lin. et Jussieu, famille des Palmiers. — *Phoenix frondibus pinnatis; foliolis complicatis, ensiformibus*. Lin.—*Palma major*. Bauhin., Pin. 506. — *Palma dachel.*, Alp. égypt. — *Palma dactylifera, major vulgaris*. Sloan. Jam., Hist. 2, p. 111. — *Dactylis palma*, Blackw., t. 202. — *Palma hartenis (mas et foemina)*. Kœmpf., *Amœnit. exot.*, p. 668, tab. 1 et 2.—En anglais, palm-tree; date-tree; en italien et en espagnol, palma.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Étamines attachées au calice, monocotylédones, phanérogames; fleurs portées sur un spadice entouré d'une spathe; calice persistant, à six divisions profondes, dont trois extérieures, ordinairement plus courtes; six étamines; un ovaire supérieur, à un ou trois styles; une baie ou drupe; une ou trois graines osseuses; feuilles palmées et pennées.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Fleurs dioïques enveloppées dans une spathe monophylle fort ample. *Fleur mâle*:

calice à six divisions, dont trois extérieures; six étamines.
Fleur femelle : calice *idem*; un stigmate; drupe oblong,
 monosperme; graines allongées, aplaties, sillonnées lon-
 gitudinalement d'un côté; ombiliquées et convexes de
 l'autre. Feuilles pinnées; folioles plissées en dedans,
 ensiformes.

HISTOIRE NATURELLE. Le nom latin *Phoenix*, que porte le Dattier, donne à connaître qu'il est originaire de la Phénicie. On le cultive particulièrement dans les campagnes sablonneuses et brûlantes qui bordent les montagnes de l'Atlas, dont les sources favorisent la culture du Dattier, qui demande en même temps un climat chaud et un sol humide et léger. « Une forêt de Dattiers, dit Poirret, est, pour le voyageur qui quitte celles d'Europe, un spectacle tout-à-fait nouveau : à l'aspect de ces arbres majestueux il se croit transporté dans un autre univers. Ces forêts, toujours vertes, images d'un printemps perpétuel, occupent dans certains endroits plus de deux ou trois lieues de terrain. Leurs cimes, touffues et rapprochées, forment au-dessus de la tête du voyageur un dôme obscur soutenu par des milliers de colonnes d'une riche proportion, dont l'ensemble présente le temple le plus majestueux de la nature, et dont le silence n'est interrompu que par le concert harmonieux d'une foule d'oiseaux, hôtes aimables de ces lieux solitaires. Le sol lui-même, qu'ailleurs le soleil dessèche, ici abrité par l'ombre des palmiers, se couvre de verdure et de fleurs. Souvent la vigne embrasse de ses rameaux flexibles le tronc robuste du Dattier, qui protège par la fraîcheur de son ombrage beaucoup d'autres arbres et arbustes. »

J'emprunterai encore à la plume élégante de Chaumeton ce que ce savant écrivain raconte du Dattier. « La nature, dit-il, semble avoir fixé cet utile végétal sur le sol le plus aride, dans les déserts les plus affreux, pour y tenir lieu de tous les autres végétaux qui refusent d'y prospérer. En effet, le Dattier est un véritable trésor pour les habitans de ces contrées : avec le tronc ils fabriquent les pieux et les poutres qui forment la charpente de leurs ajoupas ; avec le *liber* ils font des urnes très-solides ; avec les feuilles et leurs forts pétioles, différens ustensiles domestiques, tels que des paniers, des sacs, des balais ; avec les spathes, des vases de diverses figures et destinés à divers usages, et des sandales ou *sapates*. Cet arbre précieux, dont le fruit est plein d'une crème sucrée, qui a le parfum de la fleur d'oranger, est encore la source bienfaisante à laquelle l'habitant des déserts va puiser sa nourriture. Si l'on fait à la tige une incision légère, il s'en écoule une liqueur excellente, tandis que l'intérieur renferme une moelle très-savoureuse. Les feuilles tendres sont aussi un fort bon aliment. Il en est de même des grappes mâles et femelles ; on les mange crues et cuites, seules ou avec la viande de mouton. On en fait diverses confitures délicieuses. Les dattes, néanmoins, surpassent en excellence et en utilité toutes les autres parties du Dattier. On en fait toutes sortes de mets aussi agréables que diversifiés. Par une légère expression, on en retire une sorte de sirop gras, qui est employé, en guise de beurre, à la préparation du riz, des sauces, et sert à faire d'excellente pâtisserie et des gâteaux très-déliés. La masse qui reste après cette expression sert de nourriture aux pauvres, et les riches conservent toute l'année les

dattes fraîches dans de grands vases remplis de ce sirop. En faisant fermenter ces fruits avec de l'eau, les anciens en retiraient une espèce de vin qu'on obtient encore en Natolie par le même procédé. Au moyen de la distillation, on en retire de l'alcool, auquel on associe différens aromates, et dont on fait un très-grand usage dans toutes les parties de l'Arabie. »

Le Dattier cultivé produit des fruits plus savoureux et plus beaux que ceux du Dattier sauvage; on le multiplie, soit en semant les noyaux au commencement du printemps, soit par les rejetons des racines et des aiselles des feuilles : ce dernier moyen est préférable, en ce qu'il est infiniment plus prompt dans ses résultats.

A la Chine, on brûle les noyaux de dattes qui servent à la composition de l'encre qu'on y prépare. En Espagne, on les fait entrer dans les poudres dentifrices.

Voici comme on procède à la récolte des dattes : lorsqu'elles sont mûres, on en distingue de trois sortes, selon leurs trois degrés de maturité : la première est de celles qui sont prêtes à mûrir, ou qui ne sont mûres qu'à leur extrémité, et qu'on appelle *hecques*; la seconde, de celles qui sont à moitié mûres; et la troisième, de celles qui sont entièrement mûres. On les récolte souvent en même temps, parce que trois jours d'intervalle (le temps que dure à peu près cette récolte) achèvent de mûrir celles qui ne le sont pas, et qu'on évite par-là de laisser tomber celles qui sont mûres, leur chute pouvant les meurtrir.

Pour achever la maturité et le desséchement de ces fruits, on les étend sur des nattes que l'on expose au soleil. De cette manière, les dattes deviennent d'abord molles, et se changent en pulpe; bientôt après, elles

s'épaississent de plus en plus, et se resserrent de manière à laisser évaporer l'humidité qui pourrait les faire pourrir.

Les dattes étant desséchées, on les met au pressoir pour en tirer le suc mielleux, et on les enferme dans des peaux de chèvres, de veaux, de moutons, et dans de longs paniers faits de feuilles de palmiers sauvages. Ces sortes de dattes servent de nourriture au peuple du pays. Lorsqu'elles ont été renfermées dans le sirop, elles deviennent alors la nourriture des riches.

Le Dattier mâle a la faculté de féconder d'assez loin le Dattier femelle, au moyen du vent, qui transporte la poussière fécondante du premier sur le second; mais quelquefois cette fécondation se provoque artificiellement. Pour cela, on cueille, vers la fin de février, sur le Dattier mâle, les spathes remplies de fleurs fécondantes; on en retire les panicules de fleurs ayant que celles-ci soient épanouies, et on les fixe au-dessus des fleurs femelles, afin que les fleurs mâles venant à s'ouvrir, leur poussière fécondante puisse se répandre sur les jeunes embryons des fruits contenus dans les fleurs femelles. (Enc. méth.)

Les Dattiers se plaisent, en Europe, dans une terre forte et substantielle, et dans des pots où leurs racines ne soient point gênées. On les multiplie de graines que l'on retire de leur pays natal, et que l'on sème en terrines enfoncées dans la tannée d'une couche chaude. Elles lèvent ordinairement en un mois et demi.

L'éloquent historien de la nature, le célèbre auteur de Paul et Virginie, a donné, dans ses Harmonies de la Nature (t. 1, p. 83 et suivantes), une description gra-

cieuse du Dattier, à laquelle il serait téméraire de vouloir rien ajouter : j'y renvoie mes lecteurs.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le Dattier, ainsi que tous les Palmiers, diffère entièrement des arbres des forêts d'Europe ; sa tige ne se développe que quatre ou cinq ans après sa sortie de terre. Jusque-là elle ne produit que des feuilles que fournit un gros bouton qui se renouvelle tous les ans, augmente en grosseur, et renferme, par conséquent, un plus grand nombre de feuilles. Lorsque ce bouton est parvenu à la grosseur que la tige doit acquérir, alors il s'élève et offre une espèce de tronc composé des pétioles des anciennes feuilles, ce qui le rend comme raboteux et propre à favoriser la récolte des dattes, ces vestiges de feuilles servant comme d'échelons pour arriver au sommet du palmier.

Les vieux troncs des Dattiers, dépouillés de ces vestiges, offrent à leur place des excavations superficielles et comme annulaires, et des colonnes surmontées par une réunion de longues feuilles, d'abord droites, puis arquées. Ces feuilles ont dix à douze pieds de longueur ; elles sont composées de deux rangées de folioles alternes, étroites, ensiformes, pliées dans toute leur longueur, portées par un pétiole commun, aplati sur les côtés et élargi à sa base.

Il naît à l'aisselle des feuilles, des spathes oblongues, comprimées, hispides en dehors, s'ouvrant latéralement pour favoriser le passage d'une panicule formée de rameaux simples, nombreux, fléchis en zig-zag, très-serrés, chargés de petites fleurs sessiles, les unes mâles, les autres femelles, sur des individus différens.

Les fleurs mâles sont composées d'une enveloppe à six divisions profondes, trois extérieures courtes, trois intérieures beaucoup plus grandes, six étamines; les filamens très-courts; dans les fleurs femelles un ovaire supérieur arrondi; un style court, le stigmate aigu.

Le fruit est un drupe ovale, un peu allongé, de la forme du gland de chêne, de couleur jaunâtre, contenant, sous une pellicule mince et lisse, une pulpe grasse, succulente, enveloppant une semence presque ligneuse, fendue par un de ses côtés en un sillon longitudinal.

ANALYSE. La datte, macérée pendant huit à dix jours dans l'alcool, donne un alcoolat extrêmement sucré; celui-ci, aromatisé avec les huiles volatiles d'anis, de néroly, de cannelle ou de vanille, etc., peut composer une liqueur de table fort agréable.

L'eau froide ou bouillante dissout la plus grande partie des principes constituans de la datte, tels que la gomme, l'extractif, le sucre, à l'exception cependant d'une partie de son parenchyme, et de sa pellicule extérieure.

La datte est donc formée :

De sucre, analogue à celui de raisin.

De gomme.

D'un extrait doux.

De parenchyme.

De pellicules.

Fourcroy et Vauquelin, dans le journal de Gehlen, ont analysé le pollen du Dattier; ils ont trouvé qu'il était composé d'une matière particulière qu'ils ont ap-

pelée *pollénine*, d'une matière animale soluble dans l'eau qui est précipitée par l'infusion de galle, beaucoup d'acide malique libre, du phosphate de chaux et du phosphate de magnésie.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. La principale vertu des fruits du Dattier consiste dans leur légère astringion; c'est par cette qualité que les dattes rendent la force à l'estomac, arrêtent le flux de ventre qui vient du relâchement des fibres et fortifient les intestins; c'est par leur douceur mêlée d'astringion qu'elles secourent efficacement dans la toux, adoucissent la poitrine et les organes du poumon, et qu'elles sont quelquefois utiles dans les maladies des reins et de la vessie; c'est enfin à cette même qualité que l'on doit rapporter les bons effets qu'elles produisent, appliquées extérieurement.

Hippocrate employait les dattes en décoction dans la diarrhée, dans le marasme, l'épuisement, les hémorragies, et les maladies des reins et de la vessie.

Les dattes, mangées en trop grande quantité, se digèrent difficilement, et peuvent produire, par conséquent, des maux de tête, des pesanteurs d'estomac et des coliques; mais si l'on n'observe ces accidens que chez des personnes faibles, ce serait à tort qu'on les accuserait de disposer à la mélancolie, de produire des obstructions, des ophtalmies qui affligent fréquemment les habitans de certaines contrées d'Afrique, qui en font leur unique nourriture. On doit plutôt attribuer ces affections à leur extrême misère, à leur nonchalance et à leur mauvaise habitude de coucher sur la terre, exposés à toutes les intempéries de l'air.

MODE D'ADMINISTRATION. On prescrit ordinairement les dattes mondées de leurs noyaux, au nombre de douze, pour deux pintes d'eau, qu'on fait réduire à moitié.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-TREIZE.

Le Dattier est représenté réduit à la soixantième partie de sa grandeur naturelle; c'est un individu femelle qui porte des fleurs et des fruits.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-QUATORZE.

(Détails de la fructification.)

Spathe ouverte et donnant passage à une grappe ou régime de dattes; ce dessin est au cinquième de grandeur naturelle.

1. Ovaire surmonté de trois pistils.
2. Fleurs mâles.
3. Etamine.
4. Datte entière.
5. Portion de datte et son noyau.

ABRUS RÉGLISSE.

(*Béchique adoucissante.*)

SYNONYMIE. Vulg. Liane à Réglisse, pois bédant, et arbre à chapelet.—*Abrus precatorius*. Lin., Diadelphie Décandrie. Juss., Fam. des Légumineuses. — *Orobus americanus*, fructu coccineo, nigrâ maculâ notato. Tourn. — *Abrus frutex*, Rumph., Herb. Amb. v. 5, p. 57, t. 32. — *Orobus scandens glycyrrhizæ sapore*, semine fructu coccineo, nigrâ maculâ notato. Plum., 103, vol. 2. — Panacoco de la Guyane. — Aouarou des Caraïbes. — En malabarois, kouni fruita contsjj. — En belge, ronde wegb'onen. — Guncha. indoust. — Gunja, sanscrit. Sir Fleming. — (La graine, en indoustan, est nommée Retti, et en sanscrit Rastica.)

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES LÉGUMINEUSES. Calice monophylle, ordinairement campaniforme; corolle polypétale, régulière ou irrégulière (imitant la forme d'un papillon); dix étamines (rarement moins) distinctes ou réunies en deux faisceaux; un style; un stigmate; une gousse; feuilles alternes souvent pinnées.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Corolle papillonacée; dix



Théodore Descaumont Pinx.

Pérez Sculp.

ABRUS RÉGLISSE.

étamines distinctes, ou seulement réunies à la base; gousse bivalve, à une loge. Calice à quatre lobes irréguliers, le supérieur plus large; neuf étamines monadelphes; stigmate obtus; gousse à peu près cylindrique; graines sphériques.

HISTOIRE NATURELLE. Cette jolie liane vivace croît dans les lieux sablonneux et pierreux de l'Afrique et des deux Indes. En Amérique, où ces lianes amoncelées forment dans les mornes et sur les bords de la mer des draperies flottantes, ou des colonnes, ou des berceaux fleuris, ou des courtines de verdure, on a souvent recours à l'Abrus, dont la saveur sucrée le fait remplacer le *glycirrhiza glabra*. On se sert de ses graines en Afrique et en Asie, soit en guise de pois, soit comme ingrédient dans les cémentations, dont on fait usage pour consolider les ouvrages d'or que l'on fabrique dans ces pays. Il était de mode, il y a quelques années, en Europe, d'en faire des colliers, des bracelets, des chaînes de montre.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Cet arbrisseau, généralement répandu dans les Indes, en Amérique, et même en Afrique, se trouve dans les mornes et au bord de la mer. « Marié, dit Nicolson, aux citronniers, orangers, campêches et autres arbres et arbustes dont les haies sont composées, ses tiges ont les mêmes propriétés que les racines de la réglisse de France; sa racine, insipide, est traçante et chevelue; ses feuilles sont petites, arrondies, fixées par paires le long d'une côte, et d'un vert

gai ; sa tige est sarmenteuse , grimpante , comprimée , et comme composée de deux tiges réunies ; elle s'élève à dix ou douze pieds , et enlace les arbres voisins qui la soutiennent ; elle jette des rameaux alternes et grêles ; l'épiderme est gris , mince ; l'enveloppe cellulaire , verte , est remplie d'un suc semblable à celui de la réglisse d'Europe ; les fleurs sont petites , blanches ou rouges , légumineuses et en épi ; elles ont neuf étamines ; le pistil devient une gousse de quinze lignes de longueur , arrondie , grisâtre , composée de deux lames membraneuses , remplie de trois à six graines presque sphériques , dures , lisses , luisantes , d'un rouge vif , avec une petite tache d'un beau noir près de leur ombilic. Les graines varient , et sont quelquefois de couleur blanche.

ANALYSE CHIMIQUE. On retire de la tige un extrait mou qui égale la moitié de son poids. L'extrait par l'alcool est très-sucré ; l'extrait par la macération donne une matière colorante verte , un principe sucré qui réside dans les feuilles , un peu d'amidon et de l'acide malique. En ajoutant de la chaux en petite quantité , l'extrait attire l'humidité.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les tiges de l'Abrus ont toutes les propriétés des racines de la réglisse d'Europe , c'est-à-dire qu'elles sont incrassantes , adoucissantes et tempérantes , et propres à étancher la soif des hydropiques. Ses propriétés sont plus appréciées dans les maladies des voies urinaires ; on en reconnaît l'utilité dans les angines , les aphthes , la diarrhée , et surtout dans le

catarrhe pulmonaire, et pour modérer la toux qui en est le symptôme concomitant. On en éprouve de bons effets dans l'enrouement, au premier degré de la phthisie et des autres phlegmasies. On compose, aux colonies, la tisane commune avec les tiges et les feuilles de lianes à réglisse et la racine de maïs (*zea maiz* Lin.) Les naturels pilent les feuilles pour les appliquer en topique dans les maux de gorge. Après y avoir ajouté du sucre, cette même décoction calme la toux. Les feuilles, réduites en poudre, servent à composer un électuaire contre cette dernière affection. Les Indiens recommandent en frictions contre les douleurs rhumatismales et les hémorroïdes, l'huile où l'on fait bouillir les feuilles et les graines de l'Abrus. Chevalier et Poupée-Desportes employaient à Saint-Domingue la décoction de cette liane dans la période inflammatoire des gonorrhées; ils rendaient cette décoction émulsive et beaucoup plus légitime, en y ajoutant cinq amandes de sapotilles par pinte de décoction.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose des feuilles et tige est d'une demi-once par pinte d'eau bouillante pour infusion.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-QUINZE.

La plante est réduite au quart de sa grandeur.

JUJUBIER CULTIVÉ.

(*Béchuque adoucissante.*)

SYNONYMIE. *Ziziphus vulgaris*, *aculeis geminatis*, *foliis ovato-oblongis serratis lævibus*, *fructibus oblongis*. P. — Lin., *Pentandrie Digynie*. — Juss., famille des Nerpruns. — *Jujubæ majores oblongæ*, Baub. Pin., 446. — *Zizipha sativa*, J. B., I, p. 40. — *Ziziphus seu Jujuba major*, Raj. Hist., 1533. — *Ziziphus entita*, Clus. Hist., I, p. 28. — *Jujubæ Arabium*, Lob., ic. 2, p. 178. — *Rhamnus ziziphus*, Lin., Scop., carn. 2, n° 265. — Thunb., Fl. Jap., p. 95. — En espagnol, *azufayfo*; en portugais, *maceira de anafega*; en anglais, *jujube-tree*; en malabrois, *perin-tod-dali*; lusit., *tarilla*.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES RHAMNÉES. Calice monophylle, découpé au sommet en quatre ou cinq parties; corolle de quatre ou cinq pétales (rarement nulle) attachés au sommet ou à la base du calice sur un disque; autant d'étamines; ovaire supère; un ou plusieurs styles;



Theodore DeCoursy del. Pinx.

Poiré Sculp.

JUNIPER.

une baie ou capsule à plusieurs loges ; tiges ligneuses ; feuilles garnies de stipules.

CHARACTÈRES PARTICULIERS. Étamines opposées aux pétales ; un drupe ou une baie ; calice à cinq divisions ; corolle de cinq pétales , cinq étamines ; deux styles ; un drupe ovoïde ou rond , renfermant un noyau à une ou deux graines.

HISTOIRE NATURELLE. Quoique le Jujubier soit originaire de la Syrie , on le trouve néanmoins dans les contrées cultivées des Antilles , où son fruit l'a fait placer auprès des habitations ; il aime les rivages de la mer. Dans le midi de la France , cet arbre épineux vient en pleine terre , tandis que , sous une plus basse température , il réclame l'orangerie. Il a été rapporté de Syrie en Italie , où il est très-commun , par Sextus Papyrius , au rapport de Plinè. Le Jujubier des anciens peuples *lotophages* se trouve sur le mont Atlas. C'est le *Rhamnus lotus* de Linné , et le *Ziziphus lotus* de Jussieu. On trouve également aux Antilles le Jujubier des iguanes (1) (*Ziziphus iguanea*) , vulgairement *le Croc de chien* , d'après la forme de ses épines. Ce Jujubier est ainsi nommé , parce qu'il sert souvent d'abri aux lézards iguanes , qui sont friands de ses fruits. Le Jujubier est appelé *Lothos* par quelques auteurs : de-là ils nomment *lotophages* , les peuples qui se nourrissent de Jujubes.

(1) Les iguanes sont des espèces de reptiles sauriens que Laurenti a détachés du genre *Lacerta* ou Lézard de Linné.

C'est aussi le nom d'une plante aquatique qui croît dans le Nil, et qui porte une tête et une graine à peu près comme le pavot. Elle était employée dans les mystères des anciens Égyptiens, à cause du rapport que ces peuples croyaient lui reconnaître avec le soleil, à l'apparition duquel elle se montrait d'abord sur la surface de l'eau, et s'y replongeait dès qu'il était couché.

Et le Lotos, dont la pudique fleur
Ouvre en tremblant son calice bleuâtre
Au dieu du jour dont elle est idolâtre,
Le pleure absent. Aussitôt qu'il a lui,
Du fond des eaux lève sa tête humide,
Et jusqu'au soir prenant l'astre pour guide,
Au sein des flots se replonge avec lui.

(CAMPENON, *l'Enfant prodigue*, ch. III.)

Lotos est encore le fruit d'un arbre qui ressemble au laurier, et son fruit exquis a la figure d'une poire.

Là s'élève un Lotos dont les fleurs en bouton
Se peignent, en s'ouvrant, des couleurs de Sidon.

(DE SAINTANGE.)

C'est en cet arbre, suivant la fable, que fut métamorphosée la nymphe Driouque, au moment où elle fuyait les poursuites de Priape :

On dit, si nos bergers font un récit fidèle,
Que cet arbre sacré fut jadis une belle
Qui, du dieu des jardins fuyant l'impur amour,

Perdit au bord des eaux et sa forme et le jour.

Lotos était son nom , et ce nom seul lui reste.

(DE SAINTANGE.)

Le fruit est si agréable , que les étrangers qui en avaient mangé oubliaient leur pays , ce qui donnait lieu à ce proverbe : *Il a mangé du lotos*. Ulysse et ses compagnons , ayant goûté de ce fruit , ne voulurent plus quitter un pays qui produisait un arbre si précieux.

Là le lotos impie , au fruit trop dangereux ,

Qui d'Ulysse charma les amis malheureux ,

Et leur fit oublier une chère patrie.

(Le comte DE VALORI , trad. du Moucheron.)

CARACTÈRES PHYSIQUES. Ce Jujubier , arbrisseau en Europe , acquiert le port et l'élévation d'un arbre aux Antilles ; son écorce est brune , un peu gercée ; sa tige est très-rameuse , tortueuse et assez épaisse ; ses rameaux sont cylindriques , lisses , d'un rouge brun , fléchis en zig-zag et très-piquans ; ils sont garnis , à chaque noeud , de deux aiguillons inégaux , dont un plus grand , presque droit , est plus long que le pétiole qu'il accompagne , tandis que l'autre est plus court et courbé en crochet. Les plus petits ou plus jeunes rameaux sont grêles , ressemblent presque à des pétioles communs , et sont chargés de feuilles alternes , ovales , oblongues , un peu dures ou coriaces , lisses , vertes , marquées de trois nervures , portées sur des pétioles courts , et légè-

rement dentées sur les bords. Les petits rameaux feuillés sont souvent fasciculés aux nœuds des rameaux ligneux plus anciens. Les fleurs sont petites, axillaires, d'une couleur pâle ou jaunâtre, quelquefois solitaires, plus souvent ramassées deux ou trois ensemble, attachées à des pédoncules fort courts, et portées sur les petits rameaux feuillés. Les fruits sont ovales, oblongs, d'un beau rouge dans leur maturité, de la forme et de la grosseur des olives; la pulpe a une saveur douce et vineuse. Il fleurit au mois de juillet, et quitte ses feuilles en octobre. La pellicule rouge du fruit se ride après la maturité.

ANALYSE CHIMIQUE. Les fruits du Jujubier sont sucrés, douceâtres et mucilagineux. Ce parenchyme, blanchâtre, mou, pulpeux, devient spongieux par la dessiccation, et acquiert une saveur vineuse. Les Jujubes offrent à l'analyse du sucre, une grande quantité de mucilage doux et visqueux, soluble dans l'eau, ce qui les rend propres à fournir de l'alcool après une fermentation convenable.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Ces fruits, très-nutritifs, et qui sont la nourriture de certains peuples, sont émoulliens, adoucissans, relâchans et lubrifiants; c'est pour quoi on les prescrit avec avantage dans les maladies inflammatoires, et dans les affections aiguës et chroniques, accompagnées de sécheresse et d'irritation. On les recommande aussi dans les affections de poitrine, les phthisies, l'enrouement et la toux opiniâtre, l'angine, la dysen-

terie, et dans les maladies inflammatoires des voies urinaires. Les fruits verts se préparent en *achards*. On recommande la décoction des feuilles en injection dans la gonorrhée; réunies en topique, on les applique sur l'abdomen dans la dysurie et la strangurie. Le suc de l'écorce se prescrit en gargarisme contre les aphthes, tandis que le suc des racines combiné avec l'huile de ricin offre un très-bon purgatif.

MODE D'ADMINISTRATION. On administre les Jujubes sèches dans de l'eau ou du lait, à la dose de deux onces pour deux livres de liquide. Le mucilage des fruits sert à faire la pâte de Jujubes, qui jouit à juste titre d'une grande réputation.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-SEIZE.

La plante est figurée à moitié de sa longueur.

1. Fleur.
 2. Fruit entier.
 3. Fruit ouvert.
-



Theodore Descourtiz. Pinx.

Péree Sculp.

SEBESTIER À GRANDES FLEURS.

SÉBESTIER A GRANDES FLEURS.

(*Béchique adoucissante.*)

SYNONYMIE. Bois de râpe. — *Cordia sebestena*, Lin. Pentandrie monogynie, Juss. Famille des Borraginées. — *Cordia foliis ovatis*, subrepandis, scabris; calice cylindrico, tubo brevior. Lam. *Illust. gener.*, vol. I, pag. 421, n° 1898, tab. 26, fig. 1. — *Cordia foliis subovatis*, subrepandis. Jacq. *Amer.*, pag. 42. — *Cordia nucis juglandis folio*. Plum. *Gen. amer. En icon.* 105. — *Cordia foliis amplioribus*, hirtis; tubo floris subæquali. Brow. *Jam.* 202. — *Sebestana scabra*, flore miniato, crispo. Dillen. *Eltham*, pag. 341, tab. 255, fig. 331. — En espagnol, *Fruitz d'Entrude*; *Sebesto*. — En portugais, *Sabestaira*. — En anglais, *Sebesten*.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes dicotylédones, à fleurs complètes, monopétalées, de la famille des Borraginées; arbres ou arbrisseaux exotiques, à feuilles rudes; fleurs terminales ou axillaires, disposées en panicules ou en corymbes, variables dans la forme et le nombre des parties de leur fructification. Calice presque tubulé, à cinq divisions; corolle infundibuliforme; ordinairement cinq étamines; un style dichotôme; un drupe à deux ou quatre loges; des semences solitaires.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Feuilles oblongues, ovales, rudes; fruit ou drupe globuleux, noyau à quatre loges.

HISTOIRE NATURELLE. Les Sébestiers sont originaires de l'Arabie ; cependant on en trouve aux Antilles de trois espèces : 1° le Sébestier à coques, *Cordia alliodora*, Lin. Vulg. Bois bau à la Jamaïque et à Haïti ; 2° le Sébestier verbénacé, *Cordia gerascanthus*, Lin. Vulg. Bois de Chypre ; et 3° le Sébestier à grandes fleurs, dont nous traçons ici l'histoire par les rapports de ses propriétés médicinales avec celles du Sébestier domestique, *Cordia myxa*, Lin. Les insulaires des Antilles, à l'exemple des Égyptiens, préparent avec cette plante une glu très-tenace qui sert à plusieurs usages. Les fruits verts se mettent en achars, et les mûrs se mangent ; mais ils sont astringens.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le Sébestier à grandes fleurs est un arbrisseau qui s'élève à la hauteur de sept à huit pieds, dont les tiges sont droites, glabres, cylindriques, rameuses ; les branches sont alternes, garnies de feuilles très-médiocrement pétiolées, alternes, oblongues, un peu arrondies, rudes, de couleur verte, les plus jeunes légèrement dentées en scie, et légèrement ondulées à leurs bords lorsqu'elles sont plus anciennes ; les supérieures et terminales très-entières ; les pétioles cylindriques, dépourvus de stipules.

Les fleurs sont disposées en assez grosses grappes à l'extrémité des rameaux, garnis de pédoncules rameux, qui soutiennent une, deux, et même trois fleurs. Leur calice est d'une seule pièce, oblong, divisé à son orifice en trois découpures. La corolle est grande, en forme d'entonnoir, d'un jaune foncé ou de couleur écarlate, à cinq divisions obtuses, ovales, crénelées ou ondulées à leurs bords. Les étamines sont au nombre de cinq :

le pistil droit, divisé en deux à son sommet, chaque division fourchue; les stigmates obtus, recourbés en dehors. Le fruit est un drupe ovale, pyriforme, obtus, et dont le noyau est divisé sur sa longueur par plusieurs sillons assez profonds.

ANALYSE CHIMIQUE. La pulpe des Sébestes, ainsi que celle des fruits mucoso-sucrés, contient du sucre et un mucilage visqueux, très-abondant, une gomme particulière et un léger principe astringent.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Le Sébestier, offrant un fruit mucilagineux, est sagement administré dans les affections de poitrine qui réclament des adoucissans. Les naturels des Antilles font cuire l'écorce avec le riz pour en obtenir une crème qu'ils emploient dans le spasme intestinal. D'autres font usage des feuilles en apazèmes contre les obstructions et les douleurs nerveuses, et ajoutent un absorbant comme la magnésie; certains Nègres font un secret d'une décoction très-rapprochée pour effacer les taches de la peau. Je ne crois point à ces vertus imaginaires; mais je recommande les fruits dans tous les cas où les figues, les dattes et les jujubes sont rationnellement prescrits. Ces fruits nourrissent agréablement les convalescens, qui doivent cependant en user médiocrement. Ils sont d'ailleurs émoulliens, adoucissans; leur décoction dans l'eau est recommandable dans certaines fièvres accompagnées d'irritation; dans les phlegmasies des membranes muqueuses, telles que l'angine, la diarrhée, les aphthes, la dysenterie, le catharre vésical, les blennorrhées, etc., le catharre pulmonaire, et les maladies des voies urinaires. Ces

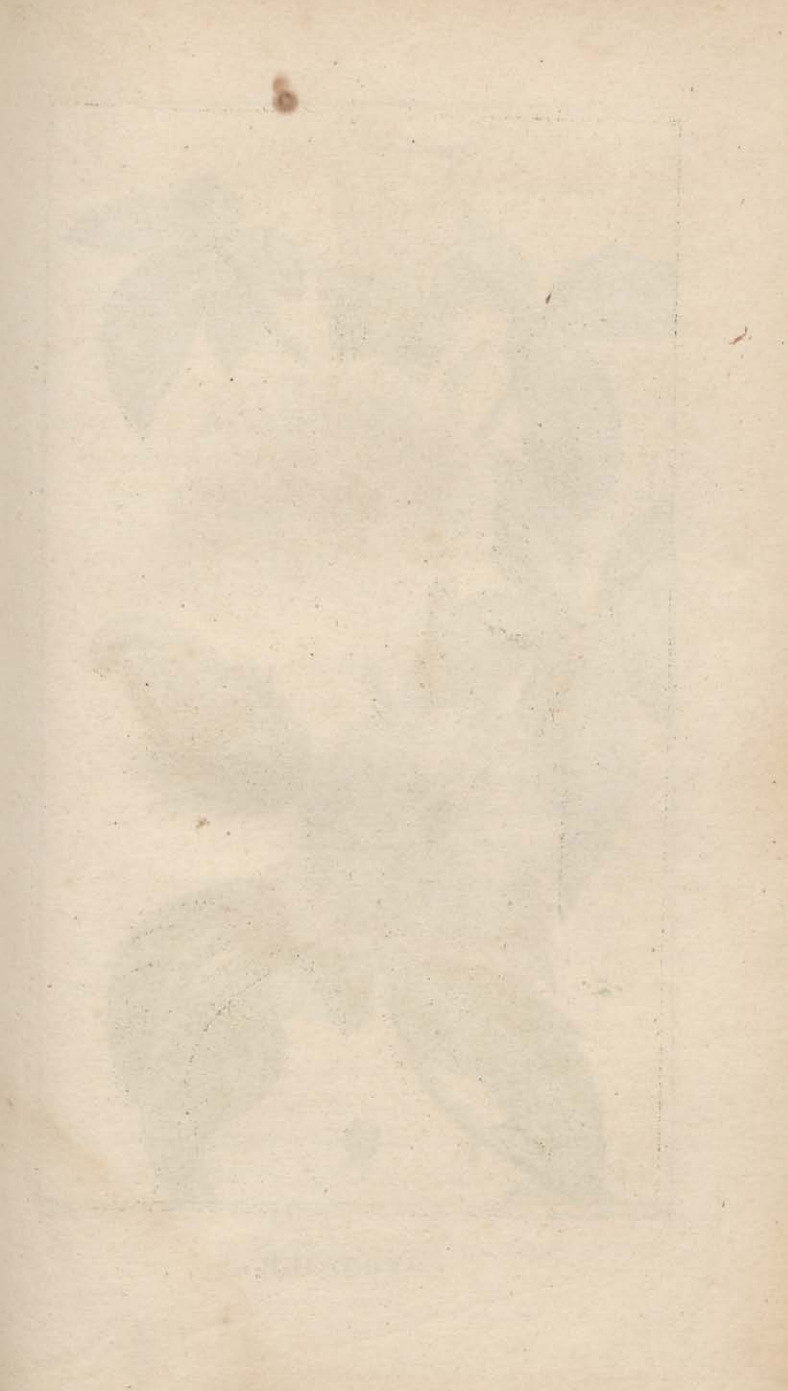
fruits conviennent aux tempéramens secs, ardens, bilieux et sanguins, aux jeunes gens et aux dartreux.

MODE D'ADMINISTRATION. Deux onces de fruits suffisent pour une pinte de décoction. On en fait un sirop béchique qui est assez agréable, surtout si on lui associe l'*herbe à charpentier* dont il sera parlé plus bas.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-DIX-SEPT.

La plante est réduite à moitié.

1. Fleur développée.
2. Fruit ouvert.





Theodore Descourt le Pine.

Péree Sculp.

COTONNIER .

COTONNIER DES INDES.

(*Béchique adoucissante.*)

SYNONYMIE. *Gossypium indicum* foliis subtrilobis, subtus eglandulosis, lobis cuneatis brevidus, fructu conico. Lam. — Lin., Monadelphie Polyandrie; Jussieu, famille des Malvacées. — Tournefort, *Xylon religiosum indicum*, classe des Campaniformes. — *Gossypium* seu *Capas*, Rumph., Amb. 4, p. 33, tab. 12.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plante à fleurs polypétalées, de la famille des Malvacées; herbes ou arbrisseaux exotiques, à feuilles alternes, lobées ou palmées, et à fleurs grandes, belles, remarquables par leur ample calice extérieur et par l'utilité du duvet de ses fruits. Calice d'une seule pièce simple ou sur deux rangs; l'intérieur à cinq divisions; corolle pentapétale; étamines monadelphes; un style sur chaque capsule; plusieurs stigmates; graines renfermées dans une ou plusieurs capsules supères; feuilles alternes, munies de stipules.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Étamines indéfinies, réunies en un tube adhérent à la corolle; une seule capsule multiloculaire. Calice double, l'extérieur à trois divisions profondes, grandes, cordiformes; l'intérieur plus petit, évasé, presque à cinq lobes; corolle pentapétale; étamines nombreuses; trois ou quatre stigmates;

capsule à trois ou quatre loges , à trois ou quatre valves , à plusieurs graines enveloppées dans une sorte de laine appelée Coton. Feuilles à trois lobes aigus , à une glande en dessous ; rameaux ponctués de noir. (Vivace.)

HISTOIRE NATURELLE. Nicolson distingue plusieurs espèces de cette plante utile, savoir : 1° le Cotonnier commun , *Xylon filo albo* ; 2° le Cotonnier marron , *Xylon sylvestre* ; 3° le Cotonnier de Siam franc , *Xylon sativum filo croceo* ; 4° le Cotonnier de Siam bâtard , *Xylon spurium filo croceo* ; 5° le Cotonnier de Siam blanc , ou Cotonnier de soie , *Xylon bombycum* ; 6° le Cotonnier de Gallipoli , *Xylon filo aspero* ; 7° le Cotonnier samblas ; 8° le Cotonnier de Cayenne , etc. Quoique l'industrie ait acclimaté ce précieux arbrisseau en Europe , néanmoins le Cotonnier se plaît de préférence dans les pays chauds , depuis le 30° deg. de latitude jusqu'à la ligne. Les terres arides , sablonneuses , rocailleuses , lui conviennent ; il vient également en plaine et dans les mornes. Toutes les expositions lui sont favorables , excepté celle du vent du nord , qui , pour peu qu'il soit violent , dessèche et brûle ses fleurs et ses feuilles.

Le Cotonnier , dont le produit est si recherché dans le commerce , vient de graines. Voici comment aux colonies américaines on procède à sa culture. Au mois de juillet on sarcle le terrain qu'on lui destine , et qu'on arrose au moyen de batardeaux dont toutes les habitations sont pourvues. On laisse séjourner l'eau pendant quelques jours , afin d'obtenir le limon que contenait l'eau qu'on décante , pour ainsi dire , au moyen d'une écluse. On plante le Coton en quinconce , à huit ou dix pieds de distance , et lorsqu'on est éloigné des rivières ,

la moindre pluie suffit pour le faire sortir de terre. Au bout d'un mois environ on le sarcle, et l'on a soin de ne laisser que deux ou trois tiges par souche. Lorsque cet arbrisseau a atteint la hauteur de quatre à cinq pieds, on l'arrête, afin de faire refluer la sève dans les branches collatérales, qui sont celles qui donnent le plus de gousses. Il faut surtout rompre les branches verticales qui sont gourmandes et absorbent la sève sans jamais rien produire; on arrête même ses branches latérales, quand elles donnent trop de verdure. Ces retranchemens multiplient les branches et procurent à l'arbrisseau une plus grande fécondité. Si la saison a été favorable, on récolte les gousses de Coton après six mois de son semis. La récolte dure trois mois; lorsqu'elle est achevée, on coupe l'arbrisseau au pied par un temps de pluie, et la souche produit des rejetons qui portent plus promptement du fruit que par les semis.

On doit cueillir le Coton par un temps bien sec, car l'humidité le ferait fermenter, et la graine germerait. On procède ensuite à son épluchage pour séparer le duvet d'avec la graine. Pour cet effet on emploie une machine ou moulin à coton, composée de deux rouleaux de bois dur, d'environ quinze pouces de longueur sur un pouce de diamètre, cannelés dans toute leur longueur, et posés horizontalement l'un sur l'autre. Une Nègresse, en présentant une poignée de Coton, met en mouvement la machine au moyen d'une manivelle que fait agir son pied. Alors les rouleaux tournent sur l'axe dans un sens contraire. Ils sont assez éloignés pour laisser passer le Coton qui est attiré par le mouvement de rotation, et trop serrés pour laisser passer les graines qui tombent aux pieds de la Nègresse *moulinière*, tandis

que le Coton laminé est reçu au côté opposé, dans un sac ouvert. Une bonne ouvrière épiluche par jour vingt à vingt-cinq livres de Coton brut, ce qui donne le tiers de net.

Lorsque le Coton est débarrassé de ses graines, on l'emballé, et voici comment. On suspend en l'air un sac de grosse toile, de six à sept pieds de hauteur; on le mouille, afin que le Coton s'y attache et ne glisse point. Un Nègre entre dans le sac, y foule le Coton avec ses pieds, avec une palette en bois de gayac, et même une pince de fer. Lorsque la première couche est suffisamment foulée, on en ajoute successivement une autre. Pendant l'emballage, un autre Nègre a soin d'arroser le sac avec de l'eau. Sans cette précaution, le Coton élastique ne serait point arrêté, et remonterait malgré le foulage. L'opération finie, on coud solidement le sac, et on pratique aux quatre coins des étranglemens ou poignées, pour pouvoir le manœuvrer. C'est ce qu'on appelle *balle de coton*. Elle pèse ordinairement de trois cents à trois cent cinquante livres.

La culture du Cotonnier est souvent endommagée par divers insectes qui se succèdent. Les vers, les cloportes, divers scarabées pénètrent en terre jusqu'à la graine qui n'est pas encore développée, et rongent la substance attendrie par un commencement de végétation. Les graines échappées au premier danger produisent bientôt de jeunes plants que les *criquets* ou grillons attaquent pendant la nuit, tandis que les jeunes feuilles sont dévorées pendant le jour par des *diablotins*, espèce de hanneton.

Les chenilles printanières paraissent après pour dévorer ce qui a échappé à la voracité des diablotins. Les pieds de Cotonniers qui n'ont pas été détruits par ces insectes

s'élèvent en trois mois à la hauteur de vingt pouces. Alors deux autres ennemis redoutables l'attaquent ; ce sont le maoka, ver blanc, ou larve du hanneton, et ce qu'on appelle aux colonies l'écrevisse. Cet insecte naît d'une mouche qui pique l'écorce, y dépose un œuf d'où sort un petit ver en spirale, ce qui probablement lui a fait donner le nom d'écrevisse. Ce ver, dès sa naissance, ronge la partie ligneuse du Cotonnier, qui devient *chancreux* en cet endroit, ce qui affaiblit tellement cette partie, qu'elle devient fragile et se rompt sous le moindre coup de vent.

Ce n'est pas tout encore : le Cotonnier, préservé de tant de calamités, se couvre de fleurs que les punaises vertes viennent attaquer ; elles sont quelquefois en si grand nombre qu'elles font avorter les fruits ; souvent aussi les pucerons affament l'arbre qui languit, devient stérile et quelquefois périt.

Les punaises rouges ou noires attendent que la coque du Cotonnier s'ouvre pour en sucer les graines qui sont encore vertes et tendres. Ces graines, à moitié dévorées, passent en s'aplatissant ou s'écrasant entre les cylindres du moulin ; le Coton se trouve taché par les excréments huileux de ces insectes, ce qui oblige de le mettre au rebut.

Mais les ennemis les plus redoutables pour une cotonnerie sont, sans contredit, les chenilles à Coton et leurs papillons. Les chenilles se jettent parfois en si grande quantité sur le pied des Cotonniers, qu'en vingt-quatre heures ils sont dépouillés de leur feuillage. C'est quelque temps après qu'on voit pendant plusieurs jours, depuis le matin jusqu'au soir, des myriades de ces papillons signaler leur passage sans interruption : le ciel en

est comme obscurci. Les rats aussi dérobent du Coton pour la construction de leurs nids.

L'habitation de l'Étable à Haïti, où je résidais, produisait les Cotons les plus renommés. Ils devaient leur qualité supérieure aux soins de leur manipulation ; après avoir fait passer au moulin le Coton, on le battait sur une claie ou *tramaille* pour le purger de toutes les impuretés et de la poussière. On fait usage aux États-Unis d'Amérique d'une machine à éplucher le Coton qu'on appelle *machine à hérisson*, qui paraît économiser les frais de manipulation.

Les graines du Cottonnier empoisonnent les porcs qui en mangent, tandis qu'elles engraisent les bœufs et les moutons qui en sont friands. Elles fournissent une huile sans odeur.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le Cottonnier des Indes est un arbrisseau médiocre qui, en liberté, s'élève à douze ou quinze pieds, et dont la tige subsiste pendant plusieurs années. Son tronc a trois ou quatre pouces de diamètre ; il est très-branchu et rameux. Son écorce est mince, unie, verte d'un côté et rougeâtre de l'autre, marquée de petits points noirs. Son bois est tendre, blanc, léger ; les jeunes rameaux sont pubescens et un peu lanugineux vers leur sommet ; ses feuilles sont amples, alternes, lisses, d'un vert foncé en dessus ; blanchâtres et garnies d'un duvet rude en dessous ; divisées en trois ou cinq lobes. Chaque lobe est terminé par une pointe, et traversé par une côte saillante. Ces côtes se réunissent à l'insertion du pétiole ; celui-ci a six pouces de longueur. Le diamètre de la feuille est de quatre à cinq pouces. Les fleurs naissent sur les rameaux dans la partie opposée

aux feuilles ; elles sont monopétales , portées sur un calice découpé en cinq segmens frangés , d'abord de couleur vert-pomme , puis uni , de diverses couleurs à la maturité de la coque . Les fleurs sont d'un jaune soufré ; l'onglet de chaque pétale est marqué d'une tache pourpre . Ces fleurs d'abord contournées , puis épanouies , se referment en volute , et se resserrent en se flétrissant , et elles ne se détachent du fond du calice que lorsqu'elles sont entièrement fanées : c'est pour arriver à ce terme qu'elles subissent diverses nuances . Le centre de la fleur est occupé par un petit corps pyramidal environné d'étamines très-petites dont le sommet est jaunâtre . Le pistil , placé au fond du calice , et fécondé par la poussière des étamines , se change en un fruit ovoïde ou coque de la grosseur d'une forte noix , divisée en plusieurs loges , séparées par des cloisons , et contenant depuis cinq jusqu'à neuf graines d'un brun foncé , oblongues , arrondies , oléagineuses , de la grosseur d'un petit pois , environnées d'un duvet ou flocon d'une blancheur parfaite , et qu'on nomme *Coton* . Ces flocons se gonflent et débordent de toutes parts lorsque la maturité fait éclater la capsule . Ce fruit s'ouvre de lui-même lorsqu'il est mûr ; c'est alors qu'on voit dans les cotonneries des nappes d'un blanc éblouissant contraster agréablement avec la verdure qui les environne .

ANALYSE CHIMIQUE. Les fleurs fournissent du mucilage , et les graines une huile jaunâtre , coulante , rancissant facilement ; elle procure un savon solide , et se dissout dans 25 parties d'alcool à froid , et dans dix à chaud .

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les fleurs , les graines et les

feuilles du Cotonnier sont recherchées dans tous les cas où les émoulliens et les mucilagineux sont prescrits. On fait usage de la graine dans les maladies du poumon, depuis deux gros jusqu'à quatre, dans une chopine d'émulsion, qui alors devient expectorante. Comme elle possède une vertu légèrement astringente, on l'emploie dans la dysenterie et les cours de ventre. On la prescrit quelquefois dans l'hémoptysie.

J'ai éprouvé plusieurs fois, dans les hôpitaux dont j'avais la direction, que les bourgeons du Cotonnier sont diurétiques étant pris en tisane et en bains. Les fumigations de graines de Coton présentent un fondant d'une efficacité éprouvée dans les tumeurs blanches et l'arthrodynie. Les Nègres nouvellement arrivés d'Afrique, avec la superstition de leur pays, se ceignent les articulations de bracelets de Coton pour détruire les douleurs rhumatismales. La graine du Cotonnier augmente, dit-on, la sécrétion du lait des nourrices.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose des fleurs est d'un gros pour une livre d'infusion; celle des feuilles d'une poignée pour deux livres de décoction; celle des graines depuis deux gros jusqu'à quatre.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-DIX-HUIT.

La plante est réduite au tiers.

1. Graine.



Theodore Descaurtils Pinx.

Père Sculp.

BADAMIER DE MALABAR.

BADAMIER DU MALABAR.

(*Béchique adoucissante.*)

SYNONYMIE. Vulg. Amandier des Indes. — *Terminalia cattapa*, Lin. Polygamie Monoécie. — Jussieu, famille des Chalefs. — *Terminalia foliis obovatis, crenulatis, subtus tomentosus*. Poiret. — Adamaram. Rheed. Mal. 4, p. 5; tab. 3 et 4. Raj. Hist., 1650. — *Amygdalus indica*. Nieuh. Raj. Hist., 1251. — *Aristotelia periplatea nobis*. Rheed. — *Chiba* en malabarois.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES CHALEFS. Arbres à fleurs incomplètes, de la famille des Chalefs, dont les feuilles viennent plusieurs ensemble aux nœuds des branches disposées en rosettes ou en manière de verticilles. Fleurs ayant un calice d'une seule pièce, à demi-divisé en cinq coupures ouvertes en étoiles, coloré, en tube; corolle nulle; étamines définies, attachées au sommet du tube; ovaire infère; un style; un drupe ou une baie monosperme; tiges ligneuses.

CARACTÈRES PARTICULIERS DES BADAMIERS. Fleurs polygames, monoïques: les mâles ont le calice ouvert, à cinq divisions et dix étamines; les hermaphrodites: calice *idem*; un style subulé; un drupe comprimé, carené,

contenant un noyau monosperme ; feuilles comme ovales , duvetées en dessous.

HISTOIRE NATURELLE. Un botaniste fait dériver le mot *terminalia* de *termo*, limite, parce que les feuilles des Badamiers ne viennent qu'à l'extrémité des branches. Quoique cet arbre ne soit point indigène aux Antilles, on l'y rencontre néanmoins si souvent cultivé pour la beauté de son feuillage et de l'ombrage qu'il procure, que j'ai cru devoir en donner ici l'histoire et les propriétés. Il en existe deux magnifiques à l'hôpital des Pères, non loin de la ville du Cap Haïti. Les insulaires de l'Amérique confisent les jeunes fruits, et servent les amandes sur les meilleures tables. Le Badamier semble avoir été formé pour donner de l'ombrage. Il s'élève comme une belle pyramide composée de plusieurs étages bien séparés les uns des autres ; on pourrait, dans leurs intervalles, construire des cabinets charmans ; son feuillage est beau. Il donne quelques amandes d'un assez bon goût.

Les arbres fruitiers d'Europe, qui donnent des fruits mous, sont d'une hauteur médiocre, afin, dit l'auteur de *Paul et Virginie*, qu'ils puissent tomber à terre sans se briser. Au contraire, ceux de l'Amérique qui portent des fruits durs comme le coco, etc., sont fort élevés, parce que leurs fruits, en tombant, n'ont rien à risquer.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le Badamier est un très-grand et très-bel arbre, d'une forme pyramidale, et qu'on peut comparer, pour la direction de ses branches palmées, au cèdre du Liban. Il se plaît dans les terrains

sableux ; son bois est blanc , très-dur ; son écorce est lisse , grisâtre en dehors , rouge en dedans ; les feuilles sont ovoïdes ou ovales-oblongues , élargies vers leur sommet , ou elles sont arrondies , avec une pointe courte qui les termine , dentelées en leurs bords , vertes et lisses en dessus , velues , et d'un vert jaunâtre en dessous , et soutenues par des pédoncules courts , velus et rougeâtres. Elles sont disposées en rosettes ou en manière de verticilles ; les fleurs sont petites , inodores , d'un vert blanchâtre , et disposées en grand nombre le long de plusieurs grappes simples et menues qui naissent entre les feuilles. Chaque fleur est presque sessile , et naît dans l'aisselle d'une petite bractée ovale pointue , concave et caduque. Les pédoncules communs qui forment les grappes ne sont pas tout-à-fait aussi longs que les feuilles. Les fruits ont une coque elliptique un peu comprimée , cymbiforme , et rougeâtre dans leur maturité. Cette coque renferme un noyau oblong , très-dur , à une loge , et qui contient une amande blanche dont le goût approche de celui de l'aveline ou de la noisette.

ANALYSE CHIMIQUE. Les amandes du Badamier contiennent une huile grasse , coulante , et qui ne rancit jamais ; de la gomme , un sucre qu'on ne peut faire cristalliser ; de l'albumine , de l'eau , etc.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Ces amandes ayant absolument les mêmes propriétés que celles d'Europe , on les emploie aux mêmes usages et dans les mêmes circonstances. Les Indiens du Malabar et les naturels des Antilles ajoutent au riz le suc des feuilles , dans l'espoir de tempérer l'âcrimie de la bile , et d'arrêter les céphalal-

gies et les coliques qui accompagnent les indigestions. Ces mêmes insulaires font avec le suc des jeunes feuilles et le lait des amandes un onguent contre la lèpre, les dartres, le prurigos et autres affections cutanées si fréquentes sous une atmosphère chargée de principes salins. Les guérisseurs du pays appliquent les feuilles infusées dans l'huile de palmes pour guérir les abcès des amygdales. Le lait de l'amande est un très-bon émulsif. Ils recommandent aussi, je ne sais pourquoi, les bains où l'on fait bouillir des feuilles du Badamier, comme propres à éloigner les accès des maniaques. Quoi qu'il en soit, l'huile extraite à froid, et mêlée au sirop de Charpentier, est recommandable dans les toux opiniâtres, les tranchées des femmes en couches, etc., et dans tous les cas elle peut remplacer l'huile d'amandes douces d'Europe.

MODE D'ADMINISTRATION. Douze amandes émondées de leur écorce suffisent pour une émulsion de huit onces. L'huile se prescrit à la dose d'une once pour une once de sirop de Charpentier. Dans les lavemens émolliens on l'administre à la dose de quatre onces.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT SOIXANTE-DIX-NEUF.

La plante est réduite au tiers.

1. Fleur femelle.
 2. Fleur mâle.
 3. Amande ouverte.
-



Theodore Descourtille Pin.

Perce Sculp.

CYTISE CAJAN.

CYTISE DES INDES.

(Béchique adoucissante.)

SYNONYMIE. Vulg. Pois d'Angole, de Congo, des pigeons; Pois de sept ans, Ambrevade; Cytise cajan. — *Cytisus cajan*, Lin. Diadelphie décandrie; Juss., famille des légumineuses. — *Cytisus racemis axillaribus, erectis, foliolis sublanceolatis, tomentosus; intermedio longius petiolato.* Jacq., Obs. 1, p. 1. — *Cytisus frutescens sericeus.* Plum. spect. 19. — [*Cytisus arborescens, fructu eduli albo.* Plum. vol. VI, p. 32. — *Phaseolus arbor indica, incana, siliquis torosis,* Kajan Dicta. Raj. Hist. 1722. — *Phaseolus erectus, incanus, siliquis torosis.* Pluck, tab. 213, f. 3. — *Cytisus folio molli incano, siliquis orobi contortis et acutis,* Burm. Zeyl. 80, t. 37. — *Laburnum humilium, etc.* Sloan. Jam. His. 2, p. 31. — En malabarçois, *Thora-Paeru.* — En caraïbe, *Quingongi, Bipicaa, Ouandou.*

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES LÉGUMINEUSES. Calice monophyle, souvent campaniforme; corolle polypétale régulière ou irrégulière, de la forme d'un papillon; dix étamines distinctes ou réunies en deux faisceaux; un style; un stigmate; une gousse. Feuilles alternes, souvent pinnées.

CARACTÈRES PARTICULIERS DES CYTISES. Corolle papillonacée ; dix étamines monadelphes ou diadelphes ; gousse bivalve à une loge ; calice court ou allongé à deux lèvres, la supérieure à deux dents, l'inférieure à trois ; corolle à ailes et carène rapprochées de l'étendard ; carène d'un seul pétale ; gousse polysperme, plus ou moins allongée, comprimée, rétrécie à la base et aiguë. Feuilles à trois folioles, lancéolées, duvetées, l'intermédiaire plus largement pétiolée ; grappes axillaires redressées. Fleurs jaunes.

HISTOIRE NATURELLE. Le mot *Cytis*, selon Pline, vient du nom d'une île. Ce pois utile se rencontre sur tous les terrains. On en mange les semences qui produisent beaucoup, sont d'une grande ressource sur les habitations pour les hommes et les volailles. La farine de ces pois produit une espèce de sagou qu'on recherche pour la marine des Anglo-Américains. On assaisonne ces pois comme les lentilles.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le Cytise-Cajan est un arbrisseau de sept à huit pieds, toujours vert, dont les rameaux sont striés, chargés de poils courts et blanchâtres vers leur sommet ; ses feuilles sont alternes, pétiolées, composées de trois folioles lancéolées, pointues, et dont la terminale est portée sur un pétiole propre plus long que dans les deux autres, et ayant à leur base deux stipules arquées. Ces folioles sont molles, douces au toucher, veloutées, et d'un vert grisâtre en dessus, veinues, cotonneuses, et presque blanches en dessous, surtout dans leur jeunesse. Les plus grandes ont trois

pouces de longueur; les fleurs sont jaunes, viennent dans la partie supérieure des rameaux, sur des grappes axillaires, pédonculées, un peu rameuses, et peu garnies; leur calice est couvert d'un duvet court, légèrement roussâtre; les gousses sont longues d'environ deux pouces, pointues, toruleuses ou enflées à l'endroit des semences et à interstices obliques. Les semences sont globuleuses, roussâtres ou brunes, avec un ombilic, et quelquefois tout-à-fait blanches.

ANALYSE CHIMIQUE. On trouve, au moyen des procédés chimiques, que le pois contient une matière extractive, légèrement âcre et astringente; de la gomme, de l'amidon, une substance glutineuse, de l'albumine et des parties fibreuses.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. On obtient des semences du Cytise-Cajan une farine résolutive. Les bourgeons sont pectoraux, et la fleur également béchique. Les feuilles bouillies et appliquées sur les plaies les guérissent; leur suc exprimé à froid est, dit-on, un puissant astringent contre toute hémorragie; la décoction des feuilles déterge les ulcères et apaise le prurit dans les affections cutanées. Poupée-Desportes recommande l'infusion des fleurs de pois Congo comme très-pectorale, surtout si on lui associe celles du Franchipannier rouge.

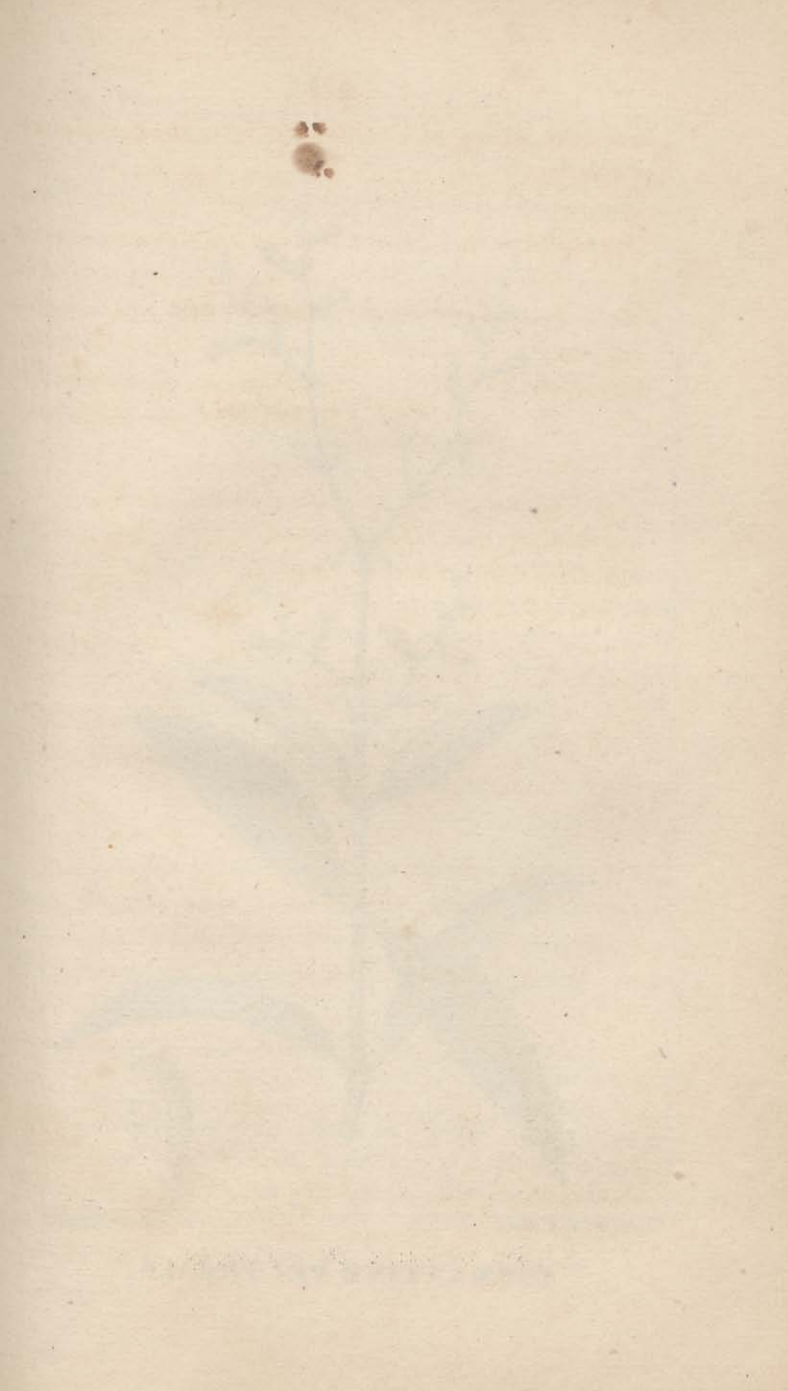
MODE D'ADMINISTRATION. La dose des fleurs est d'un gros par livre de liquide; celle des feuilles d'une poignée pour une pinte de décoction. La farine s'emploie

dans tous les cas où l'on doit recourir aux cataplasmes résolutifs.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT.

La plante est réduite à moitié.

1. Gousses.
2. Graine couverte et ombiliquée.
3. Graine découverte.





Théodore Descourtils Pinx.

Perce Sculp.

CARMANTINE PECTORALE.

CARMANTINE PECTORALE *.

(*Béchique incisive.*)

SYNONYMIE. Vulgairement Herbe à charpentier de Saint-Domingue. *Justicia pectoralis*, Lin. Diandrie monogynie. — Juss., famille des Acanthes. — *Justicia herbacea*, foliis lanceolatis, spicis tenuibus, paniculatis, calice simplici. Poiret. — *Justicia pectoralis*, Jacq. Amer. 3, tab. — *Rivina minor et humilis racemosa*, baccis puniceis, Plumier. — En caraïbe, *Coyekoyety*.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES ACANTHES. Calice persistant, découpé en plusieurs parties; corolle monopétale, presque toujours irrégulière; quatre étamines didynames, rarement deux; un style, deux stigmates, rare-

* La culture de cette plante en Europe exige la serre chaude, une terre franche, mêlée à moitié de terreau très-consommé; des pots pas trop grands, afin que les racines y soient un peu gênées.

ment un seul ; capsule supère , à deux loges polyspermes ; à deux valves longitudinales , s'ouvrant avec élasticité ; cloison opposée aux valves.

CARACTÈRES PARTICULIERS DES CARMANTINES. Fleurs monopétalées ; calice à cinq divisions ; corolle à deux lèvres , à tube bossu ; deux étamines , un style ; stigmate simple ; capsule bivalve , s'ouvrant avec élasticité ; à une ou deux loges mono ou dispermes. Feuilles simples et opposées ; fleurs axillaires ou terminales.

HISTOIRE NATURELLE. Houston a consacré ce genre à James Justice , amateur écossais. Cette plante précieuse est employée par les dames créoles pour préparer le *sirop de charpentier* ; elle se multiplie par boutures en terrines dans la tannée. Elle fleurit difficilement en France ; il lui faut un grand soleil et continuellement de l'eau. En hiver , les arrosemens doivent être plus rares , mais la terre a besoin d'être toujours humide. On en élève de plusieurs espèces dans les serres du château de Voisin , appartenant à M. le comte de Saint-Didier. Elles y prospèrent , et doivent leur belle végétation aux soins de M. le chevalier Soulange Bodin qui les a fournies. Cette plante vient naturellement à Saint-Domingue et à la Martinique.

CARACTÈRES PHYSIQUES. La Carmantine pectorale est une plante à tige herbacée , glabre , haute de deux à trois pieds , menue , quadrangulaire , noueuse et rameuse. Les feuilles sont ovales , aiguës , glabres et entières. Les rameaux sont sinueux et disposés en zig-zags ; les fleurs

sont petites, rougeâtres, disposées sur des épis grêles, divisés, paniculés, qui terminent la plante, et sortent des aisselles des feuilles supérieures. Les fruits viennent en grappes droites, ils sont sphériques et d'un rouge-brun.

ANALYSE CHIMIQUE. On trouve dans les fleurs, la tige et les fruits mûrs, un principe saccarin, un autre salin, et un arôme très-suave.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. La Carmantine pectorale qui entre et fait la base du sirop d'*herbe à charpentier*, est très-recherchée aux Antilles comme plante médicinale. Le sirop qu'elle produit, ou plutôt qui porte son nom, est très-agréable, béchique et stomachique. Poupée-Desportes, dans sa *Pharmacopée américaine*, donne la formule suivante d'un cataplasme émollient et résolutif, dans lequel entre la Carmantine : Prenez feuilles de gombo, d'absinthe bâtarde, de pois puant, de verveine bleue, de morelle et d'herbe à charpentier de Saint-Domingue, de chacune deux ou trois poignées; faites-les cuire dans de l'eau commune jusqu'à ce qu'elles soient bien tendres; passez au travers d'un tamis, et préparez-en un cataplasme. On peut y ajouter les feuilles de callebasse musquée, de tabac vert, et des différentes sauges du pays. La Carmantine pectorale, dont le sirop est tant vanté pour les maladies de poitrine, offre aussi un excellent vulnéraire et un résolutif. C'est par cette vertu incisive que la Carmantine atténue, divise, liquéfie cette lymphe épaisse qui engoue l'organe pulmonaire. Ce sirop convient dans les toux opiniâtres et l'asthme.

MODE D'ADMINISTRATION. L'infusion se fait comme celle du thé, c'est-à-dire qu'on emploie une pincée de la plante pour une demi-livre d'eau. Pour le sirop on en prend deux fortes poignées par pinte.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT-UN.

1. Fleur.



Theodore Descauzals Pinx.

Perce Sculp.

GERARDE TUBÉREUSE.

GÉRARDE TUBÉREUSE.

(*Béchi que incisive.*)

SYNONYMIE. Vulgairement Herbe à charpentier de la Martinique. *Gerardia tuberosa*, Lin. Didynamie angiospermie. Juss., famille des Scrophulaires. — *Gerardia foliis ovatis petiolatis, repandis, subvillosis, longitudine caulis, floribus spicatis*, Poiret. — *Gerardia humilis, bugulæ foliis, asphodeli radice*. Plum. Gen. 31. Burm. Amer., t. 75, f. 2. — *Gerardia foliis subovatis, tomentosis, repandis longitudine caulis*. C'est l'*Anaouaguyau* des Caraïbes. — En anglais, *Gerard*.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES GÉRARDES. Plantes à fleurs monopétalées, de la famille des Personnées; herbes exotiques à feuilles opposées, simples ou pinnatifides, à fleurs axillaires et terminales, labiées et capsules biloculaires; calice à cinq divisions, corolle en deux parties; lèvre inférieure en trois parties; lobes émarginés, celui du milieu en deux parties; capsule à deux loges, ouverte.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Feuilles courtes, ovales, arrondies et crénelées largement, duvetées; racines tubéreuses, articulées.

HISTOIRE NATURELLE. En trouvant au milieu des haliers la Gérarde tubéreuse, on serait tenté de lui dire :

Pourquoi tes modestes couleurs
Au jour n'osent-elles paraître ?
Auprès de la reine des fleurs
Tu crains de t'éclipser, peut-être ?

(Constant DUBOS.)

Mais en l'examinant de plus près, on se récrie sur sa trop grande humilité, et on peut lui adresser ce reproche :

Aimable fille du printemps,
Timide amante des bocages,
Ton doux parfum flatte mes sens,
Et tu sembles fuir mes hommages.

(Constant DUBOS.)

CARACTÈRES PHYSIQUES. Les racines de cette Gérarde sont tubéreuses, menues, ramassées en tête ou en botte de navet, comme dans l'Asphodèle, et ont une saveur de navet; de leur collet commun naissent des feuilles étalées en rond sur la terre; elles sont ovales, arrondies, à peine larges d'un pouce, ondées sur les bords, légèrement velues, vertes en dessus, rougeâtres en dessous, et portées sur des pétioles grêles, velus et un peu longs. Les tiges, au nombre de trois ou quatre, sortent entre les feuilles, et sont à peine aussi longues qu'elles; elles sont simples, velues, et terminées chacune par un épi serré, embriqué d'écailles. Les fleurs sont petites, purpurines, naissent entre les écailles de l'épi; elles ont un

calice monophylle, court, à cinq dents; une corolle monopétale, labiée, à lèvre supérieure droite, presque arrondie, légèrement échancrée, et à lèvre inférieure divisée en trois parties, dont celle du milieu est bifide; la capsule est oblongue, enflée, de la grandeur et presque de la forme d'un grain de froment, parsemée de points rougeâtres, et divisée par une cloison en deux loges qui contiennent deux semences orbiculaires.

ANALYSE CHIMIQUE. Toute la plante produit du mucilage, un principe odorant et de la résine. Son infusion aqueuse noircit par la présence du sulfate de fer.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. On fait avec cette *Gérarde* un sirop pectoral qui a toutes les vertus du précédent, d'un très-bon goût, et ayant à peu près la saveur de l'orgeat : on en fait des envois en Europe. Le Docteur Poupée-Desportes employait avec succès ce sirop dans la cachexie; il prescrivait, comme vulnéraire, la plante pilée sur une plaie récente qui était guérie dans les vingt-quatre heures, d'où lui vient le nom d'*Herbe au charpentier*. Elle est, dit-il, emménagogue et aphrodisiaque, c'est-à-dire excitante. Les feuilles appliquées en cataplasme résolvent les abcès les plus durs, surtout si l'on ajoute de la verveine, des feuilles de mombain et du bourgeon-patate. Si on l'associe à des plantes aromatiques, telles que les sauges, le lantana-camara, etc., elle produit le meilleur effet dans les douleurs pléorétiques, et en gargarisme dans les angines muqueuses.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose des fleurs est d'une

pincée pour l'infusion , et d'une poignée pour les décoctions.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT-DEUX.

1. Calice.
2. Corolle.
3. Graine entière.
4. Graine coupée transversalement.



Theodore DeCourselle Pinx.

Price Sculp.

CANAMELLE SUCRE.

CANAMELLE OFFICINALE.

(*Béchique incisive.*)

SYNONYMIE. Vulgairement Canne à sucre. *Saccharum officinarum*, Lin. Triandrie digynie. — Juss., famille des Graminées. — *Saccharum floribus paniculatis, foliis planis*, Lin. — *Arundo saccharifera*, Bauh. pin. 18. Sloan. Jam. Hist. 1, p. 108, t. 66. — *Viba et tacomuric*. Pison, Bras. 109. — En anglais, *Sugar*; en espagnol, *Azucar*; en portugais, *Assucar*. — *Calamus saccharinus*, Tabern. — *Canamellæa*, Cæsalp.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes unilobées, de la famille des Graminées, ayant des rapports avec les *Roseaux*, à fleurs en panicule ou épis soyeux, d'un aspect agréable; glume uniflore, avec deux valves entourées de laine; bête à deux valves sans arête; trois étamines; ovaire supérieur oblong, chargé de deux styles; semence oblongue, étroite et pointue.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Fleurs paniculées; feuilles planes; poils très-longs, tortueux, tenant lieu de calice qui manque à cette espèce.

HISTOIRE NATURELLE. L'histoire de la Canne à sucre

est trop généralement connue pour que nous entrions dans des détails que ne comporte pas le plan de cet ouvrage. Nous ferons cependant tous nos efforts pour donner sur cette plante précieuse un précis historique qui puisse satisfaire la curiosité. La Canne à sucre est originaire des Indes orientales ; on la cultive en Chine dès l'antiquité la plus reculée : elle a été transportée en Egypte et en Grèce vers la fin du treizième siècle, puis en Nubie, dans l'Arabie heureuse, l'Éthiopie et dans la Sicile ; enfin, depuis la découverte de l'Amérique, cette riche et précieuse production fait la principale branche de commerce des Antilles, de la Guiane et des autres îles. C'est après le Froment et le Riz la graminée la plus intéressante que l'on connaisse, et peut-être celle dont l'aspect soit le plus agréable lorsqu'elle est en fleur.

Le sucre, ce produit de l'industrie, se retire de la moelle succulente des tiges noueuses de la Canne à sucre. Pour l'obtenir on coupe les tiges lorsqu'elles ont atteint l'âge de dix-huit mois, on les dépouille de leur feuillage qui sert de nourriture aux bestiaux, tandis que les tiges se réunissent en paquets qu'on transporte au moulin, où elles sont pressées entre deux cylindres ou roles que des mulets font mouvoir en sens contraire. Cette pression en dégage une liqueur douce et fermentescible qu'on appelle *Vin de Cannes* ou *Vesou*, qui arrive par des conduits à une première cuve appelée réservoir, d'où elle parvient aux chaudières destinées à l'évaporation par l'intermède du feu, et au rapprochement des suc jusqu'à consistance de sirop. Pendant la cuisson on écume sans cesse, et l'on commence à purifier la liqueur en jetant dans la bassine de l'eau de chaux ou bien une solution alcaline.

Le *Vesou* étant suffisamment cuit et rapproché, on le verse tout chaud dans des formes ou vaisseaux de terre de forme conique, ouverts aux deux extrémités, et dont la partie supérieure renversée est tamponnée avec de la paille ou de l'étope : on laisse le tampon pendant vingt-quatre heures, afin que le sucre ait le temps de refroidir, *grainer* ou cristalliser; on débouche alors pour protéger l'écoulement du gros sirop qui n'est pas susceptible de cristallisation; on met à égoutter les formes pendant quinze jours pour en obtenir le *Sucre brut*.

On procède alors à la purification du sucre brut en couvrant la partie supérieure du moule conique renversé d'une couche d'argile détrempée et de l'épaisseur de trois à quatre doigts. L'eau qui découle de cette couche de terre, s'infiltrant dans la masse du sucre, en lave les grains, et leur enlève cette partie grasse et mielleuse qui se précipite à terre à la faveur du petit trou de la forme renversée; alors l'argile reste sèche en haut. On peut répéter plusieurs fois cette manipulation si le cas le requiert. Lorsqu'on reconnaît les formes suffisamment disposées, on fait sécher le sucre soit dans une étuve, soit au soleil; et lorsque la masse saccharine est dépouillée de son humidité superflue, on la retire du moule. Le sucre, en cet état, est roux, gris ou d'un roux blanchâtre; c'est ce qu'on appelle *Moscouade*, laquelle ayant subi une nouvelle purification s'appelle *Cassonade* ou *Castonade*. Cette *Cassonade*, purifiée à son tour par les moyens cités, ou par les blancs d'œuf, le sang de bœuf, donne le sucre raffiné, fin, sucre royal, parce qu'il est le plus pur, le plus fin et le plus dégagé des molécules terreuses et sirupeuses. S'il est bien raffiné, il doit produire un son sec en frappant le pain de sucre

avec le doigt , ou jeter une lueur phosphorique si on le racle dans l'obscurité avec un couteau.

Le sucre offre mille ressources dans l'économie domestique ; il sert à conserver les fruits , base des confitures et des sirops , les crèmes , les tourtes , les compotes , les marmelades : les limonadiers préparent avec les limonades , le punch , les glaces et les sorbets. Les confiseurs en font des bonbons , des liqueurs , des pâtes et des dragées ; les distillateurs obtiennent de son sirop fermenté le rum ou tafia. On appelle aux colonies *Guildives* les établissemens où l'on distille ces sirops , *Bagasse* la Canne dont on a exprimé le jus , et qui sert à alimenter le feu des fourneaux.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Les racines de Canamelle sont genouillées , fibreuses , pleines de suc et obliques ; elles poussent plusieurs tiges de huit à dix pieds , articulées , lisses , jaunes , luisantes et poudreuses près les articulations , contenant une moelle succulente et blanche ; épaisses d'un pouce et demi , à nœuds écartés les uns des autres d'environ trois pouces. Les feuilles sont longues d'environ trois ou quatre pieds , planes , larges d'un pouce , striées dans leur longueur , munies d'une côte ou nervure moyenne , blanche et longitudinale , glabres , rudes , en leurs bords , d'un vert glauque un peu jaunâtre ; elles embrassent la tige à leur base par une gaine , et disposées alternativement à peu de distance les unes des autres , elles se terminent par une pointe longue et aiguë. Lorsque la tige fleurit , ce qui n'a pas toujours lieu , elle pousse une *flèche* soyeuse , à chevelure ondulée : ce jet soutient une panicule ample , longue de deux pieds , argentée , à ramifications grêles et nom-

breuses, et garnies d'un grand nombre de très-petites fleurs soyeuses et blanchâtres. Une même tige ne fleurit qu'une fois.

ANALYSE CHIMIQUE. Le Vesoû contient beaucoup d'eau, du sucre cristallisé, du sucre incristallisable, de la gomme, du ferment, de l'albumine ou fécule verte, plusieurs sels, du ligneux. Le Vesoû tourne promptement à la fermentation acéteuse et alcoolique. L'oxigène forme la base du sucre cristallisé.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Le sucre est très-nutritif, il est béchique et adoucissant; sa solution aqueuse soulage les douleurs arthritiques et calculeuses. On l'emploie comme base des sirops, dans les affections de la vessie et de la poitrine; comme anti-septique il est d'un puissant secours dans les maladies putrides ou adynamiques, le scorbut, etc. C'est un excellent vermifuge, il neutralise complètement l'action délétère du vert-de-gris, étant pris en poudre ou en solution aqueuse; appliqué à l'extérieur en poudre, il est détersif et légèrement cathérétique. J'ai vu aux Antilles des pourritures d'hôpital guéries très-promptement par l'application du sucre brut: il convient par conséquent dans la cure des ulcères atoniques, celle des gerçures chroniques des seins lorsqu'elles sont peu douloureuses; en insufflation sur les ulcères et les taies de la cornée. Sa solution se prescrit en gargarisme et contre les aphthes, tandis qu'en clystères elle relâche le gros intestin. Il est faux que le sucre nuise à la santé, l'usage immodéré qu'on en fait aux colonies réfute victorieusement cette supposition. Le sucre sert à masquer l'amertume et le goût nauséux de certains

médicamens; il favorise la trituration du camphre et autres drogues difficiles à mettre en poudre. Il entre dans la confection des conserves, des pâtes, des pastilles, des sirops, des tablettes, etc.

Les bains de guldives ont souvent opéré des miracles dans les paralysies et les affections rhumatismales chroniques. Le savon noir et le tafia réunis forment un liniment avantageux dans les mêmes circonstances.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT-TROIS.

La planche est réduite au quinzième de grandeur naturelle.

1. Nœuds du bas.
2. Épillet détaché d'un panicule.
3. Fleur entière grossie.



Theodore Descourtiz Pinx.

Borée Sculp.

AGAVÉ KARATAS.

AGAVÉ DES ANTILLES ET D'AMÉRIQUE.

(*Béchique incisif.*)

SYNONYMIE. Vulgairement *Aloës karatas*. — Bois de mèche. Agave Antillarum, Lin. Hexandrie monogynie. — Jussieu, famille des Ananas. — Aloe americana, flore luteo. Moris. Hist., p. 415. — Variété. Agave cubensis. Jacq. Amer., p. 100. C'est le *metl* ou *maguel* des Mexicains, et le *nequametl* de Marcgrave; le *Pittes* des Américains.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES AGAVÉS. Plantes de la famille des Liliacées, qui a de très-grands rapports avec les aloës, dont elles diffèrent par la position de l'ovaire et des étamines, et qui comprend plusieurs espèces vivaces d'un port élégant, à feuilles épaisses. Fleur sans calice, corolle monopétale, tubulée, infundibuliforme, à six découpures peu ouvertes, six étamines dépassant la corolle, et supportant des anthères longues et vacillantes; ovaire oblong, infère, terminé par un style de la longueur des étamines. Le fruit est une capsule oblongue, amincie vers ses deux bouts, presque triangulaire, divisée intérieurement en trois loges polyspermes. Les semences sont planes et disposées sur deux rangs.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Hampe rameuse, chargée de gros bouquets d'un jaune aurore éclatant ; les feuilles terminées par une épine brune très-aiguë, et, au lieu de nervure, ornées de festons saillans.

HISTOIRE NATURELLE. L'aspect imposant de cette plante magnifique semble l'isoler du reste de la végétation par le contraste de sa couleur éclatante avec la verdure. Réduit à l'état sauvage, l'Agavé croît dans les mornes les plus arides, ou parmi les rochers, et élève noblement sa tige altière au milieu des mornes boisés ; la couleur éclatante de ses bouquets orangés contraste richement avec la verdure qui l'environne. Ce contraste est si étrange, que le dessinateur de M. le chevalier Tussac convenait, en se promenant avec moi, qu'un peintre serait accusé d'in vraisemblance et de fiction, s'il s'avisait de placer des Karatas dans les groupes de ses paysages.

Quoi qu'il en soit, le Karatas ou Caragnata-Mala d'Haïti et de Cuba, dont les bouquets sont d'un jaune aurore brillant, s'élève jusqu'à la hauteur de vingt pieds. M. le colonel Deneux, mon ami et propriétaire à la Jamaïque, a vu à Londres un Karatas de la hauteur de quatre-vingts pieds, au milieu d'une maison temporaire, disposée en colimaçon pour pouvoir monter jusqu'à son sommet.

La tige du Karatas dont il est question ici, comparable à celle du soleil d'Europe (*Helianthus*), est remplie d'une substance spongieuse qui sert d'amadou aux Nègres fumeurs, et dont on fait des bouchons.

Cette tige est garnie alternativement dans toute sa longueur de longs pétioles recourbés en girandoles, et

soutenant des touffes de fleurs réunies, dont l'œil a peine à supporter l'éclat.

« La plante appelée *Maguey* par les Mexicains, dit Mirbel, fournit une boisson à laquelle les Indiens ont donné le nom de *pulque*. Les diverses parties de cette plante ont chacune leur utilité. Selon Raynal, les racines servent à faire des cordes; les hampes donnent du bois; les épines font des clous ou des aiguilles; les feuilles sont bonnes pour couvrir les toits. On les fait aussi rouir, et après les avoir battues et peignées, on en retire un fil propre à fabriquer divers tissus. Mais ce qui fait du *Maguey* un végétal vraiment précieux pour les Mexicains, c'est l'eau douce et transparente qu'il distille lorsqu'on a arraché les feuilles intérieures. La fossette formée au centre de ces feuilles se remplit de la liqueur que l'on recueille chaque jour, et qui chaque jour se renouvelle pendant un an ou dix-huit mois. En s'épaississant elle se convertit en sucre. Mêlée avec de l'eau de fontaine, elle acquiert, après quatre ou cinq jours de fermentation, le piquant et le goût du cidre; et si l'on y ajoute l'écorce d'orange et de citron, elle devient enivrante. Les Mexicains ont un si grand penchant pour cette boisson, qu'ils s'en procurent aux dépens de la subsistance, et même des vêtemens de leur famille. »

On verra, d'après ce qui suit, que l'Agavé des Antilles n'est pas l'espèce du Mexique, la différence n'exista-t-elle que dans la saveur amère et astringente du suc de notre plante. Je dois observer aux horticulteurs que les Agavés exigent très-peu d'eau, et qu'un arrosage intempestif peut les faire mourir. Le suc amer de l'Agavé sert à dégraisser, il remplace le savon, et fait mourir les vers qui surviennent aux plaies.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Les feuilles sont grandes, larges, épaisses, radicales et terminées par une épine brune, longue et acérée. Ces feuilles, au lieu de nervures, ont la superficie élégamment sillonnée du haut en bas, et aux deux bords par des festons de saillies arrondies et relevées en bosse. La hampe s'élève à la hauteur de quinze à vingt pieds ; elle est paniculée dans sa partie supérieure, et ornée de bouquets formés par une grande quantité de fleurs d'un jaune aurore brillant, et d'une odeur suave. Leur corolle est fendue presque jusqu'à sa base en six parties. Les étamines sont plus longues que la corolle. Cette fleur se change en un fruit tricapsulaire, rempli de semences plates, arrondies et rous-sâtres.

ANALYSE CHIMIQUE. Le suc contient un principe mucilagineux, un extrait amer et ferrugineux.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. C'est en raison de l'énorme quantité de fer que contient ce suc que son sirop est employé avec avantage dans la cachexie et les autres maladies asthéniques, et son suc propre à guérir les plaies de mauvaise nature. Feu M. Sage, mon premier professeur de chimie, m'avait chargé de lui confectionner plusieurs bouteilles du sirop de *Karatas gommé* pour une de ses nièces, atteinte de la poitrine ; mais la caisse que je lui destinais comme témoignage de ma reconnaissance, eut le sort de toutes celles qui renfermaient mes collections d'histoire naturelle : elles furent brûlées en ma présence par la horde des Noirs révoltés qui me conduisaient au bourg de la petite rivière de Saint-Domingue, pour grossir le monceau des

Blancs qui y furent massacrés. La teinture alcoolique de l'Agavé des Antilles est un puissant détersif pour la cure des ulcères et des gangrènes. Les Nègres composent, pour les embrocations, l'onguent suivant : Prenez suc de karatas deux livres, suc d'oranges sures et de gayac une demi-livre, axonge huit onces. Faites cuire selon l'art. — Poupée Desportes donne la formule suivante : Prenez suc de liane à minguet, suc d'orange, tafia, et le double du poids de gros sirop. Le suc de karatas déterge les ulcères tenaces. Les naturels font, dans ce cas, usage de la préparation ordonnée par Poupée Desportes. Cet habile praticien de Saint-Domingue aimait la médication simple, et tirée du règne végétal : c'est ainsi qu'il arrachait à la mort des milliers d'individus atteints de la fièvre jaune. En général les moyens les plus simples sont ceux avoués par la nature et par les médecins qui suivent ses indications. La saignée et l'é-métique en lavage, voilà le remède préférable dans cette maladie, que les colons appellent *vomituro negro* ou mal de Siam : c'est celui que Poupée Desportes et moi employâmes toujours avec succès.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT-
QUATRE.

La plante est réduite au vingtième.

1. Bouquet au huitième de sa grandeur.
-



Theodore DeCortals. Pinx.

Péris. Sculp.

SCILLE D'AMÉRIQUE.

SCILLE D'AMÉRIQUE.

(*Béchuque incisif.*)

SYNONYMIE. Scille des plages, Scille du Pérou. — *Scilla peruviana*, Lin. Hexandrie monogynie. — Jussieu, famille des Asphodèles. — *Ornithogalum cæruleum*, *lusitanicum*, *latifolium*. Tourn., Inst. rei H. 381. — *Hyacinthus indicus*, *bulbosus*, *stellatus*. C. Bauh. Pin. 47. — En anglais, *Squill*. — En espagnol, *Escila*, *Cerolla*, *Albarrana*. — En portugais, *Scilla*, *Esquilla*, *Alvarrana*.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plante monocotylédone, à fleur incomplète, liliacée, de la famille des Asphodèles, à racines bulbeuses, et à fleurs disposées en épi. Corolle ouverte, à six divisions profondes, égales; six étamines; filamens comprimés, et tous également dila-

tés à leur base ; capsule supérieure à trois loges , à trois valves , contenant plusieurs semences.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Long pédoncule muni de bractées membraneuses ; feuilles longues et lancéolées.

HISTOIRE NATURELLE. On a donné à cette espèce le nom peu convenable de *Scille du Pérou*, parce qu'on la croyait originaire de ce pays ; mais on la rencontre en Barbarie, en Portugal et aux Antilles, où l'on admire les belles touffes de ses fleurs bleues. Cette plante bulbeuse se plaît sur les plages des environs de la mer. Son suc est un poison pour les animaux qui en sont plus ou moins incommodés.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Les bulbes sont grosses, ovales, composées de tuniques visqueuses, d'un jaune roux, pelure d'oignon, à base charnue, épaisse et solide, appuyée sur des racines simples et fasciculées. Les feuilles s'étendent sur la terre, ou sont médiocrement redressées, allongées, lancéolées, longues de huit à dix pouces, vertes, glabres à leurs deux faces, épaisses, planes, canaliculées à leur partie inférieure, quelquefois ondulées, plus ou moins aigüés à leur sommet.

Les hampes sont glabres, cylindriques, épaisses, beaucoup plus courtes que les feuilles, terminées par une belle pyramide large, touffue, conique, de fleurs d'un

bleu vif, très-nombreuses et serrées, se présentant sous la forme d'un corymbe convexe. Chaque fleur est supportée par un pédoncule, quelquefois simple, glabre, filiforme, long au moins d'un pouce et demi, muni de bractées membraneuses, lancéolées, aiguës, aussi longues que les pédoncules. La corolle se divise en six découpures ouvertes horizontalement, lancéolées, elliptiques, un peu aiguës. Les étamines sont beaucoup plus courtes que la corolle. Le fruit est une capsule ovale, triangulaire, à trois loges, et à trois valves, renfermant plusieurs semences arrondies.

ANALYSE CHIMIQUE. Les squammes de Scille étant séchées contiennent un principe âcre, volatil; scillitine sucrée; du tannin, de la gomme, de la fibre ligneuse avec un peu de citrate de chaux. J'ai trouvé de plus une fécule amidonnée, et une gomme résine très-amère. Cette analyse indiquée par Planché est bien conforme à celle que j'avais obtenue; la Scille d'Amérique a les mêmes propriétés que celle d'Europe.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Cette plante héroïque peut devenir vénéneuse dans des mains inexpérimentées; et administrée à trop forte dose, elle produit l'empoisonnement des substances âcres. Les symptômes qui se manifestent alors sont des vomissemens excessifs, de vives douleurs à l'épigastre, des coliques, des déjections sanguinolentes, des convulsions, une cystite, etc. Ces accidens n'ont pas

lieu lorsque la Scille est mise en usage par un homme de l'art. A petite dose, elle excite la tonicité de l'estomac, et facilite les digestions. Elle est diurétique, et facilite l'expectoration; aussi la prescrit-on avec avantage dans le second temps de la péripneumonie. A dose un peu plus forte, elle devient vomipurgative. Il ne faut pas continuer son usage qui finirait par pervertir les fonctions de l'estomac. Sa vertu, éminemment diurétique, la fait prescrire dans l'anasarque, l'ascite, l'hydrothorax, et les autres hydropisies essentielles. On se félicite de son usage dans l'asthme humide, et pour diviser et faire expectorer les matières visqueuses qui engorgent les bronches du poumon, et occasionent une toux chronique. En un mot, elle est applicable dans toutes les maladies citées, lorsqu'il n'y a pas d'inflammation. C'est dans ce cas qu'elle convient dans la néphrite calculeuse. On doit éviter de l'administrer aux personnes d'un tempérament sec, sanguin, bilieux ou nerveux; mais elle convient aux tempéramens lymphatiques. Elle est funeste aux phthisiques.

MODE D'ADMINISTRATION. La poudre de Scille s'administre à la dose d'un grain, à des distances plus ou moins éloignées, et jusqu'à ce qu'il se déclare des nausées. On la fait macérer dans l'eau, le vin ou le vinaigre, dans la proportion de cinq à quinze parties sur cent parties de liquide; mais la préparation le plus en usage est l'*Oximel scillitique* qui se fait avec le vinaigre, le miel et la Scille. La dose est d'une à trois onces en vingt-quatre heures, soit seul, soit incorporé

avec les potions ou boissons appropriées à l'état du malade.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT-CINQ.

Le dessin est réduit à moitié.

1. Corolle développée.
2. Ovaire surmonté d'un style.

ADIANTHE DU CANADA.

(*Béchique incisif.*)

SYNONYMIE. Vulg. Capillaire du Canada. — *Adiantum pedatum*, Lin. Cryptogamie. — Juss., famille des Fougères. — *Adiantum americanum*. Com., p. 6. Tournef., 543. Pluk., tab. 124, fig. 2. Moris. Hist. 3, p. 588, sect. 14, tab. 15, fig. 12. — En anglais, *Maiden-Hair*, *Venus-Hair*. — En espagnol, *Culantrillo de Pozo*. — *Adiantum adiantho canadensi* simile. Poupée-Desportes.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES FOUGÈRES. Jeunes feuilles roulées; capsules très-petites, membraneuses, souvent entourées d'un anneau élastique ou recouvertes d'un tégument, groupées sur la surface inférieure des feuilles ou sur leurs bords.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Capsules recouvertes d'un tégument; fructification en lignes distinctes, placées



Theodore Descourtels. Pinx.

Perré Sculp.

ADIANTE DU CANADA.

sur le bord des feuilles pédiformes ; folioles pinnées ; pinnules gibbeuses , incisives , chargées de fructifications.

HISTOIRE NATURELLE. Le mot *Adiantum* est dérivé du grec *Αδιαντος*, non mouillé , imperméable. Le Capillaire du Canada est bien plus délicat et plus élégant que celui de Montpellier ; il est aussi beaucoup plus odorant. Il est si commun en Amérique que les marchands s'en servent en guise de foin pour emballer les différens articles de leur commerce. Les touffes de Capillaire , dit Bernardin de Saint - Pierre , forment des étoiles vertes et noires qui flottent au gré des vents. Le Capillaire se plaît sur les murs , ainsi que ses congénères , et près des endroits humides ou sur les rochers que baignent les flots. Cette plante est commune au Canada , en Virginie et aux Antilles.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Cette espèce est très-fine dans toutes ses parties , et une des plus élégantes de la famille. Les feuilles qui s'élèvent des racines ont un pied de longueur ; leur pétiole est grêle , délié , lisse et d'un noir rougeâtre : ce pétiole se ramifie dans sa partie supérieure , et donne naissance à sept ou huit rameaux ou pinnules longues de trois à six pouces. Les pétioles de chaque pinnule sont presque capillaires , et soutiennent deux rangs de folioles un peu cunéiformes , très-minces , et ayant leur bord supérieur coupé en arc de

cercle, et incisé en grandes crénelures. (Encyclopédie Méthodique.)

ANALYSE CHIMIQUE. Le Capillaire produit beaucoup de mucilage, des sels, un principe astringent et un arôme.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. La partie aromatique qui fait rechercher le Capillaire, lui assigne un rang distingué dans la classe des espèces pectorales, incisives, qu'on administre dans les affections pulmonaires arrivées au deuxième degré : le Capillaire agit aussi comme diaphorétique. Poupée-Desportes prescrit la tisane suivante en cas de péripneumonie ou de catharre au second degré : Prenez : Capillaire du Canada, Scolopandre ou Langue-de-Bœuf, bourgeons de Franchasin, de chaque une pincée, de la Canne à sucre coupée par morceaux, une demi-poignée; faites-y infuser, pendant une demi-heure, un scrupule de Safran oriental, deux onces de miel commun, et passez. Le même praticien observe que « l'écorce moyenne du Sucrier de montagne, de Bois-Marie, de Franchipanier, d'Immortel, de Corrosalier, de Pois-Congo ou Quigougi, et de l'Hyssope, avec leurs bourgeons, ont les mêmes vertus. »

MODE D'ADMINISTRATION. Ce Capillaire se prescrit en infusion, à la dose d'une pinte d'eau bouillante. On en fait aussi un sirop très-agréable à prendre, même en

bonne santé. En l'associant au lait on peut en faire des bavaroises pour le déjeuner.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT-SIX.

La plante est réduite à moitié.

1. Feuille plus grande que de nature, et dont les bords échancrés portent une certaine quantité de capsules.
2. Sommet de la feuille, et la capsule.
3. Capsule grossie.

 ADIANTHE TRAPÉZIFORME.

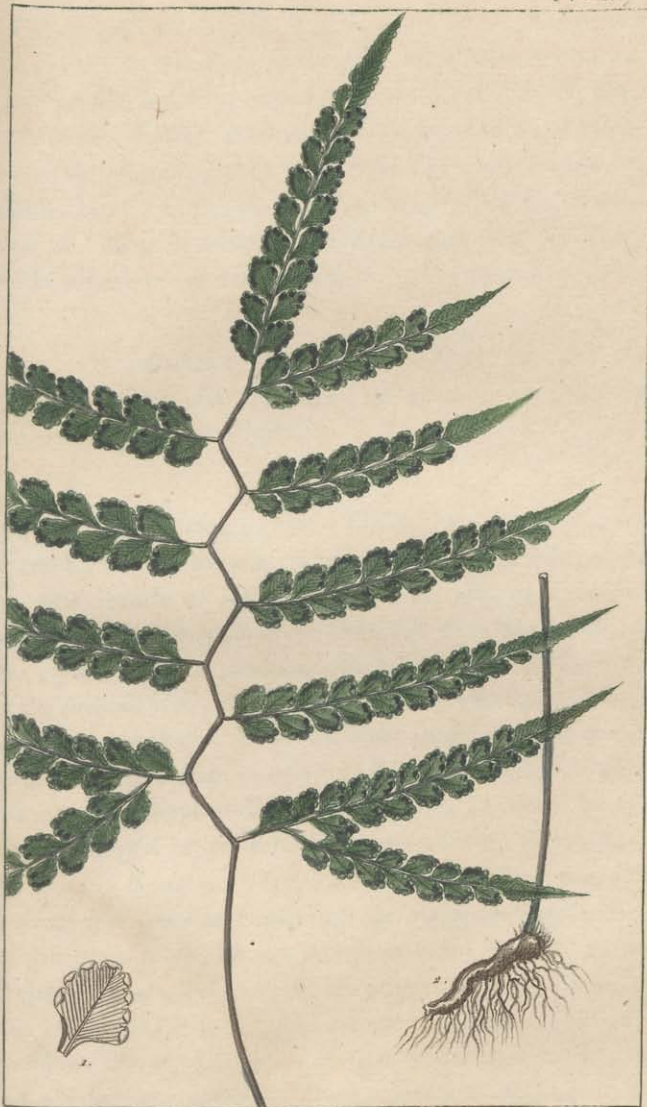
(*Béchique incisif.*)

SYNONYMIE. *Adiantum trapeziforme*, Lin. Cryptogamie. — Juss., famille des Fougères. — *Adiantum ramosius*, pediculis lucidis et nigris. Plum. fil. 78, tab. 95. — Sloan. Jam. Hist. 1, tab. 59. — Pluk., tab. 254, f. 1.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plante de la famille des Fougères, et dont le caractère distinctif est d'avoir la fructification disposée en taches terminales, et situées sous le bord replié des feuilles.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Fructification dans des macules terminales, sur la marge repliée des feuilles; feuilles sus-décomposées; folioles alternes; pinnules rhomboïdes, incisées, fructifiantes des deux côtés.

HISTOIRE NATURELLE. L'Adianthe trapéziforme a les mêmes vertus, et remplace très-convenablement le Capillaire du Canada. On en fait un sirop très-agréable, et qu'on emploie aux mêmes usages.



Thaisore Boscworth's Pine.

Linné Sculp.

ADIANTE TRAPÉZIFORME.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Les feuilles de ce Capillaire s'élèvent à la hauteur d'un pied ou dix-huit pouces. Leur pétiole est d'un beau noir, très-lisse, luisant, dur, et souvent ramifié dans sa partie supérieure; ses dernières ramifications sont capillaires, et soutiennent des folioles alternes, pétiolées, et en trapèze ou un peu en losange. La fructification se développe sur les deux bords supérieurs qui sont crénelés et légèrement incisés.

ANALYSE CHIMIQUE. Ce Capillaire, ainsi que celui du Canada, fournit du mucilage, un arôme, un principe légèrement amer et styptique.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. L'Adianthe trapéziforme ayant les mêmes propriétés que celui qui précède, nous croyons inutile de les rappeler; nous ajouterons néanmoins qu'on l'emploie avec avantage dans les maladies des reins, dans la jaunisse, dans les affections du foie et du mésentère; il donne de la fluidité au sang en dissolvant les matières visqueuses qui contrarient la circulation. On voit d'après cela que l'Adianthe trapéziforme est apéritif, diaphorétique, hépatique, et même hystérique puisqu'il rappelle le flux suspendu des menstrues. Le célèbre Fourcroy a fait connaître le meilleur procédé à employer pour la confection du sirop de Capillaire, et qui peut servir de modèle pour celui de l'Adianthe trapéziforme. « Prenez, dit-il, une once de Capillaire le mieux conservé et le plus odorant; faites-le infuser, pendant douze heures, avec quatre livres d'eau bouillante, dans un vaisseau fermé; passez la liqueur avec expression; battez quelques blancs d'œuf avec cette in-

fusion, et délayez-y quatre livres de cassonade ; versez cette masse épaisse dans le reste de la liqueur ; agitez bien le mélange ; soumettez-le à l'ébullition ; écumez à deux ou trois reprises ; faites cuire jusqu'à ce que le sirop se ride légèrement dans une cuiller, en soufflant à sa surface ; coulez le tout bouillant sur du Capillaire haché dans un vase que vous clorez bien ; et quand il sera refroidi, passez-le au travers d'une étamine, et renfermez-le dans les bouteilles. » Ce sirop facilite l'expectoration, et diminue la sécheresse et la violence de la toux.

MODE D'ADMINISTRATION. Voyez ci-dessus l'article *Capillaire du Canada*.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT-QUATRE-VINGT-SEPT.

Le dessin est réduit à moitié.

1. Feuille grosse, dont les bords festonnés retiennent des capsules.
2. Tige et racines.



Theodore Descourtin. Pinx.

Ponce Sculp.

DORADILLE TRANSPARENTE.

DORADILLE TRANSPARENTE.

(*Béclique incisif.*)

SYNONYMIE. *Asplenium pellucidum*, pinnis et serraturis obtusioribus. Lam., Lin. Cryptogamie. — Juss., famille des Fougères. — *Lonchitis auriculis subrotundis laciniata*. Plum, fil. 46, t. 61. Tournefort, 539.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plante cryptogame de la famille des Fougères, ayant des rapports avec les Lonchites et les Polypodes. Fructification disposée par paquets oblongs, formant sur le dos des feuilles de petites lignes éparses.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Folioles auriculées à leur base; pétiole canaliculé.

HISTOIRE NATURELLE. Les élégantes touffes de Doradilles, suspendues au-dessus des fontaines comme de longs rubans d'un vert pourpré, embellissent les grottes dont elles font l'ornement et la parure. On trouve cette fougère à l'Île-de-France et aux Antilles.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Cette Doradille est d'une grande dimension. Il s'élève des racines des feuilles de la longueur de deux pieds, ailées, composées de plus de soixante folioles ou pinnules lancéolées, dentées, un peu auriculées à leur base en leur bord supérieur, longues de deux pouces ou plus, rapprochées les unes des autres, disposées sur deux rangs, et portées sur un pétiole commun noirâtre, canaliculé d'un côté, et légèrement velu. Les folioles sont minces, transparentes, et ont leurs nervures latérales obliques et rameuses.

ANALYSE CHIMIQUE. On obtient un extrait aqueux d'une saveur douceâtre, légèrement amère et astringente. On trouve aussi un extrait résineux très-amer et astringent. L'infusion et la décoction de toute la plante noircissent par l'addition du sulfate de fer.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. On a vanté les propriétés vermifuges de la Doradille transparente, et d'après son analyse chimique je serais tenté de lui accorder ma confiance ; mais je n'ai aucune expérience personnelle à citer à cet égard.

J'ai vu de bons effets de son sirop dans les affections pulmonaires et hépatiques. Voyez ci-dessus l'Adianthe du Canada.

MODE D'ADMINISTRATION. La racine à employer comme vermifuge dans le traitement du tœnia, comme succédané de la fougère mâle d'Europe, se prescrit ainsi : Prenez trois gros de poudre de racine de Doradille transparente, que vous délayez dans six onces d'infusion de

la même racine. Le malade prend ce médicament à jeun , ayant eu soin de ne pas manger la veille , sinon beaucoup de beurre , et d'évacuer les gros intestins au moyen d'un lavement composé d'une forte décoction de casse.

On fait avec toute la plante un sirop béchique très-estimé , et que l'on prescrit à la dose de tous les sirops pectoraux.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT-HUIT.

Le dessin est réduit au tiers.

1. Foliole grossie et chargée de capsules.
-



Theodore Descourtils Pinx.

Picci Sculp.

INULE A FEUILLES DE PRIMEVÈRE.

INULE A FEUILLES DE PRIMEVÈRE.

(*Béchique incisive.*)

SYNONYMIE. Vulg. Aunée. *Inula primulæfolia*. Lin. Syngénésie polygamie superflue. Tournef. Radiées. Juss. Corymbifères. *Subtùs incanis*, caule multifloro. Poiret. — *Aster primulæveris folio*, flore luteo. Plum., Cat. Miss., vol. 4, t. 68. — Burman. Amer., t. 40, f. 1. *Aster americanus*, *primulæveris folio*, flore luteo amplo, calyce crasso. Tournefort, 438. — *Helenium bellidoïdis foliis*, *asphodeli radice*. Vaill. Act. 1720, p. 305, n° 26. — *Hieracium* Raj.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plante à fleurs composées, de la division des Corymbifères; herbe à feuilles simples et alternes, et à fleurs terminales, le plus souvent disposées en corymbe. Fleurs radiées, à demi-fleurons nombreux, constamment jaunes; la base des anthères munie de plusieurs filets libres; calice embriqué; réceptacle nu; aigrette simple et sessile.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Feuilles spatulées, duvetées en dessous.

HISTOIRE NATURELLE. C'est le P. Plumier qui a trouvé le premier cette jolie radiée à Saint-Domingue, dans les prés montueux du quartier de Léogane, vers le lieu appelé *Fond de Baudin*.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Sa racine est composée d'un faisceau de fibres charnues, allongées, garnies de fibrilles, et disposées comme les tubérosités de l'Asphodèle. Du collet de ce faisceau naissent plusieurs feuilles oblongues, obtuses, spatulées, crénelées, d'un vert pâle en dessus, légèrement blanchâtres en dessous, semblables à celles de la Primevère, et disposées en touffe. Il s'élève entre ces feuilles quelques tiges droites, hautes de six ou sept pouces, munies de feuilles alternes, sessiles, spatulées, crénelées, semblables à celles de la racine, mais plus petites, et à crénelures un peu plus profondes.

Chaque tige porte plusieurs fleurs, les unes terminales, et les autres situées dans les aisselles des feuilles supérieures, sur des pédoncules courts. Ces fleurs sont jaunes, radiées, à calice ovale, un peu ventru, et à d'emi-fleurons courts et très-nombreux.

ANALYSE CHIMIQUE. Les racines, traitées par l'eau, produisent, par l'évaporation de 30°, quatre onces par

livre de substance, d'un extrait d'abord pillulaire, et qui devient solide. Elles donnent à l'analyse une huile volatile, une matière extractive un peu amère, une autre à odeur de camphre, des parties gommeuses, de l'inuline, des sels à base de potasse et de magnésie, et une partie ligneuse.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. On emploie les racines fraîches en décoction dans les tisanes ou apozèmes béchiques. Cette préparation soulage la dyspnée des asthmatiques et des pulmoniques. La conserve se prescrit avec avantage pour faciliter les digestions lentes et pénibles, et comme absorbante elle remédie aux aigreurs que développent les acides des premières voies. On regarde cette racine comme fondante, et elle est aussi très-souvent employée par les matrones des colonies comme hystérique, pour rappeler les règles et les vidanges supprimées. L'infusion de cette racine dans le vin blanc avec addition de limaille, produit un très-bon emménagogue et un apéritif contre la chlorose ou les pâles couleurs. Certains guérisseurs américains l'emploient dans les affections cutanées et comme résolutive. D'autres, plus hardis, vantent sa précellence dans des bains d'une forte décoction des feuilles pour le traitement du tétanos, de la cachexie des Noirs, et autres maladies chroniques; mais je n'ai pas eu occasion de reconnaître ces dernières propriétés.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose de la racine en

substance et sèche est d'un à deux gros par pinte d'eau.
Celle de la conserve est d'une once.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT-NEUF.

La plante est réduite au tiers.

1. Fleuron hermaphrodite.
2. Fleuron femelle.



Theodore Descaumonts Pinx.

Perce Sculp.

BEJUCO GRIMPANT.

BÉJUCO GRIMPANT.

(*Béchique incisif.*)

SYNONYMIE. *Hippocratea scandens*, Lin. Triandrie monogyne. — Juss., Famille des Érables. — *Hippocratea volubilis*, Lin. Jac. Amer. 9, t. 9. — *Coa scandens*, fructu trigemino, subrotundo. Plum. Gen. 8, icon. 88..... *Béjucopendulus*, floribus paniculatis. Lœfl. it. 314.

CHARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES ÉRABLES. Fleurs hermaphrodites, dioïques, monoïques ou polygames; calice à cinq divisions; corolle à quatre ou cinq pétales; étamines définies; un style; une capsule à plusieurs loges ou plusieurs capsules réunies, supères. Tiges ligneuses; feuilles opposées.

CHARACTÈRES PARTICULIERS DES HIPPOCRATÉES. Calice très-petit, à cinq divisions; cinq pétales concaves, et comme à deux loges à leur sommet; trois étamines élargies; un style simple; trois capsules obtuses, comprimées, uniloculaires, bivalves, à quatre et cinq graines, ailées d'un côté. (Vivace). M.

HISTOIRE NATURELLE. Cette plante grimpante, d'un aspect peu éclatant, porte des fleurs et des fruits aux Antilles dans le mois de février. On la rencontre fréquemment et en grande quantité, dit Plumier, près du chemin qu'on appelle vulgairement à Haïti le *Tapiou du Petit Goave*. Il est digne de remarque que les semences volatiles sont en beaucoup plus grand nombre que dans les autres espèces; et en cela on doit admirer les soins d'une Providence qui a tout prévu. Les lieux élevés pour lesquels elles sont destinées seraient exposés à être bientôt dépouillés de végétaux par la pente de leur sol et par les pluies qui tendent sans cesse à les dégrader. Au moyen de la volatilité des graines, ils sont devenus les lieux de la terre les plus abondans en plantes : c'est sur les montagnes que sont les trésors des botanistes.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le Bējuco est un arbre sarmenteux qui grimpe et se soutient sur les arbres qui sont près de lui, sans s'entortiller autour de leur tronc, et qui jette de longues branches cylindriques, pliantes, garnies de rameaux opposés, et feuillées. Ses feuilles sont opposées, ovales, lancéolées, légèrement dentées en leurs bords, un peu luisantes, et portées sur des pétioles courts. Ses fleurs sont petites, inodores, d'un jaune verdâtre, et disposées en corymbes axillaires, sur des pédoncules communément plus courts que les feuilles.

Elles consistent en un calice d'une seule pièce, petit, coloré, caduc et partagé en cinq découpures arrondies et très-ouvertes; en cinq pétales plus petits que le calice, ovales, obtus, planes à leur base, et concaves

vers leur sommet, où ils semblent presque biloculaires ; en trois étamines de la longueur de la corolle, et dont les filamens élargis à leur base, insérés sur le réceptacle du pistil et en alène, soutiennent des anthères larges, échancrées aux deux bouts, et partagées par un sillon transversal ; en un ovaire supérieur, ovale, porté sur un disque avec lequel il fait corps, et surmonté d'un style simple de la longueur des étamines, que termine un stigmatte obtus.

Le fruit est composé de trois capsules obtuses, ou un peu en cœur, comprimées, uniloculaires et bivalves. Chaque capsule renferme environ cinq semences, munies chacune d'une aile membraneuse et oblongue.

ANALYSE CHIMIQUE. On obtient de toute la plante un extrait mou qui contient beaucoup de mucilage, du tannin et un principe amer.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Le Béjuco est estimé béchique incisif aux Antilles, et particulièrement à Haïti, à la Martinique et à Carthagène ; mais je ne puis confirmer ses vertus médicinales, n'ayant point eu l'occasion de m'en servir. C'est à tort, je crois, qu'on lui attribue à la Martinique une vertu capable de neutraliser le venin de la grande vipère trigonocéphale que l'on appelle *fer de lance* ; le fait suivant prouve que l'on ne doit point se reposer uniquement sur les vertus de cette plante en pareil cas. « Au mois de février 1815, dit M. Moreau de Jonnés, un jeune Nègre qui gardait des bestiaux aux environs du fort Bourbon, fut piqué dans la partie inférieure de la jambe par un serpent dont le croc pénétra à

une profondeur de plus d'un pouce. Il fut pansé ; quelques minutes après ce cruel accident , avec du *Béjuco* , et on lui en fit prendre intérieurement ; mais , malgré ce spécifique vanté , la jambe , dont le sang avait d'abord jailli abondamment , enfla d'une manière prodigieuse ; elle fut sphacélée en quelques instans , et la mort survint au bout de quelques heures. »

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT-DIX.

Le dessin est réduit de moitié.

1. Calice épanoui.
2. Corolle dont les pétales sont rapprochés.
3. Ovaire entouré des trois étamines.
4. Capsule entr'ouverte , laissant apercevoir les graines ailées.



Thodore Descourtils Pinx.

Péris Sculp.

ADANSONIE DIGITÉE.

ADANSONIE DIGITÉE.

(*Béchique incisive.*)

SYNONYMIE. Vulg. Baobab, Pain de singe. *Adansonia digitata*, Lin. Monadelphie polyandrie. Juss., famille des Malvacées. Baobab S. Abavi, Bauh. — *Guanabanus Scaligeri*, Raj. — *Abavo arbor, radice tuberosa*. Baobab, Adanson.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Arbre remarquable par la grosseur extraordinaire que son tronc peut acquérir, ayant du rapport avec les Fromagers, dont il diffère néanmoins par ses graines qui sont environnées d'une pulpe farineuse, au lieu d'un duvet laineux. Calice simple, caduc; style très-long; plusieurs stigmates; capsule ligneuse, à dix loges, à pulpe farineuse, polysperme.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Feuilles digitées.

HISTOIRE NATURELLE. Cet arbre colossal, quoique peu élevé, est le plus volumineux des végétaux du globe; il n'est pas rare aux Antilles, et il est commun au Séné-

gal , où Adanson en a observé dont les troncs avaient soixante-quinze à quatre-vingts pieds de circonférence , et qu'il estimait avoir de cinq à six mille ans pour être parvenus à cette énorme grosseur.

Roi des forêts , autant les arbres d'alentour
S'élevaient au-dessus de la tige des herbes,
Autant ils s'abaissaient sous ses rameaux superbes.

Cet arbre , dont le tronc a ordinairement deux fois autant de diamètre qu'il a de hauteur , se plaît dans les terres sablonneuses , mobiles et très-humides de l'Égypte et des contrées occidentales de l'Afrique ; sur un sol , en un mot , exempt de pierres qui , en écorchant les racines , occasioneraient une carie qui , se communiquant au tronc , le fait bientôt périr. Tout étonne dans la végétation du Baobab : les racines , presque aussi nombreuses et aussi grosses que les branches auxquelles elles correspondent , sont d'une longueur prodigieuse ; celle du milieu forme l'axe pivotant , tandis que les latérales s'étendent à fleur de terre , et couvrent quelquefois une surface de plus de cent cinquante pieds. On peut dire du Baobab , avec Delille :

Comparez cette mousse et cet arbuste nain
A cet énorme enfant du rivage africain.

On voit de très-gros Baobabs à la Martinique , à Saint-Domingue ; on croit même qu'il réussirait très-bien dans les climats froids et brumeux de l'Europe. Selon Adan-

son , cet arbre croît d'abord très-rapidement , puis sa végétation se ralentit au point d'être des siècles , d'après ses calculs, sans augmenter d'une manière sensible. Notre naturaliste pense même que cet arbre monstrueux existait avant le déluge. Outre ses propriétés médicales, le Baobab offre dans l'écorce ligneuse du fruit, convertie en cendres, une lessive qu'on mêle à l'huile rance de palmier pour en obtenir un savon. Les Nègres du Sénégal creusent cet arbre monstrueux et en font des caveaux de sépulture pour déposer leurs cadavres. Sur l'habitation de l'Étable, quartier de l'Artibonite, à Saint-Domingue, j'ai fait creuser un tronc qui fournit une cabane d'une seule pièce, pouvant contenir quarante personnes. Lorsqu'on regarde de près le Baobab, il paraît plutôt une forêt qu'un seul arbre.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le tronc n'est pas fort élevé, mais d'un large diamètre. Il est couronné par un grand nombre de branches fort grosses, longues de cinquante à soixante pieds, dont les plus basses s'étendent, et touchent quelquefois, par leur propre poids, jusqu'à terre, de manière que, cachant la plus grande partie de son tronc, cet arbre ne paraît de loin que sous la forme d'une masse hémisphérique de verdure d'environ cent cinquante pieds de diamètre sur soixante à soixante-dix pieds de hauteur. L'écorce qui recouvre les racines, dont j'ai donné plus haut la description, est d'un brun tirant sur la couleur de rouille; celle du tronc est grisâtre, lisse, épaisse et fort souple; enfin celle des jeunes branches est verte et parsemée de poils rares. Le bois de

L'arbre est assez blanc, extrêmement tendre et léger. Ce n'est que sur les jeunes branches que l'on voit des feuilles ; elles sont alternes, éparses, digitées, c'est-à-dire composées de trois à sept folioles disposées en manière de digitation comme celles du marronnier d'Inde, sur un pétiole commun, cylindrique, de même longueur qu'elles. Ces folioles sont d'inégale grandeur ; de sorte que celles qui avoisinent le pétiole commun sont les plus petites ; elles sont ovales, cunéiformes, acuminées, munies vers leur sommet de quelques dents plus ou moins sensibles, glabres, molles, vertes en dessus, et d'un vert pâle en dessous.

De l'aisselle des deux à trois feuilles inférieures de chaque branche il sort une fleur solitaire, pendante à un pédoncule cylindrique, une fois plus long que les feuilles, accompagné de deux ou trois écailles dispersées sur sa longueur, et qui tombent vers le temps de son épanouissement. Cette fleur est proportionnée à la grosseur de l'arbre, et a, lorsqu'elle est épanouie, quatre pouces de longueur sur six pouces de large.

Chaque fleur, qui ne s'ouvre que dans le jour, consiste : 1° en un calice d'une seule pièce, caduc, évasé en soucoupe, velu et partagé jusqu'au-delà de son milieu en cinq divisions égales et recourbées en dehors ; 2° en une corolle composée de cinq pétales blancs, arrondis, nerveux, recourbés en dehors, et qui adhèrent par leurs onglets à la base de la colonne des étamines ; 3° en un très-grand nombre d'étamines, dont les filamens, réunis dans leur moitié inférieure en un tube columniforme qu'ils couronnent par leur partie libre, s'éten-

dent ou se rabattent comme une frange , et portent chacun une anthère réniforme; 4° en un ovaire supérieur, ovale , pointu ou conique , velu , surmonté d'un style très-long , cylindrique , creusé comme un tube , et couronné par environ dix stigmates prismatiques , velus et ouverts en manière de rayons.

Le fruit est une grosse capsule ovale , ligneuse , ayant quelquefois plus d'un pied de longueur , couverte à l'extérieur d'un duvet épais , et partagée intérieurement en dix à quatorze loges par des cloisons membraneuses. Chacune de ces loges contient environ cinquante à soixante graines réniformes , presque osseuses , et nichées dans une chair un peu aigrelette et succulente , et qui , en se séchant , devient friable , et se change en une pulpe farineuse. Le Baobab quitte ses feuilles en novembre , même au Sénégal , où la plupart des arbres conservent les leurs. Il en reprend de nouvelles en juin , fleurit en juillet , et parfait la maturité de ses fruits en octobre. Le fruit est nommé *pain de singe*.

ANALYSE CHIMIQUE. L'examen fait par M. Vauquelin de la matière parenchymateuse et amylacée du fruit , lui a fait reconnaître qu'elle remplit presque toute la cavité du fruit qui environne les graines. Celles-ci sont huileuses.

Cette matière se compose d'abord d'amidon ; ensuite d'une gomme parfaitement analogue à la gomme arabe ; puis d'un acide non cristallisable , et qui ressemble , sous beaucoup de rapports , à l'acide malique ; d'un sucre incristallisable , de même que le sucre de

raisin ; le parenchyme , enfin , est composé d'une substance ligneuse dans les aréoles duquel se trouve l'amidon.

La fécule sucrée du fruit passe facilement à la fermentation vineuse qui tourne presque aussitôt à l'état acide ; car, comme il y a peu de sucre et beaucoup de matières mucilagineuses et acides existant déjà dans la fécule , la fermentation vineuse a bientôt lieu (*Journ. de Pharm.* , août 1822).

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les feuilles et les fleurs du Baobab renferment toutes les propriétés des Malvacées. Le docteur Franck ; selon M. Vauquelin , a vu employer au Kaire l'écorce du fruit et de son parenchyme , avec beaucoup d'efficacité , dans les dyssenteries rebelles et de mauvais caractère.

Le fruit du Baobab , appelé , comme je l'ai déjà dit , *pain de singe* , renferme un parenchyme spongieux , sucré et aigrelet , qui rend son usage doublement utile dans les hémoptysies , dans le flux hépatique , dans la lieuterie , la dyssenterie et autres maladies de ce genre , fréquentes sur les plages brûlantes du Sénégal et des Antilles. Quant à moi , j'ai reconnu au Baobab , pendant mon séjour à Saint-Domingue , une vertu émolliente et tempérante , ce qui me l'a fait souvent prescrire dans les dysuries et les fièvres angioténiques. La pulpe du fruit , mêlée à son tiers de suc de citron , forme une limonade anti-septique , utile autant qu'elle est agréable après l'avoir édulcorée. On l'ordonne avec succès dans les fièvres jaune et adénerveuse. Toutes les parties de cet arbre abondent en mucilage. Les Nègres font sécher à l'ombre ses feuilles ,

qu'ils réduisent en poudre et qu'ils nomment l'*alo*. Ils la mêlent à l'un de leurs alimens qu'ils appellent *couscous*, non pour lui donner du goût, car elle est insipide, mais comme une substance nutritive et absorbante, qui modère, à ce qu'il paraît, leur transpiration excessive, et tempère leur trop grande chaleur. Ils mangent les fruits qui sont assez agréables, aigrelets et rafraîchissans.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT-ONZE.

1. Fruit entr'ouvert.
2. Graine et son placenta.

 CIOCOQUE A BAIES BLANCHES.

(*Béchique incisive.*)

SYNONYMIE. Vulg. Jasmin bâtard, petite Brande, Jasmin odorant. — *Chiococca racemosa*, Lin. Pentandrie monogynie. — Juss., famille des Rubiacées. — *Chiococca subscandens*, racemis laxis, axillaribus, baccis lenticularibus niveis. Lamarek. — *Chiococca foliis oppositis*. Jacq. Amer., p. 68. Pict., p. 38, t. 69. — *Periclymenum racemosum*, flore flavescente, fructu niveo. Plum. Icon. 211, t. 217, f. 2. Dillen. Elth. 306, t. 228, f. 295. — *Jasminum folio myrtino*, acuminato, flore albicante, racemoso. Sloan. Jam. Hist. 2, p. 97, t. 188, f. 3. — Raj. Dendr., 64. — Conf. Pluk., t. 427, f. 1.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes à fleurs monopétalées, de la famille des Rubiacées, ayant des rapports avec les Psychotres et les Caffeyers. Arbres ou arbrisseaux à feuilles opposées, avec stipules intermédiaires, et dont les fleurs sont disposées en grappes ou panicules axillaires et terminales. Corolle infundibuliforme, égale ;



Théodore Descourtils. Pinx.

Perée. Sculp.

CIOCOQUE À BAIES BLANCHES.

baie uniloculaire, à deux spermes, inférieure, comprimée; semences lisses.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Grimpante; feuilles larges, lancéolées; fleurs latérales, à cinq divisions aiguës, paniculées, en grappe; dent stipulaire, unique; calice à cinq dents; étamines incluses; capsule bacciforme, comprimée, couronnée.

HISTOIRE NATURELLE. Le mot *chiococca* tire son nom des mots grecs χιον, neige, κοκκος; fruit, ce qui dépeint la couleur des baies virginales de ce joli arbrisseau, qui se détachent avec éclat sur son feuillage sombre. On admire toujours cette plante,

Soit qu'autour du palmier sa tige s'entrelace,
Soit que de l'oranger le tronc noir elle embrasse.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Arbrisseau de quatre ou cinq pieds, qui s'élève davantage dans les bois et les lieux couverts, et pousse alors des branches longues, cylindriques, glabres, faibles, sarmenteuses, qui ne se soutiennent qu'en s'appuyant sur les arbres et les arbrisseaux voisins; ses feuilles sont opposées, ovales, pointues, très-entières, glabres, luisantes, à pétioles courts, et longues de près de deux pouces. Les fleurs sont d'un blanc jaunâtre, à corolle longue d'environ quatre lignes, pendantes, et naissent sur des grappes axillaires, oppo-

sées, et qui sont à peu près de la longueur des feuilles. Leur stigmate est bifide, selon Dillen. Elles produisent de petites baies lenticulaires très-blanches, à chair spongieuse et dispermes.

ANALYSE CHIMIQUE. Toute la plante étant macérée et traitée par l'eau, produit un suc fermentescible, une matière colorante d'un vert tendre; une substance gommo-glutineuse, de la matière fibreuse et de l'eau.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les fleurs sont estimées béchiques lorsqu'elles sont employées avec l'herbe à charpentier, tandis que les feuilles appliquées en cataplasme avec celles de l'herbe à blé, amollissent les tumeurs squirrheuses. Leur décoction est anodine, et même narcotique. Feu Poupée-Desportes, célèbre praticien à Saint-Domingue, employait souvent cette plante. Il indique dans sa *Pharmacopée américaine* un sirop pectoral dont voici la composition: Prenez capillaire du Canada et de langue de bœuf, une poignée de chaque; fleurs de franchipanier, de bois immortel, de giromon, de jambo, de jasmin odorant de Saint-Domingue, et d'oranger sauvage, de chaque une demi-poignée. Faites-les macérer pendant douze heures dans suffisante quantité d'eau bouillante. Passez et exprimez l'infusion dont vous ferez un sirop selon l'art.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose des fleurs est d'un

gros par pinte d'infusion ; celle du sirop composé, d'une cuillerée par tassée d'infusion des fleurs.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT-
DOUZE.

Le dessin est réduit à moitié.

1. Corolle développée.
2. Calice et pistil.
3. Étamine.
4. Baie entière.
5. Baie coupée par la moitié.

les par points d'insertion; celle du sirop composé, d'une
allure par tasse d'infusion des fleurs.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUXIÈME QUATRE-VINGT.

DOUX.

Le dessin est réduit à moitié.

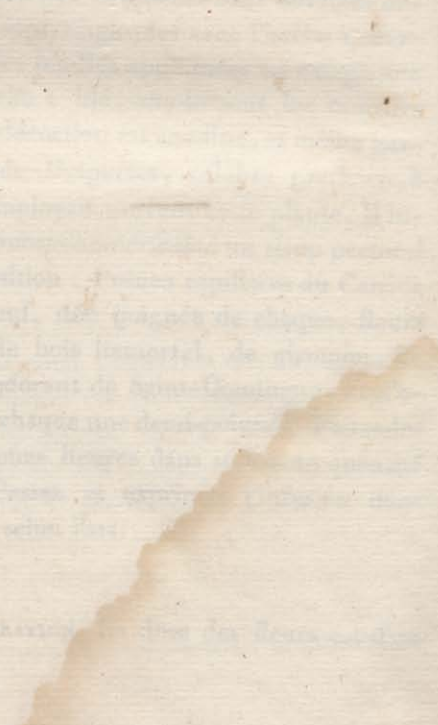
1. Corolle développée.

2. Étam. et pistil.

3. Étamine.

4. Baie entière.

5. Baie coupée par la moitié.







Theodore Descourtiz. f. inc.

Perce Sc.

VOULOU BAMBOU.

VOULOU BAMBOU.

(*Béchique incisif.*)

SYNONYMIE. Vulg. arbre à panaches. Bagage à chasseur. — *Bambos arundinacea*, foliis basi rotundatis, paniculâ ramosâ; spiculis sessilibus, subternatis (*Encycl.*). *Nastus* (Lam.). *Bambusa arundinacea*, paniculâ ramosâ, divaricatâ. Wild. — *Arundo* (*Bambos*) *calicibus multifloris; spicis ternis, sessilibus.* Lin. Triandrie digynie. Juss., famille des Graminées. — Loureiro, Flor. Cochinc. — *Arundo arbor.* C. Bauhin. — *Arundarbor vasaria.* Rumph. — *Tabaxir seu mombu arbor.* J. B. — Illy, Rheed. Hort. malab. — *Arundo indica, arborea, maxima, tabaxir fundeus.* Burm. Zeyl., p. 35.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes monocotylédones, à fleurs glumacées, de la famille des Graminées, dont les chaumes ligneux sont très-élevés, rameux, les feuilles amples, très-longues, les fleurs disposées en épis paniculés; épillets composés d'environ cinq fleurs, garnis à leur base de trois écailles imbriquées; chaque fleur munie d'une seule bale, à deux valves, six étamines, un style bifide, deux stigmates plumeux.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Calices multiflores; épis ternés et sessiles. (Indes. Vivace.)

HISTOIRE NATURELLE. D'après la synonymie qui précède, on voit que Linné avait rangé le Bambou dans les Graminées; mais cette belle plante doit former un genre particulier. Rivale des palmiers, dit Poiret, c'est-à-dire des arbres les plus majestueux de la nature, cette Graminée, par l'élévation, la grosseur, la solidité de ses chaumes, franchit les bornes de l'humble famille à laquelle elle appartient; elle devient, dans l'ordre naturel de Jussieu, le lien qui unit ces deux familles en apparence si distantes.

Le Bambou dont le port imite celui des panaches flottans agités au moindre zéphyr, le Bambou aime à ombrager le bord des ruisseaux et des rivières :

— L'Ester * du vert Bambou reflète le feuillage.

Souvent les touffes serrées, bordant les deux rives, offrent à l'observateur de longues avenues silencieuses que le soleil ne peut pénétrer, mais que recherche l'ami de la nature en se livrant à ses réflexions; là, doucement bercé par le bruissement du feuillage que le moindre vent fait murmurer,

Dans un vague abandon flotte l'ame pensive.

(DE FONTANES. *Le Verger.*)

* Rivière d'Haïti.

Attiré par la beauté de ce feuillage, l'observateur doit pourtant se mettre en garde contre les dangers attachés à la végétation de cet énorme roseau, car autour de lui se rassemblent les scorpions, les araignées-crabes et à cul rouge, les scolopendres ou bêtes à mille pieds, et autres insectes pernicioeux qui font leur séjour dans les endroits humides; leur présence semble indiquer à l'homme qu'il doit s'éloigner de ces lieux malfaisans, servant particulièrement de repaire à une espèce de couleuvre verte,

Reptile venimeux qui s'approche sans bruit,
Mord sans qu'on l'aperçoive, et sous l'herbe s'enfuit.

(LEFRANC DE POMPIGNAN.)

Le Bambou n'est pas seulement agréable à la vue, il offre des avantages justement appréciés par les habitans des deux Indes, et qu'on peut comparer aux produits des palmiers. Par exemple, les jeunes pousses contiennent une moelle d'une saveur agréable et sucrée, dont les naturels sont très-friands. Après le premier développement, ces tiges ayant acquis plus de solidité, il suinte de leurs nœuds une liqueur mielleuse, nommée *tabaxir*, qui se concrète à l'air, et se convertit en larmes sucrées. L'*achar*, dont les jeunes rejetons du Bambou font partie, offre aux Indiens une composition très-recherchée.

Les Indiens fabriquent avec le bois de Bambou, qui est très-dur, des meubles d'une grande solidité et d'un long usage; ils l'emploient également, dit Poiret, pour

la construction de leurs palanquins et de leurs maisons, ainsi que pour celle de leurs bateaux. Comme ce bois, malgré sa dureté, a de la souplesse lorsqu'il est divisé et fendu en petites lanières, ces mêmes Indiens en font des nattes, des corbeilles, des boîtes et plusieurs autres petits ouvrages élégans. C'est aussi avec ses jeunes tiges que l'on fait des cannes. Enfin, la dureté du bois est telle, que, lorsque les Indiens veulent fumer du tabac on allumer leurs gargoulis, ils en frottent deux morceaux, et, sans que ce bois s'enflamme ni étincelle, une feuille sèche qu'on applique dessus s'allume à l'instant. On obtient le même résultat par le frottement du Bambou et du Veloutier. J'ai en ce moment sous les yeux une feuille de papier soyeux du plus bel éclat, sur lequel on peut gouacher, que l'on prépare en Chine avec la pellicule grise qui enveloppe le bois de Bambou; on le fabrique aussi avec la moelle de ce roseau, malaxée avec de l'eau de riz. La plupart des livres imprimés à la Chine sont de ce papier. Les tiges coupées dans le décours ne sont plus, dit-on, sujettes à la piqure des insectes, et en ce cas elles servent de réservoirs destinés à divers usages. En conservant le nœud au milieu, le chasseur y rencontre un fournement où il peut placer d'un côté la poudre, et de l'autre le plomb. Certains naturels s'éclairèrent au milieu des ténèbres en remplissant la tige, toujours creuse, de coton imbibé d'huile de palmes. Ce roseau croît très-vite, et sert à faire des entourages, des gaules, des bastions, des gouttières et du clissage. Enfin, les Bambous sont seuls employés pour construire des maisons entières. Les chaumes les plus vieux et les plus gros servent à faire les murs. On

forme les toits avec les plus petites tiges, tandis que le second toit est composé de jeunes rameaux encore garnis de feuilles, et dont on met plusieurs couches les unes sur les autres. Les portes, les tables, les lits sont faits de Bambous. Les avantages des Bambous sur les bois durs consistent, 1° dans la facilité qu'on a de les couper et de les transporter à de très-grandes distances; 2° dans le peu de travail qu'ils demandent, puisqu'on les emploie entiers ou seulement fendus longitudinalement en deux; 3° dans leur durée qui peut être comparée à celle du meilleur bois; 4° enfin, c'est que les maisons, toutes à jour, et préservées de l'ardeur des rayons du soleil par un toit épais et large, conservent intérieurement une température fraîche et agréable au milieu de la plus forte chaleur du jour.

Les Nègres arrivant de Guinée, et qu'un regret de leur patrie porte naturellement à conserver ses usages, font avec les jeunes rameaux des flèches, des flûtes, des calumets et des plumes pour écrire. Je possédais un cadeau en ce genre, qui me fut fait par un de nos Noirs, *Alpha* ou grand-prêtre de son pays. Ce présent consistait en plusieurs plumes végétales et des tablettes de cette enveloppe que l'on remarque à chaque nœud, et qu'on appelle *tache de Bambou*, sur lesquelles il m'avait écrit en caractères hiéroglyphiques, de droite à gauche, dans la largeur, les lois de Guinée et les prières qu'il recommandait à ses adeptes. Les tiges de Bambous servent aussi de montans d'échelle et à transporter de l'eau. On en fait des cloisons, des sièges, des bancs, des vergues. L'air contenu dans les cavités étant quelquefois

raréfié par la chaleur, produit des détonations qui intimident le voyageur européen.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Cette étonnante Graminée pousse une tige droite, rameuse, cylindrique, noueuse, articulée, très-glabre, luisante; les entre-nœuds sont longs d'un pied. Elle parvient souvent à plus de soixante pieds de haut, avec une grosseur relative à la hauteur; elle se divise, depuis sa base jusqu'à son sommet, en rameaux alternes, aigus, un peu recourbés, fort longs, diffus, garnis de feuilles glabres, assez courtes, rudes, striées, entières, arrondies à leur base, aiguës à leur sommet, approchant, par leur forme, de celles du roseau, embrassant les tiges par une longue gaine entière, épaisse, pileuse.

Les fleurs sont disposées, vers l'extrémité des rameaux, en une ample panicule droite, allongée, rameuse, étalée; les ramifications très-roïdes; les épillets rapprochés la plupart alternativement trois par trois, sessiles, comprimés, lancéolés; chaque épillet muni à sa base de trois écailles inégales, qui tiennent lieu de calice, et d'environ cinq fleurs à deux valves inégales, roulées sur elles-mêmes; six filamens très-courts; les anthères oblongues, l'ovaire muni à sa base de deux petites écailles membraneuses et pileuses; trois stigmates presque sessiles, velus, allongés; les semences solitaires, oblongues. Quelques voyageurs ont prétendu que ces fleurs ne paraissent qu'une seule fois pendant la vie du Bambou; mais cette assertion paraît douteuse. (*Encycl. méthod.*)

ANALYSE CHIMIQUE. Le *tabaschir* pierreux qui se trouve entre les nœuds des diverses espèces de Bambous contient, suivant Vauquelin, silice, 70; chaux, potasse, eau, et une matière végétale, 30. Et, suivant John (*Écrits chim.*, III, 1), silice, 72; chaux, alumine, oxide de fer, matière végétale et eau, 8. Perte consistant probablement en potasse, 20.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Suivant Rhéede, la décoction des feuilles du Bambou étant bue en grande quantité, dissout le sang caillé, tandis que la chaux, que contiennent les articulations de sa tige, fait cesser les douleurs de la strangurie, en provoquant l'émission des urines. On attribue aussi à une forte décoction des feuilles la faculté de provoquer les mois et de raffermir les gencives ulcérées des scorbutiques. On emploie plus communément cette décoction édulcorée avec le sirop de charpentier, comme béchique incisive.

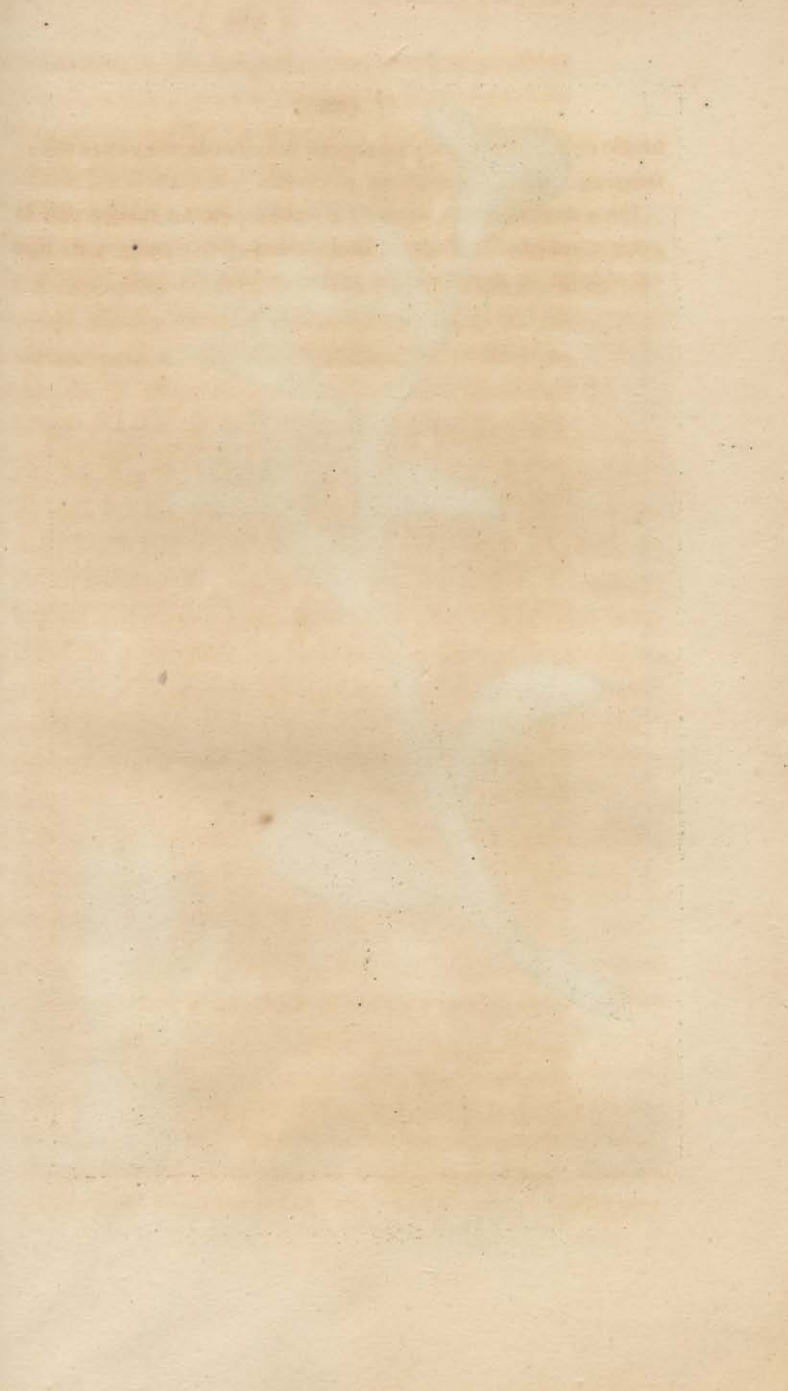
MODE D'ADMINISTRATION. La dose est d'une once des feuilles pour une livre de décoction, et d'un scrupule de la chaux pour quatre onces de liquide.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT-TREIZE.

Cette planche représente un site des environs de la rivière de l'Esterre (Haïti). On voit à l'horizon les mornes de l'hôpital (quartier des Gouaïves), et sur le côté du fleuve, dont les eaux coulent paisiblement et sans ondulations, se trouve une

touffe de Bambous qui ombragent ses rives fertiles et enchanteresses.

On a dessiné un tronçon de Bambou pour en laisser voir la contexture, le feuillage et la floraison. Cette portion de tige est réduite au sixième de sa grandeur parfaite.





Theodore. Descaurtils. Pinx.

Pinx. Sculpt.

CACTIER A FRUITS FEUILLÉS

CACTIER A FRUITS FEUILLÉS.

(*Béchique incisif.*)

SYNONYMIE. Vulg. Ronce d'Amérique, Groseiller des Antilles.

Cactus *Pereskia*. Lin. Icosandrie monogynie. Juss., famille des Cactes. — Cactus caule tereti arboreo, aculis geminis, recurvis; foliis lanceolato-ovatis. Lin. — *Pereskia aculeata*, flore albo, fructu flavescente. Plum., Gen. 37. — *Malus americana spinosa*, portulacæ folio, fructu folioso, semine reniformi splendenti. Commer., Hort. 1, p. 145, t. 70. — *Grossulariæ fructu majore arbor spinosa*, fructu folioso, viridi, albicante. Sloan. Jam. Hist. 2, p. 86. — *Portulaca*, Pluk., t. 215, f. 6. — En anglais, *Peresky*.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES CACTIERS. Plantes à fleurs polypétalées, de la famille du même nom, presque toutes épaisses, charnues, succulentes, munies d'aiguillons en faisceaux, dépourvues de feuilles, et tout-à-fait singulières par leur aspect. Calice monophylle, supérieur, ordinairement en tube, composé de plusieurs folioles écailleuses, souvent imbriquées; corolle à pétales nombreux, rapprochés de la base; vingt étamines ou plus; une base infère, polysperme.

CARACTÈRES PARTICULIERS. *Opuntias* comprimés, à arti-

culations prolifères. Tige arborée, arrondie, à aiguillons géminés, recourbés; feuilles lancéolées, ovales. (Vivace.)

HISTOIRE NATURELLE. Mordant Delaunay fait dériver le mot *Cactus* du verbe grec καίω, je brûle, parce que la piqure de leurs épines cause la plus vive douleur.

La ronce aux traits aigus comme un garde fidèle,
Dans différens quartiers se poste en sentinelle,
Détourne avec ses dards l'approche des troupeaux,
Et des arbres naissans protège les berceaux.

(CASTEL. *Les Plantes*, ch. 1.)

Cette plante singulière croît le long des montagnes, où sa végétation curieuse la fait remarquer.

Mais sur ce roc dont la cime fend l'air,
Mon œil se plaît à poursuivre Amalthée*;
J'aime à la voir, de sa dent effrontée,
Mordre la ronce ou le cytise amer.

(CAMPENON.)

CARACTÈRES PHYSIQUES. C'est un arbrisseau toujours vert, épineux, et qui pousse de longs rameaux cylindriques, plians, sarmenteux, pleins de moelle, à écorce verte, et munis à leurs nœuds d'aiguillons géminés, courbés en bas, et à peu près semblables à ceux des

* Cabrit, espèce de chèvre.

ronces. La tige est hérissée inférieurement d'épines longues, roides et en faisceaux. Les feuilles sont alternes, ovales, ou ovales-lancéolées, rétrécies en pétiole à leur base, vertes, lisses, un peu succulentes, et de la grandeur de celles du pourpier. Elles sont un peu barbues dans leurs aisselles. Les fleurs sont blanches, très-odorantes, ouvertes en rose, à calice court, et viennent plusieurs ensemble sur des pédoncules communs. Elles produisent des baies globuleuses, feuillées, d'un blanc jaunâtre, un peu plus grosses qu'une noisette, d'une acidité très-agréable, et qui contiennent la plupart trois semences orbiculaires, noires et comprimées. Cette plante croit aux Antilles, et particulièrement à Haïti et à la Jamaïque.

Les fruits du *Pereskia* naissent par groupes, et sont transparens; quelques-uns sont garnis de petites épines très-déliées. La peau est membraneuse, parsemée irrégulièrement de quelques stigmates garnis d'un petit duvet brun, et d'où sortent de petites épines, quelquefois deux ensemble. Ce qu'il y a de singulier, c'est que de la peau du fruit il sort irrégulièrement des feuilles charnues, vertes, oblongues. Chaque baie a une espèce de couronne d'où s'élèvent de semblables feuilles.

La chair est mollasse, succulente, jaune, et d'un goût aigrelet comparable à celle de la groseille d'Europe. Au milieu du fruit s'élève une petite poche membraneuse faite en godet, parsemée de points bruns, et renfermant depuis trois jusqu'à six graines d'un brun noirâtre, de la forme et grandeur de lentilles, mais concaves d'un côté, et convexes de l'autre, ayant un petit point blanc par lequel elle tient au fond de la poche par un

petit filet. Chaque graine renferme une petite amande d'un blanc éblouissant, mais sans goût.

ANALYSE CHIMIQUE. Le suc des fruits produit, après l'évaporation convenable, une once et demie d'extrait par livre de suc, et d'une consistance molle.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. On emploie les fruits dans les tisanes béchiques incisives et dans les tisanes anti-syphilitiques.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose des baies est d'une once par pinte de liquide; celle de l'extrait, d'un gros; on en fait un sirop.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT-QUATORZE.

1. Tiges armées de ses épines.



Theodore Descaumonts Pinx.

Péree Sculp.

FIGUIER DES INDES.

FIGUIER DES INDES.

(*Béchique incisif.*)

SYNONYMIE. Vulg. Figuier admirable, Figuier maudit franc de Nicolson. — *Ficus indica*, Lin. Polygamie triœcie. Juss., famille des Orties. — *Ficus foliis ovato-lanceolatis, integerrimis, coriaceis, subtùs subpubescentibus, fructibus sessilibus.* *Ficus indica, foliis mali cotonei similibus fructu ficibus simili.* Bauh. Pin. 457. — *Ficus vasta.* Forsk. Ægypt. 179, n° 93. — *Ficus indica, fructu et foliis minoribus.* Plumier, Miss. 7, n° 109. — *Ficus americana maxima, folio oblongo lanuginoso, fructu parvo, spherico, extùs viridi, intùs rubente.* Nicolson. — Katou-Alou. Rheed. — Voanounou Facc. Madag. 122. — En espagnol, *Hinguera india.* — En anglais, *Fig-tree.*

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES DES ORTIES. Plantes à fleurs incomplètes, monoïques ou dioïques, rarement hermaphrodites; calice monophylle; corolle nulle; étamines définies, insérées au fond du calice, et opposées à ses divisions; ovaire supère; un ou deux styles; une graine recouverte d'une coque, ou renfermée dans le calice, qui devient une baie. Fleurs enfermées dans un involucre commun, monophylle.

CARACTÈRES PARTICULIERS DES FIGUIERS. Arbres et arbrisseaux à feuilles simples et alternes, à rameaux ter-

minés par un bourgeon pointu , à suc propre laiteux , et remarquables par leur fructification renfermée et tout-à-fait cachée dans une pulpe succulente qu'on nomme *figue*. Enveloppe charnue , pyriforme , renfermant les sexes , ouverte à l'extrémité , garnie d'écaillés. Fleurs monoïques ; les mâles très-nombreuses à la partie supérieure du fruit , souvent mêlées avec les femelles ; calice de trois à quatre divisions ; trois , cinq étamines portées sur un pédicelle. Fleurs femelles sur un pédicelle comme les mâles , calice *idem* ; deux stigmates ; une petite graine enveloppée dans la pulpe du calice commun devenu bacciforme.

CARACTÈRES SPÉCIAUX DU FIGUIER DES INDES. Feuilles lancéolées , très-entières , pétiolées ; pédoncules agrégés ; rameaux radicans.

HISTOIRE NATURELLE. Cet arbre immense , extrêmement étendu , est véritablement admirable par son port et sa manière de se propager ,

Le figuier d'Indoustan , qui , perdu dans les airs ,
De son front touche aux cieus , de ses pieds aux enfers.

(DELILLE.)

Il pousse de ses branches de longs jets pendans , assez semblables à des cordons ou des baguettes , qui gagnent la terre , s'y enracinent et forment de nouveaux troncs qui , à leur tour , en produisent d'autres de la même manière ; en sorte qu'un seul arbre s'étendant et se multipliant ainsi sans interruption , offre une forêt sombre , une seule cime d'une étendue prodigieuse , et qui paraît

posée sur un grand nombre de troncs de diverses grosseurs, comme le serait la voûte d'un vaste édifice, soutenue sur quantité de colonnes.

Vers l'heure du jour où les Nègres, près de leur ajoupa, goûtent le repos à l'ombre d'un mapou, et où les perruches se retirèrent dans le creux du Figuier d'Inde pour y respirer le frais,

La tendre tourterelle et l'errante palombe
Gardent au fond des bois les mœurs de la colombe.

(ROSSET.)

Mais souvent le silence de la nuit est interrompu par les accords du *Bauza*.

Alors le noir Figuier de son feuillage sombre
Protège les amans étendus sous son ombre.

(GILBERT.)

Outre la beauté de son aspect, le Figuier d'Inde a des propriétés pour les arts et la médecine. On obtient avec son suc du caoutchouc. Cet arbre se reproduit par ses baguettes, par des graines et par des boutures qui végètent avec une étonnante rapidité. Il croît partout dans les bois, dans les savanes, au bord de la mer et dans les mornes. Son bois est employé à faire des canots. Les Nègres en font aussi des sebiles, des plats, des assiettes et autres ustensiles de ménage.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le figuier des Indes est toujours vert; il vit et subsiste pendant plusieurs siècles. C'est un des plus gros arbres de l'Amérique. Le Père Labat assure en avoir vu de vingt-cinq pieds de

circonférence. Sa racine est grosse, fibreuse, traçante, tellement saillante en dehors, que l'arbre paraît porté sur des arcs-boutans. Son tronc s'élève fort haut; son écorce est épaisse, grisâtre, coriace, laiteuse, blanche lorsqu'on la coupe, rougissant à l'air. Son bois est mou; ses branches sont grosses; elles s'étendent fort au loin, se divisent en une infinité de rameaux, et procurent un bel ombrage. Il sort de ses rameaux des espèces de baguettes plus ou moins grosses, très-droites, inclinées vers la terre; lorsqu'elles y sont parvenues, elles y prennent racine et forment de nouveaux arbres qui, à leur tour, en produisent d'autres. Les fleurs naissent par bouquets à l'extrémité des rameaux; elles sont oblongues, d'un vert foncé en dessus, pâle en dessous, et comme cotonneuses, sans dentelures; longues de dix à douze pouces, et larges de quatre à cinq; d'une saveur astringente, d'une odeur herbacée, portées sur des pétioles courts, épais, qui s'étendent sur toute la longueur de la feuille, et forment une côte saillante en dessous, à laquelle aboutissent plusieurs nervures obliques, alternativement placées. Les fruits croissent le long des branches et des rameaux; ils sont sphériques, de la grosseur d'une noix de gale, verts en dehors, de couleur rose en dedans, pleins d'un suc laiteux, d'un goût fade. Ces fruits renferment dans leur intérieur les fleurs qui se changent en une infinité de petites graines oblongues, roussâtres et fécondes. (Voyez l'intéressante note du *Mariage des Plantes* de Darwin, sur la fécondation du Figuier, p. 88.)

ANALYSE CHIMIQUE. Toutes les parties fraîches donnent un suc laiteux, amer et très-âcre; plus, du caout-

chouc. Les fruits contiennent beaucoup de mucilage, une matière saccharine, un principe amer. Le suc offre une encre de sympathie que le feu dévoile ; il sert à faire coaguler le lait.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. La décoction légère des fruits est émolliente, adoucissante, lubréfiante et relâchante, c'est-à-dire très-recommandable dans les maladies inflammatoires, en diminuant la vigueur et relâchant les organes. On prépare avec ces fruits un sirop assez estimé contre les toux sèches, les pleurésies, les néphrites, le catharre vésical commençant, les dysuries, les angines, etc. Le suc âcre et lactiforme, au contraire, ne s'emploie qu'à l'extérieur contre la lèpre et les maladies exanthématiques, pour guérir les cors et les verrues, et neutraliser les piqûres des insectes.

Je ne donne point l'histoire des figues comestibles, bien supérieures sous tous les rapports, et qui sont exquisées aux Antilles, où on les recherche pour leur facile digestion, ce qui les rend utiles aux personnes de cabinet. Il ne faut pas oublier cependant qu'un trop fréquent usage de ces fruits amollit le système fibreux, gonfle le tissu cellulaire, et cause des empâtemens abdominaux.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT-QUINZE.

1. Fruit entr'ouvert.
2. Branche d'où se détachent des rameaux funiculaires qui vont prendre racine, et rappellent les merveilles de la reproduction.

AZIER A L'ASTHME.

(*Béchique incisif.*)

SYNONYMIE. *Nonatelia officinalis* foliis ovatis acutis; calycis involuero, triphylo. Aubl., Guian. 182, t. 70, f. 1. C'est le Nonoateli des Galibis.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plante à fleurs monopétalées, de la famille des Rubiacées, ayant du rapport avec les Psicotres, et dont les feuilles sont opposées et les fleurs en panicule terminale. *Fleur.* Calice monophylle, court et à cinq dents; une corolle monopétale, tubulée ou en entonnoir, et dont le limbe est à cinq divisions; cinq étamines, dont les filamens sont insérés au tube de la fleur, et portent des anthères ovales ou oblongues; un ovaire inférieur qui fait corps avec la base du calice, et soutient un style bifide dont les stigmates sont obtus. *Fruit.* Baie à cinq loges, renfermant cinq osselets anguleux.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Fleur stellée; stipules articulaires; feuilles lancéolées à duvet.

HISTOIRE NATURELLE. Cette plante de peu d'apparence, mais utile et particulièrement recherchée pour les affections des organes de la respiration, est originaire de la Guiane, d'où elle a été probablement trans-



Théodore Descurtals, Pinx.

Pièce Sculptée.

AZIER À L'ASTHME .

portée par quelque voyageur ami des sciences et de l'humanité.

Aublet a le premier trouvé cette plante au bord des sentiers, dans les forêts de l'île de Cayenne et de la Guiane. Elle était en fleurs et en fruits dans le mois d'août.

CARACTÈRES PHYSIQUES. La racine de cette plante est dure et rameuse. Elle pousse une tige ligneuse, cylindrique, branchue et rameuse, haute de deux à trois pieds sur quatre à cinq lignes de diamètre. La tige, les branches et les rameaux sont noueux et garnis à chaque nœud de deux feuilles opposées et disposées en croix. Elles sont entières, lisses, vertes, ovales, fermes, coriaces, et terminées par une longue pointe. Leur pédicule est court et attaché à une gaine qui entoure chaque nœud. Cette gaine est terminée par quatre pointes; il y en a deux à l'opposé de chaque feuille.

Les fleurs naissent à l'extrémité des rameaux ramassés en trois bouquets entre trois longues écailles. Le calice est d'une seule pièce; le limbe est divisé en cinq ou six parties étroites, aiguës; il est garni à sa base de trois petites écailles. La corolle est monopétale; son tube est très-court, son pavillon est partagé en cinq lobes blancs. Elle est attachée autour d'un petit disque sur l'ovaire.

Les étamines, au nombre de cinq, sont placées sur la paroi interne du tube, au-dessous des divisions de la corolle. Leurs filets sont grêles, les anthères sont oblongues et à deux bourses. Le pistil est un ovaire arrondi, renfermé dans le calice avec lequel il fait corps. Il est couvert d'un disque formé par cinq glandes fauves, du centre desquelles s'élève un style blanc qui le partage à

son sommet en deux filets terminés par un stigmate obtus.

L'ovaire, conjointement avec le calice, devient une baie noire à dix cannelures, de la grosseur d'une groseille rouge. Elle est à cinq loges séparées par des cloisons. Chaque loge contient un osselet blanc.

ANALYSE CHIMIQUE. Toute la plante fournit une fécule verte, soluble dans l'alcool; une matière extractive un peu mordante; une partie fibreuse; un sel végétal à base de chaux. Les fruits contiennent du mucilage sucré, légèrement acide.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Toute la plante est en usage, soit en infusion ou en décoction. Elle est pectorale incisive, et les Créoles l'appellent *azier à l'asthme*, à cause des bons effets qu'ils ont éprouvés de son usage pour le soulagement et la guérison de cette maladie. On lui reconnaît en outre des propriétés apéritives, vulnérinaires et détersives.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose est d'une poignée pour une livre de décoction. On prépare l'extrait, la conserve et le sirop des fleurs et des feuilles. Le sirop surtout est excellent pour l'asthme. La dose du sirop est d'une once, et celle de l'extrait de demi-once.

EXPLICATION DE LA PLANCHE DEUX CENT QUATRE-VINGT-SEIZE.

1. Fleur entière.
2. Corolle entr'ouverte.
3. Fruit entier.
4. Capsule coupée transversalement pour laisser voir la division des loges.
5. Graine.



Theobroma discoloritum, Linn.

Ponce Sculp.

SAUVAGEUSE DES ANTILLES.



Theodore Decourtils Pinx.

Pérez Sculp.

CAPRAIRE BIFLORE.



Theodore Descaurtils Pinx.

Peric Sculptit.

BASILIC COMMUN.

BASILIC D'AMÉRIQUE.

(*Béchiqne aromatique.*)

SYNONYMIE. Vulg. Franc-Basin, Grand Basilic, Sarriette grande. — *Ocymum americanum*, Lin., Didynamie Gymnospermie. Jussieu, famille des Labiées. — *Ocymum maximum catarixæ foliis, satureixæ odore, floribus pallidis.* — *Ocymum maximum caryophilli odore.* Inst. Rh. — *Ocymum basilicum.* — Soladi-Tirtava. Rheed. — Nala-Tirtava. Rheed. Mal. — Cottam. Rheed.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Plantes à fleurs monopétalées, de la famille des Labiées, comprenant des herbes ou arbrisseaux exotiques, d'une odeur suave et aromatique. Calice persistant, monophylle, denté au sommet; corolle monopétale, bilabiée; deux étamines ou quatre didyames; un style; deux stigmates; quatre graines nues au fond du calice; fruit tétrasperme. Feuilles opposées; tiges carrées; fleurs verticillées.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Calice à deux lèvres, la supérieure horizontale, arrondie, l'inférieure quadrifide;

corolle renversée, à lèvre supérieure, à quatre lobes égaux, l'inférieure entière et crénelée; les deux petites étamines à filament portant une dent. Feuilles comme lancéolées, aiguës, comme dentées; grappe arrondie; tige presque herbacée. (Amérique.)

HISTOIRE NATURELLE. Cette plante originaire des Indes et de Ceylan, et qu'on rencontre fréquemment aux Antilles, se cultive en Europe dans les jardins, tant pour l'agrément, qu'à raison de son excellente odeur. On en a obtenu un grand nombre de variétés qui toutes existent aux Antilles, savoir : le grand Basilic, ou Franc-Basin; 2° le Basilic moyen et vert; 3° le Basilic moyen et violet; 4° le Basilic petit et vert; 5° le Basilic petit et violet (*Ocimum minimum*). On rencontre toutes ces variétés dans des endroits sablonneux et incultes. On les emploie, dans l'art culinaire, pour assaisonner les ragoûts. La graine, en Europe, se sème sur couche au mois de mars, ou en avril en pleine terre bien préparée, et convenablement exposée, mais la graine ne réussit pas si bien que sur couche. Les Basilics aiment l'eau et le soleil. Ces plantes exhalent les plus doux parfums. Cette odeur, dit Mordant de Launay, qu'on a crue digne d'un roi, a donné le nom à ces plantes. Basilic est dérivé de l'adjectif *Basilikos*, qui, en grec, signifie *royal*. En latin, on leur a donné le nom grec *Ocimum*, parce qu'elles croissent promptement, de l'adjectif *Okys*, prompt.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Les Basilics plaisent générale-

ment par leur forme élégante, la beauté et la variété de leur feuillage, et surtout par leur odeur suave. La racine du Basilic d'Amérique est dure et fibreuse ; elle pousse une tige haute d'environ un pied, droite, presque cylindrique, verte, ou d'un rouge quelquefois très-foncé, et garnie de rameaux quadrangulaires, opposés en croix, redressés, et qui la font paraître paniculée dans sa partie supérieure. Cette tige paraît presque glabre ; néanmoins elle est munie dans sa partie supérieure de poils blancs, rares et forts petits, mais qui sont plus abondans sur les nœuds et sur les sommités de la plante. Ses feuilles sont opposées, pétiolées, ovales, lancéolées, bordées de dentelures peu sensibles, planes, lisses, un peu charnues, d'un vert foncé, et soutenues par des pétioles plus ou moins ciliés en leurs bords. Les fleurs sont blanches, quelquefois purpurines, ou bleues, portées sur des pédoncules propres, fort courts, et disposées par verticilles incomplets, formant des grappes droites, longues, simples et terminales. Les verticilles inférieurs sont situés dans les aisselles des feuilles supérieures de la plante, et tous les autres, qui paraissent nus, sont accompagnés chacun de deux petites bractées opposées, et souvent colorées d'un pourpre violet comme les calices. Chaque verticille est ordinairement composé de six fleurs ; les calices sont ciliés ou barbus. (*Encycl. Méth.*)

ANALYSE CHIMIQUE. Le suc de la plante fournit une cire résineuse, une matière extractive avec malate de chaux, un extrait gommeux, de l'albumine, de la fécule

verte, une huile volatile, du tannin, et un peu de nitrate de potasse.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les Américains font le plus grand cas de cette plante /qui, à la vérité, est d'une grande ressource dans beaucoup de cas, où on l'emploie comme cordiale, céphalique, diurétique et emménagogue. Elle est propre à déterger les ulcères, à résoudre les tumeurs, et à fortifier le système nerveux. L'infusion de ses feuilles et de ses fleurs, prise comme du thé, est très-recommandable dans les céphalalgies, et les fluxions de cette partie. La poudre des feuilles séchées à l'ombre comme sternutatoire, est souvent préférée au tabac, pour les personnes d'un genre nerveux délicat. On emploie les bourgeons de Franc-Basin en infusion dans le second temps du catarrhe pulmonaire. Poupée-Desportes indique la recette suivante comme vermifuge et pectorale. Prenez : Écorce de Gommier rouge ou blanc ; de Sucrier de montagne ; Franc-Basin ; sommités de Gombo ; Canne à sucre bien mûre et coupée par morceaux ; sommités de pois d'Angole ; de chaque une poignée ; graine de petit mil, une pincée ; faites bouillir dans deux pintes d'eau jusqu'à réduction d'un quart. Passez et ajoutez deux livres de sucre pour faire un sirop. Rheede recommande la décoction de la racine en injection contre les maladies de la bouche. On fait avec les feuilles, fleurs et fruits et de l'huile, un liniment qu'on prescrit en frictions dans les douleurs rhumatismales. Poupée-Desportes donnait aussi le gargarisme détersif, dont suit la formule : Prenez une livre

d'orge , des bourgeons de Monbin , de Franc-Basin , de la graine d'Ooli , de chaque une pincée ; faites-les bouillir dans une pinte d'eau jusqu'à moitié , et délayez dans la colature une once de miel.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose du sirop est d'une once ; celle de la plante pour l'infusion est d'un gros.

EXPLICATION DE LA PLANCHE TROIS CENT UN.

1. Fleur vue de côté.
2. Fleur entr'ouverte pour laisser voir la disposition des étamines.
3. Calice.
4. Ovaires surmontés d'un style bifide.

TURNÈRE A FEUILLES D'ORME.

(*Béchique aromatique.*)

SYNONYMIE. Vulg. Thym des Savanes. — *Turnera ulmifolia*. Lin., Pentandrie trigynie. Juss., famille des Portulacées. — *Turnera floribus sessilibus, petiolaribus, foliis basi biglandulosis*. Lin., Syst. — *Turnera foliis serratis, petiolis floriferis*. Hort. Cliff., 122, tab. 10. — *Turnera frutescens, ulmifolia*. Plum., Gen. 15. Martin, Centur., p. 49, t. 49. — *Turnera à petiolis florens, foliis serratis*. Brown, Jam. 189. — *Cistus urticæfolio, flore luteo, vasculis trigonis*. Sloan., Jam. 86. Hist. 1, pag. 202, tab. 127, fig. 4, 5. — *Turnera montana, Santolinæ facie et odore, flore luteo*. Poup.-Desp.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, de la famille des Portulacées, comprenant des herbes ou arbustes exotiques à l'Europe, dont les feuilles sont alternes, point succulentes; les fleurs axillaires et solitaires. Calice à cinq divisions, tubuleux; corolle de cinq pétales ouverts; cinq étamines; trois styles à stigmate découpé; capsule trivalve, uniloculaire, polysperme. Semences à tunique propre, unilatérales, ligulées.



Theodore Descombes, Pinx.

Pérez Sculp.

TURNÈRE À FEUILLES D'ORME.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Fleurs sessiles, pétiolaires ; feuilles pourvues de deux glandes à leur base. Calice à deux bractées linéaires ; anthères non élevées au-dessus de la gorge de la corolle ; fleurs terminales serrées dans le centre des feuilles. (Jamaïque. Bisannuelle.)

HISTOIRE NATURELLE. Cette plante croît sur les montagnes incultes et sablonneuses de la Jamaïque et des autres îles Antilles, où on la recueille avec soin pour l'usage de la santé. Sa présence flatte agréablement l'odorat, car il a

Le parfum du jasmin,

Celui de l'oranger, de la rose et du thym.

DULARD.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Cet arbrisseau s'élève à la hauteur de sept à huit pieds, sur une tige droite, cylindrique, rameuse ; les rameaux alternes, roides, glabres, rougeâtres, un peu pubescens vers leur sommet, garnis de feuilles alternes, pétiolées, ovales, lancéolées, longues d'un pouce et demi à deux pouces sur environ un pouce de large, vertes et luisantes en dessus, plus pâles, pubescentes en dessous, traversées par des nervures blanchâtres, inégalement dentées en scie à leurs bords, aiguës à leur sommet ; les dentelures profondes, larges, arrondies ou aiguës ; les pétioles courts, pubescens, munis de deux petites glandes.

Les fleurs sont solitaires, sessiles, situées vers le sommet des rameaux, insérées sur les pétioles. Leur calice est tubulé, strié, pubescent, divisé à son limbe en

cinq découpures oblongues, lancéolées, aiguës; accompagné à sa base d'un petit calice ou de deux bractées conniventes, presque campanulées à leur partie inférieure, prolongées en deux petites folioles concaves, lancéolées, denticulées ou entières. La corolle est grande, d'un beau jaune; les pétales larges, un peu arrondis, onguiculés; les étamines saillantes hors du tube; les anthères oblongues, très-aiguës; l'ovaire ovale-oblong, surmonté de trois styles droits, un peu plus courts que les étamines; les stigmates courts, à plusieurs découpures capillaires. Le fruit est une capsule ovale, à trois côtés peu marqués; pubescente, à trois valves; entière à sa moitié inférieure, renfermant plusieurs semences oblongues, médiocrement courbées, d'un brun roussâtre, légèrement striées et tuberculées. Cette plante, qui ressemble au thym, fleurit toute l'année.

ANALYSE CHIMIQUE. Le Thym des Savanes renferme du tannin qui verdit le fer; une gomme, un gluten, une huile aromatique et volatile, et de la fibre ligneuse.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. Les béchiques aromatiques peuvent être aussi considérées comme céphaliques, d'après leurs vertus toniques et aromatiques. Suivant Poupée-Desportes on emploie avec succès, dans toutes les Antilles, le Thym des Savanes, pour rétablir les forces des malades. Cette plante passe aussi pour un excellent béchique. Elle est, dit-il, particulièrement estimée pour redonner à la lymphe la fluidité dont elle est dépourvue, et par conséquent préférée dans les embarras

et obstructions des glandes lymphatiques. J'ai souvent employé cette plante avec avantage dans le second temps du catarrhe pulmonaire. On en fait un sirop qui est très-agréable au goût.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose du sirop est d'une once ; celle de la plante, pour l'infusion, d'un gros par pinte d'eau.

EXPLICATION DE LA PLANCHE TROIS CENT DEUX.

1. Pétale.
2. Calice extérieur, deux phylles environnant l'ovaire surmonté d'un stigmate multifide.
3. Stigmate grossi.
4. Capsule entière.
5. Graine.

MÉRIANE ROSE.

(*Béchiqne aromatique.*)

SYNONYMIE. *Meriana rosea*. Tussac , t. 1 , p. 76. En anglais , *Wrightea rosea*. Lin. , class. 10 , ordre 1. Décandrie monogynie. Juss. , class. 14 , ordre 8. Les Mélastomes , Tussac. — *Rhexia rosea* , Swartz.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Genre de plantes dicotylédones , à fleurs complètes , polypétalées , régulières , de la famille des Mélastomes , comprenant des arbrisseaux exotiques à l'Europe , à feuilles opposées et à fleurs le plus souvent axillaires. Calice campanulé et à cinq découpures ; cinq pétales insérés sur le calice ; dix étamines inclinées ; un style ; une capsule à cinq loges polyspermes.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Graines nombreuses , disposées dans chaque loge autour d'un placenta lunulé qui adhère par un appendice vertical à l'axe commun du centre , ce qui distingue la Mériane rose des Mélastomes dont les graines sont éparses. Écorce des jeunes sujets d'un blanc pourpré , et cendrée chez les vieux sujets.



Theodore Descourtils. Pinx.

Péree Sculp.

MÉHIAN ROSE.

HISTOIRE NATURELLE. Ce genre a été consacré à mademoiselle Sybille Mérian, qui a donné l'histoire des productions naturelles de Surinam, qu'elle a dessinées avec grâce et talent; mais l'art est si inférieur à la nature, que les dessins les plus exacts de cette belle plante, dit Tussac, sont bien loin de la fraîcheur du modèle. On rencontre ce charmant végétal dans presque toutes les hautes montagnes de Liguanie, à la Jamaïque, à Saint-Dominique, à Cuba, à Porto-Rico, où M. Tussac l'a toujours rencontré en fleurs au mois de septembre. Les fleurs seules de la Mériane sont employées en médecine. Le bois en est mou, blanc et peu recherché. On multiplie cet arbuste par graines qu'on sème dans des caisses exposées à l'ombre, et dans une terre légère. On les répand à la surface du sol, en y donnant un léger arrosage. Elles croissent très-promptement. Cet arbre ne réussit que dans les montagnes. Les jeunes plants doivent s'enlever avec beaucoup de terre, c'est-à-dire en motte.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le tronc de la Mériane rose est de moyenne grandeur; il est simple. Sa cime est composée de rameaux droits, dont l'écorce, très-lisse, est grise dans le vieux bois, et d'un pourpre violet dans les jeunes pousses qui sont tétragones et un peu aplaties. Les feuilles sont opposées en sautoir, ovales, pointues, trinerves, glabres et très-luisantes. Leur marge est cartilagineuse et finement dentée. Les pétioles, ainsi que les nervures principales, sont d'un pourpre violet; les feuilles qui commencent à pousser, ainsi que les autres jeunes rameaux, ont la même couleur.

Les fleurs sont axillaires, portées sur d'assez longs

pédoncules , et solitaires ; elles sont grandes , d'un rose assez foncé , et blanches dans la variété. Elles sont composées d'un calice campanulé à cinq divisions membraneuses , munies à leur base extérieure chacune d'une dent subulée. Ce calice est persistant , et quoiqu'il paraisse envelopper plus de la moitié de l'ovaire , il n'y est point adhérent. A sa base on trouve deux bractées opposées , ovales et trinerves. La corolle est à cinq pétales , ovales , oblongs , qui sont attachés par un onglet à la marge intérieure du calice. Les étamines , au nombre de dix , ont des filamens libres , planes , blancs , insérés entre les pétales , et de la même manière qu'eux. Ils sont courbés tous du même côté , et portent des anthères arquées , biloculaires , s'ouvrant par l'extrémité ; d'un beau jaune , et attachées aux filamens un peu au-dessus de leur sommet.

L'ovaire , quoiqu'entouré de plus de moitié par le calice , n'y adhère point ; il est obtusément pentagone : le style qui le surmonte est long , charnu , terminé par un stigmatte obtus , pubescent. La capsule est à cinq côtés obtus ; elle est composée de cinq loges et de cinq valves qui se séparent et commencent à s'ouvrir par le sommet. Les graines , qui sont en grand nombre dans chaque loge , sont disposées autour d'un placenta lunulé qui adhère par un appendice vertical à l'axe commun du centre , caractère particulier qui les distingue des Mélastomes dont les graines sont éparses. Ces graines sont en forme de coin , et si petites , qu'il est impossible , dit Tussac , d'en apercevoir l'embryon. Ce genre pourtant a de grands rapports avec les Mélastomes , puisqu'il n'a pas de périsperme , et avec le *Rhododendron* par la conformation de sa capsule.

ANALYSE CHIMIQUE. Les fleurs, seules employées, produisent un arôme, un léger principe astringent, une partie colorante, etc.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. L'infusion des fleurs est estimée pectorale.

EXPLICATION DE LA PLANCHE TROIS CENT TROIS.

1. Étamine grossie.
2. Capsule entière.
3. La même, coupée transversalement.
4. Graines.
5. Graine grossie.

CAMARA A FEUILLES DE MÉLISSE.

(*Béchuque aromatique.*)

SYNONYMIE. Vulg. Sauge de montagne, Herbe à plomb ou Ronces; Sauge à feuilles rondes, dite du Fort-aux-Dames; Herbe à Caïman. *Lantana camara*. Lin., *Didynamie angiospermie*. — Juss., famille des Gatiliers. — *Lantana foliis oppositis, caule inermi ramoso; floribus capitato-umbellatis, aphyllis*. Lin. — *Camara melissæfolio, flore variabili*. Dillen. *Camara alia, flore variegato, non spinosa*. Plum. Gen. 32, ic. 71, f. 1. — *Viburnum americanum non spinosum, melissæfolio, floribus coccineis*. Pluk. Alm. 385, tab. 114, f. 4. — *Cayolizan seu Tepocan*. Hern., p. 66. Variété : *Camara scorodoniæfolio splendente, flore croceo*. Dill. Elth. 67, t. 57, f. 67. *Crocodilium*. Desc.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. Genre de plante à fleurs monopétalées, de la famille des Gatiliers, comprenant des herbes en arbrisseaux exotiques à feuilles opposées, et à fleurs en tête, ombelliformes et très-agréables à



Theodore Descourtilz Pinx.

Pévé Sculp.

CAMARA À FEUILLES DE MÉLISSE.

voir. Calice tubuleux, monophyllé, à quatre ou cinq dents; corolle monopétale, tubuleuse, irrégulière; quatre étamines didynames; un style; un stigmate; graines dans une baie, rarement nues ou dans une capsule.

CARACTÈRES PARTICULIERS. Calice tubulé à quatre dents, fort petit; corolle à tube plus long que le calice; à limbe plane, à quatre divisions obtuses, inégales; quatre étamines; un style; un stigmate latéral. Drupe contenant un noyau à deux loges dispermes. Feuilles opposées, tige sans épines; rameuses; fleurs en tête, à ombelle, sans feuilles. (Amér. mérid. Vivace.)

HISTOIRE NATURELLE. Cet arbrisseau très-élégant, et toujours vert, est originaire de l'Amérique équinoxiale, et demande en Europe la serre chaude. Ses fleurs d'abord d'un jaune d'or, passant bientôt au rouge écarlate, surpassent en éclat :

Bluet, coquelicot et mainte fleur pareille
 Qu'on voit égayer nos guérêts,
 Quand Flore, en passant chez Cérés,
 A laissé pencher sa corbeille.

ARNAUT.

Le *Lantana camara* dont les rives odorantes de la rivière de l'Esterre sont jonchées, sert souvent de lit de repos au Caïman qui aime à dormir au soleil sur le

bord des fleuves. En cas de surprise, et au moindre bruit, il se relève, et se précipite brusquement à l'eau pour se dérober aux yeux qui le recherchent ou le redoutent. La pression que son corps a exercée sur les feuilles du *Lantana camara*, et le froissement de celles qui se trouvent sur son passage, laissent exhiler une odeur aromatique qui se mélange à celle musquée que les glandes du crocodile sécrètent à la moindre inquiétude. C'est ce qui a fait donner au *Lantana camara* le nom d'Herbe à Caïman. (Voyez mon Histoire du Crocodile.)

Il existe dans les magnifiques serres de M. le comte de Saint-Didier, en son château de Voisin, près Rambouillet, une belle suite de *Camara* qui produisent le plus bel effet par la variété de couleurs des diverses espèces. Cet arbrisseau aime le soleil et l'eau. On le multiplie de boutures. En le semant de graine sur couche, on le rend annuel et il convient alors à ceux qui n'ont point de serres.

CARACTÈRES PHYSIQUES. Le *Lantana camara* est un arbrisseau d'environ quatre pieds de hauteur, dont le tronc est un peu tortueux, d'un gris brun, et divisé en rameaux redressés, feuillés, tétragones et dépourvus de piquans. Ses feuilles sont opposées, pétiolées, ovales, pointues, dentées, ridées, d'un gros vert, peu velues, approchant de celles de la Mélisse, mais plus petites. Les fleurs sont ombelliformes, nues, pédonculées, et situées aux sommités des rameaux dans les aisselles des feuilles. Leur couleur est d'abord d'un jaune jonquille, qui passe bientôt au rouge écarlate; elles sont épanouies

une partie de l'année, parce qu'elles se succèdent sans interruption les unes aux autres.

ANALYSE CHIMIQUE. On obtient une huile essentielle d'un arôme peu agréable; une fécule verte; une partie colorante, et un principe astringent.

PROPRIÉTÉS MÉDICINALES. On emploie fréquemment aux Antilles le *Lantana camara*, surtout à Marie-Galante et à Haïti, où on lui donne le nom d'*Herbe à plomb*. Les Colons substituent ses feuilles au thé. Elles sont sudorifiques, d'une saveur un peu amère, mais assez agréable. On enlève ces feuilles des tiges avec précaution, et on les met à sécher dans un lieu sec, à l'abri du soleil, et pour juger si elles ont perdu toute leur humidité, on les couvre d'un papier, et l'on passe dessus des lames de fer chaud. Dès que le papier ne prend plus d'humidité, ces feuilles sont renfermées dans des vases bien nettoyés, sans odeur, pour s'en servir au besoin. On emploie le Camara en injection dans les maladies du cerveau et de l'utérus, après les symptômes inflammatoires; l'usage de sa fomentation est, dit-on, propre à fortifier les nerfs et à dissiper l'enflure des plaies; j'ai éprouvé plusieurs fois d'heureux effets de son administration en bains dans de pareils cas, et dans le traitement des affections cutanées. Ce précieux végétal est aussi recherché comme vulnéraire détersif, et le D. Gilbert, médecin de l'armée d'Orient, en faisait le plus grand cas. On prescrit l'infusion de Camara comme céphalique et carminative, lorsqu'il s'agit de dissiper

des flatuosités incommodes. On applique les feuilles de Camara et de Verveine bleue, bouillies dans du vinaigre, contre les douleurs pongitives de la pleurésie.

MODE D'ADMINISTRATION. La dose des feuilles pour les bains est d'une ou deux poignées, et d'une pincée pour l'infusion.

EXPLICATION DE LA PLANCHE TROIS CENT QUATRE.

1. Calice.
2. Corolle entière.
3. Corolle entr'ouverte.
4. Ovaire surmonté du style.
5. Graine grossie.
6. Graine biloculaire coupée transversalement.

FIN DU QUATRIÈME VOLUME.

TABLE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LE QUATRIÈME VOLUME.

Cinquante-neuvième livraison.

	Planches.	Pages.
SOMMAIRE des Diurétiques.	»	1
Dolic à gousses ridées.	233	3
Varec nageant, ou Raisin du Tropicque.	234	7
Amome velu et pétiolé.	235	10
Poivrier en bouclier.	236	14

Soixantième livraison.

Paulinje triternée.	237	17
Barbon des Antilles.	238	21
Margrave à ombelles.	239	25
Balisier à larges fleurs.	240	30

Soixante-unième livraison.

Corinde glabre.	241	37
Érythal d'Amérique.	242	40
Aristolochie bilobée ou longue.	243	44
Calebassier à feuilles longues.	244	47

Soixante-deuxième livraison.

Pin d'Occident à cinq feuilles.	245	53
Sapin beaumier.	246	59
Fromager pentandre (Mapou).	247	64
Coqueret pubescent.	248	69

Soixante-troisième livraison.

	Planches	Pages.
Lycopode penché.	249	75
Tribulle à grandes feuilles.	250	77
Myginde diurétique.	251	81
Iris jaune et noire de la Martinique.	252	85

Soixante-quatrième livraison.

Pittonie velue.	253	89
Télosie perlée (Passevelours paniculé).	254	94
Passiflore lyrée.	255	97
Ménisperme Abuta.	256	101

Soixante-cinquième livraison.

Diurétiques sédatives.

Dorstène caulescente (Pariétaire capitée).	257	105
Ptérocarpe à feuilles veloutées.	258	108
Sapotiller commun.	259	112
Bihaï des Antilles (Banancier marron).	260	116

Soixante-sixième livraison.

Savonnier mousseux.	261	121
Fraisier frutiller.	262	125
Fromager pyramidal.	263	129
Crételle en balais.	264	134

Soixante-septième livraison.

Béchiques adoucissantes.

Arec oléifère (Palmiste à chou).	265	140
Cacaoyer cultivé.	266	147
Sésame d'Orient.	267	155
Arachide hypogée.	268	159

Soixante-huitième livraison.

Ketmie gombo.	269	165
Ketmie à fleurs changeantes.	270	171
Urène lobée.	271	176
Cornaret anguleux.	272	180

Soixante-neuvième livraison.

	Planches.	Pages.
Dattier commun.	273	185
Détails botaniques du Dattier.	274	195
Abrus réglisse (Liane à réglisse).	275	194
Jujubier cultivé.	276	198

Soixante-dixième livraison.

Sébastier à grandes fleurs.	277	205
Cotonnier des Indes.	278	209
Badamier du Malabar.	279	217
Cytise cajan (Pois d'Angole).	280	221

Soixante-onzième livraison.

Carmantine pectorale.	281	225
Gérarde tubéreuse.	282	229
Caramelle sucre.	283	233
Agavé karatas.	284	259

Soixante-douzième livraison.

Scille d'Amérique.	285	245
Adiante du Canada.	286	250
Adiante trapéziforme.	287	254
Doradille transparente.	288	257

Soixante-treizième livraison.

Inule à feuilles de Primevère.	289	261
Béjuco grimpant	290	265
Adansonie digitée (Baobab).	291	269
Ciocoque à baies blanches (Jasmin odorant).	292	276

Soixante-quatorzième livraison.

Voulou bambou.	293	281
Cactier à fruits feuillés (Ronce d'Amérique).	294	289
Figuier des Indes.	295	293
Azier à l'asthme.	296	298

Soixante-quinzième livraison.

	Planches.	Pages.
Franchipanier rouge.	297	301
Érythrine des Antilles (Bois immortel).	298	305
Sauvagèse des Antilles (Thé de montagne).	299	310
Capraire biflore (Thé du Mexique).	300	315

Soixante-seizième livraison.

Basilic (Franc Basin).	301	317
Turnère à feuilles d'orme (Thym des Savanes).	302	322
Mérianne rose.	303	326
Camara à feuilles de mélisse (Sauge de montagne).	304	330

FIN DE LA TABLE DU QUATRIÈME VOLUME.



