

**RÉPERTOIRE**  
DES  
**PLANTES UTILES**

ET DES  
**PLANTES VÉNÉNEUSES**  
DU GLOBE;

PAR E. A. DUCHESNE,

Docteur en Médecine; Membre de la Société royale de Médecine de Bordeaux,  
des Académies des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Dijon,  
de Rouen, de Saint-Quentin;  
de la Société royale des Sciences, Belles-Lettres et Arts d'Orléans;  
de la Société royale d'Agriculture de la Haute-Garonne.

**A PARIS,**

CHEZ JULES RENOUARD, LIBRAIRE,  
RUE DE TOURNON, N. 6.

---

1856.

Librairie Médicale et Scientifique

JACQUES LECHEVALIER

23, Rue Racine, PARIS VI.

*(Près l'Odéon et l'École de Médecine)*



Grand assortiment de

Livres de Médecine et de Sciences naturelles

Anciens et modernes, neufs et d'occasion

ACHAT DE BIBLIOTHÈQUES

# RÉPERTOIRE

DES

## PLANTES UTILES ET DES PLANTES VÉNÉNEUSES DU GLOBE, PAR E. A. DUCHESNE.

Un fort vol. in-8, imprimé à deux colonnes, sur papier collé avec figures gravées sur bois.  
Prix broché 12 fr. cartonné, 13 fr. 50 c.

*L'un des noms d'une plante, ou d'un de ses produits, étant donné, trouver sans difficulté sa famille, sa synonymie et tous ses usages; tel est le problème intéressant que M. le docteur Duchesne a heureusement résolu.*

L'ouvrage que nous annonçons est de première utilité pour l'économie domestique, pour l'étude des sciences et des arts, et pour toutes les professions qui mettent à contribution les riches produits du règne végétal.

# RÉPERTOIRE

DES

## PLANTES UTILES

ET DES

## PLANTES VÉNÉNEUSES

DU GLOBE.

*Ouvrage du même auteur.*

TRAITÉ

DU MAÏS OU BLÉ DE TURQUIE,

Un vol. in-8 avec planches.—Prix : 5 fr.

*Ouvrage couronné par l'Académie Royale de médecine.*

# RÉPERTOIRE

DES

# PLANTES UTILES

ET DES

# PLANTES VÉNÉNEUSES

DU GLOBE,

CONTENANT

LA SYNONYMIE LATINE ET FRANÇAISE DES PLANTES,  
LEURS NOMS VULGAIRES FRANÇAIS ET L'INDICATION DE LEURS USAGES EN MÉDECINE HUMAINE,  
EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE, EN ÉCONOMIE DOMESTIQUE ET RURALE,  
ET DANS LES ARTS OU L'INDUSTRIE,  
PRÉCÉDÉ D'UN TRAITÉ INDISPENSABLE AUX PERSONNES QUI VEULENT HERBORISER  
ET COMPOSER DES HERBIERS.

PAR E. A. DUCHESNE,

Docteur en médecine, membre de la Société royale de Médecine de Bordeaux;  
des Académies des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Dijon, de Rouen, de  
Saint-Quentin; de la société royale des Sciences, Belles-Lettres et Arts d'Orléans;  
de la Société royale d'agriculture de la Haute-Garonne, etc.

---

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN.

PARIS.

JULES RENOUARD, LIBRAIRE-ÉDITEUR,

RUE DE TOURNON, N° 6.

1856.

+OK

98.4

A1

D83

## AVANT-PROPOS.

---

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN.

« L'un des noms botaniques d'une plante, ou même le nom vulgaire, soit de la plante entière ou d'une de ses parties, soit même d'un de ses produits, étant donné, trouver sans aucune étude préalable et sans aucune difficulté, sa famille, sa synonymie, et tous ses usages, quel que soit le point du globe où l'on ait mis ses propriétés à profit, » tel est le problème que j'ai tenté de résoudre.

J'ai cherché ainsi à faire disparaître la marche longue et ardue, mais jusqu'alors indispensable, qu'il faut suivre pour arriver à la connaissance des noms des végétaux et de leurs propriétés.

Si les recherches botaniques sont difficiles, elles sont aussi très dispendieuses; elles sont difficiles parce que, pour les personnes qui ne s'occupent pas spécialement de cette science, il est impossible de mettre d'accord les auteurs qui tous veulent donner un nom nouveau à une plante, de telle sorte qu'il n'est pas rare de rencontrer cinq ou six synonymes latins et quelquefois plus pour désigner le même végétal. Cette difficulté est encore bien plus notable pour les noms vulgaires donnés à chaque plante et même à chaque partie d'une plante, comme la fleur, le fruit, la racine, etc. En France, par exemple, on éprouve beaucoup de peine à rapporter à la même plante dix ou vingt noms, qui diffèrent suivant le pays, suivant le canton, et qui le plus souvent n'ont aucuns rapports entre eux.

J'ai avancé que les recherches botaniques étaient dispendieuses: ce point est incontestable, car personne n'ignore que les ouvrages sur cette matière sont excessivement nom-

a

AUG 5 - 1907

breux, d'une dimension extraordinaire et presque tous enrichis de planches coloriées pour la facilité de l'étude, ce qui en rend le prix très élevé.

Pour mettre ce travail à la portée de tous, du savant comme du simple lecteur, du médecin et du pharmacien, de l'agriculteur et de l'horticulteur, et en général de toutes les personnes qui vivent à la campagne et au milieu des jardins, j'ai rassemblé sous le plus petit volume possible toutes les plantes utiles à connaître, à cause de leurs usages : en médecine humaine; en médecine vétérinaire; en économie domestique, surtout comme alimens; en agriculture, comme fourrage et engrais; comme nourriture des chevaux, des bestiaux, de la volaille, des oiseaux de volière, des abeilles, des vers-à-soie, etc. J'ai parlé des plantes que l'on emploie dans les arts ou l'industrie, comme la parfumerie, la peinture, la teinture, le tannage, la sculpture, l'ébénisterie, les constructions civiles ou navales, etc.; j'ai indiqué celles dont on se sert dans la sophistication des médicamens; celles sur lesquelles on trouve certains produits animaux usités, comme les galles, la cochenille; celles auxquelles on a attaché quelques idées superstitieuses ou qui jouent quelque rôle dans les pratiques religieuses des différens peuples. Enfin j'ai ajouté à cette nomenclature déjà si étendue toutes les plantes vénéneuses connues et qu'il est si important de distinguer à cause des effets énergiques qu'elles produisent sur l'homme et sur les animaux, quel que soit leur mode d'introduction dans l'économie; sous forme médicamenteuse, comme la noix vomique; sous forme d'alimens comme on le voit trop fréquemment dans la classe nombreuse des champignons; soit au moyen d'une blessure faite par une flèche ou un javelot, suivant l'usage de certaines peuplades sauvages.

Si j'avais là posé les bornes de mon travail, je n'aurais mis

au jour qu'un simple recueil ou catalogué dont l'utilité eût été sans doute incontestable, mais que j'aurais jugé incomplet. J'ai donc dû y joindre les différens usages de ces plantes, usages qui varient de province à province, de peuple à peuple. Il est du plus haut intérêt de connaître les différens emplois auxquels on destine la même fleur, le même fruit, la même racine, ou le même bois, et surtout les curieuses applications que font les peuples nombreux qui couvrent la surface du globe, de certaines parties de plantes que nous négligeons, parce que nous ignorons la manière d'en tirer profit. Cette partie de mon travail donnera infailliblement lieu en France à une foule d'idées neuves sur l'emploi des végétaux, et peut-être quelque personne heureusement inspirée y puisera-t-elle des lumières assez complètes pour donner de l'extension à une industrie déjà créée ou l'essor à un commerce tout nouveau.

Considéré sous un autre aspect le *Répertoire des plantes utiles et des plantes vénéneuses du globe* sera indispensable aux étudiants en médecine et en pharmacie qui font des collections de plantes. Voilà pour quel motif j'ai fait précéder mon ouvrage d'une instruction sur les herborisations et les herbiers. Un simple numéro d'ordre les portera à la plante qu'ils auront le desir de consulter, et leur évitera d'écrire sur leurs feuilles les renseignemens qu'ils devraient dans un autre cas y consigner. Un signe(\*) leur indiquera en outre si le végétal qu'ils recherchent est cultivé au Jardin des Plantes, et leur donnera ainsi la facilité de pouvoir l'étudier ou d'en faire la comparaison avec l'échantillon qu'ils auront recueilli.

Les matériaux immenses que j'ai rassemblés ne me permettaient pas de donner la description scientifique de chacune de ces plantes, j'ai dû renvoyer aux auteurs spéciaux qui se sont livrés à ce genre de travail.

Dans cet ouvrage j'ai suivi pour les familles la classification de la méthode de M. de Jussieu; mais pour aider encore à trouver la plante que l'on aurait intérêt à découvrir, j'ai dû intervertir l'ordre des genres et des espèces et les ranger sous la forme alphabétique. Cette disposition offre plusieurs avantages: elle rend les recherches plus commodes; elle permet de saisir facilement pour une même famille les propriétés générales des plantes nombreuses qui concourent à la former, et d'aider les rapprochemens que l'on ne peut manquer de faire des usages des différens genres botaniques; elle facilite singulièrement, pour les herbiers, l'intercalation nouvelle des plantes dont on s'enrichit, qu'elles soient ou non indiquées dans l'ouvrage.

Quelques erreurs auraient encore pu avoir lieu de la part des lecteurs, principalement au sujet de plantes différentes qui ont la même synonymie, le même nom vulgaire, ou qui donnent naissance au même produit; j'ai cherché à les rendre impossibles en composant une table immense où l'ordre alphabétique est rigoureusement suivi. On y trouve tous les synonymes des plantes, la traduction française, les noms vulgaires et commerciaux des fleurs, des feuilles, des fruits, des racines, des écorces, des bois, des gommés, des résines, etc., et enfin tous les renseignemens qui d'une manière directe ou indirecte peuvent conduire à la découverte de la plante que l'on cherche.

Quelques ouvrages anciens ont été faits sous l'empire des mêmes besoins, mais outre qu'aucun d'eux n'a embrassé la matière sous un point de vue, à beaucoup près, aussi vaste, aujourd'hui ils sont encore plus incomplets qu'au moment où ils ont vu le jour, par suite de l'impulsion nouvelle donnée aux travaux botaniques.

---

## TABLE DES MATIÈRES.

AVANT-PROPOS . . . . .	I	Massettes . . . . .	8
Table des matières . . . . .	V	Typhacées . . . . .	<i>Ibid.</i>
Signes et abréviations . . . . .	VII	Graminées . . . . .	<i>Ibid.</i>
TRAITÉ DES HERBORISATIONS ET DES HERBIERS . . . . .		Souchets . . . . .	21
Des herborisations en général . . . . .	IX	Cypéracées . . . . .	<i>Ibid.</i>
Des herborisations d'été et des herborisations d'hiver . . . . .	<i>Ibid.</i>	Joncées . . . . .	23
Des herborisations publiques et des herborisations particulières . . . . .	X	Cycadées . . . . .	24
Objets nécessaires pour herboriser . . . . .	XI	Palmiers . . . . .	<i>Ibid.</i>
Du temps favorable aux herborisations . . . . .	XIII	Asparaginées . . . . .	30
De la récolte des plantes . . . . .	XIV	Commelinées . . . . .	35
De la nécessité de visiter plusieurs fois les mêmes lieux . . . . .	XVI	Potamées . . . . .	<i>Ibid.</i>
De l'utilité de noter la position géographique des plantes . . . . .	XVII	Alismacées . . . . .	54
Des ouvrages indispensables pour herboriser . . . . .	<i>Ibid.</i>	Colchicacées . . . . .	<i>Ibid.</i>
Des herbiers . . . . .	XVIII	Liliacées . . . . .	35
Définition . . . . .	<i>Ibid.</i>	Narcissées . . . . .	39
Herbier artificiel . . . . .	<i>Ibid.</i>	Iridées . . . . .	42
Herbier naturel . . . . .	<i>Ibid.</i>	Bananiers . . . . .	44
Du grainier . . . . .	XIX	Balisiers . . . . .	<i>Ibid.</i>
De l'utilité d'un herbier . . . . .	<i>Ibid.</i>	Orchidées . . . . .	47
Du papier propre aux herbiers . . . . .	XX	Hydrocharidées . . . . .	48
Du format des herbiers . . . . .	<i>Ibid.</i>	Aristoloches . . . . .	49
Du choix des échantillons . . . . .	XXI	Chalefs . . . . .	51
Des objets nécessaires pour la dessiccation des plantes . . . . .	<i>Ibid.</i>	Éléagnées . . . . .	<i>Ibid.</i>
De la dessiccation des plantes . . . . .	XXIII	Aquilarinées . . . . .	53
Différens procédés pour conserver la couleur des fleurs . . . . .	XXVII	Thymélées . . . . .	<i>Ibid.</i>
Procédé pour prendre les empreintes des feuilles ou de leurs différentes parties . . . . .	XXIX	Protéacées . . . . .	54
Des préservatifs . . . . .	XXX	Laurinées . . . . .	55
De la disposition définitive des plantes dans l'herbier . . . . .	XXXIII	Polygonées . . . . .	59
Des herbiers remarquables . . . . .	XXXVI	Arroches . . . . .	62
Instructions pour les botanistes voyageurs . . . . .	XXXVII	Amarantées . . . . .	66
<b>PREMIÈRE PARTIE.</b>		Amaranthacées . . . . .	<i>Ibid.</i>
PHANÉROGAMIE . . . . .	1	Plantaginées . . . . .	67
Fougères . . . . .	<i>Ibid.</i>	Nyctaginées . . . . .	68
Aroïdes . . . . .	5	Plumbaginées . . . . .	<i>Ibid.</i>
Pandanées . . . . .	7	Lysimachies . . . . .	69
		Primulacées . . . . .	<i>Ibid.</i>
		Globulariées . . . . .	70
		Pédiculaires . . . . .	71
		Personnées . . . . .	<i>Ibid.</i>
		Acanthées . . . . .	73
		Jasminées . . . . .	74
		Gattiliers . . . . .	77
		Labiées . . . . .	79
		Scrophulariées . . . . .	88
		Solanées . . . . .	90
		Borraginées . . . . .	98
		Convolvulacées . . . . .	101
		Polémoniacées . . . . .	103
		Bignoniacées . . . . .	<i>Ibid.</i>



# SIGNES ET ABRÉVIATIONS.

Ce signe indique que la plante est cultivée  
au Jardin des Plantes de Paris.

## DURÉE DES PLANTES.

- ⊙ Annuelle.
- ♂ Bisannuelle.
- ℥ Vivace.
- h Arbre ou Arbrisseau.

## NOMS D'AUTEURS.

Ach. Acharius.  
Adans. Adanson. Mich.  
Afz. Afzelius. Adam.  
Ag. et Agh. Agardh. C. A.  
Ait. Aiton.  
All. Allioni.  
Alstroem. Alstroemer.  
Anders. Anderson. Georg.  
Andr. Andrews. Henri.  
Ard. Arduino.  
Arrud. Arruda de Camara.  
Aubl. Aublet. Fusée.  
Aubr. Aubry.  
Aug. St. H. Auguste Saint-Hilaire.  
Balb. Balbis.  
Banks. Banks. J.  
Barrow. Barrow. Jean.  
Bart. Barton. Will.  
Bartr. Bartram. Will.  
Batsch. Batsch. Ang. Georg. Ch.  
Batt. Battara. Antoine.  
Bauer. Bauer. Ferd.  
Bauh. C. Baubin. Charles.  
Baumg. Baumgarten. Jean-Christ.  
Ibrst. Bielerstein. L. B.  
Beauv. Palisot de Beauvois.  
Bellardi. Bellardi.  
Berg. Bergius. Jean. Pet.  
Bernh. Bernhardt Jos. Jac.  
Bertol. Bertoloni. Ant.  
Bess. Besser. W.  
Bigel. Bigelow. Jac.  
Blackw. Blackwel. Elisabeth.  
Boec. Boccone.  
Bolton. Bolton. James.  
Bonnm. Bonni-maison.  
Bonpl. Bonpland. Amand.  
Borckh. Borchhausen. Balth.  
Bory. Bory de Saint-Vincent.  
Bosc. L. A.  
Bot. Reg. Botanical Register.  
Brot. Brotero. Félix.  
Brown. Brown. Robert.  
Bruce. Bruce. J.  
Brug. Bruguière.  
Bull. Bulliard.  
Burgsd. Burgsdorf. F.  
Burm. Burmann. Jean.  
Catesb. Catesby. Marc.  
Cav. Cavanilles. Ant.  
Cheval. Chevallier.  
Clarion. Clarion. J.  
Clus. Clusius.  
Colebr. Colebrooke.  
Collad. Colladon. Fr.  
Commers. Commerson. Philip.  
Cordier. Cordier.  
Correa. Correa de Serra.  
Cramer. Cramer. J. C.  
Crantz. Crantz. Hier. Nep.  
Curt. Curtis. Will.  
D. C. ou Dec. Decadolle. Aug.  
Delarb. Delarbre. Ant.  
Delessert. Delessert. Benjamin.  
Delile. Delile. Alire. Raffeneau.  
Delise. Delise.  
Desf. Desfontaines. René.

Deslong. Deslongchamps.  
Despo. Desportes.  
Desrouss. Desrousseaux.  
Desv. Desvaux. N. A.  
Dick. Dickson. James.  
Dietr. Dietrich. F. G.  
Dill. Dillenius.  
Domb. Dombey. Jus.  
Dryand. Dryander.  
Dub. Duby.  
Duch. Duchesne. A.  
Duh. Duhamel du Monceau.  
Dum. Cours. Dumont Courset.  
Dua. Dunal.  
Dunc. Duncan. Andr.  
Duraod. Durande.  
Duraz. Durazzini.  
Duroi. Duroi J. Phil.  
Duval. Duval. J.  
Ehrh. Ehrhart. Fr.  
Engl. Bot. English Botany.  
Fisch. Fischer F. E. L.  
Fl. Dan. Flora Danica.  
Fl. Peruv. Flora Peruviana.  
Fl. Wett. Flora Wettarautensis.  
Floerk. Floerke.  
Flügge. Flügge J.  
Forsk. Forsk. Pet.  
Forst. Forster Job. Rein. et Georg.  
Fr. Fries. Fries. Elias.  
Fusch. Fuschs.  
Gaertn. Gaertner. Jos.  
Gaertn. fils. Gaertner. K. fils.  
Gater. Gaterean.  
Gaud. Gaudin. J.  
Geners. Genersich. Sam.  
Gilib. Gilibert. Jean. Eum.  
Gledit. Gleditsch. Jean.  
Gmel. Gmelin. Jean. G.  
Gmel. Gmelin. Sam. Gottl.  
Gmel. Gmelin. Jean.  
Gmel. Gmelin. Carl. Christ.  
Gomes. Gomes.  
Gojan. Ant.  
Guett. Guettard. Jean-Steph.  
Gueldestaedt. Jean. Ant.  
Gunn. Gunner. Jean.  
Habl. Hablitz. Ch. Louis.  
Hacq. Hacquet. Belzaz.  
Hall. Haller. Alb.  
Hamilt. Hamilton.  
Hassel. Hasselquist. Fr.  
Haw. Haworth. Adrien.  
Hayne. Hayne. Fr. G.  
H. Cass. Henri Cassini.  
H. et B. Humboldt et Bonpland.  
Hedw. Hedwig.  
Hér. Héritier. Ch. Louis.  
Hfsmg. Hoffmannsegg J. C.  
Hoff. Hoffmann Georg. Franc.  
Holmsk. Holmskiold. Theod.  
Hook. Hooker.  
Horsf. Horsfield. Thom.  
Hort. Hortul. Des jardiniers.  
Host. Host.  
Houst. Houston. Will.  
Houtt. Houttuyn. Marc.  
Huds. Hudson. Will.  
Humb. Humboldt. Alexandre.  
Humb. et Bonpl. Humboldt et Bonpland.  
H. Kew. Hortus Kewensis.  
H. Malab. Hortus Malabaricus.  
H. P. r. Hortus Parisiensis.  
Jacq. Jacquin. Nic.  
Jürg. Jurgens.  
Juss. Jussieu Ant.-Laurent  
Kämpf. Kämpfer.  
Kock. Kock. G.

Koel.	Koeler, G.	Reib.	Reihan, Rich.
Koell.	Koelle, J. L.	Retz.	Retzius, André Jean.
Kœnig.	Kœnig, Jean.	Rich.	Richard Claude-Louis.
Krapf.	Krapf, Car. de	Rich. A.	Richard, Achille.
Krock.	Krocker, Ant. Jean.	Risso.	Risso, A.
Kunth.	Kunth, C.	Rodsch.	Rodschied, Ernest.
Labill.	Labillardière, Jacq.	Boehl.	Roehling, Jean-Christ.
Lagase.	Lagasa, Marian.	Roém. et Seh.	Roëmer et Schultes.
Lamb.	Lambert, Aylmer.	Rœss.	Rœssig, Charles.
Lamk.	Lamarek, Jean.	Rosc.	Roscoe, Will.
Lamour, Lamar.	Lamouroux.	Roth.	Roth, Alb.
Lapeyr.	Lapeyrouse (Picot de).	Rottb.	Rottboel, Christ.
Lauth.	Lauth, Thomas.	Rottler.	Rottler.
Leers.	Leers, Jean. Dau.	Roab.	Roxburgh, Will.
Lehm.	Lehmann, Georges.	Ruiz, et Pav.	Ruiz et Pavon.
Lestib.	Lestibodois.	Rumph.	Rumphius.
Leyss.	Leysser, Fr. Wi.	Salisb.	Salisbury.
L'Her.	L'Héritier.	Savi.	Savi.
Lightf.	Lightfoot John.	Savig.	Savigny.
Liljeb.	Liljeblad, Sam.	Schæff.	Schæffer.
Liok.	Liok, Henri. Fr.	Schäll.	Schilling.
Liuné.	Liuné.	Schkr.	Schkoher, Christ.
Liuné fils.	Liuné fils.	Schleich.	Schleicher, C.
Lob.	Lobel.	Scannag.	Scannagatta, Jos.
Lois, Desl.	Loiseleur Deslonchamps.	Schmidt.	Schmidt, Frauc.
Lour.	Loureiro (Jouan de).	Schott.	Schott.
Lumn.	Lumnitzer, Steph.	Schrad.	Schrader, Henri. Adolph.
Lyugb.	Lyugbie, Christ.	Schrank.	Schrank, Fran.
Marsh.	Marshall, Homphrey.	Schreb.	Schreber, Jean. Christ.
Mart.	Martin.	Schulz.	Schultz, K. F.
Matus.	Matuschka.	Schum.	Schumacher, Christ.
Mayrhff.	Mayrhofer, Jos. Nepom.	Scop.	Scopoli, Jean. Ant.
Medic.	Medicus, Fred. Casim.	Ser.	Seringe, Nicolas.
Mérat.	Mérat, F. V.	Sibth.	Sibthorp, Jos.
Mey.	Meyer.	Sieb.	Sieber, W.
Mich.	Micbaux, And.	Sims.	Sims, I.
Mich. fils.	Micbaux Aod. Franc.	Slotterb.	Slotterbeck.
Mill.	Müller.	Soland.	Solander.
Mirb.	Mirbel.	Sonner.	Sonnerat.
Moc. et Ses.	Mocino et Sessé.	Sow.	Sowerby, Jam.
Mœnch.	Mœnch, Conr.	Spreng.	Sprengel.
Mol.	Molina, Ign.	Stackh.	Stackhouse.
Moug. et Nestl.	Mougeot et Nestler.	Sw. Swartz.	Swartz, Olaus.
Mühlb.	Muehlenberg Henri.	Tabern.	Tabernæmontana.
Murr.	Murray, Jean. Ant.	Targ.	Targioni—Tozzetti, Octavi.
Naumb.	Naumburg Jean.	Tenor.	Tenore, Mich.
Nees.	Nees.	Thore.	Thore.
Neck.	Necker, Jos.	Thouin.	Thouin, André.
Nect.	Nectoux.	Thuill.	Thuillier, L.
Nestl.	Nestler, C. G.	Thunb.	Thunberg, Carl. Pet.
Noron.	Noronha.	Tode.	Tode, Henri.
Nutt.	Nuttall, Thom.	Tournef.	Tournefort.
Oliv.	Olivier, Guil.-Ant.	Tratt.	Trattinich, Leop.
Orfila.	Orfila.	Turn.	Turner, Sam.
Orieg.	Ortega Casim, Gomez de	Tuss.	De Tussac.
Osb.	Osbeck, P.	Vabl.	Vabl, Mart.
Otto.	Otto J. G.	Vauch.	Vaucher, Jean. P.
Pall.	Pallas, Pet. Sim.	Velloz.	Vellozo.
Paulet.	Paulet.	Vent.	Ventenat.
Pav.	Pavon, Jos.	Vill.	Villars.
Perrot.	Perrotet.	Vitm.	Vitmann, Folg.
Pers.	Persoon, Christ.	Viv.	Viviani, Domin.
Pet.-Th.	Aubert Dupetit-Thouars	W. et K.	Waldstein et Kitaibel.
Philib.	Philibert.	Walds. et Kit.	Waldstein et Kitaibel.
Plenck.	Plench, Jos. Jac.	Wallich.	Wallich, N.
Pluk.	Plukenet.	Walt.	Walter, Thom.
Plum.	Plumier.	Wangenh.	Wangenheim, Fred. A.
Pohl.	Pohl, I. F.	Web.	Weber, Georg.
Poir.	Poiret.	Weinm.	Weinmann, A.
Poit.	Poitreau.	West.	West, H.
Poll.	Pollich, Adam.	White.	White, Dav.
Pursb.	Pursh, Fried.	Whilg.	Wahlenberg, Georges.
R. Brown.	Robert Brown.	Wib.	Wibel, Aug.
Raddi.	Raddi.	Wigg.	Wiggers, Fred.
Rausch.	Rauschel, Ernest.	Willd.	Willdenow.
Rafin.	Rafinesque Schmalz, Cast. Sam.	With.	Withering, Will.
Ram.	Ramond, Louis.	Wughm.	Wangenheim, Adolphe
Red.	Redouté.	Woodw.	Woodward, Thomas.
Reich.	Reichard, Jean Jacq.	Wulf.	Wulfen, Franc. Xav.
		Zuer.	Zuccagni, Attilio.

# TRAITÉ

## DES HERBORISATIONS

### ET DES HERBIERS.

---

#### *Des herborisations en général.*

On appelle herborisation une promenade faite dans un jardin, ou dans la campagne, dans le but d'y recueillir des plantes pour les étudier sur place ou pour en faire collection. Ce travail, si toutefois on peut donner ce nom à une occupation qui offre, en général, un plaisir et si vif et si doux, ce travail, dis-je, est indispensable à toutes les personnes qui veulent étudier les plantes pour connaître leur structure intime et apprendre à les ranger suivant telle ou telle classification ou aussi pour leur donner un nom et distinguer celles qui sont nuisibles de celles qui peuvent être utiles.

#### *Des herborisations d'été et des herborisations d'hiver.*

On distingue deux sortes d'herborisations, les unes qui ont lieu depuis le printemps jusqu'à l'automne et que l'on peut nommer herborisations d'été, dans lesquelles on récolte surtout les *phanérogames*, ou les *végétaux qui se reproduisent à l'aide de moyens visibles*, et celles qui ont lieu depuis la fin de l'automne jusqu'au printemps et qui reçoivent à juste titre la dénomination d'herborisations d'hiver. C'est dans ces dernières excursions que l'on récolte surtout les *cryptogames* ou les *végétaux dont le mode de reproduction n'est pas connu ou est caché*.

Comme un grand nombre de personnes n'étudient la botanique que par curiosité et comme délassément, les herborisations d'été sont beaucoup plus communes que les herborisations d'hiver. En effet, dans les premières l'on est, pour ainsi dire, entraîné malgré soi à la campagne; le parfum et l'éclat des fleurs vous invitent à les recueillir et à chercher le nom d'une plante dont la jolie couleur ou la forme élégante aura su vous

plaire ; d'une autre qui aura frappé votre attention par la singularité de son port et de son feuillage, quelquefois même par son odeur, sa saveur ou par mille autres particularités qu'il serait trop long de détailler ici. Pendant l'été encore la chaleur du jour n'oblige-t-elle pas à chercher un abri dans les bois à l'ombre desquels se développe et l'humble violette et cette foule innombrable de plantes qui offrent tant de ressources à la médecine et dans les arts.

Si les herborisations d'hiver sont moins suivies que celles dont nous venons de parler, la cause en est facile à trouver : à cette époque, le jour n'a que peu d'heures de durée, la température est froide ou humide, les campagnes et les bois ne nous offrent plus que de vastes solitudes que nous fait à peine oublier l'aspect de quelques jolis champignons ou de mousses élégantes. Ces herborisations cependant intéressantes, sous beaucoup de rapport, ne doivent pas être négligées, car il est indispensable de connaître la classe innombrable des champignons qui nous offre tant d'espèces comestibles mêlées à d'autres espèces suspectes ou vénéneuses.

### *Des herborisations publiques et des herborisations particulières.*

Les herborisations peuvent encore se diviser en herborisations publiques et en herborisations particulières :

Les premières sont celles qui ont lieu sous la direction d'un professeur de botanique et dans des lieux désignés long-temps à l'avance.

Les deuxièmes sont celles que l'on fait seul ou dans la compagnie d'un petit nombre de personnes.

Il est préférable, lorsque l'on commence la botanique, de suivre les herborisations publiques, parce que là surtout on apprend à connaître les localités ou pour mieux dire la géographie des plantes, la manière de les récolter et d'en choisir les échantillons. Le professeur indique encore le nom de la plante, la famille à laquelle elle appartient et les signes qui la distinguent de telle autre qui lui est présentée en même temps et qui au premier coup-d'œil aura pu paraître semblable. Mais à côté de ces avantages, ces herborisations offrent de graves inconvénients, car ces promenades ayant un itinéraire très long, fixé à l'avance et qui d'ailleurs varie peu, l'on ne peut pas étudier sur place les plantes que l'on récolte, il faut de toute nécessité les faire nommer promptement, les étiqueter pour les reprendre au retour et les examiner, ce qui est ordinairement beaucoup moins facile par l'état dans lequel elles se trouvent pour les personnes peu familiarisées avec l'étude de la botanique ; d'un autre côté ces herbo-

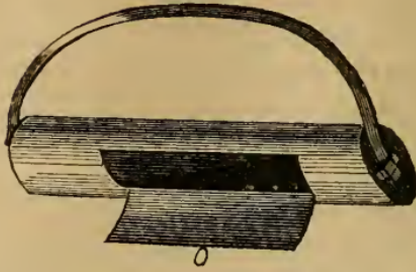
risations sont en général fréquentées par un trop grand nombre de personnes, et parmi elles quelques-unes oubliant le motif de leur promenade qui est l'étude, cherchent à distraire celui qui veut travailler, plutôt que de l'aider ou de profiter de ses observations scientifiques.

Je ne veux pas que l'on me taxe ici de pédantisme, je ne prétends pas qu'une herborisation ne doive pas être regardée comme une distraction, cependant je pense que beaucoup trop souvent ceux qui voudraient en tirer profit pour leur instruction y trouvent empêchement par le malencontreux voisinage dans lequel ils se trouvent. Jean-Jacques Rousseau lui-même pensait ainsi des herborisations publiques, on le voit dans un passage d'une de ses lettres à M. Malesherbes. « A l'égard de la manière de chercher, dit-il, j'ai suivi M. de Jussieu dans sa dernière herborisation, et je la trouvai si tumultueuse et si peu utile pour moi, que, quand il en aurait encore fait, j'aurais renoncé à l'y suivre. » Les personnes qui ont déjà des notions suffisantes de botanique auront beaucoup plus d'avantage à faire des herborisations particulières. Aucun des inconvénients que j'ai signalés ne se rencontre ici, et lorsque l'on a eu la précaution de choisir pour guide une personne instruite, l'on peut s'arrêter autant de temps que l'on veut dans les localités favorables et étudier sur place les plantes nombreuses qui nous offrent de l'intérêt. Dans ce genre d'herborisations vous recueillez moins d'échantillons, puisque vous n'êtes pas obligé d'emporter avec vous ceux qui doivent être sacrifiés à l'étude, et vous récoltez des plantes bien mieux choisies, puisque vous pouvez y mettre le temps convenable. La même plante s'offre toujours à vous d'ailleurs en plus grande quantité; en effet, tous ceux qui ont herborisé ont remarqué que lorsqu'une plante a été trouvée dans un endroit, il n'est pas rare en cherchant aux environs d'en trouver de la même espèce dans un état de végétation plus ou moins avancé. C'est aussi dans ces herborisations que l'on peut noter les observations qui, plus tard dans le silence du cabinet, vous reporteront aux positions géographiques qu'occupait la plante que vous avez sous les yeux.

### *Objets nécessaires pour herboriser.*

Les objets nécessaires à celui qui veut herboriser, sont : 1° une boîte légère de fer-blanc, en demi-cylindre, s'ouvrant dans sa longueur par un couvercle à charnière, variable en grandeur, suivant la dimension que l'on veut donner à son herbier; mais il est préférable d'en prendre une de 20 à 24 pouces de long sur 6 de diamètre. Elle sera munie à ses deux extrémités d'un anneau libre pour passer un ruban, au moyen duquel on

pourra porter à volonté la boîte en sautoir, comme on le voit dans la figure ci-jointe.



On peut remplacer cette boîte par un carton garni de feuilles de papier gris. Sans doute il est facile d'y étaler certaines plantes à mesure qu'elles sont récoltées, mais il y en a qui demandent beaucoup de précautions et dans le carton les feuilles ou les fleurs y prennent souvent des faux plis; aussi je trouve une boîte préférable.

2° Une loupe à deux lentilles de foyer différent, afin de bien voir les parties les plus ténues que l'œil simple ne distinguerait pas assez facilement.

3° Une serpette pour couper les tiges des plantes trop élevées ou les branches des arbres et arbustes.

4° Une petite houlette ou petite bêche étroite, semblable à celle qui est représentée ici, pour enlever les racines et les bulbes d'un certain nombre de plantes, principalement des liliacées.



5° Un canif et une petite pince plate et mince pour saisir et tenir plus facilement les petits objets.

6° Un crayon pour écrire les noms des plantes reconnues ou les observations que l'on croira devoir noter.

7° Des morceaux de papier préparés à l'avance et fendus deux fois dans le sens de la longueur, de manière que l'on puisse passer la tige de la plante dans l'ouverture de l'étiquette.

8° Une corde à laquelle on attache une pierre. On ne l'emploie que lorsqu'on veut se procurer des fleurs ou des fruits d'un arbre élevé. On lance alors la pierre dans les branches, en retenant dans l'autre main le bout de la corde.

9° Un livre d'un petit volume qui puisse indiquer promptement et par les moyens les plus faciles les espèces de plantes que l'on découvre et qu'il est toujours fort avantageux de nommer sur place.

Pour les herborisations d'hiver on peut ne pas emporter de houlette ; mais comme certains lichens surtout, ne viennent que sur les roches calcaires ou même granitiques, il est urgent d'être pourvu d'un bon ciseau en acier et d'un marteau de grosseur moyenne.

Quelques auteurs indiquent, il est vrai, pour aller herboriser des instrumens en bien plus grand nombre et beaucoup plus compliqués, mais tout cet attirail est inutile et embarrassant, à moins que l'on ne veuille s'occuper en même temps d'observations barométriques, d'entomologie, de minéralogie, etc. Il est préférable cependant de ne s'occuper de ces différentes branches de la science que successivement.

### *Du temps favorable aux herborisations.*

Quelques botanistes, et entre autres, Jean-Jacques Rousseau, recommandent de ne commencer une herborisation que par un temps sec, et lorsque le soleil a dissipé la rosée qui couvre les plantes. Je pense que l'origine de cette erreur dépend de la non-distinction qu'ils ont faite des herborisations d'été et des herborisations d'hiver. Dans les premières, la recommandation est trop générale si elle est utile, et son utilité est loin d'être démontrée.

Elle est trop générale, car non-seulement on récolte des plantes que la température peut rendre sèches ou humides, suivant qu'il y a du soleil<sup>1</sup> ou de la rosée et de la pluie, mais aussi il y a certaines plantes qui ne se trouvent que dans les prés humides, les marais, les étangs ou les rivières, et qui, par le soleil le plus chaud, ne peuvent être récoltées que mouillées. Ce qui prouve, en second lieu, que cette recommandation est inutile, c'est que l'on ne remarque pas que ces plantes soient plus difficiles à dessécher que celles qui sont sèches. D'ailleurs, les plantes un peu humides se conservent mieux dans la boîte; elles y restent plus fraîches, plus souples et se prêtent plus facilement au développement de toutes leurs parties. Si cependant elles étaient trop pénétrées d'humidité, il serait bon de les étendre pendant quelque temps sur une table avant d'entreprendre leur dessiccation. Si au contraire le temps était trop sec, après avoir rangé

avec précaution les plantes dans la boîte, il faudra, toutes les racines étant placées du même côté, les envelopper avec de la mousse humide, afin que les plantes ne se fanent pas trop avant le retour; il ne faut pas négliger aussi de les mettre, aussitôt l'arrivée, dans un lieu frais, si on ne peut pas les étudier ou les préparer de suite.

Au reste, le conseil fût-il bon en lui-même, ce que je conteste vivement, on voit de suite que, si pendant le cours de l'herborisation il survenait de la pluie, il faudrait à l'instant suspendre ses recherches et perdre souvent un temps précieux.

Si l'on trouve des objections fondées à opposer au précepte énoncé plus haut sur les herborisations d'été, on en trouverait de bien plus fortes encore pour les herborisations d'hiver. A cette époque, en effet, les beaux jours sont rares, et lorsqu'il y a du soleil, presque toujours il est accompagné d'une forte gelée qui ne permet plus ce genre de travail. Non-seulement en hiver l'humidité n'est pas nuisible, mais elle est indispensable pour le développement de presque toutes les plantes cryptogames, telles que les champignons, les clavaires, les lichens, les mousses, les fucus, etc.; elle est indispensable aussi pour pouvoir détacher quelques lichens qui, sans cela, adhéreraient intimement à la terre, à l'écorce des arbres ou quelquefois à la pierre tendre sur lesquelles ils s'implantent.

### *De la récolte des plantes.*

Nous avons dit que le principal but des herborisations était de recueillir des plantes pour en faire collection; ces collections reçoivent le nom d'*herbier*; nous reviendrons plus tard sur ce sujet.

Une collection, quelle qu'elle soit, doit toujours être composée des plus beaux échantillons que l'on peut se procurer : il faut donc lorsqu'on ramasse des plantes les prendre, autant que possible, avec toutes les parties entières, ainsi la racine, la tige, les feuilles, les fleurs ou les fruits, pour les plantes herbacées et pour quelques-unes de celles qui sont vivaces. Cette indication peut être suivie lorsque la grandeur totale de la plante ne dépasse pas la longueur de votre boîte et par conséquent de votre herbier, mais pour les arbrisseaux et les arbres, cela serait impraticable. Il est donc indispensable de ne recueillir qu'un bout de rameau qui devra porter des fleurs et des fruits s'ils ne sont pas trop volumineux.

Il ne suffit pas que toutes les parties de la fructification y soient sensibles, ce qui ne servirait qu'à distinguer le genre, il faut qu'on y voie bien le caractère de la foliation et de la ramification, c'est-à-dire la naissance et la forme des feuilles et des branches et même, autant qu'il se peut,

quelque portion de la tige, car tout cela sert à distinguer les espèces. Il ne faut pas négliger non plus les racines et les feuilles radicales qui peuvent être d'un grand secours pour la détermination des plantes.

Les petites plantes se prennent tout entières avec leurs racines qu'on a soin de bien nettoyer exactement avec une brosse, afin qu'il n'y reste point de terre. On peut encore les laver, mais il faut alors les sécher exactement avant de les mettre dans le papier. Il ne faut pourtant s'obstiner à conserver les racines qu'autant qu'elles ont quelques singularités remarquables, car dans le plus grand nombre, les racines ramifiées et fibreuses ont des formes si semblables que ce n'est pas la peine de les conserver.

Si l'on a le choix de plusieurs échantillons, il ne faut recueillir que ceux qui sont bien entiers, non rongés des insectes et sur lesquels tous les véritables caractères de la plante sont bien indiqués. Lorsque les fleurs et les fruits, soit par l'effet du hasard, soit par l'effet de la saison, se trouvent sur des pieds différens, il est nécessaire de récolter au moins les deux pieds qui portent ces parties essentielles, cette précaution est indispensable pour les plantes qui sont hermaphrodites.

Il en est de même pour les plantes cryptogames; si on ramasse des mousses il faut qu'elles soient en fleurs, que les lichens soient garnis de leurs cupules, que les champignons soient pourvus de leur volva, si l'espèce que l'on récolte en porte habituellement.

Les plantes que l'on récolte dans les herborisations d'hiver demandent d'autres soins et d'autres préparations. Les conferves se montrent à la surface des eaux douces; elles affectent des formes plus ou moins bizarres, et s'implantent sur tous les corps étrangers qui se trouvent dans l'eau, comme les os, le bois, les coquilles et par une sorte d'empatement, comme les plantes marines; on les trouve surtout dans les eaux croupissantes ou elles sont quelquefois flottantes; on les voit aussi dans les eaux vives et agitées et même dans les eaux thermales, alors elles sont adhérentes par leur base. Les algues qui croissent dans les eaux douces se recueillent avec facilité, mais il faut y procéder doucement parce que ces plantes sont assez fragiles; celles qui croissent dans l'eau salée de la mer doivent être mises à tremper pendant quelque temps dans l'eau douce, afin de les dessaler et de les empêcher d'attirer l'humidité. Ces plantes séchées à l'air peuvent ensuite être disposées comme on le juge convenable, soit dans des boîtes, soit dans l'herbier.

Sans aucun doute ces distinctions sont impossibles à faire lorsque l'on commence à herboriser, mais elles deviennent très faciles lorsqu'on s'occupe de l'étude de la botanique pendant quelque temps. D'après ces derniers principes je recommande de ne commencer un herbier qu'après un

certain nombre d'herborisations, afin de ne pas récolter des plantes défec- tueuses qui seraient, faute d'habitude, difficiles à dessécher et que l'on serait obligé de détruire plus tard comme incomplètes.

Les champignons recherchent l'ombre, l'humidité et les corps en putré- faction. Les uns croissent sur la terre que recouvrent les débris de la vé- gétation, même dans son sein, d'autres sur les vieux bois, les arbres morts, le creux des rochers, ils viennent même sur les liquides qui con- tiennent des principes fermentescibles. Les saisons pluvieuses favorisent leur accroissement, ils cessent de se développer dans les saisons chaudes ; qu'ils nous apparaissent solitaires ou en groupes, chaque saison et chaque localité donnent naissance à des espèces particulières. Les champignons sont très faciles à récolter, mais il est utile de conserver quelquefois leur support, comme le bois, les feuilles, etc.

Les lichens croissent sur le bois, les rochers, etc.; il est bon de laisser le moins de bois possible pour ne pas déformer l'herbier; mais, comme il peut être avantageux de reconnaître l'espèce de bois qui a nourri ces jolies petites plantes, on ne retranchera que sur l'épaisseur; les lichens qui viennent sur des corps durs doivent être enlevés avec le ciseau et le marteau.

Les mousses qui sont molles et élastiques ne demandent que peu de soins particuliers pour leur récolte. Chaque espèce devra cependant être enveloppée d'un papier particulier, afin qu'il n'y ait pas de mélange possible.

### *De la nécessité de visiter plusieurs fois les mêmes lieux.*

Nous avons déjà laissé entrevoir que, malgré tous les soins possibles, on ne trouvait pas toujours à la même époque la même plante en fleur et en fruit; il est donc indispensable de revenir dans le même endroit quelques mois plus tard, après la première excursion, pour récolter des échantillons à fruits, et rendre ainsi l'objet de l'étude plus complet. Dans ces secondes excursions pour aller aux mêmes lieux, on suit d'autres che- mins et le hasard vous fait presque toujours rencontrer des plantes rares qui avaient échappé la première fois, ou qui, à cette époque, avaient été négligées parce que leur végétation n'était pas assez avancée.

Lorsqu'on herborise, et cela surtout dans les bois, il faut s'écarter des allées et des sentiers, et chercher les endroits les moins fréquentés; si l'on fait alors une exacte perquisition, on trouve souvent à faire d'abondantes récoltes.

### *De l'avantage d'étudier sur place.*

C'est surtout en étudiant les plantes sur place, c'est-à-dire dans l'endroit même où on les récolte, que l'on peut exactement remarquer leur port, leur manière d'être vis-à-vis des plantes voisines, leur position géographique, le genre de terre sur lequel elles se sont développées ou les différens corps qui leur ont donné naissance.

### *De l'utilité de noter la position géographique des plantes.*

« En suivant les plantes de pays en pays, dit Poiret (1), en les comparant sous le rapport des contrées qu'elles habitent, de leur exposition, du terrain, de la température, nous formerons une carte géographique très curieuse qui pourrait nous ouvrir une carrière d'observations intéressantes, peut-être même nous éclairer dans les travaux de l'agriculture. Nous n'oublierons pas d'y joindre la nature du sol propre à chaque plante, et s'il en est qui semblent s'accommoder de toutes sortes de terrains, il est rare qu'elles n'en aient pas un de prédilection dans lequel elles se montrent plus abondantes et plus vigoureuses. Il ne serait pas moins important de faire remarquer jusqu'à quel degré de hauteur peuvent parvenir certaines espèces, nées dans les plaines, à partir du niveau de la mer, et de noter celles qui ne se montrent qu'à une hauteur déterminée, comme beaucoup de plantes alpines; mais nous n'avons encore là-dessus que des données très générales pour les plantes d'Europe. M. de Humboldt nous en a donné l'exemple dans sa description des plantes équinoxiales de l'Amérique. Il serait à désirer qu'il puisse être suivi par les botanistes de l'Europe. »

### *Des ouvrages indispensables pour herboriser.*

Principalement dans les herborisations, on sent tout le prix d'un bon ouvrage portatif dans lequel on puisse trouver tous les renseignemens que nous venons de donner.

Nous recommanderons aux personnes qui s'occupent de botanique aux environs de Paris, la *Flore* du docteur Mérat, celle de M. Chevallier; ouvrages faits avec conscience et dans lesquels les auteurs ont montré

(1) *Histoire philosophique des plantes*, par Poiret, vol. I. Introduction.

le talent qui les distingue. Quelques *Flores* locales peuvent être consultées avec fruit; mais on devra, pour les plantes de France, nécessairement étudier avec soin la *Flore française* de MM. de Lamarek et Decandolle.

### *Des herbiers. Définition.*

En donnant plus haut l'explication du mot herborisation, nous avons indiqué qu'en se livrant à cette occupation, on avait souvent pour but d'en faire collection. Ce genre de collection se nomme *herbier*.

On distingue deux sortes d'herbiers : 1° l'*herbier artificiel*, 2° l'*herbier naturel*.

### *Herbier artificiel.*

L'herbier artificiel est une collection de dessins noirs ou coloriés, donnant la figure des plantes. Ce genre de collection très coûteux, surtout lorsqu'il est colorié (et c'est seulement de cette manière qu'on peut avoir une représentation exacte des plantes), est toujours incomplet, puisqu'il n'y en a qu'un très petit nombre qui ait été dessiné.

Un herbier artificiel donne mieux, il est vrai, que l'herbier naturel l'aspect général d'une plante, mais il y a une foule de légères indications que l'on ne peut y trouver.

### *Herbier naturel.*

L'herbier naturel est celui qui est composé de plantes pourvues de fleurs et de fruits préparées et desséchées convenablement. On peut sous-diviser ce genre et distinguer : 1° l'herbier général, qui est composé de plantes cryptogames et phanérogames de toutes les parties du globe; 2° l'herbier local, qui ne contient que les plantes d'un continent, d'un royaume, d'une province, ou même d'un canton; 3° l'herbier de plantes cryptogames seules; 4° l'herbier de plantes phanérogames seules; 5° l'herbier particulier, qui ne renferme que les plantes d'une même famille, comme les algues, les mousses, les graminées, les lilacées, les solanées, etc.; 6° l'herbier de plantes utiles, dans lequel on ne trouve que les plantes qui peuvent être utiles à connaître par rapport à leurs propriétés, soit en médecine, soit en économie domestique, soit dans les arts, ou même par leurs qualités malfaisantes.

*Du grainier.*

« L'étude des fruits est si importante pour la connaissance parfaite des végétaux, qu'il est difficile, sans elle, de pouvoir déterminer les caractères les plus essentiels d'un grand nombre de genres : on y supplée, il est vrai, par l'examen de l'ovaire, mais presque toujours d'une manière très imparfaite; d'un autre côté, il est impossible de pouvoir renfermer dans un herbier les fruits d'un grand nombre de plantes. Il faut donc en faire une collection particulière qui a reçu le nom de *grainier*, collection trop négligée, et cependant non moins précieuse que celle de l'herbier : elle doit être rangée dans le même ordre et tenue dans des cases, boîtes ou bocaux séparés, selon la nature et la grosseur des fruits, avec une étiquette extérieure portant le nom du fruit que renferme chaque boîte. La plupart de ces fruits n'exigent guère d'autre soin que d'être recueillis à l'époque de leur maturité; mais il en est d'une conservation très difficile, tels que les baies, les drupes, les fruits pulpeux, charnus, aqueux, etc. Il faut les faire dessécher le plus possible, en les exposant au soleil, à la chaleur modérée d'un four, dans du sable bien sec, etc.; leur forme extérieure disparaîtra, mais du moins leurs semences seront conservées, ainsi que le nombre et la disposition des loges. Quand on voudra les étudier il suffira de les mettre, pendant quelque temps, tremper dans l'eau tiède. » (POIRET).

Lorsque les graines sont peu volumineuses, on peut les placer à côté de la plante dans l'herbier; on les maintient alors au moyen d'un morceau de gaze, comme nous l'indiquerons plus tard en parlant de la préparation des herbiers.

*De l'utilité d'un herbier.*

Un herbier est, sinon indispensable, au moins nécessaire à ceux qui veulent étudier les plantes (1). C'est lorsqu'on en a le loisir, pendant les longues soirées d'hiver surtout, que l'on sent tout l'avantage d'une pareille

---

(1) « Toutes mes courses de botanique, dit J.-J. Rousseau, les diverses impressions du local, les objets qui m'ont frappé, les idées qu'il m'a fait naître, les incidens qui s'y sont mêlés, tout cela m'a laissé des impressions qui se renouvellent par l'aspect des plantes herborisées dans ces mêmes lieux. Je ne reverrai plus ces beaux paysages, ces forêts, ces lacs, ces bosquets, ces rochers, ces montagnes, dont l'aspect a toujours touché mon

collection; outre le plaisir que l'on éprouve à se retrouver au milieu des objets qui vous rappellent vos courses lointaines, on ressent encore une vive satisfaction de pouvoir, sans beaucoup d'efforts et presque aussi facilement que lorsque la plante était vivante, étudier jusque dans ses plus petits détails ses organes principaux et caractéristiques. A cet effet on se sert de la pointe d'un canif, et si elle était trop sèche on la soumet pendant quelques instans à la vapeur de l'eau bouillante, cette légère opération donne la facilité de soulever et d'écarter sans les briser les différentes parties que l'on a besoin d'examiner.

Les herbiers ont encore l'avantage de fournir des échantillons doubles qui facilitent les échanges, de permettre les comparaisons avec les dessins des bons ouvrages ou avec les plantes des herbiers des meilleurs botanistes ou même de mettre à l'instant sous les yeux les changemens de structure, de forme, de grandeur, de couleur, qui existent entre les plantes sauvages et celles qui sont cultivées.

### *Du papier propre aux herbiers.*

Pour former un herbier on se sert de papier blanc fort ou aussi du papier bulle de la grandeur que l'on jugera convenable. Ces deux sortes de papier sont préférables en général parce que les plantes paraissent mieux que sur des papiers colorés; cependant il est bon quelquefois d'employer des papiers de couleur jaunâtre ou bleuâtre pour distinguer certaines plantes. Ainsi, on s'en sert avec avantage dans un herbier général lorsqu'on veut séparer les végétaux de certaines localités ou celles qui sont employées en médecine de celles qui servent dans les arts et l'industrie.

### *Du format des herbiers.*

On peut former des herbiers de toutes les grandeurs; néanmoins il faut choisir une grandeur moyenne, afin que la collection soit moins embarrassante et offre plus de facilité pour l'étude. Les herbiers le plus ordi-

cœur; mais maintenant que je ne peux plus courir ces heureuses contrées, je n'ai qu'à ouvrir mon herbier et bientôt il m'y transporte. Les fragmens des plantes que j'y ai recueillies suffisent pour rappeler ce magnifique spectacle. Cet herbier est pour moi un journal d'herborisations qui me les fait recommencer avec un nouveau charme et produit l'effet d'un optique qui les peindrait derechef à mes yeux. »

nairement ont quinze à seize pouces de long sur neuf ou dix de large. Chaque feuille rognée sur les bords doit être pliée séparément pour la propreté et la promptitude du travail. Si nous indiquons de faire des herbiers de cette grandeur, c'est qu'ils offrent l'avantage de pouvoir conserver beaucoup de plantes entières, c'est-à-dire dans toute leur grandeur et par conséquent avec leur port et leur forme naturelle, ce qui en facilite beaucoup l'étude.

Quelques herbiers sont d'un format bien plus petit, ainsi on en voit qui n'ont que la grandeur du papier à lettre ordinaire, mais ce mode ne peut guère être adopté que pour les collections de mousses, d'algues, de lichens; il est beaucoup de champignons qui seraient déjà trop volumineux pour être contenus dans un espace aussi resserré.

### *Du choix des échantillons.*

Il faut apporter le plus grand soin dans le choix des échantillons qui doivent être conservés dans un herbier. Nous avons déjà dit qu'ils devaient être récoltés dans leur entier, et faire attention que les feuilles ne soient point dévorées par les insectes. Lorsqu'ils doivent entrer dans la collection, il est urgent de débarrasser les racines de la terre, des pierres qui peuvent y être attachées, des plantes parasites qui les enlacent, ou des corps étrangers qui y adhèrent. Lorsqu'une plante est un peu trop haute pour l'herbier, il faut courber légèrement les racines et chercher à trouver un échantillon un peu plus court et cependant complet. Si on a recueilli les feuilles radicales, elles seront placées à part et bien séparées de l'échantillon principal.

Les arbres et arbrisseaux ne sont habituellement et ne peuvent être représentés que par des portions de rameaux.

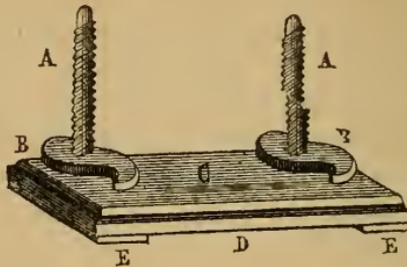
Les principes généraux que nous venons d'énumérer, s'appliquent tout à-la-fois aux cryptogames et aux phanérogames, et avec un peu de patience et d'habitude il est facile de les mettre en pratique.

### *Des objets nécessaires pour la dessiccation des plantes.*

Avant de parler de la manière de dessécher ces plantes, nous devons indiquer les objets qui sont nécessaires pour procéder à cette préparation.

Il faut: 1° une forte provision de papier gris ou blanc à demi collé ou mieux le papier aluné des anciens livres. Chaque feuille sera pliée séparément.

2° Des plaques ou disques de plomb ou bien des pièces de monnaie. 3° Plusieurs planchettes ou cartons de la grandeur des papiers que l'on veut employer. 4° Des planches plus fortes et plus grandes que le papier, et que l'on surcharge de poids ou de pierres pour presser les plantes. 5° De préférence une petite presse en bois de noyer faite exprès suivant le modèle ci-joint et avec laquelle on peut à volonté graduer la pression.



A. A. Les deux vis ayant 18 pouces de hauteur.

B. B. Les deux écrous.

C. La planche supérieure ayant 22 pouces de long sur 1 pied de large et 15 lignes au moins d'épaisseur. Cette planche mobile peut s'élever et s'abaisser à volonté.

D. La planche inférieure ayant les mêmes grandeurs que la planche supérieure, elle en diffère seulement par sa fixité.

E. E. Deux supports pour élever la presse du sol et retenir les deux vis A. A.; ils ont un pouce de hauteur au moins.

On peut remplacer cette petite presse par un instrument simple et commode que son inventeur, M. Lecoq, professeur de botanique, nomme *coquette* (1). Nous en donnons la figure et la description, page xxv. Il suffit de déposer dans cet appareil les échantillons que l'on prétend conserver après les avoir mortifiés en quelque sorte et convenablement disposés par une première et assez forte pression de peu d'heures, vingt-quatre au plus, dix ou douze au moins.

L'on n'aura plus après cette opération préalable, à se mêler des échantillons récoltés que pour les retirer de la machine après quelques jours et pour les répartir parfaitement secs et bien conservés à la place définitive qui leur est destinée.

---

(1) Extrait du rapport fait à l'académie des sciences, le 9 août 1824, par M. Bory de Saint-Vincent.

*De la dessiccation des plantes.*

Lorsqu'on veut dessécher des plantes, il faut si elles viennent d'être cueillies, les laisser pendant quelques heures exposées au grand air, afin qu'ayant perdu un peu de leur raideur naturelle, elles deviennent pour ainsi dire plus malléables, c'est-à-dire que l'on ait moins de peine à les contenir dans la place que l'on aura choisie et à leur faire garder la position qui aura paru la plus naturelle ou au moins la plus commode.

Supposons que l'on ait devant soi la presse dont nous avons parlé. Les deux écrous B. B. et la planche C. ayant été préalablement enlevés, on place sur la planche D. quelques feuilles de papier gris sur lesquelles on en pose une ouverte. On prend alors une plante et avec précaution on la dispose de telle façon que ses différentes parties soient bien étalées et se touchent le moins possible. Si on ne pouvait éviter le contact immédiat par exemple d'une fleur sur une feuille, et de plusieurs fleurs ensemble, il est bon d'interposer un petit morceau de papier, ce qui les empêche de se coller. Ces papiers seront changés autant de fois que l'on changera les feuilles principales.

Quelques plantes conservent une tendance très grande à se déplacer et à ne garder que par force la position que l'on leur donne; quelquefois il suffit de les maintenir avec une main pendant que l'autre renverse le côté de la feuille qui est libre, on ne retire alors celle qui est cachée que lorsque celle qui est en dessus a pris peu-à-peu sa place. Si l'on avait trop de parties à maintenir ou que la plante soit trop étendue, c'est alors que l'on utilise les morceaux de plomb, de cuivre, etc., qui doivent toujours être sous la main: un ou plusieurs de ces corps mis sur les feuilles où les fleurs les obligent à rester fixes, et lorsque toute la plante est bien développée, on agit comme nous venons de l'indiquer pour la main. Quelques auteurs indiquent de passer un fil avec une aiguille. Par cette méthode peut-être aurait-on à craindre de couper la plante si le fil était trop serré, je ne l'ai jamais employée, les premiers procédés m'ayant toujours suffi. Quel que soit le procédé que l'on ait mis en usage, que la plante se maintienne seule en place ou qu'elle y soit retenue, on met quelques feuilles de papier gris et on recommence le travail pour une nouvelle plante. On mettra les coussins intermédiaires d'autant plus épais que les plantes seront plus aqueuses. Si les plantes sont trop grosses ou si la provision est forte, on met de distance en distance un morceau de carton ou une petite planche mince. Par dessus le tout on place la planche supérieure C de la

presse, et au moyen des écrous B. B. on donne le degré de pression que l'on juge convenable. C'est lorsque la récolte a été volumineuse et que le paquet à dessécher est très fort que l'on reconnaît l'avantage de se servir de la presse plutôt que de planches que l'on charge ensuite de pierres ou de poids. En effet dans ce dernier cas le tas fait presque toujours le dôme et les poids tiennent mal sur la planche supérieure qui se trouve pour ainsi dire en balance, tandis qu'avec la presse et au moyen de deux vis placées à ses extrémités la pression est égale et porte surtout vers le milieu du paquet, là surtout où elle doit être forte à cause des tiges qui y sont placées et qui doivent être légèrement aplaties. Nous avons déjà parlé d'un instrument nommé *coquette* que son auteur trouve plus commode; nous allons indiquer la manière de s'en servir. Voici la description qu'il en donne : (1)

« Je me sers de petits appareils très simples qui consistent en une planche de la grandeur d'une feuille de papier ordinaire et percée de beaucoup de trous. Cette planche est recouverte d'une grosse toile, forte et claire, que l'on y fixe par quelques boucles et des courroies.

« L'essentiel est que cette toile puisse être bien tendue sur la planche et l'on y parvient facilement en enfermant dans ses bords de longueur deux petites tringles de fer, après lesquelles sont fixées les courroies, tandis que les boucles sont attachées à la planche.

« La manière de s'en servir est extrêmement simple : on enlève la toile, et l'on pose sur la planche sept à huit feuilles de papier contenant des plantes qui ont été comprimées pendant douze heures environ. On peut même se dispenser de cette opération préliminaire. On place la toile par dessus; on serre les courroies au moyen des boucles et l'on expose l'appareil au soleil ou devant le feu. Les plantes étant comprimées fortement par la toile, ne se crispent pas, et l'humidité pouvant en même temps traverser ses mailles, les plantes sont promptement séchées.

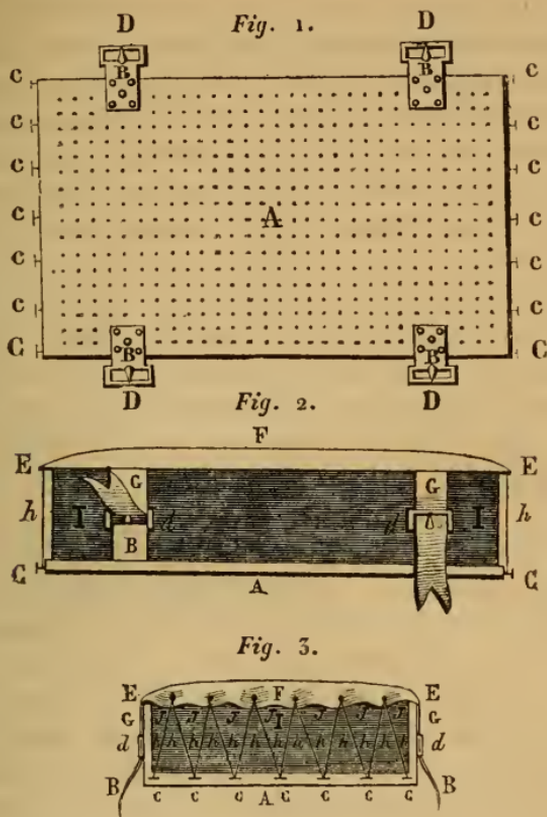
« On peut encore augmenter la chaleur et activer la dessiccation en remplaçant la toile ordinaire par de la toile noire, qui s'échauffe bien plus rapidement, puisqu'elle absorbe tous les rayons calorifiques. »

Au moyen de cet appareil, les plantes sont sèches douze ou quinze heures après avoir été cueillies, et l'on peut même opérer leur dessiccation, en voyage, en les plaçant au soleil sur l'impériale d'une voiture ou même en se garantissant le dos du soleil avec un de ces instrumens. »

---

(1) Lecoq, *De la préparation des herbiers pour l'étude de la botanique*, broch. in-8.

M. Bory Saint-Vincent (*Annales des Sciences naturelles*, t. III, p. 504, année 1824), donne la description et le dessin de cette machine avec quelques modifications qu'il lui a fait subir; nous croyons utile de reproduire ici l'un et l'autre.



« A. planchette fondamentale; vue par dessous dans la figure 1, de profil dans sa longueur figure 2, de profil dans sa largeur figure 3; je la choisis en hêtre, elle est percée d'une multitude de trous dont le nombre peut être arbitrairement déterminé, mais qui produira d'autant plus d'effet sur la dessiccation des plantes, qu'il sera plus considérable, sans néanmoins trop diminuer la solidité de la planchette, que j'ai soin de laisser un peu plus épaisse et légèrement bombée vers le milieu du côté intérieur de l'appareil. »

« B. Quatre lanières de très fort ruban de fil fixées au-dessous de la planchette par de petits clous, et servant à retenir quatre petites boucles D. on les voit à plat dans la figure 1; la partie libre est en face dans la figure 2; de profil, figure 3. »

« Ces petits clous bien engagés dans l'épaisseur de la planchette, au nombre de sept aux deux extrémités, et à l'un desquels, de chaque côté, on attache de bonnes ficelles H; C est celui des petits clous où la ficelle est définitivement fixée. »

« E. Deux tringles de fer d'une ligne à-peu-près d'épaisseur, dont une seule paraît de profil dans la figure 2; et les deux par l'une de leurs extrémités arrondie en bouton, se distinguent dans la figure 3. On coud fortement ces deux tringles parallèlement l'une à l'autre aux deux côtés d'une pièce de canevas F, de la même grandeur à-peu-près que la planchette, et qui se voit en place, de profil par sa longueur à la figure 2, et de même, mais par sa largeur, dans la figure 3. On coud encore sur ce canevas et sur chaque tringle deux morceaux G de ce même ruban de fil qui fixe les boucles B dessous la planchette et correspondans à ces mêmes boucles, de manière à les y pouvoir passer quand on veut se servir de l'appareil. On doit choisir le canevas le plus fort, mais en même temps le plus clair. Au besoin on le pourrait mettre en double. Il faut pratiquer aux deux extrémités de la *coquette* six œillets J, figure 3, qu'on fortifie par de petits anneaux de fer et par lesquels on fait passer la ficelle H fixée au petit clou C. C. »

« Les choses étant ainsi préparées, on doit d'abord, pour dessécher une dizaine de plantes, placer les échantillons choisis, entre dix à douze feuilles de papier, qui les préparent, comme on le ferait suivant la méthode ordinaire de conservation. Ainsi disposées, I, on place ces plantes sur la planchette A du côté bombé où ne sont pas fixées les boucles B; le canevas F tendu par les deux tringles E remplace la partie supérieure des presses ordinaires, et se trouve fortement tendu latéralement au moyen des rubans de fil G qu'on voit de face dans la figure 2, et de profil dans la figure 3. On lace encore les extrémités au moyen de la ficelle H alternativement passée par les œillets J et les petits clous c. Cette ficelle s'arrête au moyen d'un nœud coulant au dernier des petits clous c. du côté opposé à celui où son autre extrémité est fixée à demeure. »

Il est encore quelques précautions que nous devons indiquer parce qu'elles sont le complément indispensable de la dessiccation des plantes. Lorsque l'on veut dessécher des rameaux d'arbres ou d'arbrisseaux, comme la tige est trop dure et s'imprime pour ainsi dire sur les plantes placées au-dessous et au-dessus, il faut fendre l'écorce en arrière et enlever seulement le bois; si cela n'est pas possible, avec un peu d'adresse on fend la tige par la moitié et on enlève toute la partie postérieure; on prépare de même les grosses racines.

Les feuilles de plusieurs arbres résineux se détachent des rameaux pen-

dant la dessiccation. Poiret (1) indique un moyen de parer à cet inconvénient, c'est de les tremper dans un vase plein d'eau bouillante et de les en retirer sur-le-champ, les feuilles jaunissent un peu après cette immersion, mais elles ne se détachent plus.

On hâte la dessiccation des plantes grasses (joubarbes, ficoïdes, etc.), en les faisant tremper vingt-quatre heures dans de l'eau-de-vie, cette liqueur en les pénétrant, favorise, à ce qu'il paraît, la vaporisation de leurs sucs aqueux. Cette découverte est due au célèbre voyageur Pallas. Avant qu'il nous l'eût transmise on enlevait à ces plantes leur humidité par l'application d'un fer chaud ou en les exposant au soleil ou dans un four dont la chaleur puisse être supportée par la main, moyens également défectueux.

M. De Lamarck emploie un autre procédé. Il pique avec une aiguille ou stylet les parties tendres et succulentes des végétaux. Leur suc propre s'évapore promptement par ces piqûres; mais pour ne pas commettre d'erreur, il faut tenir note, dans l'herbier de l'origine des points dont les parties piquées des plantes restent chargées.

#### *Différens procédés pour conserver la couleur des fleurs.*

Il est bien essentiel de conserver la couleur des fleurs, et cela est assez difficile. Les auteurs ont indiqué à cet effet différens procédés. Quelquefois on est forcé de leur donner une couleur artificielle.

M. Haüy conseille de prendre un morceau de papier peint avec des couleurs à la gomme qui aient, autant que possible, le même ton que celles de la nature, un peu plus faible cependant pour une raison qui sera déduite bientôt. Cela fait, on jette les pétales des fleurs dans l'esprit-de-vin où ils perdent bientôt toutes leurs couleurs et se trouvent réduits à des membranes blanchâtres et transparentes; après les avoir bien essuyés, en les pressant entre deux linges, on les applique sur le papier colorié, à l'aide d'une dissolution un peu épaisse de gomme arabique dans l'eau dont on a eu soin auparavant d'enduire ce papier pour servir de mordant. On passe, à plusieurs reprises, un autre papier sur la fleur, en appuyant fortement avec la main jusqu'à ce que les pétales soient exactement appliqués et que la couleur artificielle se fasse voir au travers. Dans cette opération la couleur dont il s'agit se fonce un peu, ce qui fait qu'en colo-

---

(1) *Botanique.*

riant d'abord ce papier, il faut rester au-dessous de la teinte des couleurs naturelles. On laisse ensuite la fleur à la presse pendant quelques instans, puis ayant découpé le papier tout à l'entour, on l'applique avec une dissolution de gomme arabique à la place que la fleur doit occuper sur la plante.

Ce procédé fort long peut être abrégé pour certaines plantes, il suffit de tremper les fleurs dans l'esprit-de-vin jusqu'à ce que les deux tiers ou à-peu-près de la couleur ait disparu ; alors on les retire du liquide, on les comprime légèrement dans un linge sec pour enlever la plus grande partie de l'alcool qui y adhère encore, on développe ensuite le tout comme une plante ordinaire. Par la dessiccation les couleurs deviennent aussi vives qu'elles étaient, et la plante reste constamment dans cet état.

L'abbé Manesse indique le procédé suivant pour conserver aux plantes leur forme et leur éclat.

« En m'occupant des moyens de conserver les animaux, dit-il, j'ai fait également plusieurs expériences sur les fleurs et sur les plantes, et quoique je susse que les unes et les autres pourraient se conserver un certain temps par la voie de la dessiccation, j'ai cru cependant que la dissolution d'alun et de nitre dont le premier fixe les couleurs et l'autre hâte la végétation, ne pouvait que leur être avantageuse.

« En conséquence, ayant mis dans cette liqueur l'extrémité inférieure des rameaux de plusieurs plantes et la queue de différentes fleurs, je m'aperçus que les couleurs en étaient plus vives avant et après la dessiccation, et qu'elles duraient aussi plus long-temps sans altération que celles qui avaient été desséchées sans cette préparation. On les laisse pomper de la liqueur pendant deux ou trois jours, et ensuite on les met sous presse. Si on laisse trop long-temps les fleurs dans la liqueur avant de les dessécher, les couleurs tendres sont sujettes à changer; le rouge tendre devient violet, le violet se change en bleu, et le jaune prend une teinte verdâtre. »

Voici un autre procédé qui se rapproche un peu du précédent quant au préservatif, mais qui en diffère essentiellement sous le rapport de la préparation. Il est indiqué dans le *Journal des Connaissances usuelles*, page 49, tome 18.

Prenez une solution d'alun en poudre dans l'eau de rivière; plongez-y avec beaucoup de délicatesse la plante avec ses fleurs, ses feuilles et sa tige; pendant cette immersion, avec une brosse de blaireau telle qu'on s'en sert pour vernir, humectez complètement une feuille de papier joseph non collé; étendez sur la feuille votre échantillon avec le plus grand soin, et couvrez-le aussitôt d'une seconde feuille humectée et préparée comme la

précédente ; donnez une pression vive à la plante avec la presse. On aura soin de placer une main de papier non collé au-dessus et au-dessous de l'échantillon pour faire absorber l'excès d'humidité.

Après un jour ou deux, suivant que les plantes sont plus ou moins grosses et dès que les papiers alunés sont parfaitement secs, on enlève l'échantillon qu'on place entre deux feuilles de papier frais, et qu'on soumet à une pression douce. On a l'attention de replier les bords des feuilles de papier pour empêcher toute admission d'air et de lumière jusqu'à ce que l'opération soit terminée, et alors on porte la plante dans l'herbier.

Si l'on veut attacher les échantillons à l'herbier (et il est presque impossible de conserver les teintes délicates des pétales de plusieurs espèces sans qu'elles adhèrent au papier et s'y incorporent en quelque sorte), il ne faut pas les soumettre à la seconde pression ; mais on les prend au sortir du papier aluné, et alors on prépare une espèce de colle faite d'eau et de farine, à laquelle on ajoute un peu d'alun et un peu d'eau fortement chargée de gomme arabique ou de colle de poisson ; on humecte de cette colle, avec un pinceau, le revers de la plante, et on la place avec le plus grand soin sur une feuille de papier très fort, tel qu'on s'en sert pour dessiner, en passant doucement la main sur un linge fin pour le faire prendre. Après cette opération on repasse la plante avec un fer à repasser.

### *Procédé pour prendre les empreintes des fleurs ou de leurs différentes parties.*

S'il est avantageux de conserver les plantes sèches, il est quelquefois utile et souvent agréable de pouvoir prendre l'empreinte de quelques-unes de leurs parties.

Voici le procédé indiqué par M. Jacques, directeur des jardins de Neuilly, pour obtenir l'empreinte des feuilles.

On prend un quart ou une demi-feuille de papier un peu fort, on la frotte d'un peu d'huile sur une de ses faces, et lorsque l'huile est imbibée, ce même côté est passé sur la flamme d'une chandelle ou d'une lampe, jusqu'à ce qu'il soit bien empreint de noir de fumée partout, on prend ensuite une feuille de la plante qu'on desire et on pose la face inférieure sur le côté noirci de la feuille de papier ; on pose par dessus un morceau de papier, n'importe qu'il soit blanc ou imprimé, puis frottant avec le doigt sur le dernier papier, et le passant attentivement sur toutes les parties de la feuille et de son pétiole, afin qu'elle prenne bien le noir partout, la première opération est terminée.

Alors on relève la feuille de la plante, et on la place, le côté noirci en dessous, sur une feuille de papier blanc; on met un autre morceau de papier propre par dessus; puis frottant de nouveau, comme la première fois, mais encore avec plus d'attention, la feuille se dessine sur le papier blanc du dessous avec toutes ses nervures aussi parfaitement et peut-être mieux que n'aurait pu faire le meilleur dessinateur.

Dans la dernière manutention il faut avoir le plus grand soin que la feuille ne change aucunement de place, ce qui formerait des doubles traits et gênerait le travail.

Il est inutile de dire que, lorsque les feuilles ont enlevé le noir, on doit repasser de nouveau la feuille de papier huilée sur la fumée; on change aussi les feuilles lorsqu'elles se dessèchent ou se brûlent; il faut moins de cinq minutes pour prendre l'empreinte d'une feuille quelconque.

On obtient en effet, dit M. Poiteau, des empreintes parfaites par ce moyen mais étant faites avec du noir de fumée, elles sont sujettes à s'effacer par le frottement. Au lieu de noir de fumée j'ai vu employer de l'encre d'imprimerie, les empreintes n'étaient pas moins parfaites, et elles avaient l'avantage d'être ineffaçables.

Non-seulement celui qui les exécutait obtenait des empreintes de feuilles isolées, mais isencore celles des rameaux garnis de feuilles et de fruits.

M. Daignebelle, par un procédé qu'il nomme *omographie*, est parvenu à reproduire les plantes en lithographie.

On prend le noir d'impression dont on fait usage ordinairement en lithographie, avec un tampon de coton recouvert d'une peau très fine, on applique ce noir bien également sur la plante que l'on veut imprimer, ensuite on la pose avec précaution sur la pierre, on la reconvre avec un papier léger, puis avec un mouchoir de mousseline ou de percale on passe légèrement dessus afin d'en imprimer toutes les nervures ou membranes, ce qui demande beaucoup d'habitude et de temps.

On prépare la pierre à la manière ordinaire des lithographes, mais il faut observer de ne pas préparer, comme eux, avec de l'acide à 3 degrés, parce qu'il brûlerait le noir. Ce n'est que la grande pratique qui peut faire connaître au juste le degré, on peut s'habituer à en reconnaître la force au goût.

Nous avons dû suspendre pendant quelques instans la description des différens moyens de préparer les plantes, parce que ce qui nous reste à dire s'applique plus particulièrement à des végétaux qui exigent des soins différens.

Les plantes marines ont dû être dessalées lors de la récolte et lavées

dans l'eau douce, elles se préparent comme d'autres plantes. Quelques conferves et surtout les *ceramium* composés d'une foule de filamens déliés demandent une préparation particulière. Si elles ont peu de soutien, qu'elles soient trop visqueuses, il faut les préparer sur place, c'est-à-dire dans l'herborisation. Si on les trouve dans un étang, une rivière, etc., on passe au-dessous une feuille de papier fort et on le ramène à la surface de l'eau avec précaution. Lorsque la plante est bien étalée, comme elle se trouve alors privée du corps dans lequel elle surnage, elle reste toujours sur le papier dans la même position, si elle se dérangerait, avec une épingle on la rétablirait dans sa situation naturelle. Le papier sèche à l'air et lorsqu'il est encore un peu humide, on le met entre plusieurs doubles pour qu'il sèche complètement et ne se grippe pas. Si au contraire ces plantes sont plus fermes, on les récolte en petits paquets, et lorsqu'on veut les préparer pour l'herbier, il suffit de les mettre dans un vase plein d'eau où elles s'étalent peu-à-peu; lorsqu'elles sont bien revenues à leur état primitif, on les prépare comme celles qui sont plus molles.

M. Lecoq indique avec raison d'en préparer quelques échantillons pour l'étude, sur du verre, du mica ou mieux de remplacer le papier par de la mousseline, parce qu'alors on peut mettre tremper tout l'échantillon, le sécher et l'imbiber de nouveau autant de fois qu'on le desire.

Les lichens, les mousses se préparent très facilement et ne demandent aucune précaution particulière; il n'en est pas de même des champignons; quelques-uns, il est vrai, sont secs et faciles à dessécher, d'autres sont trop secs et trop durs et déforment l'herbier parce qu'il est difficile de les aplatir, mais il y en a qui sont trop friables ou trop charnus. Quelques-uns des premiers ne peuvent être récoltés, ceux qui sont charnus et d'une grosseur moyenne se laissent comprimer légèrement sans trop se déformer, ceux au contraire qui sont trop gros ne peuvent être conservés que par un procédé indiqué partout et qui consiste à mettre dans une caisse ou un chaudron une couche de sable bien sec et à placer les champignons sur ce sable; on en forme ainsi plusieurs couches et on recouvre le tout d'une dernière couche de sable. On expose ensuite le vase au soleil ou dans une étuve. Comme les champignons se récoltent principalement l'hiver, il faut peu compter sur la chaleur solaire, aussi en employant un chaudron on peut le mettre sur des cendres chaudes ou sur un feu très doux. Lorsque l'on juge les champignons à-peu-près secs, on les retire et on les met sous presse. S'ils sont trop secs, on peut les exposer à l'air humide ou à un peu de vapeur d'eau.

Toutes les plantes, de quelque nature qu'elles soient, étant préparées et mises sous presse, on ne doit pas les y conserver indéfiniment: il faut,

dans les premières vingt-quatre heures, diviser le gros paquet en plusieurs petits, et les laisser séparément se ressuyer; on les change de papier après quarante-huit heures, et on remet le tout sous presse en serrant la vis plus fortement. Les papiers mouillés sont jetés sur le plancher ou étendus sur des cordes, pour se sécher parfaitement et servir plus tard à remplacer les premiers. Quelques plantes sont presque desséchées au bout de vingt-quatre heures; elles doivent être mises à part et former un petit paquet, qui sera retiré le premier de la presse. Il est rare que, avec du soin, toutes les plantes ne soient pas sèches au bout de huit jours.

### *Des préservatifs.*

Il serait peu prudent de mettre de suite dans l'herbier les plantes préparées : il est avantageux de les laisser pendant quelque temps encore dans du papier bien sec; et, avant de les mettre dans la feuille de papier qui doit leur servir d'enveloppe définitive, on les couvre d'un préservatif, comme nous allons l'indiquer. Ce procédé a d'ailleurs aussi pour but de ne pas tacher la dernière chemise, car l'alcool du préservatif fait souvent déteindre la plante en jaune, en rose, en violet, etc. Il est encore plus facile alors de passer le pinceau sur les faces supérieure et inférieure de l'échantillon, lorsqu'il doit être fixé définitivement, comme nous le recommanderons plus tard.

Tous les herbiers se trouvant, malgré le soin que l'on en prenne, presque toujours exposés aux ravages des teignes, des ptinus et de beaucoup d'autres insectes, on a dû chercher les moyens de parer à ce grave inconvénient. Il faut être amateur de botanique pour bien apprécier le chagrin que l'on éprouve, à l'inspection de son herbier, en voyant une ou plusieurs plantes rares, ou même seulement une belle fleur, dévorées et entièrement défigurées. Tour-à-tour on a mis en usage des préservatifs que l'on a crus infailibles, et cependant l'expérience est venue prouver que l'on n'avait pas entièrement atteint le but que l'on se proposait.

On a trempé le papier à herbier dans une décoction de tabac ou de coloquinte.

M. Maerklin, naturaliste à Wisloch, en Bohême, a proposé la teinture amère du *quassia amara* (Linné), surtout pour la conservation des champignons; il laisse les végétaux récoltés pour l'herbier pendant quatre à six heures dans du papier brouillard qui en est imbibé, et les met ensuite sécher dans du papier gris ordinaire. D'autres botanistes les recouvrent simplement avec une couche de gomme arabique, qui forme alors comme un vernis.

Le meilleur procédé consiste à recouvrir les deux faces de la plante sèche, au moyen d'un pinceau, avec une légère couche de dissolution alcoolique de sublimé. Voici la composition de la liqueur :

Sublimé corrosif,	deux gros ;
Camphre,	deux gros ;
Alcool ou esprit-de-vin,	une pinte.

Faites dissoudre et conservez, pour vous en servir au besoin, dans un flacon de verre bouché à l'émeri. Il est avantageux, pour que l'évaporation de l'alcool contenu dans le flacon soit moins prompte, de passer le manche du pinceau dans un bouchon de liège, qui, faisant corps avec lui, remplisse exactement le goulot du vase aussitôt que le pinceau y est remis. Lorsque le travail est terminé, on enlève le pinceau et on le remplace par le bouchon de verre.

Il n'y aurait pas d'inconvénient à imbiber les champignons de solution de sublimé, et à les recouvrir ensuite d'une couche de gomme arabique.

### *De la disposition définitive des plantes dans l'herbier.*

Lorsque la plante munie de préservatif est bien sèche, c'est alors qu'il s'agit de commencer la confection de l'herbier. On met les échantillons dans la chemise, qui sera en papier blanc ou gris, ou même de couleur, comme nous l'avons indiqué plus haut. Si l'on a de nombreux échantillons de la même plante, il ne faut pas les mettre trop près, afin que le coup-d'œil soit toujours agréable. On les dispose alors sur les deux faces, ou bien l'on remplit plusieurs feuilles de la même plante.

Quelques auteurs ont conseillé de coller les plantes, mais tous les procédés employés jusqu'à présent sont plus ou moins défectueux. Ainsi les uns emploient la colle de pâte, qui non-seulement est d'un mauvais usage, parce qu'elle est long-temps à sécher, et que, si l'on ferme les feuilles peu de temps après, elles se collent ensemble et se déchirent, mais aussi parce que cette colle attire les insectes.

D'autres, parmi lesquels je citerai M. Lecoq, se servent d'épingles, qui peuvent, à la vérité, s'enlever facilement, mais qui font une multitude de bosses, et finissent, par suite du frottement, par user et couper les tiges des plantes.

Ceux-ci conseillent la cire à cacheter, qui est difficile à appliquer partout où la plante a besoin d'être maintenue, et qui s'oppose d'ailleurs à ce qu'elle puisse être enlevée pour l'étude ou pour toute autre cause.

Ceux-là conseillent de passer un fil; mais ce procédé a l'inconvénient de

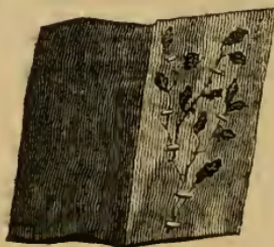
couper promptement la partie de la plante avec laquelle le fil est en contact.

Il est un autre procédé, beaucoup plus ingénieux, que j'ai vu employer par mon ami et confrère M. le docteur Gabriel Pelletan, pour son bel herbier, auquel il donne les soins les plus minutieux. Je l'ai mis en pratique pour le mien, avec beaucoup d'avantage.

Il consiste à étendre, avec un pinceau, une couche épaisse de dissolution de gomme arabique et de sucre dans l'eau, sur du papier blanc bien propre. Le papier est ensuite placé à l'ombre, à l'abri de la poussière, jusqu'à ce que cette première couche soit bien sèche; après quoi on en applique une seconde; et, lorsque ce papier gommé ne colle plus au doigt, on peut l'employer de la manière suivante :

On découpe dans la longueur de ce papier des bandelettes d'une ligne, et même moins de largeur, suivant la force et la grosseur des parties de plantes que l'on veut maintenir; on les coupe ensuite suivant la grandeur dont on a besoin.

Pour s'en servir, lorsque la plante est sur le papier et qu'on lui a donné la position la plus avantageuse, on prend une de ces petites bandelettes, on la mouille en la passant entre les lèvres, et on l'applique aussitôt en appuyant légèrement sur ses deux extrémités. Ce papier adhère promptement, en maintenant la plante bien fixe. Ce moyen d'attache est propre, ne forme pas d'épaisseur, et devient d'une application très facile. Le papier gommé devient ainsi plus fort, cependant il est encore assez souple pour se prêter à toutes les positions que l'on veut lui faire prendre; et, d'un autre côté, on peut enlever facilement les bandelettes et les remplacer lorsqu'on a étudié la plante.



Il est certains auteurs qui recommandent de ne pas attacher les plantes et de les laisser libres dans la feuille. Je crois que cette manière de disposer un herbier offre plusieurs inconvénients, entre autres ceux :

1° De permettre aux échantillons d'une même plante de se froisser les uns contre les autres, et par conséquent de se briser.

2° De ne pas les retenir d'une manière assez certaine pour qu'en feuilletant l'herbier, un échantillon ne sorte pas, et ne soit alors perdu ou séparé de son étiquette.

Les plantes étant donc toutes collées suivant notre procédé, il faut faire des étiquettes neuves, qui peuvent être sur du papier de couleur, pour indiquer les localités ou les différentes remarques que l'on jugera convenables, mais que l'on fait habituellement sur du papier blanc. Cette étiquette portera le nom de la plante, sa patrie, la position géographique dans laquelle elle aura été recueillie, l'époque de sa fleuraison, et même les particularités de structure susceptibles de se perdre par la dessiccation.

Si l'on a le temps de faire ce travail, il serait utile de joindre à cette plante la dénomination synonymique des auteurs, et même les différens noms vulgaires.

Lorsque toutes les plantes sont ainsi disposées, il ne reste plus qu'à les classer, afin qu'il soit facile de les retrouver lorsqu'on en a besoin.

Quelques herbiers sont rangés suivant la méthode de Linné. Pour les personnes qui ont des plantes de tous les pays, on suivra avec avantage l'ordre suivi dans la troisième édition du Catalogue du Jardin des Plantes, de Desfontaines.

Si on ne cherchait qu'à collectionner les plantes véritablement utiles à connaître, soit en médecine, en économie domestique, ou dans les arts, soit enfin comme poison, on se servira avec fruit de l'ouvrage que nous publions aujourd'hui. Avec lui, on évitera d'inscrire sur les étiquettes la synonymie des auteurs et les noms vulgaires; et de plus, on trouvera en regard de la plante, et d'une manière succincte, les différens usages de la plante entière, ou même de ses différentes parties, dans quelque région du globe qu'elle soit connue. La classification par ordre alphabétique que j'ai adoptée laissera en outre la faculté d'intercaler toutes les autres plantes.

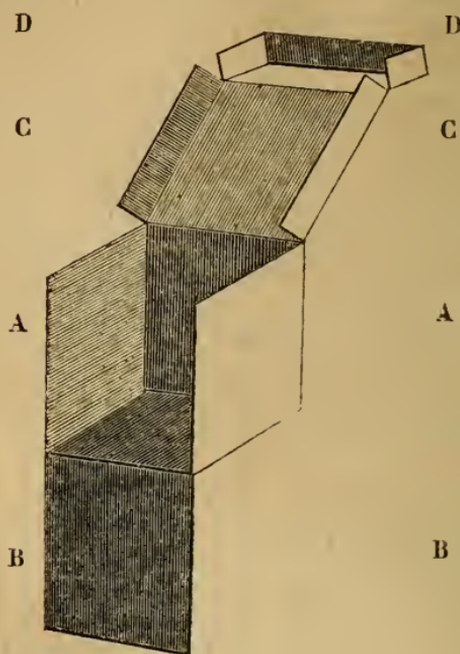
Pour la facilité des recherches on mettra en tête de chaque famille une feuille de couleur avec une étiquette qui portera son nom.

Tout l'herbier étant ainsi arrangé, il est encore quelques précautions à prendre pour conserver sa collection et la garantir des insectes et de la poussière.

Quelques personnes renferment les paquets simplement dans une armoire bien close. D'autres serrent les paquets avec des courroies en cuir, garnies de boucles.

Ceux-ci les mettent dans des cartons fermés par des cordons; ceux-là

dans des boîtes en bois ou en carton dont les différentes parties se relèvent et s'abaissent à volonté comme on le voit dans cette planche.



AA. Corps de la boîte où l'on place le paquet de plantes.

BB. Partie qui forme le devant de la boîte ou son quatrième côté.

CC. Couvercle de la boîte.

DD. Portion du couvercle destiné surtout à maintenir la partie B. B. lorsqu'elle est relevée.

Ce dernier moyen est très simple, peu coûteux, et remplit parfaitement le but que l'on se propose.

### *Des herbiers remarquables.*

Je ne parlerai pas davantage de l'utilité des herbiers et de la nécessité de les consulter pour faciliter les recherches, je me contenterai de citer les herbiers importans signalés par le célèbre Decandolle dans sa *Théorie élémentaire de botanique*.

«Ainsi celui de Gaspard de Bauhin, déposé au jardin botanique de Bâle; ceux de Tournefort, de Vaillant et de Michaux, conservés au Muséum d'Histoire naturelle de Paris; celui de Micheli, que possède M. Targioni-Tozzetti à Florence; celui de Scheuchzer, qui appartient aujourd'hui à

M. Schulthes de Zurich; ceux de Clifort, de Miller, de Jacquin, et d'Aublet qui font partie de la collection de sir Joseph Banks; ceux de Ray, de Kaempfer, etc., conservés au Muséum Britannique; ceux de Dillenius et de Sibtorp déposés à l'Université d'Oxford; celui de Linné que possède aujourd'hui sir James. Ed. Smith à Norwich; ceux de Burman, de Lemonnier, de Ventenat qui font partie de la collection de M. Benjamin Delessert à Paris; ceux de Pallas, de Pursh et de Pavon dont M. Lambert à Londres est propriétaire; ceux de Vahl et de Forskahl qui font partie des collections d'histoire naturelle de Copenhague; celui de Willdenow qui fait partie des collections royales à Berlin; celui de Loureiro dont partie est conservée à l'Académie de Lisbonne et partie au Muséum de Paris; ceux de Cavanilles, de Ruiz et Pavon, de Sessé et de Moçino, conservés au Jardin royal de Madrid; ceux de Magnol et de Broussonnet que possède M. Boucher à Montpellier; celui d'Allioni qui est entre les mains de M. Balbis à Lyon; ceux de l'Héritier et de Thibaud que je possède à Genève; et enfin les herbiers des botanistes qui de nos jours ont décrit un nombre d'espèces un peu considérable, tels que MM. de Jussieu, Desfontaines, de Lamarck, Labillardière, de Humboldt et Bonpland, Delile, Richard à Paris; Link et Hoffmannsegg à Berlin; Swartz, Thunberg, Afzelius et Acharius en Suède; Jacquin, Host, Kitaibel dans l'empire d'Autriche; R. Brown, Hoocker, Turner et les botanistes déjà cités en Angleterre, Marschal de Bieberstein, Steven et Fischer en Russie, etc. »

« Ces herbiers renferment les types originaux des espèces connues. »

A cette série de beaux herbiers je ne puis m'empêcher d'ajouter celui de l'abbé Rozier que possède M. le D<sup>r</sup> Bonafous, directeur du jardin botanique de Turin et celui de M. le D<sup>r</sup> Gabriel Pelletan à Paris.

Ces herbiers qui contiennent de si précieuses richesses botaniques, ont été formés par les soins des auteurs eux-mêmes dans les voyages qu'ils ont entrepris, mais aussi par des échanges soit avec le Muséum d'histoire naturelle de Paris, soit avec les voyageurs naturalistes. Je crois donc d'une utilité générale de donner ici l'instruction qui a été faite pour ces derniers par les savans professeurs de cet établissement.

### *Instruction pour les botanistes voyageurs.*

Les richesses du Muséum, relativement à la botanique, se composent : 1<sup>o</sup> des végétaux vivans cultivés dans le jardin; 2<sup>o</sup> de la collection des plantes sèches ou herbiers, et de tous les produits du règne végétal qu'il est possible de conserver pour les faire connaître.

La réunion au Jardin des Plantes d'un grand nombre de végétaux

étrangers ne doit point être considérée comme un objet de luxe et de curiosité. Elle est utile aux progrès de la science. Les voyageurs n'ont ni le temps ni la facilité de décrire et de dessiner les plantes remarquables sur les lieux où ils les recueillent. C'est seulement lorsqu'elles sont cultivées dans nos jardins qu'on peut les étudier dans toutes les périodes de leur végétation, les dessiner quand elles sont en fleur, et s'occuper des moyens de les multiplier, si leur culture peut présenter quelques avantages. Il ne faut point oublier que plusieurs plantes étrangères, qui sont aujourd'hui très répandues, ont d'abord été cultivées au Jardin des Plantes. Tout le monde sait que les cafés qui peuplent les îles de l'Amérique proviennent d'un pied de café élevé dans nos serres; et récemment c'est encore de nos serres que l'arbre à pain a été envoyé à Cayenne. Ajoutez à cela que c'est au Jardin des Plantes qu'on a d'abord cultivé et propagé, de graines ou de boutures, une multitude de plantes d'ornement qui sont devenues un objet de commerce considérable, ainsi que plusieurs arbres utiles qui font aujourd'hui l'ornement des parcs, et dont quelques-uns commencent à s'introduire dans les forêts. Le Jardin des Plantes est un lieu de dépôt où l'on cultive toutes les plantes pour l'étude, mais où l'on donne des soins particuliers à celles qui peuvent présenter un objet d'utilité ou d'agrément. Lorsque ces dernières fructifient, on en recueille les graines pour les distribuer gratuitement à toutes les personnes qu'on croit capables de les multiplier et de les propager. On donne aussi des boutures des arbres qui n'ont pas encore fructifié.

Il serait sans doute avantageux de faire arriver au Muséum des plantes vivantes, surtout celles dont l'utilité est bien connue dans le pays où elles croissent. Mais le transport des plantes vivantes exigeant beaucoup de soin et donnant beaucoup d'embarras sur les vaisseaux, nous ne désirons recevoir de cette manière que celles que nous aurions demandées, et celles qui ne peuvent se propager de graines avec toutes les qualités qu'une longue culture leur a fait obtenir; encore faut-il avoir une occasion favorable pour être assuré que la plupart des végétaux ne périront point pendant le voyage, et pour éviter les dépenses considérables, et souvent inutiles, que le transport des caisses entraîne pour le Muséum. Nous recommandons donc expressément qu'on ne nous fasse jamais d'envoi de plantes vivantes, à moins qu'on ne puisse profiter pour cela du retour d'un jardinier que le Muséum aura désigné pour les recevoir, et qui sera spécialement chargé de les soigner pendant la traversée. Ce sont les graines qu'il est essentiel d'envoyer.

Ces graines doivent être recueillies bien mûres, et mises ensuite dans des sacs de papier, avec une note qui indique :

Si le végétal est un arbre ou une herbe ,

Le pays ,

La nature du sol ,

L'exposition ,

L'élévation du sol au-dessus du niveau

de la mer ,

où il a été recueilli ;

Le nom qu'il porte dans le pays;

S'il est employé à quelques usages comme aliment, ou dans la médecine et dans les arts; si son histoire ou les propriétés qu'on lui attribue offrent quelques particularités remarquables.

Nous désirerions qu'on nous envoyât des notes sur les poisons végétaux dont les sauvages se servent pour empoisonner leurs flèches, et sur la manière de recueillir et de préparer ces poisons.

Pour être sûr de la maturité des graines, il faut les recueillir lorsqu'elles se détachent facilement de la plante. Dans plusieurs cas on pourra prendre le rameau qui les porte, pour que celles qui ne sont pas bien mûres achèvent de mûrir. Chaque espèce de graines devra être mise dans un sac à part.

Les sacs et les graines bien sèches seront renfermés, s'il est possible, dans une boîte de fer-blanc, dont le couvercle sera soudé, afin que l'air, l'humidité et les insectes ne puissent pénétrer dans l'intérieur. Il sera bon de remplir tous les vides entre les sacs avec du sable très fin et très sec. La boîte de fer-blanc sera mise dans une caisse de bois, afin qu'elle ne soit pas exposée à des chocs qui pourraient la briser. (1)

Quand les graines ne sont pas très grosses, on peut les mettre, avec du sable, dans des fioles ou des bouteilles, dont on cachète soigneusement le bouchon et que l'on emballe avec le plus grand soin, prenant les précautions qui sont mises en usage pour tout objet fragile.

Mais si on n'a pas à sa disposition des boîtes de fer-blanc, ou que la grosseur des graines ne permette pas d'employer des bouteilles, on se sert d'une boîte de bois bien close, ou, ce qui vaut mieux encore, de deux boîtes de bois dont l'une renferme l'autre, et qui sont toutes deux goudronnées soigneusement en dedans et en dehors. Il faut que les planches soient assez sèches et assez solidement ajustées pour qu'il n'y ait pas à craindre qu'elles se fendent ou se désunissent dans le voyage. (2)

(1) Au lieu de sable, on peut se servir de sciure de bois ou de son préalablement passés au four, pour les purger des mites ou des œufs des autres insectes.

(2) Roxburg, célèbre botaniste qui a vécu long-temps aux Grandes-Indes, avait

Il est des graines huileuses qui perdent promptement leur faculté germinative. Les graines de thé, de café, les glands de la plupart des espèces de chênes, sont dans ce cas. Ces graines doivent être mises dans de la terre légère, un peu humide, ou dans de la poussière de bois pourri. On met pour cela deux pouces de terre au fond d'une boîte, et on arrange sur cette terre les graines à une distance qui soit à-peu-près celle de la graine. On les recouvre encore d'un pouce de terre, sur laquelle on met une nouvelle rangée de graines, et ainsi de suite jusqu'à un pied de hauteur. On a soin que la caisse (ou le tonneau) soit bien pleine, pour que les graines ne puissent se déranger. La caisse doit être couverte, mais de manière que l'air puisse s'y introduire. On pourrait y pratiquer une ouverture au-dessus de laquelle on placerait un treillage en fil d'archal très serré, pour laisser passage à l'air sans que les souris ou d'autres animaux puissent remuer la terre. Les graines germent pendant la traversée. Mais alors il faudrait trouver quelque moyen d'empêcher que, dans les gros temps, des lames d'eau salée ne baignassent les semis : cet accident détruirait tout espoir de succès. Une chemise de toile cirée ou de toile à voile, dont on couvrirait à volonté les caisses ou les tonneaux, pourrait suffire dans la plupart des cas.

Les graines germent pendant la traversée. Au moment où la caisse arrive à sa destination, on trouve que la radicule des graines s'est développée, et on les met immédiatement dans une terre convenable. C'est par ce moyen que MM. Michaux père et fils ont procuré à l'Europe tant d'espèces de chênes de l'Amérique septentrionale. Il est bien entendu qu'on ne doit s'en servir, généralement parlant, que pour des traversées qui ne durent pas plus d'un mois ou six semaines, à moins que les graines stratifiées ne soient du nombre de celles qui exigent un très long temps pour germer.

Quoique certaines graines à coque dure, comme les noix, les prunes, etc., ne lèvent que long-temps après qu'elles ont été semées, il serait bon, lorsque l'amande en est huileuse, de suivre la méthode que nous indiquons, pour qu'elles ne se rancissent pas pendant la traversée. Cette précaution est encore utile pour les plantes de la famille des lauriers et de celle des myrtes, surtout si le vaisseau doit passer dans les mers équatoriales.

---

trouvé le moyen de conserver parfaitement les semences qu'il envoyait en Angleterre, en les couvrant d'une couche épaisse de gomme arabique ; précaution, il est vrai, minutieuse pour les petites graines, mais qu'il ne craignait pas d'employer pour s'assurer de leur conservation.

Lorsqu'on voudra envoyer des graines de fruits pulpeux, il faudra, quand cette pulpe commence à se pourrir, ce qui annonce la parfaite maturité, séparer les graines de la pulpe, pour les faire sécher, et les placer dans des sacs de papier.

Voilà tout ce que nous avons à dire sur les moyens d'augmenter au Jardin des Plantes la collection des végétaux vivans, et de lui donner la facilité de rendre de nouveaux services à l'agriculture et au commerce.

Venons aux collections de végétaux secs et des divers produits du règne végétal.

Ces collections, qui ne sont jamais assez complètes, ne sauraient être mieux placées qu'au Cabinet du Roi. C'est par leur secours qu'on peut connaître, comparer et décrire les plantes, en distinguer les espèces, et faire faire des progrès à la botanique. Elles sont le seul moyen de fixer d'une manière invariable la nomenclature et la classification des végétaux. Les voyages de plusieurs naturalistes ont déjà rendu la collection du Muséum très considérable, et certainement aujourd'hui la plus riche de l'Europe; mais il lui manque beaucoup de choses : elle sera doublée dans quelques années, si ceux qui vont dans les pays étrangers veulent bien y mettre quelque intérêt.

Cette collection, qui occupe déjà quatre salles dans le Cabinet du Jardin des Plantes, se compose des herbiers, des fruits secs ou conservés dans une liqueur spiritueuse, des gommés et des résines, des échantillons de bois, et de quelques autres produits du règne végétal qui peuvent être d'usage dans la médecine ou dans les arts. (1)

Lorsque les fruits d'une plante sont trop gros pour être placés dans l'herbier, il faut les envoyer à part, en ayant soin d'indiquer par un numéro que tel fruit appartient à tel rameau de plante conservé dans l'herbier.

Sur chaque paquet de plantes d'une même espèce, on mettra une note indiquant : 1° le nom que la plante porte dans le pays, qu'on aura eu soin de faire répéter et bien articuler plusieurs fois, et auquel on joindra, toutes les fois qu'on pourra l'apprendre, sa signification; 2° la couleur de ses diverses parties, et notamment celle de la fleur, leur odeur, la consistance du fruit et la manière dont il s'ouvre à la maturité, enfin le petit nombre de détails qui tombent sous les sens et ne peuvent être observés que sur le frais; 3° la grandeur, la direction et la consistance de la plante. Si c'est un arbre d'une certaine taille, il serait extrêmement important que le voya-

---

(1) Voyez plus haut, page xx et suivantes, la manière de préparer les herbiers.

geur qui a quelque habitude du dessin pût en faire un petit croquis propre à indiquer son port.

Si le voyageur mesure ou connaît autrement la hauteur, au-dessus du niveau de la mer, des lieux qu'il parcourt, il devra joindre à la note relative à chaque plante l'indication des hauteurs où il l'a trouvée. Elles n'ont en général besoin d'être qu'approximatives. S'il ne connaît pas ces hauteurs, cette omission peut être réparée, jusqu'à un certain point, en indiquant quelques-uns des végétaux les plus saillans et les plus abondans qui croissent auprès. (1)

Enfin les différentes notes demandées au sujet des végétaux vivans sont également utiles pour la connaissance des plantes sèches. Mais si le temps oblige de les abréger, il faut de préférence noter la grandeur de la plante et la couleur des fleurs comparée à celle des plantes qui sont les plus communes dans nos champs et nos jardins, et surtout mettre la plus grande précision dans l'indication des lieux.

Les fruits secs seront envoyés dans des caisses, avec une étiquette qui indique le rameau de la plante à laquelle ils appartiennent. On fera la même chose pour les gomme et les résines.

Les fruits pulpeux sont envoyés dans l'eau-de-vie ou dans l'eau saturée de sel marin, chaque espèce dans un bocal séparé, et enveloppée de toile.

Il est fort à désirer qu'on veuille bien nous envoyer aussi, dans des fioles d'eau-de-vie très faible ou d'eau saturée de sel marin, les fleurs trop délicates pour qu'on puisse facilement les analyser lorsqu'elles sont desséchées : telles sont celles des orchidées, des balisiers, des asclépias, etc. Mais il est très important de bien coller sur la fiole une étiquette qui indique le nom de la plante, ou du moins un numéro correspondant à celui que porte dans l'herbier l'échantillon de la plante à laquelle appartient la fleur. Sans cette précaution, la collection serait inutile. Il suit de là qu'on ne peut mettre des fleurs de différentes espèces dans la même fiole, à moins qu'il ne soit impossible de les confondre. Si l'on n'a pas de fiole ni d'alcool à sa disposition, on pourrait faire sécher à l'air et sans compression des bouquets de fleurs, qu'on mettrait ensuite dans des cornets de papier

(1) Dans les montagnes, chaque espèce de plante ne croît que jusqu'à une hauteur déterminée. Le voyageur peut donc noter quelques espèces grandes ou remarquables et nombreuses, qu'il indique soit par leur nom, soit, s'il l'ignore, par un numéro, et séparer ensuite par les lignes où ces espèces cessent de croître un certain nombre de zones. Il suffira ensuite d'indiquer pour chaque plante, celle de ces zones où elle croissait.

portant l'étiquette qui y a rapport, et on aurait soin de les emballer de manière à ce qu'elles n'eussent pas de pression à craindre.

Les herbiers et les fruits, lorsqu'ils sont parfaitement secs, doivent être emballés dans des caisses bien goudronnées, et placées à l'abri de l'atteinte des souris et de celle des insectes.

Il sera fort prudent de mettre dans les caisses un peu de coton imbibé d'huile de pétrole ou d'essence de térébenthine.

Si le voyageur a ses aises et du temps pour la préparation des plantes, il pourrait soumettre un échantillon de chaque espèce aux moyens de conservation employés actuellement par la plupart des botanistes, et qui consistent à plonger la plante sèche dans une solution alcoolique de sublimé corrosif, ou à l'en frotter avec un pinceau, puis à la sécher ensuite dans une feuille de papier, ce qui ne demande que quelques instans. Avec cette précaution, on assurerait la conservation d'une collection complète des espèces qu'on envoie; et, faute de l'avoir employée, plusieurs envois de plantes sont arrivés détériorés en partie par les insectes.

Nous invitons les voyageurs à nous procurer aussi des échantillons de bois propres à l'ébénisterie. Ces échantillons doivent avoir environ dix pouces de longueur, et, s'il se peut, la largeur de l'arbre. Il sera utile d'avoir une coupe longitudinale et une coupe transversale. Mais ce qui est surtout essentiel, c'est de mettre sur le morceau de bois un numéro correspondant à un rameau de l'arbre placé dans l'herbier; car les botanistes ignorent encore à quels arbres appartiennent plusieurs des bois qui sont dans le commerce.

Parmi les objets qui nous seront envoyés, il n'est pas douteux qu'il s'en trouvera un grand nombre que nous possédons déjà; mais, en général, ils ne seront pas inutiles. Il y a des plantes qui ont dégénéré dans nos jardins, et dont il sera bon de renouveler les graines. Il en est beaucoup qui fructifient difficilement dans nos serres, et dont nous ne pouvons recueillir de graines en assez grande quantité pour en procurer à ceux qui en demandent.

Les plantes conservées en herbier, et que nous possédons déjà, seront employées à faire des échanges; et les échantillons que nous donnerons à des botanistes dans toute l'Europe serviront à fixer la nomenclature, et à faire de l'école française le centre de la botanique, comme le fut autrefois l'école de Linné.

Les gommés, les résines, les bois de teinture, les produits végétaux qu'on emploie en médecine, pourront être analysés à Paris, et nous donner des notions positives sur des objets imparfaitement connus.

Il faut enfin convenir que, malgré le soin que nous donnons à la con-

servation des collections, il y a toujours quelques objets qui se détériorent avec le temps, et qu'il est utile de renouveler.

Les collections de végétaux, de quelque pays qu'elles nous viennent, présentent toujours un certain nombre de plantes que nous n'avons pas; mais il est des contrées qui sont peu connues et desquelles nous ne possédons presque rien, et c'est de celles-là que nous désirerions recevoir indistinctement tout ce qu'on pourrait recueillir.

Nous avons beaucoup de plantes des États-Unis : les voyages de plusieurs naturalistes, et particulièrement ceux de MM. Michaux, en ont enrichi nos jardins. Cependant il est encore de beaux arbres, qui seraient de la plus grande utilité et qui se multiplieraient dans nos forêts, si nous recevions des graines en assez grande abondance pour en faire des pépinières. M. Michaux avait rendu ce service, et l'on avait fait une pépinière de chênes, de noyers et autres arbres encore fort rares chez nous. Malheureusement cette pépinière fut détruite dans les premières années de la révolution, et il n'a été sauvé qu'un petit nombre d'individus, qui font actuellement l'ornement de nos parcs.

Nos herbiers sont fort riches en plantes de cette contrée.

Nous avons aussi beaucoup de plantes des Antilles. MM. Poiteau et Turpin nous en ont donné de Saint-Domingue, et un jardinier du Muséum nous en a apporté de Saint-Thomas et de Porto-Ricco. Cependant il y a de très beaux arbres, et par conséquent un grand nombre de plantes qui végètent dans les montagnes, et que nous n'avons pas encore pu nous procurer.

Le voyage de Dombey au Pérou et au Chili a singulièrement enrichi le Jardin des Plantes : mais la collection que ce naturaliste nous destinait à son retour ayant été partagée avec l'Espagne, il nous manque encore beaucoup de plantes qu'il avait ramassées, et dont il fait mention dans ses notes.

Plus anciennement, Commerson, qui avait fait le tour du monde, nous avait apporté un herbier très considérable, et qui contient surtout la plupart des plantes des îles de France et de Bourbon.

Nous possédions, depuis le voyage de Tournefort, beaucoup de plantes du Levant, et cette collection a été récemment enrichie de toutes celles que MM. Olivier et Bruguière avaient recueillies en Egypte, en Grèce et en Perse.

La collection que MM. de Humboldt et Bonpland ont faite dans leur voyage, a également été donnée au Muséum : elle est d'autant plus précieuse, qu'elle sert de type à l'ouvrage qu'ils ont publié, et surtout à celui que vient de publier M. Kunth. Mais il serait à désirer que nous eussions des échantillons plus complets et plus nombreux.

Nous avons des plantes de Cayenne, envoyées par M. Martin, qui a eu, jusqu'à sa mort, la direction des arbres à épicerie de cette colonie.

M. Auguste de Saint-Hilaire nous a apporté du Brésil une collection très riche pour toutes les parties de l'histoire naturelle, mais surtout pour la botanique, qui avait été le principal objet de son voyage. Ce voyageur n'a parcouru que les provinces méridionales du Brésil (Minas Geraës, Spiritu-Santo, Rio de Janeiro, Saint-Paul, Goyaz, Rio grande do Sul, Sainte-Catherine et les Missions du Paraguay). L'herbier ne possède que peu de plantes des autres provinces qui ont été explorées par les voyageurs allemands.

Nous avons aussi des plantes assez nombreuses de l'Inde, de l'île de Timor, de l'île de Java : nous les devons en grande partie à M. Leschenault. Mais ces contrées sont si vastes, et la végétation y est si variée, que dans ce qu'on enverra de l'Inde il se trouvera, pendant plusieurs années, plus de la moitié d'objets inconnus, surtout si on en reçoit des voyageurs qui, comme M. Leschenault, aient pénétré dans l'intérieur des terres.

Le cap de Bonne-Espérance a été fréquemment visité par des botanistes qui nous ont fait des envois : nous ne possédons cependant pas à beaucoup près toutes les plantes qu'ils ont décrites, et nos relations avec ce pays seront toujours du plus grand intérêt. Le cap de Bonne-Espérance produit un très grand nombre de plantes d'ornement, et particulièrement des liliacées, qui sont fort recherchées des amateurs, et qui sont un objet de commerce. Ces liliacées perdent presque toutes la faculté de donner des graines, lorsqu'elles ont été cultivées pendant quelques années dans nos jardins. Il serait donc utile de nous envoyer des graines et des oignons de celles qui sont remarquables par leur beauté, quoiqu'elles existent déjà dans les jardins d'Europe.

La partie de la Nouvelle-Hollande qui a été visitée par les naturalistes qui ont accompagné le capitaine Baudin, nous a fourni une collection très considérable, et d'autant plus précieuse qu'elle offre des plantes inconnues jusqu'alors, et qui s'éloignent beaucoup de celles des autres parties du monde. Combien ces richesses s'accroîtront encore lorsqu'on aura pénétré plus avant dans l'intérieur des terres !

Nous n'avions rien des îles Mariannes et des îles Moluques lorsque M. Gaudichaud, l'un des naturalistes de l'expédition du capitaine Freycinet, et M. Perrotet, jardinier du Muséum, qui a accompagné le capitaine Philibert dans les mers d'Asie, nous ont apporté de ces îles des plantes fort intéressantes. Mais comme ces voyageurs ont séjourné peu de temps dans les pays qu'ils ont visités, leur collection, nombreuse dans son ensemble, ne saurait l'être pour chaque pays particulier.

La côte orientale de l'Afrique et la côte occidentale du nord de l'Amérique sont presque entièrement inconnues pour la botanique comme pour les autres parties de l'Histoire naturelle; et tout ce qu'on pourra nous procurer de ces pays sera d'un grand intérêt.

La botanique est déjà cultivée avec succès dans beaucoup de pays. Les voyageurs pourront donc trouver quelquefois des herbiers faits à loisir sur les lieux, et qu'il serait fort avantageux qu'ils se procurassent, surtout s'ils n'ont à y passer qu'un temps fort court ou même une seule saison, et après s'être assurés que ces herbiers ont été faits avec soin et discernement. Cela serait important, surtout pour les pays dont la flore a été traitée par quelque botaniste résidant sur les lieux, et l'on devrait alors chercher à se procurer au moins les genres et les espèces propres à ces flores locales.

Nous venons d'exposer sommairement les moyens de rendre la collection de botanique digne de l'établissement dont elle fait partie. Nous allons maintenant indiquer quelques objets dont l'acquisition serait plus particulièrement utile.

### *Des côtes septentrionales de l'Afrique.*

Le henné.

Le chêne au gland doux.

La pyrèthre.

L'argan de Maroc.

### *Du Sénégal.*

Le gommier du Sénégal.

Les galega et les indigotiers qui servent à la teinture.

### *Du Cap.*

Les liliacées remarquables par la beauté de leurs fleurs.

Les protea et les gardenia.

### *De l'Ile-de-France.*

Le véritable bois d'ébène.

### *De Madagascar.*

Le vahé qui donne de la gomme élastique.

Le mangoustan.

Le litchi.

*Du Levant.*

- Le véritable hellébore des-anciens, *helleborus orientalis*.  
 L'astragale qui donne la gomme adragant.  
 Le baume de Judée.  
 Des graines du saule pleureur, et un petit pied de l'individu mâle.  
 Le chêne à la noix de galle, l'égylops, et autres espèces.

*Des côtes de Perse.*

- L'assa-fœtida.  
 Le saule nommé bismith.

*De l'Inde.*

- La salsepareille du commerce.  
 Le nelumbo.  
 Le nepenthes.  
 Le badamier.  
 Les canarium.  
 Le mangoustan.  
 Le kaki, *diospyros kaki*.  
 Les apocynées qui donnent la gomme élastique.  
 L'arbre qui produit l'encens, et qui croît aux environs de Calcutta.  
 Le bois d'aloës, *agularia agallocha*.

*Du Pérou.*

- Diverses espèces de quinquina.

*De Carthagène.*

- Le baumier de Tolu, *toluifera balsamum*.

*De la Terre-Ferme et des Bouches de l'Orénoque.*

Les vaisseaux qui vont à la Martinique et à Cayenne ayant, comme nous l'avons déjà dit, de fréquentes relations avec la Terre-Ferme et les Bouches de l'Orénoque, ils pourront nous procurer facilement les plantes de ces régions, que nous desirerions le plus, en les demandant sous le nom par lequel elles sont connues dans le pays, et c'est sous ce nom que nous allons les désigner.

On aura facilement à Cumana, des rameaux en fleur et des fruits mûrs du cuspa, qu'on appelle le quinquina (*cascarilla*) de Cumana, et qu'il ne faut pas confondre avec le cuspare des missions de Caroni.

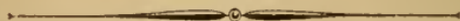
Les bâtimens qui visitent les ports de la Guaira et de Porto-Cabello pourront rapporter des rameaux en fleur et des fruits de l'arbre de la vache (*arbol de la vacca*). Cet arbre croit près de Barbula, entre Porto-Cabello et Nueva-Valencia. Il sera très important de rapporter plusieurs bouteilles bien bouchées de ce lait végétal qui peut servir de nourriture aux habitans.

De Santo Thomas de Angostura et des Bouches de l'Orénoque, on peut rapporter les feuilles, la fleur, le fruit et la farine du tronc du palmier moriche, célèbre parmi les indiens guaraunos; une branche avec des fleurs, ainsi que les fruits du cuspare ou quinquina de Caroni (*cortex angusturæ*); des rameaux en fleur et des fruits de l'arbre qui donne les amandes du Rio-Negro, vulgairement connues sous le nom de châtaignes du Brésil, et qui portent dans le pays celui d'almendron ou juvia (*Bertholetia excelsa*); enfin des branches, des fleurs et des fruits du palmier chiquichique dont on fait les cordages dans les missions de l'Orénoque.

### *De la Nouvelle-Hollande.*

Des eucalyptus et des casuarina.

Nos collections n'offrent presque rien de la côte orientale de l'Afrique, de la côte occidentale de l'Amérique. Tout ce qu'on pourra nous envoyer de ces contrées sera du plus grand intérêt.



# PLANTES UTILES

ET

# PLANTES VÉNÉNEUSES

## DU GLOBE.

### PHANÉROGAMIE.

#### CLASSIS I.

#### CLASSE I.

##### MONOCOTYLEDONES.

##### MONOCOTYLEDONS.

##### FILICES.

##### FOUGÈRES.

**P**AR l'incinération des tiges de beaucoup de fougères, on obtient de la *soude* et de la *potasse*. Ces alcalis forment la base du savon employé dans les buanderies, les blanchisseries, etc.; on s'en sert beaucoup en teinture, en chimie, pour la fabrication du salpêtre et de l'alun; ils entrent dans la composition du verre blanc, etc. etc.

##### ACROSTICHUM.

##### ACROSTIC.

\* **ALGICORNE.** Swartz. Syn. **FURCATUM.** Forst. **FOURCHU** [Inde]. s. CH. ☞.

Avec le sommet de la racine séchée, et réduite en poudre, on forme un pain grossier que l'on mange à la Nouvelle-Zélande.

\* **AUREUM.** Linné. **DORÉ** [Antilles]. s. CH. ☞.

Les tiges et les feuilles servent quelquefois pour couvrir les maisons, au lieu de chaume.

**DICHOTOMUM.** Forsk. **ASPLENIUM RADIA-**  
**TUM.** Swartz. **RADIÉ** [Arabie]. ☞.

En Arabie, on applique ses feuilles broyées sur les brûlures.

**FLAVENS.** Swartz. **JAUNE** [Nouvelle-Grenade]. ☞.

On se sert de cette plante, comme laxative, à la Nouvelle-Grenade.

##### ADIANTHUM ou ADIANTUM.

##### ADIANTHE ou ADIANTE.

**ÆTHIOPICUM.** Linné. **D'ÉTHIOPIE** [Cap de Bonne-Espérance]. ☞. — *Capitaire d'Éthiopie.*

Les feuilles sont usitées, au Cap, comme béchiques.

\* **CAPILLUS VENERIS.** Linné. **CORIANDRIS-**

FOLIUM. Lamk. *Cheveux de Venus* [France]. ☞.—*Capillaire commun. Capillaire de Montpellier. Vrai capillaire.*

Les feuilles sont usitées comme béchiques.

FRAGILE. Sw. FRAGILE [Jamaïque]. ☞. On recommande cette plante dans les ulcères du poumon, la consommation purulente, etc.

\* PEDATUM. Linné. BRASILIANUM? Ch. Bauh. DE CANADA. ☞.—*Capillaire de Canada.*

Les feuilles très usitées comme béchiques.

RADIATUM. Linné. RADIE [Jamaïque]. ☞. Mêmes propriétés.

TRAPEZIFORME. Linné. EN FORME DE TRAPÈZE [Antilles]. ☞.

Les feuilles usitées comme béchiques, diaphorétiques et apéritives aux Antilles.

ANGIOPTERIS. ANGIOPTERIS.

ERECTA. Hoff. ÉLEVÉ [Taïti]. ☞.

Les Taïtiens, dans les temps de disette, se nourrissent de ses rejetons et de ses côtes encore tendres.

Ils se servent de ses feuilles broyées pour aromatiser l'huile de coco, qu'ils emploient pour s'oindre le corps.

ASPIDIUM. ASPIDIUM.

\* FILIX FOEMINA. Swartz. Syn. ATHYRIUM FILIX FOEMINA. Engl. Bot. POLYPODIUM FILIX FOEMINA. Linné. *Fougère femelle* [France]. ☞.

La racine vermifuge peu usité.

On la donne Phiver aux cochons pour les nourrir. Les feuilles servent de litière aux bestiaux. On les emploie encore comme combustible pour chauffer le four, cuire la chaux, le plâtre, les briques. Les cendres sont bonnes comme engrais. On s'en sert dans les verreries, les blanchisseries. La lessive des cendres de toute la plante sert pour le vernis de la porcelaine de Chine.

\* FILIX MAS. Swartz. Syn. NEPHRODIUM FILIX MAS. Rich. POLYPODIUM FILIX MAS. Linné. POLYSTICHUM FILIX MAS. Dec. *Fougère mâle* [France]. ☞.

Le principe actif de sa racine est la *filicine*. Les feuilles pour coussins et matelas contre le rachitisme. La racine, vermifuge très usité en médecine humaine et en médecine vétérinaire.

En Auvergne on en fait de très mauvais pain. Les pousses se mangent, dit-on, comme les asperges. Les feuilles sèches pour les bestiaux, dans le Nord, et pour embal-

lage; les feuilles fraîches, pour envelopper les sardines que l'on envoie à Paris.

Quoique cette fougère ne puisse pas être employée seule pour tanner, elle donne un cuir plus blanc, plus fin et plus mou, en passant d'abord les peaux dans une décoction de fougère, et ensuite dans un bain de tan de pin.

FURCATUM. Forst. CYATHEA MEDULLARIS. Swartz. POLYPODIUM MEDULLARE. Forst. SPIREROPTERIS MEDULLARIS. Bernh. FOURCHU [Nouvelle-Zélande]. ☞.

Les Nouveaux-Zélandais emploient comme aliment la partie inférieure de la tige, voisine de la racine.

\* FRAGILE. Sw. Syn. CYATHEA FRAGILIS. Engl. Bot. POLYPODIUM FRAGILE. Linné. FRAGILE [France]. ☞.—*Fegerole. Ficule frêle.*

Les feuilles sont béchiques, apéritives.

\* LONCHITIS. Swartz. POLYPODIUM LONCHITIS. Linné. POLYSTICHUM LONCHITIS. Roth. A FEUILLES EN LANCE [Alpes]. ☞.

Cette plante est indiquée comme vulnérable, apéritive, diurétique.

\* RHOETICUM. Swartz. Syn. POLYPODIUM RHOETICUM. Linné. DE RHÉTIE [Alpes]. ☞.—*Capillaire blanc.*

Les feuilles sont employées comme pectorales.

RIGIDUM. Swartz. POLYPODIUM FRAGRANS. Vill. RAIDE [Alpes]. ☞.

L'infusion est usitée, en Sibérie, contre les maladies gouteuses; elle y sert de succédanée au thé, sous le nom de *thé de Sibérie*; on l'emploie encore pour aromatiser les hardes.

ASPLENIUM. ASPLÉNIE.

\* ADIANTUM NIGRUM. Linné. *Capillaire* [France]. ☞.—*Capillaire noire. Doradille noire.*

Les feuilles, employées comme béchiques, diaphorétiques, sont souvent substituées au vrai capillaire, ainsi que les suivantes.

GERMANICUM. Weiss. ALTERNIFOLIUM. Jacq. BREYNI. Schkuhr. MURALE. (Var.). β. Bernh. PHYLLITIS HETEROPHYLLA. Mönch. D'ALLEMAGNE. ☞.

Mêmes propriétés que la rue des murailles. PELLUCIDUM. Lamk. TRANSPARENTE [France]. ☞.

Toute la plante est pectorale, la racine est vermifuge.

\* RUTA-MURARIA. Linné. PHYLLITIS

RUTA-MURARIA, Mœnch. *Rue des Murailles* [France]. ☞. — *Capillaire blanc. Doradille de muraille.*

Les feuilles comme béchiques; peu usitées.

\* SEPTENTRIONALE. Swartz. ACROSTICHUM SEPTENTRIONALE. Linné. *SEPTENTRIONALE* [France]. ☞. — *Sauve-vie.*

Mêmes propriétés.

SERRATUM. Linné. *DENTÉE* [Amérique méridionale]. ☞.

La racine est usitée, aux Antilles, contre les obstructions et les diarrhées rebelles.

\* TRICHOMANES. Linné. *TRICHOMANES* [France]. ☞. — *Capillaire rouge. Polytrich des boutiques.*

Les feuilles comme béchiques; peu usitées.

BLECHNUM. *BLECHNUM.*

\* SPICANT. Linné. BOREALE. Swartz. OSMUNDA SPICANT. Linné. *EN ÉPI* [France]. ☞.

On attribue à cette plante des propriétés vulnérables.

Dans certains pays, les paysans la font entrer dans la fabrication de la bière.

BOTRYCHIUM. *BOTRYCHE.*

\* LUNARIA. Swartz. Syn. OSMUNDA LUNARIA. Linné. *Lunaire* [France]. ☞. — *Langue de cerf.*

La racine astringente, ainsi que l'extrait des jeunes pousses, ont été vantés contre le rachitisme.

CETERACH. *CÈTÈRACH.*

\* OFFICINARUM. Willd. Sp. ASPLENIUM CETERACH. Linné. GRAMMITIS CETERACH. Schk. SCOLOPENDRIUM CETERACH. Sw. *OFFICINAL* [France]. ☞. — *Daurade. Doradille. Doradille d'Espagne. Herbe dorée. Scolopendre vraie.*

Les feuilles béchiques, astringentes, diurétiques. On les a surtout employées contre la gravelle; peu usitées.

CYATHEA. *CYATHEA.*

EXCELSA. Swartz. *ÉLEVÉE* [Ile-de-France]. ☞.

Les nègres mangent la moelle des tiges, surtout en temps de disette.

OPHIOGLOSSUM. *OPHIOGLOSSE.*

BULBOSUM. Mich. *BULBEUSE* [Caroline]. ☞.

Dans le pays, on mange ses bulbes crus ou cuits.

SCANDENS. Linné. HYDROGLOSSUM SCANDENS. Willd. *GRIMPANTE* [Inde]. ☞. — *Calumet petit. Fougère odorante.*

Les Malais mangent les jeunes pousses.

Les tiges servent de tuyaux de pipe aux nègres de Saint-Domingue.

\* VULGATUM. Linné. *COMMUNE* [France]. ☞. — *Herbe à daucune. Herbe sans couture. Lance de christ. Langue de christ. Langue de serpent. Lucciolo. Serpentaire (petite).*

Toute la plante est vulnérable; inusitée.

OSMUNDA. *OSMONDE.*

CICUTARIA. Savigni. *CICUTAIRE* [Saint-Domingue]. ☞. — *Herbe aux serpens.*

Cette plante est appliquée, en topique, sur la piqure des serpens.

LANCEA. Linné. *DENTÉE EN SCIE* [Antilles]. ☞.

La plante entière est regardée comme hépatique aux Antilles. La racine est purgative et anti-rachitique. Lors du siège de Saint-Domingue, on en a retiré, pour la nourriture, une féculé assez bonne.

\* REGALIS. Linné. APHYLLOCALPA REGALIS. Cav. *ROYALE* [France]. ☞. — *Fougère aquatique. Fougère fleurie. Fougère royale. Osmonde fleurie.*

La racine a été employée contre le rachitisme des enfans, elle est actuellement peu usitée. On a tenté, récemment, de s'en servir contre le carreau, les affections glanduleuses.

Les feuilles servent pour faire la litière des bestiaux. On brûle la plante pour en retirer de la *potasse*.

POLYPODIUM. *POLYPODE.*

ADIANTHIFORME. Forster. CALAGUALA.

Ruiz. ASPIDIUM CORIACEUM. Swartz. Syn.

TECTARIA CALAHUALA. Cavanilles. *CORRIACE* [Pérou]. ☞. — *Calahuala. Calaguala.*

La racine est très usitée, dans le Nouveau-Monde, comme anthelminthique, sudorifique et anti-syphilitique.

ARBOREUM. Linné. *EN ARBRE* [Amérique méridionale]. ☞.

La poudre de la racine et de l'écorce est VÉNÉNEUSE; les feuilles sont estimées pectorales aux Antilles; les racines, mucilagineuses, diurétiques.

Ses tiges forment de bonnes palissades; on les fend pour couvrir les toits, à la Cochinchine. On en retire, par incinération, beaucoup de *potasse*.

BAROMEZ. Linné. *DICKSONIA CULCITA*.

L'Hér. *BAROMEZ* [Chine].  $\mathcal{F}$ . — *Agneau de Scythie. Agneau de Tartarie. Chien-roux*.

Ses écailles se nomment *mousse dorée*. On a vanté cette plante comme astringente à l'intérieur et à l'extérieur.

DRYOPTERIS. Linné. *NEPHRODIUM DRYOPTERIS*. Mich. *DRYOPTERIS* [France].  $\mathcal{F}$ .

La racine est astringente, inusitée.

MEDULLARE. Forst. *MÉDULLAIRE* [Nouvelle-Zélande].  $\mathcal{F}$ .

La racine et le bas de la tige contiennent une moelle que les habitants mangent rôtie.

PHYMATODES. Linné. *PHYMATODE* [Taïti].  $\mathcal{F}$ .

Les habitants mangent ses rejetons et ses côtes tendres, en disette.

Ils se servent de ses folioles broyées pour parfumer l'huile de coco dont ils se frottent.

PSEUDO-TRIFOLIATUM. Bory. *DE L'ILE BOURBON*.  $\mathcal{F}$ .

Cette plante remplace le capillaire à Bourbon.

REPANDUM. Lour. *GOUDRONNÉ* [Cochinchine].  $\mathcal{F}$ .

Cette plante sert, à la Cochinchine, comme tonique, vermifuge.

SIMILE. Lour. *SEMBLABLE* [Chine].  $\mathcal{F}$ .  
Mêmes usages à la Chine.

SUSPENSUM. Linné. *PENDANT* [Amérique méridionale].  $\mathcal{F}$ .

Les habitants des Antilles se servent de cette plante avec succès dans les affections du foie et de la rate; elle agit comme résolutif dans les tumeurs du scrotum. Les nègres prennent la poudre dans les gonorrhées.

TAXIFOLIUM. Linné. *A FEUILLES D'IF* [Amérique méridionale].  $\mathcal{F}$ .

La poudre des frondes est, dit-on, emménagogue; inusitée.

VARIUM. Linné. *VARIÉ* [Chine].  $\mathcal{F}$ .

On mange les jeunes pousses à la Chine.

VIRGINIANUM. Linné. *DE VIRGINIE*.  $\mathcal{F}$ .

En Pensylvanie on donne cette plante aux pourceaux malades.

VULGARE. Linné. *COMMUN* [France].  $\mathcal{F}$ .

— *Arglisse sauvage. Fougerolle. Polypode. Polypode de chêne*.

Sa racine se nomme *réglisse des bois*. A l'intérieur, elle est usitée comme laxative et pectorale. Réduite en poudre, à l'extérieur, comme absorbant et pour rouler les pilules.

Elle peut remplacer celle de fougère mâle pour le tannage.

PTERIS.

PTERIS.

\* *AQUILINA*. Linné. *Fougère commune* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Feuchière. Feuyière. Fougère impériale*.

La racine, vermifuge peu usité; la racine et les jeunes frondes, alimentaires au Japon.

On emploie les feuilles pour emballage, couchers, litières; les tiges pour chauffage et liens; la racine pour le tannage, et toute la plante pour obtenir de la *potasse* par l'incinération.

CRISPA. Swartz. *OSMUNDA CRISPA*. Linné. *CRÉPU* [Alpes].  $\mathcal{F}$ .

On a recommandé la décoction dans le commencement du catarrhe pulmonaire.

ESCULENTA. Forster. *COMESTIBLE* [Nouvelle-Hollande].  $\mathcal{F}$ .

A la terre de Diemen, à la Nouvelle-Hollande, on mange sa racine. On en fait, en Zélande, un pain peu nutritif.

RUGULOSA. Labill. *RUGUEUX* [Inde].  $\mathcal{F}$ .

A Taïti, on trempe les tiges garnies de feuilles dans le suc d'une plante, pour communiquer leur empreinte sur les pagnes, ce qui produit un assez joli effet.

### SCOLOPENDRIUM. SCOLOPENDRE.

\* *OFFICINARUM*. Swartz. Syn. *ASPLENIUM SCOLOPENDRIUM*. Linné. *OFFICINALE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Herbe à la rate. Langue de bœuf. Langue de cerf*.

Les feuilles, à l'intérieur, vermifuges, pectorales, désobstruantes; peu usitées.

A l'extérieur, elles sont usitées dans les brûlures, comme légèrement astringentes.

SAGITTATUM. Dec. *HEMIONITIS*. Fl. Fr. *ASPLENIUM HEMIONITIS*. Linné. *SAGITTÉE* [Europe méridionale].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\*

### EQUISETACEÆ. ÉQUISÉTACÉES.

*EQUISETUM. CHAQUENE. PRÈLE. QUEUE DE CHAT*.

\* *ARVENSE*. Linné. *DES CHAMPS* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Aprèle. Apprèle. Asprèle. Janne-trole. Jannetrole. Petite prèle. Queue de rat. Queue de renard. Verrine*.

La plante sèche est usitée à Vienne comme astringente et diurétique; inusitée en France.

Les jeunes pousses sont alimentaires en Italie.

\* *EBURNEUM*. Schreb. *FLUVIATILE*. Linné.

MAXIMUM. Lamk. TELMATEYA. Ehrh.  
DES RIVIÈRES [France]. ʒ.  
Mêmes propriétés.

GIGANTEUM. Linné. GÉANTE [Antilles]. ʒ.  
Mêmes propriétés.

Les tiges servent pour polir aux Antilles.

\*HYEMALE. Linné. D'HIVER [France]. ʒ.  
Les tiges sont très usitées pour polir le bois  
et les métaux. Celles qui sont bien rondes,  
pour agrandir les trous d'une flûte, ou pour  
polir les trous d'une montre que l'on nettoie.  
Les doreurs le recherchent pour adoucir le  
blanc qui sert de couche à l'or.

Les parfumeurs s'en servent pour mettre le  
talc en poudre, et faire le blanc.

\*LIMOSUM. Linné. DES BOURBIERS  
[France]. ʒ.

La plante sèche est astringente et diurétique;  
inusitée en France.

On la récolte dans quelques lieux pour les  
vaches.

\*PALUSTRE. Linné. DES MARAIS [France]. ʒ.—  
Grande préle. Herbe à écurer. Queue de cheval.

La plante sèche est astringente et diurétique;  
inusitée en France.

Dans le midi de la France, on s'en sert  
pour écurer la vaisselle d'étain.

\*SYLVATICUM. Linné. DES BOIS [France]. ʒ.  
Mêmes propriétés.

\*

NAIADEÆ.

NAIADES.

CHARA.

CHARAIGNE.

\*DECIPIENS. Desv. VULGARIS. Linné. COMMUN  
[France]. ☉.—Charagne. Charapat. Charapot. Girandole d'eau.  
Herbe à écurer. Herbe à grenouilles.  
Lustre d'eau.

On s'en sert, à Genève, pour nettoyer la  
vaisselle d'étain.

LEMNA.

LENTICULE.

\*MINOR. Linné. VULGARIS. Lamk. LENTICULA  
MINOR. Mæsch. A PETITES FEUILLES [France]. ʒ.—  
Lentille de canard. Lentille de cane. Lentille de marais.  
Petite lentille d'eau.

—L. GIBBA. Linné. GIBBEUX.

On a employé cette plante, à l'extérieur,  
en cataplasme résolutif sur les hernies des  
jeunes enfans; inusitée.

CLASSIS II.

CLASSE II.

MONOCOTYLEDONES.

MONOCOTYLEDONS.

Stamina hypogyna.

A étamines sous le pistil.

AROIDEÆ.

AROIDES.

ACORUS. ACORE.

\*CALAMUS. Linné. ODORATUS. Lamk. AROMATIQUE [France]. ʒ.—  
Acore vrai. Galangu des marais. Roseau aromatique. Roseau odorant.

—A. C. VERNUS. Willd. DU PRINTEMPS.

—A. C. VULGARIS. Willd. VULGAIRE.

La racine, employée comme stimulant, sudorifique et stomachique. On prétend qu'étant machée, elle apaise les maux de dents. En Lithuanie, on la confit comme l'angélique; elle est alors agréable au goût.

Les parfumeurs s'en servent pour la composition du lait virginal.

Les Chinois, dit-on, placent cette plante

au chevet de leurs lits, pour chasser les puantes.

ARUM.

GOUET.

ARBORESCENS. Linné. CALADIUM ARBORESCENS. Vent. EN ARBRE [Amérique méridionale]. ʒ.

La racine, employée comme purgatif drastique; le suc en est caustique; la pulpe, à l'extérieur, en cataplasmes résolutifs.

La semence est alimentaire pour les naturels; de la racine, on retire de l'amidon.

\*ARISARUM. Linné. ARISARUM VULGARE. Kunth. CAPUCHON [France méridionale]. OR. ʒ.

On peut manger la racine après l'avoir fait bouillir.

\* COLOCASIA. Linné. *Colocase* [Égypte]. s. CH.  $\mathcal{F}$ . — *Colocasie. Gingembre d'Égypte. Grand arum.*

La racine cuite, alimentaire. On en retire une fécule douce et nourrissante; on mange quelquefois les jeunes feuilles en friture.

DIOSCORIDIS. Sibtorp. *DE DIOSCORIDE* [Grèce].  $\mathcal{F}$ .

On peut manger la racine cuite.

\* DIVARICATUM. Linné. Bot. Mag. TRILOBATUM. Linné. H. Malab. *TRILOBÉ* [Inde]. s. CH.  $\mathcal{F}$ .

La racine sèche est employée comme surrogative en Amérique.

\* DRACUNCULUS. Linné. [France].  $\mathcal{F}$ . — *Serpentaire. Serpentaire commune.* Toute la plante est VÉNÉNEUSE.

On a prétendu qu'elle guérissait la morsure des serpens. La fécule de la racine pourrait être employée comme aliment.

ESCULENTUM. Linné. CALADIUM AQUATILE. Rumph. CALADIUM ESCULENTUM. Vent. [Amérique].  $\mathcal{F}$ . — *Chou caraïbe. Songe.*

La racine et les feuilles alimentaires; cette plante est cultivée pour la nourriture des noirs.

HEDERACEUM. Linné. *A FEUILLES DE LIERRE* [Amérique].  $\mathfrak{h}$ . — *Herbe à méchant.*

Cette plante est VÉNÉNEUSE; le suc sert aux nègres empoisonneurs.

MACRORHIZON. Linné. *MACRORHIZON* [Ceylan].  $\mathcal{F}$ .

La racine grillée est alimentaire à Taïti.

\* MACULATUM. Linné. PYRENÆUM. Lapeyr. VULGARE. Lamk. *MACULÉ* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Aron. Baratte. Batàs. Chevalbayard. Chevalet. Cholette. Chou-poire. Claujot. Contre-feu. Cornet. Epiteste. Fuseau. Giraude de moine. Girron. Gouet. Grand giron. Herbe à pain. Langue de bœuf. Manteau de la Sainte-vierge. Manteau de sainte Marie. Marquette. Membre d'évêque. Mouride. Pain de crapaud. Pain de lièvre. Pain de pourceau. Picotin. Pied de bœuf. Pied de veau. Pileste. Pilon. Pirette. Racine amidonnière. Religieuse. Serpentinaire. Serpentinaire. Thoureux. Vaquette. Vit de chien. Vit de prêtre.*

Toute la plante est VÉNÉNEUSE. La racine est purgative; son suc caustique. La racine contient une fécule nutritive,

très usitée en temps de disette, avec laquelle on peut faire de bons potages, des bouillies, du pain, des galettes, de la colle, de l'amidon, etc. Elle sert, dans quelques pays, pour blanchir le linge; on donne cette racine aux cochons.

MUCRONATUM. Linné. *EN BOUCLIER* [Inde].  $\mathcal{F}$ .

La racine cuite est alimentaire.

PELTATUM. Lamk. CALADIUM ESCULENTUM. Linné. *PELTÉ* [Inde].  $\mathcal{F}$ . — *Madère aux Antilles.*

Mêmes propriétés.

POECILE. Schott. CALADIUM POECILE. Vent. *POECILE* [Brésil].  $\mathcal{F}$ .

Les tubercules sont alimentaires.

\* TRIPHYLLUM. Linné. *A TROIS FEUILLES* [Virginie]. OR.  $\mathcal{F}$ .

La racine, tonique stimulant peu usité.

## CALADIUM.

## CALADIUM.

AURITUM. Willd. Sp. ARUM AURITUM. Jacq. H. Schœn. *DORÉ* [Antilles]. s. CH.  $\mathcal{F}$ .

Les nègres versent le suc âcre de la racine de cette plante dans les plaies venimeuses des serpens, pour en annuler l'effet. Le suc se donne à petites doses dans l'anasarque.

\* BICOLOR. Vent. *DE DEUX COULEURS* [Brésil]. s. CH.  $\mathcal{F}$ .

Les tubercules sont alimentaires au Brésil.

NYMPHÆEFOLIUM. Vent. DRACONTIUM CORDATUM. Hort. DRACONTIUM LACINIATUM. Hort. *A FEUILLES DE NYMPHÆA* [Malabar].  $\mathcal{F}$ .

Les feuilles servent, au Malabar, pour envelopper et ranimer les membres paralysés.

\* SAGITTÆFOLIUM. Linné. ARUM SAGITTÆFOLIUM. Jacq. H. CALLA SAGITTÆFOLIA. Mich. *HASTÉ* [Antilles]. s. CH.  $\mathcal{F}$ . — *Chou-caraïbe.*

— VIOLACEUM. *VIOLET.*

La racine et les feuilles sont alimentaires.

\* SEGUINUM. Willd. Sp. ARUM REGNIUM. Rodsch. ARUM SEGUINUM. Jacq. Am. *A FEUILLES DE BALISIER* [Antilles]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ . — *Canne de Madère. Canne murone des Antilles.*

Toute la plante est VÉNÉNEUSE.

Aux Antilles on marque le linge avec le suc de cette plante et les caractères ne s'effacent pas.

## CALLA.

## CALLA.

\* PALUSTRIS. Linné. *DES MARAIS* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Chou-calle.*

En Suède, on mange, dit-on, sa racine en

hiver, et on la fait entrer dans le pain, lorsqu'il y a disette.

**DRACONTIUM.** *DRACONTE.*

\* **PERTUSUM.** Linné. *CALLA DRACONTIUM.* Meyer. *PERFORÉ* [Antilles]. s. CH. h.

Les feuilles fraîches sont rubéifiantes appliquées sur la peau. Le suc caustique de sa racine neutralise à l'instant le virus des morsures venimeuses. Les naturels du pays pensent qu'un fragment de sa tige les met à l'abri de la suite des morsures de serpents. Ils en portent constamment sur eux en voyage.

\* **POLYPHYLLUM.** Linné. *A FEUILLES NOMBREUSES* [Surinam]. s. CH. h.

La racine est un purgatif drastique; elle est usitée au Japon comme emménagogue.

C'est un des remèdes des Indiens contre les hémorrhoides.

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

**SPINOSUM.** Linné. *ÉPINEUX* [Ceylan]. ʒ.

Les habitans du pays retirent de sa racine une fécule qui est, pour eux, d'une grande ressource comme alimentaire.

**HOUTTUYNIA.** *HOUTTUYNNE.*

**POLYPARA.** Poirét. *POLYPARA COCHINCHINENSIS.* Lour. *POLYPARE* [Cochinchine]. ʒ.

Les habitans s'en servent comme assaisonnement sur les salades.

**POTHOS.** *POTHOS.*

**CANNÆFORMIS.** P. et B. *CANNÆFOLIA.*

Sims. *ODORATA.* Anderson. *ODORANTE* [Cumana]. ʒ.

Cette plante offre une odeur de vanille très marquée.

Les naturels en mettent dans leur tabac pour l'aromatiser.

\* **FOETIDA.** Mich. *DRACONTIUM FOETIDUM.*

Linné. *ICTODES FOETIDUS.* Bigdelow. *FÉTIDE* [Amérique septentrionale]. OR. ʒ.

La racine a été employée avec succès dans l'asthme; on applique, avec avantage, les feuilles sur les ulcères sanieus, les dartres, les vésicatoires, pour remplacer la pommade épispastique.

**QUÈBITEA.** *QUÈBITE.*

**GUIANENSIS.** Aublet. *DE LA GUIANE.* ʒ.

Les galibis emploient le suc de la racine, en lotions, contre la morsure des serpents.

**ZOSTERA.** *ZOSTÈRE.*

**MARINA.** Dec. **MARITIMA.** Gærtn. **ALGA**

**MARINA.** Lamk. **PHUCAGROSTIS MINOR.**

Caullini. **MARINE** [Mer Baltique]. ʒ. —

*Algue des verriers. Algue des vitriers.*

*Algue marine.*

Les feuilles et les graines de cette plante, feutrées ensemble par l'action des vagues, sont nommées *ægagropiles marines*. Torréfiées et mises en poudre, on s'est servi de ce produit comme anti-scrofuleux.

**MEDITERRANEA.** Dec. **PHUCAGROSTIS MAJOR.** Caul. *DE LA MÉDITERRANÉE.* ʒ.

Cette plante sert quelquefois, en Portugal, pour nourrir les bestiaux, après l'avoir fait dessaler; elle donne de la *soude* par l'incinération.

Elle sert, en Suède, pour couvrir les toits des habitations rustiques; en Hollande, pour boucher les fentes des digues, et les garantir contre les flots de la mer. En Danemark, elle sert aux pauvres, pour matelas; elle est employée pour litière, engrais, emballage de faïence, porcelaine, verrerie, etc. On a essayé, dit-on, avec succès, en Hollande, d'en fabriquer du papier.

\*

**PANDANÉE.** *PANDANÉES.*

**ELEPHANTUSIA.** *ELEPHANTUSIA.*

**MACROCARPA.** Willd. Sp. **PIIITELEPIAS**

**MACROCARPA.** Ruiz. et Pav. **AGROS FRUIT** [Pérou]. h.

Les fruits renferment une liqueur sans saveur d'un grand secours pour les voyageurs altérés. Si on la conserve quelque temps, elle s'aigrit et se convertit en vinaigre.

Avec les noyaux on fait des pommes de cannes et d'autres ouvrages qui ont la durée et la blancheur de l'ivoire.

**NIPA.** *NIPA.*

**FRUTICANS.** Thunb. **ARBRISSEAU** [Java] h.

On mange le fruit; on le confit au sucre; le régime donne une liqueur laiteuse susceptible de se changer, par la fermentation, en une sorte de vin.

Les feuilles servent pour tissus, nattes, chapeaux, couvertures de cabanes, etc.

**PANDANUS.** **VACOUA.** **VACOUET.** **BACQVOIS.**

**EDULIS.** Dupetit - Thouars. **COMESTIBLE** [Madagascar]. h.

Les habitans de Madagascar mangent les fruits.

**IIUMILIS.** Rumph. **MONTANUS.** Bory. **POLYCEPHALUS.** Lamk. **PETIT** [Amboine]. h.

On mange le bourgeon terminal.

**LÆVIS.** Lour. **LISSE** [Moluques]. h.

A la Cochinchine, on fait de très belles nattes avec ses feuilles.

LATIFOLIUS. Dupetit-Thouars? *A LARGES FEUILLES* [Iles Philippines]. h.

A Mindanao, on fait des nattes et des sacs avec ses feuilles.

LONGIFOLIUS. Dupetit-Thouars? *A LONGUES FEUILLES* [Nouvelle-Guinée]. h.

A la Nouvelle-Guinée, on fait de belles nattes avec ses feuilles.

\* ODORATISSIMUS. Jacq. (non Linné). UTILIS. Willd. Enum. *ODORANT* [Madagascar]. s. CH. h. — *Baquois. Vaquois.*

Les graines sont mangeables, ainsi que les feuilles de l'intérieur des faisceaux de sa tige.

Avec ses feuilles, divisées en lanières, et tressées, l'on fait les sacs qui servent à apporter le café en Europe; on en fait aussi des sacs très usités dans les sucreries. Elles servent, aux îles, pour couvrir les cabanes. Les habitants de la Louisiade sont dans l'usage de se couvrir les parties naturelles avec de longues feuilles de vacoua, qu'ils ont passées entre les cuisses et fixées à la ceinture, devant et derrière, au moyen d'une corde très serrée.

Un bouquet de ses fleurs suffit pour parfumer toute une chambre pendant un mois. Les naturels de Tongatabou font des colliers avec ses semences.

PHYTELEPHAS. *PHYTELEPHAS*. MACROCARPA. Ruiz. et Pav. *A GLOS FRUIT* [Japon]. h.

Le suc du fruit, d'abord insipide, se convertit en une liqueur laiteuse, agréable, savoureuse, susceptible de subir la fermentation alcoolique.

\*

### TYPHÆE. MASSETTES. TYPHACÉES.

SPARGANIUM. *RUBAN D'EAU.*

\* ERECTUM. Linné. RAMOSUM. Willd. *RA-MEUX* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Cloux de Dieu. Rubaneau. Rubanier.*

Les feuilles sont astringentes; les racines, sudorifiques; inusitées.

Dans les campagnes, les feuilles servent à faire des nattes, des couvertures de toits et de la litière pour les bestiaux.

\* NATANS. Linné. SIMPLEX.  $\beta$ . Huds. *NAGEANT* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Hérisson d'eau.* Mêmes propriétés.

ANGUSTIFOLIA. Linné. *A FEUILLES*

*ÉTROITES* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Chandelle. Quenouille.*

Peut être employée comme la suivante.

\* LATIFOLIA. Linné. *A FEUILLES LARGES* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Chandelle. Jong de la passion. Masse à bedeau. Masse d'eau. Massette. Quenouille. Roseau des étangs. Roseau de la passion.*

Le duvet des fleurs femelles a été indiqué pour les brûlures comme le coton écreu. L'infusion des racines est astringente. Les Russes s'en servent, dit-on, contre le scorbut. Les jeunes tiges et les jeunes racines peuvent se confire et se manger en salade; on peut retirer de l'eau-de-vie des racines.

Les chevaux recherchent les feuilles au printemps; plus tard, elles servent pour litière.

Le chaton entier sert aux horlogers pour sécher les rouages des montres qu'ils nettoient; le duvet du chaton sert, dans l'Amérique septentrionale, pour faire des lits de plumes, des coussins, des matelas. Dans le Nord, on le mêle avec de la poix et du goudron, pour calfater les navires. En Perse, on le mêle avec de la cendre et de la chaux vive, que l'on bat long-temps, pour en former une sorte de ciment ou mortier, qui a la dureté du marbre. En le mélangeant avec un tiers de poils de lièvre, on en fait des chapeaux; avec un tiers de coton, on en fait des gants et du tricot. Le pollen remplace quelquefois la poudre de lycopode, pour produire des éclairs.

Avec ses feuilles on fait des nattes, des paillassons, des chaises, des couvertures de cabanes. En Suède, les tonneliers s'en servent pour lier l'extrémité des cerceaux; on en fait des anneaux dont on entoure les colliers de bois que l'on met aux chevaux. Dans quelques contrées, on en chauffe les fours, on en tapisse les murs trop humides.

\*

### GRAMINÆE. GRAMINÉES.

AGROSTIS. *AGROSTIS.*

ARUNDINACEA. Linné. ARUNDO SYLVATICA. Schrad. CALAMAGROSTIS ARUNDINACEA. Roth. CALAMAGROSTIS PYRAMIDALIS. Host. CALAMAGROSTIS SYLVATICA. Beauv. *EN ROSEAU* [France].  $\mathcal{F}$ .

— AGROSTIS VILLOSA. Vill. ARUNDO VILLOSA. Sch. CALAMAGROSTIS VILLOSA. Gmel. *VELU.*

Les Kalmoucks s'en servent pour couvrir leurs cabanes. Les Lapons emploient ses chalumèaux pour nettoyer leurs pipes.

\* CAPILLARIS. Linné. *COMMUN* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Foin capillaire.*

Bon fourrage pour les vaches et les porcs.

DISPAR. Mich. D'AMÉRIQUE.  $\mathcal{F}$ .

Bon fourrage.

RUBRA. Linné. TRICHODIUM RUBRUM.

Linné. ROUGE [France].  $\mathcal{F}$ . — Foin rouge.

Bon fourrage.

\* SPICA-VENTI. Linné. DES MOISSONS [France].  $\odot$ .

Donne un très bon fourrage. Ses fleurs donnent une teinture vert-jaunâtre.

\* STOLONIFERA. Linné. DENSE. Biberst.

TRACANT [France].  $\mathcal{F}$ . — Eternue dragonnée. Foin rampant. Tremme. Traï-nasse.

— ALBA. BLANC. — Fiorin. Foin blanc.

— DIVARICATA. ÉTALÉ.

— VERTICILLATA. VERTICILLÉ.

— VIOLACEA. VIOLET.

Bon fourrage pour les bêtes à cornes; très estimé surtout en Angleterre.

On en forme des prairies artificielles.

## AIRA.

## CANCHE.

\* CANESCENS. Linné. AVENA CANESCENS.

Web. CORYNEPHORUS CANESCENS. Beauv.

WEINGAERTNERIA CANESCENS. Bernh.

BLANCHATRE [France].  $\mathcal{F}$ . — Erbin cendré.

Bon fourrage étant jeune, surtout pour les agneaux.

\* CARYOPHYLLEA. Linné. AVENA CARYO-

PHYLLEA. Web. A FEUILLES D'OEIL-

LET [France].  $\mathcal{F}$ .

Bon fourrage.

\* CESPITOSA. TOUFFU [France].  $\mathcal{F}$ . —

Canche des gazons. Canche élevée.

Bon fourrage.

\* FLEXUOSA. Linné. MONTANA. Scheuchz.

SETACEA. Huds. AVENA MONTANA. Web.

FLEXIBLE [France].  $\mathcal{F}$ .

Bon fourrage.

On fait, avec ses tiges, de petits balais.

## ALOPECURUS.

## VULPIN.

\* AGRESTIS. Linné. MYOSUROIDES. Huds.

PILUM FLAVUM. Scop. AGRESTE [France].

$\odot$ . — Queue de renard des champs. Racouet.

Bon fourrage.

\* BULBOSUS. Linné. GENICULATUS. Linné.

MACROSTACHYOS. Poirét. BULBEUX

[France].  $\mathcal{F}$ .

Les cochons sont très friands de ses racines.

\* PRATENSIS. Linné. DES PRÉS [France].

$\mathcal{F}$ . — Chiendent queue de renard.

Queue de renard des prés.

— RHUTENICUS. Wein. DE RHODEZ.

Très bon fourrage pour les chevaux et les bêtes à cornes. On le récolte surtout en Suède.

## ANDROPOGON.

## BARBON.

ALOPECUROIDES. Linné. EN FORME DE

QUEUE DE RENARD [France].  $\mathcal{F}$ .

Son chaume, pour couverture de maisons.

CARICOSUM. Linné. CARIQUEUX [Java].  $\mathcal{F}$ .

Son chaume sert à couvrir les maisons des Javanais. Le duvet soyeux de ses fleurs est usité pour garnir les lits.

CITRATUM. Dec. Chiendent citronnelle

[Inde].  $\mathcal{F}$ . — Gramen citronné.

Les Anglais font, avec ses feuilles, un thé tonique, cordial, très agréable; il est très usité dans l'Inde.

\* CITRIODORUM. H. P. NARDUS. Pers. ODO-

RANT [Inde]. s. CH.  $\mathcal{F}$ . — Nard de la

Magdeleine. Nard indien ou indique.

Nard syriaque.

Sa racine a des propriétés toniques et cordiales; peu usitée.

Son chaume sert à couvrir les cases des nègres, aux îles de Bourbon et Maurice.

INSULARE. Linné. MILIUM VILLOSUM. Sw.

MONACHIUM UNILATERALIS. Beauv. PAN-

NICUM INSULARE. Mey. PANICUM LA-

NATUM. Rotb.? PANICUM LEUCOPHLEUM.

H. et B. SACCHARUM VULNERARIUM.

Tussac. DES ILES [Antilles].  $\mathcal{F}$ . — Herbe à blé.

— SCHOENUS. SCHOENUS.

La racine, usitée comme diurétique aux Antilles. Le suc de la plante est purgatif; sa décoction est vulnérable.

ISCHOEMUM. Linné. GERARDI. Vitm. PRO-

VINCIALIS. Lamk. VILLOSUM. Lamk.  $\beta$ .

DIGITÉ [France].  $\mathcal{F}$ . — Brossière.

Chiendent à vergette.

La racine, employée pour faire les vergettes et balais, dits de chiendent.

IVARANCURHA. Roxb. IVARANCURHA

[Indes].  $\mathcal{F}$ .

Donne une huile essentielle stimulante, recommandée en frictions dans le rhumatisme.

\* MURICATUM. Retz. SQUARROSUM. Linné.

AGROSTIS VERTICILLATA. Lamk. ANA-

THERUM MURICATUM. P. Beauv. OPLIS-

MENUS ABORTIVUS. Quorumd. PANICUM

ABORTIVUM. R. Br. PHALARIS. ZIZA-

NOIDES. Linné. VETIVERIA ODORATIS-

SIMA. Bory de Saint-Vincent. RUGUEUX

[Inde]. s. CH.  $\mathcal{F}$ .

Donne le *vétiver*, dont les Indiens prennent l'infusion contre les fièvres, le rhumatisme, comme sudorifique, et même comme boisson d'agrément.

Il est très usité en parfumerie; on le met dans le linge pour en écarter les insectes. Dans les îles, on en fait des éventails, et des chasse-mouches odorans.

\* *SCHOENANTHUS*. Linné. *BICORNIS*. Fors. *CITROSUS*. Quorumd. *CYMBOPOGON* *SCHOENANTHUS*. Spreng. *LAGURUS* *SCHOENANTHUS*. Linné. *Jonc odorant* [Inde]. s. CH. ☞. — *Chiendent musqué*. *Schoenanthus*. *Pâturage de chameau*.

Les feuilles et les tiges, employées comme tonique, cordial.

Les Anglais font, avec ses feuilles, un thé agréable; les Indiens se servent des racines pour aromatiser leurs mousselines, et lui imprimer une odeur qui, dans le commerce, la fasse distinguer de celles des autres pays. Il sert de nourriture aux chameaux.

*ANTHISTIRIA*. *ANTHISTIRIA*.

*CILIATA*. Juss. *ANDROPOGON* *MUTANS*. Linné. Mant. *ANDROPOGON* *QUADRIVALVE*. Linné. *CILIÉ* [Amboine]. ☞.

Sert de fourrage à Amboine; mais il est très dur et très sec.

\* *ANTHOXANTHUM*. *FLOUVE*.

\* *ODORATUM*. Linné. *AVENA* *DIANTHA*. Hall. *ODORANTE* [France] ☞. — *Foin dur*.

— *NANUM*. Dec. *NAIN*.

— *SUBRAMOSUM*. Gilib. *SOUS-RAMEUX*.

— *VILLOSUM*. Deslong. *VELU*.

Les racines ont été quelquefois employées à cause de leurs propriétés toniques; on s'en sert quelquefois pour aromatiser le tabac en poudre.

Cultivé en prairies artificielles, il donne un bon fourrage, d'une odeur agréable, mais il fournit peu.

*ARUNDO*. *ROSEAU*.

\* *DONAX*. Linné. *SATIVA*. Lamk. *DONAX* *ARUNDINACEUS*. P. de Beauv. *A QUE-NOUILLE* [France]. ☞. — *Canne de Provence*. *Grand roseau*. *Roseau des jardins*.

— \* *VARIEGATA*. *PANACHÉ*. — *Canne royale*.

La racine est très usitée chez le peuple, comme diaphorétique, diurétique, anti-laitense.

Elle sert à faire des haies productives. Les tiges servent à couvrir les maisons et même à lasser les plafonds dans le Roussillon; à faire des palissades. On en fait des lignes pour la pêche, des quenouilles à filer, des cannes rustiques, des flûtes de pan, des étnis à cure-dents, des chalumeaux, des anches de hautbois, de clarinettes, de bassons. Les petites tiges, pour faire des flèches.

A. *LINEARIS*. *LINÉAIRE* [Inde]. ☞.

Avec la racine on fait, aux Indes, des boissons rafraîchissantes.

\* *PIRAGMITIS*. Linné. *VULGARIS*. Lamk. *PIRAGMITES* *COMMUNIS*. Trin. Gaud. *A balais* [France]. ☞. — *Cannette*. *Roseau aquatique*. *Roseau des marais*. *Roseau (petit)*. *Rouzeau*.

La racine, diaphorétique, diurétique, anti-laitense.

Sert à faire des haies productives; les feuilles peuvent servir de litière, et même de fourrage.

Les fleurs et les feuilles donnent une teinture jaune; les tiges pour couvertures de chaumières, flûtes de pan, bobèches pour le coton, peignes de tisserands. En les fendant, on en fait des liens, des nattes, des paillasons, des allumettes. La panicule pour balais et teinture verte.

*AVENA*.

*AVOINE*.

\* *ELATIOR*. Linné. *NODOSA*. Call. *ARRHENANTHERUM* *AVENACEUM*. P. de Beauv. *HOLCUS* *AVENACEUS*. Smith. *HORDEUM* *AVENACEUM*. Wigg. *Fromental* [France]. ☞. — *Avenat (F. m.)*. *Faux froment*. *Faux seigle*. *Fénasse*. *Pain-*vin**. *Ruygrass de France*.

— \* *NODOSA*. *NOUEUSE*.

*PRÆCATORIA*. Thunb. *ARRHENANTHERUM* *PRÆCATORIUM*. Beauv. ? *A RAC. TUBERCULEUSES*. *Chiendent à perles*. *Gros chiendent à crottes*. *Gros chiendent à troches*.

A les mêmes usages que l'*AVENA SATIVA*. (Voyez ce mot).

\* *FATUA*. Linné. *PILOSA*. Tournon. *Avron* [France]. ☉. — *Avoine houe* ou *houfle*. *Averon*. *Coquiole*. *Folle avoine*. *Pied de mouche*.

— \* *BULBOSA*. *BULBEUSE*. — *Herbe à chapelet*.

Son grain peut servir en temps de disette.

La plante donne un bon fourrage, et on la cultive en prairies artificielles.

\* FLAVESCENS. Linné. TRISSETUM FLAVESCENS. Linné. TRISSETUM PRATENSE. Pers. JAUNATRE [France]. 7. — *Avenette blonde. Avoine blonde. Petit fromental.*

Donne un bon fourrage.

\* ORIENTALIS. Willd. RACEMOSA. Thuill. TATARICA. Ard. D'ORIENT [Hongrie]. ☉. — *Avoine à grappes. Avoine d'Écosse. Avoine de Hollande. Avoine de Hongrie. Avoine de Russie. Avoine noire. Avoine rameuse.*

— CANDIDA. BLANCHE.

Mêmes propriétés.

\* PRATENSIS. Linné. BROMOIDES Scheuchz. MONTANA. Fl. Wett. DES PRÉS [France]. 7. — *Avenette.*

Mêmes propriétés.

\* PUBESCENS. Linné. AMETHYSTINA. Fl. Fr. PUBESCENTE [France]. ☉. — *Averone.*

Mêmes propriétés.

\* SATIVA. Linné. DISPERSA. Mill. CULTIVÉE [France]. ☉. — *Aveine. Avoine. Avoine noire.*

— CANDIDA. BLANCHE.

— GEORGIANA. DE GÉORGIE.

— HYEMALIS. D'HIVER.

— NUDA. SANS BARBES.

— RUFÀ. ROUSSE.

— TRISPERMA. A TROIS GRAINS.

— TURGIDA. PATATE OU POMME DE TERRE.

Avec son grain on fait un *grau* diurétique, émollient et rafraîchissant. Avec la farine, des topiques résolutifs.

Par la fermentation on obtient l'eau-de-vie de grains. En Angleterre et en Pologne, l'avoine entre dans la composition de la bière.

Le grain entier forme la nourriture principale des chevaux et de la volaille.

Son foin sert à faire du pain dans quelques contrées.

Sa tige, cultivée en prairies artificielles, donne un très bon fourrage, soit verte, soit sèche.

L'enveloppe du grain, nommée *balle d'avoine*, pour remplir des coussins et paillassons pour coucher les enfans, et faire de petits matelas, dont on se sert dans le traitement des fractures, et pour couvrir les animaux malades.

\* SEMPERVIRENS. Vill. LONGIFOLIA. Thore. SEDENENSIS. Dec. SESQUITERTIA. Tenor. (non Linné). STRIATA. Lamk. ARUNDO

SEDENENSIS. Deslong. DEYEUXIA SEDENENSIS. Beauv. TOUJOURS VERTE [France]. 7.

Est très recherchée par les moutons.

BAMBUSA.

BAMBOU.

APOUS Perrotet. APOUS [Inde]. h.

Les Malais mangent ses feuilles.

ARUNDINARIA. Retz. ARUNDO BAMBOS. Linné. NASTUS ARUNDINACEA. N. COMMUN [Inde]. 7. — *Canne bamboche. Roseau des Indes.*

On retire, des nœuds de sa canne, un sucre brut nommé *tabaxir*, qui, par la fermentation, donne la liqueur alcoolique nommée *arak*. On en confit, au vinaigre, les jeunes pousses nommées *achar*, *achia*, *achiar*. Il sert à faire des haies productives.

La pellicule, ou peut-être l'écorce entière, pour fabriquer le papier de Chine.

Les feuilles pour envelopper les boîtes qui renferment le thé qui vient de Chine.

La tige, pour vases, cannes, conduits, bois de lances, flèches, charrettes, brouettes, plumes à écrire, montans d'échelles, constructions de maisons, de meubles, pour palanquins, écrans. Les Papous en font des instrumens appelés *guimbardes*; les Chinois, plusieurs instrumens à vent; leurs jalousies sont faites avec des bambous entrelacés; c'est encore avec ses tiges qu'ils donnent la bastonnade.

Un morceau de tige coupée, et dont on conserve le nœud, sert aux chasseurs pour mettre, d'un côté, la poudre, et, de l'autre, le plomb. Les noirs la fendent en lanières pour en faire des nattes, des corbeilles, des sacs à grains, et des boîtes.

Dans les vaisseaux on l'utilise pour vergues, voiles, cables. On fait, avec les fibres, des melches de chandelles. La dureté du bois est telle, que, lorsque les Indiens veulent fumer du tabac, ou allumer leurs gargouillis, ils en frottent deux morceaux, et, sans que ce bois s'enflamme ou étincelle, une feuille sèche, qu'on applique dessus, s'allume à l'instant. GUADUA. Humb. et Bonpl. GUADUA ANGUSTIFOLIA. Kunth. GUADUA [Amérique méridionale]. h.

Il sert à faire des maisons entières; les chaumes les plus vieux et les plus gros servent à faire les murs; avec les plus petits, on forme les toits. Le second est composé de jeunes rameaux, encore garnis de feuilles, et dont on met plusieurs couches les unes sur les autres: les portes, les tables, même les lits, sont faits de bambous.

LATIFOLIA. Humb. et Bomp. GUADUA LATIFOLIA. Kunth. *A FEUILLES LARGES* [Amérique méridionale]. ♀.

La tige donne une eau très claire, agréable à boire; on voit souvent, sur les nœuds, des concrétions de *tabaxir*.

Ce bambou a les mêmes usages que le bambou ordinaire.

## BRIZA.

## BRIZE.

\* MEDIA. Linné. TREMULA. Dec. *TREMBLANTE* [France]. ♀. — *Amourette. Crolette. Gramentremblant. Grolette. Pain d'oiseau. Tamisaille.*

— VIRIDIS. Pall. VERTE.

Donne un bon fourrage.

## BROMUS.

## BROME.

\* AQUATICUS. Gmel. GIGANTEUS. Linné. STRIGOSUS. Lamk. TRIFLORUS. Fl. Dan. FESTUCA GIGANTEA. Vill. SCHENODORUS GIGANTEUS. Gaud. *GIGANTESQUE* [France]. ♀.

Donne un bon fourrage pour les vaches et les chevaux.

\* ARVENSIS. Linné. *DES CHAMPS* [France].

⊙. — *Persac.*

Donne un bon fourrage.

\* ERECTUS. Schrad. Ger. GLAUCUS. Lapeyr. ODORATUS. Gouan. PERENNIS. Villa. His. PRATENSIS. Lamk. *DES PRÉS* [France]. ♀.

Mêmes propriétés.

\* MOLLIS. Linné. *MOU* [France]. ♂.

— NANUS. Weigel. *NAIN.*

Donne un assez bon fourrage.

\* PURGANS. Linné. IMPERIALIS. Hort. Succ. *PURGATIF* [Canada]. ♀.

La racine, en décoction, est purgative; on l'emploie au Canada.

\* SECALINUS. Linné. *AGROS ÉPI* [France].

⊙. — *Brome des seigles. Drone. Fétu. Persac. Séglin.*

Les pauvres gens, dans le Nord, mêlent sa farine à celle du bon grain, pour en faire un mauvais pain.

Sa graine, pour la volaille.

La panicelle fournit un bon fourrage pour bœufs, chevaux et moutons. Elle donne une couleur propre à teindre en vert.

\* SQUARROSUS. Linné. *RUDE* [France]. ⊙.

Donne un bon fourrage; la graine est recherchée pour la volaille, et surtout pour les pigeons.

\* TECTORUM. Linné. *DES TOITS* [France]. ⊙.

Donne un bon fourrage pour les brebis.

## CALAMAGROSTIS. CALAMAGROSTIS.

ARENARIA. Rot. Ger. AMMOPHILA ARUNDINACEA. Host. Gr. ARUNDO ARENARIA. Linné. PSAMMA ARENARIA. P. de Beauv. *DES SABLES* [France]. ♀.

Elle est cultivée pour fixer les sables mobiles des Dunes.

Les Kalmouks tressent des tapis avec ses chaumes; ils en couvrent leurs chétives cabanes. Les paysans, en Suède, font provision de ces chaumes, dont, à raison de leur raideur et de leur longueur, sans nœuds, ils se servent pour nettoyer les tuyaux de leurs pipes.

\* ARGENTEA. Dec. CONSPICUA. Berg. LANCEOLATA. Roth. SPECIOSA. Host. ACHNATHERUM ARGENTEUM. Beauv. ACHNATHERUM CALAMAGROSTIS. Beauv. ACHNATHERUM HALLERI. Beauv.? AGROSTIS CALAMAGROSTIS. Linné. AGROSTIS STIPATA. Koel. ARUNDO HALLERI? ARUNDO SPECIOSA. Schr. STIPA ARISTELLA. Gou.? STIPA CALAMAGROSTIS. Whlbg. *LANCÉOLÉ* [France]. ♀.

L'infusion passe pour un bon diurétique chez le peuple russe.

Donne un bon fourrage. Avec les fleurs et de l'alun, on teint en vert.

Cette plante sert pour litière et pour couvrir les toits rustiques.

## CATABROSA.

## CATABROSA.

\* AQUATICA. Beauv. AIRA AQUATICA. Linné. AVENA AIROIDES. Dec. POA AIROIDES. Mérat. POA DULCIS. Salisb. POA RIVULARIS. Bernh. MOLINA AQUATICA. Wibel. *AQUATIQUE* [France]. ♀.

Assez bonne nourriture pour les chevaux et les vaches.

## CENCHRUS.

## RACLE.

GRANULARIS. Linné. MANISURIS GRANULARIS. Gertn. MANISURIS POLYSTACHYA. Beauv. Ag. PANICUM CLANDESTINUM. Linné? *GRANULÉ* [Inde]. ⊙. Dans l'Inde, on donne, à l'intérieur, ses grains avec de l'huile, contre la tuméfaction de la rate et du foie.

## CHAMAGROSTIS. CHAMAGROSTIS.

\* MINIMA. Schrad. AGROSTIS MINIMA. Linné. KNAPPAA AGROSTIDEA. Smith. MIBORA

VERNA. Adans. STURMIA MINIMA. Hoppe. STURMIA VERNA. Pers. *PETIT* [France].  
 ☉.—*Famine. Poil de chat. Poil de souris. Poil foyet.*  
 Donne, dans les premiers jours d'automne, un fourrage frais assez abondant.

## COIX.

## COIX.

\* LACRYMA. Linné. LITHAGROSTIS LACRYMA JOBI. Gærtn. [Inde]. ☉.—*Larme de Job. Larmille. Larmille des Indes.*  
 —GIGANTEA. Hortul. *GIGANTESQUE.*

Les semences dites diurétiques, inusitées en Espagne et en Portugal; les pauvres font moule sa graine lorsque le blé est rare; d'autres en font des chapelets, des bracelets, des colliers.

## CYNODON.

## CYNODON.

\* DACTYLON. Will. Enum. DACTYLON OFFICINALE. Vill. DIGITARIA DACTYLON. Scop. DIGITARIA STOLONIFERA. Schrad. FIBICHA UMBELLATA. Kœl. Gram. PANICUM DACTYLON. Linné. PASPALUM DACTYLON. Lamk. PASPALUM PRÆCOX. Walt. *Chiendent* [France]. ☿.—*Chiendent-pied de poule. Gros chiendent. Pied de poule.*

La racine, apéritive, diurétique; moins usitée que celle du chiendent des boutiques.

En Pologne, on en ramasse les graines et on en fait un assez bon gruau; réduites en poudre, ainsi que les racines ou les tiges, on en retire de l'*amidon*, qui, mêlé avec un peu de farine, fournit, dans des temps de disette, un pain d'une assez bonne qualité. On trouve, dans cette racine, un principe cristallin particulier, que l'on nomme *cynodine*.

Cette plante est un assez bon fourrage; elle peut servir comme fumier, ou les cendres pour engrais.

Les racines servent à fabriquer des brosses et des balais, d'un usage très répandu.

## CYNOSURUS.

## CRÉTELLES.

\* CRISTATUS. Linné. PHILEUM CRISTATUM. Scop. *A CRÊTE* [France]. ☿.—*Cretelle des prés. Cretelle hupée.*

Donne un bon fourrage pour moutons; on fait, avec ses chaumes, plusieurs petits ouvrages en paille fort élégans.

DOMINGENSIS. Linné. BROMUS CAPILLARIS. Mench. ELEUSINE DOMINGENSIS. Pers. FESTUCA DOMINGENSIS. Lamk. LEP-TOSTACHYS DOMINGENSIS. Meyer. POA

DOMINGENSIS. Pers. RHABDOCHLOA DOMINGENSIS. Beauv. *A BALAIS* [Saint-Domingue]. ☿.

Toute la plante, etsurtout la racine, comme diurétique.

On en fait des balais à Saint-Domingue.

## DACTYLIS.

## DACTYLIS.

\* GLOMERATA. Linné. BROMUS GLOMERATUS. Scop. FESTUCA GLOMERATA. Vill. *AGGLOMÉRÉ* [France]. ☿.

Les chiens mangent ses feuilles pour exciter le vomissement, comme ils le font avec celles du chiendent.

Cette plante donne un bon fourrage. On la cultive en prairies artificielles.

## DANTHONIA.

## DANTHONIE.

\* DECUMBENS. Dec. BROMUS DECUMBENS. Koel. FESTUCA DECUMBENS. Linné. MELICA DECUMBENS. Web. MELICA RIGIDA. Wibel. POA DECUMBENS. Scop. SIEGLINGIA DECUMBENS. Bernh. TRIODIA DECUMBENS. Beauv. *COUCHÉE* [France]. ☿. Donne un bon fourrage pour les brebis.

## DIGITARIA.

## DIGITAIRE.

\* SANGUINALIS. Willd. Enum. SANGUINARIA. Wigg. DACTYLON SANGUINALE. Vil. PANICUM ARENARIUM. Bbrst. PANICUM SANGUINEUM. Desm. PASPALUM SANGUINALE. Desf. PHALARIS VELUTINA. Forsk. SYNTERISMA VULGARE. Schrad. *SANGUINE* [France]. ☿.—*Panis-manne. Panis-sanguin. Sanguinelle.* Ses semences, alimentaires en Pologne. Cette plante plaît aux bestiaux.

## ELEUSINE.

## ELEUSINE.

\* ÆGYPTIA. Pers. CENCIURUS ÆGYPTIUS. Linné. CYNOSURUS ÆGYPTIUS. Linné. DACTYLOCTENIUM ÆGYPTIACUM. Willd. DACTYLOCTENIUM MUCRONATUM. Willd. *D'ÉGYPTE.* ☉.

Toute la plante est usitée en décoction, en Egypte, comme sudorifique.

\* CORACANA. Pers. CYNOSURUS CORACANUS. Linné. CYNOSURUS TRISTACHYOS. Lamk? PANICUM GRAMINEUM. Rumph. *Coracan* [Barbarie]. ☉.

Les semences sont d'une grande ressource dans l'Inde, quand la récolte du riz manque. On en fait des bouillies.

## ELYMUS.

## ÉLYME.

\* ARENARIUS. Linné. HORDEUM VILLO-

SUM. Mench. *DES SABLES* [France]. 7. Sa graine a été employée quelquefois en disette.

## ERIANTHUS.

## ERIANTHE.

\* RAVENNE. Beauv. ANDROPOGON RAVENNE. Linné. SACCHARUM RAVENNE. Linné. *DE RAVENNE* [France méridionale]. OR. 7.

Les Arabes et les Turcs font, avec ses tiges, des tuyaux de pipe qui ont jusqu'à trois pieds de long.

## FESTUCA.

## FÊTUQUE.

\* DUMETORUM. Linné. *DES BUISSONS* [France]. 7.

—CINEREA. Vill. *CENDRÉE*.

—DURIUSCULA. Linné. *UN PEU DURE*.

—HETEROPHYLLA. Spreng. *HÉTÉROPHYLLE*.—*Durèle. Feugerolle*.

Bon pâturage pour les moutons du Dauphiné, dans le mois de mars.

\* ELATIOR. Lamk. LOLIACEA. Dec. PRA-TENSIS. Schrad. BROMUS ELATIOR. Koel. BROMUS GIGANTEUS. Leers. SCIENODORUS PRATENSIS. P. de Beauv. *ÉLEVÉE* [France]. 7. — *Grande fêtuque. Grande queue de rut*.

Bon pâturage; on la cultive quelquefois en prairies artificielles.

\* GLAUCA. Linné. *GLAUQUE* [France]. 7.

Bon fourrage.

\* HETEROPHYLLA. Lamk. FLAVESCENS. Bellard. NEMOROSA. Latour. NEMORUM. Roth. *HÉTÉROPHYLLE* [France]. 7.

Bon pâturage; cultivée en prairies artificielles.

\* OVINA. Linné. DIURIUSCULA. Poll. (non Linné). BROMUS OVINUS. Scop. *DES MOUVONS* [France]. 7. — *Coquiote. Petit foin. Poil de loup*.

Cultivée pour la nourriture des moutons; elle convient aussi aux chevaux et aux chèvres.

\* PINNATA. Barrel. AVENA LÆTA. Salisb. BRACHYPODIUM PINNATUM. Beauv. BROMUS FRAGILIS. Lamk. BROMUS PINNATUS. Linné. BROMUS TIGURINUS. Suter. TRITICUM BROMOIDES. Wibel. TRITICUM GRACILE. Dec. TRITICUM PINNATUM. Spreng. *PENNÉE* [France]. 7. — *Jaucou. Palène. Paulène. Pimouche*.

Très bon fourrage pour bestiaux.

QUADRIDENTATA. Kunth. *A QUATRE DENTS* [Pérou]. 7.

Cette plante est VÉNÉNEUSE pour les bestiaux. Les habitans en couvrent leurs chaumières.

\* RUBRA. Linné. *TRACANTE* [France]. 7. Bon pâturage; on la cultive en prairies artificielles.

\* SYLVATICA. H. P. ALTISSIMA. All.? MONTANA. Sternb. *DES BOIS* [France]. 7. Les bestiaux la recherchent au printemps et à l'automne.

## HOLCUS.

## HOULQUE.

BICOLOR. Linné. SORGHUM. Mieg. (non Linné). *DE DEUX COULEURS* [Perse]. 7. Avec la farine de sa graine on fait du pain et de la bouillie.

\* LANATUS. Linné. AIRA HOLCUS LANATUS. Vill. AVENA LANATA. Mérat. *LAINÉUX* [France]. 7. — *Blanchard velouté. Houlique aristé*.

Fournit un bon fourrage; on le cultive en prairies artificielles.

\* MOLLIS. Linné. AIRA MOLLIS. Schreb. AVENA MOLLIS. Mérat. *TENDRE* [France]. 7.

Mêmes propriétés.

AUSTRALIS. Schrad. AVENA ODORATA. Dec. (non Pers). HIEROCHLOA ODORATA. Gmel. *ODORANTE* [Europe]. 7.

En Suède et en Laponie, on vend cette plante par paquets, sur le marché, pour mettre au-dessus des lits, et se procurer ainsi un sommeil tranquille.

## HORDEUM.

## ORGE.

\* DISTICHON. Linné. *A DEUX RANGS* [Russie]. ☉. — *Buillarge. Orge à longs épis. Orge anglaise. Orge distique. Paumelle. Pnoumoule. Petite orge. Poupelle. Sucrion*.

—LATUM. *LARGE*.

—NUDUM. *NUE*.—*Orge à café. Orge d'Espagne. Orge du Pérou*.

\* HEXASTICHON. Linné. *A SIX RANGS* [France]. ☉. — *Escourgeon. Orge anguleuse. Orge d'Achille. Orge de prime. Orge d'hiver. Orge carrée*.

Avec leurs graines on prépare l'orge mondé et l'orge perlé, qui servent à préparer une boisson rafraîchissante et nourrissante, usitée en médecine humaine et vétérinaire.

L'orge sert pour la préparation de la bière ou cervoise, de Peau-de-vie de grains. On

en retire l'*Phordéine*; l'orge perlé est très souvent employé en potage, en Écosse.

Avec la farine, on fait du pain dans le Nord. L'orge était, chez les anciens, la nourriture des gladiateurs, aussi on le nommait *pain des gladiateurs*, et une mesure était la récompense des athlètes, vainqueurs aux fêtes d'Éleusis. Les Romains en nourrissaient leurs chevaux, et la donnaient aussi comme récompense à ceux qui avaient remporté le prix de la course aux jeux du cirque. Dans le palatinat du Rhin, on nourrit les bestiaux avec la farine d'orge. On en retire de l'*amidon* ou *fécule amyglacée*, qui est employé en médecine humaine et vétérinaire; à l'intérieur, comme émollient; à l'extérieur, en lotions et fomentations sur les parties irritées. Il sert à faire l'*Pempois*.

On coupe quelquefois l'orge en vert pour les bestiaux. La paille sèche donne un bon fourrage, lorsqu'il est mélangé. Elle sert surtout comme litière. Les tanneurs emploient l'orge en le faisant fermenter et aigrir dans l'eau, pour la préparation de certains cuirs.

\* MURINUM. Linné. *DES MURS* [France].

⊙.—*Orge queue de souris*.

Étant jeune, est un bon fourrage. Ses graines donnent une assez bonne farine. Elles sont utiles aux oiseaux de basse-cour.

\* SECALINUM. Lamk. PRATENSE. Villars. *Seiglain* [France]. ℥.

Mêmes propriétés.

\* VULGARE. Linné. HEXASTICHUM. Forsk. POLYSTICHUM. Hall. SATIVUM. Pers. COMMUNE [Russie]. ⊙.—*Béchette*. *Épeautre*. *Épeute*. *Grosse orge*.

—COELESTE. NVE.—*Blé d'Égypte*. *Blé de mai*. *Orge céleste*. *Petite orge nue*.

—NIGRUM. NOIRE.

Mêmes propriétés que l'u. DISTICHON.

\* ZEOCRITON. Linné. DISTICHUM. β. Lamk. ZEOCRITON COMMUNE. Beauv. *Éventail* [Europe]. ⊙.—*Faux riz*. *Froment barbu*. *Orge de Russie*. *Orge pyramidale*. *Riz d'Allemagne*. *Riz rustique*. Mêmes propriétés que l'u. DISTICHON.

## LEERSIA.

## LEERSIA.

\* ORYZOIDES. Willd. ASPRELLA ORYZOIDES. Lamk. EHRHARTA CLANDESTINA. Web. HOMOLOCENCHRUS ORYZOIDES. Poll. PHALARIS ORYZOIDES. Linné. POA PALUSTRIS. Linné. *DES RIZIÈRES* [France]. ℥.

Cette plante est très agréable aux troupeaux.

## LOLIUM.

## IVRAIE.

\* PERENNE. Linné. VIVACE [France]. ⊙.—*Bonne herbe*. *Fausse ivraie*. *Fromental d'Angleterre*. *Gazon anglais*. *Ivraie de rat*. *Jaucou*. *Leu*. *Lolie*. *Margau*. *Pain-vin*. *Patisse*. *Pimouche*. *Raygrass d'Angleterre*.

—ARISTATUM. A ARÉTES.

—CRISTATUM. A CRÉTES.

—COMPOSITUM. COMPOSÉ.

—RAMOSUM. RAMEUX.

—TENUE. GRÈLE.—*Petite ivraie*.

—VIVIPARUM. VIVIPARE.

Donne un bon fourrage; on le cultive en prairies artificielles.

\* TEMULENTUM. Linné. ANNUM. Lamk. BROMUS TEMULENTUS. Bernh. CREPALIA TEMULENTA. Schrank. *Ivraie* [France]. ⊙.—*Giol*. (F. m.). *Herbe d'ivrogne*. *Ivroie*. *Jucil*. *Pimouche*. *Vorge*. *Zizanie*.

—ALBUM. Huds. BLANC.

Le grain est VÉNÉNEUX, stupéfiant. Cependant, on en prépare de la bière.

Avec sa farine on fait du pain. On en fait une pâte très bonne pour engraisser la volaille, et surtout les poulardes et les chapons.

Avec le chaume, on chauffe les fours.

## LYGEUM.

## LYGEUM.

\* SPARTUM. Linné. SPATHACEUM. Lamk. A SPARTERIE [France méridionale]. OR. ℥.—*Spart alvarde*.

La tige sert à faire, en Espagne, des sommiers et paillasses, des tissus, des tapis, des chapeaux, des cordages.

## MELICA.

## MÉLIQUE.

\* ALTISSIMA. Linné. SIBIRICA. Lamk. TRÈS ÉLEVÉE [Sibérie]. ℥.

\* BAUHINI. All. SETACEA. Pers. DEBAUHIN [France méridionale]. OR. ℥.

\* CILIATA. Linné. CILIÉE [France]. ℥.

\* LOBELII. Villa. NUTANS. Lamk. UNIFLORA. Retz. UNIFLORE [France]. ℥.

\* MONTANA. Dec. NUTANS. Linné. AIRA NUTANS. Wigg. A FLEURS PENCHÉES [France]. ℥.

Ces plantes fournissent un bon fourrage.

## MILIUM.

## MIL.

\* EFFUSUM. Linné. AGROSTIS EFFUSA. Lamk. MILIARIUM EFFUSUM. Mœnch. ÉTALÉ [France]. ℥.

—CONFERTUM. Mill. *SERRÉ*.

Donne un bon fourrage. Sert pour litière. Mêlée au tabac, cette plante lui communique une odeur agréable. Les Laponnes l'emploient fréquemment à cet usage. Peut chasser, dit-on, les teignes des garde-robes.

NIGRICANS. Ruiz. et Pav. *NOIRATRE* [Pérou]. ☞.

On mange ses semences au Pérou. On en retire une farine très blanche, avec laquelle on fait une boisson.

\*NIGRUM. Lamk. PARADOXUM. Linné. AGROSTIS MELANOSPERMA. Lamk.

AGROSTIS PARADOXA. Dec. PIPTATHERUM PARADOXUM. Palis de B. *PARADOXE* [France]. ☞.

Donne un bon fourrage. Dans les environs de Nice, la graine sert de nourriture à plusieurs espèces de passereaux.

## MOLINIA.

## MOLINIE.

COERULEA. Beauv. VARIA. Schrank. VARIABILIS. Wibel. AIRA ATROVIRENS. Thuill. AIRA COERULEA. Linné. ENODIUM COERULEUM. Gaud. FESTUCA COERULEA. Dec. MELICA COERULEA. Linné. POA COERULEA. Mérat. *BLEUE* [France]. ☞.—*Canche bleue. Jonchée.*

—ARUNDINACEA. Schrank. MELICA ARUNDINACEA. Raesch. *EN ROSEAU*. Donne un bon fourrage, étant jeune, pour vaches et chevaux. Sert de litière.

On en fait des cordes, des nattes sur lesquelles on met, dans la Brie, égoutter les fromages; des paniers, de petits balais, des couvertures de chaumières. Les cordes sont recherchées par les pêcheurs, parce qu'elles ont la propriété de rester long-temps dans l'eau sans se pourrir.

## ORYZA.

## RIZ.

\*SATIVA. Linné. *CULTIVÉ* [Inde]. ☉.

—CAROLINIANA. *DE CAROLINE*.

—INDICA. *DES INDES*.

—ITALICA. *D'ITALIE*.

—MONTANA.—*Riz sec de Chine. Riz de Carro. Riz de montagne.*

Le grain est usité en médecine comme émoullent et astringent.

Très usité comme aliment; sa farine sert pour les potages, et se nomme *crème de riz*. Dans l'Inde, c'est la seule semence qui serve pour fabriquer la bière. Par la fermentation, on en tire aussi de l'alcool que l'on nomme *arak*, *arrack* ou *rack*.

On donne les balles aux chevaux, et les grains de déchet à la volaille.

Avec la fécule de riz, on fait un bon parement pour les tisserands.

En Chine, son extrait gélatineux est employé pour coller le papier, et lui donner de la blancheur. On fait, au Japon, avec sa farine, des bijoux qui imitent la nacre de perles, au point de tromper les acheteurs. On en fait aussi des bustes, des statues, de bas-reliefs.

A la Chine, on fait du papier avec sa paille; on en fait aussi des chapeaux.

## PANICUM.

## PANIS.

\*ALTISSIMUM. Villars. JUMENTORUM. Mich. LÈVE. Lamk. MAXIMUM. Jacq. POLYGAMUM. Swartz. *TRÈS ÉLEVÉ* [Guiane]. s. CH. ☞.—*Herbe de Guinée.*

Donne un très bon fourrage. On cultive cette plante en prairies artificielles, à la Guadeloupe et à Saint-Domingue.

\*COLORATUM. Jacq. MILIUM COLORATUM. Mœnch. *COLORÉ* [Égypte]. ☞.—*Teff.*

En Abyssinie, sa graine sert à faire le pain dont se nourrit presque toute la population.

\*CRUS-GALLI. Linné. ECHINOCHLOA CRUS-GALLI. Roëm. MILIUM CRUS-GALLI. Mœnch. *Pied de coq* [France].

☉.—*Crête de coq. Ergot de coq. Millard. Patte de poule. Panis des marais.*

—\*ARISTATUM. Moris. STAGNINUM. Host. *ARISTÉ.*

On peut le cultiver comme fourrage pour les bœufs et les vaches; mais il faut le couper en vert.

\*GERMANICUM. Willd. SETARIA GERMANICA. Roth. *D'ALLEMAGNE*. ☉.—*Millet de Hongrie. Moha.*

Donne un bon fourrage.

Sa graine, alimentaire.

GUIANENSE. Rich. *DE LA GUIANE*. ☞.

Donne un bon fourrage.

\*ITALICUM. Linné. GLOMERATUM. Mœnch. SETARIA ITALICA. Roëm. PENNISETUM ITALICUM. R. Br. *D'ITALIE*. ☉.

—*Mil à épis. Mil des oiseaux. Mil d'Italie. Millet des oiseaux. Millet en épi. Panouil. Panouque. Penille.*

*Petit mil.*

Sa graine est alimentaire. En temps de disette on la mêle dans le pain qu'elle tient frais.

On la donne aux petits oiseaux, aux pigeons, aux cochons, et même aux bœufs.

C'est un bon fourrage, sec ou frais. Les tiges servent pour chauffer les fours.

\*MILIACEUM. Linné. MILIUM. Pers. MILIUM ESCULENTUM. Mœnch. MILIUM PANICUM. Mill. *Millet* [Inde]. ☉.—*Melle. Mil commun. Mil d'Inde. Mil en branches. Millet rond. Petit mil.*

—NIGRUM. NOIR.  
Sa graine est nommée *graine de Canaries* ou *Canaries*; elle est légèrement astringente. Avec sa farine on fait le pillet ou pileau; à Pondichéry, des gâteaux, des soupes, etc.

Les Tartares font fermenter sa graine, et en font une espèce de boisson vineuse. La graine se donne aux oiseaux; avec sa farine, on fait un bon encollage pour tisserands. Lorsque la graine est bien sèche, on l'emploie pour la conservation des fruits tendres, et des objets délicats, dans les longs voyages.

En Angleterre, on améliore la terre, en retournant en vert le millet qu'on y a semé. Il donne un bon fourrage.

\*VIRIDE. Linné. BICOLOR. Mœnch. CRUSGALLI. Fl. Dan. (non Linné). CYNOSUROIDES. Scop. LÆVIGATUM. Lamk. PENNISETUM VIRIDE. R. Brown. SETARIA VIRIDIS. Roëm et Sch. *VERT* [France]. ☉.—*Mierge. Panis lisse. Panis sauvage. Penessie.*

Les volailles aiment beaucoup ses graines, et les bestiaux recherchent ses feuilles.

PASPALUM. *PASPALUM.*

CILIATUM. Rottb. PASPALUS BLEPHAROPHORUS. Roëm. et Schultz. *CILIÉ* [Suri-nam]. ☿.

On dit cette plante utile dans l'ictère.

FRUMENTACEUM. Rottb. *PROMENTACÉ* [Inde]. ☿.

On mange ses graines écorées, à Pondichéry.

LONGIFLORUM. Willd. BREVIFOLIUM. Flüg. DIGITARIA LONGIFLORA. Pers. *A LONGUES FLEURS* [Afrique]. ☿.

En Afrique, on emploie le suc, mêlé à la décoction de riz et d'huile de noix d'Inde pour apaiser les douleurs des yeux et des genècles.

Les brames emploient, dit-on, cette plante dans leurs cérémonies religieuses.

\*PURPUREUM. R. et P. RACEMOSUM. Lamk. STOLONIFERUM. Bosc. MILIUM LATIFOLIUM. Linné. PASPALUS STOLONIFER. Flüg. *RAMEUX* [Pérou]. ☿.  
Donne un très bon fourrage.

PENICELLARIA. *PÉNICELLAIRE.*

\*SPICATA. Willd. Enum. CENCHIRUS SPICATUS. Swartz. ALOPECURUS TYPHOIDES. Gmel. HOLCUS SPICATUS. Linné. PENNISETUM SPICATUM. Delile. PENNISETUM TYPHOIDEUM. Rich. *EN ÉPI* [Inde]. ☉.—*Couche-cousse. Couscou. Cousse-couche. Maïs noir. Mil à chandelle. Panic noir. Sagou des nègres.*

La farine de sa graine sert, à Pondichéry, pour bouillies et gâteaux.

Sa graine sert aussi à faire de la bière.

PENNISETUM. *PENNISETUM.*

DICHOTOMUM. Delile. PANICUM DICHOTOMUM. Forsk. PHALARIS SETACEA. Forsk. *DICHOTOMÉ* [Égypte]. ☿.

On emploie cette graminée, en Égypte, pour construire des cabanes.

PHALARIS. *ALPISTE.*

\*ARUNDINACEA. Linné. ARUNDO COLORATA. Willdenow. BALDINGERA COLORATA. Fl. Wett. CALAMAGROSTIS COLORATA. Dec. CALAMAGROSTIS VARIEGATA. With. TYPHOIDES ARUNDINACEA. Mœnch. *ROSEAU* [France]. ☿.—*Fromentau. Herhier.*

—PICTA. Linné. *PANACIÉ.*—*Chien-dent ruban. Roseau à feuilles rayées. Roseau punaché. Roseau rayé. Roseau ruban.*

Donne un bon fourrage lorsqu'il est coupé jeune, surtout pour les vaches.

Dans le Nord, on se sert de ses feuilles pour couvrir les chaumières.

\*BULBOSA. Cav. *BULBEUX* [Espagne]. ☿.  
Mêmes usages que le suivant.

\*CANARIENSIS. Linné. OVATA. Mœnch. *DE CANARIE* [France]. ☉.—*Blé des Canaries. Canière. Lime. Millet long.*

La graine se vend sous le nom d'*escayol*, de *graine d'aspic*, *graine de Canarie*, ou de *Canaris*, *graine d'oiseau*. Réduites en farine, on fait des gâteaux, des galettes, et des bouillies nourrissantes, avec les graines. Elles servent pour la nourriture des oiseaux. On cultive cette plante en prairies artificielles.

Avec sa farine, on fait un très bon encollage pour toiles de tisserands.

PHARUS. *PHARUS.*

LAPPULACEUS. Aubl. *DE LA GUIANE.* ☿.  
*Avoine des chiens.*

Sert à faire des boissons pectorales, mais légèrement astringentes. On retire des graines un *grauu* nourrissant.

PHLEUM. FLÉAU. FLÉOLE.

\* PRATENSE. Linné. *DES PRÉS* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Grosse massette. Manette. Marssette. Marssette des prés. Thimothée. Timothy.*

— P. P. ELONGATUM. PH. PRATENSE. Fl. Fr. *ALLONGÉE* [France].

— \* P. P. NODOSUM. Gaud. PH. NODOSUM. Fl. Fr. *NOUEUSE* [France]. — *Queue de rat.*

Donne un bon fourrage pour les chevaux. On la cultive en prairies artificielles.

Les épis, teints en rouge ou en jaune, font de très agréables ornemens de tête pour les dames.

POA. PATURIN.

\* ABYSSINICA. Jacq. *D'ABYSSINIE*.  $\odot$ . On mange sa graine dans le pays.

\* ALPINA. Linné. *DES ALPES* [France].  $\mathcal{F}$ . Donne un bon fourrage, surtout pour les vaches.

ANGUSTIFOLIA. Linné. *A FEUILLES ÉTROITES* [France].  $\mathcal{F}$ . Donne un bon fourrage.

\* ANNUA. Linné. *ANNUEL* [France].  $\odot$ . — *Gazon.*

Donne un bon fourrage.

\* AQUATICA. Linné. ALTISSIMA. Mœnch. MELICA AQUATICA. Web. *AQUATIQUE* [France].  $\mathcal{F}$ .

Donne un bon fourrage; ses fanes donnent une bonne litière.

BROMOIDES. Linné. BROMUS INERMIS. Mérat. FESTUCA PEOIDES. Thuill. *SANS BARBE* [France].  $\mathcal{F}$ .

Donne un bon fourrage pour vaches et chevaux.

\* BULBOSA. Linné. TRIVIALIS. Koel.? *BULBEUX* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Paturin échallotte.*

— BULBOSA. Poll. CRISPA. Thuill. PROLIFERA. Schmidt. *CRÉPU*.

Bon pâturage. Donne un bon fourrage.

\* COMPRESSA. Linné. MURALIS. Wibel. *COMPRIMÉ* [France].  $\mathcal{F}$ .

Donne un bon fourrage.

\* CRISTATA. Willd. Sp. AIRA CRISTATA. Linné. DACTYLIS CAUDATA. Brot. DACTYLIS CRISTATA. Bbrst. FESTUCA CRIS-

TATA. Vill. KOELERIA CRISTATA. Pers *A CRÊTE* [France].  $\mathcal{F}$ .

Donne un bon fourrage pour vaches et chevaux.

CYNOSUROIDES. Delile. BRIZA BIPINNATA. Linné. CYNOSURUS DURUS. Forsk. ERAGROSTIS CYNOSUROIDES. Roëm. et Sch. ERAGROSTIS BIPINNATA. Beauv. MEGASTACHYA BIPINNATA. Beauv. UNIOLA BIPINNATA. Linné. *A FEUILLES DE CYNOSURUS* [Egypte].  $\mathcal{F}$ .

La graine, employée quelquefois en disette, comme alimentaire.

Les Egyptiens la récoltent pour la brûler. Les pâtisseries du Caire s'en servent pour chauffer leurs fours.

Avec les feuilles on fait des cordes à bas prix.

DEBILIS. Thuill. AIRA ELODES. Brign. FERTILIS. Hoff. *FERTILE* [France].  $\mathcal{F}$ .

Donne un bon fourrage.

\* DUBIA. Leers. FRATENSIS. Roth. SCABRA. Mérat. SETACEA. Huds. TRIVIALIS. Linné. *RUDE* [France].  $\mathcal{F}$ .

Donne un bon fourrage pour vaches et chevaux.

\* DULCIS. Clarville. FLUITANS. Schrad. DEVAUXIA FLUITANS. Beauv. FESTUCA FLUITANS. Linné. GLYCERIA FLUITANS. Beauv. *FLOTTANT* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Banoue. Chiendent de la manne. Chiendent flottant. Fétuque penchée. Herbe à la manne. Manne aquatique. Manne d'Allemagne. Manne de Pologne. Manne de Prusse. Paturin.*

La graine mondée donne un *grauu* très estimé des Polonais; la graine a été quelquefois employée en temps de disette. On en nourrit les oies.

Bon pâturage pour chèvres, moutons et chevaux. On le cultive en prairies artificielles.

On en a fait des nattes, des cordes, des papiers, des mannequins; on en fait encore aujourd'hui des paillasons. Les Danois en remplissent des matelas et des meubles, au lieu de crin.

\* MEGASTACHYA. Schrad. ERAGROSTIS. Caul. MULTIFLORA. Forsk. OBLONGA. Baumg. BRIZA CAROLINIANA. Walt. BRIZA ERAGROSTIS. Willd. BRIZA MEGASTACHYA Hortul. BRIZA OBLONGATA. Mœnch. ERAGROSTIS MAJOR. Host. MEGASTACHYA ERAGROSTIS. P. de Beauv. MEGASTACHYA OBLONGA. Beauv. *A LONGS ÉPIS* [France].  $\odot$ .

Donne un bon fourrage.

PALUSTRIS. Hoff. *DES MARAIS* [France].  $\mathcal{F}$ .

Donne un bon fourrage.

\* PRATENSIS. Linné. TRIVIALIS. Leyss. (non Linné). *DES PRÉS* [France].  $\mathcal{F}$ .

Donne un bon fourrage.

## RÉMIREA.

## RÉMIRE.

MARITIMA. Lamk. ARUNDINARIA MACROSPERMA. Mich. ARUNDO GIGANTEA. Walt. LUDOLPHIA MACROSPERMA. Willd. MIEGIA MACROSPERMA. Pers. MIEGIA MARITIMA. Willd. MIEGIA REMIREA. Ræuschel. *MARITIME* [Cayenne].  $\mathcal{F}$ . La racine est employée, à Cayenne, comme diurétique et sudorifique.

## SACCHARUM.

## SUCRE.

\* CYLINDRICUM. Lamk. ARUNDO EPIGEJOS. Forsk. (non Linné). CALAMAGROSTIS LACURUS. Koel. LAGURUS CYLINDRICUS. Linné. IMPERATA ARUNDINACEA. Cyrill. IMPERATA CYLINDRICA. Beauv. *CYLINDRIQUE* [France méridionale]. OR.  $\mathcal{F}$ . En Egypte, on récolte cette plante, et les pâtisseries du Caire s'en servent pour chauffer leurs fours.

\* OFFICINARUM. Linné. *DES BOUTIQUES* [Indes]. s. CH.  $\mathcal{F}$ . — *Cannamelle*. *Canne à sucre*.

— COMMUNE. R. et S. *COMMUN*.

— OTAHITENSE. R. et S. *D'OTAHITI*.

— VIOLACEUM. Pers. SACCHARUM VIOLACEUM. Tussac. *VIOLET*. — *Canne de Batavia*. *Canne d'Haïti*.

On en retire le sucre dit des îles, dont les usages sont si connus et si multipliés en médecine et en économie domestique.

Ainsi, le sirop de sucre, les bonbons, le *quildire* ou *taffia*, le *rhum*, etc., etc.

Le *caramel*, qui est le sucre altéré par le feu, se prescrit comme adoucissant dans les rhumes, etc. Il sert, dans l'art culinaire, pour colorer les liqueurs, les sauces, etc. Le sucre brut et non purifié se nomme *moscouade* ou *cassonade*. Par la cristallisation, il reste une portion liquide nommée *mélasse*, qui sert comme laxative et adoucissante en médecine vétérinaire. Les enfans l'aiment beaucoup. En Egypte, le peuple mange les tiges, lorsqu'elles sont vertes.

La tige de canne, qui a passé au moulin, se nomme *bagasse de canne*. On s'en sert pour nourrir les bestiaux, lorsqu'elle est fraîche, ou pour chauffer les fourneaux, lorsqu'on l'a fait sécher au soleil.

SPONTANEUM. Linné. BIFLORUM. Forsk.

IMPERATA SPONTANEA. Beauv. *SPONTANÉ* [Inde].  $\mathcal{F}$ .

Avec la tige, les sauvages de la Nouvelle-Calédonie font la moitié inférieure de leurs flèches, qui sont de deux morceaux.

## SECALE.

## SEIGLE.

\* CEREALE. Linné. BARBATUM. Mœnch. *CULTIVÉ* [France]. ☉. — *Blé de la Saint-Jean*. *Petit seigle*. *Seigle de mars*. *Seigle de pâques*. *Seigle du printemps*. *Seigle marsais*. *Seigle trémois*.

Avec la farine on fait des cataplasmes résolutifs et émoulliens.

On en fait un pain très nourrissant, usité dans les campagnes, etc.

On retire aussi de l'alcool de son grain. Le seigle sert, en Prusse, à préparer une boisson nommée *kwass*, qui fait presque la seule boisson du peuple.

Avec sa farine, très fine, on prépare un bon levain pour les eaux-de-vie de grains; On en fait aussi un bon parement pour tisserands.

Sa paille sert à nourrir les bestiaux.

On en fait des paillasons de jardiniers, des paniers, corbeilles, liens, couvertures de chaumière, emballage, chapeaux communs, etc., etc.

On nomme *blé méteil*, le mélange du blé et du seigle, à parties égales; *gros méteil*, celui où il y a plus de blé que de seigle; *petit méteil*, celui où il y a plus de seigle que de blé.

## SORGHUM.

## SORGHO.

CAPRORUM. Willd. Enum. HOLCUS ARDUINI. Jacq. HOLCUS CAPER. Ard. HOLCUS CAPRORUM. Thunb. *DES CAPRES* [Afrique]. ☉. — *Blé capre*.

On cultive cette plante, et le grain est employé comme aliment chez les Cafres et les Hottentots.

\* CERNUUM. Willd. Enum. HOLCUS CERNUUS. Willd. HOLCUS COMPACTUS. Lamk. *PENCHÉ* [Inde]. ☉.

Le grain est quelquefois employé comme aliment.

\* SACCHARATUM. Willd. Enum. HOLCUS DOCHINA. Forsk. HOLCUS SACCHARATUS. Linné. *SUCRÉ* [Inde]. ☉. — *Gros mil*. *Gros millet*. *Millet de Casserie*. *Pain des anges*.

Le grain sert pour nourrir les oiseaux, en

Egypte; après la récolte du grain, on retire du sucre des tiges.

Dans la décoction de l'enveloppe des semences, la laine, traitée par l'alun et le tartre, y prend une teinture rose pâle; avec le nitrate de bismuth on obtient un bleu de Prusse solide.

\* VULGARE. Willd. Enum. COMMUNE. Beauv. ANDROPOGON SORGHUM. Kunth. IOLCUS DORA. Mieg. IOLCUS DURRA. Forsk. IOLCUS SORGHUM. Linné. COMMUN [Inde]. ☉.—*Balais. Balais de jonc. Blé de Guinée. Garnotte (Sénégal). Grand ou gros mil. Grand millet noir. Houque à balais. Maïs de Guinée. Mil d'Éthiopie. Mil d'Inde. Millangue. Millanque. Millet à balais. Millet d'Afrique. Millet de Turquie. Sorgho. Sorgho d'Afrique.*

La farine de son grain sert, en Egypte, à faire de bons gâteaux. Les Cabardiens en préparent une boisson. Le grain sert pour la nourriture des oiseaux de volière et de basse-cour.

Cette plante donne un bon fourrage; on brûle aussi ses tiges.

On fait de beaux balais d'appartemens et des brosses, avec ses panicules. On peut l'employer en teinture, comme le précédent.

## STIPA.

## STIPE.

\* CAPILLATA. Linné. CAPILLAIRE [France]. ☿.

Les Mongols le donnent, avec avantage, à leurs bestiaux.

\* PENNATA. Linné. A PANACHE [France]. ☿.—*Étiépe-aigrette.*

Sert à orner les chapeaux, dans le Midi. Ses barbes sont hygrométriques.

\* TENACISSIMA. Linné. TRÈS TENACE [Espagne]. ☿.—*Spart. Sparte.*

Ses feuilles sont le vrai sparte qui, en Espagne et en Barbarie, sert pour ficelles, cordes, paniers, corbeilles, nattes, tapis, chaussures, etc.; à faire, enfin, les sparteries. On en a fait des tapis de luxe, des guides de chevaux, des cordons à sonnettes, etc. On est parvenu à le filer, et on en a fait d'assez belle toile.

## TRICHODIUM. TRICHODIUM.

\* CANINUM. Schrad. DES CHIENS [France]. ☿.—*Agrostis argenté. Éternue genouillée. Ternuge.*

—AGRAULUS CANINUS. Beauv. AGROSTIS CANINA. Linné. AGROSTIS GENICULATA. Lamk. AGROSTIS LEERSII. Gmel. AGROSTIS

RUBRA. Autor. AGROSTIS VINEALIS. Wither. ROUGE.

—AGROSTIS CANINA. Host. AGROSTIS TENUIS. Bast. AGROSTIS VINEALIS. Schreb. FAIBLE.

—AGROSTIS PALLIDA. Schkr. PALE. Donne un bon fourrage.

## TRITICUM.

## FROMENT.

ÆSTIVUM. Linné. D'ÉTÉ [France]. ☉.—*Blé de mars. Blé marcel. Blé marcel. Blé trémois.*

Le grain sert à faire le pain et les pâtisseries d'un usage si habituel en Europe. On en retire de l'eau-de-vie, de l'amidon ou amidonite, dont on extrait l'amidine. L'amidon est employé, en médecine humaine et vétérinaire, comme rafraîchissant, ainsi que son enveloppe corticale appelée son, et dont on fait tant d'usage dans le blanchissage, etc.; l'amidon sert à faire de la colle et des paremens pour tisserands.

Coupé en vert, le blé sert de pâture aux bestiaux; la paille donne un très bon fourrage, ainsi que la balle de blé, mais seulement celle que l'on recueille avec soin sur le tas, au moyen d'un rateau. On emploie fréquemment la paille dans les arts pour couvrir des chaises, pour étuis, boîtes à ouvrage, paniers, etc.; pour faire chapeaux communs et chapeaux superbes, exemple, ceux d'Italie, pour emballage. La base des chaumes, que l'on nomme *éteule*, sert pour couvrir les chaumières, chauffer les fours, etc. A la Chine, on en fait du papier. Le froment, surtout, contient du *gluten* dont on extrait la *glaiadine* ou *gliadine*, qui sert comme réactif chimique pour découvrir le tannin. *Blé méteil (voyez SEIGLE).*

\* COMPOSITUM. Linné. RAMEUX. ☉.—*Blé d'abondance. Blé de miracle. Blé de Smyrne.*

Mêmes propriétés.

\* DURUM. Desf. CORNÉ [Espagne]. ☉. Mêmes propriétés.

\* MONOCOCCUM. Linné. MONOCOQUE. ☉.—*Blé locular. Épeautre locular. Petite épeautre. Riz sec.* Mêmes propriétés.

\* POLONICUM. Linné. GLAUCUM. Mœnch. AGROPYRUM LÆVISSIMUM. Beauv. DE POLOGNE. ☉.—*Seigle de Pologne. Seigle de Russie.* Mêmes propriétés.

\* SATIVUM. Lamk. VULGARE. Willd. Enum. CULTIVÉ. ☉.—*Blé. Bled.*

—\* *HYBERNUM. D'HIVER.* — *Blé franc.*  
Mutel. Tousselle.  
Mêmes propriétés.

\* *SPELTA.* Linné. ☉. — *Grande épeautre.*  
*Ampêtre. Engrain. Froment rouge.*  
*Ingrain. Spaute. Spautre.*

— *AMYLEUM.* — *Blé amidonnier.*  
Mêmes propriétés.

\* *ZEA.* Host. Gram. *ZÉA.* ☉.  
Mêmes propriétés.

\* *REPENS.* Linné. *AGROPYRUM REPENS.*  
P. de Beauv. *RAMPANT* [France]. ☞. —  
*Agram. Auge. Chiendent des bouti-*  
*ques. Laitue de chien. Petit chien-*  
*dent. Sainte neige.*

—\* *ARISTATUM. BARBU.*

Ses racines sucrées sont très usitées comme émollientes, et légèrement diurétiques. Bien nettoyées, séchées, et réduites en poudre, on peut en tirer de l'amidon; en Pologne, on en retire une espèce de gruau. Il donne du sucre, et, par fermentation, alcool et bière. Il peut servir à nourrir les bestiaux en hiver. *TURGIDUM.* Linné. *RENFLÉ* [France]. ♂. — *Blé barbu. Gros blé. Pétianelle roux.*

— *EXCELSUM. Blé géant. Blé de Sainte-Hélène.*

Mêmes propriétés que le *T. ÆSTIVUM.*  
*TURGIDUM.* Will. *RENFLÉ* [France]. ♂.  
— *Blé d'abondance. Blé de miracle.*  
*Moutin blanc. Pétianelle blanc.*

Mêmes propriétés que le *T. ÆSTIVUM.*  
Il y a un nombre infini de variétés de froment, mais qui ne se rattachent à aucun nom botanique.

## ZEA.

## ZÉA.

\* *MAÏS.* Linné. *MAÏS AMERICANA.* Baumg. *MAÏS ZEA.* Gærtn. *Maïs* [Pérou]. ☉. — *Blamaréc. Blé de Barbarie. Blé d'Espagne. Blé de Guinée. Blé d'Inde. Blé d'Italie. Blé de Turquie. Froment des Indes. Garouilhe. Graine de Turquie. Gros millet des Indes. Maïz. Mahiz. Millarat. Millargo. Millargou. Troquet. Turquet. Turquie.*

Le grain, pour boisson émolliente et diurétique. La farine, qui se nomme *gaude*, en cataplasmes émollients très usités; le grain et la farine, aliment très usité, et que l'on peut varier à l'infini.

Le grain, pour nourrir les volailles, cochons, etc.

Les tiges donnent sucre et alcool.

Très bon fourrage pour les bestiaux et les chevaux. Les tiges brûlées donnent beaucoup de potasse. On peut, avec les tiges, faire du fil; avec les feuilles, du papier.

La rafle, pour chauffer le four.

On trouve, dans le maïs, un principe particulier nommé *zéine*. (1)

## ZIZANIA.

## ZIZANIE.

*AQUATICA.* Linné. *AQUATIQUE* [Jamaïque]. ☉.

Sa graine peut remplacer le blé, en di-sette. Les bestiaux sont très friands de cette plante.

\*

CYPEROIDEÆ. SOUCHETS  
OU CYPÉRACÉES.

## CAREX.

## LAICHE.

\* *ARENARIA.* Linné. *DES SABLES* [France]. ☞. — *Laiche des sables. Salsepareille d'Allemagne.*

La racine est usitée en Allemagne comme diurétique; elle sert à falsifier la salsepareille. On l'emploie pour fixer le sable sur les digues de la Hollande.

\* *ARENARIA.* Leers. Herb. (non Linné). *DISTICHA.* Schreb. *INTERMEDIA.* Good. S. Linné. *MULTIFORMIS.* Thuill. *PSEUDOARENARIA.* Pers. *SPICATA.* Lamk. *A DEUX RANGS* [France]. ☞.

La racine, diaphorétique, émolliente.

\* *HIRTA.* Linné. *VELU* [France]. ☞.

La racine, diaphorétique.

*LACHENALII.* Schkr. *LAGOPINA.* Whlbg. *LEPORINA.* Linné. *APPROXINATA.* Hop. *DES LIÈVRES* [Europe]. ☞.

Les Tartares de Krasnoïarsk l'emploient pour faire des couvertures de lits.

\* *VESICARIA.* Linné. *INFLATA.* Roth. *TORFACEA.* Gmel. *EN VESSIE* [France]. ☞.

— *Ciseau. Rouche. Rouchette.*

Les Lapons emploient les feuilles sèches pour en faire des chaussures qui les préservent du froid l'hiver, et absorbent la sueur dans les chaleurs de l'été. On s'en sert encore pour empailler les chaises, et garnir les bouteilles de verre.

(1) Les personnes qui seront curieuses de connaître l'histoire, la culture, et les nombreux usages de cette belle céréale, pourront consulter l'ouvrage que j'ai publié, en 1833, sous le titre de *Traité complet du maïs ou blé de Turquie*, un vol. in-8, avec planches.

\* VULPINA. Linné. SPICATA. Thuill. *COMPACTE* [France].  $\mathcal{F}$ .

Bon pâturage pour les chèvres et chevaux. Son chaume sert à faire des liens.

CYPERUS. *SOUCIET.*

\* ARTICULATUS. Linné. NODOSUS. II. et B. *ARTICULÉ* [Antilles]. s. ch.  $\mathcal{F}$ .

La racine passe, en Guinée, pour anthelmintique.

DISTANS. Linné. ELATUS. Rottl. STELLATUS. Rudg. *DISTANT* [Sénégal].  $\mathcal{F}$ .

Près de Benin, les nègres font des ficelles avec les tiges.

\* DISTACHYOS. All. Auct. JUNCIFORMIS. Desf. MUCRONATUS. Vahl. LATERALIS. Forsk. *EN FORME DE JONC* [Alger].  $\mathcal{F}$ .

Les racines sont employées comme diurétiques et diaphorétiques, dans l'Inde.

\* ELEGANS. Linné. LAXUS. Lamk. *ÉLÉGANT* [Jamaïque].  $\mathcal{F}$ .

Les insulaires emploient l'infusion alcoolique ou laiteuse, contre l'amaurose; ils font des chapeaux avec les tiges.

\* ESCULENTUS. Linné. *COMESTIBLE* [Égypte]. OR.  $\mathcal{F}$ .—*Souchet sultan. Souchet tubéreux. Trasi.*

Les racines sont nommées *amandes de terre*; elles sont diurétiques et adoucissantes.

On les mange rôties; en Espagne et en Italie, on en fait une espèce d'orgeat, en les broyant dans l'eau, avec du sucre. On a proposé de les substituer au café.

FERRUGINEUS. Forsk. FUSCUS. Linné. *BRUN* [France].  $\mathcal{F}$ .

—COMPRESSUS. Krock. *COMPRIMÉ.*

—VIRESCENS. Hoff. VIRIDIS. Kroch. *VERDATRE.*

La racine est employée, en Égypte, contre la colique venteuse.

\* LONGUS. Linné. *Souchet long* [France].  $\mathcal{F}$ .

La racine porte le nom de *souchet* ou *souchet odorant*. Elle est emménagogue, stomachique; peu usitée. On l'emploie plus souvent comme masticatoire, comme détersive des ulcères de la bouche, et en gargarisme.

Les parfumeurs la font entrer dans la composition du lait virginal.

\* PAPHYRUS. Linné. PAPHYRUS ANTIQUORUM. Willd. *Papyrus* [Sicile]. s. ch.  $\mathcal{F}$ .—*Jonc du Nil. Papier du Nil.*

Les feuilles servaient anciennement pour faire suppruer les ulcères. Son écorce servait aux anciens à faire du papier. On tirait,

de son écorce intérieure, des voiles, des nattes, des habillemens, des couvertures de lit, des chaussures, des cordes, et on en fabriquait des chapeaux. On entrelaçait les tiges, en forme de tissu, pour construire des barques, qu'on goudronnait.

La moëlle de la tige servait à faire des flambeaux.

On fabriquait différens vases et des nattes, avec ses racines, qui servaient aussi de combustibles. Cette plante est à-peu-près inusitée aujourd'hui.

Avec les rayons de l'ombelle des fleurs, on tressait des couronnes pour les dieux.

\* ROTUNDUS. Linné. ESCULENTUS. Gouan. (non Linné). OLIVARIS. Targ. *Souchet rond* [Alger]. OR.  $\mathcal{F}$ .

La racine, emménagogue, stomachique; plus usitée que la précédente; elle peut la remplacer en parfumerie.

ERIOPHORUM. *ÉRIOPHORE.*

ALPINUM. Linné. TRICHOPIHORUM ALPINUM. Pers. *DES ALPES.*  $\mathcal{F}$ .

—HUDSONIANUM. Mich. *DE HUDSON.*

On a tenté d'employer son duvet contre la brûlure.

\* LATIFOLIUM. Schrad. POLYSTACHYUM. Linné. VULGARE. Pers. LINAGROSTIS PANICULATA. A. Lamk. *A LARGES FEUILLES* [France].  $\mathcal{F}$ .—*Chenuelle. Chevelu des pauvres. Linaigrette. Lin des marais.*

Elle a été employée contre l'épilepsie.

Les pauvres, dans le Nord, emploient ses aigrettes pour faire des lits, des coussins, de l'ouate pour les vêtemens. Mêlées avec du coton, on en a fait des chapeaux, des nèches à brûler, et même du papier.

Les vaches, les chèvres, les moutons, la mangent lorsqu'elle est jeune.

HYPÆLYTRUM. *HYPÆLYTRUM.*

ENSIFOLIUM. Willd. NEMORUM. Palis.

Beauv. SCHOENUS NEMORUM. Vahl. *DES BOIS* [Afrique].  $\mathcal{F}$ .

Avec ses fibres, les nègres font des ficelles.

SCHOENUS. *CHOIN.*

\* EFFUSUS. Swartz. MARISCUS. Linné. CLADIUM GERMANICUM. Schrad. CLADIUM MARISCUS. R. Brow. MARISCUS MUCRONATUS. Gaertn. *DES ÉTANGS* [France].  $\mathcal{F}$ .—*Faux souchet. Marisque.*

En Suède, les habitans des campagnes se servent de ses tiges et de ses feuilles, pour

couvrir leurs maisons. Cette couverture dure très long-temps. Ils l'emploient aussi pour le chauffage.

**SCIRPUS.** *SCIRPE.*

**CAPSULARIS.** Lour. *CAPSULAIRE* [Cochinchine]. ☞.

La moelle de la tige est employée, à la Cochinchine, pour faire des moxas.

**ELYCHNARIUS.** Mol. *DU CHILI.* ☞.

Sert, au Chili, à faire des mèches de chandelles.

\* **LACUSTRIS.** Linné. *DES ÉTANGS* [France]. ☞.—*Jonc d'eau.*

Mêmes usages que le suivant.

Dans quelques contrées, on mange les jeunes tiges.

\* **PALUSTRIS.** Linné. *ELEOCHARIS PALUSTRIS.* Roëm. *DES MARAIS* [France]. ☞.—*Jonc d'étang. Jonc des chaisiers. Jonquière.*

En Suède, on fait sécher les racines, pour servir de nourriture aux cochons, pendant l'hiver. Les chevaux, les chèvres, aiment la plante.

Les tiges, pour paniers, corbeilles, nattes, chaises, couvertures de chaumières, litières. **TUBEROSUS.** Roxb. *TUBÉREUX* [Chine]. ☞.

La racine est potagère en Chine.

**SCLERIA.** *SCLÈRIE.*

**FLAGELLUM.** Swartz. *MARGARITIFERA.* Gaertn. *ARUNDO PARITA.* Aubl.? *CAREX LITHOSPERMA.* Linné. Syst. *SCHOENUS LITHOSPERMUS.* Linné. Sp. *SCHOENUS SECANS.* Linné. Amœn. *POUET* [Antilles]. ☞. Sert à fouetter les esclaves, aux Antilles. **LITHOSPERMIFOLIA.** Willd. *A FEUILLES DE GREMIL* [Inde]. ☞.

Elle est indiquée comme anti-néphrétique, dans l'Inde.

CLASSIS III.

MONOCOTYLEDONES.

Stamina perigyna.

JUNCÆ.

**APHYLLANTES.** *APHYLLANTE.*

\* **JONCEA.** Salisb. *MONSPELIENSIS.* Linné. *DE MONPELLIER* [France méridionale]. OR. ☞.—*Brustiaire. Jonciole.*

On en fait des broches qui servent pour la fabrication de la toile. Les tiges sont tissées par les enfans, pour faire des bagues.

**JUNCUS.** *JONC.*

\* **ACUTUS.** Linné. **MARITIMUS.** Lamk. *AIGU* [France]. ☞.

Sert pour faire liens, paniers et paillasons.

\* **BUFONIUS.** Linné. *DES CRAPAUDS* [France]. ☉.

C'est presque la seule espèce qui soit du goût de tous les bestiaux.

\* **COMMUNIS.** Meyer. **CONGLOMERATUS.** Linné. *AGGLOMÉRÉ* [France]. ☞.

CLASSE III.

MONOCOTYLEDONS.

Étamines attachées au calice.

JONCÉES.

Sert pour liens et ouvrages de vannerie.

\* **EFFUSUS.** Linné. **BALTICUS.** Willd. **GLAUCUS.** Whlbg. *ÉTALÉ* [France]. ☞.—*Petit jonc creux.*

On l'emploie, en Lithuanie, en infusion théiforme contre les calculs de la vessie.

Avec les feuilles et les racines, on fait des liens qui sont très utiles aux jardiniers: on fabrique des nattes, des sacs, et des paniers, etc. Ses touffes longues et denses servent, dans quelques pays, pour le chauffage.

Avec sa moelle, on fait des fleurs artificielles et des mèches de lampes.

\* **EFFUSUS.** Huds. **FILIFORMIS.** Bast. **GLAUCUS.** Willd. Sp. **INFLEXUS.** Leers. **TENAX.** Poir. *GLAUQUE* [France]. ☞.—*Jonc à lier. Jonc des jardiniers.*

Il sert aux jardiniers pour lier les jeunes

branches en palissades, lier la salade, etc. On en fait des corbeilles, paniers, etc.

GRANDIFLORUS. Linné. F. MARSIPPOSPERMUM CALYCVLATUM. Desv. *A GRANDES FLEURS* [Magellan].  $\mathcal{F}$ .

Les naturels l'emploient pour faire des cordes, des paniers, des corbeilles, etc.

## XYRIS.

## XYRIS.

INDICA. Linné. *DE L'INDE*.  $\mathcal{F}$ .

Le suc des feuilles, mêlé au vinaigre, se donne, dans l'Inde, contre les maladies de la peau.

\*

## CYCADEÆ.

## CYCADÉES.

## CYCAS.

## CYCAS.

\* CIRCINNALIS. Linné. OLUS CALAPPOIDES.

Rumph. *EN ÉVENTAIL* [Inde]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

Les individus femelles donnent une gomme blanche, analogue à la gomme adragant, mais plus soluble.

Les Indiens mangent les amandes des fruits, grillées. Le tronc donne une moelle nutritive, analogue au *sagou*.

Avec le duvet de ses feuilles, les insulaires font des étoffes; les feuilles servent pour couvrir les maisons, et leurs nervures tiennent lieu de chanvre pour fabriquer des cordes.

REVOLUTA. Thunb. *ROULÉ* [Japon]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

Mêmes usages.

\*

## PALMÆ.

## PALMIERS.

## ACROCOMIA.

## ACROCOMIA.

\* SPILEROCARPA. Martius. BACTRIS MINOR.

Gærtn. COCOS ACULEATA. Willd.

COCOS FUSIFORMIS. Swartz. *A FRUIT ROND* [Inde]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

La pulpe du fruit s'emploie, au Brésil, comme béchique, dans les affections catarrhales.

De l'amande, on extrait une huile que l'on mange.

Les feuilles nouvelles, assaisonnées d'huile et de vinaigre, sont alimentaires.

De la pulpe du fruit, on extrait une huile abondante, bonne pour l'éclairage et la fabrication du savon.

## ALFONSIA.

## ALFONSIA.

OLEIFERA. Kunth. ELAËIS MELANOCOCCA.

Mart. *HUILEUX* [Amérique méridionale].  $\mathfrak{h}$ .

Les Indiens mangent le fruit.

On retire, de ses amandes, une huile bonne à brûler, que l'on mêle quelquefois à l'huile de cocotier.

## ARECA.

## AREC.

\* CATECHU. Linné. BETEL. Féc. FAUPEL.

Gærtn. *CACHOU* [Inde]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ . —

*Arec-bétel. Areque. Aréquier.*

Les Indiens mangent la chair blanche des jeunes fruits; ils mêlent, avec la chaux, l'amande, et ils en font une composition qu'ils mâchent continuellement avec le bétel.

Dans l'Inde, on se sert de sa noix, dite *noisette d'Inde*, noix *d'arec*, pour rendre les couleurs des draps teints plus solides et plus brillantes.

On a cru long-temps que cet arbre fournissait le *cachou*. L'écorce extérieure sert pour fabriquer des cordes à puits, et des nattes. L'écorce intérieure, pour envelopper le tabac. Les fibres, pour coudre les sacs. Le bois, pour les constructions civiles.

HUMILIS. Willd. *PETIT* [Amboine].  $\mathfrak{h}$ .

On mange son fruit et son bourgeon terminal. Le tronc donne du *sagou*.

LUTESCENS. Bory de Saint-Vincent. *JAVANATRE* [Bourbon].  $\mathfrak{h}$ . — *Arec-poisson*.

Son fruit est très amer, cependant quelques créoles le mangent encore.

MADAGASCARIENSIS. Linné? *DE MADAGASCAR*.  $\mathfrak{h}$ . — *Palmiste*.

L'huile s'emploie en embrocations dans la goutte, le rhumatisme.

Les palmes servent à faire de bonnes couvertures pour les cases à noirs, les poulaillers.

OLERACEA. Linné. EUTERPE EDULIS. Mart.

*COMESTIBLE* [Inde].  $\mathfrak{h}$ . — *Palmier à huile. Palmiste franc*.

Le bourgeon non encore développé qui termine le stipe du chou-palmiste est un mets très délicat, cru ou cuit. On en fait des *achars*; le tronc donne du *sagou*.

L'amande donne de l'huile bonne à manger.

Les porcs sont engraisés avec la graine.

Les feuilles, pour sacs, nattes, paniers, etc., couvertures de cases. Avec le tronc, on forme des colonnades; avec la partie dure, les tourneurs font des tabatières très recherchées.

Le bois sert pour conduits d'eaux; on en fait d'assez bonnes planches.

## ARENGA.

## ARENG.

\* SACCHARIFERA. Labill. BORASSUS COMMUTUS. Lour. SACCHARIFÈRE [Amboine]. s. CH. h. — *Lantar. Lontar. palmier-rondier.*

On retire, par incision des régimes naissans, une liqueur sucrée très agréable; lorsqu'elle a fermenté, on la nomme *vin de saguère.*

On obtient du *sagou* avec sa moelle. Les fruits verts, confits au sucre, sont très estimés. Avec les fibres de la base des pétioles, on prépare des câbles et cordes très forts.

## ASTROCARYUM. ASTROCARYUM.

AYRI. Mart. TOPHOPOENIX ACULEATISSIMA. Schott. AYRI [Brésil]. h.

Avec le bois, les Indiens font des arcs, des fuseaux, etc.

MURUMURU. Mart. MURUMURU [Brésil]. h.

Les naturels recherchent les fruits qui sont très sains.

Les feuilles servent pour couvrir les cabanes.

TUCUMA. Mart. TUCUMA [Brésil]. h.

Les Indiens tissent des fils des feuilles pour faire des filets.

## ATTALEA.

## ATTALEA.

COMPTA. Mart. POLIE [Brésil]. h.

Les nègres mangent les fruits; les singes les recherchent. Avec les feuilles, on tresse des bonnets, des paniers, des nattes.

FUNIFERA. Mart. A CORDES [Brésil]. h.

On emploie, au Brésil, les fibres des pétioles et des spathes pour fabriquer des câbles très solides, qui résistent bien à l'eau de mer, on en fait aussi des balais. Le tronc est recherché par les tourneurs.

## BACTRIS.

## BACTRIS.

ACANTHOCARPA. Mart. A FRUIT D'ACANTHE [Brésil]. h.

Les Indiens tirent des feuilles un fil très fort, avec lequel ils font des filets.

GASIPAES. Kunth. GUILIELMA SPECIOSA. Mart. GASIPAES [Nouvelle-Grenade]. h.

Les naturels mangent ses fruits, et en font une boisson habituelle.

Avec les tiges, les Indiens font des masques, des armes, et divers ustensiles.

## BORASSUS.

## RONDIER.

TUNICATA. Lour. TUNIQUE [Inde]. h.

L'intérieur des semences est rempli d'une moelle blanche, bonne à manger.

## CALAMUS.

## ROSEAU.

\* DRACO. Willd. Sp. DRAGON [Inde]. s. CH. 7.

Donne un *sang-dragon* très commun. très usité en médecine comme astringent. On l'emploie beaucoup dans les vernis.

Avec les jets des tiges, on fait de belles cannes.

EQUESTRIS. Willd. A FOUETS [Amboine]. h.

Avec ses tiges, on fait des fouets pour les chevaux.

PETREUS. Willd. ROTANG. Linné. SCITONUM. Lour. ARUNDO ZEYLANICA. Burm. TRÈS DUR [Inde]. h.

Son bois sert pour fabriquer de longues piques.

RUDENTUM. Willd. ALBUS. Pers. A CORDES [Inde]. 7.

Sert pour fabriquer des cordes et des liens.

VERUS. Lour. VRAI [Inde]. h.

Les fruits sont astringens, styptiques.

Les tiges donnent les *rotangs*, *rottains* ou *rottins*, qui servent de cannes.

On en fait des cordes, des cordages, des paniers, des badines pour battre les habits, des broses à dents, etc. On les fend en laminières pour chaises, fauteuils, etc.

VINIMALIS. Willd. OSIER [Java]. 7.

A Java, on l'emploie pour les ouvrages de vannerie.

ZALACCA. Willd. ZALACCA [Java]. 7.

Les fruits sont alimentaires.

## CARYOTA.

## CARYOTA.

\* URENS. Linné. BRULANT [Inde]. s. CH. h.

Dans les temps de disette, on fait, aux Indes, avec la moelle de son tronc, une farine semblable à celle de sagou, mais beaucoup moins agréable.

On retire du tronc, du vin de palme.

Le bois sert pour planches et poutres.

## CEROXYLON.

## CÉROXYLON.

ANDICOLA. Humb. et B. DES ANDES [Amérique méridionale]. h. — *Palmier à cire.*

De son tronc et des feuilles, il suinte la cire, dite *cire de palmier*, *cire végétale*; les habitans du pays la fondent avec un tiers de suif, pour en fabriquer des bougies et des cierges. On a retiré, de cette espèce de cire, une sous-résine nommée *céroxyline*.

## CHAMÉROPS. PALMISTE.

\*HUMILIS. Linné. CHAMÉRIPIHES MINOR. Gært. PHOENIX HUMILIS. Cav. ÉVEN-TAIL [Sicile]. OR. h. — *Latanier. Palmette.*

— ARBORESCENS. Pers. CHAMÉRIPIHES MAJOR. Gært. ARBORESCENT.

Les Manres et les Arabes mangent ses fruits et ses jeunes pousses. A Bourbon, ils servent à nourrir les cochons.

Avec les feuilles, on fait des paniers, des tapis, des cordages, des balais, etc.

PALMETTO. Mich. GLABRA. Mill. CORYPIA PALMETTO. Walt. CHOU PALMISTE

Etats-Unis. h.

Le bois sert pour construire les quais, et aussi les forts, comme on l'a vu dans la guerre de l'indépendance.

## COCOS. COCOTIER.

ACULEATA. Jacq. ÉPINEUX [Saint-Domingue]. h. — *Cocotier de Guinée. Palmier-canne.*

Les négroillons recherchent les amandes de ses fruits. Le chou est très bon à manger.

Les sauvages retirent, du fruit, une huile dont ils se servent pour se frotter le corps.

Dans les environs de Carthagène, ce palmier pousse des jets assez élevés dont les entre-nœuds, dépouillés d'écorce, servent à faire de jolies cannes, dites *cannes de Tabago*.

AMARA. Jacq. AMER [Antilles]. h.

C'est dans le tronc coupé de ce palmiste que naît la larve d'un insecte qu'on mange aux Antilles, sous le nom de *ver palmiste*.

BOTRYOPHORA. Mart. DE PATI [Province de Bahia]. h.

Avec le bois, on fait des planches. Les feuilles, pour couvrir les cabanes.

BUTYRACEA. Linné. ELAÏS BUTYRACEA. Kunth. HUILEUX [Brésil]. h. — *Cocotier du Brésil.*

Quand les fruits sont jeunes, ils sont très recherchés pour leur lait. Quand ils sont mûrs, on les mange.

A Saint-Domingue les nègres retirent, de la pulpe qui entoure les amandes, un beurre ou huile, dite *huile de palmier*, qui sert pour accommoder les mets, et pour brûler, lorsque cette huile est vieille; on l'emploie aussi pour s'oindre le corps, afin de se mettre à l'abri de la piqûre des insectes.

CORONATA. Mart. A COURONNE [Province de Bahia]. h.

Les naturels extraient, des fruits, de

l'huile bonne contre les morsures véné-neuses.

Avec la moelle de l'arbre, ils font un mauvais pain.

Avec les rameaux, des tuyaux de pipes. Les feuilles, pour couvrir les cabanes.

C. LAPIDEA. Gært. PIERREUX [Brésil]. h.

Les noyaux servent à faire de petits vases, des coquetiers, des pommeaux de cannes, des verres à liqueurs, etc.

\*NUCIFERA. Linné. PORTE-NOIX [Inde]. S. CH. h. — *Palmier. Cocotier. Roi des végétaux.*

La pulpe des amandes donne, par expression, une huile émolliente usitée dans les pays chauds; on la nomme *beurre de coco, huile de coco*. Les fleurs épanouies sont pectorales. Les fleurs triturées, étant jeunes, forment une boisson agréable qui se transforme en fort vinaigre. Le bourgeon terminal, cru ou cuit, est un aliment très délicat, on le confit en *achar, atchar*.

Le *coco*, nommé aussi *noix de coco, noix indienne*, renferme, avant son entière maturité, un lait très agréable à boire; en le laissant fermenter, on obtient des boissons vineuses, nommées *calou*, et même de l'alcool. On en fait des confitures agréables. Les amandes, alimentaires; l'huile des amandes, qui est purgative et vermifuge, est aussi employée pour l'éclairage. Les dames des îles se servent du lait de coco pour se laver le visage; les cuisiniers, pour relever leurs sauces.

Avec les coques, on fait des vases, des tasses, des plats, des assiettes, des cuillères à pots, des vases d'ornement, et même des chapelets. En Arabie, les gens du peuple en font des pipes.

L'écorce très grossière qui enveloppe les cocos, se nomme *caire*. On en fabrique, dans l'Inde, des étoffes fortes, de bons cordages pour les vaisseaux, des brosses, des balais. On l'emploie pour calfater les vaisseaux, pour laver la vaisselle et nettoyer le parquet des appartemens. La toile naturelle, disposée en filamens entrecroisés à la base des pétioles, est fréquemment utilisée pour servir de filtres ou de tamis grossiers.

Avec les feuilles, on nourrit les éléphants, on en fait des paniers, des corbeilles, des nattes, des voiles à pirogues, des chapeaux, des parasols, des éventails; elles servent de papier en recevant, des Indiens, les lettres qu'ils y incrustent avec un poinçon. On fait

des balais et cure-dents avec les nervures des feuilles, et même des mèches pour cierges.

A Ceylan, on fait des lanternes avec les jeunes feuilles, qui sont transparentes.

En brûlant l'enveloppe ligneuse du coco, on obtient un charbon velouté usité en peinture, et aussi une huile empyreumatique, dont les habitans de l'île de Sumatra se servent pour teindre leurs dents en noir.

Les troncs, pour charpentes, pieux, meubles, chevrons. Près de la racine, le bois est très dur et prend bien le poli; on l'emploie avec avantage en marqueterie; il ressemble à de l'agate polie. Au Malabar, les pauvres, dans leurs cérémonies nuptiales, ont coutume, pour mettre le sceau à leur union, d'échanger chacun une noix de coco.

OLERACEA. Mart. *HUILEUX* [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .  
On mange les jeunes pousses, et les feuilles intérieures.

Les oiseaux et les singes mangent les fruits.  
ZCHIZOPHILLA. Mart. *ZCHIZOPHILLA* [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

Le suc du fruit sert comme anti-ophthalmique. Avec les feuilles, les naturels tressent des bonnets.

## CORYPHA.

## CORYPHA.

CERIFERA. Mart. *PORTE-CIRE* [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

Les perroquets et les singes recherchent les fruits; on dit cependant que les Indiens les mangent crus ou cuits.

Au Brésil, on retire, des feuilles, une cire végétale qui, mêlée à celle des abeilles, sert à différens usages domestiques.

Les feuilles, pour couvrir les maisons, faire des corbeilles. Les tiges, pour garnir les clôtures des pâturages des troupeaux et des jumens.

DULCIS. Kunth. *DOUX* [Nouvelle-Espagne].  $\mathfrak{h}$ .

Le fruit, alimentaire; les feuilles, pour faire des nattes, et couvrir les toits; le bois, pour charpentes.

LICUALA. Lamk. *PILEARIA*. Lour. *LICUALA*

SPINOSA. Thunb. *LICUALA* [Ceylan].  $\mathfrak{h}$ .  
Les feuilles servent pour faire des parasols.

PUMOS. Kunth. *PUMOS* [Mexique].  $\mathfrak{h}$ .  
Les fruits, alimentaires au Mexique. Les chiens et les renards en sont très friands.

ROTUNDIFOLIA. Lamk. *SARIBUS*. Gmel. Syst. *A FEUILLES RONDES* [Molouques].  $\mathfrak{h}$ .

On mange sa moelle. Les feuilles, pour parasols, éventails, pour enveloppe comme le papier. Le bois, extrêmement dur, est employé à divers usages.

UMBRACULIFERA. Linné. *A OMBELLE* [Ceylan].  $\mathfrak{h}$ .—*Palmier talipot*. *Talipot de Ceylan*.

Les spathes des fleurs, lorsqu'on les coupe, rendent une liqueur qui se durcit au soleil, et qui est un vomitif employé par les négresses pour se faire avorter.

Le fruit, alimentaire.

On fait des colliers avec les noyaux, et on les peint en rouge, ils imitent alors très bien le corail.

Les Indiens se servent des feuilles pour couvrir leurs maisons, se garantir de la pluie, du soleil, et faire des éventails. Les Malabares en forment leurs livres et écrivent dessus avec un stylet de fer. Avec la base de ces feuilles, les femmes font des capotes, des chapeaux, etc.

Le tronc sert à faire des pieux pour les palissades.

## DIPLOTHEMIUM. DIPLOTHEMIUM.

CAUDESCENS. Mart. *CAUDESCENT* [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

Les feuilles, pour faire des corbeilles et envelopper différens objets usuels.

LITTORALE. Mart. *COCOS ARENARIA*. A. Gomez. *DES RIVAGES* [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

On mange les fruits avant leur maturité. Les bœufs recherchent les feuilles pour s'en nourrir.

## DOUMA.

## DOUMA.

THEBAICA. Poiret. *CUCIFERA THEBAICA*.

Delile. *UYPHENE CRINITA*. Gaertn. *UYPHENE CUCIFERA*. Pers. *DE LA THÉBAÏDE* [Égypte].  $\mathfrak{h}$ .—*Palmier de la Thébaïde*.

Le fruit, infusé dans l'eau avec des dattes, forme, en Égypte, une boisson employée comme tempérante dans les fièvres, etc.

Les Arabes mangent la substance spongieuse qui est dans la noix.

## ELAIS.

## ÉLAIS.

\* GUINEENSIS. Linné. *DE GUINÉE*. S. CH.  $\mathfrak{h}$ .—*Palmistre épineux*. *Aouara de Guinée*. *Aovora*. *Avoira*.

On extrait, des amandes, une espèce de beurre, de bon goût, employé comme émollient en friction. En Europe, on le nomme *beurre de Galaam*, et, en Amérique, *beurre de bambara*, *beurre de bambou*, *beurre de palme*, *beurre de palmier*, *beurre de shea*, *huile de palme*, *huile de palmier*, qui est bonne à brûler.

**EUTERPE. EUTERPE.**

GLOBOSA. Gaertn. OLERACEA. Mart. ARECA SPICATA. Lamk. *GLOBULEUSE* [Brésil]. h.

—PISIFERA. Gaertn. *PISIFÈRE*.

On mange, cuites ou crues, les jeunes pousses et la base des pétioles.

Avec le bois, on fait de petites poutres.

**GYNESTRUM. WOUAIE.**

BACULIFERUM. Poiret. *PORTE-CANNE* [Guiane]. h.

Son tronc sert pour faire des cannes.

MAXIMUM. Poiret. *TRÈS GRANDE* [Guiane]. h.

Son tronc, pour faire des cannes ou des lattes.

**IRIARTEA. IRIARTEA.**

EXORHIZA. Mart. *A RADICULE EXTÉRIEURE* [Brésil]. h.

Avec le tronc, on fait, au Brésil, des poutres, des planches pour couvrir les cabanes et faire des canots. Les feuilles, pour couvrir les toits.

VENTRICOSA. Mart. *A VENTRE* [Brésil]. h.

Le bois, pour faire des cabanes et de beaux canots. Les Indiens en font des massues, des flèches, des ustensiles de ménage. Les feuilles, pour couvrir les cabanes et la poupe des canots.

**JUBÆA. JUBÆA.**

SPECTABILIS. Humboldt. COCOS CHILENSIS. Moï? *REMARQUABLE* [Chili]. h.

Les fruits, alimentaires, forment une branche de commerce; on les porte jusqu'au Pérou.

Les enfans en font des instrumens de jeux.

**KUNTHIA. KUNTHIA.**

MONTANA. Humb. *DES MONTAGNES* [Pérou]. h. — *Canne de ripère*.

Le suc du tronc est employé contre la morsure des serpens venimeux, par les indigènes de l'Amérique du sud.

**LATANIA. LATANIER.**

\*BORBONICA. Lamk. *DE BOURBON* S. CH. h.

—CHINENSIS. *DE CHINE*.

La chair du fruit est astringente. Avec les amandes, on fait des émulsions usitées dans les affections scorbutiques.

Avec la sève, on fait du vinaigre.

Les feuilles, pour parasols, éventails, couvertures de cases.

En fendant les pétioles, on fait des papiers, des cloisons de cases, des cribles.

\*RUBRA. Jacq. ELEOPHORA LONTAROIDES. Gaertn. *ROUGE* [Ile-de-France]. S. CH. h.

La pulpe du fruit est succulente.

**LODOICEA. LODOICEA.**

MALDIVICA. Pers. SECHELLARUM. Labill. BORASSUS SECHELLENSIS. Sonnerat. COCOS MALDIVIA. Willd. *DES ÉCHELLES*. h. —

*Cocotier de l'île Praslin. Cocotier des Maldives. Cocotier des Sêchelles*.

L'amande du fruit, comestible. Le fruit, nommé *coco de mer, cul de nègresse*, sert pour faire des vases, des tasses, des plats.

Avec les jeunes feuilles, on fait des chapeaux; avec les grandes, on couvre les cabanes des naturels; avec leurs côtes, on fait des balais; avec leur duvet, on garnit des coussins et des matelas.

Le bois, pour palissades et jumelles de pressoirs.

**LONTARUS. LONTAR.**

\*DOMESTICA. Gaertn. BORASSUS FLABELLIFORMIS. Linné. *DOMESTIQUE* [Inde]. S. CH. h. — *Cocotier de mer. Rondier en éventail*.

On a cru qu'il fournissait le *bdellium*.

Donne du sucre et une liqueur rafraichissante et résolutive, employée par les médecins indiens.

Les nègres mangent son fruit.

Au Malabar, les feuilles blanchâtres remplacent le papier à écrire. Les coques des noyaux donnent un bon charbon pour forgeron. Le bois, pour corbeilles, manches d'outils, charpentes.

**MANICARIA. MANICARIA.**

SACCIFERA. Gaertn. PILOPIORA TESTICULARIS. Jacq. *PORTE-SAC* [Brésil]. h.

Les Indiens boivent le suc des fruits.

Les feuilles servent pour couvrir les toits. La spathe sert souvent pour couvrir la tête, en forme de bonnet, auquel on donne le nom de *bonnet tourlouris*.

**MARTINEZIA. MARTINEZIA.**

CILIATA. Ruiz. et Pav. *CILIÉ* [Pérou]. h.

Les jeunes sommités, alimentaires.

## MAURITIA.

## MAURITIA.

ACULEATA. Mart. *A AIGUILLON* [Brésil]. h.

Les feuilles, pour couvrir les maisons.

ARMATA. Mart. *ARMÉ* [Brésil]. h.

Les naturels font les toits des cabanes et les radeaux avec le tronc; ils l'emploient pour garnir les haies de clôture.

FLEXUOSA. Linné fils. *INERMIS*. H. et 'B.

*FLEXUEUSE* [Cayenne]. h.

Son tronc donne du vin. Avec sa moelle, on fait du *sagou*. Avec l'amande du fruit, une sorte de pain.

Les Indiens boivent la sève qui est sucrée.

Avec les fibres de ses feuilles, on fait des nattes et vêtements, des filets à poissons, des hamacs.

Les pétioles des feuilles, pour border les canots.

Le tronc, pour la construction des canots et des maisons.

VINIFERA. Mart. *VINIFÈRE* [Brésil]. h.

Par incision de la tige, on tire un suc qui a presque la saveur du vin. La pulpe qui enveloppe la noix, préparée avec du sucre, forme un condiment très recherché dans la province de Bahia. L'épiderme des jeunes feuilles, pour faire des filets, de bonnes cordes. Les feuilles, pour couvrir les toits. Les naturels coupent le tronc pour faire des lattes et du bardeau.

## OENOCARPUS.

## OENOCARPE.

BACABA. Mart. *BACABA* [Brésil]. h.

La décoction du fruit donne une boisson agréable que l'on sert, au Brésil, dans les festins.

BACAUA. Mart. *ASTROCARYUM ACAULE*.

Mart. *BACAUA* [Brésil]. h.

La décoction du fruit donne une boisson agréable.

Les fibres de la tige servent à fabriquer des liens, et différens objets usuels.

DISTICHUS. Mart. *DISTIQUE* [Brésil]. h.

On mange le fruit; il sert, cuit, dans l'art culinaire, et on en tire de l'huile alimentaire.

MINOR. Mart. *PETITE* [Brésil]. h.

Le fruit donne une liqueur agréable.

## OREODOXA.

## OREODOXA.

REGIA. Kunth. *ROYALE* [Cuba]. h.

Ses fruits servent pour nourrir les cochons, dans l'île de Cuba.

SANCONA. Kunth. *SANCONA* [Carthagène]. h.

Dans le pays, on emploie son bois dans les constructions.

## PHOENIX.

## DATTIER.

\* *DACTYLIFERA*. Linné. *EXCELSA*. Cav. *CULTIVÉ* [Afrique]. s. CH. h. — *Palmier-dattier*.

Le fruit, nommé *datte*, est employé en médecine comme pectoral, émollient.

La datte est très bonne à manger. Les Arabes s'en servent pour faire un sirop qu'ils emploient, en place de beurre, pour accommoder le riz, etc. Au moyen de la distillation, on en retire de l'alcool. Ils font aussi une farine de dattes qui leur sert d'aliment.

Le vinaigre, en Égypte, se fait presque toujours avec des dattes fermentées. Le cœur, ou chou du dattier, est bon à manger.

Le tronc donne du vin de palmier. On mange aussi les feuilles tendres et les grappes.

Les vieilles feuilles servent pour le chauffage. On fait bouillir les noyaux pour les ramollir, on les pile et on les donne à manger aux bestiaux. En Espagne, on en fait de la poudre pour les dents. Les palmes, ou feuilles, étaient, dans l'antiquité, le symbole de la victoire, et la récompense des triomphateurs. Elles figuraient dans toutes les processions et les fêtes du judaïsme.

En Espagne, on cultive les dattiers dans certains cantons, pour couvrir les processions de palmes.

A Nice, on en place à côté de la jeune fille décédée, comme symbole de sa pureté.

Avec les feuilles, on fait des tapis, des papiers, des chapeaux, des balais.

Avec les grappes, on fait des balais. Les grappes et la base des pétioles fournissent des filamens avec lesquels on forme des cordes très employées au Caire. Le charbon des noyaux sert pour l'encre de Chine.

Le bois, pour constructions.

\* *FARINIFERA*. Roxb. *PUSILLA*. Lour. *PYGMEA*. Lodd. *PAIN* [Inde]. s. CH. h.

Donne du *sagou* très usité comme aliment analeptique.

*SPINOSA*. Schumacher. *ÉPINEUX* [Guinée]. h.

On retire, en Guinée, du vin de ce palmier. Les fruits sont assez agréables, mais petits.

*SAGUS*. *SAGOUTIER*. *SAGOUIER*.

*GENUINA*. Labill. *METROXYLON SAGU*.

Rottboël. *FARINEUX* [Indes orientales].

h.—*Palmier-sagou*.

Le tronc donne du *sagou*, très usité comme aliment analeptique.

Avec les filamens, on fait des câbles et des tissus; les femmes madécasses en font des pagnes qui les couvrent depuis le dessous des seins, jusqu'à mi-jambes.

Le bois sert à fabriquer des boîtes, des planches, des cases.

FARINIFERA. Gærtn. RUFFIA. Jacq. RAPHIA PEDUNCULATA. Pal. Beauv. *FARINEUX* [Inde]. OR. h.

Mêmes propriétés.

RAPHIA. Lamk. VINIFERA. Pers. RAPHIA VINIFERA. Palis. Beauv. *RAPHIA* [Inde].

h.—*Palmier à vin*.

Donne du *sagou*. On retire, de cet arbre, une liqueur semblable au vin de palme, qui, par la fermentation, donne de l'alcool et du vinaigre.

Avec l'amande du fruit, on obtient, par fermentation, une liqueur enivrante.

Les feuilles, pour couvertures de cases; les côtes des feuilles, pour sagaye.

Le tronc, pour cabanes et carcasses d'habitations.

\* RUMPHII. Willd. FARINACEA Rumph. *DE RUMPHIUS* [Inde]. s. cit. h.—*Palmier du Japon. Arbre au sagou*.

Son tronc donne beaucoup de *sagou*.

On mange le fruit.

Avec les fibres intérieures, on fait des planches très légères, qui servent pour fabriquer des boîtes à coquillage.

TÆDIGERA. Mart. *PORTE-FEU* [Brésil]. h.

Les feuilles remplacent les ardoises pour couvertures de maisons.

Le bois sert de torches.

### ZAMIA.

### ZAMIA.

CAFFRA. Gærtn. CYCADIFOLIA. Jacq. CYCADIS. Linné. VILLOSA. Gærtn. CYCAS CAFFRA. Thunb. *DES CAFRES* [Cap].

h.—*Arbre à pain des Cafres*.

La racine cuite est mangée par les Hot-tentots.

Ils mangent aussi la moelle de son tronc, après lui avoir fait subir une préparation.

Son fruit peut remplacer le café, et les colons hollandais en font un grand usage.

MEDIA. Jacq. *MOYENNE* [Indes orientales]. h.

Les baies sont alimentaires.

## ASPARAGINÉE. ASPARAGINÉES.

### ASPARAGUS.

### ASPERGE.

\* ACUTIFOLIUS. Linné. *A FEUILLES AIGUES* [France méridionale]. h.—*Asperge sauvage. Espargon sauvage. Roumecounil*.

En Barbarie, on mange les jeunes pousses, comme celles de l'asperge officinale. Les vaches, les chèvres et les moutons s'en nourrissent avec plaisir.

\* ALBUS. Linné. *BLANCHE* [Orient]. or. h. Mêmes propriétés.

\* APHYLLUS. Linné. *PHYLLACANTHOS*. Lamk. *SANS FEUILLES* [Orient]. or. h.

—\* *HORRIDUS. HÉRISSEE*.

Mêmes propriétés.

\* OFFICINALIS. Linné. *OFFICINALE* [France]. ℥.

La racine, très usitée comme diurétique, apéritive. Son principe actif est l'*asparagine*.

Les jeunes pousses sont un aliment très recherché.

Les tiges servent, en Provence, pour filtrer le vin qui sort de la cuve. On a retiré, des baies d'asperge, par la fermentation et la distillation, un alcool très pur qui a servi à faire d'excellent liqueur de table.

\* SARMENTOSUS. Linné. *SARMENTEUSE* [Cap]. or. h.

Dans l'Inde, on donne l'infusion de la racine pour empêcher la petite vérole de devenir conflente.

Ses racines, assez grosses, s'y mangent après les avoir fait cuire dans du lait.

SYLVATICUS. W. et R. *TENUIFOLIUS*. Lamk. *DES BOIS* [France]. ℥.

Sert à garnir les haies épineuses.

### CONVALLARIA.

### MUGUET.

\* MAIALIS. Linné. *DE MAI* [France]. ℥.

—*Lis de mai. Lis des vallées. Muguet de mai. Muguet des Parisiens*.

Les fleurs et la racine, usitées comme sternutatoire.

L'eau distillée des fleurs était usitée, autrefois, comme anti-spasmodique.

Les fleurs sont employées, par les parfumeurs, pour donner de l'odeur à la pommade.

Les feuilles donnent une teinture jaune solide avec la chaux.

JAPONICA. Linné. FLÜGGEA JAPONICA. Rich. OPHIOPOGON JAPONICUS. Ker. PO-

LYGONATUM COMPRESSUM. SLOTERIA JAPONICA. Desv. Moench. *DU JAPON*. 7. Les Japonais et les Chinois se servent de ses oignons confits au sucre, dans différentes maladies.

**DIOSCOREA. IGNAME.**

On fait, avec la fécule des ignames, le *faux sagou*, qui est alimentaire.

\*ALATA. Linné. UBIUM ALATUM. Desf. UBIUM VULGARE. Rumph. *AILÉE* [Inde] s. CH. 7. — *Igname rouge. Rave du Brésil.*

La racine, alimentaire.

BULBIFERA. Linné. TAMNIFOLIA. Salisb. *BULBEUSE* [Inde]. 7.

Mêmes propriétés.

EBURNEA. Lour. *A RACINES BLANCHES* [Cochinchine]. 7.

Mêmes propriétés.

JAPONICA. Thunb. *DU JAPON*. 7.

Mêmes propriétés.

LUTEA. Meyer. SATIVA. Rodsch. (non Linné). *JAUNE* [Inde]. 7.

Mêmes propriétés.

NUMMULARIA. Linné. UBIUM NUMMULARIUM. Rumph. *NUMMULAIRE* [Molucques]. 7.

La racine est une bonne nourriture pour les cochons.

Avec les tiges et rameaux, on fait des liens très solides.

SATIVA. Linné. CLIFFORTIANA. Lamk. *CULTIVÉE* [Inde]. 7. — *Cambar.*

*Igname blanche. Igname commune. Liane à raves.*

La racine, alimentaire; elle purge ceux qui n'ont pas coutume d'en manger.

TRIPHYLLA. Linné. *A FEUILLES TERNÉES* [Inde]. 7.

La racine, alimentaire.

**DRACÆNA. DRAGONNIER.**

AUSTRALIS. Forst. *AUSTRAL* [Inde]. 7.

On mange quelquefois ses sommités comme celles du cheu-palmiste.

\*DRACO. Linné. ASPARAGUS DRACO. Linné. OEDERA DRACONALIS. Crantz. STOERKIA DRACO. Crantz. *Sang-dragon* [Inde]. s. CH. 7. — *Arbre du dragon.*

Il découle, du tronc, une résine rouge, que l'on appelle *sang-dragon*, usitée en médecine comme tonique, astringente. On en distingue, dans le commerce, cinq espèces :

- 1° En *roseaux*, la plus estimée.
- 2° En *baguettes*, ou *in tortis*.
- 3° En *petits pains*.
- 4° En *maïse*, ou *oriental*.
- 5° En *grains*, c'est la plus impure.

Elle entre dans les opiat dentifrices, et dans la composition du vernis rouge, employé sur les boîtes de la Chine.

\*TERMINALIS. Jacq. FERREA. Willd. Sp. *POURPRE* [Inde]. s. CH. 7.

La racine sudorifique, très usitée aux Indes. Les racines sont nommées *racines de Tii*. Aux îles Sandwich, on en fait une boisson enivrante.

**FLAGELLARIA. FLAGELLAIRE.**

\*INDICA. Linné. *DE L'INDE*. s. CH. 7.

A ses racines comestibles.

**HERRERIA. HERRÈRIE.**

\*STELLATA. Ruiz. et Pav. SALSAPARILLA. Mart. *ÉTOILÉE* [Chili]. s. CH. 7.

La racine, usitée au Pérou comme sudorifique, dans la syphilis. Les baies, comestibles.

**LAPAGERIA. LAPAGÈRIE.**

ROSEA. Ruiz. et Pav. *ROSE* [Pérou]. 7.

La racine est employée, au Pérou, comme sudorifique.

Les baies douces, alimentaires.

**MEDEOLA. MÉDÉOLA.**

VIRGINICA. Linné. GYROMIA VIRGINICA. Nutt. *DE VIRGINIE*. 7.

La racine est un diurétique assez actif, employé aux États-Unis.

**ONCUS. ONCUS.**

ESCULENTUS. Lour. ONCORHIZA ESCULENTA. Pers. *COMESTIBLE* [Cochinchine]. 7.

La racine est comestible.

**PARIS. PARISETTE.**

\*QUADRIFOLIA. Linné. *A QUATRE FEUILLES* [France]. 7. — *Étrangle-loup. Herbe à Paris. Morelle à quatre feuilles. Raisin de renard.*

— QUINQUEFOLIA. *A CINQ FEUILLES.*  
— TRIFOLIA. *A TROIS FEUILLES.*

VÉNÉNEUSE. La racine et les fruits purgatifs, inusités. En Angleterre, on en faisait des philtres amoureux.

Les feuilles, récoltées avant la floraison, teignent le lin aluné en beau jaune. Les fruits verts donnent une couleur verte.

## PHILEZIA.

## PHILÉSIA.

BUXIFOLIA. Willd. MAGELLANICA. Ræusch.

A FEUILLES DE BUIS [Pérou]. ☞.

Ses baies sont, dit-on, usitées au Pérou, comme cosmétiques.

## POLYGONATUM. SCEAU DE SALOMON.

\*MULTIFLORUM. Desf. CONVALLARIA MULTIFLORA. Linné. MULTIFLORE [France]. ☞.

La racine, astringente, inusitée.

On en retire une fécula avec laquelle on fait du pain, dans le Nord. Les jeunes pousses, alimentaires à Constantinople.

L'eau distillée de la plante passe pour cosmétique; inusitée.

Le suc frais est employé comme cosmétique chez les Baskirs.

\*VULGARE. Desf. CONVALLARIA ANGULOSA. Lamk. CONVALLARIA POLYGONATUM. Linné. COMMUN [France]. ☞.

— Genouillet. Herbe de la rupture. Muguet anguleux. Sceau de Salomon. Signet.

Mêmes propriétés.

## RUSCUS.

## FRAGON.

\*ACULEATUS. Linné. ÉPINEUX [France].

☞. — Brusc. Buis piquant. Faux buis. Fleuncunette. Fourgon. Fricon. Guêtron. Houdin. Housson. Houx fragon. Houx frelon. Hudin. Myrte épineux. Myrte sauvage. Petit houx. Rusque.

— \*LATIFOLIUS. A LARGES FEUILLES.

La racine et les baies, diurétiques, apéritives.

Les jeunes pousses, alimentaires dans quelques cantons.

Les graines grillées remplacent le café.

On en fait des haies épineuses; on en chauffe les fours.

En Bretagne, on en fait, avec les tiges, des balais nommés *gringons*, qui servent pour nettoyer les vases, et autres ustensiles de cuisine.

\*HYPOGLOSSUM. Linné. A FOLIOLE [Italie]. OR. ☞. — Double langue.

Herbe aux langues. Langue de cheval. Laurier alexandrin ou d'Alexandrie.

La racine, diurétique, inusitée.

On a tenté de substituer l'usage de ses graines à celles du café.

Ce laurier, que l'on retrouve sur quelques monumens de l'antiquité, et sur le revers

de plusieurs médailles, servait à couronner les poètes et les triomphateurs.

## SMILAX.

## SALSEPAREILLE.

\*ASPERA. Linné. RUDE [France méridionale]. OR. ☞. — Gramen de montagne. Gros gramé. Liseron épineux. Liseron rude. Liset piquant. Salsepareille d'Europe.

La racine, sudorifique actif, remplace la salsepareille, dans le midi de l'Europe.

Sert à garnir les haies épineuses.

\*CADUCA. Linné. CADUQUE [Amérique septentrionale]. s. ☞.

On prétend qu'elle donne du caoutchouc.

CHINA. Linné. DE CHINE. ☞. — Esquine. Sqvine. Racine de Chine.

La racine est un sudorifique très actif et très usité.

On indique, comme deux principes actifs, la parigline et la smilacine.

On en retire une fécula rougeâtre alimentaire, dans le sud de l'Amérique septentrionale. On mange les rejetons de l'année, comme les asperges, en Perse.

La décoction de la racine est très rouge, elle teint la laine en jaune pâle. Avec alun, jaune saturé donnant dans le jaune d'ocre. Avec sulfate de fer, brun clair donnant un peu dans le verdâtre.

GLAUCA. Mart. GLAUQUE [Brésil]. ☞.

La décoction de la racine se donne, au Brésil, comme sudorifique, dans la paralysie, la syphilis.

GLYCIPHYLIA. Smith. A FEUILLES DE RÉGLISSE [Nouvelle-Galle]. ☞.

Cette plante y est usitée, en infusion, comme du thé, sous le nom de thé doux.

MACABUCHA. N. MACABUCHA [Iles Philippines]. ☞.

Les naturels emploient le suc dans le cours de ventre, la dysenterie, les déchirures de la peau. A Manille, on se sert de cette plante dans les affections vermineuses, et comme stimulante.

PSEUDO-CHINA. Linné. CANELLÆFOLIA.

MILL. HEDERÆFOLIA. Mill. Fausse sqvine [Virginie]. ☞.

Sa racine sert à engraisser les cochons dans l'Amérique du Nord.

On emploie ses tiges pour faire des corbeilles et autres meubles.

SALSAPARILLA. Linné. GLAUCA. Mich. OFFICINALIS. Humb. et B. Salsepareille [Pérou]. ☞. — Salsepareille de Honduras.

La racine est un sudorifique très actif que l'on emploie souvent en médecine, surtout dans les affections vénériennes; en médecine vétérinaire, elle sert surtout comme excitant dans les affections de la peau. Les principes particuliers ont été nommés *parigline*, et aussi *smilacine*. On distingue, dans le commerce, plusieurs variétés de salsepareille :

1<sup>o</sup> *Salsepareille de la Vera-Cruz.*  
2<sup>o</sup> *Salsepareille de Honduras; salsepareille du Mexique.*

3<sup>o</sup> *Salsepareille de Portugal; salsepareille du Brésil.*

4<sup>o</sup> *Salsepareille de la Jamaïque; salsepareille rouge.*

SIPHILLITICA. Humb. *Salsepareille caraïque* [Caracas]. h.

Mêmes propriétés.

TAMNOIDES. Linné. *TAMNOIDE* [Caroline].  $\Psi$ .

Les racines sont usitées, à la Caroline, comme dépuratives. On mange ses pousses au printemps.

STEMONA. *STEMONA.*

TUBEROSA. Lour. *UBIUM POLYPOIDES.* Rumph. *TUBÉREUX* [Cochinchine]. h.

Les racines sont usitées, à la Cochinchine, comme incisives, adoucissantes, utiles dans les maladies des bronches et du poumon.

STEPHANIA. *STÉPHANIA.*

ROTUNDA. Lour. *RONDE* [Cochinchine]. h.

Les tubercules de la racine servent, à la Cochinchine, comme excitant, emménagogue.

TAMNUS. *TAMNE.*

\*COMMUNIS. Linné. *COMMUN* [France].  $\Psi$ . — *Couleuvrée noire. Fort-Jean. Herbe aux femmes battues. Racine vierge. Sceau de la vierge. Sceau Notre-Dame. Tamier. Tamnier commun. Vigne noire.*

La racine, diurétique, un peu purgative, employée seulement dans les campagnes. A l'extérieur, en cataplasme résolutif.

La racine contient beaucoup de fécule, qui peut servir comme aliment.

Les jeunes pousses, alimentaires en Turquie.

\*ELEPHANTIPES. Lhér. *TESTUDINARIA*

*ELEPHANTIPES.* Bot. Reg. *A PIED D'ÉLÉPHANT* [Cap]. s. cu.  $\Psi$ .

Les Hottentots se nourrissent, dit-on, avec la racine.

\*

**COMMELINEÆ. COMMELINÉES.**

COMMELINA. *COMMELINE.*

\*COMMUNIS. Linné. *VULGARIS.* Redouté. *COMMUNE* [Amérique méridionale].  $\odot$ .

On l'emploie, en Amérique, à l'extérieur et à l'intérieur, comme émollient, relâchant.

MEDICA. Lour. *MÉDICALE.*  $\Psi$ .

Les médecins chinois emploient les tubercules de sa racine comme calmans, adoucissans, pectoraux.

\*TUBEROSA. Linné. *TUBÉREUSE* [Mexique].  $\Psi$ .

Les tubercules, alimentaires en Chine.

\*ZANONIA. Linné. *CAMPÉLIA ZANONIA.* Rich. *TRADESCANTIA ZANONIA.* Swartz. *ZANONIA BIBRACTEATA.* Cramer. *ZANONIA* [Antilles]. s. ch.  $\Psi$ .

Usitée à la Guadeloupe comme émollient.

TRADESCANTIA. *TRADESCANT.*

AXILLARIS. Linné. *COMMELINA AXILLARIS.* Linné. *AXILLAIRE* [Malabar].  $\Psi$ .

Usité, au Malabar, en topique sur le ventre, dans l'ascite, la tympanite.

DIURETICA. Mart. *DIURÉTIQUE* [Brésil].  $\Psi$ .

Les feuilles et tiges, émollientes en bains, lavemens, dans les douleurs rhumatismales, les rétentions d'urine spasmodiques.

\*VIRGINICA. Linné. *EPHEMERUM CONGESTUM.* Moench. *DE VIRGINIE.*  $\Psi$ . — *Éphémère. Éphémère. Fleur d'un jour. Moly de Virginie.*

Sert, à la Jamaïque, contre la morsure des araignées venimeuses.

\*

**POTAMEÆ. POTAMÉES.**

APONOGETON. *APONOGÉTON.*

\*DISTACHYUM. Linné. *DISTACHYON* [Cap]. OR.  $\Psi$ . — *Asperge du Cap.*

La racine est alimentaire.

POTAMOGETON. *POTAMOT.*

\*COMPRESSUM. Linné. *GRAMNEUM.* Autor. *COMPRIMÉ* [France].  $\Psi$ .

On coupe cette plante ou on l'arrache, et lorsqu'elle est pourrie, elle forme un assez bon engrais.

\* CRISPUM. Linné. *CREPU* [France].  $\mathcal{F}$ .  
Mêmes propriétés.

\* DENSUM. Linné. *TOUFFU* [France].  $\mathcal{F}$ .  
Mêmes propriétés.

\* LUCENS. Linné. *LUISANTE* [France].  $\mathcal{F}$ .  
Mêmes propriétés.

\* MARINUM. Linné. PECTINATUM. Linné. *MARITIME* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Chiendent marin*.

Mêmes propriétés.

\* NATANS. Linné. *FLOTTANT* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Épi d'eau. Herbe à la perchaude.*

*Langue de chien.*

Mêmes propriétés.

\* PERFOLIATUM. Linné. *PERFOLIÉ* [France].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\* PUSILLUM. Linné. GRAMINEUM. Lamk. *FLUET* [France].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\*

**ALISMACEÆ.****ALISMACÉES.****ALISMA.****FLUTEAU.**

\* DAMASONIUM. Linné. STELLATUM. Lamk. ACTINOCARPUS MINOR. R. Br. DAMASONIUM STELLATUM. Juss. *ÉTOILÉ* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Étoile d'eau. Étoile de berger. Flûte de berger.*

La racine astringente, inusitée.

\* PLANTAGO. Linné. *PLANTAGINÉ* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Pain de crapaud. Pain de grenouilles. Plantain aquatique. Plantain d'eau.*

— ANGUSTIFOLIA. Willd. GRAMINIFOLIA. Ehr. LANCEOLATA. Hoffm. *A FEUILLES ÉTROITES.*

La racine, apéritive. On a vanté la poudre de la racine sèche, contre la rage.

Les Kalmouks mangent les tubercules des racines.

**BUTOMUS.****BUTOME.**

\* UMBELLATUS. Linné. FLORIDUS. Gaertn. *OMBELLIFÈRE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Jonc fleuri.*

Les feuilles apéritives, peu usitées. La racine et les semences ont été indiquées contre la morsure des serpents; inusitées.

**SAGITTARIA.****FLÈCHIERE.**

\* AQUATICA. Lamk. MAJOR. Scop. SAGITTIFOLIA. Linné. *AQUATIQUE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Flèche d'eau. Queue d'aronnelle. Sagette. Sagittaire.*

— MINOR. Gaertn. *PETITE.*

La racine, astringente, rafraichissante; usitée autrefois.

La racine, alimentaire aux Indes et en Chine.

Les feuilles sont recherchées par les chevaux, les chèvres, et surtout les cochons.

Quelques cultivateurs s'en servent comme engrais.

**TRIGLOCHIN.****TRIGLOCHINE.**

\* MARITIMUM. Linné. *MARITIME* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Herbe sceltting.*

Fournit un pâturage d'une bonne qualité.

\* PALUSTRE. Linné. JUNCAGO PALUSTRIS. Mœnch. *DES MARAIS* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Jonc (faux). Jonc marin. Troscart. Troscart des marais.*

Mêmes propriétés.

Mêmes propriétés.

\*

**COLCHICACEÆ. COLCHICACÉES.****COLOCORTHUS. COLOCORTHUS.**

ELEGANS. Pursh. *ÉLÉGANT* [Amérique].  $\mathcal{F}$ .

Racine comestible.

**COLCHICUM.****COLCHIQUE.**

\* AUTUMNALE. Linné. *D'AUTOMNE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Chénarde. Cul tout nu. Dame nue. Faux safran. Flamme nue. Lis vert. Mort aux chiens. Mort-chiens. Narcisse d'automne. Safran bâtard. Safran d'automne. Safran des prés. Safran sauvage. Tue-chien. Veilleuse. Veillotte.*

— VERNUM. Willd. *DU PRINTEMPS.*

Toute la plante, VÉNÉNEUSE.

Les bulbes, les fleurs et les semences, sont très usités comme diurétiques énergiques, et purgatifs, en médecine humaine et vétérinaire.

Des semences, on extrait la *colchicine*, qui est très VÉNÉNEUSE.

Les fleurs et les feuilles donnent une teinture jaune, olivâtre, brillante et solide. On

mêle le bulbe dans l'appât qu'on présente aux loups et aux renards.

Par des lavages répétés, on peut extraire, des bulbes, une fécule qui peut remplacer celle de pommes de terre.

ILLYRICUM. Miller. *D'ILLYRIE*. ☞.

Quelques auteurs pensent qu'une de ces deux plantes fournit l'*hermodacte*, qui a été très employé comme purgatif.

VARIEGATUM. Linné. *PANACHÉ*.

[Orient]. ☞.  
Mêmes propriétés.

## HELONIAS.

## HÉLONIAS.

\*DIOICA. Pursch. LUTEA. Bot. Mag. PUMILA. Jacq. CHAMÉLIRIUM CAROLINIANUM. Willd. VERATRUM LUTEUM. Linné. *DIOIQUE* [Amérique septentrionale]. ☞.

L'infusion aqueuse est vermifuge. L'infusion alcoolique est amère et tonique. Ces deux préparations sont employées aux États-Unis.

## VERATRUM.

## VÉRATRUM.

Ces plantes donnent la *Vératine* ou *Cébadillum*.

\*ALBUM. Linné. *BLANC* [France]. ☞. — *Hellebore blanc*. *Varaire*. *Vrairo*.

Toute la plante est VÉNÉNEUSE.

La racine en poudre est un purgatif drastique très violent.

Elle a été aussi employée comme sternutatoire; inusitée.

\*NIGRUM. Linné. HELONIAS NIGRA. Ker. *NOIR* [Hongrie]. ☞.

Toute la plante, VÉNÉNEUSE.

Mêmes propriétés que le précédent.

SABADILLA. Retz. *Sébadille* [Inde]. ☞. — *Cébadille*. *Cévadille*. *Orge petite*.

*Sabadille*. *Sévadille*.

Toute la plante, VÉNÉNEUSE.

Les graines et les capsules pulvérisées forment la *poudre de capucin*. On l'emploie comme sternutatoire et pour faire périr les poux.

On a tenté de l'employer, à l'intérieur, contre le tenia, mais on l'a abandonnée, comme très dangereuse. En médecine vétérinaire, on s'en sert, chez les bestiaux, pour déterger les ulcères remplis de vers.

On retire aussi, de cette plante, l'*acide cévadique*.

\*VIRIDE. H. Kew. ALBUM. Mich. (non Linné). HELONIAS VIRIDIS. Bot. Mag.

VERT [Amérique septentrionale]. ☞.

Jouit des mêmes propriétés.

\*

## LILIACEÆ.

## LILIACÉES.

### ALETRIS.

### ALETRIS.

\*CAPENSIS. Linné. VELTHEIMIA CAPENSIS. Red. VELTHEIMIA VIRIDIFOLIA. Willd. Sp. *DU CAP*. OR. ☞.

Par les glandes du réceptacle des fleurs, il découle un sirop miellé qui se répand par gouttes, et qui est bon à manger.

FARINOSA. Linné. ALBA. Mich. WURMBEA BULLATA. Willd. *PARINEUX* [Amérique septentrionale]. ☞.

L'infusion des racines est usitée, dans le pays, comme béchique et pectorale.

### ALLIUM.

### AIL.

\*ANGULOSUM. Linné. CEPA ANGULOSA. Bernh. *ANGULEUX* [Alpes]. ☞.—*Ail des mulots*.

On sale ses fleurs en Sibérie, et on les mange.

\*AMPELOPRASUM. Linné. *AMPÉLOPRASE* [France méridionale]. ☞.—*Pourrat*. *Pourriole*.

En Gascogne, les pauvres gens de la campagne mangent cette plante crue; ils la mettent aussi dans leurs soupes.

\*ASCALONICUM. Linné. *Échalotte* [Palestine]. ☞.—*Échalote*. *Chalotte*.

Les feuilles hachées et les bulbes, alimentaires.

\*CEPA. Linné. CEPA VULGARIS. Bernh. *Oignon* [France]. ♂.—*Oignon*. *Oignon des cuisines*.

Le bulbe, à l'intérieur, lorsqu'il est cru, est diurétique; à l'extérieur, rubéfiant. Lorsqu'il est cuit, à l'intérieur et à l'extérieur, émollient. Il sert en médecine humaine et vétérinaire.

C'est un aliment très employé.

On met des oignons hachés dans la nourriture des jeunes dindons.

La pellicule extérieure est employée, en Allemagne, pour teindre en jaune les œufs de paques, et les étoffes de coton, de laine, et de lin. Avec acétate d'alumine et sels de fer, teinture, brun de canelle; avec sels de fer, seuls, teinture grise.

Le suc sert à faire une espèce d'encre sympathique.

\* FISTULOSUM. Linné. *FISTULEUX* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Ciboule*.

— ALTAICUM. Pall. CEPA VENTRICOSA. Bernh. *RENFLÉ*.

Les feuilles et les bulbes, alimentaires. Très usités.

\* LUSITANICUM. Lamk. *DE PORTUGAL*.  $\mathcal{F}$ . *Ciboule de saint Jacques*.

On mange les feuilles dans les salades.

\* MOLY. Linné. AUREUM. Lamk. CEPA MOLY. Moench. *MOLY* [France méridionale]. OR.  $\mathcal{F}$ .

Les semences et les racines, apéritives.

\* MOSCHATUM. Linné. CAPILLARE. Lamk. SETACEUM. Wet. *MUSQUÉ* [France méridionale].  $\mathcal{F}$ .

Les bulbes, à l'intérieur, comme diurétiques.

\* OBLIQUUM. Linné. RAMOSISSIMUM. Jacq. CEPA OBLIQUA. Moench. *OBLIQUE* [Sibérie].  $\mathcal{F}$ .

Les bulbes, alimentaires.

\* PORRUM. Linné. *Poireau* [Suisse].  $\sigma$ . — *Porreau*.

La décoction des feuilles, dans les lavemens stimulans. La tige sert de sonde pour pousser dans l'estomac les corps étrangers retenus dans l'œsophage.

Les feuilles, alimentaires, très souvent employées. Dans quelques pays, on fait entrer la tige dans des tartes ou flanes.

Une poignée de graines mises dans un tonneau de vin, l'empêchent, dit-on, d'aigrir.

\* SATIVUM. Linné. *CULTIVÉ* [Sicile].  $\mathcal{F}$ . — *Ail commun*. *Thériaque des paysans*.

Ses bulbes, que l'on appelle vulgairement *gousses d'ail*, sont employés comme diurétiques, vermifuges, fébrifuges, anti-septiques. À l'extérieur, comme épispastiques, dans les affections paralytiques et rhumatismales.

L'ail est un aliment très commun, qui augmente l'appétit, facilite la digestion.

Son suc, très visqueux, sert de lut, pour coller les morceaux de porcelaine cassée.

\* SCHOENOPRASUM. Linné. CEPA SCHOENOPRASA. Moench. FOLIOSUM. Clar. *Civette* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Appétit*. *Ciboulette*. *Cive*. *Fausse échalotte*.

Les feuilles, alimentaires, surtout avec les salades.

\* SCORODOPRASUM. Linné. *Rocambolle* [France].  $\mathcal{F}$ .

— ARENARIUM. Linné. Ex. Trevir. *DES SABLES*.

Ses bulbes se nomment *échalottes d'Espagne*; on les mange, ainsi que les têtes de la plante.

Il y a une variété, aussi alimentaire, nommée *ognon d'Égypte*.

\* URSINUM. Linné. PETIOLATUM. Lamk. CEPA URSINA. Bernh. *PÉTIOLÉ* [France].  $\mathcal{F}$ .

Le bulbe, diurétique, vermifuge inusité. En Sibérie, on le mange lorsqu'il est encore jeune.

\* VICTORIALE. Linné. ANGUINUM. Matth. PLANTAGINEUM. Lamk. CEPA VICTORIALIS. Moench. *A FEUILLES DE PLANTAIN* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Ail serpent*. *Faux nard*. *Faux spicanard*.

Le bulbe, excitant général; inusité.

Les mineurs de la Silésie et de la Bohême, sont persuadés que ses émanations les préservent de ces miasmes impurs qui s'exhalent des mines.

\* VINEALE. Linné. *DES VIGNES* [France].  $\mathcal{F}$ .

— COMPACTUM. Thuill. *COMPACT*.

— PRATENSE. Schleich. *DES PRÉS*.

Ses bulbes peuvent remplacer ceux de l'ail commun.

## ALOE.

## ALOËS.

\* DICHOTOMA. Linné. RHIPIDODENDRUM DICHOTOMUM. Willd. *DICHOTOME* [Cap].  $\mathfrak{h}$ .

— TRIANGULARIS. *TRIANGULAIRE*.

On retire, de ses feuilles, une espèce d'aloès. Les Hottentots font des carquois avec sa tige.

\* ELONGATA. Murray. BARBADENSIS. Mill. OFFICINALIS. Forsk. VULGARIS. Dec. *ALONGÉ* [Barbades].  $\mathfrak{h}$ .

Paraît fournir l'*aloès des Barbades* ou *hépatique*, qui sert comme excellent purgatif, en médecine vétérinaire, pour les solipèdes.

\* PERFOLIATA. Linné. SERRA. Dec. *PERFOLIÉ* [Cap]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

Du suc de ses feuilles, on retire, à la Jamaïque, l'*aloès caballin*, abondamment même pour la médecine vétérinaire, comme très impur.

\* SOCCOTRINA. Dec. VERA. Mill. *SOCOTRIN* [Cap]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

Du suc des feuilles, on retire l'*aloès soccotrin*, *aloès du Cap*, *aloès lucide*. Purgatif, tonique.

Le suc des feuilles teint la laine en une belle nuance rouge. Le suc peut être em-

ployé en peinture. L'aloès donne, avec différens réactifs, des teintures brunes, rougeâtres, etc.

\* SPICATA. Linné. *EN ÉPIS* [Ethiopie]. ☞.

Du suc des feuilles, on retire le meilleur aloès, très employé comme purgatif, anthelmintique et tonique.

Il compose le *chicotin* des nourrices. Entre, dit-on, dans le *porter*. On en met dans la colle qui sert à préparer les animaux empaillés. Il sert pour l'embaumement des cadavres. On a proposé d'en mettre dans la pâte du papier à herbier, pour éloigner les insectes.

Les feuilles teignent en pourpre violet. Le suc, épaissi convenablement, donne aux peintres en miniature une belle couleur transparente. Les nègres font des cordes avec les fibres des feuilles.

Les pèlerins, à leur retour de la Mecque, le suspendent à leurs portes pour témoigner qu'ils ont accompli leur pieux voyage. Les Égyptiens s'imaginent qu'il a la vertu de préserver leurs demeures des apparitions et mauvais esprits.

ANTHERICUM. *ANTHÉRIC.*

OSSIFRAGUM. Linné. ABAMA ANTHERICOIDES. Dec. ABAMA OSSIFRAGA. Adans. NARTHECIUM ANTHERICOIDES. Hop. NARTHECIUM OSSIFRAGUM. Lamk. *QUI REND LES OS FRAGILES* [France]. ☞.

On dit que sa racine est purgative.

ASPHODELUS. *ASPHODÈLE.*

\* RAMOSUS. Linné. *RAMEUX* [France]. ☞. — *Asphodèle blanc. Asphodèle mâle. Bâton royal. Lunon. Nupon. Nunu.*

On croyait anciennement ses bulbes incisés, apéritifs, emménagogues.

Dans les temps de disette, on a quelquefois extrait, de ses tubercules, une fécula qui a servi à faire du pain.

En Perse, on fait de la colle avec les tubercules de cette plante; on les sèche, on les pulvérise, on détrempe la poudre à l'eau froide, ce qui la fait gonfler et coller très fortement.

Les animaux sont très friands de ces tubercules.

CYANELLA. *CYANELLE.*

\* CAPENSIS. Linné. *DU CAP.* OR. ☞.

Les Hottentots mangent, après l'avoir fait

griller, Pognon, qu'ils appellent *ognon de proie*.

ERYTHRONIUM. *ÉRYTHRONE.*

AMERICANUM. Ait. *D'AMÉRIQUE.* ☞.

Les bulbes sont émétiques, mais on les mange lorsqu'ils ont été séchés à la chaleur, ou qu'ils ont été cuits.

\* DENS CANIS. Linné. MACULATUM. Lamk. *Dent de chien* [Alpes]. ☞. — *Violette. Vioulle.*

Les Tartares font sécher les bulbes, les font bouillir dans du lait ou du bouillon, et les regardent comme un aliment très nourrissant.

En Auvergne, les enfans les mangent aussi.

FRITILLARIA. *FRITILLAIRE.*

\* IMPERIALIS. Linné. IMPERIALIS COMOSA. Mœnch. IMPERIALIS CORONATA. Dum. Cour. LILIUM PERSICA. Clus. *IM-PÉRIALE* [Perse]. ☞. — *Couronne impériale. Impériale.*

Le bulbe est VÉNÉNEUX.

On croit qu'il est diurétique, et qu'appliqué à l'extérieur, il est émollient et résolutif.

\* MELEAGRIS. Linné. *PINTADE* [Alpes]. ☞. — *Clochette. Cocane. Coccigrolle. Damier. Gorgonne. Pique. Tulipe des prés.*

Mêmes propriétés.

GLORIOSA. *GLORIEUSE.*

COERULEA. Mill. SIMPLEX. Linné. *SIMPLE* [Sénégal]. ☞.

Le bulbe est VÉNÉNEUX.

HEMEROCALLIS. *HÉMÉROCALLE.*

\* FLAVA. Linné. LILIO-ASPHODELUS. Linné. *JAUNE* [Hongrie]. ☞.

En Russie, on fait des paillasons avec ses feuilles; les Tartares en font des coussins de selle.

\* JAPONICA. Thunb. FUNKIA JAPONICA. Spreng. HOSTA JAPONICA. Thunb. LILIUM JAPONICUM. Linné. LILIUM LONGIFLORUM. Linné. *DU JAPON.* OR. ☞.

On fait, avec ses fleurs, une liqueur de table, à laquelle on attribue des propriétés digestives.

HYACINTHUS. *HYACINTHE.*

\* COMOSUS. Linné. PANICULATUS. Lamk. MUSCARI COMOSUM. Willd. *A TOUPET*

[France].  $\mathcal{F}$ .—*Oignon sauvage. Poireau. Vaccet.*

—MONSTRUOSUM. Col. *MONSTRUEUX.*  
Sa semence est quelquefois mêlée au pain; elle lui donne une odeur piquante et désagréable, avec une amertume très prononcée.

## LILIUM.

## LIS.

\* BULBIFERUM. Linné. PHILADELPHICUM. Thunb. SCABRUM. Moench. *BULBIFÈRE* [Suisse].  $\mathcal{F}$ .

Ses bulbes forment une partie essentielle de la nourriture des habitans du Kamtschatka.

CAMSCATCENSE. Linné. FRITILLARIA LANCEOLATA. Lamk. *DU KAMTSCHATKA.*  $\mathcal{F}$ .  
Les bulbes, alimentaires en Sibérie.

\* CANDIDUM. Linné. *BLANC* [Syrie].  $\mathcal{F}$ .  
—*Fleur de lis. Lis des seins. Lis Saint-Antoine.*

Les oignons, cuits sous la cendre, émolliens et légèrement excitans, en cataplasmes; très usités en médecine humaine et vétérinaire.

Avec les pétales, on fait l'huile de lis, qui est très employée dans les maux d'oreille, les gerçures du sein.

\* CROCEUM. Linné. *SAPRANÉ* [Syrie].  $\mathcal{F}$ .  
Les oignons du lis jaune sont aussi employés aux mêmes usages, mais plus rarement.

\* JAPONICUM. Thunb. *DU JAPON.* OR.  $\mathcal{F}$ .  
Les squames desséchées sont employées, à la Chine, comme utiles dans les maladies de poitrine, et comme nourrissantes.

\* MARTAGON. Linné. *Martagon* [Alpes].  $\mathcal{F}$ .—*Turban.*  
Les bulbes, alimentaires chez les Tartares, frais ou séchés, pour l'hiver.

\* POMPONIUM. Linné. RUBRUM. Lamk. *Pompon* [Sibérie].  $\mathcal{F}$ .

Les bulbes, alimentaires en Sibérie; ils sont recherchés par les Tartares Beltires et Sakaïks.

\* SPECIOSUM. Curt. TIGRINUM. Linné. *Lis de Chine.*  $\mathcal{F}$ .  
Les bulbes sont comestibles en Chine.

## METHONICA.

## METHONICA.

\* SUPERBA. Desf. GLORIOSA SUPERBA. Linné. *Superbe de Malabar* [Inde]. s. CH.  $\mathcal{F}$ .

L'oignon est VÉNÉNEUX.

A été employé comme purgatif drastique. Les feuilles passent pour astringentes.

## MUSCARI.

## MUSCARI.

\* AMBROSIACUM. Red. Lil. MOSCHIATUM. Willd. Enum. HYACINTHUS MUSCARI. Linné. *MUSQUÉ* [France méridionale]. OR.  $\mathcal{F}$ .—*Jacinthe musquée. Oignon musqué.*

On regarde les fleurs comme cordiales et anti-spasmodiques.

## ORNITHOGALUM. ORNITHOGALE.

\* AUREUM. Willd. *DORÉ* [Cap de Bonne-Espérance].  $\mathcal{F}$ .  
Les Hottentots mangent ses bulbes.

\* FLAVESCENS. Lamk. PYRENAÏCUM. Linné. STACHYOIDES. Ait. *DES PYRÉNÉES* [France].  $\mathcal{F}$ .—*Épi de lait. Houblon de montagne.*

Les bulbes sont alimentaires quelquefois dans les campagnes, après les avoir fait cuire dans l'eau ou sous la cendre.

On nomme *aspergettes*, les pousses de l'ornithogale des Pyrénées. On les mange aux environs de Genève.

\* UMBELLATUM. Linné. STELLARIS CORYMBOSA. Moench. *EN OMBELLES* [France].  $\mathcal{F}$ .—*Dame de douze heures. Dame de onze heures. Étoile blanche. Étoile de mer. Fleur de douze heures.*

—LATIFOLIUM. *A LARGES FEUILLES.*  
Mêmes propriétés.

## PHALANGIUM.

## PHALANGÈRE.

\* BICOLOR. Desf. Atl. ANTHERICUM ERICETORUM. Berg. ANTHERICUM MATTIAZI. Vand. ANTHERICUM PLANIFOLIUM. Linné. *BICOLOR* [France].  $\mathcal{F}$ .

La racine, nommée *cournianou*, est usitée comme purgative dans les Landes de Gascogne.

ESCULENTUM. Fras. QUAMASH. Pursh. SCILLA ESCULENTA. Gawl. *QUAMASH* [Bords du Mississipi].  $\mathcal{F}$ .

Les sauvages mangent ses bulbes cuits; ils les récoltent pour l'hiver, et en consomment beaucoup.

## PHORMIUM.

## PHORMIUM.

\* TENAX. Forst. CHILAMYDIA TENACISSIMA. Gærtn. LACHIENALIA RAMOSA. Encycl. *Lin de la Nouvelle-Zélande.* OR.  $\mathcal{F}$ .

Les femmes de la Nouvelle-Zélande se servent des racines amères pour froter le bout de leurs seins, et sevrer leurs enfans. Les jeunes tiges renferment une eau sirupeuse

que les Zélandais aiment passionnément.

Ils tirent, des feuilles, des fils avec lesquels ils font des lignes, des filets, des cordes plus fortes que celles de chanvre, des étoffes d'une grande blancheur, et d'un usage excellent. Avec les feuilles vertes, ils tressent des corbeilles qui leur servent à recevoir leurs viandes et leurs potages.

**POLIANTHES. TUBÉREUSE.**

\* *TUBEROSA*. Linné. *DES JARDINS* [Inde]. OR.  $\mathcal{F}$ .—*Jacinthe des Indes*.

Ses fleurs sont très usitées en parfumerie, surtout pour la pommade.

**SANSEVIERA. SANSEVIERA.**

\* *ÆTHIOPICA*. Thunb. *ZEYLANICA*. Linné. *ALETRIS ZEYLANICA*. Mill. *ALOE HYACINTHOIDES*. Linné. *DE CEYLAN*. S. CH.  $\mathcal{F}$ .

Les praticiens de Ceylan recommandent l'extrait des bulbes dans la consommation et le catarrhe chronique.

**SCILLA. SCILLE.**

\* *AUTUMNALIS*. Linné. *ANTHERICUM AUTUMNALE*. Scop. *ORNITHOGALUM AUTUMNALE*. Lamk. *D'AUTOMNE* [France].  $\mathcal{F}$ .

En Barbarie, on emploie le bulbe écrasé et mêlé au pain, pour tuer les rats. On le croit diurétique.

*LILIO-HYACINTHUS*. Linné. *ORNITHOGALUM SQUAMOSUM*. Lamk. *Lis-jacinthe* [Alpes].  $\mathcal{F}$ .—*Jacinthe des Pyrénées*.

Son bulbe est employé comme purgatif par les habitans des Pyrénées.

\* *MARITIMA*. Linné. *ORNITHOGALUM MARITIMUM*. Lamk. *ORNITHOGALUM SQUILLA*. Gawl. *STELLARIS SCILLA*. Moench. *MARITIME* [France méridionale].  $\mathcal{F}$ .—*Charpentaire. Oignon de Scille. Oignon marin. Ornithogale maritime. Scipoule. Squille rouge.*

—*ALBA. BLANCHE.*—*Scille d'Italie. Scille femelle.*

—*RUBRA. ROUGE.*—*Scille d'Espagne. Scille mâle.*

Le bulbe est VÉNÉNEUX.

Les écailles du bulbe, ou les squames, très usitées comme diurétiques, expectorantes, et lorsqu'on veut obtenir une excitation générale, soit en médecine humaine, soit en

médecine vétérinaire. On a donné au principe actif le nom de *scillitine*.

On fait entrer ce bulbe dans les cataplasmes maturatifs.

*PERUVIANA*. Linné. *DU PÉROU* [Espagne]. OR.  $\mathcal{F}$ .

Le bulbe est VÉNÉNEUX.

A petite dose, comme tonique, diurétique, expectorant.

**TULIPA. TULIPE.**

\* *GESNERIANA*. Linné. *DE GESNER* [Orient].  $\mathcal{F}$ .

Les paysans mangent, dit-on, les oignons, en Italie.

**XANTHORRHOEA. XANTHORRHOEA.**

*ARBOREA*. R. Brown. *EN ARBRE* [Nouvelle-Hollande].  $\mathfrak{h}$ .

Donne une résine dite *gomme jaune, résine jaune, résine de Botany-Bay, résine de la Nouvelle-Hollande*, qui sert en qualité d'astringent dans la dysenterie. Les naturels s'en servent comme agglutinatif dans les plaies, mais surtout comme mastic, étant fondue, mêlée avec des terres absorbantes, leurs sagaies, le quartz, qui leur sert de couteau. Ce même mastic leur sert pour calfeutrer leurs pirogues, etc.

Les sauvages couvrent leurs huttes avec les feuilles.

\*

**NARCISSÆ. NARCISSÉES.**

**AGAVE. AGAVE.**

\* *AMERICANA*. Linné. *RAMOSA*. Moench. *D'AMÉRIQUE*. S. CH.  $\mathcal{F}$ .—*Abécédaire.*

—\* *VARIEGATA*. H. P. *PANACHÉ.*

Les feuilles pilées sont un bon aliment pour les bestiaux.

Le suc sert comme savon pour blanchir le linge.

Avec les feuilles, on obtient une filasse qui sert à faire des cordes, des filets de pêcheurs, des tapis, de la toile, du papier, etc. En Espagne et en Amérique, on en fait des haies épineuses.

*CUBENSIS*. Jacq. *DE CUBA*.  $\mathcal{F}$ .—*Bois de mèche.*

Les racines servent parfois à falsifier la sal-separeille. La tige est remplie d'une substance spongieuse, qui sert d'amadou aux nègres fumeurs, et dont on fait des bou-chons.

\*FOETIDA. Linné. FURCRÆA FOETIDA. Haw. FURCRÆA GIGANTEA. Dec. *FÉTIDE* [Amérique méridionale]. s. CH. h.—*Aloès pill. Bois chandelle.*

En Espagne, on extrait, des feuilles, une sorte d'aloès. On fait, avec cette plante, des haies épineuses.

Les branches servent pour flambeaux. Les feuilles donnent un fil très bon pour voiles, hamacs, etc. Les Portugais en font des bas et des gants.

LURIDA. Jacq. Coll.? MEXICANA. Lamk. ODORATA. Pers. FURCRÆA CUBENSIS. Haw. FURCRÆA ODORATA. Poirét. FURCRÆA TUBEROSA. β Ait. *DU MEXIQUE*. s. CH. h.—*Magney des Mexicains. Vigne du Mexique.*

La sève sucrée, fermentée, donne un vin nommé *pulque*, très enivrant et très en vogue au Mexique.

Le suc est employé comme savon pour blanchir le linge.

Les feuilles servent à couvrir les maisons, surtout lorsqu'elles sont sèches.

Les racines, pour faire des cordes.

\*VIRGINICA. Linné. *DE VIRGINIE*. OR. ℥. Le suc fermenté tient lieu de vin aux pauvres.

VIVIPARA. Linné. *VIVIPARE* [Amérique méridionale]. s. CH. h.—*Bois caratas.* Son suc entre dans l'aloès caballin, à Saint-Domingue.

Au Brésil, on fait des cordages et des tissus avec ses fibres.

ALSTROEMERIA. *PÈLÈGRINE*.

EDULIS. Tussac. *COMESTIBLE* [Cap]. ℥.

Les racines cuites, alimentaires. On les vend, au Cap, sous le nom de *topinambours blancs*.

\*LIGTU. Linné. *LIGTU* [Pérou]. s. CH. ℥. —*Lis des Incas.*

Ses racines, comestibles au Pérou. On peut en extraire de l'amidon.

\*SALSILLA. Linné. BOMAREA SALSILLA. Mirb. *SALSILLA* [Pérou]. s. CH. ℥. Mêmes propriétés.

TOMENTOSA. Ruiz. et Pav. *TOMENTEUSE* [Pérou]. ℥.

Mêmes propriétés.

AMARYLLIS. *AMARYLLIS*.

\*LUTEA. Linné. *JAUNE* [France méridionale]. ℥.—*Faux safran. La vendangeuse. Narcisse d'automne.* La racine est un purgatif inusité.

Elle a passé pour être l'*hermodacte vrai*. PUNICEA. Lamk. BRASILIENSIS. Andr. DUBIA. Linné. EQUESTRIS. Ait. LILIUM RUBRUM. Mérian. *ÉCARLATE* [Amérique]. ℥.—*Lis rouge.*

Son bulbe est VÉNÉNEUX.

\*SARNIENSIS. Linné. HÆMANTHUS FARNIENSIS. Raesch. *DU JAPON*. ℥.—*Lis de Guernesey. Lis du Japon.*

—CAPENSIS. Pers. SARNIENSIS. Jacq. VENUSTA. Ker. *DU CAP*.

Son bulbe, VÉNÉNEUX.

BROMÉLIA. *ANANAS*.

\*ANANAS. Linné. *CULTIVÉ* [Amérique méridionale]. s. CH. ℥.

Le fruit est un aliment délicieux d'un très grand usage en Amérique. On fait fermenter le suc de ses fruits, et on en retire une liqueur alcoolique très forte. On confit son fruit au sucre; on en fait des confitures, des marmelades, des glaces. Son suc, exprimé, fournit une limonade excellente qui est employée, avec succès, pour combattre les affections inflammatoires, bilieuses, et putrides.

Avec ses feuilles, on fait des tissus, des étoffes, et des cordages. Les Chinois en préfèrent les fils pour la pêche.

\*KARATAS. Linné. *KARATAS* [Amérique méridionale]. s. CH. ℥.

Le fruit, alimentaire, on le confit au sucre. On en fait un sirop d'agrément, envoyé quelquefois en Europe.

MAI-POURRI. Perrotet. *MAI-POURRI* [Cayenne]. s. CH. ℥.

Le fruit, alimentaire.

PIGNA. Perrotet. *PIGNA* [Nouvelle-Espagne]. ℥.

A Manilles, ses feuilles servent à faire des fils et tissus.

A la Nouvelle-Espagne, on en fait des hamacs.

CONANTHERA. *CONANTHERA*.

BIFOLIA. Ruiz. et Pav. *BIFOLIÉE* [Chili]. ℥.

Les naturels mangent, crus ou cuits, les tubercules de sa racine.

CRINUM. *CRINUM*.

\*ASIATICUM. Linné. BRACTEATUM. Willd. *D'ASIE* [Moluques]. s. CH. ℥.

Le suc des feuilles est usité, dans l'Inde, en topique contre les engelures et les blessures vénéneuses, les douleurs d'oreille.

A Java, le suc des bulbes est employé comme vomitif.

**CURCULIGO.** *CURCULIGO.*

\* ORCHIOIDES. Roxb. *A FEUILLES D'ORCHIS* [Inde].  $\mathcal{F}$ .

La racine est donnée comme tonique dans l'Inde.

STANS. Labill. *DROITE* [Nouvelle-Calédonie].  $\mathcal{F}$ .

La racine est alimentaire. On la mange dans le pays.

**GALANTHUS.** *GALANTHIN.*

\* NIVALIS. Linné. *Perce-neige* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Baguenaudier de printemps.*

*Baguenaudier d'hiver. Campana blanche. Cloche blanche. Galant d'hiver. Galantine nivéole. Pucelle. Violette de février. Violette de la chandeleur. Violier bulbeux. Violier d'hiver.* Les bulbes, émétiques inusités. On les a vantés comme fébrifuges; on les emploie en cataplasmes émolliens et résolutifs.

L'eau distillée des fleurs est employée pour blanchir la peau et enlever les taches de rousseur.

**GUZMANNIA.** *GUZMANNIA.*

TRICOLOR. Ruiz. et Pav. *POURRETIA SYMPAGANTERA.* Ruiz. et Pav. *PUYA CHILENSIS.* Molina. *TRICOLERE* [Chili].  $\mathfrak{h}$ .

Les fleurs ont un nectaire qui donne un miel assez abondant, que les habitans recueillent.

L'écorce sert de liège au Chili.

**HÆMANTHUS.** *HÆMANTHE.*

\* COCCINEUS. Linné. *ÉCARLATE* [Cap]. OR.  $\mathcal{F}$ . — *Narcisse indien. Scille de montagne. Tulipe du Cap.*

Son ognon remplace celui de scille, au cap de Bonne-Espérance, dans le traitement de l'asthme et de l'hydropisie.

\* DENUDATUS. Lamk. TOXICARIUS. Ait. AMARYLLIS DISTICHA. Linné. *A DEUX RANGS* [Cap]. OR.  $\mathcal{F}$ . — *Poison enragé.*

Le suc du bulbe est très VÉNÉNEUX.

Il sert à empoisonner les flèches des Hotentots.

La chair des animaux tués par ce moyen est cependant bonne à manger.

**LEUCOUM.**

*NIVÉOLE.*

\* ÆSTIVUM. Linné. NIVARIA ÆSTIVALIS. Mœnch. *D'ÉTÉ* [France].  $\mathcal{F}$ . Les bulbes sont VÉNÉNEUX.

\* VERNUM. Linné. GALANTHUS VERNUS. All. NIVARIA VERNA. Mœnch. *DE PRINTEMPS* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Grelot blanc.* Mêmes propriétés.

**NARCISSUS.**

*NARCISSE.*

CALATHINUS. Gawl. Bot. Mag. CONSPICUUS. Salisb. ELATIOR. Haw. LOBATUS. Lamk. ODORUS. Willd. Sp. *ODORANT* [France].  $\mathcal{F}$ .

Les fleurs sont employées pour parfumer la pommade, et faire les eaux de senteur.

\* JONQUILLA. Linné. *Jonquille* [France méridionale].  $\mathcal{F}$ . Mêmes propriétés.

\* MAJALIS. Curt. PATELLARIS. Salisb. POETICUS. Linné. UNIFLORUS. Hall. ANGUSTIFOLIUS. Bot. Mag. *Narcisse des poètes* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Cou de chameau. Genette. Jeannette. Narcisse des jardins.* Le bulbe, émétique inusité.

\* PSEUDO-NARCISSUS. Linné. FESTALIS. Salisb. MAJOR. Curt. Bot. Mag. SYLVESTRIS. Lamk. *Faux narcisse.* — *Aiáúlt. Aiáut. Chaudon. Chaudron. Clochette des bois. Coquelourde. Fleur de coucou. Jeannette. Marteau. Narcisse des prés. Narcisse jaune. Narcisse sauvage. Porillon. Porion.* Le bulbe, émétique inusité. A haute dose, il est VÉNÉNEUX.

Les fleurs ont été employées comme antispasmodiques.

On retire, des fleurs, une couleur jaune très belle.

\* TAZETTA. Linné. MULTIFLORUS. Lamk. *A bouquets* [Espagne].  $\mathcal{F}$ . — *Narcisse de Constantinople.*

Le bulbe, légèrement émétique; inusité.

**PANCRATIUM.**

*PANCRATIER.*

\* CARIBÆUM. Linné. DECLINATUM. Jacq. *ABAISSÉ* [Inde]. s. CH.  $\mathcal{F}$ .

Avec les bulbes, on fait des cataplasmes maturatifs.

\* CAROLINIANUM. Linné. MARITIMUM. Linné. VERECUNDUM. Ait. *MARITIME* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Lis mathiote. Pancrace maritime. Petite scille. Scille blanche.*

Le bulbe est émétique.

On a tenté d'extraire, en grand, l'huile de ses semences.

**POURRETIA.****POURRETIA.**

PYRAMIDATA. Ruiz. et Pav. *EN PYRAMIDE* [Pérou]. ☞.

La tige contient une substance médullaire, blanche, aqueuse, spongieuse, recherchée par les voyageurs qui manquent d'eau. Les enfans en sucent le suc.

On mange la plante dans les temps de disette.

**TACCA.****TACCA.**

PHALLIFERA. Rumph. PINNATIFIDA. Linné. LEONTICE LEONTOPETALOIDES. Linné. *PINNATIFIDE* [Indes orientales]. ☞.

Les Taitiens mangent sa racine, qui est cependant VÉNÉNEUSE.

On en retire de l'*arrow-root*.

**TILLANDSIA.****CARAGATE.**

RECURVATA. Linné. *RECOURBÉE* [Pérou]. ☞.

Au Pérou, la plante, broyée et mêlée avec du saindoux, sert contre les hémorrhoides, ainsi que la suivante.

USNEOIDES. Linné. *MUSCIFORME* [Antilles]. ☞.—*Cheveux de roi*.

Les Américains du sud emploient les fibres dépouillées de leur écorce pour faire des sommiers et des meubles, et aussi des cordes, qui ont peu de durée.

Les Espagnols des Antilles en font des meubles d'un bon usage.

**TULBALGIA.****TULBALGIA.**

ALLIACEA. Jacq. CAPENSIS. Linné. INODORA. Gærtn. *ALLIACÉE* [Cap]. ☞.

On l'emploie, avec succès, crüe sous la cendre, ou mêlée dans la soupe, contre l'étéisie.

\*

**IRIDEÆ.****IRIDÉES.****CROCUS.****SAFRAN.**

\*SATIVUS. Smith. AUTUMNALIS. Smith. OFFICINALIS. Pers. SATIVUS AUTUMNALIS. Linné. *CULTIVÉ* [Orient]. ☞.

Les stigmates, très usités comme stimulans, antispasmodiques, emménagogues. A l'extérieur, résolutifs.

On fait une teinture de safran très employée pour teindre les eaux cosmétiques, les pâtes, les sucreries, les liqueurs, les vernis, le bois qui sert en ébénisterie. Les peintres en font usage pour laver leurs plans. Le principe colorant se nomme *polychroïte*.

On emploie beaucoup le safran en assaisonnement.

Les bulbes fournissent une fécule saine et nourrissante.

**FERRARIA.****FERRARIA.**

CATHARTICA. Mart. *CATHARTIQUE* [Brésil]. ☞.

Les bulbes, usités comme purgatifs au Brésil.

PURGANS. Mart. *PURGATIF* [Brésil]. ☞. Mêmes propriétés.

**GLADIOLUS. GLAIEUL. GLAYEUL.**

\*COMMUNIS. Linné. *COMMUN* [France]. ☞.—*Glais. Iris nostras. Lis de la*

*Saint-Jean. Petite flambe.*

Le bulbe est VÉNÉNEUX. Il a été vanté contre les scrofules, pilé et appliqué en cataplasme. On en prépare, anciennement, une huile, par macération, employée dans la composition du sirop d'armoise, etc.

On pourrait, par le lavage, tirer, du bulbe, une fécule nutritive. Les cochons le recherchent.

PLICATUS. Thunb. *PLIÉ* [Cap de Bonne-Espérance]. ☞.

— ITALICUS. Mill. *D'ITALIE*.

— TRIPHYLLUS. Sibth. *A TROIS FEUILLES*.

Le bulbe est très recherché par les singes.

**IRIS.****IRIS.**

\*DICHOTOMA. Linné. *DICHOTOME* [Sibérie]. OR. ☞.

La racine est usitée, en Sibérie, contre le mal de dents.

\*FLORENTINA. Linné. *De Florence* [Italie]. ☞.

—ALBA. Savi. *BLANC*.

La racine, dite *racine de Florence*, est un purgatif énergique étant fraîche; sèche, et en poudre, elle est béchique; inusitée.

On en fait les pois à cautères, dits *pois d'iris*.

La poudre sert à nettoyer les dents; elle est très employée en parfumerie pour communiquer une odeur de violette; on en met dans les lessives.

Cette racine sert à faire le ratafia de violettes.

Quelques frelateurs la mêlent aux vins blancs de Saint-Perray ou de Seyssuel, qui ont naturellement le parfum de la violette, mais auxquels cette racine communique une amertume facile à reconnaître.

\* FOETIDA. Lamk. FOETIDISSIMA. Linné. FÉTIDE [France].  $\mathcal{F}$ . — *Espatule. Glaieul puant. Iris gigot. Petit glaieul sauvage. Spatule.*

— F. FLAVESCENS. Dec. JAUNATRE. La racine, purgative, a été employée comme anti-hystérique; inusitée.

\* GERMANICA. Linné. *Flambe* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Flamme. Glaieul bleu. Gle. Iris des jardins.*

— \* COERULEA. Hort. P. BLEU.

— \* VIOLACEA. Hort. P. VIOLET.

La racine est purgative. A haute dose, VÉNÉNEUSE.

Elle est très employée en parfumerie pour initer l'odeur de la violette. Elle se met dans les lessives.

Les pétales, pilés avec la chaux, donnent, pour la peinture en détrempe et la miniature, le vert d'iris.

\* MARTINICENSIS. Linné. CIPURA MARTINICENSIS. H. et B. MARICA MARTINICENSIS. H. Kew. TRIMEZIA LURIDA. Gawl. VIEUSSEUXIA MARTINICENSIS. Dec. DE LA MARTINIQUE. S. CII.  $\mathcal{F}$ .

La racine est tonique, astringente, emménagogue.

Le suc, sternutatoire.

La racine, bouillie avec de la limaille de fer, donne de l'encre. Les pétales donnent une teinture jaune.

\* PSEUDO-ACORUS. Linné. LUTEA. Lamk. PALUDOSA. Pers. DES MARAIS [France]  $\mathcal{F}$ . — *Acorus adultérin. Fausse flambe. Faux acorus. Flambe bâtarde. Flambe d'eau. Ganche. Glaieul des marais. Glaieul jaune. Iris des marais. Iris jaune. Liavert. Pavé.*

— ? LONGIFOLIA. Dec. A LONGUES FEUILLES.

La racine est VÉNÉNEUSE.

C'est un éméto-cathartique violent.

La graine torréfiée a été proposée pour remplacer le café.

La racine, avec les sels de fer, sert à faire de l'encre en Écosse, et à teindre le drap en noir, en Angleterre.

Les fleurs teignent le cuir en jaune.

\* SISYRINCHIUM. Linné. FUGAX. Tenor. DOUBLE BULBE [Espagne].  $\mathcal{F}$ .

En Portugal, les enfans mangent les bulbes comme des noisettes.

\* TUBEROSA. Linné. TUBÉREUX [Orient]. OR.  $\mathcal{F}$ . — *Faux hermodacte.*

La racine, féculente, purgative, peu usitée.

Les Egyptiennes mangent ses racines râpées et mêlées avec du sucre. Elles en font usage surtout à la suite de leurs couches pour se donner des forces, et prendre de l'embonpoint.

VERNA. Linné. NANA. Pers. PRINTANIER [Virginie].  $\mathcal{F}$ .

La racine purgative, employée aux États-Unis.

\* VERSICOLOR. Linné. BIGARRÉ [Caroline].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\* XIPHIIUM. Linné. HISPANICA. Hort. VARIABILIS. Jacq. XIPHIIUM VULGARE. Mill. ÉPÉE [France]. OR.  $\mathcal{F}$ . — *Iris d'Angleterre. Iris en gouttière. Lis d'Espagne.*

Les fleurs teignent la laine et la soie alunées en vert solide.

Le suc vert des fleurs, avec un peu d'alun, est très estimé en peinture.

## MORÆA.

## MORÆA.

\* CHINENSIS. Willd. Sp. BELAMCANDA CHINENSIS. Red. BELAMCANDA PUNCTATA. Mench. IXIA CHINENSIS. Linné. PARDANTHUS CHINENSIS. H. Kew. DE CHINE. OR.  $\mathcal{F}$ .

La décoction de la racine, pour laver le corps et les plaies venimeuses. La pulpe de la racine contuse se met sur les morsures de serpents.

\* EDULIS. Thunb. VEGETA. Jacq. IRIS EDULIS. Linné. VIEUSSEUXIA FUGAX. Delar. ALIMENTAIRE [Cap]. OR.  $\mathcal{F}$ .

Les Hottentots mangent ses racines.

## SISYRINCHIUM. SISYRINCHIUM.

BULBOSUM. Molina. BULBEUX [Chili].  $\mathcal{F}$ . Ses bulbes sont alimentaires.

GALAXIOIDES. Gomez. GALAXIOIDE [Brésil].  $\mathcal{F}$ .

A des racines purgatives dont on fait usage, au Brésil, en lavemens.

## CLASSE IV.

## MONOCOTYLEDONES.

Stamina epigyna.

## MUSÆ.

## HELICONIA.

## HÉLICONIA.

BIHAÏ. Swartz. LUTEO-FUSCA. Jacq. MUSA  
BIIHAÏ. Linné. BIIHAÏ [Surinam]. 7.

Les feuilles servent de nappes et de ser-  
viettes pour couvrir les tables. On s'en sert  
pour envelopper divers objets.

CARIBÆA. Lamk. DES ANTILLES. 7. —  
*Bananiér-marron.*

Les créoles disent que les racines sont diu-  
rétiques.

Les nègres couvrent leurs cases avec ses  
feuilles.

A la Guiane, ils en font des cabanes sur  
leurs pirogues, pour se garantir de la pluie  
et du soleil.

## MUSA.

## BANANIER.

ENSETE. Bruce. ENSETE [Abyssinie]. h.  
Le bourgeon cuit est alimentaire.

\* PARASIDIACA. Linné. CLIFFORTIANA.  
Linné. MENSARIA. Moench. A GRAND  
FRUIT [Inde]. s. CH. h. — *Figuier d'A-  
dam. Figuier des Indes. Plantain en  
arbre. Plantanier. Pomme d'Adam.  
Pomme du Paradis.*

— \* VIOLACEA. VIOLET.

Dans les colonies, on se sert quelquefois  
des feuilles, en place de celles de bette, pour  
le pansement des vésicatoires.

Le fruit, astringent, alimentaire. On peut  
en tirer de Palcool.

Les tiges séchées sont réduites en farine,  
avec laquelle on peut faire du pain.

La tige, très usitée comme fourrage, lors-  
qu'elle est verte; on la brûle lorsqu'elle est  
sèche.

En Afrique, on se sert des feuilles pour  
couvrir les maisons; comme serviettes ou  
même comme parapluies. Avec les gaines  
de la tige, on prépare des fils qui servent  
pour cables, cordages, toiles, et d'excel-  
lentes mèches de chandelles.

On en fait même de *Pamadou*.

ROSACEA. Linné. PETIT [Inde]. s.  
CH. 7.

Mêmes propriétés.

## CLASSIS IV.

## MONOCOTYLEDONS.

Étamines sur le pistil.

## BANANIERS.

\* SAPIENTUM. Linné. A PETIT FRUIT  
[Inde]. s. CH. 7. — *Bacove. Figue ba-  
cove. Figue banane.*

Mêmes propriétés.

TEXTILIS. Perrotet. TEXTILE [Inde]. 7.  
— *Abaca.*

Avec les fibres de la tige, on fait, à Ma-  
nilles, une multitude de tissus, des plu-  
mets, etc. Depuis quelques années, on  
fabrique, à Paris, avec cette filasse, des  
étouffes remarquables par leur brillant éclat,  
et par une grande solidité. On s'en sert pour  
meubles, chapeaux de dames, hamacs, ta-  
pis, etc.

TROGLODYTARUM. Linné. URANOSCOPUS.

Lour. A GRAPPE DROITE [Molu-  
ques]. 7.

La liqueur du tronc, usitée comme astringe-  
gente.

Le fruit, cuit sous la cendre, est alimentaire.

## STRELITZIA.

## STRÉLITZ.

\* OVATA. Donn. REGINÆ. H. Kew. HELI-  
CONIA BIHAÏ. Mill. DE LA REINE [Cap].  
s. CH. 7.

Les Cafres et les Hottentots mangent la  
graine de cette plante magnifique.

\*.

## CANNÆ.

## BALISIERS.

## ALPINIA.

## ALPINIE.

GALANGA. Linné. AMOMUM GALANGA.  
Lour. AMOMUM ZEDOARIA. Berg. MA-  
RANTA INDICA. Willd. *Galanga* [Inde].  
7. — *Herbe indienne.*

Sa racine donne le *grand* et le *petit ga-  
langa*, qui se nomme encore *galanga de la  
Chine*, ou *souchet babylonique*, très usitée  
dans l'Inde comme tonique, stimulante,  
carnivative; peu usitée en Europe.

On l'emploie comme assaisonnement à la  
plupart des mets.

Le petit est usité en parfumerie; on en retire,  
aux Indes, une huile essentielle très usitée.

RACEMOSA. Linné. CARIBÆA. Gærtn. JA-

MAICENSIS. Gærtn. AMOMUM ALPINIA. Rottb. AMOMUM PYRAMIDALE. Lamk. RAMEUX [Amérique méridionale]. 7. Est VÉNÉNEUSE.

AMOMUM. AMOME.

GRANUM PARADISI. Linné. *Graine de paradis* [Afrique]. s. CH. 7. — *Malaguette. Malaquette. Maniquette. Me-laquette. Poivre de Guinée. Poivre des nègres.*

Graines, stimulantes; elles servent d'assaisonnement dans l'Inde, et sont peu usitées en Europe.

PETIOLATUM. Lamk. ALPINIA SPICATA. Jacq. COSTUS ARABICUS. Aubl. COSTUS SPICATUS. Willd. EN ÉPI [Brésil]. 7. — *Canne congo. Canne de rivière. Canne d'Inde.*

La décoction de sa racine et de ses tiges est regardée comme une boisson rafraîchissante, utile dans la gonorrhée. On emploie encore la racine comme stimulante, diurétique, diaphorétique et emménagogue.

RACEMOSUM. Lamk. CARDAMOMUM. Linné. COMPACTUM. Roëm. et Sch. ELETTRARIA CARDAMOMUM. Maton. ZINGIBER MINUS. Gærtn. *Cardamome* [Inde]. s. CH. 7. — *Amome à grappes. Amome vrai.*

— MAJUS. GRAND.

— MEDIUM. MOYEN.

— MINUS. PETIT.

Les graines, stimulantes, servent d'assaisonnement dans l'Inde; elles sont peu usitées en Europe. On les offre comme une friandise aux dames d'Amboine.

Les Égyptiens en mâchent continuellement; ils en mettent dans le café; ils en font un sorbet qui se prend chaud, comme le punch en Europe.

RENEALMIA. Lamk. RENEALMIA EXALTATA. Linné. ÉLEVÉ [Surinam]. 7.

Les habitans de Surinam mangent ses fruits.

ZEODARIA. Willd. CURCUMA AROMATICA. Salisb.? CURCUMA ZEODARIA. Roxb. *Zédoaire* [Inde]. 7.

La racine, stimulante, peu usitée aujourd'hui.

On croit que la *zédoaire longue* appartient à cette plante.

\* ZERUMBET. Linné. LATIFOLIUM. Lamk. CURCUMA ZEOARIA. Salisb. CURCUMA ZERUMBET. Roxb. ZINGIBER SPURIUM. Koenig. ZINGIBER ZERUMBET. Roscoe.

*Zérumbet* [Inde]. s. CH. 7. — *Amome sauvage. Balisier* (Cap).

La racine, stimulante, employée comme assaisonnement dans l'Inde. En temps de disette, elle a quelquefois remplacé le pain; elle est recherchée par les bœufs.

Le fruit teint en violet la soie et le lin.

\* ZINGIBER. Linné. ZINGIBER OFFICINALE. Juss. *Gingembre* [Inde]. s. CH. 7. — *Herbe au gingembre.*

La racine est un excitant puissant, très usitée comme diaphorétique et diurétique en médecine humaine et vétérinaire. Elle a été recommandée, associée au vinaigre, contre les maladies contagieuses du bétail, et elle est quelquefois employée comme masticatoire. On la nomme encore *gingembre blanc, gingembre brun, gingembre noir.*

On l'emploie beaucoup en assaisonnement. On la confit.

Elle entre, en parfumerie, dans la composition de la poudre de mousseline des Indes.

CANNA. BALISIÈRE.

\* EDULIS. Bot. Reg. COMESTIBLE [Inde]. s. CH. 7.

Le fruit est alimentaire.

\* INDICA. Linné. VARIABILIS. Willd. DES INDES. s. CH. 7. — *Canne congo. Canne d'Inde. Gingembre bâtard. Faux sucrier. Petit balisier. Safran marron.*

La racine, usitée en cataplasmes émolliens sur les abcès; en décoction, comme diurétique dans la gonorrhée, au Brésil.

Les enfans et les sauvages mangent les graines.

Les graines, employées en guise de plomb dans les fusils, pour tuer les animaux. On en fait aussi des chapelets.

Elles donnent une belle teinture rouge.

Les feuilles, pour faire de jolis paniers, envelopper les pâtes de goyaves, d'abricots, que l'on porte au marché, le chocolat, les gommés et résines, que l'on envoie en Europe.

COSTUS. COSTUS.

\* ARABICUS. Linné. SPECIOSUS. Smith. AMOMUM HIRSUTUM. Lamk. BANKSEA SPECIOSA. Koenig. HELLENIA GRANDIFLORA. Retz. TSIANA SPECIOSA. Gmel. D'ARABIE [Inde]. s. CH. 7.

Cette plante fournit la racine de costus, dite *costus arabe, costus indien*, qui est stomachique, tonique, diurétique. On s'en sert peu aujourd'hui.

## CURCUMA.

## CURCUMA.

\* LONGA. Linné. AMOMUM CURCUMA. Murray. LONG [Inde]. s. CH. 7. — *Safran des Indes. Safran de terre. Souchet des Indes. Terra-merita. Terre-mérite.*

La racine, dite *racine de safran*, tonique, stimulante, peu usitée; très employée comme assaisonnement, surtout dans les Indes.

ROTUNDA. Linné. ROND [Inde]. 7.

La racine, tonique stimulant, sert aussi d'assaisonnement dans les Indes.

Les parfumeurs l'emploient pour teindre la poignée en jaune.

On s'en sert pour teindre en jaune le parquet, les papiers, le bois, le cuir, les pâtisseries, le beurre, le fromage, les huiles, certains vernis. On l'emploie, comme couleur de fond, dans la dorure.

Les tourneurs sur bois s'en servent pour teindre en jaune des anneaux, en appuyant la racine humectée contre la pièce placée sur le tour.

On se sert de la teinture pour colorer le papier réactif qui sert, en chimie, pour reconnaître les alcalis.

Le principe colorant se nomme *curcumine*.

## GLOBBA.

## GLOBBÉE.

NUTANS. Linné. COSTUS ZERUMBET. Pers.

RENEALMIA NUTANS. Andr. ZERUMBET SPECIOSUM. Wendl. *PENCHÉE* [Inde]. 7.

La décoction de la racine est astringente.

UVIFORMIS. Linné. *UVIFORME* [Inde]. 7.

Même propriété.

## KÆMPFERIA.

## KÆMPFERIA.

\* GALANGA. Linné. ALPINIA SESSILIS. Kœnig. *GALANGA* [Inde]. s. CH. 7. — *Faux galanga.*

Sa racine, employée comme celle du galanga, comme tonique, stomachique, carminative; peu usitée en Europe; très usitée dans l'Inde.

\* LONGA. Linné. ROTUNDA. H. Kew. ROND [Inde]. s. CH. 7. — *Herbe à kempfer. Herbe au mal d'estomac.*

La racine est la *zédouaire ronde*. On prétend que la *zédouaire longue* est fournie par la même plante. Toute la plante, distillée avec de l'eau, donne une huile bonne, dit-on, contre les poisons et la morsure des animaux venimeux.

Les nègres font, avec toute la plante, un onguent vulnérable.

La racine, employée comme stimulante, tonique, sudorifique et anti-scorbutique, en médecine humaine et vétérinaire.

On l'emploie comme assaisonnement. On la confit au sucre, encore verte, comme le gingembre, et on la mange.

## MARANTA.

## MARANTA.

ALLOUYA. Aubl. CURCUMA AMERICANA.

Lamk. *D'AMÉRIQUE*. 7.

A Cayenne, on retire, de sa racine, une fécule nutritive.

On mange ses tubercules cuits sous la cendre.

AROUMA. Aubl. JUNCEA. Lamk. PETIOLATA.

Rosc. BERMUDIANA JUNCEA. Plum. *EF-FILÉ* [Guyane]. 7.

La racine, écrasée, est employée comme vulnérable. Donne de *Parow root* aux Indes, que l'on nomme encore *sulep des Indes*.

Avec la tige fendue, les Caraïbes font beaucoup d'ouvrages de vannerie.

\* ARUNDINACEA. Linné. *A FEUILLES DE BALISIER* [Autriche]. s. CH. 7. —

*Herbe aux flèches. Digne dame.*

Mêmes propriétés.

CACHIBU. Jacq. LUTEA. Lamk. CALATHEA

CACHIBOU. Lind. CALATHEA LUTEA.

Meyer. PHRYNIUM CASUPO. Rosc. *CACHIBOU* [Pérou]. 7.

On a employé cette plante contre la strangurie.

Ses feuilles servent à envelopper la résine *cachibou*.

Elles servent aussi à couvrir les toits.

\* GENICULATA. Lamk. INDICA. Tussac.

THALIA GENICULATA. Linné. *DES INDES* s. CH. 7.

Les dragons bouillis sont alimentaires.

La fécule de la racine fournit une sorte d'*arrow-root* très usité comme aliment analeptique. Le marc, qui est sur le filtre, peut servir pour la nourriture des bestiaux.

Avec ses tiges, on fait des flèches.

## ZINGIBER.

## ZINGIBER.

MIOGA. Rosc. AMOMUM MIOGA. Banks. *DU JAPON*. 7.

La racine, stimulante, remplace le gingembre au Japon.

ZANTHORRIZON. Roxb. *Zédouaire jeune* [Inde]. 7.

La racine, dite *racine du Bengale*, est un bon stomachique.

**ORCHIDÆÆ.**

**ORCHIDÉES.**

**ANGRÆCUM. ANGRÆCUM.**

FRAGRANS. Dupetit-Thouars. *ODORANT* [Ile-de-France].  $\mathcal{F}$ .—*Faum. Faham. Fahon. Fahum. Faum. Phaum. Thé de l'île Bourbon.*

Les feuilles, en infusion, comme pectorales et digestives. A l'île Bourbon, on l'emploie souvent contre la phthisie pulmonaire.

**CYPRIPEDIUM. CYPRIPÉDIUM.**

CALCEOLUS. Linné. CALCEOLUS MARIANUS. Mench. *Sabot de Notre-Dame* [Europe].  $\mathcal{F}$ .—*Marjolaine bâtarde. Sabot de la Vierge. Sabot de Vénus. Soulier de Notre-Dame.*

Sa décoction est bonne, dit-on, contre l'épilepsie.

**EPIDENDRUM. ÉPIDENDRUM.**

AURICULATUM. Swartz. *AURICULÉ* [Inde].  $\mathcal{F}$ .

Son suc est un bon vermifuge.

CAUDATUM. Linné. MALAXIS CAUDATA. Willd. *A FLEURS EN QUEUE* [Antilles].  $\mathcal{F}$ .

La teinture alcoolique se donne comme antispasmodique, aux Antilles.

COCHLEATUM. Linné. *EN COQUILLE* [Saint-Domingue].  $\mathcal{F}$ .

Les feuilles, en infusion, comme antispasmodiques et béchiques.

LUTEUM. Willd. *JAUNE* [Chili].  $\mathcal{F}$ .

Au Chili, les femmes nouvellement accouchées prennent son suc avec du bouillon, pour augmenter leur lait.

OBTUSIFOLIUM. Willd. *A FEUILLES OBTUSES* [Antilles].  $\mathcal{F}$ .

Est vermifuge. Aux Antilles, on emploie la teinture alcoolique des fleurs et des bulbes desséchés, versée sur des éponges creusées, dans lesquelles on introduit le bout des doigts, pour rendre au tact sa finesse, et toutes ses facultés.

SCRIPTUM. Linné. *PEINT* [Inde].  $\mathcal{F}$ .

Ses racines, pilées avec du riz et appliquées sur les phlegmons, comme maturatifs.

TENUIFOLIUM. Linné. *A FEUILLES TENUES* [Malabar].  $\mathcal{F}$ .

La racine a les mêmes usages.

En poudre, et à l'intérieur, on la donne comme astringente.

**EPIPACTIS. ÉPIPACTIS.**

\*LATIFOLIA. Swartz. *SERAPIAS LATIFO-*

*LIA.* Linné. *A LARGES FEUILLES* [France].  $\mathcal{F}$ .—*Helleborine.*

Cette plante sert quelquefois, à l'extérieur, comme vulnéraire et détersive.

\*NIDUS AVIS. Willd. Sp. *NEOTTIA NIDUS AVIS.* Rich. *OPHRIS NIDUS AVIS.* Linné. *NID D'OISEAU* [France].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\*OVATA. Willd. Sp. *LISTERA OVATA.* Br. *NEOTTIA OVATA.* Rich. *OPHRIS OVATA.* Linné. *DOUBLE FEUILLE* [France].  $\mathcal{F}$ . Mêmes propriétés.

UNILATERALIS. Poirét. *UNILATERALE* [Chili].  $\mathcal{F}$ .

Les Indiens s'en servent dans les rétentions d'urine.

**LIMODORUM. LIMODORUM.**

SPATHULATUM. Linné. *SPATULE* [Malabar].  $\mathcal{F}$ .

La poudre, mêlée avec du miel, est regardée, au Malabar, comme propre à faire couler la bile, et comme utile dans les maladies mentales, l'asthme, etc.

**ORCHIS. ORCHIS.**

\*HIRCINA. Swartz. *LOROGLOSSUM HIRCINUM.* Rich. *SATYRIUM HIRCINUM.* Linné. *A ODEUR DE BOUC* [France].  $\mathcal{F}$ .—*Bouquin.*

On dit les fleurs aphrodisiaques; inusitées.

\*LATIFOLIA. Linné. *A LARGES FEUILLES* [France].  $\mathcal{F}$ .—*Pentecôte.*

On retire, des bulbes de cet orchis, et principalement des *ORCHIS MASCULA* et *MORIO*, le *salep*, *salap*, ou *salop de Perse*, qui est très usité comme émollient et nutritif. On l'emploie surtout dans les convalescences ou chez les personnes d'une faible constitution. On le fait entrer dans le chocolat, pour le rendre plus nourrissant.

Les tiges et les feuilles des *ORCHIS MASCULA* et *MORIO* teignent en un joli jaune.

En Suède, on se sert des fleurs pour teindre l'eau-de-vie en bleu violet. Quelques teinturiers font usage du *salep*, en place de gomme arabique, pour lustrer les étoffes, etc.

\*MACULATA. Linné. *SOLIDA.* Mench. *MACULÉ* [France].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\*MASCULA. Linné. *PARVIFOLIA.* Chaub. *MALE* [France].  $\mathcal{F}$ .—*Mâle fou. Satirion mâle. Testicule de chien.*

Mêmes propriétés.

\*MILITARIS. Linné. *CINEREA.* Suter. *RI-*

VINI. Gouan. *MILITAIRE* [France]. ☞.  
Mêmes propriétés.

MORIO. Linné. *MORIO* [France]. ☞. —  
*Orchide des boutiques. Orchis bouf-*  
*fon. Satirion femelle.*  
Mêmes propriétés.

\*SIMIA. Vill. TRIDENTATA. Scop. VARIE-  
GATA. Jacq. *PANACHÉ* [France]. ☞.  
Mêmes propriétés.

**MAXILLARIA.** *MAXILLARIA.*

ALATA. Ruiz. et Pav. DENDROBIUM ALA-  
TUM. Ruiz. et Pav. *AILÉ* [Pérou]. ☞.

Les indigènes du Pérou mâchent les bulbes  
pour apaiser la soif.

BICOLOR. Ruiz. et Pav. DENDROBIUM BI-  
COLOR. Ruiz. et Pav. *DE DEUX COULEURS*  
[Pérou]. ☞.

Mêmes propriétés.

**VANILLA.** *VANILLIER.*

\*AROMATICA. Swartz. MEXICANA. Mill.  
EPIDENDRUM VANILLA. Linné. *AROMA-*  
*TIQUE* [Amérique méridionale]. s.  
CH. ☞. — *Angrec.*

Le suc qui s'écoule des gousses se nomme  
*baume de vanille.*

Les gousses, nommées *gousses de vanille*,  
usitées comme excitant général. Très usitées  
pour aromatiser le chocolat, les crèmes, les  
bonbons. On les emploie fréquemment en  
parfumerie. Les différentes sortes du com-  
merce paraissent produites par la même  
plante.

\*

**HYDROCHARIDEE.** **HYDRO-**  
**CHARIDÉES.**

**HYDROCHARIS.** *MORRÈNE.*

\*MORSU RANÆ. Linné. *AQUATIQUE*  
[France]. ☞.

Mêmes propriétés que le *NYMPHÆA.*

**NYMPHÆA.** *NYMPHÉE.*

\*ALBA. Linné. OFFICINALIS. Gater. ODO-  
RATA? Ait. CASTALIA SPECIOSA. Salisb.  
*BLANC* [France]. ☞. — *Baratte. Blanc*  
*d'eau. Cruchon. Crugeon. Lis d'eau.*  
*Lis d'étang. Lune d'eau. Lunette*  
*d'eau. Nénuphar blanc. Nénuphar*  
*(grand). Plateau à fleurs blanches.*  
*Volant d'eau. Volet blanc.*

Les racines, les feuilles, les fleurs, et les  
graines, vantées comme calmantes, anti-

aphrodisiaques, sont plutôt toniques; innu-  
sitées.

Les racines, quelquefois alimentaires, sur-  
tout en Suède, en disette.

Les racines sont employées, en Allemagne,  
pour teindre en noir et en gris, avec les sels  
de fer. Il paraît qu'on emploie aussi la tige  
et les feuilles aux mêmes usages.

\*COERULEA. Ventenat. CASTALIA COERU-  
LEA. Tratt. CASTALIA SCUTIFOLIA. Salisb.  
*BLEU* [Égypte]. s. CH. ☞.

Peut remplacer le *NYMPHÆA LOTUS*; mais  
on l'emploie peu. Les naturels du Sénégal  
mangent la farine des graines torréfiées ou  
les racines cuites sous la cendre.

LOTUS. Linné. CASTALIA MYSTICA. Salisb.

*Lotos* [Inde]. ☞. — *Lotier d'Égypte.*

On mangeait autrefois, en Égypte, ses  
racines, nommées *colocases*, et ses semences,  
connues sous le nom de *fèves d'Égypte*,  
*fèves pontiques*, avec lesquelles on faisait  
du pain.

Les anciens Égyptiens mettaient la fleur  
sur la tête d'Osiris. Les rois s'en sont fait  
des couronnes. Elle est aussi représentée sur  
les monnaies, tantôt naissante, tantôt épa-  
nouie.

\*LUTEA. Linné. UMBILICALIS. Salisb. NU-  
PHAR LUTEA. Dec. NYPHOZANTHUS VUL-  
GARIS. Rich. *JAUNE* [France]. ☞. —  
*Jaunet d'eau. Lis jaune des étangs.*  
*Nénuphar jaune. Petit nénuphar.*  
*Plateau à fleurs jaunes. Ribar. Ri-*  
*barde. Volet jaune.*

Jouit des mêmes propriétés que le *NYM-*  
*PHÆA ALBA.*

On dit que sa racine pilée et humectée de  
lait, tue les veilles et les grillons.

MALABARICA. Poirét. *DU MALABAR.* ☞.

On y emploie ses fleurs, mêlées avec du  
sucre, contre la toux, et pour arrêter le  
vomissement de sang.

NELUMBO. Linné. CYANUS NELUMBO. Smith.  
NELUMBIUM ASIATICUM. Rich. NELUM-  
BIUM FORMOSUM Willd. NELUMBIUM  
SPECIOSUM. Vill. NELUMBO INDICA. Poi-  
ret. NELUMBO NUCIFERA. Gertn. *Ne-*  
*lumbo* [Inde]. ☞. — *Fève d'Égypte.*  
*Lis rose du Nil. Nénuphar de la*  
*Chine.*

La racine est adoucissante et diurétique.  
Pétales astringens.

Les graines sont alimentaires.

Les feuilles, employées quelquefois dans  
l'Inde, pour éventails. Cette plante est pla-  
cée aujourd'hui parmi les attributs des di-

vinités indiennes. On la voit souvent sur les laques, porcelaines, tapisseries, papiers peints des Chinois.

ODORATA. Willd. ALBA. Walt. CASTALIA PUDICA. Salisb. ODORANT [États-Unis]. ☞.

La racine est employée en cataplasmes émolliens.

## PISTIA

## PISTIA.

STRATIOTES. Linné. STRATIOTES [Égypte]. ☞.

A la côte ouest d'Afrique, cette plante est sacrée.

On fait, avec les feuilles broyées, des bols contre les maladies vénériennes, et dont on se sert en Egypte.

## STRATIOTES.

## STRATIOTES.

\*ALOIDES. Linné. A FEUILLES D'ALOËS [France]. ☞.

Dioscoride et Galien vantaient cette plante comme un puissant remède contre les blessures et les érysipèles.

Elle est estimée vulnéraire. Les feuilles, rafraichissantes en cataplasmes; inusitée.

La décoction des feuilles est regardée comme rafraichissante et adoucissante. On applique les feuilles sur les hémorrhoides, dans l'Inde.

## VALLISNERIA.

## VALLISNÈRE.

\*SPIRALIS. Linné. A SPIRALE [France]. ☞.

En Italie on se sert de ses feuilles comme engrais.

## CLASSIS V.

## DICOTYLEDONES

## APETALÆ.

Stamina epigyna.

## ARISTOLOCHIÆ.

## ARISTOLOCHIA. ARISTOLOCHE.

\*ANGUICIDA. Jacq. *Mort aux serpens* [Inde]. s. CH. ♀. — *Liane à serpens*.

La décoction des feuilles, tiges et racines comme emménagogue puissant.

Le suc de la racine est employé en Amérique à l'extérieur et à l'intérieur contre la morsure des serpens. Avec un morceau de sa racine on fait, dit-on, fuir les serpens; c'est probablement à cause de son odeur vireuse.

\*BILOBATA. Linné. CAUDATA. Jacq. *BILOBÉE* [Antilles]. s. CH. ♀. — *Fer à cavale*.

La décoction des feuilles en boisson, usitée aux Antilles pour guérir la gale; les racines sont emménagogues, béchiques, incisives.

## CLASSE V.

## DICOTYLÉDONS

## APÉTALES.

Étamines sur le pistil.

## ARISTOLOCHES.

BRACTEATA. Retz. A BRACTÉES [Inde]. ☞.

Les praticiens indiens emploient la décoction des feuilles sèches comme anthelminthique.

\*CLEMATITIS. Linné. *Clématite* [France]. ☞. — *Aristolochie des vignes*. *Aristolochie vulgaire*. *Brigbog*. *Guillebaude*. *Poison de la terre*. *Pommerasse*. *Ratalie*. *Ratelaire*. *Rateline*. *Sarrazine*.

Toute la plante, VÉNÉNEUSE.

La racine excitante, emménagogue, employée en Europe, mais peu. Les Russes vantent son fruit, mangé cru, comme fébrifuge.

CORDIFOLIA. Mutis. A FEUILLES EN COEUR [Amérique méridionale]. ☞.

La racine est employée contre la morsure des serpens.

FOETIDA. Kunth. *PÉTIDE* [Mexique].  $\mathcal{H}$ .

La décoction de la racine est usitée au Mexique pour déterger les ulcères.

FRAGRANTISSIMA. Ruiz. *TRÈS ODORIFÉRANTE* [Pérou].  $\mathcal{H}$ .

L'écorce de la racine est usitée au Pérou comme excitante, emménagogue.

GRANDIFLORA. Swartz. ARBORESCENS.

Linné. *A GRANDES FLEURS* [Amérique méridionale].  $\mathcal{H}$ . — *Grande aristoloche. Tue-cochon.*

La racine excitante, emménagogue, peu usitée; le suc des feuilles et de la tige est très VÉNÉNEUX.

INDICA. Willd. *DES INDES.*  $\mathcal{H}$ .

La racine, excitante, emménagogue, usitée aux Indes.

On la donne dans les dyspepsies, les fièvres intermittentes.

\* LONGA. Linné. *LONGUE* [Europe].  $\mathcal{H}$ . — *Aristoloche longue.*

La racine excitante, emménagogue, anti-goutteuse, usitée en Europe, mais rarement.

MACRURA. Gomez. *DU BRÉSIL.*  $\mathcal{H}$ .

La racine excitante, emménagogue, sert au Brésil.

ODORATISSIMA. Linné. *TRÈS ODORANTE* [Amérique].  $\mathcal{H}$ .

La racine stimulante, fébrifuge, alexitére; toute la plante en cataplasme pour calmer les douleurs sciaticques et fondre les bubons.

\* PISTOLOCHIA. Linné. *PISTOLOCHIA* [France méridionale].  $\mathcal{H}$ . — *Petite aristoloche.*

La racine excitante, emménagogue; peu usitée.

PUNCTATA. Lamk. *PONCTUÉE* [Antilles].  $\mathcal{H}$ .

La racine excitante, emménagogue, alexitére; sa décoction pour déterger les vieux ulcères est employée par les nègres.

\* ROTUNDA. Linné. *RONDE* [France méridionale].  $\mathcal{H}$ . — *Aristoloche ronde.*

La racine excitante, emménagogue, usitée en Europe, mais rarement.

\* SEMPERVIRENS. Linné. UNDATA. Mœnch. *TOUJOURS VERTE* [France méridionale]. OR.  $\mathcal{H}$ .

Contre la morsure des serpens, en Arabie, on donne, en boisson, la décoction des feuilles, et on applique sur la blessure les feuilles mâchées.

\* SERPENTARIA. Linné. *Serpentaire* [Amérique septentrionale].  $\mathcal{H}$ . — *Coluvrine de Virginie. Herbe aux serpens. Serpentaire de Virginie. Vipérine de Virginie.*

La racine, dite *racine à serpent*, est usitée comme fortement excitante et sudorifique, soit dans la médecine humaine, soit dans la médecine vétérinaire.

En Amérique on l'emploie contre la morsure des serpens.

\* SIPHO. L'Hér. Stirp. ARBORESCENS. Autor. FRUTESCENS. Marsh. MACROPHYLLA. Lamk. *EN SIPHON* [Amérique septentrionale].  $\mathcal{H}$ . — *Aristoloche de Virginie en arbre.*

La racine en décoction pour déterger les vieux ulcères.

\* TRIFIDA. Lamk. TRILOBATA. Linné. *TRILOBÉE* [Amérique méridionale]. s. CH.  $\mathcal{H}$ .

La racine excitante, sudorifique, inusitée. TURBACENSIS. Kunth. *DE TURBACO* [Mexique].  $\mathcal{H}$ .

La décoction de la racine est employée au Mexique contre la morsure des serpens.

## ASARUM

## AZARET.

\* CANADENSE. Linné. CAROLINIANUM. Walt. LATIFOLIUM. Salish. *DE CANADA.*  $\mathcal{H}$ .

Au Canada on assaisonne les viandes avec cette plante, qui a les mêmes propriétés que la suivante.

\* EUROPÆUM. Linné. OFFICINALE. Mœnch. *D'EUROPE* [France].  $\mathcal{H}$ . — *Asaret. Cabaret. Girard-Roussin. Nard commun. Nard sauvage. Nœud sauvage de Girard-Roussin. Oreille d'homme. Oreillette. Panacée des fièvres quartes. Rondlette. Rondelle.*

Toute la plante est VÉNÉNEUSE.

Les feuilles et les racines sont purgatives, à haute dose émétiques; les feuilles sèches comme sternutatoires. En médecine vétérinaire on emploie la racine contre le farcin et les vers; son principe actif est *Pasarine*. Cette plante donne une teinture d'abord vert-pomme, puis brun-clair, qui se communique facilement aux étoffes préparées avec le bismuth, à titre de mordant.

\* VIRGINICUM. Linné. *DE VIRGINIE.* OR.  $\mathcal{H}$ .

On mêle quelquefois sa racine à celle de la serpentaire de Virginie.

## CYTINUS.

## CYTINEL.

HYPOCISTIS. Linné. ASARUM HYPOCISTIS. Linné. *HYPOCISTE* [Espagne]. ☞.

Par la pression de toutes ses parties on obtient le *suc d'hypociste* qui entre dans la thériaque. Ce suc est réputé astringent et tonique; il est peu usité.

## NEPENTHES.

## NÉPENTHES.

DISTILLATORIA. Linné. INDICA. Poirét. *DES MOLUQUES*. ☞.

Les racines sont astringentes; les feuilles sont humectantes et rafraîchissantes.

Les feuilles, terminées en godets, contiennent de l'eau qui sert à désaltérer les voyageurs.

## CLASSIS VI.

## CLASSE VI.

## DICOTYLEDONES

## DICOTYLÉDONS

## APETALE.

## APÉTALES.

Stamina perigyna.

Étamines attachées au calice

## ELEAGNEÆ.

## CHALEFS. ÉLÉAGNÉES.

## BUCIDA.

## BUÇIDA.

\* BUCERAS. Linné. *BUCERAS* [Antilles]. s. CH. ☞. — *Chêne français des Antilles*. L'écorce sert à tanner le cuir.

Le bois est employé pour charpente, menuiserie, ébénisterie.

ERECTA. Linné. *DROIT* [Antilles]. ☞. — *Manglier droit*. *Manglier gris*.

La poudre de l'écorce s'insuffle dans la corne, en cas de taies.

Le bois est bon à brûler.

## CONOCARPUS.

## CONOCARPE.

PROCUMBENS. Linné. *COUCHÉ* [Brésil]. ☞. Le fruit est nommé *mange blanc*.

Les branches souples servent pour liens et l'écorce pour cordages et tissus.

## ELEAGNUS.

## CHALEF.

\* ANGUSTIFOLIA. Linné. *A FEUILLES ÉTROITES* [Orient]. ☞. — *Arbre d'argent*. *Arbre de paradis*. *Olinet*. *Olivier de Bohême*. *Olivier sauvage*.

Les fleurs odorantes sont utilisées pour composer des liqueurs de table.

On mange ses fruits en Perse. Cet arbre sert pour faire des haies épineuses. Le bois n'est bon que pour le chauffage.

PHILIPPENSIS. Perrotet. *DES PHILIPPINES*. ☞.

Son fruit est mangé par les habitans des îles Philippines.

## GYROCARPUS.

## GYROCARPE.

\* AMERICANUS. Jacq. JACQUINI. Gærtn. *D'AMÉRIQUE* [Inde]. s. CH. ☞.

Les fruits servent de jeu aux enfans; ils en font des volans qu'ils chassent avec des raquettes.

## HIPPOPHAE.

## ARGOUSIER.

## ARGOUSSIER.

\* RHAMNOIDES. Linné. OSYRIS RHAMNOIDES. Scop. RHAMNOIDES HIPPOPHAE. Moench. *RHAMNOIDE* [France]. ☞. — *Épine marante*. *Griset*.

On emploie quelquefois les baies en décoction, contre la vermine et les maladies cutanées des animaux.

Les fruits sont employés comme épice pour les sauces des poissons, les enfans les mangent avec plaisir.

On fait avec ses baies une teinture jaune. Les branches et les feuilles donnent une teinture grise et brune avec les sels de fer. Le bois très dur, est employé à divers

usages, ex. pour le tour lorsqu'il est assez gros, et par les-ébénistes en décoration.

On fait de cette plante des haies productives.

## NYSSA.

## TUPÉLO.

\* AQUATICA. Mich. BIFLORA. A. Mich. CAROLINIANA. Poirer? INTEGRIFOLIA. Ait. SYLVATICA. Marsh? BIFLORE [Amérique méridionale]. h.

Son bois sert à faire des moyeux de roues, des formes de chapeaux, des arbres de moulins, des sebiles, des planches qui forment les côtés et le fond des charriots des fermiers américains. Comme chauffage à Philadelphie, on le recherche pour les bûches du fond de la cheminée.

\* ANGULISANS. Mich. Fl. AQUATICA. Linné. DENTICULATA. Ait. UNIFLORA. Walt. AQUATIQUE [Amérique septentrionale]. h.

Avec son bois on fait des caisses, des baquets, des sebiles; il peut, dans quelques cas, remplacer le liège.

\* CANDICANS. Mich. Fl. CAPITATA. Mich. BLANCHATRE [Amérique septentrionale]. h.

La pulpe du fruit est acidule et agréable au goût.

GRANDIDENTATA. Mich. TOMENTOSA. A. Mich. A GRANDES DENTS [Amérique septentrionale]. h.

On fait avec le bois, aux Etats-Unis, des plats et des sebiles, les pêcheurs se servent des morceaux de ses racines pour soutenir leurs filets sur l'eau.

\* SYLVATICA. A. Mich. CANADENSIS. Poirer? INTEGRIFOLIA. Ait. MULTIFLORA. Walt. VILLOSA. Mich. Fl. VELU [Amérique septentrionale]. h. — *Tupélo de montagne*.

Son bois sert à faire des moyeux de roues, des formes de chapeaux, des arbres de moulins.

Dans les vaisseaux on en forme le *cap*, pièce destinée à recevoir la partie inférieure des mats supérieurs.

## MYOSCHILOS.

## MYOSCHILOS.

OBLONGA. Ruiz. et Pav. OBLONGUE [Pérou]. h.

Les feuilles sont purgatives au Pérou; elles remplacent le séné.

## PAMEA.

## PAMÉA.

GUIANENSIS. Aubl. CATAPPA MAURI-

TIANA. Gærtn. TERMINALIA MAURITIANA. Lamk. DE LA GUIANE. h.

Les amandes sont comestibles.

## QUINCHAMALIUM. QUINCHAMALI.

CHILENSE. Molina. PROCUMBENS. Ruiz. et Pav. COUCHÉ [Chili]. h.

Est vulnérable; la décoction est, dit-on, utile pour faire aboutir les abcès internes.

## SCHEFERDIA. SCHÉFERDIA.

CANADENSIS. Nuttall. HYPPOPHAE CANADENSIS. Linné. DE CANADA [Amérique septentrionale]. h.

Les pêcheurs qui habitent le golfe de Bothnie font avec les baies un rob dont ils assaisonnent le poisson frais.

On en retire une couleur jaune.

## TERMINALIA. BADAMIER.

ALATA. Koenig. AILÉ [Inde]. h.

Racines, anti-fébriles.

Le suc des feuilles s'injecte dans l'oreille, contre l'otite.

\* ANGUSTIFOLIA. Jacq. BENZOÏN. Linné. ARISTOTELIA RESINARIA. Commers. CATAPPA BENZOÏN. Gærtn. CATAPPA BORBONICA. Dupetit-Thouars. CROTON BENZOÏN. Linné. *Faux benjoin* [Ile Bourbon]. s. CII. h. — *Bien-joint*.

On a cru long-temps que cet arbre fournissait le benjoin, il donne une résine odorante dite *gomme de benjoin*.

Le bois est très estimé pour pirogues, charpentes, charonnage, menuiserie; l'écorce, pour tanner et teindre le cuir en rouge.

ARGENTEA. Mart. ARGENTÉ [Brésil]. h. Donne une gomme-résine purgative.

BELLIRICA. Roxb. BELLIRIC [Asie]. h.

Les fruits nommés *myrobolans* ou *mirobolans bellirics* sont purgatifs, astringens, bons pour l'engallage des étoffes.

\* CATAPPA. Linné. DE MALABAR. s. CII. h. — *Arbre à huile. Bois-canots*.

Avec le suc des feuilles et le lait des amandes, les insulaires font un onguent contre les maladies de la peau.

On confit les fruits.

Avec les amandes on fait des émulsions.

Les amandes sont très bonnes à manger; elles donnent de l'huile très bonne, et préférable à l'huile d'olives parce qu'elle ne rancit pas.

Avec les fruits on obtient une teinture noire.

CHEBULA. Roxb. *CHÉBULE* [Asie]. h. — *Olivier des nègres* (Martinique).

Ces fruits sont nommés *mirobolans chébulés*; ils sont purgatifs, astringens; inusités.

On les emploie pour l'engallage des étoffes.

CITRINA. Roxb. *CITRIN* [Asie]. h. Cet arbre qui donne la *jève de Bengale*, *noix de Bengale*, ou *mirobolans citrins*, *indiens* ou *indiques*, ne paraît qu'une variété du précédent s'il n'est pas le même.

MACROPTERA. Leprieur. PANICULATA. Perrotet. *PANICULÉ* [Sénégal]. h. Les racines sont purgatives.

Cet arbre donne des espèces de galles qui peuvent, dit-on, servir en teinture.

MOLUCCANA. Lamk. EGLANDULOSA. Roxb. GLABRATA. Forst. *DES MOLUQUES*. h. A des amandes comestibles.

VERNIX. Linné. *VERNIX* [Inde]. h. On retire de cet arbre, par incision, un suc usité à la Chine comme *vernix* et dont on recouvre en partie les meubles nommés *meubles de laque*.

\*

**AQUILARINÉES. AQUILARINÉES.**

AQUILARIA. *AQUILAIRE*.

AGALLOCHA. Roxb. [Inde]. OR. h. On attribue à l'un des trois arbres cités ici, le *bois d'aigle* qui est très odorant et que les orientaux brûlent dans leurs festins, à l'instar de l'encens.

MALACCENSIS. Lamk. OVATA. Cav. *DE MALACCA*. h. Mêmes propriétés.

SECUNDARIA. Dec. *DE SECONDE QUALITÉ* [Moluques]. h. Mêmes propriétés.

\*

**THYMELEÆ. THYMÉLÉES.**

DAIS. *DAIS*.

OCTANDRA. Linné. *A HUIT ÉTAMINES* [Java]. h. A Java les semences y sont employées comme purgatives.

DAPHNE. *DAPHNE*.

\* ALPINA. Linné. THYMELEÆ ALPINA. Moench. *DES ALPES*. h.

On peut retirer, de toutes les plantes de ce genre, la *daphnine* qui est inusitée.

L'écorce est vésicante; on l'emploie peu.

\* ALTAÏCA. Pallas. *DES MONTS OURALS* [Russie]. h. L'écorce est légèrement vésicante, on l'emploie dans le pays.

BRASILIENSIS. Raddi. FUNIFERA UTILIS. Leandro. LAGETTA FUNIFERA. Mart. *DU BRÉSIL*. h. Avec l'écorce on fait des cordes à Rio-Janeiro.

CANNABINA. Lour. *CHANVREUX* [Cochinchine]. h. L'écorce et la racine sont purgatives.

Les Cochinchinois emploient son écorce concusée et macérée pour fabriquer du papier.

\* CNEORUM. Linné. ODORATA. Lamk. THYMELEÆ CNEORUM. Fl. Wett. *CNEORUM* [France]. h. Toute la plante est vénéneuse.

L'écorce peut être employée comme vésicante à l'extérieur. Avec les sels de fer on obtient une teinture noire.

\* GNIDIUM. Linné. PANICULATA. Lamk. THYMELEÆ GNIDIUM. All. *A FEUILLES DE GNIDIA* [France méridionale]. OR. h. — *Bois d'oreilles*. *Caméléec noir à feuilles déliées*. *Garou*. *Garouette*. *Lin bâlard*. *Lin sauvage*. *Sain bois*. *Thyméléc à feuilles de lin*. *Thyméléc de Montpellier*. *Trintanelle*.

Toute la plante vénéneuse.

Les baies purgatives, inusitées.

L'écorce très usitée comme vésicante; l'extrait alcoolique a été indiqué à l'extérieur comme un bon révulsif. Le principe actif est la *mézéréine*.

On obtient une teinture jaune de cette plante.

LAGETTA. Linné. LAGETTA LINTEARIA. Lamk. *Bois dentelle* [Antilles]. h. La racine écorcée, battue et préparée s'étend en réseau qui simule la dentelle par sa finesse; on en fait des cocardes, des manchettes, des nattes.

\* LAUREOLA. Linné. MAJOR. Lamk. THYMELEÆ LAUREOLA. Scop. *Lauréole* [France]. h. — *Auriolé*. *Lauréole mâle*. *Laurier des bois*. *Laurier épurge*. *Laurier purgatif*.

Toute la plante vénéneuse.

Les baies purgatives sont employées quelquefois par les paysans; l'écorce est vésicante.

Avec les sels de bismuth on obtient une teinture jaune faible.

\*MEZEREUM. Linné. THYMELEA MEZEREUM. All. *Bois gentil* [France]. h.  
—*Bois d'oreilles. Faux garou. Joli bois. Lauréole femelle. Lauréole gentille. Mezéréon.*

—\*ALBUM. A FLEURS BLANCHES.

—LIOTTARDI. Vill. DE LIOTTARD.

Les feuilles et l'écorce sont VÉNÉNEUSES.

Le bois et les baies usitées quelquefois comme purgatives drastiques. L'écorce vésicante.

En Sibérie les vétérinaires appliquent les racines filamenteuses sur les pieds des chevaux.

Les fruits donnent une couleur rouge qui sert en peinture. Les femmes et les élégans, en Sibérie, s'en servent comme fard pour se teindre les joues et les mains.

Les tiges, ainsi que celles du garou, divisées en lanières fort minces, fournissent, dit-on, la matière de ces chapeaux blancs satinés qui nous viennent de Suisse.

\*PONTICA. Linné. DE PONT [Asie-Mineure]. h.

On prétend que le miel que les abeilles recueillent sur cet arbre est VÉNÉNEUX.

\*TARTON-RAIRA. Linné. CANDICANS. Lamk. PASSERINA TARTON-RAIRA. Dec. THYMELEA TARTON-RAIRA. All. *Tartonnaire* [France méridionale]. OR. h.—*Gros retombet. Trintanelle-malherbe.*

La décoction des feuilles servait autrefois aux Maures du royaume de Grenade pour se purger; ils ne l'emploient plus aujourd'hui.

A Samos, la décoction sert à teindre en jaune; avec les tiges on fait des balais.

\*THYMELEA. Linné. PASSERINA THYMELEA. Dec. THYMELEA SANAMUNDA. All. *Thymelée* [France méridionale]. OR. h.—*Herbe de Mont-Serrat.*

Les paysans de la Catalogne se purgent avec ses feuilles réduites en poudre.

## DIRCA.

## DIRCA.

\*PALUSTRIS. Linné. *Bois de cuir* [Virginie]. h.—*Bois de plomb* [Canada]. Son écorce remplace celle du garou aux États-Unis.

Dans l'Amérique septentrionale l'écorce sert à faire des paniers et des cordes très fortes, son bois est souple et très pliant.

## PASSERINA.

## PASSERINE.

HIRSUTA. Asso. (non Linné). TINCTORIA.

Lamk. DES TEINTURIERS [Espagne]. h.

Toute la plante sert pour teinture jaune pour laine dans le midi de l'Europe et surtout en Catalogne.

## STELLERA.

## STELLERA.

CIAMEJASME. Linné. CIAMEJASME [Sibérie]. ʒ.

La racine est usitée, en Sibérie, comme purgative.

\*PASSERINA. Linné. PASSERINA STELLERA. Ramond. THYMELEA ARVENSIS. Lamk. *Passerine* [France]. ☉.—*Petit genet. Petit genet des champs.*

On donne sa graine aux oiseaux qui la mangent volontiers.

\*

## PROTEACEÆ.

## PROTÉACÉES.

## BANKSIA.

## BANKSIA.

\*ASPENIFOLIA. Kngt. et Sal. MARCESCENS. Brown. PRÉMORSA. Andr. *LANGUISSANT* [Nouvelle-Hollande]. OR. h.

Sa racine est employée, dit-on, comme vomitive au Port-Jackson, sous le nom d'*ipécacuanha antipode*.

Les habitans du port du roi Georges portent toujours avec eux un cône de BANKSIA allumé qui leur sert à conserver long-temps du feu, surtout à se chauffer le ventre et tout le devant du corps.

## EMBOTHRIMUM.

## EMBOTHRIMUM.

\*TINCTORIUM. Labill. LOMATIA TINCTORIA. Brown. TRICONDYLUS TINCTORIUS. Salisb. DES TEINTURIERS [Nouvelle-Hollande]. h.

On retire des follicules, par infusion, une couleur rouge employée en teinture.

## GEVUINA. GUEVINA. GÉVUIN.

AVELLANA. Molin. QUADRIA AVELLANA. Gertn. fils. QUADRIA HETEROPHYLLA. Ruiz. et Pav. *DU CHILI*. h.

Les Péruviens mangent l'amande du fruit. Le bois sert à fabriquer plusieurs ustensiles de ménage.

## HAKEA.

## HAKEA.

\*CLAVATA. Labill. *GARNI DE NOEUDS* [Nouvelle-Hollande]. h.

Les feuilles, étant rouies, sont propres à donner de la filasse.

EPIGLOTTIS. Labill. CONCHIUM TERETIFOLIUM. Gærtn. fils. *ÉPIGLOTTE* [Nouvelle-Hollande]. OR. ♀.

Mêmes propriétés.

GIBBOSA. Cav. PINIFOLIA. Salisb. PUBESCENS. Schrad. BANKSIA GIBBOSA. White. BANKSIA PINIFOLIA Salisb. CONCHIUM CORNICULATUM. Hortul. CONCHIUM CORNUTUM. Gærtn. CONCHIUM SPILEROIDEUM. Smith. *GIBBEUX* [Nouvelle-Hollande]. OR. ♀.

Mêmes propriétés.

**DRYOBALANOPS. DRYOBALANOPS.**

AROMATICA. Gærtn. fils? CAMPHORA. Colebroke. DIPTEROCARPUS INDICA. Gærtn. PTERYGIUM TERES. Correa. *Cumphrier* [Sumatra]. ♀.

Cet arbre donne le *camphre de Bornéo*, de Java, de Sumatra, qui est moins estimé que celui du Japon; cependant on en consomme beaucoup dans le commerce (voyez LAURUS CAMPHORA).

**PROTEA. PROTEA.**

\* CYNAROIDES. Linné. GRANDIFLORA. Thunb. NITIDA. Mill. LEUCADENDRUM GRANDIFLORUM. Brown. *A GRANDES FLEURS* [Cap de Bonne-Espérance]. OR. ♀.

L'écorce est employée comme astringente. Au Cap, le bois sert au chauffage.

MELLIFERA. Thunb. REPENS. Linné. Mant. LEUCADENDRUM REPENS. A. Linné. *MELLIFÈRE* [Cap]. ♀.

Les fleurs distillent une liqueur dont on fait un sirop très usité contre les rhumes invétérés, au cap de Bonne-Espérance.

\* SPECIOSA. Thunb. LEPIDOCARPON. R. Brown. LEPIDOCARPODENDRON. β. Linné. LEUCADENDRUM LEPIDOCARPODENDRON. Linné. *MAGNIFIQUE* [Cap]. OR. ♀.

Mêmes propriétés.

L'écorce sert à tanner les cuirs.

\*

**LAURINEÆ. LAURINÉES.**

**AGATOPHYLLUM. RAVENSARA.**

AROMATICUM. Sonner. EVODIA RAVENSARA. Gærtn. RAVENSARA AROMATICA.

Sonner. VOA RAVENSARA. Flac. Madag. *AROMATIQUE* [Inde] ♀.—*Arbre aux quatre épices. Bois de clou. Ravensara. Ravensara.*

Les feuilles fraîches se mettent dans les ragoûts; l'amande des fruits, nommés *noix de girofle, noix de Madagascar, noix de Ravensara*, est usitée généralement dans l'Inde comme épice.

On les fait entrer aux îles dans une liqueur dite *liqueur de Madagascar*.

**CASSYTA. CASSYTA.**

APHYLLA. Ræusch. FILIFORMIS. Linné. CALADIUM COCHINCHINENSE. Lour. VOLUTELLA APHYLLA. Forsk. *FILIFORME* [Inde]. ♀.

Au Sénégal, on prend matin et soir, un petit verre de médicament composé avec cette plante et du beurre contre les ardeurs d'urine et la gonorrhée.

La plante, broyée dans l'eau et mêlée à la chaux, sert pour boucher les vaisseaux, à Java.

**HERNANDIA. HERNANDIE.**

GUIANENSIS. Aublet. *DE LA GUIANE*. ♀.

Les fruits purgatifs sont nommés avec ceux des deux espèces suivantes, *Mirobolans d'Amérique*.

Son bois sec est employé par les nègres en place d'amadou.

OVIGERA. Linné. *PORTE-OEUF* [Orient]. ♀.

Les fruits sont purgatifs.

SONORA. Linné. *SONORE* [Inde]. s. CH. ♀.

*Myrobolanier bâtard.*

Les fruits sont purgatifs; usités à Java.

La décoction des feuilles se met dans les lavemens irritans.

Le bois sert pour jambages de portes.

Les vieux troncs pour petits mâts.

**LAURUS. LAURIER.**

\* BENZOIN. Linné. ÆSTIVALIS. Wngbm. PSEUDO-BENZOIN. Mich. *Faux benjoin* [Virginie]. ♀.—*Laurier benjoin.*

On a cru long-temps qu'il produisait le benjoin, les baies servent d'épices aux États-Unis.

\* BORBONIA. Linné. *DE BOURBON*. OR. ♀.—*Laurier rouge.*

L'écorce et les racines sont astringentes, inusitées.

Le bois, qui est très beau, est employé pour meubles; les racines sont de couleur vio-

lette, ce qui les a fait nommer *bois Isabelle* elles donnent une teinture violette.

\* CAMPHORA. Linné. *Camphrier* [Japon]. OR. h.

Des branches et des racines on retire le *camphre du Japon* que l'on emploie en médecine humaine et vétérinaire; à l'intérieur comme excitant général à l'extérieur comme anti-rhumatismal. Il entre dans la composition du vinaigre des quatre-voleurs, etc. Le peuple le regarde comme un très bon antiseptique; on en retire l'*acide camphorique*.

En médecine vétérinaire, on a employé le camphre contre les maladies épizootiques du gros bétail, tels que les typhus contagieux et charbonneux; à l'extérieur, en frictions; réduit sous la forme d'une pâte molle par le moyen d'une très légère quantité d'alcool, on en a recommandé l'application lors de l'ouverture ou de la dilacération récente de la capsule articulaire du dernier phalangien, suite de l'opération du javart cartilagineux.

Le camphre sert aux artificiers pour donner une flamme blanche odorante; ils l'emploient surtout dans les feux de guerre et de senteur, et surtout pour ceux qui sont destinés à brûler dans l'eau ou à sa surface.

On emploie le camphre dans la composition des vernis pour les rendre plus lians.

On le met dans les vêtements de laine et les fourrures pour les préserver des insectes.

Le bois sert à faire des leviers pour battre l'écorce du mûrier à papier; il est excellent pour les constructions. Avec le jeune bois on fait des malles, dites *malles de camphre* propres à conserver les fourrures et vêtements de laine pendant l'été; le bois parvenu à maturité est veiné de rouge, et sert pour faire des meubles; on retire des fruits une huile qui sert pour l'éclairage au Japon.

\* CAROLINIENSIS. Mich. DE LA CAROLINE. OR. h.

Le bois est bon pour faire de jolis meubles. A New-York on le fait entrer dans la construction des navires.

\* CASSIA. Linné. MALABATHRUM. Lamk. CASSIA [Inde]. s. CH. h. — *Cannellier de Malabar. Malabathrum.*

On croit que c'est cet arbre qui donne la *cannelle de Chine* employée comme excitant général; cependant elle est peu usitée en médecine humaine; on s'en sert davantage en médecine vétérinaire. On la nomme encore *cannelle de Cochinchine*, *cannelle de Coromandel*, *cannelle plate*, *casse aromatique*, *casse en bois*, *casse odorante*,

*fausse cannelle*, *grosse cannelle*. Elle sert quelquefois à falsifier la cannelle de Ceylan.

On l'emploie beaucoup comme assaisonnement, surtout à Java.

Cet arbre donne des feuilles dites *feuilles indiennes* qui sont excitantes et aromatiques; les boutons floraux se nomment *fleurs de cannelle*.

CAUSTICA. Mol. VÉNÉNEUX [Chili]. h.

Le suc est très caustique.

Le bois est très bon pour meubles et pour la construction des navires.

\* CINNAMOMUM. Linné. *Cannellier* [Inde]. s. CH. h. — *Laurier-cannelle.*

Les feuilles servent pour les bains aromatiques.

L'écorce est connue sous le nom de *cannelle de Ceylan*. On l'emploie comme excitant général. L'huile essentielle est employée dans les douleurs de goutte, les crampes, les douleurs de dents, et avec les feuilles on fait aussi une huile essentielle dite *huile de cannelle*, analogue à celle de girofle et qui se vend comme telle après avoir été mélangée. Les Anglais l'emploient beaucoup pour aromatiser les savons de toilette. Les racines donnent un *camphre* très pur, qui se consomme dans le pays.

L'écorce est très employée comme condiment; on la mâche quelquefois pour parfumer l'haleine.

En Chine on met dans les ragoûts et on mâche souvent les fleurs séchées avant qu'elles soient totalement épanouies.

Les Egyptiens estiment beaucoup l'eau distillée de cannelle. Ils en prennent dans le café et en mêlent à plusieurs sortes de sorbets.

Les distillateurs se servent de l'écorce pour aromatiser leurs liqueurs.

On fait en parfumerie une teinture de cannelle très usitée pour l'opiat liquide, et avec les fleurs on fait une huile essentielle cosmétique. L'écorce en poudre se met dans les poudres de senteur.

Les fruits donnent de l'huile essentielle; mais par une forte décoction on obtient une huile concrète nommée *cire de cannelle* avec laquelle on fabrique des bougies, qui, en brûlant, exhalent une odeur délicieuse.

Les pigeons et les corbeaux sont très friands de ses fruits.

Le bois sert à faire des planches dont on construit des coffres, ou on l'emploie comme bois de chaullage. Le tronc sert en marqueterie.

CUBEBA. Linné. LITSEA CUBEBA. Pers. LITSEA PIPERITA. Juss. CUBÈBE [Cochinchine]. h.

La décoction de son fruit est carminative ,  
stomachique , céphalique.

Il sert pour assaisonner le poisson.

\* CULILABAN. Linné. CARYOPHYLLUS.

Lour. *Culilaban* [Inde]. s. ch. h.

L'écorce est tonique, corroborante, l'huile  
essentielle jouit des mêmes propriétés.

Les Javanais se servent de l'écorce comme  
masticatoire; ils l'emploient aussi comme  
parfum.

CUPULARIS. Lamk. *Bois-cannelle* [Ile-de-  
France]. h.

L'écorce est tonique; la pellicule qui en-  
veloppe la semence est aigre et cependant  
très agréable.

Le bois est débité en planches; il sert en  
menuiserie.

CYLINDRICA. Linné. *CYLINDRIQUE* [An-  
tilles]. h.

La décoction des feuilles sert, aux Antilles,  
comme astringent dans la leucorrhée.  
L'huile aromatique des baies est stimulante  
intérieurement et surtout extérieurement.

Le bois est bon pour charpente.

EXALTATA. Swartz. *TRÈS ÉLEVÉ* [Ja-  
maïque]. h.

Le bois très dur est employé pour meubles  
et constructions.

\* FOETENS. H. Kew. MADERIENSIS. Lamk.

*FÉTIDE* [Canaries]. OR. h.

L'écorce est usitée comme tonique à Ma-  
dère.

GLABRARIA. Pers. LÆVIS. Juss. GLABRA-  
RIA TERSA. Linné. *LISSE* [Inde]. h.

Le bois de cet arbre est léger et employé  
pour la construction des bateaux.

GLAUCA. Thunb. *GLAUQUE* [Japon]. h.

L'écorce est tonique.

L'huile tirée de son fruit sert pour faire de  
la chandelle.

GLOBOSA. Aubl. BORBONIA GLOBOSA.

Gærtn. fils. *GLOBULEUX* [Guiane]. h.

La racine donne une teinture violette.

\* INDICA. Linné. *DE L'INDE* [Madère].  
OR. h.

Peut remplacer le laurier commun. Aux  
îles Canaries, on fait avec son bois des avi-  
rons très forts et très souples.

INVOLUCRATA. Vahl. LITSEA APETALA.

Pers. LITSEA CITRIFOLIA. Juss. TETRAN-  
THERA APETALA. Roxb. *A INVOLUCRE*  
[Ceylan]. h.

Donne une cannelle médiocre que les na-  
turels de Ceylan emploient fraîche avec du  
poivre pour aviver les plaies blafardes.

Elle sert à Java dans l'hystérie.

MASOY. N. MASOY [Nouvelle-Guinée].

h. — *Massoy*.

L'écorce est très estimée par les Japonais  
et les Chinois comme stomachique, cordiale  
digestive.

Elle leur sert à composer des liqueurs di-  
gestives très agréables.

MYRRIA. Lour. *MYRRIA* [Cochin-  
chine]. h.

L'écorce est tonique, stimulante, anti-pu-  
tride; les baies donnent, par l'expression,  
une huile rouge excitante.

\* NOBILIS. Linné. *D'Apollon* [Italie]. OR.

h. — *Laurier à jambons*. *Laurier*

*commun*. *Laurier franc*. *Laurier*  
*noble*. *Laurier sauce*.

---LATIFOLIA. *A LARGES FEUILLES*.

---LONGIFOLIA. *A LONGUES FEUILLES*.

Les fruits et les feuilles sont stimulantes et  
carminatives; on retire des baies un prin-  
cipe particulier nommé *Laurine*. Les  
amandes fournissent une huile émolliente  
et résolutive dite *huile de laurier* que l'on  
emploie pour les embrocations en méde-  
cine humaine et vétérinaire.

L'huile essentielle est usitée en parfumerie.

Les feuilles donnent une teinture jaune;  
autrefois on se servait aussi des baies.

On emploie l'huile pour frotter les boiseries  
d'une chambre et chasser les mouches.

Les jeunes rameaux servent à faire des  
cerceaux pour les petits barils.

On en fait des baies d'agrément. On en  
garnit les tonnelles d'hiver. On se sert quel-  
quefois des feuilles pour emballer des mé-  
dicaments ou des aliments.

Le feuillage pour couronner les vainqueurs,  
dans les sciences, les arts, ou l'art militaire.

Le laurier était regardé comme un instru-  
ment de divination; la couronne qui ceignit  
long-temps, dans les écoles de médecine, la  
tête des jeunes docteurs, devait être faite  
avec les rameaux de cet arbre, garnis de leurs  
baies, ainsi que l'indiquent les titres de *ba-  
chelier*, *baccalauréat* (baies de laurier, *bac-  
cæ laureæ*). Les statues d'Esculape couron-  
nées de laurier, les branches de cet arbre,  
placées à la porte des malades, annonçaient  
la grande confiance que l'on avait dans ses  
propriétés médicales.

PARVIFOLIA. Lamk. CORIACEA. Swartz.

*A PETITES FEUILLES* [Antilles]. h.

Les feuilles sont aromatiques et toniques.  
Les Caraïbes s'en servent pour assaisonner  
les viandes.

\* PERSEA. Linné. PERSEA AMERICANA.

Mill. PERSEA GRATISSIMA. Gærtn. *Avo-*

*catier* [Antilles]. s. CH. h. — *Bois d'anis. Laurier avocat. Poirier avocat. Poirier de la Nouvelle-Espagne.*

Les feuilles et les bourgeons sont stomachiques, emménagogues et résolutifs; les fruits astringens; on les ordonne dans les tisanes apéritives, emménagogues.

Les fruits nommés *poires d'avocat* sont très recherchés comme aliment.

Le lait de l'amande sert pour marquer le linge d'une manière indélébile.

PICHURIM. Bergius. OCOTEA PICHURIM.

Kunth. PICHURIM [Brésil]. h. — *Laurier pichurim.*

Son fruit contient une fève appelée *fève pichurim, fève péchurim, muscade de Para, noix de Para, noix de Sassafras, pichurim de Maranhon*, qui sert à aromatiser le chocolat d'Espagne.

On l'administre en Portugal contre la colique, la diarrhée, les fleurs blanches, et comme fébrifuge.

PORRECTA. Roxb. ÉTENDU [Népaül].

h. — *Bois de camphre.*

Ce laurier remplace très bien le sassafras. Aussi on le nomme *sassafras des Indes.*

QUIXOS. Lamk. *Arbre à cannelle* [Pérou]. h.

L'écorce est tonique, aromatique.

\* SASSAFRAS. Linné. SASSAFRAS [Amérique septentrionale]. h. — *Laurier des Iroquois. Laurier sassafras.*

La racine, le bois, et l'écorce sont très usités, comme excitans, sudorifiques en médecine humaine et vétérinaire. En Amérique on prend la fleur infusée comme du thé. En Virginie, on fait, pour l'été, une espèce de bière avec les jeunes pousses.

A la Louisiane, on met les feuilles dans les sauces comme condiment. Avec le bois et l'écorce on fait une liqueur de table assez agréable.

Les fruits, à cause de leur odeur, sont recherchés par les parfumeurs qui se servent aussi beaucoup de l'huile essentielle du bois dite *huile de sassafras*. Ils mettent la poudre dans les sachets.

Ce bois donne aux laines une couleur orangée très durable.

L'écorce donne une teinture jaune solide.

Le bois sert pour faire des meubles, des lits et quelques ouvrages de tour. Dans les états méridionaux il sert comme combustible.

MYRISTICA.

MUSCADIER.

\* AROMATICA. Lamk. MOSCHATA. Thunb.

OFFICINALIS. Hook. MUSQUÉ [Moluques]. s. CH. h.

La graine nommée *muscade cultivée, muscade des Moluques, muscade femelle, noix de Banda*, est tonique, stimulante; elle sert en médecine humaine et vétérinaire. L'arille s'appelle *fleur de muscade, macis*; elle jouit des mêmes propriétés, on emploie surtout la muscade et l'arille comme condiment.

Les Indiens mâchent la muscade, ils la confisent aussi au sucre.

On s'en sert aussi en parfumerie.

On retire par expression une *huile de muscade, ou baume de muscade, ou beurre de muscade*; il fait partie du *baume nerval*, etc.

Le bois est blanc, d'une grande légèreté; on peut en faire de petits meubles. Par incision de l'écorce on obtient un suc visqueux, d'un rouge pâle, qui teint le linge assez fortement.

DACTYLOIDES. Gærtb. FATUA. Houtt. MALABARRICA. Lamk. TOMENTOSA. Willd.

TOMENTEUX [Inde]. h.

La graine nommée *muscade mâle, muscade oblongue, muscade sauvage*, est stimulante.

Elle peut remplacer la précédente.

OCOTEA.

OCOTÉE.

AMARA. Mart. AMER [Brésil]. h.

L'écorce amère, aromatique, est en usage comme stimulant parmi les naturels.

CUJUMARY. Mart. CUJUMARY [Brésil]. h.

Les semences comme toniques, stimulantes dans les affaiblissements des voies digestives.

CYMBARUM. Humb. et Bonpl. DES CANOTS [Orénoque]. h. — *Sassafras de l'Orénoque.*

Le bois très dur, et très odorant, sert pour construire des chaloupes, canots, etc.

GUIANENSIS. Aubl. LAURUS OCOTEA. Rich.

LAURUS SURINAMENSIS. Swartz. NECTANDRA BIJUGA. Rottb. DE LA GUIANE. h.

A la Guiane les feuilles émoullientes sont employées pour faire des cataplasmes maturatifs.

PUCHURY. Mart. PUCHURY [Brésil]. h.

On attribue aussi à cette plante la *fève pichurim*.

OPIFERA. Mart. SECOURABLE [Brésil]. h.

Les graines renferment une huile essentielle qui remplace celle de citron et de romarin.

SHOREA.

SHOREA.

ROBUSTA. Roxb. ROBUSTE [Inde]. h.

Donne, dit-on, une sorte de *camphre* ou résine odorante qu'on brûle dans les pagodes de l'Inde.

Le bois sert dans la charpente.

**TETRANTHERA. TETRANTHERA.**

LAURIFOLIA. Jacq. BERRYA CHINENSIS. Klein. LITSEA CHINENSIS. Lamk. LITSEA SEBIFERA. Pers. SEBIFERA GLUTINOSA. Lour. TOMEX SEBIFERA. Willd. TOMEX TETRANTHERA. Willd. *A FEUILLES DE LAURIER* [Chine]. s. CH. h.

Les fruits exhalent une forte odeur de camphre; peut-être cet arbre fournit-il ce produit ou pourrait-il le fournir?

MONOPETALA. Roxb. *MONOPÉTALE* [Malabar]. h.

L'écorce astringente sert, au Malabar, dans la diarrhée.

**VIROLA.**

**VIROLA.**

\*SEBIFERA. Aubl. MYRISTICA SEBIFERA. Juss. *DE LA GULANE*. s. CH. h. — *Muscadier de Cayenne. Porte-suiif.*

On fait des chandelles avec le périsperme qui contient beaucoup de suif.

\*

**POLYGOŒ. POLYGONÉES.**

**COCCOLOBA.**

**RAISINIER.**

\*GRANDIFOLIA. Jacq. PUBESCENS. Linné. *PUBESCENT* [Antilles]. s. CH. h. Le fruit est bon à manger.

Le bois, qui est très dur, est très usité pour faire des poutres et construire des palissades en Amérique.

\*NIVEA. Swartz. *A FRUIT BLANC* [Antilles] s. CH. h. — *Raisinier de montagne.* Le fruit est bon à manger.

\*UVIFERA. Linné. *A GRAPPES* [Antilles]. s. CH. h. — *Bois à baguettes. Peuplier d'Amérique. Raisinier du bord de la mer.*

On a cru qu'il fournissait la *gomme kino*. Le bois, bouilli dans l'eau, donne une belle couleur rouge que l'on épaissit en extrait astringent qui est le *faux kino de la Jamaïque, kino d'Amérique*. La racine et l'écorce sont astringentes, le fruit nommé *mangle rouge* bon à manger est astringent; on en fait une sorte de vin.

Le bois est bon pour le chauffage, le charbonnage et la construction.

Les feuilles se mettent sur la tête, sous le

chapeau pour se préserver de l'action du soleil; elles servaient, dit-on, d'assiettes aux Caraïbes et aux flibustiers.

**PALLASIA.**

**PALLASIA.**

\*CASPICA. Linné. PTEROCARPUS. Pall. Ross. CALLIGONUM PALLASIA. L'Hér. CALLIGONUM POLYGOIDES. Pall. PTEROCOCCUS APIHYLLUS. Pall. *DE SIBÉRIE*. h.

Les Kalmouks font des fumigations sèches, avec son bois jeté sur les charbons, pour guérir les maux d'yeux.

Ils mangent les fruits acides pour étancher leur soif.

**POLYGONUM. POLYGONE**  
ou **RENOUÉE.**

\*AMPHIBIUM. Linné. *AMPHIBIE* [France]. h.

La racine astringente a été employée à la place de la salsepareille.

Elle peut remplacer le tan.

ANTI-HÆMORRHOIDALE. Mart. *ANTI-HÉMORRHOÏDAL* [Brésil]. h.

Sert à préparer des bains, des fomentations, des cataplasmes contre la goutte, les hémorroïdes.

Son suc sert à la clarification des sirops dans la fabrication du sucre.

AVICULARE. Linné. CENTINODIUM. Lamk. ERECTUM. Roth. *DES OISEAUX* [France]. h. — *Achèe. Centinode. Corrigiolle. Crépinette. Fausse senille. Herbe à cochon. Herbe au panaris. Herbe de saint Innocent. Herniolle. Langue de Passereau. Lie-glane. Renouée. Renué. Rouille. Sanguinaire. Tirusse. Tire-goret. Trainasse.*

Toute la plante, faible astringent peu usité. Les graines sont émétiques et purgatives.

L'infusion des feuilles sert dans l'Inde contre la colique; au Cap contre l'hydropisie.

On donne quelquefois les graines aux petits oiseaux, à la volaille; la tige est un bon pâturage pour les bestiaux, les chevaux, les pores, etc.

Les feuilles sont employées en Chine pour teindre en bleu.

Les glaneurs se servent de ses jets pour lier leurs glanes.

BARBATUM. Linné. *BARBU* [Chine]. h.

On cultive cette plante au Japon pour ses feuilles qui servent à teindre en bleu.

\*BISTORTA. Linné. *Bistorte* [France]. h. — *Feuillotte. Serpentaire femelle. Serpentaire mâle.*

— \* *LATIFOLIA*. H. P. *A LARGES FEUILLES*.

La racine est très usitée comme tonique, astringente, en médecine humaine et vétérinaire.

En Suisse on cultive cette plante en prairies artificielles, le fourrage qu'elle donne est un peu dur.

La racine contient une fécule nutritive que l'on mêle à celle de froment pour le pain, surtout en Russie. Les pauvres des campagnes mangent les feuilles cuites comme les épinards.

Les graines cuites alimentaires en Islande, elles peuvent servir pour la nourriture des oiseaux de basse-cour.

La racine sert pour tanner.

L'écorce teint mordoré et couleur de castor les étoffes qui ont reçu un mordant de bis-nuth.

CHINENSE. Linné. TINCTORIUM. Lour. *DE LA CHINE*. ♂.

On cultive cette plante au Japon pour ses feuilles qui servent à teindre en bleu, la soie, le coton et le fil.

\* CONVOLVULACEUM. Lamk. CONVOLVULUS. Linné. FAGOPYRUM CARINATUM. Mœnch. *LISERON* [France]. ⊙. — *Vrillele*. *Vrillée bâtarde*. *Vrillée sauvage*.

Les graines se donnent aux oiseaux. On pourrait les manger en disette.

\* DUMETORUM. Linné. FAGOPYRUM DUMETORUM. Schreb. FAGOPYRUM MEMBRANACEUM. Mœnch. *DES BUISSONS* [France]. ⊙. — *Grande vrillée bâtarde*.

Mêmes propriétés.

\* EMARGINATUM. Linné. *ÉCHANCRÉ* [Chine]. ⊙.

Les semences sont alimentaires en Chine.

\* FAGOPYRUM. Linné. FAGOPYRUM ESCULENTUM. Mœnch. *SARRASIN* [Asie]. ⊙. *Blé de Barbarie*. *Blé martin*. *Blé noir*. *Blé rouge*. *Bucail*. *Carabin*. *Dragées de cheval*.

La farine du grain sert pour faire des captoplasmes maturatifs.

En Bretagne et en basse Normandie, on en fait du pain, de la bouillie et des gateaux.

Les graines pour engraisser les bœufs, les moutons, les cochons, les oies, la volaille.

En place d'avoine on les donne quelquefois aux chevaux.

On coupe la plante en vert pour les bêtes à cornes.

Tout entière, brûlée et lessivée, elle four-

nit une grande quantité de *potasse*. Enfoiée avant sa floraison, elle devient un très bon engrais.

Les abeilles aiment beaucoup la fleur qui leur donne un bon miel, la cire qu'on retire des ruches est plus facile à blanchir.

De la paille on en tire une couleur bleue qui a servi à teindre des étoffes.

HISPIDUM. Kunth. *VELU* [Pérou]. ♀.

On fume les feuilles, comme le tabac, dans plusieurs localités des Andes (Pérou).

\* HYDROPIPER. Linné. ACRE. Lamk. *Poivre d'eau* [France]. ⊙. — *Curage*. *Persicaire acre*. *Persicaire brûlante*. *Piment aquatique*. *Piment brûlant*. *Piment d'eau*.

Toute la plante est VÉNÉNEUSE.

Le suc des sommités détermine la rubéfaction de la peau; on s'en sert dans la goutte. La scincine peut dit-on, remplacer le poivre.

Les feuilles teignent en jaune.

MULTIFLORUM. Thunb. CHINENSE Houtt. (non Linné). *MULTIFLORE* [Japon]. ♀.

Les Japonais mangent les racines crues comme cordiales.

ODORATUM. Lour. *ODORANT* [Cochinchine]. ⊙.

Comme condiment à la Cochinchine.

\* ORIENTALE. Linné. ALTISSIMUM. Mœnch. *D'ORIENT*. ⊙. — *Bâton de saint Jean*. *Cordon de cardinal*. *Grande persicaire*. *Monte-au-ciel*. *Persicaire du Levant*.

Les graines se donnent quelquefois aux petits oiseaux et à la volaille.

\* PERSICARIA. Linné. *Persicaire* [France]. ⊙. — *Curage*. *Fer-à-cheval*. *Herbier*. *Persicaire douce*. *Pied rouge*. *Pilindre*.

— \* MACULATA. Desf. *MACULÉ*.

En Norvège, on met son suc dans les dents creuses, pour calmer les douleurs.

Toute la plante astringente, anti-putride, vulnérable, inusitée.

La volaille recherche ses graines.

Les feuilles teignent le lin jaune-rougeâtre. La racine peut remplacer le tan.

SCANDENS. Linné. ANREDERA SPICATA. Juss. ANREDERA VESICARIA. Gærtn. ANREDERA VESICULOSA. Poirét. BASELLA VESICARIA. Lamk. *GRIMPANT* [Amérique septentrionale]. ⊙.

Les graines, farineuses, sont alimentaires.

\* SIBIRICUM. Linné. UNDULATUM. Murray. *DE SIBÉRIE*. ♀.

On mange en Sibérie les renflemens tuberculeux des racines.

TAMNIFOLIUM. Kunth. *A FEUILLES DE TAMNE* [Nouvelle-Grenade].  $\mathfrak{H}$ .

La décoction y est usitée contre les hémorrhoides.

\*TATARICUM. Linné. FAGOPYRUM DENTATUM. Moench. FAGOPYRUM TATARICUM. Gærtn. *DE TARTARIE* [Sibérie].

☉.—*Blé de Tartarie. Sarrasin de Tartarie.*

Les graines sont employées comme celles du sarrasin, elles sont d'un meilleur produit.

Les feuilles sont quelquefois alimentaires.

\*VIVIPARUM. Linné. *VIVIPARE* [Alpes].  $\mathfrak{H}$ .

La racine est astringente comme la bistorte. Réduite en farine elle tient lieu de pain aux Samoisèdes et aux Tartares.

## RHEUM.

### RHUBARBE.

AUSTRALE. Colebroke. EMODI. Wallich. *AUSTRALE* [Monts-Himalaya].  $\mathfrak{H}$ .—*Rhubarbe du Thibet.*

On lui a attribué récemment la *vraie rhubarbe de Chine.*

\*COMPACTUM. Linné. *COMPACTE* [Tartarie].  $\mathfrak{H}$ .

La racine est employée comme purgative et tonique.

Les pétioles des feuilles entrent dans certaines pâtisseries anglaises.

\*HYBRIDUM. H. Kew. *HYBRIDE* [Asie].  $\mathfrak{H}$ .

La racine est employée comme purgative, tonique.

Les pétioles des feuilles sont alimentaires en Angleterre.

\*PALMATUM. Linné. *PALMÉE* [Chine].  $\mathfrak{H}$ .

La racine est purgative, tonique, vermifuge très usitée en médecine humaine.

On l'emploie, en médecine vétérinaire, comme tonique, chez les solipèdes. Comme tonique, à petite dose et purgative, à haute dose, chez les carnivores.

Cette plante constitue la *vraie rhubarbe*, dont on distingue trois espèces : 1° *rhubarbe d'Alexandrie, rhubarbe de Perse, rhubarbe des Indes, rhubarbe de Tartarie, rhubarbe de Turquie*; 2° *rhubarbe de Bukarie, rhubarbe de Moscovie, rhubarbe de Russie, rhubarbe en couronne*; 3° *rhubarbe de Chine.*

Les principes immédiats sont la *caphopite*; le *rhabarbarin*, la *rhéumine*.

On a même indiqué un acide particulier qui a reçu le nom d'*acide rhéumique*. Les Chinois colorent leur eau-de-vie avec la rhubarbe.

Les pétioles des feuilles entrent dans la pâtisserie anglaise.

\*RHAPONTICUM. Linné. *Rhapontic* [Asie].  $\mathfrak{H}$ .—*Rhapontic exotique.*

La racine, purgative, tonique, plus faible que celle du précédent.

Les pétioles des feuilles étiolées se mangent en Sibérie et en Angleterre.

Avec les feuilles on peut nettoyer les ustensiles de cuivre.

Toute la plante et surtout la racine teignent le cuir en jaune; avec les réactifs on obtient des nuances variées.

La racine constitue la *rhubarbe anglaise, rhubarbe de France, rhubarbe indigène, rhubarbe pontique.*

\*RIBES. Linné. *PULPEUSE* [Asie].  $\mathfrak{H}$ .

La racine, purgative, tonique, vermifuge, est usitée chez les Persans.

Les feuilles et les pousses étiolées alimentaires chez les Persans. On en prépare des conserves avec du vin ou du raisiné. On confit au sucre les mêmes parties.

\*UNDULATUM. Linné. *ONDULÉ* [Chine].  $\mathfrak{H}$ .

La racine est purgative, tonique, vermifuge. Les feuilles alimentaires en Sibérie crues ou cuites.

Les pétioles entrent dans la pâtisserie anglaise.

## RUMEX.

### PATIENCE.

Il y a beaucoup de variétés.

ACETOSA. Linné. LAPATHUM PRATENSE. Lamk *Oseille des prés* [France].  $\mathfrak{H}$ .—

*Aigrette. Oseille commune. Oseille longue. Surelle. Surelle. Vinette.*

—STERILIS. *STÉRILE*.—*Oseille vierge.*

Les feuilles alimentaires; on les emploie très souvent comme rafraîchissantes.

Tous les bestiaux recherchent l'oseille, surtout lorsqu'elle est jeune.

On tire de la plante beaucoup d'*acide oxalique et de sel d'oseille.*

L'acide oxalique est très usité en chimie, en économie domestique, pour ôter les taches d'encre, de rouille; dans les arts, comme mordant; dans l'impression des toiles peintes, où il est très utile, lorsqu'on veut ménager des réserves.

La décoction de la plante teint la laine alunée en jaune.

La racine séchée teint en rouge faible.

\* ACETOSELLA. Linné. LAPATHUM ARVENSE. Lamk. *Surelle* [France]. ☞.—*Oseille de brebis. Oseille de pâques. Oseille. Petite oseille. Petite vinette. Sarcille. Sarcillette. Vinette sauvage.* Les feuilles, rafraichissantes, alimentaires.

On tire de cette plante de l'acide oxalique nommé anciennement oxy-saccharique ou saccharin.

Les Suédois emploient, dit-on, la racine et les semences pour faire du mauvais pain. Tous les bestiaux mangent la plante entière au printemps, particulièrement les brebis, chez qui elle prévient cette maladie que l'on nomme *pourriture*.

ACUTUS. Linné. PALUDOSUS. With. LAPATHUM SYLVESTRE. Lamk. *AIGUE* [France]. ☞.—*Patience sauvage ordinaire.*

Les feuilles alimentaires lorsqu'elles sont jeunes.

\* ALPINUS. Linné. RHEUM RHAPONTICUM. Delarb. *DES ALPES*. ☞.—*Patience des Alpes. Rapontin. Rhapontic commun. Rhapontic de montagne. Rhapontic des moines. Rhapontic faux. Rhubarbe de montagne. Rhubarbe des Alpes. Rhubarbe des moines.*

La racine, amère, légèrement purgative.

On mange les feuilles et les jeunes pousses dans le Dauphiné et les Alpes.

\* AQUATICUS. Smith. Fl. HYDROLAPATHUM. Willd. sp. *AQUATIQUE* [France]. ☞.—*Grande pabelle. Herbe britannique. Oseille aquatique. Pabelle des marais. Patience aquatique. Patience des marais.*

La racine tonique, astringente employée contre le scorbut; mâchée elle calme, dit-on, les douleurs de dents.

\* CRISPUS. Linné. *CRÉPUE* [France]. ☞.—*Pabelle sauvage. Parèle. Parène. Patience sauvage. Regnette.*

La racine, apéritive, diurétique, un peu astringente.

DIGYNUS. Linné. DONIA DIGYNA. R. Brow. OXYRIA DIGYNA. Campd. RHEUM DIGYNUM. Whlbg. *A DEUX STIGMATES* [Alpes]. ☞.

Mêmes propriétés.

\* OBTUSIFOLIUS. Linné. *A FEUILLES OBTUSES* [France]. ☞.

Mêmes propriétés.

\* PATIENTIA. Linné. LAPATHUM HORTENSE. Lamk. *Patience* [France]. ☞.

—*Choux de Paris. Dogue. Epinard immortel. Pabelle. Patience des jardins.*

La racine apéritive, diurétique, un peu astringente; on l'emploie en médecine humaine et vétérinaire.

Les feuilles alimentaires.

\* PULCHER. Linné. LAPATHUM SINUATUM. Lamk. *Violon* [France]. ☞.—*Patience sinuée.*

La racine apéritive, diurétique, un peu astringente.

On mange les feuilles en Provence.

\* SANGUINEUS. Linné. *SANGUINE* [France]. ☞.—*Herbe sang-dragon. Herbe au charpentier. Oseille rouge. Oseille sang-dragon. Patience rouge.*

La racine apéritive, diurétique, un peu astringente.

\* SCUTATUS. Linné. *EN BOUCLIER* [France]. ☞.—*Oseille ronde. Petite oseille.*

—\* GLAUCUS. H. P. *GLAUQUE.*

La racine apéritive, rafraichissante.

Les feuilles rafraichissantes, alimentaires.

\* VESICARIUS. Linné. *VÉSICULEUSE* [Barbarie]. ☉.—*Oseille d'Amérique.*

Les Hindous mangent ses feuilles et les regardent comme rafraichissantes, apéritives et diurétiques.

\*

## ATRIPLICEÆ.

## ARROCHES.

### ANABASIS.

### ANABASIS.

APHYLLA. Linné. TATARICA. Pall. SALSOLA ARTICULATA. Cav. *SANS FEUILLES* [Sibérie]. ☞.

Toute la plante sert, en Perse, pour blanchir le linge.

TAMARISCIFOLIA. Linné. SALSOLA TAMARISCIFOLIA. Kœl. *A FEUILLES DE TAMARIN* [Espagne]. ☞.

Les sommités forment le *Chouan* qui sert à préparer le carmin.

Toute la plante donne de la soude.

### ATRIPLEX.

### ARROCHE.

BENGALENSIS. Lamk. CHENOPODIUM ATRIPLICIS. Linné. Var.? CHENOPODIUM BENGALENSE. Spelm. *DU BENGALE*. ☉.

Au Bengale, on mange ses feuilles.

GLAUCA. Linné. CHENOPODIUM VESITUM. Thunb. CHENOPODIUM VESTITUM. Ræusch. *GLAUQUE* [France]. ☞.

Les feuilles infusées dans du vin passent pour apaiser les coliques.

**HALIMUS.** Linné. **CHENOPODIUM HALIMUS.** Thunb. *HALIME* [France]. h. — *Arroche en arbrisseau. Pourpier de mer. Soutenelle.*

Les feuilles émollientes, peu usitées.

On les mange crues et confites en Espagne et en Angleterre.

Cette plante donne de la *soude*.

\* **HASTATA.** Linné. *HASTÉE* [France]. ☉. — *Gosseline. Trainasse.*

Peut remplacer la suivante.

\* **HORTENSIS.** Linné. *DES JARDINS* [Tartarie]. ☉. — *Armol. Arroche blanche. Arrode. Arronse. Belle dame. Bonne dame. Érode. Folette. Irible. Prude-femme.*

—\* **RUBRA.** H. P. *ROUGE.*

—\* **RUBERRIMA.** H. P. *TRÈS ROUGE.*

Les feuilles émollientes, en cataplasme. Les fruits purgatifs et émétiques inusités. Les feuilles alimentaires, se mêlent ordinairement à l'oseille.

Bon fourrage pour les vaches.

Toute la plante teint, en vert olive, la laine traitée par le bismuth.

Les graines sont employées pour faire les trous que l'on remarque sur la peau de chagrin.

\* **LITTORALIS.** Linné. **SALINA.** Pall. **SALICINA.** Gmel. **CHENOPODIUM LITTORALE.** Thunb. *DES RIVAGES* [France]. ♄.

— **MARITIMUM.** Linné. *MARITIME.*

— **SERRATA.** Huds. *DENTÉE.*

Les feuilles alimentaires.

Donne de la *soude*.

\* **PORTULACOIDES.** Linné. **CHENOPODIUM PORTULACOIDES.** Thunb. *A FEUILLES DE POURPIER* [France]. h.

On mange les jeunes pousses confites dans le vinaigre, en guise de capres.

Donne de la *soude*.

**ROSEA.** γ. Lamk. **TATARICA** Linné. *DE TARTARIE.* ☉.

Les feuilles alimentaires.

**BASELLA.**

**BASELLE.**

\* **ALBA.** Linné. *BLANCHE* [Chine]. s. ch. ♂. — *Épinard de la Chine.*

Les feuilles alimentaires.

\* **CORDIFOLIA.** Lamk. *A FEUILLES EN CŒUR* [Inde]. s. ch. ♂.

Mêmes propriétés.

**JAPONICA.** Burm. *DU JAPON.* ♄.

Mêmes propriétés.

**LUCIDA.** Linné. *BRILLANTE* [Inde]. ☉. Mêmes propriétés.

\* **NIGRA.** Lour. **RUBRA.** Lamk. *ROUGE* [Inde]. s. ch. ♂. — *Épinard d'Amérique. Épinard des Indes.*

Les feuilles se mangent en Amérique, comme les épinards en Europe sous le nom de *brèdes d'Angole*.

Les fruits sont employés au Sénégal pour teinture rouge peu solide, et aux Indes pour teindre des indiennes.

**TUBEROSA.** Kunth. *TUBÉREUSE* [Nouvelle-Grenade]. ♄.

Les feuilles se mangent à Popayan.

Les racines se mangent aussi; elles passent pour rendre les femmes fécondes à la Nouvelle-Grenade.

**BETA.**

**BETTE.**

\* **CYCLA.** Linné. **HORTENSIS.** Mill. **SATIVA.** Bernh. *Racine de disette* [Portugal]. ♂.

— *Betterave champêtre. Betterave sur terre. Blette. Cardé poirée. Jotte. Poirée. Racine d'abondance.*

Les feuilles émollientes, laxatives.

On les emploie pour panser les vésicatoires et cautères.

Les feuilles et les pétioles alimentaires.

On tire du *sucre* de la racine. Les résidus et la racine elle-même sont très vantés pour la nourriture des bestiaux.

\* **VULGARIS.** Linné. *COMMUNE* [Europe méridionale]. ♂. — *Bette. Betterave. Répérée.*

— **ALBA.** *BLANCHE.*

— **LUTEA.** *JAUNE.*

— **RUBRA.** *ROUGE.*

— **VARIEGATA.** *VEINÉE.*

Les feuilles, légèrement laxatives, émollientes; la racine, alimentaire.

Avec du vin doux on en fait de bonnes confitures; on mange en salade les jeunes pousses que les racines jettent en hiver dans la cave ou la serre.

Les feuilles, les racines, et le marc, forment une bonne nourriture pour les bestiaux.

La racine sert à faire le *sucre de betterave* dont on fait maintenant une si grande consommation.

**BLITUM.**

**BLETTE:**

\* **CAPITATUM.** Linné. **MOROCARPUS CAPITATUS.** Scop. *A FLEURS EN TÊTE* [France]. ☉. — *Arroche-fraise. Épinard-fraise.*

Toutes les parties émollientes; peu usitées.

Elles sont propres à être confites au vinaigre. On les mange en salade, les fruits s'accoutument comme les fraises, on les emploie pour donner aux vins trop pâles une couleur rouge agréable à la vue.

\* VIRGATUM. Linné. MOROCARPUS FOLIOSUS. Mœnch. *EN VERGE* [France]. ☉.

— CHENOPODIOIDES. Linné. *A FEUILLES DE CHÉNOPODE*.  
Mêmes propriétés.

### CAMPHOROSMA. CAMPHRÉE.

\* HIRSUTA. Mœnch. MONSPELIACA. Linné. PERENNIS. Pall. *DE MONTPELLIER* [France méridionale]. OR. h.

Les feuilles excitantes, sudorifiques, diurétiques, peu usitées dans le nord, on les emploie plus souvent dans le midi.

### CHENOPODIUM. ANSERINE. PATTE D'OIE. PIED D'OIE.

\* ALBUM. Linné. FICIFOLIUM. Smith. LEIOSPERMUM. Dec. VIRIDE. Roth. *BLANCHE* [France]. ☉.—*Drageline. Grageline. Grasseline. Herbe au vendangeron. Senousse.*

Toute la plante est usitée dans l'Inde comme diurétique, sédative rafraîchissante, contre les hémorrhoides.

Les graines sont employées pour faire les aspérités que l'on voit sur la peau de chagrin.

\* AMBROSIOIDES. Linné. *ODORANTE* [Mexique]. ☉.—*Ambrosie du Mexique. Ambrosine. Parote. Thé du Mexique.*

Toute la plante stomachique. On l'a indiquée contre la chorrée.

Elle se prend en thé.

\* ANTHELMINTICUM. Linné. *ANTHELMINTIQUE* [Pennsylvanie]. OR. h.

Toute la plante, surtout les graines et même l'huile essentielle, sont vermifuges. On s'en sert beaucoup en Amérique.

\* BONUS HENRICUS. Linné. SAGITTATUM. Lamk. *Bou Henri* [France]. ℥.—*Épinaud sauvage. Patte d'oie triangulaire. Sarron. Serron.*

Toute la plante émolliente et vulnérable. On mange les feuilles et les jeunes pousses.

\* BOTRYS. Linné. *Botrys* [France méridionale]. ☉.—*Herbe à printemps. Piment.*

Les sommités anti-hystériques, anthelmintiques, incisives, pectorales; peu usitées.

\* FRUTICOSUM. Marsh. LERCHEA OBTUSIFOLIA. Hall. SALSOLA FRUTICOSA. Linné. *ARBRISSEAU* [France]. h.  
Donne de la soude.

\* GLAUCUM. Linné. *GLAUQUE* [France]. ☉.

Est assez recherché par les chevaux et les vaches.

\* MARITIMUM. Linné. SALSOLA MARITIMA. Bbrst. SUEDA CHENOPODIOIDES. Pall. *MARITIME* [France]. ☉.—*Blanchette. Blanquette.*  
Donne de la soude.

\* MURALE. Linné. RUBRUM. Forsk.? *DES MURAILLES* [France]. ☉.—*Senille. Vraie patte d'oie.*

Donne de la soude.

\* POLYSPERMUM. Linné. *POLYSPERME* [France]. ☉.

Les vaches et les montons s'en nourrissent. On prétend qu'elle plaît beaucoup aux poissons dans les réservoirs.

\* QUINOA. Willd. Sp. *QUINOA* [Pérou]. ☉.—*Petit riz du Pérou.*

Au Chili on mange les feuilles et les graines. Les graines servent à faire de bonne bière.

\* RUBRUM. Linné. *ROUGE* [France]. ☉. Les feuilles se mangent comme l'épinard.

\* SCOPARIA. Linné. KOCHIA SCOPARIA. Swartz. SALSOLA SCOPARIA. Bbrst. SALSOLA SIEVERSIANA. Pall. SALSOLA SONGARICA. Sievers. SUEDA SIEVERSIANA. Pall. *ABALAIS* [Grèce]. ☉.—*Belvédère.*

Toute la plante anthelminitique, très usitée au Japon.

A la Chine on mange les fruits et les racines avec les viandes.

Les feuilles y sont d'un grand usage pour envelopper les fruits, les poissons, les viandes salées. Lorsqu'elles sont sèches on les mêle au tabac à fumer pour en tempérer la force.

On en fait des balais en Grèce et en Italie.

SETIGERUM. Dec. SALSOLA SETIGERA. Lagasc. *SOYEUSE* [France]. ☉.

Donne de la soude.

VIRIDE. Linné. *VERTE* [France]. ☉.

Les feuilles cuites quelquefois alimentaires.

\* VULVARIA. Linné. FOETIDUM. Lamk. OLIDUM. Smith. *FÉTIDE* [France]. ☉.

—*Arroche puante. Herbe de bouc. Herbe puante. Olivaire. Senicle. Vulvaire.*

Toute la plante anti-hystérique, inusitée.

Cette plante teint en jaune citron la laine, traitée par le sel d'étain.

**PETIVERIA. PÉTIVÉRIA.**

\* ALLIACEA. Linné. TETRANDRA. Gombès. ALLIACÉ [Antilles]. s. CH. h. — *Herbe aux poules de Guinée. Vermine puante.*

— OCTANDRA. Mill. *A HUIT ÉTAMINES.*

La racine dite *racine de pipi* est usitée au Brésil comme un puissant sudorifique et diurétique.

On se sert de sa racine pour écarter les insectes des étoffes.

**PHYTOLACCA. PHYTOLAQUE.**

\* DECANDRA. Linné. VULGARIS. Mill. *A DIX ÉTAMINES* [Virginie]. 7. — *Épinard doux. Grande morelle des Indes. Herbe à la laque. Méchoacan du Canada. Morelle en grappe. Raisin d'Amérique. Raisin de Canada. Raisin des teinturiers.*

Les racines, les baies, les feuilles purgatives.

Les feuilles tendres et les jeunes rejetons alimentaires. Les baies se donnent à la volaille.

Avec les feuilles, et d'autres substances, on peut obtenir de l'*encre rouge, une laque rouge.*

Les baies donnent une teinture rouge, qui sert pour le papier, les sucreries et en peinture quelquefois pour colorer le vin, surtout le Porto. On obtient des teintes diverses avec les réactifs sur soie, laine et coton.

Donne beaucoup de *potasse.*

\* MEXICANA. Mill. OCTANDRA. Linné. *A HUIT ÉTAMINES* [Mexique]. s. CH. 7. — *Épinard de Cayenne. Épinard de la Guiane.*

Les feuilles alimentaires comme celles de l'épinard.

**RIVINA. RIVINA.**

\* HUMILIS. Linné. SOLANOIDES PUBESCENS. Mench. *VELU* [Antilles]. s. CH. h. — *Herbe aux charpentiers.* Elle est vulnérable, peu usitée.

\* OCTANDRA. Linné. DODECANDRA. Jacq. SCANDENS. Mill. *A HUIT ÉTAMINES* [Amérique méridionale]. s. CH. h. — *Liane à barrique.*

A Saint-Domingue on emploie ses rameaux flexibles pour lier les barriques.

**SALICORNIA. SALICORNE.**

ARABICA. Linné. *D'ARABIE.* h.

On confit les sommités dans le vinaigre, elles servent alors d'assaisonnement dans les salades.

Donne de la *soude.*

Les bestiaux sont très friands de cette plante; elle engraisse les chevaux.

\* FRUTICOSA. Linné. *ARBRISSEAU* [France]. h. — *Corail de mer.*

Mêmes propriétés.

HERBACEA. Linné. *HERBACÉE* [France]. ☉.

Mêmes propriétés.

**SALSOLA. SOUDE.**

\* DECUMBENS. Lamk. KALI. Linné. *KALI* [France]. ☉.

Cette plante, et celles qui suivent, donnent, par l'incinération, de la *soude* que l'on emploie abondamment dans les verreries, les fabriques de savons, les ateliers de teintures, etc., etc.

On donne les semences à manger aux chevaux en Languedoc.

\* SALS. Linné. CHENOPODIUM SALSUM. Schultz. *SALÉE* [Astracan]. ☉.

Mêmes propriétés.

\* SATIVA. Linné. *CULTIVÉE* [Espagne]. ☉. — *Barille.*

Mêmes propriétés.

\* SODA. Linné. LONGIFOLIA. Lamk. *COMMUNE* [France]. ☉. — *Boncar. Herbe au verre. Marie épineuse. Marie vulgaire. Salicor. Salicotte. Salsovic.* Mêmes propriétés.

\* SPINOSA. Lamk. TRAGUS. Linné. *ÉPINEUSE* [France]. ☉.

Mêmes propriétés.

\* VERMICULATA. H. Par. SUEDA VERMICULATA. Delile. *VERMICULAIRE* [Egypte]. OR. h.

Sa décoction est employée. pour teindre les peaux en rouge.

**SALVADORA. SALVADORE.**

PERSICA. Linné. CISSUS ARBOREA. Forsk. EMBELICA BURMANNI Retz. EMBELICA GROSSULARIA. Retz. EMBELICA INDICA. Gmel. PELLA RIBESIOIDES. Gærtn. RIVINA PANTICULATA. Linné. *DE PERSE.* h. Les feuilles broyées sont employées, à l'extérieur, comme résolatives sur les tumeurs; elles sont vantées comme contre-poison, et propres à guérir les morsures des serpens.

L'écorce, fraîchement pilée, agit comme vésicatoire.

Les Arabes mangent ses fruits.

Le bois sert à faire des brosses à dents.

### SPINACIA.

### ÉPINARD.

\* GLABRA. Mill. INERMIS. Moench. OLERACEA. Linné. Var. β. *LISSE* [France].  
 ☉. — *Épinard de Hollande. Espinoches. Grand épinard. Gros épinard.*

Les feuilles émollientes à l'extérieur en cataplasme.

Les feuilles alimentaires, un peu laxatives. Elles teignent la laine préparée par le nitrate de bismuth en jaune citron verdâtre, brillant et solide.

Lorsque les feuilles sont sèches, on en obtient une teinture alcoolique de couleur verte qui sert à colorer les liqueurs de table.

SPINOSA. Moench. OLERACEA. Linné. Var. α. CULTIVÉ. ☉.

Mêmes propriétés.

## CLASSIS VII.

### DICOTYLEDONES

#### APETALE.

Stamina hypogyna.

#### AMARANTEÆ. AMARANTHACEÆ.

ACHYRANTHES. CADELARI.

\* ASPERA. Linné. CRISPA. Poirét. INDICA. Roth. OBTUSIFOLIA. Lamk. RUDE [Amérique méridionale]. s. ch. h.

Est légèrement astringent; aux Indes on l'emploie en infusion contre la diarrhée.

AMARANTHUS. AMARANTHE.

\* ALBUS. Rodsch. BLITUM. Linné. OLERACEUS. Rodsch. VERIDIS. Poll. BLETTE [France]. ☉. — *Fleurs d'amour. Fleurs de jalousie. Passe-velours.* Toute la plante, rafraîchissante, émolliente, un peu astringente, inusitée.

Dans quelques endroits, par exemple en Gascogne, on mange cette plante en guise d'épinards, on l'appelle *brède malabare*.

Les graines d'amaranthe sont employées pour faire les traces que l'on voit sur la peau de chagrin.

CARARU. Zucc. CARARU [Brésil]. ☉. Les feuilles alimentaires.

## CLASSE VII.

### DICOTYLÉDONS

#### APÉTALES.

Étamines attachées sous le pistil.

#### AMARANTÉES. AMARANTHACÉES.

\* CAUDATUS. Linné. *A LONGS ÉPIS* [Inde].

☉. — *Cordelière. Discipline des religieuses. Mousse de paon.*

— MAXIMUS. Mill. TRÈS GRAND.

La décoction des fleurs est astringente, inusitée.

Cette décoction teint en beau rouge jaunâtre.

CELOSTOIDES. Linné. *A FEUILLES DE CELOSIA* [Cumana]. ☉.

Les feuilles alimentaires.

FARINACEUS. Roxb. FARINEUSE [Inde]. ☉.

Les anciens plaçaient les amarantes au nombre des plantes qu'ils consacraient aux morts; ils en plaçaient autour des tombeaux. Les feuilles alimentaires, on peut les faire entrer dans les bouillons aux herbes.

GANGETICUS. Linné. BLITUM GANGETICUM. Moench. DU GANGE. ☉.

Mêmes propriétés.

OLERACEUS. Linné. BLITUM OLERACEUM

Moench. *HUILEUSE* [Inde]. ☉.—*Brede. Brète. Épinard marron.*

Avec les feuilles de la brède on fait aux Antilles, des cataplasmes émolliens; ces mêmes feuilles servent à panser les vésicatoires comme la bête d'Europe.

\* SPINOSUS. Linné. ACULEATUS. Plum. BLITUM SPINOSUM. Rumph. *ÉPINEUSE* [Inde]. ☉.—*Épinard épineux. Blette épineuse.*

Mêmes propriétés.

TRICUSPIDATA. Labill. *A TROIS POINTES* [Nouvelle-Hollande]. ☉.

A la Nouvelle-Hollande, on mange les feuilles.

## CELOSIA.

## CÉLOSIE.

\* PANICULATA. Linné. LESTIBOUDESIA PANICULATA. Dupetit-Thouars. *PANICULÉE* [Jamaïque]. ☉.

Les fleurs et les semences ont une propriété astringente très marquée.

TRIGYNA. Linné. LESTIBOUDESIA TRIGYNA. Dupetit-Thouars. *A TROIS STYLES* [Sénégal]. ☉.

A Dongolah on mange ses feuilles à jeun pour se préserver ou se guérir des maladies vermineuses.

## GOMPHRENA.

## AMARANTHINE.

\* GLOBOSA. Linné. PROSTRATA. Desf. *GLOBULEUSE* [Inde]. ☉.—*Immortelle.*  
Cette plante est regardée comme rafraîchissante aux colonies.

MACROCEPHALA. Auguste Saint-Hilaire. *A GROSSE TÊTE* [Brésil]. ♀.

La racine est vantée contre la morsure des serpens et la colique.

OFFICINALIS. Mart. *OFFICINALE* [Brésil]. ♀.

Au Brésil les cultivateurs emploient sa racine contre les fièvres intermittentes, les coliques, la diarrhée et la morsure des serpens.

## ILLECEBRUM.

## ILLECEBRUM.

\* LANATUM. Linné. ACHYRANTHES LANATA. Linné. ACHYRANTHES VILLOSA. Forsk. *ÆRUA LANATA*. Juss. *LAINEUX* [Inde]. s. ch. ♀.

Dans l'Inde sa racine est regardée comme adoucissante; on donne l'infusion dans la strangurie.

## PLANTAGINÉE. PLANTAGINÉES.

## LITTORELLA.

## LITTORELLE.

\* LACUSTRIS. Linné. PLANTAGO UNIFLORA. Lamk. *DES MARAIS* [France]. ♀.—*Plantain de moine.*

Les feuilles astringentes, vulnéraires, anti-ophthalmiques.

## PLANTAGO.

## PLANTAIN.

\* ALBICANS. Linné. OVATA. Forsk. *BLANCHATRE* [France méridionale]. ♀.  
En Espagne cette plante est très avantageuse aux bestiaux et surtout aux moutons mérinos.

\* ALPINA. Linné. *DES ALPES*. ♀.  
Elle plaît aux troupeaux.

\* ARENARIA. Willd. Enum. CYNOPS. Pall. ITALICA. Gmel. PSYLLIUM. Bull. PSYLLIUM ANNUM. Thuill. *Psyllium* [France]. ☉.—*Herbe aux puces. OEil de chien. Pucière. Pulicaire.*

Les graines émollientes, employées en décoction pour collyre adoucissant, peu usitées.

On se sert des graines pour gommer les mousselines. On les recueille pour cet usage dans le midi de la France.

\* BELLARDI. Vahl. HOLOSTEA. Lamk. LANATA. Poirét. VILLOSA. Lamk. *VELU* [Alpes]. ♀.

Les racines et les feuilles astringentes, vulnéraires, anti-ophthalmiques; les graines émollientes.

Les graines se donnent aux petits oiseaux.

\* CORONOPIFOLIA. Murray. CORONOPUS. Linné. *Corne de cerf* [France]. ☉.—*Courtine. Pied de corbeau. Pied de corneille.*

Mêmes propriétés.

\* CYNOPS. Linné. SUFFRUTICOSA. Lamk. PSYLLIUM SUFFRUTICOSUM. A. Saint-Hilaire. *CYNOPS* [France]. ♀.

Mêmes propriétés.

\* LANCEOLATA. Linné. *LANCEOLÉ* [France]. ♀.—*Bonnes femmes. Herbe à cinq coutures. Herbe à cinq côtes. Herbe au charpentier. Lanceolé. Lancéole. Oreille de lièvre. Petit plantain. Plantain étroit. Plantain rond. Tête noire.*

—L. LANUGINOSA. Desv. P. LANUGINOSA. Bast. *LAINEUX*.

—SYLVATICA. Pers. *DES BOIS*.

Mêmes propriétés.

Le plantain lancéolé se cultive en Angleterre en prairies artificielles, c'est un bon fourrage pour les chevaux et les mulets.

\* MAJOR. Linné. *COMMUN* [France].  $\mathcal{F}$ .—

*Grand plantain*.

Mêmes propriétés.

La racine du grand plantain s'administre contre les fièvres intermittentes.

\* MARITIMA. Linné. *MARITIME* [France].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\* MEDIA. Linné. *MOYEN* [France].  $\mathcal{F}$ .—

*Langue d'agneau. Plantain blanc*.

Mêmes propriétés.

\* SQUARROSA. Willd. Sp. *ÆGYPTIACA*. Jacq. *RUDE* [Égypte].  $\odot$ .

Donne de la soude.

\*

## NYCTAGINÉES. NYCTAGINÉES.

### BOERHAVIA. PATAGONE.

DIANDRA. Linné. *ERECTA*. Swartz? *PANICULATA*. Lamk. *DIANDRE* [Guyane].  $\mathcal{F}$ .

La racine est émétique et purgative.

\* DIFFUSA. Linné. *POLYMORPHA*. Rich. *DIFFUS* [Antilles]. s. ch.  $\mathcal{F}$ .—*Herbe à Patagon. Patagonelle*.

La racine est légèrement purgative.

Les feuilles se mangent en Amérique.

\* HIRSUTA. Linné. *VELU* [Antilles]. s. ch.  $\mathcal{F}$ .

Le suc des feuilles est employé au Brésil contre l'ictère et les indurations du foie.

\* SARMENTOSA. Brown. *SCANDENS*. Linné. *GRIMPANT* [Antilles]. s. ch. h.—*Herbe à la purgation*.

La racine, en décoction ou en infusion, est employée dans l'Inde, contre la gonorrhée.

\* TUBEROSA. Lamk. *PERUVIANA*. Desf. *TUBÉREUX* [Pérou]. s. ch. h.—*Herbe à la purgation*.

La racine est employée au Pérou contre les maladies vénériennes.

### MIRABILIS. MIRABILIS.

DICHOTOMA. Linné. *DICHOTOME* [Mexique].  $\odot$ .

La racine purgative, inusitée.

\* JALAPA. Linné. *NYCTAGO HORTENSIS*. Juss. *Belle de nuit* [Pérou].  $\odot$ .—*Faux*

*jalap. Fleurs admirables. Herbe triste. Merveille du Pérou. Nyctage*.

—\* LUTEA. JAUNE.

La racine purgative, inusitée.

Les semences renferment de l'amidon qui peut, dit-on, être utilisé pour la nourriture des hommes et des animaux.

\* LONGIFLORA. Linné. *A LONGUES FLEURS* [Mexique].  $\odot$ .

La racine purgative, inusitée.

### PISONIA. PISONIA.

\* FRAGRANS. Desf. *ÉCLATANT* [Antilles]. s. ch. h.

On dit cet arbuste vomitif et employé comme tel à l'île de Cuba.

\*

## PLUMBAGINÉES. PLUMBAGINÉES.

### AXIA.

### AXIA.

COCHINCHINENSIS. Lour. *DE COCHINCHINE*.  $\mathcal{F}$ .

On s'en sert comme stimulant, tonique, emménagogue, fébrifuge.

### PLUMBAGO. DENTELAIRE.

\* EUROPEA. Linné. *LAPATHIFOLIA*. Bbrst. *UNDULATA*. Mench. *D'EUROPE* [France].  $\odot$ .—*Herbe au cancer. Herbe de la rache. Malherbe*.

La racine et les feuilles ont été employées comme anti-psoriques et contre le cancer.

La racine, réputée émétique, inusitée. Le principe actif a reçu le nom de *plumbagin*.

\* ROSEA. Linné. *ROSE* [Antilles]. s. ch. h.

La racine, dite *racine vésicante*, purgative; inusitée.

On l'emploie comme vésicante, à l'extérieur, dans l'Inde.

\* SCANDENS. Linné. *GRIMPANTE* [Antilles]. s. ch. h.—*Herbe au diable. Herbe d'amour*.

La racine purgative; le suc de la racine est vénéneux, et très caustique, il sert pour détruire les verrues.

En médecine vétérinaire on emploie en place d'ellébore ses tiges infusées dans le vinaigre.

ZEYLANICA. Linné. *FLACCIDA*. Mench. *DE CEYLAN* [Inde].  $\mathcal{F}$ .

— SARMENTOSA. Lamk.? SCANDENS. Hornem. *SARMENTEUSE*.  
La racine purgative.  
On l'emploie comme vésicante, à l'extérieur, dans l'Inde.

STATICÉ. *STATICÉ*.

\* ARMERIA. Linné. CÆSPITOSA. Poirét. LINÆARIFOLIA. A. Loisel. PUBESCENS. Smith. ARMERIA MARITIMA. Willd. *Gazon d'Olympe* [France]. ☞.—*Gazon d'Espagne. Gazon de montagne. Herbe à sept têtes. Herbe à sept tiges. Mousse grecque. OEillet de Paris. OEillet marin*.  
Le suc vulnéraire et astringent, inusité.  
CAROLINIANA. Walth. *DE LA CAROLINE*. ☞.  
La racine est usitée comme astringent aux États-Unis.

CORIARIA. Pallas. LATIFOLIA. Smith. *DES TANNERS* [Russie]. ☞.

Avec la racine on tanne le cuir en Russie.  
\* LIMONIUM. Linné. LIMONIUM VULGARE. Mill. *LIMONIUM* [France]. ☞.—*Behen rouge. Saludelle*.

C'est à cette plante que l'on attribue le *béhen rouge* des anciens.

La racine astringente, tonique, inusitée.  
\* SPECIOSA. Linné. LIMONASTRUM SPECIOSUM. Moench. *SUPERBE* [Russie]. ☞.  
Donne de la soude.

C'est le remède populaire des relâchemens de l'utérus sur les bords de l'Irkutsk et du lac Baikal.

\* TATARICA. Linné. TRIGONA. Pallas. LIMONIUM LATIFOLIUM. Moench. TATARICUM. Mill. *DE TARTARIE*. ☞.

— ANGUSTIFOLIA. *A FEUILLES ÉTROITES*.  
Sert à tanner les cuirs en Sibérie.

CLASSIS VIII.

DICOTYLEDONES

MONOPETALE.

Corolla hypogyna.

LYSIMACHIÆ.

ANAGALLIS. *MOURON*.

ALTERNIFOLIA. Cav. *A FEUILLES ALTERNES* [Chili]. ☉.

Sert souvent au Chili dans les affections vénériennes et surtout la gonorrhée.

\* ARVENSIS. Linné. MAS. Vill. *DES CHAMPS* [France]. ☉.—*Menuchon rouge. Miroir du temps. Morgeline d'été*.

—\* COERULEA. Fl. Fr. *BLEU*.—*Mouiron femelle*.

— PHOENICEA. Fl. Fr. *ROUGE*.—*Mouiron mâle*.

Toute la plante vulnéraire, astringente, anti-rabique, inusitée.

CLASSE VIII.

DICOTYLÉDONS

MONOPÉTALES.

Corolle attachée sous le pistil.

LYSIMACHIES ou PRIMULACÉES.

Malgré son acrimonie, on la mêle aux salades, dans quelques pays.

On en fait une eau cosmétique.

Les graines sont VÉNÉNEUSES pour les serins.

ANDROSACE. *ANDROSELLE*.

\* LACTEA. Linné. PAUCIFLORA. Vill. *LACTÉE* [Alpes]. ☞.

La décoction, usitée par les habitans d'Irkutsk, contre les rétentions d'urine et les calculs de la vessie.

\* MAXIMA. Linné. *A GRAND CALICE* [France]. ☉.

Cette plante est très diurétique, dit-on.

\*MULTIFLORA. Lamk. SEPTENTRIONALIS. Linné. *SEPTENTRIONALE* [Europe septentrionale]. ☉.

Cette plante est employée, en Sibérie, contre la gonorrhée et la leucorrhée. On s'en sert aussi dans quelques maladies des bestiaux.

## CORIS.

## CORIS.

\*MONSPELIENSIS. Linné. *DE MONTPELLIER* [France méridionale]. OR. ♂. Toute la plante regardée comme spécifique contre la syphilis par les Arabes.

On dit que sa poudre, mise sur les plaies a une vertu cicatrisante.

## CORTUSA.

## CORTUSA.

\*MATTHIOLI. Linné. *DE MATTHIOLF* [Alpes]. ☿.

Cette plante est pectorale, inusitée.

Elle a été vantée, dans les maladies nerveuses, comme antispasmodique.

## CYCLAMEN.

## CYCLAME.

\*EUROPÆUM. Linné. *D'EUROPE* [France]. ☿. — *Arhanite. Coquette. Pain de pourreau. Rave de terre.*

La racine est VÉNÉNEUSE. On l'emploie quelquefois comme purgatif drastique.

On la nomme *marron de cochons* parce que ces animaux en sont très friands et qu'ils la recherchent pour s'en nourrir.

## LYSIMACHIA.

## LYSIMACHIE.

\*EPHEMERUM. Linné. GLAUCA. Mœnch. OTANI. Asso. SALICIFOLIA. Mill. *ÉPHÉMÈRE* [Espagne]. ☿.

Les feuilles astringentes et vulnérables en décoction; inusitées.

\*NEMORUM. Whlbg. NUMMULARIA. Linné. *Nummulaire* [France]. ☿. — *Herbe à cent maladies. Herbe aux cent maux. Herbe aux écus. Herbe qui tue les moutons. Monnoyére.*

Mêmes propriétés.

\*THYRSIFLORA. Whlbg. VULGARIS. Linné. *COMMUNE* [France]. ☿. — *Casse-bosse. Chasse-bosse. Corneille. Herbe aux corneilles. Lis des teinturiers. Lysimague (grande). Pêcher des prés. Perce-bosse. Souci d'eau.*

Avec les tiges et les feuilles on obtient une teinture jaune pour laines; la racine teint en brun solide; les fleurs teignent les cheveux en blond.

## PRIMULA.

## PRIMEVÈRE.

\*ELATIOR. Linné. *ÉLEVÉE* [France]. ☿. — *Brayes de coucou. Pain de coucou.*

—\*ACAULIS. *SANS TIGE.*

Les fleurs et la racine ont été employées contre la paralysie.

La décoction des fleurs à l'extérieur contre le rhumatisme; les racines étaient jadis usitées comme sternutatoires.

En Angleterre on mange les feuilles.

Dans le Nord les fleurs entrent dans une boisson agréable.

\*OFFICINALIS. Jacq. VERIS. Linné. *COMMUNE* [France]. ☿. — *Brairelle. Coucou. Fleur de coucou. Fleur de printemps. Herbe à la paralysie. Herbe de saint Paul. Herbe de saint Pierre. Primerole. Printannière.*

Mêmes propriétés.

## SOLDANELLA.

## SOLDANELLE.

\*ALPINA. Linné. CLUSII. Smith. *DES ALPES.* ☿.

La racine purgative, inusitée.

## TRIENTALIS.

## TRIENTALE.

\*EUROPÆA. Linné. *D'EUROPE* [France]. ☿. — *Pirolle.*

Cette plante est vulnérable, astringente, inusitée; la racine émétique.

\*

## GLOBULARIÆ. GLOBULARIÉES.

## GLOBULARIA.

## GLOBULAIRE.

\*ALYPUM. Linné. *ALYPUM* [France méridionale]. OR. ♀. — *Alypon. Globulaire turbith. Herbe terrible. Séné des Provençaux. Turbith blanc.*

La racine et les feuilles sont employées comme purgatives.

\*NUDICAULIS. Linné. *A TIGE NUE* [Alpes]. ☿.

Mêmes propriétés.

\*VULGARIS. Linné. *COMMUNE* [France]. ☿. — *Globulaire. Marguerite bleue.*

La racine et les feuilles sont purgatives. Les feuilles teignent en jaune.

## MËNYANTHES.

## MËNYANTHE.

INDICA. Linné. *DE L'INDE* [Malabar]. ☿.

Mêmes propriétés que la suivante; elle est employée en Amérique.

\* TRIFOLIATA. Linné. *Trèfle d'eau* [France].  $\mathcal{F}$ .—*Ménianthe. Trèfle aquatique. Trèfle de castor, ou de chèvre. Trèfle des marais.*

—MINOR. Mich. *PETITE.*

—PARADOXA. Fries. *ONDULÉE.*

La racine et les feuilles astringentes, antiscorbutiques, diurétiques, très usitées.

Dans le Nord on se sert quelquefois de ses feuilles pour la bière, au lieu de houblon; en Angleterre on en met dans *l'ale et le porter*. La fécule des racines se mêle quelquefois à la farine dans le Nord.

Les feuilles donnent une bonne nourriture pour les chèvres.

En Laponie on engraisse les bestiaux avec sa racine.

Le jus des feuilles pressées et bouillies donne du *vert de vessie*. Elles teignent en jaune les étoffes préparées avec le bismuth.

PINGUICULA. GRASSETTE.

\* ALPINA. Weber. (non Linné). VULGARIS. Linné. *COMMUNE* [France].  $\mathcal{F}$ .—*Gras-sette. Herbe grasse. Langue d'oie. Tue-brebis.*

—V. TENUIOR. Roëm. et S. VILLOSA. Gunner. *FAIBLE.*

Toute la plante fraîche émétique et purgative; les feuilles vulnérables à l'extérieur. Les feuilles font cailler le lait. Les Lapons s'en servent habituellement pour préparer le lait de leurs rennes.

Le paysans du Danemark se servent de leur suc gras, comme de pommade, pour se graisser les cheveux. Dans les Alpes, les bergers guérissent les gerçures du pis des vaches, en les oignant avec ce même suc.

Les feuilles fournissent une teinture jaune.

SAMOLUS. SAMOLUS.

\* AQUATICUS. Lamk. VALERANDI. Linné. *Mouron d'eau* [France].  $\mathcal{F}$ .—*Mauvre. Pimprenelle aquatique.*

—AFRICANUS. Willd. *D'AFRIQUE.*

—NANUS. Dec. *NAIN.*

Passé pour vulnérable, apéritive et antiscorbutique.

UTRICULARIA. UTRICULAIRE.

\* VULGARIS. Linné. LENTIBULARIA VULGARIS. Mœnch. *VULGAIRE* [France].

$\mathcal{F}$ .—*Lentibulaire commune. Millefeuille des marais.*

Les canards la recherchent avec avidité.

\*

PEDICULARES. PÉDICULAIRES  
OU PERSONNÉES.

ÆGINETIA. ÆGINETIA.

INDICA. Roxb. OROBANCHE ÆGINETIA. Linné. *DES INDES.*  $\mathcal{F}$ .

Cette plante mêlée au sucre et la muscade, forme un masticatoire pour raffermir les dents et enlever la mauvaise odeur de la bouche.

EUPHRASIA. EUPHRAISE.

\* OFFICINALIS. Linné. BARTSIA IMBRICATA. Lapeyr. *OFFICINALE* [France].

⊙.—*Brise-lunette. Casse-lunette. Eufraise. Herbe à l'ophtalmie. Langeôle. Luminet.*

On a beaucoup vanté cette plante comme ophthalmique et céphalique; on l'emploie beaucoup en Islande.

Les paysans la fument en guise de tabac.

LATHRÆA. CLANDESTINE.

\* CLANDESTINA. Linné. CLANDESTINA RECTIFLORA. Lamk. *COMMUNE* [France].

$\mathcal{F}$ .—*Clandestine de Léon. Herbe cachée. Herbe de la matrice. Madrate.*

On a beaucoup vanté cette plante comme propre à rendre les femmes fécondes, aussi était-elle employée mystérieusement.

MELAMPYRUM. MÉLAMPYRUM.

\* ALPESTRE. Pers. LATIFOLIUM. Linné. SYLVATICUM. Linné. *DES ALPES.* ⊙.

On peut faire avec les graines du pain mangeable quoique amer.

On cultive cette plante pour son fourrage qui plaît aux vaches et aux moutons.

\* ARVENSE. Linné. CRISTATUM. Habl. (non Linné). TRITICUM VACCINUM. Dod. *DES CHAMPS* [France]. ⊙.—*Bédouin. Blé de bœuf. Blé de renard. Blé de vache.*

*Blé rouge. Cornette. Froment de vaches. Herbe rouge. Langeôle. Mahon.*

*Millet jaune. Millet sauvage. Morelle. Pied de bouc. Queue de loup. Queue de renard. Rougeotte. Rougette. Sarrelle. Sarriette des bois.*

Mêmes propriétés.

\* CRISTATUM. Linné. *A CRÊTE* [France]. ☉.

Mêmes propriétés.

\* PRATENSE. Linné. SYLVATICUM. Huds. VULGATUM. Pers. *DES PRÉS* [France].

☉.—*Cochelet. Morelle sauvage. Sarricette jaune.*

Mêmes propriétés.

## OROBANCHE.

## OROBANCHE.

\* LUTEA. Baumg. MAJOR. Smith. Fl. *ÉLEVÉE* [France]. ☿.—*Herbe aux taureaux. Pain des lapins. Pain de lièvre. Rave de genêt.*

On la dit astringente, utile contre la colique venteuse; inusitée.

On la mange, dit-on, comme l'asperge dans certains pays.

VIRGINIANA. Linné. EPIFAGUS VIRGINIANUS. Nutt. *DE VIRGINIE*. ☿.

La poudre astringente est usitée aux États-Unis dans la dysenterie et on s'en sert contre les ulcères invétérés et le cancer ouvert, à la Virginie.

## PEDICULARIS.

## PÉDICULAIRE.

\* PALUSTRIS. Linné. *DES MARAIS* [France]. ☿.—*Herbe aux poux. La Tartarie.*

VÉNÉNEUSE. On l'a conseillée pour déterger les vieux ulcères et détruire les poux, et comme astringente dans les hémorrhagies; inusitée. En Sibérie, on l'emploie contre la syphilis.

\* SYLVATICA. Linné. *DES BOIS* [France]. ☿.

Mêmes propriétés.

## RHINANTHUS.

## COCRÊTE.

\* CRISTA-GALLI. Linné. ALECTOROLOPHUS CRISTA-GALLI. Bbrst. ALECTOROLOPHUS GLABER. Mœnch. MIMULUS CRISTA-GALLI. Scop. *Crête de coq* [France]. ☉.

— R. C. G. ALPINUS. Dec. R. C. G. LINNEARIFOLIUS. Poirét. *DES ALPES*.

— GLABER. Dec. ALECTOROLOPHUS GLABER. All. *GLABRE*.

Dans quelques pays on mange les graines quoiqu'elles soient réputées malfaisantes.

La décoction préparée avec du tartre teint le cuir en gris de cendre; la potasse rend la couleur plus foncée. Les feuilles teignent la laine alunée en jaune vif, et la soie en jaune citron.

## VERONICA.

## VÉRONIQUE.

\* ACINIFOLIA. Willd. ARVENSIS. Linné. ROMANA. Schmidt. *DES CHAMPS* [France]. ☉.—*Velvette sauvage.*

Les feuilles excitantes, diurétiques, et antiscorbutiques.

Les bestiaux les recherchent.

\* ANAGALLIS. Linné. *ANAGALLIS* [France]. ☿.—*Mouron d'eau. Petit beccabungue. Véronique-mouron.*

— ELATA. Hflmsg. *ÉLEVÉE*.

— TENERRIMA. Schmidt. *TRÈS TENDRE*. Mêmes propriétés.

\* BECCABUNGA. Linné. *Beccabungua* [France]. ☿.—*Beccabungue. Cresson de chien. Grand beccabungue. Laitue de chouette. Salade de chouette.*

Les feuilles excitantes, diurétiques, et antiscorbutiques; usitées.

On mange les jeunes pousses en salade au printemps, ou cuites avec le pourpier, le cresson, etc.

\* CHAMÆDRYS. Linné. *Chamaedrys* [France]. ☿.—*Fausse germandrée. Pichot-chaine. Véronique chênelle. Véronique des bois. Véronique des haies. Véronique germandrée. Véronique petit chêne*

Les sommités stomachiques, excitantes, se prennent comme le thé.

Bon pâturage pour chevaux, chèvres et vaches.

\* MONTANA. Linné. SUBBICUSTATA. Crantz. *DES MONTAGNES* [France]. ☿.

Mêmes propriétés.

\* OFFICINALIS. Linné. *OFFICINALE* [France]. ☿.—*Herbe aux ladres. Thé d'Europe. Thé du Nord. Véronique mâle.*

Mêmes propriétés.

\* PARMULARIA. Poit. et Turp. SCUTELLATA. Linné. *A FEUILLES LINÉAIRES* [France]. ☿.—*Véronique à écusson.*

Les sommités stomachiques, excitantes, se prennent comme le thé.

Les fleurs plaisent aux abeilles.

\* SPICATA. Linné. VERONICASTRUM SPICATUM. Mœnch. *EN ÉPIS* [France]. ☿.

Mêmes propriétés.

\* TEUCRIUM. Linné. *A FEUILLES DE GERMANDRÉE* [France]. ☿.—*Germandrée hâtarde. Teucride d'Allemagne. Teucricette. Véronique des prés. Véronique teucricette.*

Mêmes propriétés.

\* *TRIPHYLLOS*. Linné. *DIGITATA*. Lamk.  
*A TROIS FEUILLES* [France].  $\mathcal{F}$ .  
 Cette plante a été vantée contre l'épilepsie,  
 inusitée; au printemps elle est recherchée  
 par les troupeaux.

\*

**ACANTHÉE.****ACANTHÉES.****ACANTHUS.****ACANTHE.**

\* *MOLLIS*. Linné. *Branche-ursine* [Italie].  
 $\mathcal{F}$ . — *Branche-ursine*. *Grande herce*.  
*Patte d'ours*. *Pied d'ours*.

— *NIGER*. Mill. *NOIR*.

Les feuilles émoullientes, peu usitées. Ce-  
 pendant en Italie on les emploie contre la  
 morsure de la tarentule.

Les feuilles sont célèbres dans l'histoire des  
 beaux-arts. Elles ont servi de modèle dans  
 les ornemens des chapiteaux des colonnes  
 corinthiennes.

*EDULIS*. Forsk. *COMESTIBLE* [Egyp-  
 te].  $\mathcal{F}$ .

En Arabie on mange les feuilles crues.

*ILICIFOLIUS*. Linné. *A FEUILLES DE*  
*HOUX* [Inde].  $\mathcal{F}$ .

Les feuilles et les jeunes pousses pilées et  
 étendues d'eau sont efficaces, en topique,  
 contre la morsure des animaux vénéneux.

\* *SPINOSUS*. Linné. *ÉPINEUX* [Italie].  $\mathcal{F}$ .  
 Jouit des mêmes propriétés, cependant on  
 l'emploie moins.

Les feuilles sont souvent représentées dans  
 l'architecture gothique.

**BARLERIA.****BARLERIA.**

*BUXIFOLIA*. Linné. *A FEUILLES DE BUIS*  
 [Inde].  $\mathcal{F}$ .

On emploie sa racine dans l'Inde comme  
 apéritive.

*PRIONITIS*. Linné. *JUSTICIA APRESSA*.  
 Forsk. *PRIONITIS* [Inde].  $\mathcal{F}$ .

Les Indiens emploient les feuilles en infu-  
 sion et leur suc contre les aphthes et les af-  
 fections catarrhales des enfans.

**JUSTICIA.****CARMANTINE.**

\* *ADHATODA*. Linné. *ADHATODA PUBES-*  
*CENS*. Mœnch. *ADHATODA* [Ceylan].  
 OR.  $\mathfrak{h}$ . — *Noyer de Ceylan*. *Noyer des*  
*Indes*.

Les racines, les feuilles et surtout les fleurs  
 sont usitées comme antispasmodiques; le  
 suc des feuilles bouillies avec de l'huile  
 sert comme adoucissant sur les plaies.

Avec le bois on fait, à Ceylan, du char-  
 bon qui sert pour fabriquer de la poudre à  
 canon.

\* *BICALYULATA*. Vahl. Enum. *LIGULATA*.  
 Cav. *MALABARICA*. Linné fils. *DIANTHERA*  
*BICALYULATA*. Retz. *DIANTHERA BI-*  
*FIDA*. Mœnch. *DIANTHERA PANICULATA*.  
 Forsk. *BICALICULÉE* [Inde].  $\odot$ .

Toute la plante, macérée dans de l'eau de  
 riz sert, au Malabar, contre la morsure des  
 serpens.

*BIFLORA*. Lamk. *TRISULCA*. Forsk. *A DEUX*  
*FLEURS* [Égypte].  $\mathfrak{h}$ .

On emploie les feuilles en Égypte sous  
 forme de cataplasme émoullient.

\* *ECBOLIUM*. Linné. *ECBOLIUM* [Inde].  
 s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

— *VIRIDIS*. Forsk. *VERTE*.

La racine et les feuilles sont usitées dans  
 l'Inde comme diurétiques.

*ECHIOIDES*. Linné. *A FEUILLES D'ÉCHIUUM*  
 [Cap].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\* *FOLIOSA*. Jacq. *FURCATA*. Vahl. Enum.  
*PERUVIANA*. Cav. *PUBESCENS*. Schult.  
*VARIABILIS*. Zucc. *DU PÉROU* [Antil-  
 les]. s. CH.  $\mathcal{F}$ .

Les feuilles sont usitées au Pérou en cata-  
 plasme émoullient.

*GENDARUSSA*. Linné. *ALDINA*. Scop. *GEN-*  
*DARUSSA* [Inde]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

La décoction des feuilles surtout est em-  
 ployée comme émétique à Java.

\* *NASUTA*. Linné. *NASUTA* [Inde]. s.  
 CH.  $\mathfrak{h}$ .

Dans l'Inde on emploie comme topique  
 souverain contre les dartres sa racine fraîche  
 et ses feuilles pilées.

\* *PANICULATA*. Burth. *STRICTA*. Banks.  
*RUELLIA PANICULATA*. Linné. *PANI-*  
*CULÉE* [Inde]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

Les sommités et surtout la racine sont sto-  
 machiques et fébrifuges.

*PARVIFLORA*. Lamk. *TRANQUEBARIEN-*  
*SIS*. Linné. *A PETITES FLEURS* [In-  
 de].  $\mathcal{F}$ .

Le suc des feuilles s'emploie comme rafraî-  
 chissant, apéritif. Les feuilles pilées se met-  
 tent sur les contusions, aux Indes.

\* *PECTORALIS*. Vahl. *PECTORALE* [Antil-  
 les].  $\mathcal{F}$ . — *Herbe aux charpentiers*.

Les feuilles à l'extérieur, vulnéraires, réso-  
 lutives, usitées.

On en fait un sirop béchique, que l'on em-  
 ploie dans les maladies de poitrine.

PROCUMBENS. Linné. *COUCHÉE* [Ceylan]. ☞.

Aux Indes on emploie l'infusion des feuilles comme anti-ophthalmique.

PURPUREA. Linné. *POURPRÉE* [Chine]. ☞.

Avec les fleurs on teint en bleu les tissus de coton au Mexique ; les feuilles teignent en rouge.

TINCTORIA. Lour. *DES TEINTURIERS* [Moluques]. ☞.

Les feuilles teignent en rouge au Mexique.

TRIFLORA. Forsk. *A TROIS FLEURS* [Arabie]. ☞.

La décoction des fleurs respirée est usitée comme pectorale au Mexique.

PHAYLOPSIS. *PHAYLOPSIS.*

\* LONGIFOLIA. Bot. Mag. *BARLERIA LONGIFOLIA*. Spreng. *A FEUILLES LONGUES* [Malabar]. ☞.

L'infusion de la racine se donne, aux Indes, comme apéritive, hydragogue.

RUELLIA. *RUELLIE.*

HISPIDA. Linné. *VELUE* [Antilles]. ☉.—*Coccis petit.*

La poudre des racines ou le sirop comme purgatif, émétique aux Antilles.

PATULA. Linné. *ÉTALÉE* [Antilles]. ☉.—*Coccis moyen.*

Mêmes propriétés.

\* POLYRRHYZA. Juss. *TUBEROSA*. Linné. *TUBÉREUSE* [Antilles]. s. ch. ☞.—*Chandelier. Crustolle. Grand coccis. Herbe caraïbe. Ipécacuanha bâtard.* Mêmes propriétés.

RINGENS. Linné. *HYGROPHILA RINGENS*. R. Br. *EN QUEUE* [Inde]. ☞.

Le suc des feuilles mêlé avec un peu de sel, est employé à la côte du Malabar comme dépuratif.

\* STREPENS. Linné. *BRUYANTE* [Amérique septentrionale]. OR. ☞.

Les feuilles mêlées avec de l'huile de ricin, sont employées dans l'Amérique septentrionale en application sur les éruptions dépendantes de la dentition des enfans.

\*

JASMINEÆ. *JASMINÉES.*

CHIONANTHUS. *CHIONANTHE.*

\* TRIFIDA. Mœnch. *VIRGINICA*. Linné. *DE*

*VIRGINIE* [Amérique septentrionale]. h.—*Arbre de neige.*

L'écorce de la racine broyée est employée comme vulnéraire.

FONTANESIA. *FONTANESIA.*

\* PHYLLIRÆOIDES. Labill. *A FEUILLES DE FILARIA* [Asie]. h.

Les feuilles sont employées en teinture en Orient.

FRAXINUS. *FRÊNE. FRESNE.*

\* AMERICANA. Linné. *D'AMÉRIQUE* [Amérique septentrionale]. h.—*Frêne blanc.*

L'écorce intérieure donne une teinture jaune très solide pour peaux, plumes, etc.

Le bois est très recherché en Amérique pour charronage, boisselleries, barriques pour les salaisons, poulies, barres de cabestan, charpente inférieure des navires, rames, avirons.

\* APETALA. Lamk. *EXCELSIOR*. Linné. *ORNUS*. Scop. (non Linné). *ÉLEVÉ* [France]. h.—*Frêne commun. Gayac des Allemands. Grand frêne.*

—\* ARGENTEA. Desf. *ARGENTÉ.*

—\* AUREA. Willd. *DORÉ.*

—\* HORIZONTALIS. Desf. *HORIZONTAL.*

—\* JASPIDEA. Desf. *JASPÉ.*

—\* PENDULA. Desf. *PLEUREUR.*

—\* VERRUCOSA. Desf. *VERRUQUEUX.*

Les feuilles, l'écorce, le bois et les semences sont sudorifiques, diurétiques et fébrifuges. L'écorce se nomme *quinquina d'Europe.*

De cet arbre on peut en retirer de la *manne*. Les feuilles sont usitées quelquefois comme purgatives.

Les racines alimentaires. On mange les jeunes feuilles en Angleterre. Elles servent dans le même pays à falsifier le thé. On y confit dans le sel et le vinaigre les jeunes fruits avant leur maturité et ils servent d'assaisonnement.

Les fruits portent le nom de *langue d'oiseau*. Dans plusieurs cantons les feuilles servent à nourrir les troupeaux en hiver. On fait avec le frêne des haies productives.

C'est sur cet arbre que l'on recueille les *cantharides* employées en médecine comme vésicantes.

L'écorce avec le sulfate de fer teint en vert ou noir verdâtre ; avec les sels alumineux en jaune, avec acétate de cuivre en vert-olive clair. Le bois frais teint la laine en couleur vigogne.

Le bois est très utile pour le chauffage, pour charrons, tourneurs, armuriers, marqueurs, ébénistes, tonneliers et surtout pour fabriquer, arcs, brancards, essieux, jantes de roues, haquets, roues, instruments de labour, tenons, mortaises, échelles, caisses, gaules à brochet pour les pêcheurs, cercles, barriques à harengs, manches d'outils, etc.

\* HETEROPHYLLA. Vahl. MONOPHYLLA. Desf. SIMPLICIFOLIA. Willd. Sp. *A UNE FEUILLE* [Angleterre]. h.

Du feuillage et de l'écorce il découle de la manne qui est un purgatif très doux; elle est très usitée en médecine humaine; elle convient en médecine vétérinaire comme purgative pour les petits quadrupèdes; comme béchique chez le cheval, dans le catarrhe pulmonaire chronique et comme évacuant chez les jeunes chiens.

La manne, quand elle est fraîche, sert de sucre dans les pays où on la recueille.

Son principe particulier est la *mannite* qui est purgative.

On distingue trois sortes de manne :

1<sup>o</sup> manne en canon ou manne en larmes ou manne longue; 2<sup>o</sup> manne en sorte, manne capocy, manne géracy; 3<sup>o</sup> manne grasse.

On fait avec ces plantes des haies productives.

\* JUGLANDIFOLIA. Lamk. VIRIDIS. Mich. *A FEUILLES DE NOYER* [Amérique septentrionale]. h.

—SUBINTEGERRIMA. Vahl. SUBSERIATA. Willd. *SOUS-DENTÉ*.

Le bois est très recherché en Amérique.

\* LENTISCIFOLIA. H. Par. MICROPHYLLA. Boëc.? PARVIFOLIA. Lamk. TAMARISCIFOLIA. Vahl. *A FEUILLES DE LENTISQUE* [Orient]. h.

Mêmes propriétés.

\* ORNUS. Linné. FLORIFERA. Scop. PANICULATA. Miller. ORNUS EUROPEA. Persoon. *A FLEURS* [Italie]. h. — *Frêne à fleurs*. Frêne à la manne. Orne. Ornier.

—LATIFOLIA. Ait. *A LARGES FEUILLES*.

—THEOPHRASTI. Duh. *A PETITES FEUILLES*. — *Frêne de Montpellier*. *Frêne de Théophraste*. Mêmes propriétés.

\* PENSYLVANICA. Marsh. PUBESCENS. Lamk. NIGRA. Duroi. TOMENTOSA. Mich. *PUBESCENT* [Amérique septentrionale]. h. — *Frêne rouge*. Son bois est très recherché en Amérique

pour charbonnage, boissellerie, charpente de maisons.

\* QUADRANGULATA. Mich. TETRAGONA. Cels. *QUADRANGULAIRE* [Amérique septentrionale]. h. — *Frêne bleu*. Mêmes propriétés.

\* ROTUNDIFOLIA. Lamk. MANNIFERA. Hort. ORNUS MANNIFERA. Hort. *A FEUILLES RONDES* [Italie]. h. — *Donne de la manne*.

\* SAMBUCIFOLIA. Lamk. CRISPA. Hort. NIGRA. Marsh. *A FEUILLES DE SUREAU* [Amérique septentrionale]. h. — *Frêne noir*.

Le bois est très recherché en Amérique pour cercles de barriques, fonds de chaises de campagne, pour tamis à grillages de bois. Avec ses loupes on fait des sebles.

## JASMINUM.

## JÂSMIN.

\* ANGUSTIFOLIUM. Vahl. TRIFLORUM. Pers. VIMINEUM. Willd. MOGORIUM TRIFLORUM. Lamk. MOGORIUM VIMINEUM. Lamk. NYCTANTHES ANGUSTIFOLIA. Linné. NYCTANTHES TRIFLORA. Burm. NYCTANTHES VIMINEA. Retz. *A FEUILLES ÉTROITES* [Inde]. s. cil. h.

La racine est employée, dans l'Inde, contre les dartres.

\* GRANDIFLORUM. Linné. *A GRANDES FLEURS* [Inde]. OR. h. — *Jasmin de Catalogne*. *Jasmin d'Espagne*. *Jasmin d'Italie*. *Jasmin royal*.

Les fleurs servent à parfumer la poudre à poudrer. On en tire l'huile essentielle de jasmin.

Sur les côtes de Barbarie, les Turcs et les Maures font avec ses rameaux des tuyaux de pipe.

\* ODORATISSIMUM. Vahl. Enum. *TRÈS ODORANT* [Madère]. OR. h. — *Jasmin jonquille*.

Peut remplacer le précédent.

\* OFFICINALE. Linné. *OFFICINAL* [Inde]. h. — *Jasmin blanc*. *Jasmin commun*.

Les fleurs ont été autrefois employées comme antispasmodiques et emménagogues; aujourd'hui musitées.

Elles servent à parfumer la pommade et à donner de l'huile essentielle de jasmin employée en parfumerie.

\* UNDULATUM. Linné. MOGORIUM MULTIFLORUM. Lamk. NYCTANTHES MULTIFLORA. Burm. NYCTANTHES UNDULATA. Linné. *ONDULÉ* [Malabar]. h.

Ses fleurs sont employées en parfumerie au Malabar.

**LIGUSTRUM. TROËNE. TROESNE.**

\* VULGARE. Linné. COMMUN [France]. h.

—Frezillon. *Puine blanche. Sauvilot. Trougne. Truflier. Verzelle.*

—ITALICUM. Mill. D'ITALIE.

Les fleurs et les feuilles astringentes, inusitées.

Les baies servent, en Flandre, pour foncez la couleur des vins. Les fabricans de cartes les emploient pour teindre en pourpre et en violet; on en fait Peucze des chapeliers. On en obtient une *laque violette* qui peut être usitée en peinture. Les baies peuvent très utilement produire des couleurs vertes sur les étoffes teintes en jaune.

On en tire une huile qui peut servir pour l'éclairage et même la table.

On fait avec le troëne des baies d'agrément. En Silésie les feuilles séchées sont employées pour le tannage des cuirs. Fraîches elles plaisent aux moutons et aux vaches.

Les branches servent pour faire des liens, des ouvrages de vannerie et surtout pour ruches et jolies cages, pour sciens de ligno, etc.

Le bois dur est propre aux ouvrages de tour et bon à brûler.

Le charbon sert quelquefois pour la poudre à tirer.

**MOGORIUM.**

**MOGORIUM.**

\* SAMBAC. Lamk. JASMINUM SAMBAC. Vahl. NYCTANTHES SAMBAC. Linné. *SAMBAC* [Inde]. s. CH. h. — *Jasmin d'Arabie.*

—GIMEA, Zucc.? GOAENSE. Zucc. JASMINUM. s. TRIFOLIATUM. Poirét. NYCTANTHES GRANDIFLORA. Lour. NYCTANTHES TRIFOLIATA. Vahl. *TRIFOLIÉ.*

Les fleurs servent à aromatiser le thé.

On les emploie beaucoup en parfumerie aux Indes.

**NYCTANTHES.**

**NYCTANTHES.**

\* ARBOR TRISTIS. Linné. PARILIUM ARBOR TRISTIS. Gaertn. SCABRITA SCABRA. Linné. SCABRITA TRIFOLIA. Linné. Mant. *Arbre triste* [Malabar]. s. CH. h.

La racine en décoction contre la toux, l'asthme, la consommation.

Les fleurs sont employées par les Indiens pour teindre en beau jaune orange, mais qui passe vite.

**OLEA.**

**OLIVIER.**

\* EMARGINATA. Lamk. NORANNIA EMARGINATA. Dupetit-Thouars. NORONNIA EMARGINATA. Poirét. *ÉCHANCRÉ* [Madagascar]. s. CH. h.  
On mange le fruit.

\* EUROPEA. Linné. D'EUROPE [France méridionale]. h. — *Olier.*

—ALBA. *BLANC.*

—AMYGDALINA. *AMYGDALIN.*

—ARABAN. *ARABAN.*

—ATRO-RUBENS. *SALIERNE.*

—ATRO-VIOLACEA. *CAILLET ROUX.*

—BIFLORENS. *DE DEUX SAISONS.*

—BUXIFOLIA. *A FEUILLES DE BUIS.*

—CELINA. *CÉLINE.*

—COLUMBALLA. *COLOMBALLE.*

—CONDITIVA. *A CONFIRE.*

—CORNIOLA. *CORNIOLE.*

—CRISPA. *A FRUIT CRÉPU.*

—CURVIFOLIA. *A FEUILLES TORSÉES.*

—DULCIS. *A FRUIT DOUX.*

—FRAGILE. *FRAGILE.*

—FRUCTU LONGO. *A FRUIT LONG.—*

*A olives picholines.*

—GUTTATA. *A FRUIT TACHETÉ.*

—HERMAPHRODITA. *HERMAPHRODITE.*

—HISPANICA. *D'ESPAGNE.*

—LATIFOLIA. *A LARGES FEUILLES.*

—LAURIFOLIA. *A FEUILLES DE LAURIER.*

—MACROCARPA. *A GROS FRUIT.*

—MINIMA. *A PETIT FRUIT.*

—NICERRIMA. *A FRUIT NOIR.*

—OBLONGA. *A FRUIT OBLONG.*

—PAPILLATA. *A FRUIT MAMELONNÉ.*

—PENDULA. *A RAMEAUX PENDANS.*

—PIGNOLA. *PIGNOLE.*

—POLYMORPHA. *PLEUREUR.—Olivier de Grasse.*

—PRÆCOX. *PRÉCOCE.*

—RACEMOSA. *RAMEUX.*

—REGIA. *ROYAL.*

—ROSTRATA. *A BEC.*

—ROTUNDATA. *A FRUIT ROND.*

—RUBRA. *CAILLET ROUGE.*

—RUFÀ. *CAILLET ROUX.*

—SAURINA. *SAURIN.*

—SEMPERFLORENS. *DE TOUS LES MOIS.*

—SEROTINA. *TARDIF.*

—STEUDELIA. *DE STEUDEL.*

—SUAVIS. *A FRUIT ODORANT.*

—UMBRACULA. EN PARASOL.

—UVARIA. A GRAPPE.

Les feuilles astringentes; l'écorce contient un principe amer, tonique et fébrifuge.

On retire des fruits, nommés *olives*, l'huile d'olives qui sert pour la table, la pharmacie humaine et vétérinaire, les fabriques de savons pour graisser les rouages des machines etc., etc. Le marc se nomme *grignon* il sert à faire du feu. Les olives qui ont macéré dans l'eau salée se servent très souvent sur les tables des riches.

La racine et le bois servent aux tabletiers et aux ébénistes, les anciens employaient le bois à faire des statues.

Il exsude des oliviers la *gomme d'olivier*, *gomme de lecce* que l'on vend quelquefois pour la résine élémi; elle renferme une matière particulière nommée *olivile*, *olivine*; inusitée.

Les Grecs firent de l'olivier, le symbole de la sagesse, de l'abondance et de la paix.

\* FRAGRANS. Thunb. OSMANTHIUS FRAGRANS. Lour. ODORANT [Japon]. OR. h.

Les fleurs servent à aromatiser le *thé schulang*.

PHILLYREA.

PHILLYREA.

\* LATIFOLIA. Linné. A LARGES FEUILLES [France méridionale]. h.

Les feuilles rafraîchissantes et astringentes sont usitées en gargarisme dans les affections de la gorge et de la bouche. Les fleurs pilées avec du vinaigre appliquées sur le front contre la céphalalgie.

SYRINGA.

LILAS.

\* PERSICA. Linné. LILAC MINOR. Moench. LILAC PERSICA. Lamk. DE PERSE. h. — *Jasmin de Perse*.

—\* INTEGRIFOLIA. Schmidt. A FEUILLES ENTIÈRES.

—LACINIATA. Hort. LACINIÉ.

Avec les capsules vertes on prépare un extrait mou qui a des propriétés toniques et fébrifuges très marquées.

Les fleurs servent à parfumer la pommade. Les jeunes rameaux vidés servent à faire des tuyaux de pipe en Turquie.

Le bois est recherché par les tourneurs. On en fait des haies d'agrément.

\* VULGARIS. Linné. LILAC VULGARIS. Lamk. COMMUN [Asie]. h. — *Lilac. Queue de renard des jardins*.  
Mêmes propriétés.

\*

VITICEÆ.

GATTILIERS.

ÆGIPHILA.

ÆGIPHILA.

SALUTARIS. Kunth. SALUTAIRE [Amérique]. h.

Les feuilles en décoction sont employées en Amérique contre la morsure de animaux venimeux. On applique aussi les feuilles machiées sur la plaie.

AVICENNIA.

AVICENNIA.

AFRICANA. P. de Beauv. FL. D'Ow. NITIDA. Rodsch. (non Linné). RESINIFERA. Forsk.

TOMENTOSA. Linné. BONTIA GERMINANS. Linné. SCEURA MARINA. Forsk. COTONNEUX [Nouvelle-Zélande]. h.

—CAMPECHENSIS. DE CAMPÈCHE.

—CUMANENSIS. DE CUMANA.

—GUAYAQUILENSIS. DE GUAYAQUIL.

Les feuilles servent en Arabie pour nourrir les chameaux, les ânes et les brebis, le suc concret qui sort de la tige est une gomme verte que l'on mange à la Nouvelle-Zélande.

Le bois sert pour le chauffage en Arabie. On tire des cendres une bonne lessive pour nettoyer le linge.

Le fruit se nomme *mangle blanc*.

CALLICARPA.

CALLICARPA.

ACUMINATA. Kunth. A AIGUILLONS [Nouvelle-Grenade]. h.

Les feuilles sont employées par les naturels pour purger et provoquer la sueur

LANATA. Vahl. TOMENTOSA. Murr. TOMEX. Poirét. TOMEX TOMENTOSA. Linné. LAINEUSE [Inde]. h.

Ce végétal est usité à Java comme émollient, au Malabar comme diurétique.

Les Cingalais en machent l'écorce au lieu de bétel.

GITHAREXYLUM.

GUITTARIN.

CINEREUM. Linné. TERES. Jacq. CENDRÉ [Antilles]. h. — *Bois de guitare*.

Le bois sert pour charpentes et pour faire des guitares.

CLERODENDRUM.

CLERODENDRUM.

\* PHILOMPTIS. Vahl. PHILOMIDES. Linné fil. VOLKAMERIA MULTIFLORA. Burm.

A FEUILLES DE PHILOMIS [Inde]. s. CII. h.

Le suc des feuilles est employé dans l'Inde contre les douleurs qu'accompagnent certaines affections syphilitiques négligées.

## CORNUTIA.

## CORNUTIA.

\* PUNCTATA. Willd. PYRAMIDATA. Linné.  
HOSTA COERULEA. Jacq. HOSTANA COERULEA. Pers. PYRAMIDAL [Amérique méridionale]. s. CH. h. — *Agnante.*

Cet arbrisseau est nommé *bois des savannes* aux Antilles. Il sert à teindre en jaune.

## GMELINA.

## GMELINA.

ASIATICA. Linné. LOBATA. Gærtn. D'ASIE. h.

La racine mucilagineuse est employée comme adoucissante, dépurative ; les feuilles à l'extérieur comme émollientes.

Le bois est bon pour la construction des bâtimens.

\* COROMANDELINA. Ræusch. INDICA. Burm? PARVIFOLIA. Roxb. A PETITES FEUILLES [Inde]. s. CH. h.

Les feuilles comme mucilagineuses dans les affections aiguës.

## LANTANA.

## LANTANA.

\* ACULEATA. Linné. A AIGUILLONS [Amérique méridionale]. s. CH. h. — *Sauge de montagne.*

— FLAVA. JAUNE.

Avec les feuilles on fait une infusion théiforme utile contre le rhume, les faiblesses d'estomac. On s'en sert aussi en Amérique pour préparer des bains aromatiques.

\* CAMARA. Linné. CAMARA [Antilles]. s. CH. h. — *Herbe à plomb.*

Mêmes propriétés.

\* INVOLUCRATA. Linné. A INVOLUCRE [Antilles]. s. CH. h.

— LANUGINOSA. Mill. LAINEUX.

Mêmes propriétés.

MACROPHYLLA. Mart. A FEUILLES ÉPAISSES [Amérique]. h.

Mêmes propriétés.

PSEUDO-THEA. A. Saint-Hilaire. *Faux thé* [Brésil]. h. — *Thé de piéton.*

Mêmes propriétés.

## PREMNA.

## PREMNA.

CORYMBOSA. Rottl. INTEGRIFOLIA. Linné.

CORNUTIA CORYMBOSA. Burm. A FEUILLES ENTIÈRES [Inde]. h. — *Arbre à la migraine.*

Les feuilles appliquées sur la tête guérissent la migraine.

La décoction de la racine est usitée dans l'Inde, comme cordiale, stomachique.

Les Indiens assaisonnent, avec les feuilles, le poisson d'eau douce.

Avec l'écorce ils font des liens et des ouvrages de vannerie.

## STACHYTARPHETA. STACHYTARPHETA.

\* JAMAICENSIS. Vahl. PILOSIUSCULA. H. et Bonpl. VERBENA DECURRENS. Mœnch. VERBENA JAMAICENSIS. Linné. ZAPANIA JAMAICENSIS. Lamk. DE LA JAMAÏQUE. s. CH. h. — *Verveine bleue.*

Le suc des feuilles ou leur infusion comme stimulant, fébrifuge, vulnéraire. On prend quelquefois l'infusion en place de thé.

On s'en est servi pour falsifier le thé de la Chine, et il a été apporté en France, sous le nom de *thé du Brésil.*

## TECTONA.

## TECK.

\* GRANDIS. Linné. THEKA. Lour. TEKA GRANDIS. Lamk. ÉLEVÉ [Inde]. s. CH. h. — *Bois de tek. Chêne des Grandes-Indes.*

Avec les feuilles on fait un sirop pour les aphtes.

Les feuilles teignent le coton et la soie en pourpre.

Le bois nommé *bois puant*, est très employé à Bourbon, pour les constructions navales.

## VERBENA.

## VERVEINE.

ERINOIDES. Lamk. MULTIFIDA. Ruiz. et Pav. ERINUS LACINIATUS. Linné. MULTIFIDE [Chili]. h.

L'infusion est vantée comme apéritive et diurétique au Chili.

\* OFFICINALIS. Linné. OFFICINALE [France]. h. — *Herbe de sang. Herbe du foie. Herbe sacrée. Verveine.*

Dans les campagnes avec les feuilles et du vinaigre, on fait des cataplasmes irritants très usités dans la pleurésie comme dérivatifs.

Les anciens ont attribué à cette plante des propriétés miraculeuses, elle a joué un grand rôle dans la sorcellerie. On en formait des couronnes pour les hérauts d'armes chargés d'annoncer la paix ou la guerre.

PSEUDO-GERVAÔ. A. Saint-Hilaire. FAUX GERVAÔ [Brésil]. ☉.

On a essayé de se servir de ses jeunes feuilles pour remplacer le thé, elles donnent une boisson peu agréable.

\* **TRIPHYLLA**. L'Hér. Stirp. **ALOYSIA CITRIODORA**. Orteg. **LIPPIA CITRIODORA**. Kunth. **ZAPPANIA CITRIODORA**. Poiret. *A TROIS FEUILLES* [Pérou]. h. — *Verveine citronnelle. Verveine du Pérou.*

Les feuilles peuvent remplacer le thé.

On les emploie en guise de citron pour les crèmes.

**URTICIFOLIA**. Linné. *A FEUILLES D'ORTIES* [Inde]. 7.

Les racines amères, astringentes. Elles sont usitées aux États-Unis, jointes à l'écorce extérieure du chêne blanc, en décoction contre l'érysipèle causé par le **RHUS TOXICODENDRUM**.

**VITEX.****GATILIER.**

\* **AGNUS CASTUS**. Linné. **VERTICILLATA**. Lamk. *Agnus castus* [Italie]. h. — *Arbre au poivre. Poivrier faux.*

—\* **ALBIDUS**. Desf. **BLANCHATRE**.

—**LATIFOLIA**. Mill. *A LARGES FEUILLES*.

Les sommités fleuries, ont passé à tort pour réfrigérantes, anti-érotiques.

Les fruits nommés *petit poivre*, *poivre des moines*, *poivre sauvage* servent quelquefois d'assaisonnement.

Les rameaux servent à faire de petits paniers ou à entourer les jarres ou dames-jeannes.

Les prêtresses de Cères, pour se conserver pures, formaient leurs couches avec les rameaux de cette plante et en jonchaient le temple de la déesse.

**INCISA**. Lamk. **NEGUNDO**. Bot. Mag. **INCISÉ** [Chine]. h.

—**ALBA**. **BLANC**.

Le fruit sert à assaisonner les viandes dans l'Inde.

**LEUCOXYLON** Linné fils. *A BOIS BLANC* [Inde]. h.

Les nègres mangent le fruit.

**PINNATA**. Linné. **PENNÉ** [Ceylan]. h.

Les fleurs servent pour aromatiser le thé à la Chine.

**TRIFOLIA**. *A TROIS FEUILLES* [Inde]. s. CH. h.

Mêmes propriétés que le v. **AGNUS CASTUS**.

**VOLKAMERIA. VOLKAMERIA.**

\* **ACULEATA**. Linné. *A AIGUILLONS* [Antilles]. s. CH. h.

On assure que son écorce sert à falsifier celle de quinquina.

\* **INERMIS**. Linné. **CLERODENDRUM INERME**. Brown. *SANS AIGUILLONS* [Inde]. s. CH. h.

On donne avec avantage le suc des racines et des feuilles dans les maladies vénériennes et scrofuleuses.

**ZAPPANNIA.****ZAPPANE.**

\* **NODIFLORA**. Pers. **BLAIRIA NODIFLORA**. Gærtn. **LIPPIA NODIFLORA**. Mich. **VERBENA CAPITATA**. Forsk. **VERBENA NODIFLORA**. Linné. *NODIFLORE* [Espagne]. or. 7.

Son suc est employé dans les affections catarrhales. L'infusion des pousses se donne dans les indigestions des enfants.

\*

**LABIATÆ.****LABIÉES.****AJUGA.****BUGLE.**

\* **GENEVENSI**. Linné. **LANATA**. F. Mart. **PYRAMIDALIS**. Auto. Germ. **BUGULA GENEVENSI**. Mill. **TEUCRIUM GENEVENSE**. Crantz. *DE GENÈVE* [France]. 7.

Toute la plante astringente et vulnérable; elle est employée aussi en médecine vétérinaire.

\* **PYRAMIDALIS**. Linné. **ALPINA**. β. Suter. **BUGULA PYRAMIDALIS**. Mill. **TEUCRIUM PYRAMIDALE**. Crantz. *PYRAMIDALE* [France]. 7.

Mêmes propriétés.

**REPTANS**. Linné. **BUGULA REPTANS**. Mill.

*RAMPANTE* [France]. 7. — *Bugle. Consoude moyenne. Consyre moyenne. Herbe Saint-Laurent.*

Toute la plante astringente et vulnérable, elle est plus usitée que les deux précédentes.

En Italie on mange les pousses et les jeunes feuilles en salade.

Avec le sulfate de fer elle teint le coton en brun.

**BALLOTA.****BALLOTE.**

**ALBA**. Linné. *BLANCHE* [France]. 7.

On l'emploie en Russie, contre l'hydropisie.

\* **FOETIDA**. Lamk. **NIGRA**. Linné. *NOIRE* [France]. 7. — *Marrube fétide. Marrube noir. Marrubin.*

Toute la plante stimulante remplace le marrube blanc.

\* **LANATA**. Linné. **LEONURUS LANATUS**. Pers. **PANZERIA TOMENTOSA**. Mœnch. *LAINNEUSE* [France]. 7.

On l'emploie, en Russie, contre Phydro-  
pisie.

SUAVEOLENS. Linné. EBRACTEATA, Ail.  
BYSTROPOGON SUAVEOLENS. Hérit.  
HYPTIS SUAVEOLENS. Poil. *D'UNE*  
*ODEUR SUAVE* [Amérique]. ☞.  
A Saint-Domingue on en compose des bains  
aromatiques.

**BETONICA.** *BÉTOINE.*

\*OFFICINALIS. Linné. *OFFICINALE*  
[France]. ☞.

Les feuilles et les fleurs stimulantes, inusi-  
tées. Leur poudre, sternutatoire, peu usitée.

La racine est regardée comme émétique et  
purgative. On conseille de fumer la plante  
comme sialagogue.

Elle communique aux laines, imprégnées  
d'une légère dissolution de bismuth, une  
couleur brune, belle et solide.

**CLINOPODIUM.** *CLINOPODE.*

RUGOSUM. Linné. HYPTIS RADIATA. Willd.  
*RUGUEUX* [Jamaïque]. ☞.

Les feuilles sont, dit-on, employées aux  
Antilles comme détersives sur les vieux ul-  
cères.

\*VULGARE. Linné. THYMUS SYLVATICUS.  
Bernh. *COMMUN* [France]. ☞.—*Acinos.*  
*Grand basilic sauvage. Pied de lit.*

—VARIEGATUM. Hort. *PANACHÉ.*

On dit cette plante tonique, astringente,  
antispasmodique et céphalique, inusitée.  
Elle teint en jaune.

**COLLINSONIA.** *COLLINSONIE.*

CANADENSIS. Linné. DECUSSATA. Mœnch.  
*DE CANADA.* ☞.—*Guérit-tout.*

La racine et les feuilles toniques, astrin-  
gentes, diurétiques, très excitantes, très usi-  
tées au Canada. On emploie l'infusion vi-  
neuse pour laver les plaies faites par des ani-  
maux venimeux et contre les aphthes des  
nouveau-nés.

**CUNILA.** *CUNILA.*

MARIANA. Linné. *DE MARIE* [Pensyl-  
vanie]. ☞.

Passe pour fébrifuge, dans la Virginie et  
la Pensylvanie.

**DRACOCEPHALUM.** *DRACOCÉ-  
PHALE.*

\*CANARIENSE. Linné. CEDRONELLA TRI-  
PHYLLA. Mœnch. *DES CANARIES.* OR.

☞.—*Mélisse des Canaries. Thé des  
Canaries.*

On préfère quelquefois cette espèce à la  
suivante.

\*MOLDAVICA. Linné. MOLDAVICA PUNC-  
TATA. Mœnch. *Moldavique* [Sibérie].

☉.—*Mélisse de Constantinople. Mé-  
lisse de Moldavie. Mélisse de Turquie.*  
*Mélisse turcique.*

Elle est tonique, céphalique, astringente,  
vulnéraire et remplace la *mélisse* en Alle-  
magne.

\*VIRGINIANUM. Linné. LANCIFOLIUM.  
Mœnch. *DE VIRGINIE.* OR. ☞.—*Fausse  
digitale. La cataleptique.*

—PRASIMUM COCCINEUM. Walt. *ÉCAR-  
LATE.*

A été employée comme anti-cataleptique ;  
inusitée.

**GALEOBDOLON.** *GALEOBDOLON.*

LUTEUM Smith. VULGARE. Pers. CARDIACA

SYLVESTRIS. Lamk. GALEOPSIS GALEOB-  
DOLON. Linné. LAMIUM GALEOBDOLON.

Hoffm. LEONURUS GALEOBDOLON. Willd.  
POLLICHA GALEOBDOLON. Schrank. POL-  
LICHIA VULGARIS. Pers. *A FLEURS JAU-  
NES* [France]. ☞.—*Lamier jaune.*

*Ortie jaune.*

—LAMIUM MONTANUM. Hoffm. POLLI-  
CHIA MONTANA. Pers. *DE MONTAGNE.*  
Les feuilles et les fleurs astringentes, diu-  
rétiques, vulnéraires, fondantes, emména-  
gogues.

**GALEOPSIS.** *GALÉOPE.*

\*ANGUSTIFOLIA. Ehrh. DURIA. Leers.  
GRANDIFLORA. Willd. PROSTRATA. Vill.

SEGETUM. Reich. VILLOSA. Smith. *A  
GRANDES FLEURS* [France]. ☉.

Toute la plante est usitée en Allemagne,  
dans quelques maladies de poitrine et sur-  
tout dans la phthisie pulmonaire.

INTERMEDIA. Vill. LATIFOLIA. Hoffm. FAR-  
VIPLORA. Linné. *A PETITES FLEURS*  
[France]. ☉.

On peut avec avantage retirer de cette  
plante de la *potasse* par incinération.

\*LADANUM. Linné. LATIFOLIA. F. Martins.  
LAMIUM LADANUM. Crantz. *A FLEURS  
ROUGES* [France]. ☉.—*Chambreule.*

*Chanvre folle. Cherbe sauvage. Cra-  
pauline des champs. Ortie rouge.*  
*Sarriette sauvage.*

Mêmes propriétés.

\*TETRAHIT. Linné. *TETRAHIT* [France].  
 ☉.—Herbe de Hongrie. Ortie chanvre.  
 Ortie épineuse. Ortie royale.  
 Mêmes propriétés.

## GLECOMA.

## GLÉCOME.

\*HEDERACEA. Linné. CALAMINTHA HEDERACEA. Scop. CHAMÆCLEMA HEDERACEA. Moench. *Lierre terrestre* [France]. ☿.—*Couronne de terre. Herbe de saint Jean. Rondelette. Rondete. Rondotte. Terrette.*

—MAGNA. Mérat. *GRAND.*

Les feuilles, souvent les fleurs, ainsi que leur suc, servent comme stimulant, béchique, vulnéraire, vermifuge.

Les maquignons en mêlent dans l'avoine de leurs chevaux pour leur faire rendre des vers et les guérir de la pousse.

## HYSSOPUS. HYSOPE. HYSOPE.

\*OFFICINALIS. Linné. *OFFICINALE* [France]. ♀.

—\*DECUSSATUS. Pers. MYRTIFOLIUS. Desf. RUBER. Mich. *A FEUILLES DE MYRTE.*

Les feuilles et les sommités fleuries sont employées comme stimulant, béchique et excitant léger.

On en met quelquefois dans les fournitures de salade.

Les fleurs servent quelquefois en parfumerie.

Les juifs formaient avec l'hyssope, leurs goupillons pour les purifications.

## LAMIUM.

## LAMIER.

\*ALBUM. Linné. FOLIOSUM. Crantz. *BLANC* [France]. ☿.—*Archangélique. Galéopsis. Marachemin. Ortie blanche. Ortie morte. Pied de poule.*

Toute la plante contient un suc amer, astringent; les feuilles à l'extérieur comme vulnéraires et résolutes, peu usitées.

On mange les feuilles cuites dans quelques pays.

Les abeilles recherchent beaucoup l'ortie blanche.

Avec les feuilles on teint jaune-verdâtre.

\*NUDUM. Crantz. PURPUREUM. Linné. *POURPRE* [France]. ☉.—*Ortie morte paunte. Ortie rouge. Pain de poulet.* Mêmes propriétés.

\*ORVALA. Linné. PANNONICUM. Scop. OR-

VALA LAMIOIDES. Dec. *ORVALE* [Italie]. ☿.

Mêmes propriétés.

## LAVANDULA.

## LAVANDE.

CARNOSA. Linné fils. *CHARNUE* [Inde]. ♀.

Le suc frais des feuilles mêlé au sucre candi est usité, dans l'Inde, contre l'esquinancie.

\*LATIFOLIA. H. Par. *A LARGES FEUILLES* [France]. ♀.—*Lavande femelle.*

Les sommités fleuries sont très stimulantes; on les emploie peu cependant. En médecine vétérinaire on s'en sert à l'extérieur, pour frictions résolutes et fortifiantes.

\*OFFICINALIS. Chaix. SPICA. Linné. VERA. Dec. VULGARIS. Lamk. *VRAIE* [France méridionale]. ♀.—*Aspic. Badase. Espic. Espidet. Garde-robe. Lavande mâle. Nard d'Italie. Nard faux. Spic. Spicanard commun.*

On retire de la plante une huile essentielle dite *huile d'aspic, huile de lavande*, très usitée en parfumerie; on l'emploie pour sophistication beaucoup d'autres huiles volatiles plus chères. L'huile d'aspic sert dans quelques vernis.

L'eau distillée de lavande sert aux dames comme cosmétique. On met de la lavande dans les garde-robes pour les préserver des vers.

Cette plante devient si forte dans quelques pays que l'on en forme des fagots pour chauffer les foyers.

\*STOECIAS. Linné. *Stoechas* [France méridionale]. OR. ♀.—*Stoechas arabe.*

Les sommités fleuries sont quelquefois employées comme stimulantes dans l'asthme, le catarrhe.

On se sert aussi de cette plante en parfumerie.

## LEONURUS.

## CARDIAQUE.

\*CARDIACA. Linné. CARDIACA TRILOBATA. Lamk. CARDIACA VULGARIS. Moench. *OFFICINALE* [France]. ☿.—*Agripaume. Cardiaire. Cheneuse. Creneuse. Mélisse sauvage.*

On l'a employée comme stimulante, tonique, diurétique, surtout dans la cardialgie; iusitée.

Les tiges et les feuilles teignent en olive foncé vif.

## LEUCAS.

## LEUCAS.

\*LEONURUS. Linné. LEONITIS LEONURUS.

Ail. LEONURUS AFRICANA. Mill. LEONURUS GRANDIFLORUS. Moench. PHLOMIS LEONURUS. Linné. LEONURUS [Cap]. OR. ♀.

Au Cap cette plante est très estimée, en bain, contre les douleurs et les contractures.

\* MARTINICENSIS. Desf. CLINOPODIUM MARTINICENSE. Jacq. Am. PHLOMIS CARIBÆA. Jacq. PHLOMIS MARTINICENSIS. Swartz. DE LA MARTINIQUE [Antilles]. ☉.

Les fruits, broyés avec du jus de limon, sont usités à la Nouvelle-Guinée en topique contre l'inflammation.

\* NEPETIFOLIA. Desf. LEONITIS NEPETIFOLIA. Bot. Reg. LEONURUS GLOBOSUS. Moench. LEONURUS NEPETEFOLIUS. Linné. Suppl. A FEUILLES DE CATAIRE [Inde]. ☉.

Cette plante est employée, au Brésil, comme sudorifique contre les rhumatismes.

LYCOPUS. LYCOPE.

\* AQUATICUS. Moench. EUROPÆUS. Linné. VULGARIS. Pers. D'EUROPE [France]. ♀. — Chanvre d'eau. Crumène. Lance de Christ. Marrube aquatique. Marrube d'eau. Patte de loup. Pied de loup.

—E. LACINIATUS Vahl. L. EXALTATUS. Schrad. LACINIÉ.

Toute la plante est astringente; en Piémont on l'emploie comme fébrifuge.

Le suc des feuilles a été employé en teinture noire; les Bohémiens s'en servent pour se peindre le visage.

MARRUBIUM. MARRUBE.

\* GERMANICUM. Schrank. VULGARE. Linné. Commun [France]. ♀. — Bonhomme. Grand bonhomme. Herbe vierge. Marrochemin. Marrube blanc.

Les feuilles et lessommités fleuries sont très stimulantes, emménagogues, fébrifuges.

On a quelquefois employé cette plante en place de houblon.

Les fleurs teignent en jaune.

\* PSEUDO-DICTAMNUS. Linné. MOLUCELLA FRUTICOSA. Forsk. Faux dictamne [Crête]. OR. ♀. Mêmes propriétés.

MELISSA. MÉLISSÉ.

\* CALAMINTHA. Linné. CALAMINTHA MONTANA. Z. Lamk. CALAMINTHA OFFICI-

NALIS. Moench. THYMUS CALAMINTHA. Bull. Calament [France]. ♀. — Baume sauvage. Calament des montagnes. Millespèle.

Les feuilles stimulantes, emménagogues. On obtient par la distillation une eau spiritueuse de mélisse dite eau des carmes, ou eau de mélisse des carmes, très usitée par le peuple à l'extérieur ou à l'intérieur, dans les chutes, syncopes, etc.

La mélisse sert en parfumerie pour la composition des pots-pourris aromatiques.

\* CALAMINTHA. Hahl. (non Linné). NEPETA. Linné. CALAMINTHA NEPETA. Pursh. CALAMINTHA PARVIFLORA. Lamk. CALAMINTHA TRICHOTOMA. Moench. THYMUS NEPETA. Smith. NEPETA [France]. ♀. — Petit calament des montagnes. Mêmes propriétés.

\* OFFICINALIS. Linné. ROMANA. Mill. OFFICINALE [France]. ♀. — Céline. Citronnade. Citronnelle. Herbe du citron. Mélisse citronnée. Piment des mouches et des abeilles. Piment des ruches. Poincirude. Poincirude. Thé de France.

—HIRSUTA. Desf. VELUE.

Mêmes propriétés.

MELLITIS. MÉLISSOT. MÉLITTE.

\* MELISSOPHYLLUM. Linné. MELISSA SYLVESTRIS. Lamk. A FEUILLES DE MÉLISSÉ [France]. ♀. — Herbe sacrée. Mélisse bâtarde. Mélisse des bois. Mélisse des montagnes. Mélisse de Tragus. Mélisse puante. Mélisse punaise. Mélisse sauvage. Melissière. Melissot. Les feuilles vulnéraires, diurétiques, très stimulantes; inusitées.

MENTHA. MENTHE.

\* ADSPERSA. Moench. CITRATA. Willd. ODRATA. Smith. RUBRA. Mill. CITRONELLE [Europe]. ♀.

Toute la plante est employée comme antispasmodique, tonique, carminative et stomachique.

\* AQUATICA. Linné. HIRSUTA. Smith. PALUSTRIS. Lamk. AQUATIQUE [France]. ♀. — Baume d'eau. Baume de rivière. Bonhomme de rivière. Menthe à grenouilles. Menthe rouge. Riolet. Mêmes propriétés.

\* ARVENSIS. Linné. DES CHAMPS [France]. ♀. — Baume des champs. Pouliot-thym. Mêmes propriétés.

AURICULARIA. Linné. FOETIDA. Burm.  
 AURICULÉE [Inde].  $\mathcal{F}$ .  
 On l'emploie, dans l'Inde, contre la surdité.

\* CERVINA. Linné. PUNCTATA. Moench. PULEGIUM CERVINUM. Mill. DES CERFS [France méridionale]; OR.  $\mathcal{F}$ .

Toute la plante est employée comme antispasmodique, tonique, carminative, et stomachique; elle sert en médecine humaine et vétérinaire.

\* CRISPA. Linné. H. Cliff. CRÉPUE [France].  $\mathcal{F}$ .—Baume frisé. Menthe frisée. Mêmes propriétés.

\* GENTILIS. Linné. RUBRA. Sole. APPARENTÉE [Europe].  $\mathcal{F}$ .—Baume des jardins. Herbe du cœur. Menthe commune. Menthe des jardins. Menthe romaine. Mêmes propriétés.

OCYMOIDES. Lamk. ELSHOTZIA OCYMOIDES. Pers. A FEUILLES DE BASILIC [Pondichéry].  $\odot$ ?  
 A Pondichery on l'emploie comme fébrifuge.

\* OFFICINALIS. Sole. PIPERITA. Linné. POIVRÉE [Angleterre].  $\mathcal{F}$ .—Menthe anglaise.

Toute la plante antispasmodique, tonique, carminative et stomachique sert en médecine humaine et vétérinaire.

On en retire une huile essentielle dite huile de menthe poivrée, très usitée pour aromatiser les potions, les liqueurs, les pastilles, les bonbons, les crèmes, etc.

On l'emploie aussi en parfumerie.

Les feuilles sont usitées quelquefois comme assaisonnement dans les sauces et les salades.

\* PULEGIUM. Linné. PULEGIUM VULGARE. Mill. Pouliot [France].  $\mathcal{F}$ .—Atvoton. Dictanne de Virginie. Fénerotet. Frétillet. Herbe aux puces. Herbe saint Laurent. Peliot. Pouliot royal.

Toute la plante antispasmodique, tonique, carminative et stomachique, sert en médecine humaine et vétérinaire.

On en retire une huile essentielle aromatique.

\* ROTUNDIFOLIA. Linné. CRISPA. Linné. Sp. RUGOSA. Lamk. SYLVESTRIS. Sole. (non Linné). RONDE [France].  $\mathcal{F}$ .—Baume sauvage. Bonhomme. Menthastré. Menthe de cheval. Menthe simple. Mêmes propriétés.

\* SATIVA. Linné. VERTICILLATA. Linné.

CULTIVÉE [France].  $\mathcal{F}$ .—Baume à saladé. Menthe romaine. Mêmes propriétés.

SPICATA. Crantz. VIRIDIS. Linné. VERTE [France].  $\mathcal{F}$ .—Baume vert. Menthe à épi. Menthe de Notre-Dame. Menthe romaine. Mêmes propriétés.

\* SYLVESTRIS. Linné. CANDICANS. Crantz. SAUVAGE [France].  $\mathcal{F}$ .—Chevuline. Mêmes propriétés.

En Russie le peuple la substitue au houblon pour mettre dans la bière.

MOLUCELLA. MOLUCELLE.

\* LEVIS. Linné. MOLUCCA LEVIS. Moench. LÉGÈRE [Syrie].  $\odot$ .—Mélisse de Constantinople.

On l'emploie dans les lieux où elle vient comme céphalique, cordiale et vulnéraire.

On dit qu'elle donne aux liqueurs un goût et une odeur assez agréables.

\* SPINOSA. Linné. MOLUCCA SPINOSA. Moench. ÉPINEUSE [Antilles].  $\odot$ .—Mélisse des Moluques. Mélisse épineuse. Mêmes propriétés.

Mêmes propriétés.

MONARDA. MONARDA.

COCCINEA. Mich. DIDYMA. Linné. PURPUREA. Lamk. ÉCARLATE [Pensylvanie].  $\mathcal{F}$ .

Les feuilles sont antispasmodique et diurétiques, légèrement excitantes; elles se prennent en guise de thé et sont connues sous le nom de thé de Pensylvanie, thé d'Oswego.

\* FISTULOSA. Linné. FISTULEUSE [Canada].  $\mathcal{F}$ .

Cette plante est amère; on l'emploie aux Etats-Unis comme tonique, antispasmodique, fébrifuge.

\* LUTEA. Mich. PUNCTATA. Linné. PONCTUÉE [Amérique septentrionale].  $\sigma$ .

On l'emploie avec succès dans les états de l'Union pour calmer les nausées et les vomissements dans les fièvres bilieuses.

NEPETA. CATAIRE.

\* CATARIA. Linné. VULGARIS. Lamk. CATTARIA VULGARIS. Moench. Herbe au chat [France].  $\mathcal{F}$ .—Menthe de chat.

—MINOR. Mill. PETITE.

Les sommités comme excitant général, anti-hystérique.

MADAGASCARIENSIS. Lamk. *DE MADAGASCAR*. 7.

On mange ses tubercules radicaux à Madagascar.

MALABARICA. Linné. *DE MALABAR*. 7.

Les feuilles amères, aromatiques, sont employées dans l'Inde comme toniques, excitantes, fébrifuges.

OCIMUM.

*BASILIC.*

AMERICANUM. Linné. *D'AMÉRIQUE*. ☉.

Les feuilles stimulantes, aromatiques, carminatives, emménagogues; dans l'Inde le suc des feuilles est versé dans l'oreille pour guérir l'otite. Les semences sont rafraîchissantes, calmantes.

On emploie les feuilles comme condiment aromatique, dans certaines préparations culinaires.

Elles servent quelquefois en parfumerie. Les abeilles recherchent les fleurs.

\* *BASILICUM*. Linné. *CULTIVÉ* [Inde]. ☉.  
— *Basilic aux sauces. Basilic des cuisiniers. Grand basilic. Herbe royale.*

— \* *BULLATUM*. Pers. *BULLEUX*.

— \* *FIMBRIATUM*. Pers. *LACINIÉ*.

— *LIGNOSUM*. Delil. *LIGNEUX*.

Mêmes propriétés.

CRISPUM. Thunb. *CRÉPU* [Japon]. ☉.

Est usité au Japon en infusion contre le rhumatisme.

\* *FRUTESCENS*. Mill. (non Linné). *GRATISSIMUM*. Linné. *ZEYLANICUM*. Burm. *DE CEYLAN* [Inde]. s. ch. h.

Se donne à Ceylan, comme diurétique, sudorifique.

GUINEENSE. Sch. *DE GUINÉE*. ☉.

Est très employé en médecine par les nègres surtout dans les fièvres biliennes.

*HIRSTUTUM*. Rottl. *VELU* [Inde]. ☉.

L'infusion contre la diarrhée des enfans pendant la dentition.

*INCANESCENS*. Mart. *BLANCHÂTRE* [Brésil]. ☉.

Cette plante est prescrite, au Brésil, comme sudorifique, diurétique après les refroidissemens.

\* *MINIMUM*. Cam. *NAIN* [Inde]. ☉.— *Petit basilic.*

Mêmes propriétés que le *BASILIC* d'Amérique.

*PILOSUM*. Willd. *COUVERT DE POILS* [Inde]. ☉.

Les femmes indiennes emploient l'infusion mucilagineuse des semences pour calmer les douleurs de l'accouchement.

On se sert comme condiment de la plante entière.

*SALINUM*. Molina. *SALÉ* [Chili]. ☉.  
Produit chaque jour des gouttelettes d'une eau salée qui remplace le sel.

*SANCTUM*. Linné. *HISPIDUM*. Lamk. ? *SAINT* [Inde]. ☉.

Les praticiens Tamouls prescrivent l'infusion contre les fièvres, et le suc des feuilles dans les affections catarrhales.

\* *TENUIFLORUM*. Linné. *A FLEURS TENDRES* [Java]. ☉.

Sert comme stimulant, aromatique.

ORIGANUM.

*ORIGAN.*

*CRETICUM*. Linné. *DE CRÈTE* [France méridionale]. 7.

Les feuilles et les fleurs ont été vantées par les anciens comme vulnéraires; presque inusitées aujourd'hui.

\* *DICTAMNUS*. Linné. *AMARACUS TOMENTOSUS*. Moench. *Dictame de Crète*. OR. h.

Mêmes propriétés.

\* *HUMILE*. Poirét. *PETIT* [France]. 7.

— *Petite marjolaine sauvage.*

A les mêmes propriétés que l'origan commun.

\* *MAJORANA*. Linné. *MAJORANA HORTENSIS*. Moench. *Marjolaine* [Europe]. OR. h.

Les feuilles et les fleurs sont stimulantes; en poudre on les donne comme sternutatoires.

La marjolaine sert pour parfumer les poudres.

Quelques confiseurs ont employé les graines en dragées fines.

\* *VULGARE*. Linné. *LATIFOLIUM*. Mill. ? *COMMUN* [France]. 7.— *Grande marjolaine bâtarde. Grande marjolaine sauvage. Marjolaine d'Angleterre. Pied de lit.*

Les feuilles et les fleurs sont stimulantes, emménagogues.

On Suède on rend la bière plus forte en y faisant infuser de l'origan.

Les habitans du Nord se servent de cette plante pour leurs saucés et en guise de tabac.

On fait avec les sommités une teinture rouge et pourpre.

Donne un bon pâturage pour chèvres, chevaux et moutons.

PHLOMIS.

*PHLOMIDE.*

\* *LYCHNITIS*. Linné. *A FEUILLES DE SAUGE* [France]. h.

Les feuilles et les fleurs stimulantes, emménagogues; on les applique sur les hémorroïdes.

\* TUBEROSA. Linné. PHLOMOIDES TUBEROSA. Moench. *TUBÉREUSE* [Sibérie]. ℥.

Les paysans de la Sibérie appliquent la racine sur les glandes de la poitrine.

Les Kalmouks de la mer Caspienne mangent les tubercules réduits en poudre.

ZEYLANICA. Linné. LEONURUS PARVIFLORUS. Moench. LEUCAS ZEYLANICA. Brown. *DE CEYLAN*. ℥.

—LEONURUS INDICUS. Linné. *DE L'INDE*.

Les feuilles contiennent un sucre âcre, irritant employé pour provoquer la salivation, etc., quelquefois cependant elles sont mêlées aux alimens.

PLECTRANTHUS. *PLECTRANTHUS*.

CRASSIFOLIUS. Vahl. OCIMUM ZATARRIENDI. Forsk. *A FEUILLES ÉPAISSES* [Inde]. ℥.

Sert, dans l'Inde, de condiment et de parfum.

PRUNELLA. *BRUNELLE. PRUNELLE*.

\* OFFICINALIS. Crantz. VULGARIS. Linné. *COMMUNE* [France]. ℥. — *Brunette. Bonnette. Charbonnière. Petite consoude. Petite consyre. Prunelle.*

Les feuilles et les fleurs astringentes, fébrifuges; peu usitées.

ROSMARINUS. *ROMARIN*.

\* LATIFOLIUS. Mill. OFFICINALIS. Linné. *OFFICINAL* [France méridionale]. ℥. *Encensier. Herbe aux couronnes.*

—ANGUSTIFOLIUS. Mill. *A FEUILLES ÉTROITES*.

Les sommités fleuries aromatiques, excitantes, stomachiques; inusitées.

En Italie les feuilles servent pour aromatiser les mets et surtout le riz, et chez nous le jambon.

L'huile volatile des fleurs, dite *huile de romarin*, est employée en parfumerie.

On l'entreçait dans les couronnes avec le laurier. Dans certains pays on en plaçait une branche dans la main des morts.

SALVIA. *SAUGE*.

\* ETHIOPIS. Linné. SCLAREA ETHIOPIS.

Mill. SCLAREA LANATA. Moench. *D'ÉTHIOPIE* [France]. ♂. — *Marum d'Égypte*.

Les feuilles et les sommités fleuries sont stimulantes et stomachiques.

BENGALENSIS. Roull. *DU BENGALÉ*. ℥. Mêmes propriétés.

\* CRETICA. Linné. *DE CRÈTE*. ℥.

Mêmes propriétés.

\* GLUTINOSA. Linné. SCLAREA GLUTINOSA. Mill. *GLUANTE* [Alpes]. ℥. Sa tige sert à faire des quenouilles.

\* HORMINUM. Linné. COLORATA. Thore (non Linné). HORMINUM COLORATUM. Moench. HORMINUM SATIVUM. Mill. *Ormin* [Orient]. ☉. — *Fleur-feuille*.

—RUBENS. *ROUGE*.

Les feuilles et les sommités fleuries sont stimulantes et stomachiques.

INTEGRIFOLIA. Ruiz. et Pav. *A FEUILLES ENTIÈRES* [Pérou]. ℥.

Les Péruviens emploient son infusion dans la pleurésie.

\* LEUCANTHA. Linné. *A FLEURS BLANCHES* [Mexique]. s. ch. ℥.

Les feuilles et sommités sont stimulantes et stomachiques; les nègres mêlent cette plante à leurs alimens; on la fume en guise de tabac.

\* OFFICINALIS. Linné. *OFFICINALE* [France méridionale]. ℥. — *Grande sauge. Herbe sacrée*.

—\* MINOR. *Petite sauge. Sauge franche*.

—\* TENUIOR. *DE CATALOGNE*. — *Sauge de Provence. Thé de France*.

—\* TRICOLOR. *DE TROIS COULEURS*.

—\* VARIEGATA. *PANACHÉE*.

Les feuilles et les sommités fleuries sont stimulantes, stomachiques; très usitées en médecine humaine. En médecine vétérinaire, on les emploie en sachet sur la peau, en fomentations vineuses dans les engorgemens.

On se sert quelquefois de la sauge comme assaisonnement dans le midi, comme condiment dans le vinaigre.

On retire des feuilles et sommités, *l'huile de sauge* qui est aromatique et excitante. Quelques personnes, surtout en Orient, les prennent en infusion théiforme; aussi on les nomme *thé de la Grèce*.

On fume les feuilles comme le tabac, surtout celles de la petite sauge.

\* POMIFERA. Linné. FRAGITERA. Etling. *POMIFIÈRE* [Candie]. OR. ℥.

Dans l'île de Candie des insectes en piquant

les jeunes tiges y produisent des tumeurs qui se mangent confites sous le nom de *bai-songe*, *pommes de sauge*.

\* PRATENSIS. Linné. *DES PRÉS* [France].  $\mathcal{F}$ .

Les feuilles et les sommités fleuries sont stomachiques.

PROCUMBENS. Ruiz. et Pav. RADICANS. Poirét. *TRACANTE* [Pérou].  $\mathcal{F}$ .

Les Péruviens emploient sa décoction dans les obstructions.

SAGITTATA. Ruiz. et Pav. *SAGITTÉE* [Pérou].  $\mathcal{F}$ .

Elle remplace au Pérou notre sauge officinale.

\* SCLAREA. Linné. SCLAREA VULGARIS. Mill. *Sclarée* [France].  $\sigma$ . — *Baume Ormin. Orvale. Orvale des prés. Toute bonne*.

Les feuilles et les sommités fleuries sont stimulantes, stomachiques.

On les met dans la bière en place de houblon.

Les Anglais font des gâteaux dans lesquels ils introduisent des fleurs d'orvale comme en France on se sert de l'eau de fleurs d'oranger. Les cabaretiers allemands s'en servent pour falsifier le vin. Ils font du vin muscat avec le vin du Rhin dans lequel ils font infuser des fleurs d'orvale et de sureau; en Autriche on s'en sert comme condiment, et on trouve qu'elle donne l'odeur d'ananas aux gelées de fruits où on l'ajoute.

\* VERBENACA. Linné. HORMINUM VERBENACEUM. Mill. *VERVEINE* [France].  $\sigma$ . — *Prud-homme*.

— \* MINUTIFLORA. *A PETITES FLEURS*.

Les feuilles et les sommités fleuries sont stimulantes et stomachiques.

VIRGINICA. Linné. *DE VIRGINIE*.  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

## SATUREIA. *SARRIETTE*.

AMERICANA. Linné. CONDÆA. Juss. *D'AMÉRIQUE*.  $\mathcal{F}$ .

Remplace notre sarriette en Amérique.

\* CAPITATA. Linné. THYMUS CAPITATUS. Broil. *A FLEURS EN TÊTE* [Espagne]. OR.  $\mathfrak{h}$ . — *Thym de Candie. Thym de Crête. Thym des anciens. Thym de Dioscoride*.

Les feuilles et les jeunes rameaux toniques, stimulans. L'huile essentielle jouit des mêmes propriétés.

\* HORTENSIS. Linné. *DES JARDINS* [France].

ce].  $\odot$ . — *Herbe de Saint-Julien. Sadrée. Savorée. Savourég*.

Les feuilles et les sommités fleuries excitantes; inusitées.

Toute la plante remplace le thym dans les préparations culinaires. Elle entre dans la composition des sachets odorans.

\* MONTANA. Linné. JULIANA. Pall. PYGMÆA. Sieber.? TRIFIDA. Mœnch. *DES MONTAGNES* [France].  $\mathfrak{h}$ . — *Sarriette vivace*.

Les feuilles et les jeunes rameaux toniques, stimulans.

THYMBRA. Linné. *THYMBRA* [Orient]. OR.  $\mathfrak{h}$ .

Mêmes propriétés.

VIMINEA. Linné. *FLEXIBLE* [Jamaïque].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

## SCUTELLARIA. *SCUTELLAIRE*.

\* GALERICULATA. Linné. CASSIDA GALERICULATA. Scop. *EN TOQUE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Casside. Centaurée bleue. Grande toque. Herbe judaïque. Lysimachie bleue. Tertianaire*.

Les sommités fébrifuges, peu usitées; on les donne à Ternate contre la dysurie, la gonorrhée; en Crimée contre la rage.

On peut employer cette plante pour teindre en noir.

Les moutons, les chèvres et les vaches la recherchent.

HAVANENSIS. Linné. *DE LA HAVANE*.  $\mathcal{F}$ .

La plante est tonique et légèrement antispasmodique.

\* LATERIFLORA. Linné. CASSIDA LATERIFLORA. Mœnch. *A FLEURS LATÉRALES* [Amérique septentrionale].  $\mathcal{F}$ .

La plante sèche ou fraîche est encore usitée actuellement contre la rage aux États-Unis.

\* MINOR. Linné. HASTIFOLIA. Thore (non Linné). *PETITE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Petite toque*.

Peut remplacer la grande toque.

## SIDERITIS. *CRAPAUDINE*.

\* MONTANA. Linné. *DES MONTAGNES* [France].  $\odot$ . — *Faux marrube*.

Les sommités toniques, stimulantes.

## STACHYS. *ÉPIAIRE*.

\* ARVENSIS. Linné. CARDIACA ARVENSIS. Lamk. GLECHOMA MARRUBIASTRUM. Vill. TRIXAGO ARVENSIS. Hilling. TRIXAGO

CORDIFOLIA. Moench. *DES CHAMPS* [France]. ☉.

Est emménagogue, diaphorétique, inusitée.

\* GERMANICA. Linné. HETEROPHYLLA.

Moench. LANATA. Crantz. TOMENTOSA.

Gater. ERIOSTEMUM GERMANICUM. Hoffm. g.

*D'ALLEMAGNE.* ℥. — *Épi fleuri.*

Mêmes propriétés.

\* PALUSTRIS. Linné. *DES MARAIS* [France].

℥. — *Epière des marais. Pécher.*

Fébrifuge, astringente, vulnéraire.

On mange les tiges souterraines lorsqu'elles sont cuites.

On en obtient une fécule amilacée; les cochons sont très friands des racines.

\* SYLVATICA. Linné. *DES BOIS* [France].

℥. — *Ortie à crapaul. Ortie morte*

*des bois. Ortie puante. Panacée des*

*labours. Stachique.*

Tonique, emménagogue, diurétique.

On en obtient une teinture jaune.

L'écorce des tiges peut, dit-on, se préparer et se filer comme le chanvre.

## TEUCRIUM.

## GERMANDRÉE.

\* BELIUM. Schreb. CAPITATUM. Linné. *EN TÊTE* [Espagne]. OR. h.

Les feuilles et les sommités fleuries, amères aromatiques, toniques, diaphorétiques et fébrifuges.

\* BOTRYS. Linné. CHAMÆDRYS BOTRYS. Moench. *Botrys* [France]. ☉. — *Germandrée femelle.*

Mêmes propriétés.

\* CHAMÆDRYS. Linné. OFFICINALE. Lamk. CHAMÆDRYS OFFICINALIS. Moench. *CHAMÆDRYS* [France]. h. — *Calamendrier. Chêneau. Chénette. Germandrée officinale. Herbe des fièvres.*

*Petit chêne. Sauge amère. Thériaque d'Angleterre.*

—\* MAJOR. ÉLEVÉE.

Mêmes propriétés.

\* CHAMÆPITYS. Linné. AJUGA CHAMÆPITYS. Schreb. *Chamæpitys* [France]. ☉. — *Ivette. Petite ivette.*

Mêmes propriétés.

\* FLAVUM. Linné. CHAMÆDRYS FLAVUM. Moench. *JAUNE* [Espagne]. ℥. — *Pouliot jaune.*

Mêmes propriétés.

\* INFLATUM. Swartz. *RENFLÉE* [Antilles]. s. CH. ℥.

Mêmes propriétés.

\* IVA. Linné. AJUGA IVA. Dec. MOSCHARIA

ASPERIFOLIA. Forsk. MOSCHARIA FORSKAHLII. Poiret. *Ivette musquée* [France méridionale]. ☉.

Mêmes propriétés.

\* MARITIMUM. Lamk. MARUM. Linné. CHAMÆDRYS MARUM. Moench. *MARUM* [France méridionale]. OR. h. — *Germandrée maritime. Herbe au chat.*

*Marum vrai.*

Mêmes propriétés.

\* MONTANUM. Linné. POLIUM MONTANUM. Mill. *DE MONTAGNE* [France méridionale]. h. — *Thym blanc.*

—T. SUPINUM. Linné. TOMENTOSUM.

Mill. *ÉLEVÉE.*

Mêmes propriétés.

\* SCORDIUM. Linné. PALUSTRE. Lamk. CHAMÆDRYS SCORDIUM. Moench. *Scordium* [France]. ℥. — *Chamarras. Germandrée aquatique. Germandrée d'eau.*

—T. SCORDIOIDES. Schreb. *A FEUILLES DE SCORDIUM.*

Mêmes propriétés que les précédens.

Toute la plante teint en vert jaune; la laine sans mordant en vert serin, la laine alunée en vert jaunâtre, avec sulfate de fer en vert olive.

\* SCORODONIA. Linné. SYLVESTRE. Lamk. SCORODONIA HETEROMALLA. Moench. *DES BOIS* [France]. ℥. — *Baume sauvage. Fausse sauge des bois. Faux chamarras. Faux scordium. Germandrée sauvage. Sauge des montagnes. Sauge sauvage.*

Les feuilles et sommités fleuries, toniques, diaphorétiques, fébrifuges; peu usitées.

THEA. Lour. *THÉ* [Cochinchine]. h. — *Thé commun des Cochinchinois.*

Sert comme thé dans le pays, surtout comme digestif.

THEA. Lour. *THÉ* [Cochinchine]. h. — *Thé commun des Cochinchinois.*

Sert comme thé dans le pays, surtout comme digestif.

\* THYMUS. Linné. ALPINUS. Pall. ACINOS THYMOIDES. Moench. ACINOS VULGARIS. Pers. CALAMINTHA ARVENSIS. Lamk. *Acinos* [France]. ☉. — *Clinopode champêtre. Petit basilic sauvage. Roulette.*

Les sommités ont été employées autrefois comme légèrement astringentes.

\* SERPYLLUM. Linné. *Serpolet* [France]. ℥. — *Pillolet. Thym sauvage.*

—CITRATUM. *CITRONELLE.* — *Pillolet citronné.*

THEA. Lour. *THÉ* [Cochinchine]. h. — *Thé commun des Cochinchinois.*

Sert comme thé dans le pays, surtout comme digestif.

THEA. Lour. *THÉ* [Cochinchine]. h. — *Thé commun des Cochinchinois.*

Sert comme thé dans le pays, surtout comme digestif.

\* THYMUS. Linné. ALPINUS. Pall. ACINOS THYMOIDES. Moench. ACINOS VULGARIS. Pers. CALAMINTHA ARVENSIS. Lamk. *Acinos* [France]. ☉. — *Clinopode champêtre. Petit basilic sauvage. Roulette.*

Les sommités ont été employées autrefois comme légèrement astringentes.

\* SERPYLLUM. Linné. *Serpolet* [France]. ℥. — *Pillolet. Thym sauvage.*

—CITRATUM. *CITRONELLE.* — *Pillolet citronné.*

THEA. Lour. *THÉ* [Cochinchine]. h. — *Thé commun des Cochinchinois.*

Sert comme thé dans le pays, surtout comme digestif.

THEA. Lour. *THÉ* [Cochinchine]. h. — *Thé commun des Cochinchinois.*

Sert comme thé dans le pays, surtout comme digestif.

—\* *VILLOSUM*. *VELU*.

Toute la plante et surtout les sommités fleuries stimulantes, emménagogues, diaphorétiques; très peu usitées.

Les Romains s'en servaient comme assaisonnement.

On emploie le thym comme aromate en parfumerie.

On le mêle au tan pour rendre le cuir moins dur.

C'est un bon pâturage, très recherché par les lapins et les moutons. Les abeilles en font d'abondantes récoltes.

\* *TENUFOLIUS*. Mill. *VULGARIS*. Linné. *COMMUN* [Espagne]. *h*. — *Fatigoule*. *Farigoule*. *Frigoule*. *Mignotise des Genevois*. *Pote*. *Pouilleux*. *Thym commun*. *Tin*.

—\* *LATIFOLIUS*. *A LARGES FEUILLES*.  
Toute la plante est stimulante, emménagogue.

L'huile essentielle, dite *huile de thym*, est stomachique, peu usitée.

On emploie beaucoup cette huile en parfumerie.

Le thym sert très souvent dans les préparations culinaires et pour aromatiser les fruits secs qu'on veut conserver long-temps comme figues, dattes, raisins, etc.

Les abeilles le recherchent beaucoup.

*XENOPOMA*. *XENOPOMA*.

\* *OBOVATUM*. Colla. *OBOVÉ* [Chine].  
*OR*. *h*.

Les feuilles vertes ont été proposées pour remplacer le thé.

\*

## SCROPHULARIÆ. SCROPHULARIÉES.

*AMBULIA*. *AMBULIA*.

*AROMATICA*. Lamk. *AROMATIQUE* [Malabar]. *⊙*.

Au Malabar on emploie toute la plante en décoction contre les fièvres, ou infusée dans du lait aigri contre les vertiges.

*ANGELONIA*. *ANGELON*.

\* *SALICARIÆFOLIA*. Humb. et B. *A FEUILLES DE SALICAIRE* [Caraccas]. *⊙*.

On s'en sert dans la province de Caraccas, comme chez nous de la violette.

*ANTIRRHINUM*. *MUFLIER*.

\* *MAJUS*. Linné. *DES JARDINS* [France].

*h*. — *Grand musle de veau*. *Gorge de lion*. *Gueule de lion*. *Gueule de loup*. *Muslaude*. *Muslean*. *Musle de bœuf*. *Musle de chien*. *Musle de lion*. *Musle de loup*. *Pantoufle*.

— *LATIFOLIUM*. Mill. *A FEUILLES LARGES*.

Toute la plante résolutive, émolliente à l'extérieur, inusitée.

En Perse on retire, dit-on, une huile excellente de ses graines.

*BESLERIA*. *BESLÈRE*.

\* *INCARNATA*. Aublet. *INCARNÉ* [Guiane]. s. *CH*. *h*.

La pulpe des baies se mange à la Guyane. *VIOLACEA*. Aublet. *VIOLET* [Guiane]. *h*.

— *COERULEA*. Aublet. *BLEU*.

Les galibis se servent de la plante et des fruits pour teindre en violet leurs ouvrages de coton, leurs meubles d'écorce et de paille.

*BROWALIA*. *BROWALIA*.

*DEMISSA*. H. et Bonpl. *PENDANT* [Caraccas]. *⊙*.

A Caraccas on emploie sa décoction dans les maladies de peau et surtout la teigne.

*CALCEOLARIA*. *CALCÉOLAIRE*.

*INFLEXA*. Ruiz. et Pav.? *SERRATA*. Lamk. *DENTÉ* [Pérou]. *h*.

Cette plante est vulnérable.

\* *PINNATA*. Linné. *FAGELIA FLAVICANS*. Gmel. *PENNÉE* [Pérou]. *⊙*.

Les feuilles, purgatives et émétiques.

*TRIFIDA*. Ruiz. et Pav. *TRIFIDE* [Pérou]. *h*.

Au Pérou on l'emploie comme fébrifuge et antiseptique.

*CAPRARIA*. *CAPRARIA*.

*BIFLORA*. Linné. *XUAREZIA BIFLORA*. Ruiz. et Pav. *A DEUX FLEURS* [Amérique méridionale]. s. *CH*. *h*.

Les feuilles remplacent le thé en Amérique. Elles portent le nom de *thé d'Amérique*, *thé de la Martinique*, *thé de Lima*, *thé des Antilles*, *thé des îles*, *thé du Mexique*.

Les chèvres aiment beaucoup son feuillage.

*CURANGA*. *CURANGA*.

*AMARA*. Vahl. *SCUTELLARIA INDICA*. Linné. *AMÈRE* [Java]. *h*.

On l'emploie à Java et à Amboine contre les fièvres tierces.

**DIGITALIS.** *DIGITALE.*

AMBIGUA. Jacq. GRANDIFLORA. Lamk.

LUTEA. Poll. (non Linné). OCHROLEUCA.

Jacq. *AMBIGUE* [Italie]. ☞.

Les feuilles ont une action sédative, contre-stimulante, diurétique, à petite dose; très usitées en médecine humaine et vétérinaire.

À haute dose VÉNÉNEUSES.

Le principe actif se nomme *digitaline*.

EPIGLOTTIS. Scannag. FERRUGINEA. Linné.

INTEGRIFOLIA. Scenus. LÆVIGATA. Lamk.

*ÉPIGLOTTE* [Italie]. ☞.

Mêmes propriétés.

\* LUTEA. Linné. ACUTA. Mœnch. PARVI-

FLORA. Lamk. *JAUNE* [France]. ☞.

Mêmes propriétés.

\* PURPUREA. Linné. *POURPRÉE* [France].

♂. — *Digitale. Doigtier. Gandio. Gant de Notre-Dame. Gantelée. Gantelot. Gantillier. Pavée. Pétreaux. Pétrole. Pisse-lait.*

Mêmes propriétés.

TOMENTOSA. Link. *COTONNEUSE* [Sar-

daigne]. ☞.

En Sardaigne elle remplace la digitale pourprée dont elle possède les propriétés.

**GALVEZIA.** *GALVEZIE.*

PUNCTATA. Ruiz. et Pav. *PONCTUÉE* [Pé-

rou]. ☞.

Les feuilles aromatiques sont carminatives, résolutes et stomachiques.

**GERARDIA.** *GERARDIA.*

TUBEROSA. Linné. RUELLIA RUPESTRIS.

Swartz. *TUBÉREUX* [Martinique]. ☉.—

*Herbe au charpentier.*

Les fleurs sont employées à la Martinique comme pectorales; les feuilles comme résolutes.

**GRATIOLA.** *GRATIOLE.*

\* MONNIERIA. Linné. HERPESTIS BROW-

NII. Pers. *DE BROWN* [Inde]. s. CH. h.

Les racines et les tiges usitées dans l'Inde, comme apéritives, diurétiques, alexitères; on les confit au sucre.

\* OFFICINALIS. Linné. *OFFICINALE*

[France]. ☞.—*Gratia Dei. Herba Dei.*

*Herbe à pauvre homme. Hysope de*

*haie. Petite digitale. Séné des prés.*

Toute la plante VÉNÉNEUSE. Elle est usitée

comme purgative, drastique, anthelminthique; la racine passe pour émétique.

PERUVIANA. Linné. *DU PÉROU.* ☞.

Jouit des mêmes propriétés et est usitée au Pérou.

**HERPESTIS.** *HERPESTIS.*

COLUBRINA. Kunth. *A SERPENS* [Pé-

rou]. ☞.

Cette plante est employée au Pérou sur les morsures des serpens comme vulnérable.

**LINARIA.** *LINAIRE.*

\* ARVENSIS. Dec. CARNOSA. Mœnch. RE-

PENS. Mill. ANTIRRHINUM ARVENSE.

Linné. *DES CHAMPS* [France]. ☉.

Toute la plante détersive; inusitée.

\* CYMBALARIA. Willd. ANTIRRHINUM

CYMBALARIA. Linné. CYMBALARIA MU-

RALIS. Fl. Wett. ELATINE CYMBALARIA.

Mœnch. *Cymbalaire* [France]. ☞.

Toute la plante astringente, antiscorbutique; inusitée.

\* ELATINE. H. Kew. ANTIRRHINUM ELA-

TINE. Linné. CYMBALARIA ELATINE.

Fl. Wett. ELATINE IIASTATA. Mœnch.

*Élutinée* [France]. ☉.—*Linaire au-*

*riculée. Muflier auriculé.*

Toute la plante détersive, vulnérable, purgative; inusitée.

\* MINOR. Willd. VISCIDA. Mœnch. ANTIR-

RHINUM MINUS. Linné. *PETITE* [Fran-

ce]. ☉.

On dit cette plante anti-hystérique et apéritive; inusitée.

\* SPURIA. H. Kew. ANTIRRHINUM SPU-

RIUM. Linné. CYMBALARIA SPURIA. Fl.

Wett. ELATINE OVATA. Mœnch. *Velvotte*

[France]. ☉.—*Linaire bâtarde. Vel-*

*votte femelle. Véronique femelle.*

Les feuilles vulnérables, astringentes, résolutes; inusitées.

\* VULGARIS. Willd. Enum. ANTIRRHINUM

COMMUNE. Lamk. ANTIRRHINUM LINA-

RIA. Linné. *COMMUNE* [France]. ☞.—

*Chasse-venin. Coupe faucille. Lait de*

*couleuvre bâtarde. Linaire. Lin sau-*

*vage. Pissat d'âne.*

Les feuilles et les fleurs à l'intérieur, diurétiques; à l'extérieur, émollientes et résolutes; peu usitées.

Cette plante teint la laine et la soie en leur olive.

En Suède, dit-on, on la fait bouillir dans du lait et on en suspend dans les chambres

pour tuer les mouches.

## MATOUREA.

## MATOURI.

GUIANENSIS. Aublet. *DE LA GUIANE*. ☉.

A la Guiane on l'emploie comme remède efficace contre les fleurs blanches.

PRATENSIS. Aublet. VANDELLIA MATOUREA. Ræusch. VANDELLIA PRATENSIS.

Vahl. *DES PRÉS* [Guiane]. ☉.

Cette plante est un bon vulnéraire. On l'applique écrasée et on se sert de la décoction.

## MIMULUS.

## MIMULUS.

\*GUTTATUS. Dec. LUTEUS. Bot. Mag. SPLENDENS. Hortul. *TACHETÉ* [Pérou].

s. CH. ☉.

Sert comme légume, au Pérou.

## PICRIA.

## PICRIE.

FEL TERRÆ. Lour. *FIEL DE TERRE* [Chine]. ☿.

On l'emploie à la Chine et à la Cochinchine contre les fièvres intermittentes comme apéritive, sudorifique, emménagogue et diurétique.

## SCOPARIA.

## SCOPIRE.

\*DULCIS. Linné. TERNATA. Forsk. *DOUX* [Antilles]. ☉.—*Balais doux. Herbe à balais sauvage. Herbe à balayer. Herbe de réglisse.*

Le suc des feuilles et de la tige se donne comme astringent ainsi que la décoction des racines. Dans les vallées du Pérou, on s'en sert comme fébrifuge.

Les nègres se servent de cette plante pour balayer.

## SCROPHULARIA. SCROPHULAIRE.

\*AQUATICA. Linné. *AQUATIQUE* [France]. ☿.—*Bétoine aquatique. Bétoine d'eau. Grande morelle. Herbe aux hémorrhoides. Herbe du siège. Orvale d'eau.*

Cette plante est vulnéraire, on s'en est servi comme anti-hémorrhoidale.

\*CANINA. Linné. CHRYSANTHEMIFOLIA. Willd. MULTIFIDA. Lamk. *DES CHIENS* [France]. ☿.

La décoction est employée en frictions pour guérir la gale des chiens et des cochons en Italie.

\*NODOSA. Linné. *NOUEUSE* [France]. ☿.—*Agrouelles. Grande morelle. Grande scrophulaire. Herbe aux écrouelles. Orvale. Scrophulaire des bois.*

Les feuilles et les racines sont vantées comme résolatives des tumeurs scroful-

leuses; peu usitées. En lotions contre la gale. Les semences sont vermifuges.

## TORENIA.

## TORENIA.

ASIATICA. Linné. *D'ASIE*. ☿.

Le suc des feuilles est regardé, sur la côte du Malabar, comme un remède contre la gonorrhée.

## VANDELLIA.

## VANDELLIE.

DIFFUSA. Linné. *ÉTALÉE* [Guiane]. ☿.

La décoction émétique et purgative a été employée dans les fièvres et les maladies du foie.

\*

## SOLANÆÆ.

## SOLANÉES.

## ATROPA.

## ATROPA.

\*ARBORESCENS. Linné. SOLANEA. All? (non Linné). CESTRUM CAMPANULATUM. Lamk. LYCIUM AGGREGATUM. Ruiz. et Pav. *EN ARBRE* [Antilles]. s. CH. ♄. Très VÉNÉNEUSE.

\*BELLADONA. Linné. *Belladone* [France]. ☿.—*Belle dame. Bouton noir. Morelle furieuse. Morelle marine.*

Très VÉNÉNEUSE, Latacine et les feuilles en poudre sont narcotiques.

On emploie cette plante contre la coqueluche et les névralgies, ainsi que l'extrait et le sirop qui servent aussi pour obtenir la dilatation de la pupille. L'extrait est employé comme un préservatif de la scarlatine. On a indiqué l'extrait, en frictions, sur le col des hernies étranglées, et on dit que ce simple moyen en a facilité la réduction.

Les feuilles anodines à l'extérieur; les usages sont à-peu-près les mêmes en médecine vétérinaire.

Le principe actif a reçu le nom d'*atropine*, qui jouit des mêmes propriétés à très petites doses.

Cette plante renferme l'*acide atropique*.

Le suc des fruits nommés *guines de côtes*, servait autrefois en Italie pour fard. Leur macération fournit un beau vert aux peintres en miniature, mais avant les teinturiers en tirent une couleur pourpre.

\*FRUTESCENS. Linné. PHYSALIS TUBEROSA. Cav. *ARBRISSÉAU* [Espagne]. OR. ♄.

Les graines servent, dit-on, à faire des chapelets en Espagne.

\*MANDRAGORA. Linné. MANDRAGORA ACAULIS. Gærtu. MANDRAGORA OFFI-

CINALIS. Miller. *Mandragore* [France].  
 7. — *Herbe aux magiciens. Main de gloire.*

Très VÉNÉNEUSE.

Mêmes propriétés médicales que la belladone, mais on l'emploie moins. Le fruit se nomme *pomme de chien, pomme de mandragore.*

Jusqu'au quinzième siècle, à la mandragore étaient attribuées une foule de propriétés merveilleuses comme de procurer le vrai bonheur, d'influer sur la génération, etc.

## BONTIA.

## BONTIA.

\* DAPHNOIDES. Linné. *DES ANTILLES*.  
 s. CH. h. — *Olivier bâtard.*

La décoction des fleurs est émolliente ainsi que l'huile des baies que l'on emploie aussi contre le ténia.

## BRUNSFELSIA. BRUNSFELSE.

\* AMERICANA. Linné. *D'AMÉRIQUE* [Antilles]. s. CH. h. — *Bois plié bâtard.*

Les baies cuites sont sucrées ; aux Antilles, on en fait un sirop astringent employé dans les diarrhées rebelles.

## CAPSICUM. PIMENT.

\* ANNUUM. Linné. *ANNUEL* [Antilles].

⊙. — *Carive. Corail des jardins. Courats. Piment. Piment des jardins. Poivre de Calicut. Poivre d'Espagne. Poivre de Guinée. Poivre d'Inde. Poivre de Portugal. Poivre du Brésil. Poivre long. Poivron.*  
 Les fruits à l'extérieur sont rubéfiants ; on les emploie comme excitans énergiques.

Les Indiens et les Américains mangent le piment cru avec leurs alimens.

On confit les baies au vinaigre comme assaisonnement, on les mêle aux cornichons.

Les baies sèches coupées par tranches ou mieux réduites en poudre remplacent très bien le poivre. On en met dans les *achars*.

Les feuilles et les fruits verts du piment annuel teignent en jaune.

Le principe actif de ce piment a été appelé *capsicine, capsine.*

\* BACCATUM. Linné. Mant. *BACCIFÈRE* [Inde]. s. CH. h.

Mêmes propriétés.

\* FRUTESCENS. Linné. *ARBRISSEAU* [Inde]. s. CH. h.

Mêmes propriétés.

\* GROSSUM. Linné. Mant. *IRRÉGULIER* [Inde]. s. CH. 7.

— \* DEFLEXUM. Desf. C. G. LUTEUM.  
 Bess. *ABAISSÉ.*

Mêmes propriétés.

LUTEUM. Lamk. *JAUNE* [Mozambique].

7. — *Piment de Mozambique.*

Mêmes propriétés.

MICROCARPUM. Dec. BACCATUM. Var. β.

Poir.? CILIARE. Willd.? MINIMUM. Mill.?

TRÈS PETIT [Île-de-France]. 7. —

*Piment enragé.*

À l'Île-de-France, on emploie beaucoup ce piment comme assaisonnement ; il entre dans les *achars*, et on donne les grains aux poules qui les avalent tout entiers et deviennent plus fécondes.

## CESTRUM.

## CESTRÉAU.

\* AURICULATUM. Her. HEDIUNDA. Lamk.  
*AURICULÉ* [Pérou]. s. CH. h.

Fébrifuge. À l'extérieur astringent contre l'éczème des parties ou en bains dans les douleurs hémorrhoidales.

\* GRANDIFLORUM. Hortul. LAURIFOLIUM.  
 L'hér. VENENATUM. Lamk. *A FEUILLES DE LAURIER* [Amérique méridionale]. s. CH. h.

Le suc des baies, mêlé au sang des serpens ; empoisonne les flèches des Hottentots Bochimans. On en mêle aussi avec de la viande pour empoisonner les bêtes féroces.

\* MACROPHYLLUM. Vent. *A GROSSES FEUILLES* [Antilles]. s. CH. h.

Mêmes propriétés.

\* NOCTURNUM. Linné. CHIOCOCCA NOCTURNA. Jacq. Am.? *NOCTURNE* [Chili]. s. CH. h. — *Galant de nuit.*

Mêmes propriétés.

OPPOSITIFOLIUM. Lamk. *A FEUILLES OPPOSÉES* [Amérique]. h.

Mêmes propriétés.

\* PARQUI. L'hér. JAMAÏCENSE. β. Lamk. VIRGATUM. Ruiz. et Pav. *PARQUI* [Chili]. OR. h.

La décoction sert au Chili, contre la teigne. Le suc violet des baies a été employé pour le dessin.

TINCTORIUM. Jacq. *DES TEINTURIERS* [Nouvelle-Grenade]. h.

Le suc des baies donne une *encre bleue*, presque indestructible dont se servait le vice-roi de la Nouvelle-Grenade pour ses écritures officielles.

## CRESCENTIA. CALEBASSIER.

CUCURBITINA. Linné. IATIFOLIA. Mill.

*A LARGES FEUILLES* [Antilles]. h. —  
*Arbre à couis.*

La chair du fruit est très VÉNÉNEUSE ; le fruit se nomme *couis*. On en fait des plats, des verres, des assiettes ; il sert à apporter en Europe quelques résines.

\* *CUJETE*. Linné. *A LONGUES FEUILLES* [Antilles]. s. ch. h.

— *ANGUSTIFOLIA*. Pers. *A FEUILLES ÉTROITES*.

— *MINIMA*. TRÈS PETIT.

Le fruit se nomme *calebasse, couis*.

La pulpe est astringente ; lorsqu'elle est cuite, elle est émolliente et pectorale ; le jus laxatif est employé comme apéritif. La pulpe en cataplasmes résolutifs.

Les nègres mangent quelquefois les graines rôties.

Avec les fruits les Indiens font des vases, des assiettes, des bouteilles, en général toute leur batterie de cuisine. Ils en font aussi des instrumens de musique.

Le bois est employé pour sièges, boîtes, etc. EDULIS. Desv. *COMESTIBLE* [Nouvelle-Espagne]. h.

Aux colonies on regarde la décoction de la plante comme rafraîchissante et laxative.

Dans le pays on mange la pulpe de son fruit cuite de différentes manières.

## DATURA.

## DATURA.

\* *ARBOREA*. H. Par. *SUAVEOLENS*. Willd. *BRUGMANSIA CANDIDA*. Pers. *EN ARBRE* [Pérou]. or. h.

Au Chili, les feuilles servent pour amollir les tumeurs, les faire suppurer, et calmer les douleurs.

\* *CERATOCALA*. Jacq. *CORNU* [Cuba]. ⊙.

Est VÉNÉNEUX.

La teinture et l'extrait des feuilles se donne dans les affections nerveuses. Les feuilles en cataplasmes narcotiques, dans la sciatique ; on emploie au même usage la décoction.

\* *FASTUOSA*. Linné. *FASTUEUX* [Égypte]. ⊙. — *Manteau du Christ. Trompette du jugement.*

La teinture et la décoction sont vantées dans l'asthme.

\* *FEROX*. Linné. *A GROSSES ÉPINES* [Chine]. ⊙.

Très VÉNÉNEUX.

\* *METEL*. Linné. *Métel* [Asie]. ⊙.

Très VÉNÉNEUX.

Les femmes, dans les Indes orientales, font

prendre des fruits dits *nèstes d'Inde, noix de méthel*, à leurs maris jaloux pour leur procurer l'ivresse et pendant ce temps user de la liberté.

*SANGUINEA*. Ruiz. et Pav. *BRUGMANSIA BICOLOR*. Pers. *SANGUIN* [Pérou]. ℥.

Les semences sont VÉNÉNEUSES ; à petites doses narcotiques et enivrantes ; avec les feuilles et de l'axonge on fait une pommade émolliente.

\* *STRAMONIUM*. Linné. *STRAMONIUM FOETIDUM*. Scop. *STRAMONIUM SPINOSUM*.

Lamk. *STRAMONIUM VULGATUM*. Moench. *ÉPINEUX* [France]. ⊙. — *Chussetaupe. Endormie. Herbe à la taupe.*

*Herbe aux sorciers. Herbe du diable. Herbe des démoniaques. Herbe des magiciens. Pomme de vallée. Pomme épineuse. Put-put. Stramoine.*

Très VÉNÉNEUX.

À l'extérieur les feuilles comme anodines, résolutives ; à l'intérieur, les graines, ou l'extrait des feuilles comme narcotiques dans les affections nerveuses ; le suc est employé à petite dose aux États-Unis, contre l'épilepsie et la manie.

Les courtisanes de l'Inde se servent de l'extrait pour ôter la raison, et procurer un délire gai, fantastique et des songes agréables.

Leur principe actif est la *daturine*. On donne chaque jour plein un dé à coudre de graines aux cochons que l'on veut engraisser ; les maquignons emploient, dit-on, le même moyen pour les chevaux amaigris.

\* *TATULA*. Linné. *TATULA* [Amérique méridionale]. ⊙.

La décoction et les feuilles réduites en cataplasmes sont employées contre les tumeurs des jambes et contre la lèpre.

La décoction et les feuilles réduites en cataplasmes sont employées contre les tumeurs des jambes et contre la lèpre.

La décoction et les feuilles réduites en cataplasmes sont employées contre les tumeurs des jambes et contre la lèpre.

La décoction et les feuilles réduites en cataplasmes sont employées contre les tumeurs des jambes et contre la lèpre.

La décoction et les feuilles réduites en cataplasmes sont employées contre les tumeurs des jambes et contre la lèpre.

La décoction et les feuilles réduites en cataplasmes sont employées contre les tumeurs des jambes et contre la lèpre.

La décoction et les feuilles réduites en cataplasmes sont employées contre les tumeurs des jambes et contre la lèpre.

La décoction et les feuilles réduites en cataplasmes sont employées contre les tumeurs des jambes et contre la lèpre.

La décoction et les feuilles réduites en cataplasmes sont employées contre les tumeurs des jambes et contre la lèpre.

La décoction et les feuilles réduites en cataplasmes sont employées contre les tumeurs des jambes et contre la lèpre.

La décoction et les feuilles réduites en cataplasmes sont employées contre les tumeurs des jambes et contre la lèpre.

La décoction et les feuilles réduites en cataplasmes sont employées contre les tumeurs des jambes et contre la lèpre.

La décoction et les feuilles réduites en cataplasmes sont employées contre les tumeurs des jambes et contre la lèpre.

La décoction et les feuilles réduites en cataplasmes sont employées contre les tumeurs des jambes et contre la lèpre.

La décoction et les feuilles réduites en cataplasmes sont employées contre les tumeurs des jambes et contre la lèpre.

infusion, une boisson très goûtée par les peuples de l'Asie.

\* NIGER. Linné. NOIRE [France]. ♂. — *Careillade. Herbe aux engelures. Hannebane. Henbane. Hennebane. Herbe à la teigne. Jusquiame noire. Mort aux poules. Porcelet. Poteléc.* — PYGMÆUS. Wallr. PYGMÉE.

La racine est VÉNÉNEUSE.

On donne en médecine humaine et vétérinaire les feuilles et les semences à l'intérieur comme narcotiques, à l'extérieur les feuilles servent comme calmantes, résolutives. La racine est vomitive; on en forme des colliers contre les convulsions des enfans. Le principe actif paraît être l'*Hyosciamine*.

Certains marchands de chevaux, en Allemagne, parviennent à engraisser les animaux malingres qu'ils cherchent à refaire, en mélangeant à l'avoine qu'ils leur destinent, la graine de cette plante. Mais cet enbonpoint ne dure pas et cette fraude entraîne souvent des maladies qui les font dépérir entièrement.

On obtient, en faisant bouillir le jus de la plante écrasée, une gelée blanche brillante, qui peut être employée en peinture comme couleur d'argent. Les feuilles teignent en olive sale la laine traitée d'abord par le bismuth.

Les anciens Egyptiens retiraient des semences une huile avec laquelle ils entretenaient leurs lampes.

\* PHYSALOIDES. Linné. *PHYSILOIDES* [Sibérie]. ♀.

Les graines remplacent, dit-on, le café en Daourie.

## LYCIUM.

## LYCIET.

\* AFRUM. Linné. JASMINOIDES LINEARIFOLIUM. Mench. *D'AFRIQUE* [Cap]. OR. ♀.

Est bon pour faire des haies épineuses.

\* BARBARUM. Linné. BILIMIFOLIUM. Mill. JASMINOIDES FLACCIDUM. Mench. *BARBARE* [France]. ♀.

L'infusion des feuilles se prend en guise de thé.

\* EUROPÆUM. Linné. SALICIFOLIUM. Mill. JASMINOIDES RHOMBOIFOLIUM. Mench. *D'EUROPE* [France méridionale]. OR. ♀. — *Jasmin bâtard. Olivet.*

En Provence on mange les jeunes pousses comme des asperges et les feuilles en salade. On fait avec cette plante des clôtures et palissades.

OBTUSUM. Willd. UMBROSUM. Lamk. *OMBRAÏÉ* [Nouvelle-Grenade]. ♀.

Il sert à la Nouvelle-Grenade contre les érysipèles.

## LYCOPERSICUM. TOMATE.

\* ESCULENTUM. Dunal. POMUM AMORIS. Mench. SOLANUM LYCOPERSICUM. Linné. *CULTIVÉE* [Amérique méridionale]. ☉.

Le fruit se nomme *pomme d'amour, pomme d'or, pomme du Pérou, tomate*. On l'emploie très souvent aux Antilles et extérieurement contre l'ophtalmie, l'otite. Les feuilles anodines en cataplasmes.

Le fruit sert pour les sauces, ou se mange cuit de différentes manières. Les Italiens le mangent cru et en salade comme nous faisons, en France, des concombres.

## NICOTIANA. NICOTIANE.

FRUTESCENS. Lagasc. FRUTICOSA. Linné. *ARBRISSEAU* [Chine]. ♀. — *Tabac à feuilles étroites. Tabac de Virginie.*

— ANGUSTIFOLIA. Ehrh. *A FEUILLES ÉTROITES.*

À l'intérieur est VÉNÉNEUX.

Avec les feuilles du tabac on prépare souvent des lavemens irritans; on l'a essayé dans beaucoup de maladies.

On l'emploie en médecine vétérinaire pour composer une pommade contre les insectes qui attaquent la peau des animaux. Les bergers se servent de leur salive imprégnée des principes du tabac par la mastication, pour guérir la gale commençante des moutons. La fumée de tabac est employée pour faire périr les pucerons qui nuisent aux plantes.

La *nicotine* est le principe actif des feuilles de tabac.

Dans plusieurs contrées de la France, les maquignons qui veulent vendre un cheval très méchant, lui administrent quelques onces de tabac en suspension dans l'alcool, afin de le plonger dans un état de somnolence, qui masque momentanément ses vices.

Le tabac se prise, se fume, et se mâche dans tous les pays. C'est un objet de très grande consommation.

La décoction de tabac avec sulfate de cuivre et potasse teint en vert gazon.

\* GLUTINOSA. Linné. MILITARIS. Linné. TABACUS VISCIDUS. Mench. *GLUTINEUX* [Pérou]. ☉. Mêmes propriétés.

\* PANICULATA. Linné. VIRIDIFLORA. La-

gasc. *PANICULÉE* [Pérou]. ☉.—*Tabac d'Asie. Tabac de Véryne. Tabac du Brésil. Tabac turc.*

Mêmes propriétés.

*PUSILLA*. Linné. *HUMILIS*. Mill. *PETIT* [Chili]. ☉.

Mêmes propriétés.

\* *QUADRIVALVIS*. Pursh. *A QUATRE VALVES* [Missouri]. ☉.—*Tabac du Missouri.*

Mêmes propriétés.

\* *RUSTICA*. Linné. *RUSTIQUE* [Amérique méridionale]. ☉.—*Petit tabac. Priapée. Tabac à feuilles rondes. Tabac du Mexique. Tabac femelle. Tabac sauvage.*

Mêmes propriétés.

\* *TABACUM*. Linné. *Tabac* [Amérique méridionale]. ☉.—*Grand tabac. Herbe à l'ambassadeur. Herbe à la reine. Herbe à tous maux. Herbe de Sainte-Croix. Herbe de Ternabon. Herbe du grand prieur. Herbe sacrée. Herbe sainte. Jusquiame du Pérou. Panacée antarctique. Petun. Pontiane. Tabac à larges feuilles. Tabac de la Floride. Tabac mâle. Tabac vrai. Toruabonne.*

Mêmes propriétés.

## PHYSALIS.

### COQUERET.

\* *ALKEKENGIS*. Linné. *HALICACABUM*. Scop. *ALKEKENGIS OFFICINARUM*. Moench. *Alkékenge* [France]. ☿.—*Bugenaude. Coccigrolle. Coccigrue. Coqueret. Coquerelle. Herbe à cloque. Lanterne. Physalide.*

Les feuilles, les fleurs et les racines sont apéritives.

Les fruits sont diurétiques. On les emploie surtout en médecine vétérinaire. Aux Antilles on applique les feuilles sur les érysipèles de mauvais caractère.

On mange les fruits dans quelques pays sous le nom de *cerise de juif, cerise d'hiver, cerise de Mahon, mirabelle de Corse.*

Dans quelques pays on colore le beurre en rouge avec ce fruit.

\* *BARBADENSIS*. Linné. *EDULIS*. Bot. Mag.

*LATIFOLIA*. Lamk. *DES BARBADES*. ☉. On mange le fruit.

*FLEXUOSA*. Linné. *SOMNIFERA*. β. Lamk. *FLEXUEUX* [Inde]. ☿.

La racine est usitée dans l'Inde comme désobstruante, diurétique. Les feuilles trempées

dans l'huile de ricin s'emploient, à l'extérieur, sur les tumeurs charbonneuses.

\* *PUBESCENS*. Linné. *RAMOSA*. Mill. *PUBESCENT* [Amérique méridionale]. ☉. Les feuilles diurétiques.

Les fruits comestibles, on en fait des confitures au Chili.

\* *SOMNIFERA*. Linné. *PHYSALOIDES SOMNIFERA*. Moench. *SOMNIFÈRE* [Espagne]. OR. ☿.

Toute la plante est VÉNÉNEUSE.

Les fruits passent pour diurétiques.

## SARACHA.

### SARAQUIER.

*BIFLORA*. Fl. Pérou. *BELLINIA BIFLORA*.

Roëm. et Schult. *A DEUX FLEURS* [Pérou]. ☿.—*Pomme d'or.*

Les feuilles cuites sont émollientes; à l'extérieur on les emploie en cataplasmes maturatifs.

*CONTORTA*. Fl. Pér. *CONTOURNÉ* [Pérou]. ☉.

Mêmes propriétés.

*DENTATA*. Fl. Pér. *DENTÉ* [Pérou]. ☉.

Mêmes propriétés.

*PUNCTATA*. Ruiz. et Pav. *PONCTUÉ* [Pérou]. ☿.

Mêmes propriétés.

## SOLANDRA.

### SOLANDRA.

\* *GRANDIFLORA*. Swartz. *DATURA SARMENTOSA*. Lamk. *SWARTZIA GRANDIFLORA*. Gmel. *A GRANDES FLEURS* [Antilles]. s. CH. ☿.

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

Les nègres traitent beaucoup d'affections cutanées avec du vinaigre dans lequel on a mis infuser de ses graines.

## SOLANUM.

### MORELLE.

\* *ACANTHIFOLIUM*. H. Par. *FERRUGINEUM*.

Jacq. *FICIFOLIUM*. Orteg. *INDICUM*. Linné. Spec. *STRAMONIFOLIUM*. Lamk. *TORVUM*.

Swartz. *A FEUILLES D'ACANTHE* [Antilles]. ☿.

Le fruit entre dans la composition d'une huile contre le rhumatisme, usitée aux Antilles.

La racine se donne, dans l'Inde, contre la dysurie et l'ischurie.

*ALBIDUM*. Dunal. *INCANUM*. Fl. Pérou. *BLANCHÂTRE* [Pérou]. ☿.

Les Péruviens appliquent ses feuilles sur les ulcères chancreux.

*ALBUM*. Lour. *BLANCHE* [Chine]. ☿. On mange ses baies en Chine.

\* *ETHIOPICUM*. Linné. *D'ETHIOPIE*. ☉.  
— *INERME*. Poiret. *SANS AIGUILLONS*.  
On fait usage des fruits, au Japon, comme  
condiment ainsi que nous le faisons des to-  
mates.

*ANGUIVI*. Lamk. *ANGUIVI* [Madagas-  
car]. ♀.

On se nourrit des baies de cette espèce à  
Madagascar.

\* *BARAMENSE*. Linné. *FRUTICOSUM*. Mill.  
*DE BAHAMA* [Amérique méridionale].  
s. CII. ♀.

Le suc des baies est employé dans l'Amé-  
rique occidentale contre les maux de gorge.

*BULBO-CASTANUM*. Dunal. *BULBEUSE*  
[Mexique]. ♀.

On mange le tubercule au Mexique.

\* *CAROLINENSE*. Linné. *DE LA CARO-  
LINE*. OR. ♀.

On a indiqué le suc des baies contre le té-  
tanos non traumatique.

*CERNUUM*. Vellozo. *PENCHÉE* [Brésil]. ♀?  
Est employée comme sudorifique, au Bré-  
sil, dans la syphilis.

*CHENOPODIODES*. Lamk. *A FEUILLES DE  
CHENOPODE* [Chili]. ☉.

Le suc des baies est employé, au Chili,  
contre les maladies des yeux, les douleurs,  
les nuages.

\* *COAGULANS*. Forsk. *COAGULANT* [Égyp-  
te]. s. CII. ♀.

Les Egyptiens se servent de ses baies en  
guise de présure pour faire coaguler le lait.

\* *DULCAMARA*. Linné. *SCANDENS*. Lamk.  
*Douce-umère* [France]. ♀. — *Bronde*.  
*Courge*. *Crève-chien*. *Herbe à la carte*.  
*Herbe à la fièvre*. *Herbe de Judée*.  
*Loque*. *Morelle grimpante*. *Vigne de  
Judée*. *Vigne sauvage*. *Vigne vierge*.  
Les baies sont VÉNÉNEUSES.

Les feuilles en cataplasmes résolutifs, les  
tiges ont été employées comme sudorifiques.

Le principe immédiat a été nommé *sola-  
nine*.

Les baies servent quelquefois comme pur-  
gatives.

On les emploie pour la teinture verte et  
violette.

Les branches servent pour faire des cor-  
beilles, etc.

On fait avec cette plante des haies d'agrè-  
ment.

\* *ESCULENTUM*. Dunal. *INSANUM*. Linné.  
Mant. *MELONGENA*. Linné. Spec. *ME-  
LONGENA TERETA*. Mill. *COMESTIBLE*  
[France]. ☉. — *Albergine*. *Amber-*

*gine*. *Aubergine*. *Béringène*. *Brehème*.  
*Bringèle*. *Marignan*. *Mayenne*. *Mé-  
lanzane*. *Melongène*. *Merangène*. *Me-  
ringeane*. *Merinjeane*. *Oeuf végétal*.  
*Pondeuse*. *Véringeane*.

Les feuilles pour cataplasmes résolutifs.

Le fruit est un aliment très recherché dans  
le midi de la France, en Espagne et dans les  
colonies. On le mange cru, cuit, ou confit  
dans le vinaigre.

— *CANDIDA*. *OVIGERUM*. Dunal. *BLAN-  
CHE*. — *Plante aux œufs*. *Plante qui  
pond*. *Pomme de Sodôme*.

Cette plante qui n'est qu'une variété est ce-  
pendant dangereuse.

*FOETIDUM*. Ruiz. et Pav. *FETIDE* [Pé-  
rou]. ♀.

Les feuilles sont employées au Pérou, pour  
déterger les ulcères.

\* *FUSCATUM*. Linné. *BRUNE* [Amérique  
méridionale]. ♀.

Est VÉNÉNEUSE.

*GNAPHALIOIDES*. Pers. *CALYGNAPHALUM*.  
Ruiz. et Pav. *A FEUILLES DE GNAPHA-  
LIUM* [Pérou]. ♀.

Les Péruviennes se colorent les joues avec le  
suc des baies.

\* *GUINEENSE*. Linné. Spec. *SEMPERVIRENS*.  
Linné. Spec. *ATROPA SOLANACEA*. Linné.  
Mant. *SARACHA SOLANACEA*. Pers. *DE  
GUINÉE*. ☉.

Les fruits secs et écrasés servent pour tein-  
dre en vert et en violet.

*INDIGOFERUM*. Saint-Hilaire. *A INDIGO*  
[Brésil]. ♀.

On la cultive au Brésil pour en retirer de  
*Pindigo*.

\* *JACQUINI*. Willd. *VIRGINIANUM*. Jacq.  
*DE JACQUIN* [Inde]. ☉.

La tige, les fleurs et les fruits comme émol-  
liens, toniques, stomachiques.

\* *MAMMOSUM*. Linné. *VILLOSISSIMUM*.  
Zucc. *Pomme-poison* [Amérique mé-  
ridionale]. ☉ — *Amourette bâtarde*.  
*Morelle molle*. *Poire de bachelier*.  
*Pomme à chauve-souris*. *Pomme-  
téton*.

Le fruit est VÉNÉNEUX.

La décoction du fruit est narcotique; on  
emploie les feuilles en bains, lotions, cata-  
plâsmes pour les abcès, les furoncles, etc.

*MANOSUM*. Barham. *HUMIDE* [Inde]. ♂.

La décoction de la racine s'administre  
comme sudorifique dans l'Inde. Le suc,  
avec du sucre, dans la consommation.

\* MURICATUM. Dunal. SCABRUM. Lamk. VARIEGATUM. Fl. Pérou. *HÉRISSEE* [Pérou]. s. CH. ☿.

On mange le fruit au Pérou.

\* NIGRUM. Linné. VULGATUM. Willd. *NOIRE* [France]. ☉.—*Crève-chien. Herbe aux magiciens. Morelle. Morelle commune. Morette. Mourette. Raisin de loup.*

—ATRIPLICIFOLIUM. Desp. *A FEUILLES D'ARROCHE.*

Toute la plante est usitée à l'intérieur comme narcotique, à l'extérieur les feuilles servent pour cataplasmes émolliens et sédatifs.

Les feuilles bouillies dans l'eau se mangent comme les épinards; à Pile de France on les nomme *brèdes morelle*.

En Ukraine on mange ses fruits.

Le suc des baies fournit un réactif qui indique les acides et les alcalis.

Les sommités et les feuilles servent à teindre les corps de pommade verte.

OLERACEUM. Dunal. *OLÉRACÉE* [Brésil]. ☉.

Au Brésil on applique les feuilles sur les plaies des jambes, les crévasses des seins, etc.

On mange ses feuilles à la Guiane et aux Antilles.

PANICULATUM. Linné. *PANICULÉE* [Brésil]. ☿.—*Croc de chien.*

Les Brésiliens emploient comme diurétique, calmant, et fondant, dans les obstructions du foie, le suc des feuilles et des fruits.

\* PINNATIFIDUM. Lamk. RECLINATUM. L'Hér. *PINNATIFIDE* [Pérou]. s. CH. ☿.

La racine est, dit-on, alimentaire au Pérou.

PRESSUM. Dunal. *COMPRIMÉE* [Amboine]. ☿.

Les habitants d'Amboine mêlent ses fleurs avec d'autres substances pour colorer les dents en rouge.

PSEUDO-QUINA. A. Saint-Hilaire. *Faux quinquina* [Brésil]. ☿.

Les habitants de la province de Saint-Paul emploient l'écorce comme fébrifuge.

QUITENSE. H. et Bonpl. QUITOENSE. Lamk.

ANGULATUM. Ruiz. et Pav. *DE QUITO*. ♂. L'infusion des fleurs et la décoction des feuilles en bains, lotions, fomentations, comme antispasmodique. Les Indiens mangent le fruit nommé *orange de Quito*.

RAMOSUM. Lamk. *EN FORME DE CERISE* [Antilles]. ♀.

Mêmes propriétés. Les fruits s'ajoutent à la viande, au poisson, et on les confit au vinaigre.

SAPONACEUM. Dunal. SCABRUM. Fl. Pérou. *SAVONNEUSE* [Pérou]. ♀.

Les baies servent, au Pérou, pour blanchir le linge eu guise de savon.

SESSILIFLORUM. Dunal. *A FLEURS SESSILES* [Brésil]. ♀.

On mange les feuilles au Brésil.

SODOMEUM. Linné. HERMANNI. Dunal. *DE SODÔME* [Cap]. OR. ♀.

Les Hottentots emploient sa racine en décoction comme diurétique.

TOXICARIUM. Dunal. *VÉNÉNEUSE* [Guiane]. ♀.

Les habitants de la Guiane s'en servent comme poison.

TRILOBATUM. Linné. *TRILOBÉE* [Inde]. ♀.

Les racines et les feuilles sont amères. Les naturels les prennent en décoction ou en poudre dans la consommation.

TRISTE. Jacq. OBLONGUM. Ruiz. et Pav. *TRISTE* [Antilles]. ♀.

Remplace, aux Antilles, la morelle de notre pays.

\* TUBEROSUM. Linné. ESCULENTUM. Neck. LYCOPERSICUM TUBEROSUM. Mill.

*Pomme de terre* [Chili]. ☿.—*Morelle parmentière. Parmentière. Patate de la Manche. Patate des jardins. Patate de Virginie. Solanée parmentière. Tartaufe. Tartufle. Trufelle.*

(Il y a beaucoup de variétés). La pulpe du bulbe sert contre la brûlure; c'est un remède vulgaire. Les feuilles et la pulpe cuites en cataplasme émolliens.

La pomme de terre est un aliment extrêmement commun; on la sert sur les meilleures tables et sur les plus pauvres; on en retire de la fécule, de l'alcool, de l'eau-de-vie, du sucre, dit *sucre d'amidon*, *sucre de fécule*, *sucre de pomme de terre*, qui sert dans les pays vignobles à donner plus de feu au vin; on le met dans la bière en place de l'orge germé.

Avec la fécule de pomme de terre, dite aussi *amidon de santé*, on fait de la bouillie, du pain, des pâtes, des pâtisseries, etc. On la fait entrer dans quelques fromages, dans la poudre à poudrer, etc.

On en a retiré tout récemment un produit nouveau appelé *dextrine* que l'on convertit en sirop de sucre très pectoral propre à remplacer celui de gomme ou dont on fait du pain très blanc à l'aide de moyens chimi-

ques. Avec la pulpe cuite on nettoie les étoffes de laine, de soie, de coton et même le linge.

La fécule sert à encoller les toiles pour les tisserands; elle entre quelquefois dans la peinture en détrempe.

On peut brûler les tiges de pommes de terre pour en retirer de la *potasse*.

Séchées au soleil on les donne aux bestiaux ou on s'en sert comme engrais en les enfouissant en terre.

Les fleurs ont donné une couleur jaune brillante.

PAPA. Pallacio. VALENZUELA. Pallacio. DE VALENZUELA [Amérique]. ☉.

Les tubercules radicaux contiennent de la fécule presque pure qui peut être employée comme celle de la pomme de terre. On les mange dans la soupe.

UNDATUM. Lamk. ONDÉE [Madagascar]. h.

La racine pelée et bue dans le vin à la dose de deux onces comme purgatif; en quantité moindre elle arrête le vomissement; la décoction comme fébrifuge, digestive, pectorale.

\* VESPERTILIO. Ait. NYCTERIUM CORDIFOLIUM. Vent. VESPERTILIO [Canaries]. or. h.

Les femmes se fardent les joues avec ses baies aux Canaries.

VIOLACEUM. Jacq. CUNEATUM. Moench. INDICUM. Lamk. VIOLETTE [Inde]. 7.

Le suc des feuilles sert, au Malabar, dans les pnegmasies de poitrine; la décoction dans celles de la peau.

TANÆCIUM. TANÆCIUM.

JAROA. Swartz. JAROA [Antilles]. h. Les fruits sont pectoraux et adoucissans.

THURARIA. THURARIA.

CHILENSIS. Molina. DU CHILI. h.

De l'écorce il découle une résine odorante qui peut servir d'encens.

TRIGUERA. TRIGUERA.

AMBROSIACA. Cav. BACCATA. Gmel. ODO-RANTE [Espagne]. ☉.

Cette plante est émolliente, anodine, narcotique; on en retire une huile essentielle d'une odeur très suave.

VERBASCUM. MOLÈNE.

\* BLATTARIA. Linné. *Blattaire* [France]. ♂. — *Bouillon mitiers. Herbe aux mittes.*

— ALBA. A FLEURS BLANCHES.

Les fleurs sont très employées comme pectorales; les feuilles, à l'extérieur, pour fomentations ou cataplasmes en médecine humaine et vétérinaire.

Les feuilles cotonneuses sèches, peuvent, dit-on, servir de mèches dans les lampes.

Les fleurs donnent une teinture jaune peu solide.

Les tiges servent pour chauffer les fours dans les campagnes.

On dit que les graines du bouillon blanc peuvent servir à enivrer le poisson. On prétend que les racines pilées et mêlées à la drèche engraisent promptement la volaille.

CRASSIFOLIUM. Dec. GRANDIFLORUM. β. Poirét. MONTANUM. Schrad. PHILOMOIDES. Schleich. (non Linné). THIAPSOIDES. Balb. (non Linné). DE MONTAGNE [France]. ♂.

Mêmes propriétés.

\* GRANDIFLORUM. Mill? PHILOMOIDES. Linné. PULVERULENTUM. Spreng. RUGULOSUM. Willd. THIAPSUS. Plenck. THAPSOLIDES. Vill. TOMENTOSUM. Lamk. PHILOMOIDE [France]. ♂.

Mêmes propriétés.

\* LYCHNITIS. Linné. CUNÉIFORME [France]. ♂. — *Bouillon femelle.*

— ALBUM. BLANCHE.

Mêmes propriétés.

\* NIGRUM. Linné. SYLVESTRE. Fuchs. NOIRE [France]. ♂.

Mêmes propriétés.

\* PHOENICEUM. Linné. DE PHÉNICIE [France]. ♂. — *Thé de Sibérie.*

Mêmes propriétés.

\* THIAPSOIDES. Linné. THIAPSOIDE [France]. ♂.

Mêmes propriétés.

\* THIAPSUS. Linné. ALATUM. Lamk. LYCHNITIS. Schult. COMMUNE [France]. ♂.

— *Bon-homme. Bouillon blanc. Bouillon mâle. Cierge de Notre-Dame. Herbe à bonhomme. Herbe Saint-Fiacre. Mollène.*

Mêmes propriétés.

WITHERINGIA. WITHERINGIA.

MONTANA. Dunal. SOLANUM MONTANUM. Lamk. DES MONTAGNES [Pérou]. ☉.

— W. M. ARENARIA. Dec. DES SABLES.

Les Indiens mangent les racines dans leurs soupes et leurs ragoûts.

\*

**BORRAGINEÆ, BORRAGINÉES.****ANCHUSA.****BUGLOSSE.**

\* AMOENA. Gmel. ITALICA. Retz. LUCIDA. Vitm. OFFICINALIS. Gouan. STRIGOSA. Ruf.? BUGLOSSUM AMOENUM. Gærtn. BUGLOSSUM ANGUSTIFOLIUM. All.? B. ELATUM. Moench. BUGLOSSUM OFFICINALE. Lamk. OFFICINALE [Italie].  $\mathcal{F}$ . — *Bourrache bâtarde. Fausse bourrache. Langue de bœuf. Langue d'oie.* Les feuilles et les fleurs sont employées comme émollientes, diurétiques et diaphorétiques.

En Italie on les mange cuites comme les choux.

Les fleurs donnent avec de l'alun du vert de vessie.

\* ANGUSTIFOLIA. Linné. SPICATA. Lamk. BUGLOSSUM ANGUSTIFOLIUM. Moench. *A FEUILLES ÉTROITES* [Europe occidentale].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

VIRGINICA. Linné. BATSHIA SERICEA. Roëm. et Schult. LITHOSPERMUM SERICEUM. Lehm. *DE VIRGINIE.*  $\mathcal{F}$ .

Les Américains emploient sa racine comme nous l'orcanette. Les naturels de l'Amérique septentrionale l'emploient pour se peindre le corps en rouge.

**ASPERUGO.****RAPETTE.**

\* PROCUMBENS. Linné. *COUCHÉE* [France].  $\odot$ . — *Porte-feuille.*

Cette plante remplace la bourrache et jouit des mêmes propriétés.

Dans la Pouille les paysans la mettent dans leur soupe.

La racine sert à teindre en rouge.

**BORAGO.****BOURRACHE.**

\* OFFICINALIS. Linné. OFFICINALE [France].  $\odot$ .

Les feuilles et les fleurs sont très usitées comme émollientes, diurétiques et diaphorétiques en médecine humaine et vétérinaire.

En Angleterre et en Italie on mange les mêmes parties cuites ou frites.

Les fleurs servent à décorer les salades; les abeilles les recherchent; elles donnent une couleur verte propre pour la peinture.

**COLDENIA.****COLDENIA.**

PROCUMBENS. Linné. *COUCHÉ* [Inde].  $\odot$ .

Dans l'Inde on l'emploie, avec partie égale de fenugrec en poudre, pour faire supprimer les furoncles.

**CORDIA.****CORDIA.**

COLOCOCCA. Linné. EHRETIOIDES. Lamk.? GLABRA. Linné. *A COQUES* [Jamaïque].  $\mathfrak{h}$ . — *Bois à chiques.*

La pulpe du fruit est béchique. Les Indiens et les Américains emploient les feuilles, les fruits et les racines frites dans l'huile de palme contre les dartres, la gale, etc.

On mange le fruit en *achars*.

On extrait de la glu de l'écorce.

\* GERASCANTHUS. Linné. *A FEUILLES DE VERVEINE* [Antilles]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ . Donne une sorte de *bois de Rhodes* que l'on emploie pour tour et marqueterie.

\* MIXA. Linné. OFFICINALIS. Lamk. CORNUS SANGUINEA. Forsk. (non Linné). SEBESTENA OFFICINALIS. Gærtn. OFFICINALE [Égypte]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ . — *Sébastier domestique.*

Les fruits adoucissants, légèrement laxatifs; inusités. L'écorce est employée comme fébrifuge à Java; la décoction des feuilles est usitée, aux Antilles, contre les taches de la peau.

Le fruit est alimentaire dans l'Inde.

Le bois appelé *bois rose de la Martinique*, sert à faire des selles pour les chevaux et différents ouvrages de menuiserie.

A Cayenne on extrait de la glu de son écorce; cette glu, à Venise, se nomme *glu d'Alexandrie, glu de Damas*.

ROTUNDFOLIA. Ruiz. et Pav. LUTEA. Lamk. III. PAVONIA LUTEA. Domb. *A FEUILLES RONDES* [Pérou].  $\mathfrak{h}$ .

Les feuilles sont employées, dit-on, en décoction contre l'ophtalmie au Pérou.

\* SEBESTENA. Linné. SPECIOSA. Willd. Herb. Roëm.? *Sebastier* [Antilles]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ . — *Bois de chik. Bois de rape. Bois de roses.*

Le fruit pulpeux et sucré nommé *sébeste* est employé comme laxatif en Égypte.

On le mange et on le confit en *achars*. Cet arbre donne de la glu.

Le bois sert en menuiserie.

WANZEY. Bruce. *WANZEY* [Afrique].  $\mathfrak{h}$ . Cet arbre reçoit les honneurs divins chez les Gallas, peuples voisins des Abyssins.

**CYNOGLOSSUM. CYNOGLOSSE.**

\* ARGENTEUM. Lamk. CHEIRIFOLIUM. Linné. *A FEUILLES DE GIROFLÉE* [Orient].  $\sigma$ .

Les feuilles estimées vulnéraires; peu usitées.

\* OFFICINALE. Linné. OFFICINALE

[France]. ♂. — *Cynoglosse. Herbe d'antal. Langue de chien.*

—ANGUSTIFOLIUM. Hortul. BICOLOR. Willd. HYBRIDUM. Thuill. *A FEUILLES ÉTROITES.*

La racine, à l'intérieur, comme narcotique; la poudre de la plante sèche comme alexitère; inusitée. Les feuilles, à l'extérieur, comme émollientes.

\* OMPHALODES. Linné. OMPHALODES REPENS. Schrank. OMPHALODES VERNA. Moench. *OMPHALODE* [France]. ♀. — *Herbe du nombril. Petite bourrache.* On la dit adoucissante et légèrement astringente; inusitée.

## ECHIUM.

### VIPÉRINE.

\* ASPERRIMUM. Lamk. ITALICUM. Linné. Var. β. LÆVIGATUM. β. Vitm. PYRAMIDALE. Lapeyr. PYRENAICUM. Desf. *D'ITALIE* [France]. ♂.

La racine contient une couleur rouge qui sert comme fard.

BONARIENSE. Poiret? CRETICUM. Linné. LUSITANICUM. Mill. PLANTAGINEUM. Linné. *A FEUILLES DE PLANTAIN* [Brésil]. ♀.

Dans la province Cisplatine (Brésil), on l'emploie comme la bourrache.

CRETICUM. Pall. ITALICUM. Gmel. ROSICUM. Gmel. RUBRUM. Linné. *ROUGE* [Autriche]. ♂.

L'on croit que sa racine est l'*orcanette d'Orient.*

\* VIOLACEUM. Linné. CRETICUM. Lamk. *VIOLETTE* [France]. ⊙.

Les feuilles et les sommités émollientes, béchiques; inusitées. La racine était employée autrefois contre la morsure de la vipère.

Les fleurs sont agréables aux abeilles.

La racine teint en rouge.

\* VULGARE. Linné. ANGLICUM. Mill. *COMMUNE* [France]. ♂. — *Herbe aux vipères. Langue d'oie.*

—VIOLACEUM. With. (non Linné). VULGARE. Mill. *VIOLETTE.*

Mêmes propriétés.

## EHRETIA.

### EHRETIA.

\* BEURRERIA. Brown. BEURRERIA SUCCULENTA. Jacq. CORDIA BEURRERIA. Linné. *DE BEURRER* [Jamaïque]. s. cu. h. On mange les baies.

BUXIFOLIA. Roxb. CARMONEA HETERO-

PHYLLA. Cav. CORDIA RETUSA. Vahl. *A FEUILLES DE BUIS* [Inde]. h.

Les médecins indiens croient la décoction de la racine utile dans la syphilis, la cachexie. Les médecins mahométans la regardent comme l'antidote des poisons végétaux.

\* TINIFOLIA. Linné. *A FEUILLES DE LAURIER-TIN* [Jamaïque]. s. cu. h. — *Cabrillet.*

On mange les baies.

## HELIOTROPIUM. HÉLIOTROPE.

\* CANESCENS. Moench. ERECTUM. Lamk. EUROPÆUM. Linné. SUPINUM. Pall. *D'EUROPE* [France]. ⊙. — *Girasol. Herbe au soleil. Herbe aux chancres. Herbe aux verrues. Tournesol. Verrucaire.* On se servait autrefois de ses feuilles ou de ses semences en frictions sur les verrues pour les faire tomber.

Les fleurs servent à parfumer la pommade, les huiles, etc.

\* CORDIFOLIUM. Moench. HISPIDUM. Banks. INDICUM. Linné. TIARIDIUM INDICUM. Lehm. *DES INDES.* ⊙. — *Crête de coq. Herbe Saint-Fiacre.*

Son suc est employé comme astringent et vulnérable à Surinam et à la Guiane; à l'extérieur, dans l'Inde, sur les ulcères des genévives, les éruptions de la face.

\* ODORATUM. Moench. PERUVIANUM Linné. *ODORANT* [Pérou]. OR. h. — *Herbe de vanille.*

Les fleurs sont réputées céphaliques et cordiales. On s'en sert eu parfumerie.

## LITHOSPERMUM.

### GRÊMIL.

\* ARVENSE. Linné. *DES CHAMPS* [France]. ⊙. — *Charée. Chérie. Nivelles sauvage.*

Les paysannes du nord de l'Europe se servent de l'écorce de la racine qui est rouge pour se farder et colorer le beurre.

\* OFFICINALE. Linné. *OFFICINAL* [France]. ⊙. — *Blé d'amour. Graine d'amour. Graine perlée. Grémil. Herbe aux perles. Larmille des champs. Millet d'amour. Millet de soleil. Millet gris. Millet perlé. Perlière.*

Les semences diurétiques, peu usitées.

Quelques personnes prennent les feuilles et les sommités en guise de thé.

L'écorce extérieure de la racine est usitée dans le nord de l'Europe comme fard et pour colorer le beurre.

\* TINCTORIUM. Dec. ANCHUSA TINCTORIA.

Linné. BUGLOSSUM TINCTORIUM. Lamk. *DES TEINTURIERS* [France méridionale]. OR. ☞.

La racine donne la véritable *orcanette*, *orcanette de France*, qui fournit une couleur rouge assez solide. On l'emploie en pharmacie pour teindre l'onguent rosat; en parfumerie pour teindre quelques pommades; les confiseurs et les distillateurs s'en servent pour teindre des sucreries et des liqueurs de table. Avec de l'huile on en fait une peinture rouge.

LYCOPSIS. *LYCOPSIDE.*

\* ARVENSIS. Linné. ANCHUSA ARVENSIS. Lehm. *DES CHAMPS* [France]. ☉.—*Face de loup. Grippe des champs. Petite buglosse.*

Les fleurs sont pectorales et légèrement sudorifiques.

NIGRICANS. Lamk. VESICARIA. Linné. ANCHUSA NIGRICANS. Brof. ECHIOIDES NIGRICANS. Desf. NONEA DECUMBENS. Mœnch.? NONEA VIOLACEA. Dec. *VÉSICULEUSE* [Europe]. ☞.—*Orcanette à vessie.*

Les fleurs mucilagineuses; inusitées.

La racine peut remplacer l'orcanette.

MYOSOTIS. *MYOSOTE.*

\* ANNUA. Mœnch. ARVENSIS. Linné. SIMPLEX. Pers. ECHIOIDES ANNUA. Mœnch. *DES CHAMPS* [France]. ☉.—*Herbe grasse. Ne m'oubliez pas. Oreille de rat. Plus je vous vois, plus je vous aime. Souvenez-vous de moi.*

Cette plante est mucilagineuse; inusitée. Les bestiaux la recherchent.

\* PALUSTRIS. Linné. *DES MARAIS* [France]. ☞.

Mêmes propriétés.

PERENNIS. Mœnch. MONTANA. Pourr. REPENS. Donn. SCORPIOIDES. Linné. ECHIOIDES PALUSTRIS. Mœnch. *Scorpion* [Europe]. ☉.—*Oreille de souris.*

En Sibérie on emploie cette plante contre la syphilis. On la dit aussi anti-ophthalmique en cataplasmes sur les yeux.

NOLANA. *NOLANA.*

\* GALLINACEA. Pers. PROSTRATA. Linné. NEUDORFIA PERUVIANA. Adans. TEGANIUM PROCUMBENS. Schmid. *COUCHÉE* [Pérou]. ☉.

Au Pérou on l'emploie pour nourrir les poules.

ONOSMA.

*CÉRINTHE.*

\* ECHIOIDES. Smith. CERINTHE ECHIOIDES. Linné. *A FEUILLES DE VIPÉRINE* [France]. ♂.

Sa racine se trouve dans le commerce sous le nom d'*orcanette jaune*. En Russie elle sert à teindre en rouge les étoffes, les liqueurs, les sucreries; elle sert aussi comme fard.

PULMONARIA. *PULMONAIRE.*

\* ANGUSTIFOLIA. Linné. *A FEUILLES ÉTROITES* [France]. ☞.—*Coucou bleu. Petite pulmonaire.*

Les feuilles et les fleurs sont pectorales, émollientes, diurétiques; peu usitées.

\* OFFICINALIS. Linné. *OFFICINALE* [France]. ☞.—*Grande pulmonaire. Herbe au lait de Notre-Dame. Herbe aux poumons. Herbe de cœur. Pulmonaire d'Italie. Sauge de Bethléem. Sauge de Jérusalem.*

Mêmes propriétés.

Les Anglais cultivent la grande pulmonaire comme plante potagère.

SYMPHITUM. *CONSOUDE.*

\* ALBUM. H. Marl. OFFICINALE. Linné. OFFICINALE [France]. ☞.—*Confée. Consyre. Grande consyre. Grande consoude. Herbe à la coupure. Langue de vache. Oreille d'âne. Pecton.*

—BOHEMICUM. Schmidt. *DE BOHÈME.*

—PATENS. Sibth. *OUVERTE.*

Les feuilles et les racines mucilagineuses, légèrement astringentes, très usitées comme vulnéraires.

Les sommités et les racines se mangent dans quelques pays.

Dans quelques cantons de la Hongrie, les habitants de la campagne emploient la racine pour faire un fard rouge; avec les feuilles on forme une colle employée pour la préparation de la laine mêlée avec le poil de chèvre, sans quoi on ne pourrait la filer.

Les tiges, les feuilles et les fleurs teignent la laine traitée par le bismuth en brun solide.

TOURNEFORTIA. *PITTONIE.*

\* HIRSUTISSIMA. Linné. CORDIA PELLITA. Willd. *TRÈS VELUE* [Amérique]. s. CH. h. —*Herbe à chiques. Herbe à malingres.*

Les racines sont diurétiques; les colons de l'Amérique appliquent les feuilles en cataplasme pour faire mourir les chiques qui s'introduisent sous la peau.

VARRONIA.

MONJOLI.

ALBA. Linné. *BLANC* [Curaçao]. h.  
Les fruits acides se mangent. Ils sont recherchés surtout par les enfants.

\* CORYMBOSA. Desv. ULMIFOLIA. Dum. Courset. CORDIA CORYMBOSA. Willd. CORDIA MONOSPERMA. Jacq. *MONOSPERME* [Caracas]. s. CH. h.  
Mêmes propriétés.

CURASSAVICA. Linné. CORDIA ANGUSTIFOLIA. West. *DE CURAÇAO*. h.  
Mêmes propriétés.

GULANENSIS. Aubl. *DE LA GUIANE*. h.  
Sert à Cayenne pour dissiper l'enflure et fortifier les nerfs.

INTEGRIFOLIA. Poirét. *A FEUILLES ENTIERES* [Nouvelle-Espagne]. h.  
Les fruits acides se mangent; ils sont recherchés surtout par les enfants.

SINENSIS. Lour. CORDIA LOUREIRI. Roëm. et Schult. *DE CHINE*. h.  
Mêmes propriétés.

\*

CONVOLVULACEÆ. CONVOLVULACÉES.

CONVOLVULUS. LISERON.

\* ALTHÆOIDES. Linné. ARGYREUS. Dec. *A FEUILLES DE GUIMAUVE* [France méridionale]. OR. ☞.

Toute la plante est purgative; on peut employer surtout la racine.

\* ARVENSIS. Linné. PROSTRATUS. Schmidt. *DES CHAMPS* [France]. ☞. — *Bédille. Clochette des blés. Liseret. Liset. Lisette. Petite vrillée. Petit liseron. Villée. Vreille. Vrillée. Vrillée commune. Vrillé. Vroncelle.*  
Mêmes propriétés.

\* BATATAS. Linné. IPOMEA BATATAS. Poirét. *Batate* [Inde]. s. CH. ☞. — *Artichaut des Indes. Patate. Patate douce. Patate de Malaga. Truffe douce.*

— CANDIDA. *BLANCHE.*

— LUTEA. *JAUNE.*

— RUBRA. *ROUGE.*

La racine est un aliment très usité aux Indes. Les feuilles se mangent comme les épinards.

Dans les colonies on coupe sur les tiges des sarmens qu'on nomme *bois patate*.

Cette plante donne un bon fourrage pour les vaches.

CHIRYSORRHIZUS. Solander. MAMMOSUS. Lour. *Patate douce de Taïti.*  
On cultive, à Taïti, sa racine comme nourriture.

COPTICUS. Linné. *DE LA THÉBAÏDE*. ☞.  
La décoction sert en lotions sur la tête pour en dissiper les chaleurs.

DISCOLOR. Kunth. *DISCOLORE* [Orénoque]. ☞.

La décoction est employée sur les bords de l'Orénoque contre la gonorrhée.

EDULIS. Thunb. *COMESTIBLE* [Japon]. ☞.  
Au Japon on mange la racine qui a un goût très agréable.

FLORIDUS. Linné. *FLEURI* [Canaries]. OR. h.

Donne, dit-on, du *bois de Rhodes*.

GEMELLUS. Vahl. *JUMEAU* [Inde]. ☉?  
Les feuilles sèches et en poudre sont appliquées, aux Indes, sur les aphthes.

GRANDIFLORUS. Jacq. IPOMEA LATIFLORA. Desrous. *A GRANDES FLEURS* [Inde]. OR. ☉.

Toutes les parties sont employées, aux Indes, contre la morsure des serpents.

\* JALAPA. Linné. IPOMEA JALAPA. Pursh. IPOMEA MACRORRHIZA. Mich. *Jalap* [Mexique]. s. CH. h. — *Méchoacan noir.*

La racine est un purgatif drastique très usité; son extrait, appelé *résine de jalap*, est très employé en médecine humaine. En médecine vétérinaire, on s'en sert comme purgatif pour les carnivores, il convient peu aux herbivores. On vient récemment d'extraire le principe actif de la racine et on l'a nommé *jalapine*.

MACROCARPUS. Linné. *A LONG FRUIT* [Martinique]. ☉.

La racine féculente et la tige donnent une résine purgative.

MACRORRHIZON. Linné. *MACRORRHIZON* [Saint-Domingue]. ☞. — *Liane à minguet.*

Mêmes propriétés.

MALABARICUS. Linné. *DE MALABAR*. ☞.  
Au Malabar on emploie ses racines purgatives dans la médecine vétérinaire.

MECOACANHA. Linné. *Méchoacan* [Amérique]. ☞. — *Bryone d'Amérique. Fleur de quatre heures. Herbe de quatre heures. Jalap blanc. Patate purgative. Rhubarbe blanche. Rhubarbe des Indes. Scammonée d'Amérique. Méchoacan blanc.*

La racine purge faiblement.

OFFICINALIS. G. Pelletan et Ledanois. *OFFICINAL* [Mexique]. ☞.

Cette plante paraît produire le *vrai jalap* que l'on trouve dans le commerce. La racine, qui est la partie employée, est très purgative.

OPERCULATUS. Linné. *A OPERCULES* [Brésil]. ☞?

Donne une racine purgative de laquelle on retire une résine qui remplace quelquefois le jalap à Lisbonne.

ORIZABENSIS. G. Pelletan. *IPOMÆA ORIZABENSIS*. Ledanois. *D'ORIZABA*. ☞.

Les indigènes nomment cette plante *jalap mâle*. La racine est un purgatif assez doux.

\* PANDURATUS. Linné. *IPOMÆA PANDURATA*. Meyer. *SINUÉ* [Amérique septentrionale]. ☞.—*Rhubarbe sauvage* (Inde).

La racine féculente donne une résine purgative usitée aux États-Unis; on la recommande surtout dans la gravelle.

PANICULATUS. Linné. *PANICULÉ* [Malabar]. ☞.

La racine séchée au soleil, puis bouillie avec du beurre, est employée, aux Indes, pour donner de l'embonpoint et pour modérer le flux des règles.

PAPIRUS. Ruiz. et Pav. *PAPIRUS* [Pérou]. ☞.

La racine tubéreuse est employée, au Pérou, en infusion dans les diarrhées et les dysenteries.

\* PES CAPRÆ. Linné. *BRASILIENSIS*. Linné. *MARITIMUS*. Lamk. *IPOMÆA MARITIMA*. Rob. Brow. *Pied de chèvre* [Inde]. s. CH. ☞.—*Patate à durang*.

La racine féculente donne une résine purgative usitée au Brésil. On met les feuilles sur les cautères pour les exciter.

A Taïti on se sert de feuilles, en guise de savon, pour blanchir les étoffes.

PALMATUS. Mill. *PENTAPHYLLUS*. β. Linné. *QUINQUEFOLIUS*. Linné. *A CINQ FEUILLES* [Amérique]. ☉.—*Liseron des teinturiers*.

On emploie, aux Antilles, les fleurs en topique vulnéraire et résolutif dans les ophthalmies.

On se sert de la racine pour teinture rouge.

REPENS. Vahl. *IPOMÆA AQUATICA*. Forsk. *IPOMÆA REPENS*. Roth. *RAMPANT* [Antilles]. ☞.

La racine est purgative; on l'emploie, aux Antilles, dans l'hydropsie.

REPENS. Linné. *COUCHÉ* [Inde]. ☞.

On mange ses feuilles, dans l'Inde, comme les épinards.

SCAMMONIA. Linné. *Scammonée* [Asie]. ☞.

Sa racine donne une résine purgative très usitée dite *diagrède*, *scammonée d'alep*, *scammonée de Syrie*.

\* SCOPARIUS. Linné fils. *EFFILÉ* [Canaries]. OR. h.

Donne le *bois de Rhodes* qui est, dit-on, le *vrai bois de roses*. Ce bois en poudre est usité comme sternutatoire.

Il donne par la distillation une huile essentielle très usitée en parfumerie.

Il est recherché par les tourneurs.

\* SEPIUM. Linné. *REPENS*. Linné. *CALYSTEGIA SEPIUM*. R. Brown. *DES HAIES* [France]. ☞.—*Boyaux du diable*. *Grand liseron*. *Grande vrillée*. *Grosse vrillée*. *Liseron des haies*. *Manchettes de la Vierge*.

Le suc de la racine qui est purgatif se nomme *scammonée d'Allemagne*, *scammonée d'Europe*. Les chèvres, les chevaux, les moutons se nourrissent de ses feuilles; les cochons de ses racines.

\* SOLDANELLA. Linné. *MARITIMUS*. Lamk. *CALYSTEGIA SOLDANELLA*. R. Brown. *Soldanelle* [France]. ☞.—*Chou marin*. La racine est purgative.

SPECIOSUS. Valther. *FORMOSUS*. Gmel. *SAGITTIFOLIUS*. Mich. *REMARQUABLE* [Brésil]. ☞.

Dans l'Inde les feuilles sont employées en cataplasmes émoulliens ou en frictions sur la peau contre les maladies cutanées.

\* TRICOLOR. Linné. *A TROIS COULEURS* [Espagne]. ☉.—*Belle de jour*. *Liseron de Portugal*.

Sert pour garnir les haies d'agrément.

TURPETHUM. Linné. *IPOMÆA TURPETHUM*. Roëm. *Turbith* [Ceylan]. ☞.—*Turbith végétal*.

La racine est purgative; on l'emploie peu. La résine est aussi purgative.

CUSCUTA. *CUSCUTE*.

AMERICANA. Jacq. *SURINAMENSIS*. Schill. *D'AMÉRIQUE*. ☉.—*Corde à violon*.

Passé pour hépatique, apéritive, laxative et hydagogue aux Antilles.

\* EPITHYMIUM. Smith. *EUROPÆA*. Lamk. *Épithyme* [France]. ☉.

Cette plante est apéritive, désobstruante. Le suc est purgatif; inusité.

Les habitants des campagnes l'emploient, en

Suède, pour teindre les étoffes de lin en pourpre faible.

\* EPITHYMIUM. Thuill. EUROPÆA. Linné. MAJOR. Dec. TETRANTRA. Mœnch. VULGARIS. Pers. D'EUROPE [France]. ☉. — *Agourre. Angourre. Angure de lin. Barbe de moine. Bourreau du lin. Cheveux de Vénus. Cheveux du diable. Crémaillère. Goutte de lin. Lin de lièvre. Lin maudit. Rache. Raisin barbu. Rogne. Ruble. Teigne.*  
Mêmes propriétés.

### EVOLVULUS. LISEROLLE.

\* ALSINOIDES. Linné. HIRSUTUS. Lamk. A FEUILLES D'ALSINÉ [Inde]. ☉. La racine, les tiges et les feuilles sont employées, aux Indes, probablement comme purgatives.

### IPOMÆA. IPOMÆA.

CATHARTICA. Poiret. CONVULVULUS AFRICANUS. Nichols. PURGATIF [Saint-Domingue]. ☉. — *Liane à médecine. Liane purgative. Liane purgative à Bauduit. Rue purgative.*

On tire des racines un suc résineux employé comme purgatif à Saint-Domingue.

\* BICOLOR. Lamk. NIL. Pers. HEDERACEA. Linné. TRILOBA. Thunb. CONVULVULUS NIL. Linné. NIL [Amérique]. ☉. — *Étoile du matin.*

Les racines sont purgatives.

\* QUAMOCLIT. Linné. CONVULVULUS PENNATUS. Desr. QUAMOCLIT [Inde]. ☉. — *Fleur cardinale.*

La racine âcre sert de sternutatoire chez les Indiens; on l'emploie avec succès dans quelques maux de tête; on fait respirer le suc des feuilles dans le coryza. On met les feuilles pilées sur les ulcères atoniques et les blessures des chevaux.

TUBEROSA. Linné. TUBÉREUX [Jamaïque]. ☿. — *Liane à tonnelles.*

Cette plante est très convenable pour garnir les tonnelles.

\*

### POLEMONIACEÆ. POLÉMONIACÉES.

#### COBÆA. COBÉA.

\* SCANDENS. Linné. GRIMPANT [Mexique]. OR. ♃. — *Gobéa.*

Cette plante est très employée pour garnir des tonnelles.

### HOITZIA. HOITZIA.

COCCINEA. Cav. MEXICANA. Lamk. CANTUA COCCINEA. Poiret. CANTUA HOITZIA. Willd. Sp. DU MEXIQUE. ♃.

On l'emploie pilée et appliquée en topique contre les fluxions de la face.

### POLEMONIUM. POLÉMOINE.

\* COERULEUM. Linné. A FLEURS BLEUES [Europe]. ☿. — *Echelle de Jacob. Valériane bleue. Valériane grecque.*

La racine astringente, anti-dysentérique. On l'employait autrefois comme vulnéraire.

\*

### BIGNONIACEÆ. BIGNONIACÉES.

#### BIGNONIA. BIGNONE.

BRASILIANA. Lamk. JACARANDA BRASILIANA. Juss. DU BRÉSIL. ♃.

Le bois, nommé *bois néphrétique noir*, est usité, au Brésil, comme sudorifique; le fruit comme pectoral.

Le bois sert en marqueterie.

CANDICANS. Rich. BLANCHIATRE [Amérique]. ♃.

La racine vulnéraire, sudorifique, est employée contre la morsure des serpens.

\* CATALPA. Linné. CATALPA BIGNONOIDES. Walt. CATALPA CORDIFOLIA. Duhamel. CATALPA SYRINGIFOLIA. H. Kew. CATALPA [Amérique septentrionale]. ♃.

Les fleurs sont vantées contre l'asthme humide.

Le bois peut être employé en ébénisterie.

\* CHENOLOIDES. Linné. A FRUITS TORS [Inde]. s. CH. ♃.

La racine et les fleurs sont données, par les médecins indiens, en infusion comme rafraîchissantes.

Les fleurs communiquent leur odeur à l'eau lustrale dont on parfume les temples.

CHICA. Bonpland. CHICA [Amérique]. ♃.

L'extrait des feuilles, obtenu par macération, donne un fard magnifique qui sert à se teindre le corps en Amérique.

COERULEA. Linné. JACARANDA COERU-

LEA. Juss. ICARANDA CAROLINIANA. Pers. BLEUE [Brésil]. h.

Les feuilles légèrement astringentes, sont employées au Brésil.

COPAIA. Aublet. KORDELESTRIS SYPHILITICA. Arruda. COPAIA [Guiane]. h.

—*Faux simarouba*.

L'écorce, purgative et émétique est usitée à la Guiane.

ECHINATA. Linné. HÉRISSE [Amérique]. h.

La racine vulnéraire, sudorifique, est employée contre la morsure des serpens.

\*EQUINOCTIALIS. Linné. ÉQUINOXIALE [Brésil]. h. — *Liane à corde. Liane à crabes. Liane à paniers. Liane blanche. Liane jaune.*

Les fleurs en infusion stimulante.

On applique cette plante sur les tumeurs qui viennent aux pieds des nègres.

Avec les jeunes rameaux les indigènes font des paniers et des instrumens de pêche. L'écorce de la liane à corde teint en rouge.

HETEROPHYLLA. Willd. KERERE. Aublet. KERERE [Guiane]. h.

Mêmes propriétés.

\*INCARNATA. Aublet. INCARNÉE [Guiane]. s. CH. h.

Mêmes propriétés.

\*INDICA. Linné. PENTANDRA. Lour. DES INDES. s. CH. h.

Les feuilles sont réputées émollientes. On les applique sur les ulcères.

\*LEUCOXYLON. Linné. A ÉBÈNE [Jamaïque]. s. CH. h. — *Cèdre blanc des Antilles.*

On dit les fleurs et la racine alexitères.

Cet arbre fournit un beau bois jaune, fin et dur nommé aux Antilles *ébène jaune* ou *ébène verte* qui sert en marqueterie, en ébénisterie, pour charpente.

On l'emploie aussi pour teindre en vert.

Les fleurs fraîches, jetées dans l'eau lui communiquent une odeur agréable qui sert pour arroser les temples le matin.

\*LONGISSIMA. Swarz. PSEUDO-QUERCUS. Tussac. QUERCUS. Lamk. CATALPA LONGISSIMA. H. Kew. QUERCILINE [Antilles]. s. CH. h. — *Bois de chêne. Chêne à siliques. Chêne noir d'Amérique.*

L'écorce, les feuilles et les fleurs astringentes, fébrifuges; usitées aux Antilles.

On emploie l'écorce pour tanner le cuir.

Le bois, très dur, remplace le chêne aux Antilles et sert aux mêmes usages.

OPHTHALMICA. Crisholm. Bibl. Brit. OPHTHALMIQUE [Guiane]. h.

La pulpe et le suc de la racine servent, à la Guiane, contre l'ophtalmie.

\*PENTAPHYLLA. Linné. TECOMA PENTAPHYLLA. Juss. A CINQ FEUILLES [Antilles]. s. CH. h. — *Poirier des îles. Poirier des Antilles.*

L'écorce est fébrifuge.

Le bois sert pour les constructions navales.

\*RADICANS. Linné. TECOMA RADICANS. Juss. *Jasmin de Virginie* [Amérique septentrionale]. h.

Sert pour garnir les murs, les tonnelles, et former des portiques.

Les feuilles et les branches teignent la laine alunée en jaune citron.

SPATHACEA. Linné. SPATHODEA LONGIFLORA. Vent. SPATHACÉE [Mala-bar]. h.

Son bois est employé pour faire divers ustensiles.

\*STANS. Linné. FRUTESCENS. Mill. TECOMA STANS. Juss. *Bois pissentit* [Antilles]. h.

La racine est diurétique.

TOMENTOSA. Thunb. COTONNEUSE [Japon]. h.

Les semences donnent une huile qu'on mêle au vernis.

ULIGINOSA. Gomez. HUMIDE [Brésil]. h.

Son bois sert de liège au Brésil.

\*UNGUIS. Linné. A ONGLE DE CHAT [Antilles]. s. CH. h. — *Liane à chat. Lierre de Saint-Domingue.*

Les nègres des Antilles emploient le suc des feuilles et des racines comme alexitère.

## MARTYNIA.

## MARTYNIE.

\*ANGULOSA. Lamk. DIANDRA. Jacq. ANGULEUSE [Nouvelle-Espagne]. ☉. — *Bicorne. Cornarel anguleux. Griffes de chat.*

Toute la plante est émolliente, adoucissante, rafraîchissante; elle remplace la guimauve.

CRANIOLARIA. Swartz. SPATHACEA. Lamk. Encycl. CRANIOLARIA ANNUA. Linné. SPATHACÉE [Amérique]. ☉.

Les habitans de Carthagène mangent ses racines avec le bœuf ou les confisent au sucre, pour le dessert.

Dans l'Amérique septentrionale on prépare avec ses racines une bière amère et rafraîchissante.

## PEDALIUM.

## PÉDALI.

MUREX. Linné. *A FRUIT ÉPINEUX* [Inde]. ☉.

Les Indiens emploient la décoction des feuilles et des semences contre les fièvres intermittentes, la dysurie, la gonorrhée.

## SESAMUM.

## SÉSAME.

\*INDICUM. Linné. *DES INDES*. ☉.

On retire de la graine une huile que l'on mange et qui sert pour l'éclairage.

\*OLEIFERUM. Mench. *ORIENTALE*. Linné. *D'ORIENT*. ☉.—*Digitale orientale. Jucoline. Jugioline.*

La graine est émolliente.

On retire de la graine une huile dite *huile de gengili ou gingili, huile de sésame*, laxative, bonne à manger, à brûler et qui sert en parfumerie pour conserver l'arome des fleurs. Les nègres mangent le marc de la graine en potage; la graine sert à faire de bons gâteaux aux colonies françaises.

Le sésame et ses préparations sont très usités par les Egyptiens comme cosmétiques pour leur procurer de l'embonpoint, donner de la fraîcheur et de l'éclat à la peau etc.

## SESSEA.

## SESSEA.

DEPENDENS. Ruiz. et Pav. *PENDANTE* [Pérou]. h.

Cette plante est employée comme émolliente par les naturels, au Pérou.

STIPULATA. Ruiz. et Pav. *A STIPULES* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

\*

## GENTIANÆ.

## GENTIANÉES.

## CHIRONIA.

## CHIRONIA.

ANGULARIS. Linné. *SABBATIA ANGULARIS*. Pursh. *ANGULAIRE* [Virginie]. h.

Les sommités sont employées, aux États-Unis, comme vermifuges et fébrifuges.

\*CENTAURIUM. Willd. *ERYTHRÆA CENTAURIUM*. Rich. *GENTIANA CENTAURIUM*. Linné. *Petite centaurée* [France]. ☉.—*Fiel de terre. Herbe à Chiron. Herbe à la fièvre. Herbe au Centaure. Plante fébrifuge.*

Les sommités toniques, vermifuges, fébrifuges; très usitées.

La décoction teint la laine, sans addition, en

jaune verdâtre; avec alun en jaune citron foncé; avec sulfate de fer en brun verdâtre. *CHILENSIS*. Willd. *ERYTHRÆA CHILENSIS*. Pers. *GENTIANA PERUVIANA*. Lamk. *DU CHILI*. h.

La racine est employée, au Chili, comme fébrifuge.

*LINEARIFOLIA*. Lois. *A FEUILLES LINÉAIRES* [France]. ☉.

On dit que ses sommités peuvent remplacer la petite centaurée.

## CHLORA

## CHLORA.

\*PERFOLIATA. Linné. *GENTIANA PERFOLIATA*. Linné. *PERFOLIÉE* [France]. ☉.

—*Centaurée jaune.*

Toute la plante est amère, stomachique; inusitée.

## COUTOUBEA.

## COUTOUBEA.

*ALBA*. Lamk. *SPICATA*. Aubl. *EXACUM SPICATUM*. Vahl. *BLANC* [Guiane]. ☉.

Toute la plante tonique, fébrifuge, anthelmintique; on l'emploie, à la Guiane, comme emménagogue.

*PURPUREA*. Lamk. *RAMOSA*. Aublet. *EXACUM RAMOSUM*. Vahl. *POURPRE* [Guiane]. ☉.

Mêmes propriétés.

## EXACUM. CENTAURELLE. GENTIANELLE.

*GUIANENSE*. Aublet. *PURPUREUM*. Lamk. *POURPRE* [Guiane]. ☉.

Ces deux espèces amères sont usitées, à la Guiane, comme fébrifuges.

*TENUIFOLIUM*. Aublet. *VIOLACEUM*. Lamk. *VIOLET* [Guiane]. ☉.

Mêmes propriétés.

## FRASERA.

## FRASERA.

*CAROLINENSIS*. Gmel. *WALTERI*. Mich. *DE WALTER* [Amérique] h.—*Colombo d'Amérique. Colombo de Mariette. Faux colombo.*

La racine est amère, tonique, fébrifuge; on l'a vendue dans le commerce à la place du colombo.

## GENTIANA.

## GENTIANE.

\**ACAULIS*. Linné. *GRANDIFLORA*. Pers. *CIMINALIS ACAULIS*. Borckh. *CIMINALIS GRANDIFLORA*. Mayrhff. *CIMINALIS LONGIFLORA*. Mench. *PNEUMONANTHE ACAULIS*. Schmidt. *SANS TIGE* [Alpes]. h.

( De toutes les gentianes on peut retirer le principe actif nommé *gentianéine*, *gentianin*, *gentianine*).

Cette plante est amère, stomachique; peu usitée.

Dans quelques parties de l'Allemagne les paysans se servent de ses fleurs pendant le temps de Pâques pour teindre en bleu des œufs destinés, suivant un ancien usage, à être distribués à la jeunesse.

\* AMARELLA. Linné. CAMPESTRIS. All. (non Linné). GERMANICA. Willd. EURYTHALIA GERMANICA. Mayrff. HIPPION AMARELLA. Schmidt. *Amarelle* [France].

⊙. — *Gentianelle*.

Cette plante est amère, tonique, fébrifuge; peu usitée.

\* CAMPESTRIS. Linné. AMARELLA. All. (non Linné). EUDOTRICHE CAMPESTRIS. Froel. EURYTHALIA CAMPESTRIS. Borekh. GENTIANELLA TETRANTRA. Moench. HIPPION CAMPESTRÉ. Schmidt. *DES CHAMPS* [France]. ⊙.

Mêmes propriétés.

CATESBÆI. Ait. SAPONARIA. Walt. *DE CATESBY* [États-Unis]. ℥.

Les fleurs sont employées dans le midi de l'Union, en décoction, dans la pneumonie comme toniques, sudorifiques.

CHYRITA. Roxb. HENRICEA PHARMACHEARCHA. Lem. Lis. *CHYRITA* [Bengale]. ℥.

La décoction de la racine est très employée par les Indiens comme tonique, fébrifuge, stomachique.

CONNATA. Willd. Herb. EXALTATA. Linné. ERYTHREA PLUMIERI. Humb. et Bonpl. LISIANTHUS EXALTATUS. Lamk. *ALONGS PÉDONCULES* [Amérique]. ⊙. — *Petite centaurée maritime*.

Cette plante est amère, tonique, fébrifuge, employée aux Antilles.

\* CRUCIATA. Linné. ERICOILA CRUCIATA. Borekh. GENTIANELLA CRUCIATA. Moench. HIPPION CRUCIATUM. Schmidt. TETTORRHIZA CRUCIATA. Delarb. *Croisette* [France]. ℥.

Cette plante est amère, tonique faible; peu usitée.

LUTEA. Linné. ASTERIAS LUTEA. Borekh. SWERTIA LUTEA. Tratt. *JAUNE* [Alpes]. ℥. — *Grande gentiane*.

La racine prend quelquefois le nom de *quinquina indigène*. On s'en sert très souvent comme fébrifuge, tonique, vermifuge et antiseptique; les fragmens de racine bien

desséchés et taillés en cône servent à dilater les ouvertures fistuleuses. Son principe actif se nomme *gentianin*. C'est de cette espèce surtout qu'on le retire.

Dans les Alpes et les Pyrénées on tire de l'eau-de-vie de sa racine fermentée. Dans les environs de Genève, les feuilles servent à transporter des fromages appelés *Céracces*.

Toute la plante sert pour le tannage; et, avec le sulfate de fer, elle donne une teinture brune.

\* MACROPHYLLA. Pall. HIPPION MACROPHYLLUM. Schmidt. *A FEUILLES ÉPAISSES* [Sibérie]. ℥.

Les habitans des bords du lac Baikal l'emploient contre les convulsions, le délire, etc.

\* PNEUMONANTHE. Linné. LINEARIFOLIA. Lamk. CIMINALIS PNEUMONANTHE. Borekh. PNEUMONANTHE VULGARIS. Schmidt. *PNEUMONANTHÉ* [France]. ℥. — *Gentiane des marais*.

Cette plante est amère, fébrifuge; en Russie le peuple l'emploie contre l'épilepsie.

\* PUNCTATA. Linné. PURPUREA. Vill. (non Linné). DASISTEPHANA PURPUREA. Borekh. PNEUMONANTHE PUNCTATA. Schmidt. *PONCTUÉE* [Alpes]. ℥.

Cette plante est amère, fébrifuge. On la substitue à la grande gentiane en Norvège et en Allemagne.

\* PURPUREA. Linné. PUNCTATA. Vill. (non Linné). PUNICEA. Schmidt. COILANTHA PURPUREA. Borekh. PNEUMONANTHE PURPUREA. Schmidt. *POURPRÉE* [Alpes]. ℥.

Mêmes propriétés.

VERTICILLATA. Linné. EXACUM VERTICILLATUM. Linné. ERICOILA VERTICILLATA. Borekh. *VERTICILLÉE* [Inde]. ℥.

Lessommités fleuries servent, aux Antilles, contre les fièvres intermittentes.

LISYANTHUS.

*LISYANTHE*.

ALATUS. Aublet. *AILÉ* [Guiane]. ⊙.

On emploie dans chaque pays où elles prennent naissance les racines des espèces vivaces ou toute la plante de celles qui sont annuelles, en décoction, comme fébrifuges, amères, toniques, stomachiques.

AMPLISSIMUS. Mart. *ÉTALÉ* [Brésil]. ℥.

Mêmes propriétés.

COERULESCENS. Aublet. *BLEUATRE* [Guiane]. ⊙.

Mêmes propriétés.

GRANDIFLORUS. Aublet. *A GRANDES FLEURS* [Guiane]. ☉.

Mêmes propriétés.

PENDULUS. Mart. *PENDANT* [Brésil]. ☉.

Mêmes propriétés.

PURPURASCENS. Aublet. *POURPRE* [Guiane]. ☉.

Mêmes propriétés.

REVOLUTUS. Fl. Pérou. *ROULÉ* Pérou]. ☉.

Mêmes propriétés.

### MITREOLA.

### MITREOLA.

OPHIORRHIZOIDES. A. Rich. ANONYMUS SESSILIFOLIA. Walt. CYNOCOTONUM SESSILIFOLIUM. Gmel. OPHIORRHIZA MITREOLA. Linné. *OPHIORRHIZOIDE* [Inde]. ☞. — *Racine de couleuvre*.

— ANONYMUS PETIOLATUS. Walt. CYNOCOTONUM PETIOLATUM. Gmel.

La racine est employée, dans l'Inde, contre la morsure des serpents.

### POTALIA.

### POTALIA.

\* AMARA. Aublet. NICANDRA AMARA. Willd. *AMER* [Guiane]. s. ch. h.

Les feuilles et les jeunes rameaux amers, fébrifuges; à haute dose émétiques. A la Guiane ils servent contre la morsure des serpents et contre les empoisonnements végétaux. On les emploie encore contre les maladies vénériennes.

RESINIFERA. Mart. *RÉSINEUX* [Brésil]. h.

Les feuilles mucilagineuses, astringentes, sont employées, en infusion, contre les ophthalmies au Brésil.

### SPIGELIA.

### SPIGELIE.

\* ANTHELMIA. Linné. *Anthelmie* [Amérique méridionale]. ☉. — *Brinwilliers*.

Plante VÉNÉNEUSE.

La racine et la tige narcotiques, vermifuges.

GLABRATA. Mart. *GLABRE* [Brésil]. ☞.

La racine est employée dans la province de Bahia (Brésil), comme excitante, sudorifique et fébrifuge.

LONICERA. Mill. MARYLANDICA. Syst. Veg. LONICERA MARYLANDICA. Linné. *DE MARYLAND*. OR. ☞. — *OEillet de la Caroline*.

La racine narcotique, vermifuge, fébrifuge; usitée aux États-Unis.

Le principe actif des feuilles et de la racine a été nommé *spigeline*.

### SWERTIA.

### SWERTIA.

\* PERENNIS. Linné. GENTIANA PALUSTRIS. AL. GENTIANA PANICULATA. Lamk, *VIVACE* [France]. ☞.

Les Russes boivent l'infusion des feuilles comme vulnéraire. Les Tartares de la Sibérie appliquent les feuilles sur leurs blessures.

ROTATA. Froel. GENTIANA ROTATA. Linné. *EN ROUE* [France]. ☉.

Mêmes propriétés.

### VILLARSIA.

### VILLARSIA.

INDICA. Vent. MENYANTHES INDICA. Linné. *DES INDES*. ☞.

Les Indiens honorent cette plante comme un Dieu lare.

\* NYMPHOIDES. Vent. LIMNANTHEMUM NYMPHOIDES. Hfms. LIMNANTHEMUM PELTATUM. Gmel. NYMPHOIDES EUROPEA. Fisch. SCHWEYKERTA NYMPHOIDES. Gmel. WALDSCHMIDIA NYMPHOIDES. Wigg. *A FEUILLES DE NYMPHÉE* [France]. ☞. — *Petit nénuphar*. *Petit nymphée*. *Petit volet*.

Les feuilles amères, fébrifuges.

Les feuilles et les fleurs confites ou salées sont alimentaires au Japon.

\* OVATA. Vent. MENYANTHES CAPENSIS. Thunb. MENYANTHES OVATA. Linné. REINEALMIA CAPENSIS. Houtt.? *OVALE* [Cap]. OR. ☞.

Amère, tonique, fébrifuge.

\*

### APOCINÉES.

### APOCINÉES.

### ALLAMANDA. ALLAMANDA.

\* CATHARTICA. Linné. GRANDIFLORA. Lamk. ORELIA GRANDIFLORA. Aublet. ECHIITES SALICIFOLIA. Willd. Herb. *CATHARTIQUE* [Java]. h. — *Orelie*.

Le suc et l'infusion des feuilles sont usités comme purgatifs à Ceylan.

### ALIXIA ou ALYXIA. ALYXIA.

AROMATICA. Reindw. GYNOPOGON STELLATUM. Roxb. REINDWARTIA OFFICINALIS. Blume? *AROMATIQUE* [Java]. h. L'écorce amère a été employée, à Batavia, comme tonique diffusible dans les fièvres de mauvais caractère.

AMBELANIA. *AMBELANIER.*

ACIDA. Aublet. WILLUGHBEA ACIDA. Willd. *ACIDE* [Cayenne]. *h*.

Le fruit est alimentaire après l'avoir dépouillé de sa peau extérieure par macération dans l'eau. On le confit dépouillé ou non de sa peau extérieure; dans ce dernier cas, la confiture est légèrement purgative. On l'emploie à la Guiane dans la dysenterie.

APOCINUM. *APOCIN.*

\* ANDROSÆMIFOLIUM. Linné. MUSCIPULUM. Moench. *A FEUILLES D'ANDROSÆME* [Amérique septentrionale]. *℥*. — *Attrape-mouche*. Plante VÉNÉNEUSE.

La racine vomitive est usitée en Amérique.

\* CANNABINUM. Linné. *A FEUILLES VERTES* [Amérique septentrionale]. *℥*. — *Chanvre indien*.

La racine purgative, hydragogue, est usitée à Philadelphie.

On en retire un principe amer nommé *apocine*.

Cette plante donne du *caoutchouc*.

INDICUM. Lamk. CYNANCHUM INDICUM. Lamk. *DES INDES*. *h*.

Les jeunes pousses se mangent, aux Indes, crues ou cuites.

JUVENTUS. Lour. *QUI RAJEUNIT* [Cochinchine]. *h*.

La racine tonique et corroborante est très usitée à la Cochinchine.

\* VENETUM. Linné. COMPRESSUM. Moench. *DENTÉ* [Italie]. *℥*. — *Tue-chien de Venise*. VÉNÉNEUSE.

ARBUINA. *ARBUINA.*

\* BISPINOSA. Linné. CARISSA ARBUINA. Lamk. CARISSA BISPINOSA. Linné. *A DOUBLE ÉPINE* [Cap]. OR. *h*.

Les Hottentots mangent ses baies.

ASCLEPIAS. *ASCLÉPIADE.*

APHYLLA. Willd. CYNANCHUM APHYLLUM. Linné. SARCOSTEMMA APHYLLUM. R. Br. SARCOSTEMMA VIMINALE. R. Br. *SANS FEUILLES* [Japon]. *℥*.

Les jeunes pousses alimentaires.

\* BICOLOR. Moench. CURASSAVICA. Linné. *DE CURAÇAO* [Amérique méridionale]. s. ch. *h*. — *Faux ipécacuanha*. *Herbe de madame Boivin*. *Ipéca-*

*cuanha bâtard*. *Ipécacuanha des Antilles*.

La racine émétique remplace l'ipécacuanha aux Antilles. Elle est surtout employée pour et par les nègres.

DECUMBENS. Linné. *TOMBANT* [Virginie]. *℥*.

L'infusion de la racine contre la dysenterie.

\* GIGANTEA. Linné. CALOTROPIS GIGANTEA. Linné (non Andr.). *GIGANTESQUE* [Inde]. *℥*.

Plante VÉNÉNEUSE.

La racine, bien préparée et en poudre, est usitée quelquefois dans le traitement des maladies cutanées et syphilitiques.

Le suc sert pour dépiler les peaux.

Le duvet des semences pour lits.

LACTIFERA. Linné. *LACTIFÈRE* [Ceylan]. *℥*.

Donne un lait doux et abondant qui sert de nourriture aux Indiens. Ils mangent aussi les feuilles.

LANIFLORA. Forsk. CANAHIA LANIFLORA. R. Brown. *LANIFLORE* [Arabie]. *h*.

Son suc mêlé avec du beurre sert, en Arabie, à faire un onguent contre la gale.

PROCERA. Ait. GIGANTEA. Andr. (Lamk.? Jacq.?). CALOTROPIS PROCERA. R. Br. *ÉLEVÉ* [Alexandrie]. *h*.

La racine est émétique.

Le suc corrosif sert à dépiler les peaux.

Le duvet, qui entoure la graine, sert comme *amadou* et pour faire des matelas.

PROLIFERA. Rottl. *PROLIFÈRE* [Inde]. *℥*?

La racine émétique employée dans l'Inde.

SPIRALIS. Forsk. *EN SPIRALE* [Arabie]. *h*.

En Arabie on emploie ses semences contre les tranchées.

STIPITACEA. Forsk. CYNANCHUM VIMINALE. Linné. Var.? SARCOSTEMMA STIPITACEUM. Schult. *PÉDICULÉ* [Arabie]. *h*. Les jeunes pousses alimentaires.

\* SYRIACA. Linné. APOCINUM. Gal. PUBESCENS. Moench. *DE SYRIE* [Virginie]. *℥*. — *Herbe à Vouate*.

Les graines cotonneuses fournissent l'*ouate* qui est si employée pour garnir les vêtements. On a tenté de s'en servir pour fabriquer des chapeaux, de la flanelle, des velours et molletons.

Avec l'écorce des tiges on fait de la bonne filasse. On a proposé d'employer l'*ouate* comme charpie.

Cette plante donne un lait drastique qui tue les animaux.

On en tire du *caoutchouc*.

TINGENS. Buchan. *COLORANT* [Inde].  $\mathfrak{H}$ .

Les Birmans s'en servent pour préparer une couleur verte.

\*TUBEROSA. Linné. *TUBÉREUX* [Amérique septentrionale].  $\mathfrak{F}$ .

La racine, en infusion, comme anti-dysentérique et sudorifique.

UNDULATA. Linné. CRISPA. Linné. GOMPHOCARPUS CRISPUS. R. Br. *ONDULÉ* [Cap de Bonne-Espérance].  $\mathfrak{F}$ .

La racine est employée, au Cap, contre l'hydropisie.

\*VINCETOXICUM. Linné. ALBA. Mill. CYNANCHUM VINCETOXICUM. Rich. VINCE-TOXICUM OFFICINALE. Moench. *Domptevenin* [France].  $\mathfrak{F}$ . — *Asclépiade blanc*. *Ipécacuanha des Allemands*. Toute la plante est VÉNÉNEUSE et surtout la racine.

La racine sudorifique était employée autrefois comme alexipharmaque; inusitée aujourd'hui.

Toute la plante teint la laine non alunée en olive pâle; la soie en jaune faible.

VOLUBILIS. Linné. HOYA VIRIDIFLORA. R. Br. SCHOLLIA VOLUBILIS. Jacq. *VO-LUBILE* [Inde].  $\mathfrak{F}$ .

La racine est employée, aux Indes, contre l'hydropisie.

CAMERARIA. *CAMÉRIER*.

\*LATIFOLIA. Linné. *A LARGES FEUILLES* [Antilles]. s. CH.  $\mathfrak{H}$ .

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

Elle contient un suc laiteux dans lequel les naturels des Antilles et de l'Amérique méridionale trempent leurs flèches pour tuer les singes; leur chair est cependant bonne à manger si on a le soin d'enlever la partie qui a été en contact avec le poison. Ce suc entre dans la composition d'un poison très violent, dont se servent les nègres empoisonneurs.

CARISSA. *CARISSA*.

\*CARANDAS. Linné. CAPPARIS CARANDAS. Gmel. ECHITES SPINOSA. Burm. *CARANDAS* [Inde]. s. CH.  $\mathfrak{H}$ . — *Calac*.

On confit au vinaigre les fruits verts. Lorsqu'ils sont mûrs on les mange avec du sel. On en fait de bonnes confitures.

A Batavia on fait des haies très fortes avec cette plante.

EDULIS. Vahl. ANTURA HADIENSIS. Gmel. *COMESTIBLE* [Égypte].  $\mathfrak{H}$ .

Les baies sont bonnes à manger, ainsi que les jeunes pousses.

XILOPICRON. Dupetit-Thouars. *XILOPICRON* [Bourbon].  $\mathfrak{H}$ . — *Bois amer de Bourbon*. *Bois d'absinthe*.

Ce bois est stomachique. On en fait des gobelets ou le vin devient amer et stomachique.

Il sert pour jolis ouvrages de tour.

CERBERA. *CERBERA*.

\*AHOUAI. Linné. THEVETIA AHOUAI.

Juss. *AHOUAI* [Brésil].  $\mathfrak{H}$ .

Les fruits se nomment *bagage à collier*, *noix ahouai*, *noix de serpent*.

Les amandes des noyaux sont très VÉNÉNEUSES.

Avec les amandes on fait des émulsions vomitives. Les nègres prennent l'extrait de la plante dans les fièvres quartes rebelles.

Les noyaux, enfilés par paquet, servent de grelots aux Brésiliens.

Le bois, jeté dans les étangs, stupéfie le poisson.

\*MANGHAS. Linné. *MANGHAS* [Inde].

$\mathfrak{H}$ . — *Manglier vénéneux*.

L'écorce est purgative. Le fruit VÉNÉNEUX sert comme émétique.

Avec les fruits vidés on fait des colliers et des ceintures.

THEVETIA. Linné. THEVETIA NEREI-FOLIA. Juss. *A FEUILLES DE NÉRIUM* [Antilles].  $\mathfrak{H}$ .

Le suc est VÉNÉNEUX.

L'écorce est purgative.

Les fruits, nommés *noix de serpent*, servent d'ornement aux habitans des Antilles.

COUMA. *COUMIER*.

GUIANENSIS. Aublet. CERBERA TRI-PHYLLA. Rudg. *DE LA GUIANE*.  $\mathfrak{H}$ .

Le fruit alimentaire, très recherché à Cayenne. Il sert à orner les desserts des créoles, qui le nomment *poire de coumier*. La résine, dite *résine de coumier*, sert comme parfum et aussi à défaut de poix et de goudron.

CYNANCHUM. *CYANQUE*.

ARGUEL. Delile. OLEAFOLIUM. Nectoux. *Arguel* [Égypte].  $\mathfrak{F}$ . — *Arghel*. *Arguel*.

Les feuilles âpres, purgatives, sont souvent mêlées à celles du séné de la palthe. Les Ara-

Les s'en servent quelquefois seules ; on les connaît sous le nom de *séné argel*, *arghuel*, *arguel*.

Les femmes enceintes du Dongolah mangent son fruit sans doute pour se purger.

\* CAROLINIENSE. Jacq. *DE LA CAROLINE*. OR. ☞.

Cette plante est VÉNÉNEUSE. Les sauvages se servent du suc de cette plante pour empoisonner leurs flèches.

EXTENSUM. Ait. ASCLEPIAS SCANDENS. Beauv.? CEROPEGIA CORDATA. Lour.? DAEMIA EXTENSA. R. Br. *ÉTENDU* [Inde]. ☞.

La décoction et le suc des feuilles sont purgatifs.

IPECACUANHA. Rich. VOMITORIUM. Lamk. ASCLEPIAS ASTHMATICA. Linné. *IPÉACUANHA* [Ile Bourbon]. ☞.—*Faux ipécacuanha*. *Ipécacuanha de l'Ile-de-France*.

La racine émétique, remplace l'ipécacuanha aux îles de Bourbon et de France. Dans l'Inde on s'en sert pour combattre les accès d'asthme.

\* MONSPELIACUM. Linné. ACUTUM. Linné. *DE MONTPELLIER* [France méridionale]. ☞.

Son suc concret, qui est un purgatif énergique inusité, est connu sous le nom de *scammonée de Montpellier*, *scammonée en galettes*.

PYROTECHNICUM. Forsk. VIMINALE. Linné. Var.? SARCOSTEMMA PYROTECHNICUM. Schult. *INFLAMMABLE* [Égypte]. ☞.

La moelle sert d'amadou pour recevoir et retenir le feu que l'on se procure par le frottement de deux morceaux de bois.

TOMENTOSUM. Lamk. *TOMENTEUX* [Ile-de-France]. ☞.

La racine émétique est usitée par les Chingalais et les habitans de l'île de France.

## ECHITES.

## ECHITES.

ANTI-DYSENTERICA. Roxb. *ANTI-DYSENTERIQUE* [Inde]. OR. ☞.

L'écorce est employée, dans l'Inde, contre la dysenterie.

CAUDATA. Linné. STROPHANTHUS DICHOTOMUS. Dec. *EN QUEUE* [Inde]. ☞.

Le bois pour planches, madriers, meubles, boîtes à parfum, étuis, etc.

KOUA. Mollien. *KOUA* [Afrique]. ☞.

Donne un extrait VÉNÉNEUX qui sert pour

empoisonner les flèches des peuples de la côte ouest de l'Afrique.

SCHOLARIS. Linné. ALSTONIA SCHOLARIS. R. - Br. *DES ÉCOLIERS* [Amérique]. ☞.

Le bois sert pour construction et menuiserie ; on en fait des planchettes sur lesquelles écrivent les écoliers.

SYPHILITICA. Linné fils. *SYPHILITIQUE* [Surinam]. ☞.

La décoction des rameaux est employée, à Surinam, contre la syphilis.

TOROSA. Jacq. TORULOSA. Linné. *CONTOURNÉ* [Antilles]. ☞.—*Liane mangée*.

VÉNÉNEUX. Les nègres se servent comme purgatif des graines et du suc laiteux de l'arbre.

L'écorce et la tige donnent, dit-on, une bonne filasse.

## GONOLOBUS.

## GONOLOBUS.

MACROPHYLLUS. Mich. VINCETOXICUM GONOCARPOS. Walt. *A FEUILLES ÉPAISSES* [États-Unis]. ☞.

VÉNÉNEUX. Passe pour fournir le suc qui sert à empoisonner les flèches des sauvages.

## HANCORNIA.

## HANCORNIA.

PUBESCENS. Mart. *PUBESCENT* [Brésil]. ☞.

L'extrait de son écorce est employé, au Brésil, dans les obstructions du foie, la jaunisse, les maladies cutanées chroniques.

SPECIOSA. Gomès. *SUPERBE* [Brésil]. ☞. Les fruits, qui mûrissent après être cueillis, sont rafraîchissans ; ils se mangent crus ou cuits.

## MELODINUS.

## MELODINUS.

SCANDENS. Linné fils. *GRIMPANT* [Nouvelle-Écosse]. ☞.

Le fruit sert aux habitans de la Nouvelle-Écosse à contenir la chaux dont ils préparent leur bétel ; ils l'ont de dessins. À la Nouvelle-Hollande ils y renferment l'huile de coco.

## NERIUM.

## NÉRION.

\* LAURIFOLIUM. Lamk. OLEANDER. Linné. *Laurier rose* [France méridionale]. OR. ☞.—*Fleur de saint Joseph*. *Laurielle*. *Laurose*. *Oléandre*. *Rosage*. *Rosagine*.

—\* ALBUM. H. Par. *BLANC*.

Toute la plante VÉNÉNEUSE.

Les feuilles en décoction ou leur extrait se donnent contre la gale. A l'extérieur on s'est servi des feuilles comme astringentes, sternutatoires; inusitées.

Le bois sert pour le chauffage.

Les Maures emploient son charbon pour faire de la poudre à tirer.

On mêle le laurier-rose dans les haies d'agrément.

### OPHIORRHIZA. OPHIORRHIZE.

MUNGOS. Linné. MUNGHO [Inde]. ☉.—  
Bois de couleur.

La plante entière est employée par les Indiens contre la morsure des serpens.

### OPHIOXYLON. OPHIOXYLON.

\*SERPENTINUM. Linné. TRIFOLIATUM. Gaertn. DES SERPENS [Inde]. s. CH. h.

—Arbre aux serpens. Bois de couleur. Racine de couleur.

La racine et le bois sont usités, dans l'Inde, comme amers, fébrifuges, vermifuges, alexitères, purgatifs.

### PACOURIA. PACOURIA.

GUIANENSIS. Aublet. WILLUGHBEIA GUIANENSIS. Ræusch. WILLUGHBEIA SCANDENS. Willd. DE LA GUIANE. ☿.

Cette plante donne du caoutchouc.

### PERGULARIA. PERGULARIA.

EDULIS. Willd. CYNANCHIUM EDULE. Andr. COMESTIBLE [Japon]. ☿.

Les jeunes pousses sont alimentaires.

### PERIPLOCA. PERIPLOCA.

EMETICA. Retz. SECAMONE EMETICA. R. Br. ÉMÉTIQUE [Coromandel]. h.

La racine est émétique.

\*ESCULENTA. Linné. OXYSTELMA ESCULENTA. Brown. ALIMENTAIRE [Ceylan]. s. CH. h.

On mangé les jeunes pousses à Ceylan.

\*GRECA. Linné. MACULATA. Moench. DE GRÈCE [Syrie]. h.

Cette plante est vénéneuse.

Les feuilles très purgatives sont quelquefois mêlées à celles du scéné; à l'extérieur, résolutives.

On en couvre des tonnelles.

INDICA. Linné. HEMIDESMUS INDICUS. R. Br. DES INDES [Ceylan]. h.

A Ceylan, on emploie la racine comme

émétique, sous le nom de *salsepareille de l'Inde*.

MAURITIANA. Poirét. CYNANCHIUM MAURITIANUM. Lamk. DE MAURICE. h.

Donne la scammonée de Bourbon. On lui attribue les racines du faux ipécacuanha de l'île Bourbon.

SECAMONE. Linné. SECAMONE ÆGYPTIACA. R. Br. SECAMONE ALPINI. Roem et Schult. SCAMMONÉE [Égypte]. h.

Donne la scammonée de Smyrne, qui est un purgatif drastique très usité.

SYLVESTRIS. Retz. DES BOIS [Inde]. ☿.

La racine est usitée, dans l'Inde, contre la morsure des serpens; en poudre, sur la partie mordue, et la décoction, à l'intérieur, comme vomitive.

### PLUMIERA. FRANCHIPANIER.

\*ALBA. Linné. BLANC [Antilles]. s. CH. h.—Bois de lait.

—BICOLOR. Ruiz. et Pav. A. FRAGRANS. H. et Bonpl. DE DEUX COULEURS.

Le suc est vénéneux.

La racine passe pour apéritive. Le suc lacteux est employé, dit-on, pour guérir les verrues et les ulcères de mauvaise nature.

Les parfumeurs emploient ses fleurs pour leurs huiles aromatiques.

DRASTICA. Mart. DRASTIQUE [Brésil]. ☿.

Le suc est employé, au Brésil, frais et étendu dans du lait d'amandes, à petites doses, dans les fièvres intermittentes, Pictère, les obstructions chroniques, l'empyème, etc.

NIVEA. Mill. OBTUSA. Linné. OBTUSE [Inde]. ☿.

Sa racine est usitée comme cathartique à Java.

PHAGEDENICA. Mart. PHAGÉDÉNIQUE [Brésil]. ☿.

On le donne, dans la province de Rio-Janeiro, contre les vers intestinaux qui y sont très communs.

\*RUBRA. Linné. ROUGE [Antilles]. s. CH. ☿.

Les fleurs sont adoucissantes.

On mange les fruits mûrs aux Antilles.

Les fleurs servent pour parfumer le linge des créoles.

### RAUWOLFIA. RAUWOLFE.

\*CANESCENS. Linné. HIRSUTA. Jacq. SUB-

PUBESCENS. Linné. *BLANCHATRE* [Antilles]. s. CH. h. — *Bois-lait*.  
Est VÉNÉNEUX.

Les fruits contiennent un suc noir qui peut servir d'encre sans préparation.

**SARCOSTEMMA. SARCOSTEMMA.**  
GLAUCUM. Kunth. *GLAUQUE* [Amérique]. h.

La racine est, dit-on, très en usage comme vomitive dans le Vénézuëla.

**STAPELIA. STAPÉLIE.**

ARTICULATA. Ait. *ARTICULÉE* [Afrique]. h.

Cette plante écorcée et pilée se mange cuite chez les Hottentots.

INCARNATA. Linné. *INCARNÉE* [Afrique]. h.

Mêmes propriétés.

PILIFERA. Linné. *VELUE* [Afrique]. h.

Mêmes propriétés.

**STRYCHNOS. STRYCHNOS.**

COLUBRINA. Linné. *Bois de couleurre* [Inde]. h. — *Bois de couleurre. Racine de couleurre.*

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

Le bois et la racine vermifuges, émétiques. L'écorce est, dit-on, celle connue dans le commerce sous le nom de *fausse angusture*.

IGNATHI. Lamk. *IGNATHIA AMARA*. Linné.

IGNATHIA PHILIPPINICA. Lour. *DE SAINT IGNACE* [Inde]. h.

La graine VÉNÉNEUSE. Dans l'Inde on s'en sert comme vermifuge. Elle est nommée *fève de l'Inde, fève de Saint-Ignace, igasure*; ou en retire l'*acide igasurique* ou *acide strychnique* et la *strychnine*, qui est employée pour produire des contractions spasmodiques dans les parties paralysées, etc.

INNOCUA. Delile. *NON NUISIBLE* [Égypte]. h.

On mange la pulpe acidule du fruit en Égypte et au Sénégal.

\* *NUX VOMICA*. Linné. *Noix vomique* [Inde]. s. CH. h.

Les graines sont très VÉNÉNEUSES.

On en retire l'*acide igasurique*, la *brucine* et la *strychnine* qui sont usités dans les paralysies, le tétanos, etc.; il faut les employer avec prudence, parce que ce sont de violens poisons.

On se sert dans l'Inde du bois et des racines comme fébrifuges.

La noix vomique râpée a été employée

d'une manière empirique par les maréchaux, surtout contre la morve et le farciu.

On emploie la noix vomique pour détruire quelques animaux.

POTATORUM. Linné. *TETAN-KOTTA*. Retz.  
TITAN-COLLE. Gærtn. *DES BUVEURS* [Inde]. h.

Le bois, très amer, éclaircit l'eau limoneuse. On confit le fruit mûr au sel et au vinaigre.

PSEUDO-QUINA. A. Saint-Hilaire. *Faux quina* [Brésil]. h.

Les Brésiliens se servent très souvent de son écorce, comme on le fait de celle du quinquina en Europe.

On mange le fruit au Brésil.

SPINOSA. Lamk. *ÉPINEUX* [Madagascar]. h.

La pulpe centrale de l'arbre est légèrement purgative.

Les cochons mangent les fruits.

TIEUTE. Deschenault. *Upas tieuté* [Bor-néo]. h.

Les enfans mangent les fruits.

De l'écorce de la racine on retire une gomme résine nommée *ipo, upas de Java*, qui est un poison très violent et sert à empoisonner les flèches.

**TABERNÆMONTANA. TABERNE.**

ALTERNIFOLIA. Linné? *ORIENTALIS*. R.  
Br. *A FEUILLES ALTERNES* [Amérique]. h.

La racine et l'écorce, en infusion, comme anti dysentérique au Malabar.

\* *ANGUSTIFOLIA*. Willd. Sp. *AMSONIA ANGUSTIFOLIA*. Mich. *AMSONIA CILIATA*. Walt. *A FEUILLES ÉTROITES* [Amérique septentrionale]. ʒ.

Mêmes propriétés.

\* *CITRIFOLIA*. Linné. *A FEUILLES DE CITRONNIER* [Antilles]. s. CH. h. — *Bois laiteux franc. Bois de lait.*

Arbre VÉNÉNEUX.

Le lait caustique qu'il donne est employé contre les verrues.

On se sert des feuilles, aux Antilles, pour préparer des bains fébrifuges. L'écorce est fébrifuge.

Le bois est bon pour les layetiers, luthiers. On en fait des tablettes pour les écoliers, des cassolettes pour renfermer les aromates secs.

*PERSICARIÆFOLIA*. Linné. *A FEUILLES DE PERSICAIRE* [Ile-de-France]. h.

Le suc est considéré comme un poison à l'Ile-de-France.

On se sert de son bois, qu'on fait tremper, pour faire des ouvrages de tour.

SEMPERFLORENS. Perrotet. *TOUJOURS EN FLEURS* [Philippines]. h.

Les feuilles, en décoction, servent aux naturels contre la dysenterie et la morsure des reptiles.

UTILIS. Arnott. *UTILE* [Amérique méridionale]. h. — *Arbre à lait de Demerara*.

On en retire, par incision, un lait très bon à manger, il est très doux et très nutritif.

**TANGHINIA.** *TANGHINIE.*

MADAGASCARIENSIS. Dupetit-Thouars. *DE MADAGASCAR*. h. — *Tanguin*.

Le fruit est très VÉNÉNEUX. Les Madécasses le font entrer dans la composition d'un breuvage qui sert d'épreuve judiciaire sur les individus accusés de crime.

Le bois est employé en menuiserie et en ébénisterie.

VENENIFERA. Dupetit-Thouars. *VÉNÉNEUSE* [Madagascar]. h. Mêmes propriétés.

**THEOPHRASTA.** *COQUEMOLLIER.*

AMERICANA. Linné. *D'AMÉRIQUE* [Antilles]. s. CH. h. — *Arbre de Théophraste*.

Les feuilles, en décoction, contre les ulcères sordides et le farcin des chevaux.

Les jeunes créoles recherchent les fruits.

**URCEOLA.** *URCEOLA.*

\*ELASTICA. Roxb. *ÉLASTIQUE* [Inde]. s. CH. h. — *Vigne à caoutchouc*.

Par incision de son écorce on retire du bon caoutchouc.

TOMENTOSA. Leprieur. *COTONNEUX* [Sénégal]. h.

On mange le fruit au Sénégal.

**VAHEA.** *VAHÉ.*

\*GUMMIFERA. Lamk. *PORTE-GOMME* [Madagascar]. s. CH. h. Donne du caoutchouc.

**VINCA.** *PERVENCHE.*

\*MAJOR. Linné. *GRANDE* [France]. ℥. — *Grand pucelage*.

Les feuilles, à l'intérieur et à l'extérieur, comme astringentes, faiblement purgatives et diaphorétiques; usitées. Elles se trouvent mêlées aux *vulnéraires suisses*.

On s'en est quelquefois servi pour tanner le cuir et teindre en jaune, et on l'emploie dans quelques pays pour raccommoder les vins qui tournent au gras.

\*MINOR. Linné. *PETITE* [France]. ℥. — *Bergère. Herbe à la capucine. Petit pucelage. Provence. Violette des sorciers*.

Mêmes propriétés.

**WRIGHTIA.** *WRIGHTIA.*

\*ANTI-DYSENTERICA. Brown. *NERIUM ANTI-DYSENTERICUM*. Linné. *ANTI-DYSENTÉRIQUE* [Inde]. s. CH. h.

L'écorce de la tige et de la racine, dite *écorce de Malabar*, est astringente; elle est employée dans l'Inde contre la dysenterie. Donne le médicament nommé *codagapalu* ou *cropal*, usité dans l'Inde et quelquefois en Angleterre.

\*TINCTORIA. Rott. *NERIUM TINCTORIUM*. Linné. *DES TEINTURIERS* [Inde]. s. CH. h.

Les feuilles tendres donnent avec la chaux un *indigo* abondant.

\*

**ARDISIACEÆ.** *ARDISIACÉES.*

**ONCINUS.** *ONCINUS.*

COCHINCHINENSIS. Lour. *DE LA COCHINCHINE*. h.

On mange son fruit.

\*

**SAPOTEÆ.** *SAPOTÉES.*

**ACHRAS.** *SAPOTILLIER.*

BALOTA. Aublet. *DISSECTA*. Linné fils. *MUSOPS BALOTA*. Gærtn. *DÉCOUPÉ* [Inde]. h. — *Bois de natte*.

Les feuilles pilées et broyées avec du gingembre s'emploient, à l'extérieur, contre les paralysies.

Les fruits acidules alimentaires sont nommés *sapotilles*.

Le bois est très employé pour les travaux de menuiserie et les constructions hydrauliques.

MAMMOSA. Linné. *LUCUMA MAMMOSA*. Juss. *SAPOTA MAMMOSA*. Gærtn. *A GROS FRUIT* [Antilles]. h.

Le suc laiteux de l'arbre est VÉNÉNEUX; on s'en sert comme émétique; à l'extérieur comme caustique sur les verrues.

Le fruit qu'on nomme *jaune d'œuf*, *mar-meclade naturelle*, *œuf végétal*, se sert au dessert lorsqu'il est mûr; non mûr il est astringent.

L'amande se mange aussi.

Avec le suc de l'arbre on fait une *encre sympathique*.

\* SAPOTA. Linné. ZAPOTA. Jacq. SAPOTA ACHRAS. Mill. *CULTIVÉ* [Antilles]. s. CH. h.

L'écorce de l'arbre est astringente, fébrifuge. Les semences apéritives, diurétiques sont employées contre la gravelle et les rétentions d'urine.

On mange les fruits qui sont délicieux.

TCHICOMANE. Perrotet? *TCHICOMANE* [Manille]. h.

On mange les fruits qui sont délicieux.

### BASSIA.

### ILLIPÉ.

BUTYRACEA. Roxb. *A BEURRE* [Inde].

h.—*Arbre à beurre*.

Le fruit est alimentaire. On retire des amandes, par expression, le *beurre de Galam* qui est alimentaire et qui sert aussi comme savon à la côte de Coromandel. On mange les fleurs sèches, rôties ou bouillies.

LATIFOLIA. Roxb. MADHURA INDICA. Gmel. *A LARGES FEUILLES* [Inde]. h.

On mange les fleurs, et on en retire par la fermentation une sorte d'alcool. Les graines fournissent du beurre.

LONGIFOLIA. Linné. *A LONGUES FEUILLES* [Inde]. h.

L'infusion des feuilles est rafraîchissante.

On mange les fleurs dans l'Inde. On retire des graines une huile excellente pour brûler et faire du savon.

Les rameaux et les branches servent de flambeaux.

Avec le bois on fait des charpentes.

### CHRYSOPHYLLUM. CAIMITIER. CAIMITIER.

\* CAINITO. Linné. CAINITO CHRYSOPHYLLUM. Tussac. *CAINITO* [Antilles]. s. CH. h.—*Cainitier. Feuille d'or*.

—COERULEUM. Jacq. *BLEU*.

—JAMAICENSE. Jacq. *DE LA JAMAÏQUE*.

—MICROPHYLLUM. Jacq. *A PETITES FEUILLES*.

Les feuilles appliquées par leur face inférieure sur une plaie la font supputer; par leur face supérieure elles arrêtent les hémorrhagies.

Le fruit, estimé aux Antilles, se nomme *caimitie*; il est mucilagineux et peut se donner aux malades. Les amandes sont émulsives.

Le bois sert pour les constructions.

CAINITO. Mill. (non Linné). FERRUGINEUM. Gaertn. MONOPYRENUM. Swartz. OLIVIFORME. Lamk. *FERRUGINEUX* [Antilles]. h.

L'écorce est tonique, astringente, fébrifuge. On mange le fruit.

GLABRUM. Linné. *GLABRE* [Antilles]. s. CH. h.

—PAUCIFLORUM. Lamk. *A FLEURS RARES*.

Le bois, qui passé pour incorruptible, est très employé pour faire les poteaux des palissades.

\* MACOUCOU. Aublet. PYRIFORME. Willd. *PYRIFORME* [Guiane]. s. CH. h.

On mange les fruits.

\* MACROPHYLLUM. H. Par. CAINITO. Aublet. BUMELIA NERVOSA. Vahl. *A GRANDES FEUILLES* [Philippines]. s. CH. h.

Mêmes propriétés.

Le fruit se nomme *jaune d'œuf*.

PHILIPPENSE. Perrotet. *DES PHILIPPINES*. h.

On mange le fruit.

### IMBRICARIA.

### IMBRICARIA.

BORBONICA. Gaertn. MAXIMA. Lamk. MIMUSOPS IMBRICARIA. Willd. *DE BOURBON*. h.—*Bardothier. Bois de natte. Nattier*.

On mange le fruit à Bourbon et à Madagascar.

Le bois est très usité pour lattes et bardeaux pour couvrir les toits des maisons.

### INOCARPUS.

### INOCARPUS.

EDULIS. Forsk. *COMESTIBLE* [Java]. h.

Les noyaux du drupe, nommés *noix d'ahi*, se mangent à la Nouvelle-Guiane et aux Moluques.

### LUCUMA.

### LUCUMA.

KEULE. Molina. ADENOSTENUM NITIDUM. Pers. GORMOTEGA NITIDA. Fl. Péruv. *LUISANTE* [Chili]. h.

Les feuilles sont astringentes.

Le fruit est alimentaire.

## MIMUSOPS.

## MIMUSOPS.

\*ELENGI. Linné. *ELENGI* [Inde]. s. ch. h.

On mange le fruit.

Avec les fleurs on fait des colliers, des guirlandes, des eaux de senteur.

Le bois est employé par les tourneurs.

KAUKI. Linné. *IMBRICARIA OBTUSIFOLIA*. Lamk. *A FEUILLES OBTUSES* [Ile-de-France]. h.

Les nègres mangent son fruit.

Le bois sert pour les constructions.

## MOUTABEA.

## MOUTABEA.

GUIANENSIS. Aublet. *CRYPTOSTOMUM CORIACEUM*. Vahl. *CRYPTOSTOMUM GUIANENSE*. Ræusch. *CRYPTOSTOMUM LAURIFOLIUM*. Willd. *DE LA GUIANE*. h.

Les habitans de Cayenne sucent une sorte de gelée qui entoure l'amande du fruit.

## OLAX.

## OLAX.

ZEYLANICA. Linné. *DE CEYLAN*. h.—*Arbre puant*.

On mange les feuilles dans les salades à Ceylan.

## SIDEROXYLUM.

## ARGAN.

CINEREUM. Linné. *CENDRÉ* [Ile Bourbon]. h.—*Bois de fer-blanc*.

Le tronc sert à faire des pirogues d'un seul morceau.

Le fruit se nomme *tête de mort*.

INERME. Linné. *ATROVIRENS*. Lamk. *ROEMERIA INERMIS*. Thunb. *SANS ÉPINES* [Éthiopie]. h.

L'écorce est anti-syphilitique et anti-scorbutique.

Le bois, appelé *bois de fer*, est employé dans les arts.

TOXIFERUM. Thunb. *VÉNÉNEUX* [Japon]. h.

Le suc sert à empoisonner les flèches des Hottentots.

\*

## MYRSINEÆ.

## MYRSINÉES.

## ARDISIA.

## ARDISIA.

HUMILIS. Vahl. *ANGUILLARIA ZEYLANICA*. Gært. *ICACOREA ZEYLANICA*. Lamk. *HUMBLE* [Ceylan]. h.

On en forme, à Ceylan, une espèce de sirop ou rob usité dans les fièvres.

## JACQUINIA.

## JACQUINIER.

\**ARMILLARIS*. Vahl. *A BRACELETS* [Amérique méridionale]. s. ch. h.—*Bois à bracelets*.

Les Caraïbes percent les baies rouges, les enfilent comme des perles et en composent des bracelets et des colliers.

## CLASSIS IX.

## DICOTYLEDONES

## MONOPETALE.

Corolla perigyna.

## GUIACANEÆ.

ALSTONIA. *ALSTONIA.*

THEÆFORMIS. Willd. HOPEA TERNIFOLIA. Dec. SYMPOLOS ALSTONIA. L'Hér. THÉIFORME [Amérique]. h.

Les feuilles servent de thé dans presque toute l'Amérique espagnole. Elles sont connues sous le nom de *thé de Bogota*, *thé de Santa-Fé*.

CAVANILLEA. *CAVANILLEA.*

PHILIPPENSIS. Lamk. DIOSPYROS DISCOLOR. Willd. DES PHILIPPINES. h. — *Mabolo*.

Le fruit comestible se sert sur les tables du pays.

DIOSPYROS. *PLAQUEMINIER.*

AMARA. Perrotet AMER [Bourbon]. h.

Le fruit, nommé *coing de la Chine*, est alimentaire lorsqu'il est très mûr. On en fait des confitures, et lorsqu'on le laisse fermenter on en obtient une boisson et même on peut en retirer de l'alcool.

CHLOROXYLON. Roxb. A BOIS JAUNE [Coromandel]. h.

Son fruit est alimentaire à la côte de Coromandel.

Le bois est employé dans les arts.

DECANDRA. Lour. A DIX ÉTAMINES [Cochinchine]. h.

On mange son fruit à la Cochinchine.

\*EBENUM. Lamk. GLABERRIMA. Roxb. EBENOXYLUM VERUM. Lour. *Ébénier* [Inde]. s. ch. h.

On mange le fruit.

La décoction du bois, nommé *bois d'ébène*, *ébène*, a été indiquée contre le rhumatisme.

## CLASSE IX.

## DICOTYLÉDONS

## MONOPÉTALES.

Corolle attachée au calice.

## ÉBÉNACÉES. PLAQUEMINIERS.

Ce bois est très recherché par les tabletiers, les luthiers, les tourneurs pour une infinité de petits ouvrages, pour la marqueterie, la mosaïque, etc. Au lieu de fourchettes les Chinois se servent de certains petits bâtons d'ébène, dont les extrémités sont garnies d'or ou d'argent.

Le bois entre dans la composition de la poudre à l'ambre.

GLUTINOSA. Kœnig. EMBRYOPTERIS GLUTINIFERA. Roxb. *VISQUEUX* [Inde]. h.

Les fruits sont très employés comme astringens.

Le suc du fruit tient lieu de colle aux menuisiers du pays où croît cet arbre.

\*KAKI. Linné fils. KAKI [Japon]. h.

Au Japon on mange le fruit nommé *figue caque*; il est très estimé.

LEUCOMELAS. Poiret. *PANACHÉ* [Ile-de-France]. h.

Le bois sert dans les arts.

\*LOTUS. Linné. LOTOS [Italie]. h. — *Gayac de Padoue*, *Gayac d'Italie*, *Plaqueminier d'Europe*.

On mange les fruits dans l'Orient.

Le bois dur est d'un bon usage.

\*MABOLO. II. Par. *MABOLO* [Philippines]. s. ch. h.

Le bois sert dans les arts.

MELANIDEA. Poiret. *NOIRATRE* [Ile-de-France]. h.

Le bois noir et blanc sert dans les arts sous le nom d'*ébène blanc*.

MELANOXYLON. Roxb. A BOIS NOIR [Coromandel]. h.

Le bois qui est très beau, sert dans les arts.

NIIRA. Perrotet. *NOIR* [Philippines]. h.

On mange le fruit aux îles Philippines.

TESSELARIA. Poirét. *TACHETÉ* [Inde].  $\mathfrak{h}$ .

Le bois d'ébène paraît être aussi fourni par cet arbre.

\* VIRGINIANA. Linné. CONCOLOR. Moench. DE VIRGINIE.  $\mathfrak{h}$ . — *Pishamin. Plaqueminier d'Amérique.*

Donne une écorce qui sert comme fébrifuge aux Etats-Unis. On dit que la racine est purgative.

Les fruits mûrs alimentaires, ils sont astringens. On en fait de l'eau-de-vie par la fermentation. Avec la pulpe on fait des gallettes en Amérique.

Le bois se débite en planches; on en fait aussi des manches d'outils, des crosses de fusils, des vis, des maillets de ferblantiers, formes de souliers à Philadelphie, des brancards de cabriolets à Charleston.

HOPEA.

HOPÉE.

\* TINCTORIA. Linné. Mant. SYMPLOCOS TINCTORIA. Willd. Sp. *DES TEINTURIERS* [Caroline].  $\mathfrak{h}$ .

Le suc et la décoction des feuilles donnent une teinture jaune-gai pour les toiles et les étoffes.

PARALEA.

PARALEA.

GUIANENSIS. Aublet. DE LA GUIANE.  $\mathfrak{h}$ . Les Galibis, qui ont la fièvre, se lavent les mains avec la décoction des feuilles de cet arbre.

La pulpe des fruits est assez agréable.

ROYENA.

ROYÈNE.

\* LUCIDA. Linné. A FEUILLES LUISANTES [Cap]. OR.  $\mathfrak{h}$ .

Le bois est employé en ébénisterie.

STYRAX. ALIBOUFIER. ALIGOUFIER.

AMERICANUM. Linné. D'AMÉRIQUE.  $\mathfrak{h}$ .

Donne une résine aromatique, excitante. Avec le bois on fait des cerueils aux Antilles.

AUREUM. Martius. DORÉ [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

Par l'incision de son écorce on en retire du storax.

BENZOUN. Dryand. LAURUS BENZOIN. Houtt. *Benjoin* [Indes orientales].  $\mathfrak{h}$ .

Donne le *benjoin*, *ben de Judée*, qui est une résine stimulante très usitée. On en retire l'acide benzoïque ou fleurs de benjoin.

La teinture de benjoin est très employée pour parfumer les pâtes, les poudres, les

taffetas d'Angleterre, faire le lait virginal, etc.; le benjoin entre dans la composition de quelques pastilles à brûler.

FERRUGINEUM. Martius. FERRUGINEUX [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

Par l'incision de son écorce, on en retire du storax.

\* OFFICINALE. Linné. OFFICINAL [France méridionale].  $\mathfrak{h}$ . — *Aliboufier. Aliboufier.*

Donne le storax, *storax calamite*, *storax en larmes*, *storax sec*, *styrax calamite*, résine usitée comme stimulante, surtout à l'extérieur.

La teinture est très employée en parfumerie.

Les artificiers s'en servent quelquefois dans la composition des feux de senteur.

RETICULATUM. Martius. RÉTICULÉ [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

Par l'incision de l'écorce on retire du storax.

SYMPLOCOS.

SYMPLOQUE.

COCCINEA. H. et Bonpl. A FLEURS ÉCARLATES [Mexique].  $\mathfrak{h}$ .

Le bois pourrait être employé en construction.

VISNEA.

VISNEA.

\* MOCANERA. Linné. *Mocan* [Canaries]. OR.  $\mathfrak{h}$ .

La décoction rapprochée du fruit remplace le miel dans certaines maladies; on s'en sert pour cet usage à Madère, ainsi que du fruit séché dont on délaie la poudre dans l'eau ou le lait.

\*

RHODODENDRÆ. ROSAGES.

AZALEA.

AZALEA.

\* ARBOREA. Linné. PONTICA. Linné. RHODODENDRUM PONTICUM. Schreb. DE FONT [Asie].  $\mathfrak{h}$ .

Le miel, dont les abeilles ont recueilli les matériaux dans ses fleurs, est VÉNÉNEUX.

\* PROCUMBENS. Linné. LOISEULEURIA PROCUMBENS. Desv. COUCHÉ [Alpes].  $\mathfrak{h}$ .

— A. TOMENTOSA. Duroi. COTONNEUX. Les feuilles sont employées quelquefois comme astringentes.

## KALMIA.

## KALMIA.

\*LATIFOLIA. Linné. *A LARGES FEUILLES* [Amérique septentrionale]. h.  
—*Calicotrée*.

Toute la plante est regardée comme VÉNÉNEUSE pour les jeunes animaux, surtout pour les moutons.

On l'a donnée à l'intérieur en petite quantité, en infusion, contre la syphilis et les dartres; à l'extérieur, en poudre ou en décoction, contre la teigne ou la gale. La poussière qui couvre les feuilles, est employée populairement aux Etats-Unis comme stérutatoire.

Le bois et la racine sont employés, en Amérique, comme le buis chez nous. Les Indiens en font des cuillers et des truelles. On en fait des manches d'outils, des petites vis, des boîtes, et aussi, dit-on, de bonnes clarinettes.

## LEDUM.

## LÉDON.

\*GROENLANDICUM. Retz. LATIFOLIUM. Lamk. PALUSTRE. Mich. (non Linné). *A LARGES FEUILLES* [Amérique septentrionale]. h.

L'infusion des feuilles est tonique, stomachique, pectorale.

Les feuilles sont connues sous le nom de *thé de James*, *thé du Labrador*. Elles remplaçaient le thé dans la guerre de l'indépendance.

\*PALUSTRE. Linné. *DES MARAIS* [Alpes]. h.—*Romarin de Bohême*. *Romarin sauvage*.

—DECUMBENS. Ait. *COUCHÉ*.

—ERECTUM. Ait. *DROIT*.

En Westro-Gothie on emploie les feuilles dans la coqueluche.

On s'en sert, en lotions contre la teigne et la gale. On en frotte les troupeaux pour faire périr la vermine.

En Allemagne on la fait entrer dans la fabrication de la bière.

Toute la plante, mêlée à l'écorce de bouleau, donne par le tannage, au cuir de Russie, l'odeur qu'on lui connaît.

Les rameaux éloignent, dit-on, les rats des maisons. On en met dans les armoires pour en éloigner les insectes.

## RHODODENDRUM. RHODODENDRON.

AUREUM. Georgi. CHRYSANTHUM. Pallas. OFFICINALE. Salisb. *A FLEURS JAUNES* [Sibérie]. h.—*Rose de Sibérie*.

En Russie on en a donné l'infusion contre la goutte, la sciatique, le rhumatisme.

Chez les Cosaques les feuilles ont été proposées comme succédanées du thé, elles prennent le nom de *thé des Tartares*.

\*FERRUGINEUM. Linné. *FERRUGINEUX* [Alpes]. h.—*Laurier rose des Alpes*. *Romarin sauvage*. *Rosage*.

Cette plante est très VÉNÉNEUSE.

On a essayé avec succès l'infusion des feuilles contre les dartres, la syphilis et les maladies de la peau.

\*HIRSUTUM. Linné. *VELU* [Alpes]. h.  
—*Nérium des Alpes*.

Jouit probablement des mêmes propriétés.

\*MAXIMUM. Linné. *D'AMÉRIQUE* [Amérique septentrionale]. h.

—ALBUM. Pursh. *BLANC*.

—ROSEUM. Pursh. *ROSE*.

Les feuilles sudorifiques et narcotiques servent contre le rhumatisme et la syphilis dans le Nord.

\*PONTICUM. Linné. LANCIFOLIUM. Mœnch. *DE PONT* [Asie méridionale]. h.

Les feuilles sudorifiques et narcotiques servent contre le rhumatisme et la syphilis.

Ses fleurs, sur lesquelles les abeilles vont butiner, communiquent au miel de la Mingrèlie des propriétés délétères.

\*

## ERICÆ. BRUYÈRES. ÉRICINÉES.

## ANDROMEDA. ANDROMÈDE.

ACUMINATA. Ait. FORMOSISSIMA. Bartr.

LAURINA. Mich. LUCIDA. Jacq. (non Lamk.).

POPULIFOLIA. Lamk. RETICULATA. Walt. *A FEUILLES DE LAURIER* [Floride]. h.

Les tiges et les rameaux servent aux sauvages de la Floride pour faire leurs calumets.

\*ARBOREA. Linné. *EN ARBRE* [Amérique septentrionale]. h.—*Arbre à l'oseille*.

Les feuilles acides sont employées, en décoction rafraîchissante, dans les fièvres aux Etats-Unis.

Les branches et l'écorce teignent en noir avec les sels de fer. Les habitants de Ténesse préfèrent cette plante au sumac.

\*MARIANA. Linné. *DE MARYLAND* [Amérique septentrionale]. h.

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

Les esclaves de l'Union emploient la décoction pour déterger les ulcères des pieds. La poudre brunâtre qui enveloppe les pétioles et les semences est sternutatoire.

\* POLIFOLIA. Linné. RHODODENDRUM POLIFOLIUM. Scop. *A FEUILLES DE POLIUM* [Alpes]. h.

—ANGUSTIFOLIA. Ait. *A FEUILLES ÉTROITES*.

—\*LATIFOLIA. Ait. *A LARGES FEUILLES*.

—MEDIA. Ait. *MOYENNE*.

—OLEIFOLIA. Ait. *A FEUILLES D'OLIVIER*.

—SUBULATA. Pers. *SUBULÉ*.

La décoction est estimée inébriaire en Sibérie.

On emploie les rameaux pour remplacer la noix de galle dans les fabriques de soieries de Saint-Pétersbourg; on en tire un noir solide et brillant.

ARBUTUS. *ARBOUSIER*.

\*ALPINA. Linné. MAIRANIA ALPINA. Desv. *DES ALPES*. h.

On mange les fruits en Laponie.

Les feuilles sont propres au tannage.

\*ANDRACHNE. Linné. ANDRACHNE FRUTESCENS. Ehrh. *Andrachné* [Orient]. or. h. — *Arbre de corail*.

—INTEGRIFOLIA. Lamk. *A FEUILLES ENTIÈRES*.

Les fruits aigrelets sont alimentaires.

MUCRONATA. Linné fils. *EN BOUCLIER* [Espagne]. h.

On mange les fruits aux terres Magellaniques.

LAURIFOLIA. Dupetit-Thouars. *A FEUILLES DE LAURIER* [Canaries]. h.

Les habitans des îles Fortunées mangent les fruits.

PETIOLARIS. Humb. *PÉTIOLÉ* [Mexique]. h.

Une phalène, qui se nourrit sur cette espèce, donne une soie dont on fabrique des cravates à Mexico.

\*UNEDO. Linné. *DES PYRÉNÉES* [France méridionale]. or. h. — *Arbre aux fraises. Fraisier en arbre. Olonier*.

—A. U. TURBINATA. Pers. *TURBINÉ*. Les fruits nommés *arbouses*, *arbousses*, *arboustes*, se mangent dans le midi de la France.

On en tire de l'eau-de-vie par la fermentation.

Les rameaux et les feuilles sont employés,

en Grèce, au tannage des cuirs. Le bois est bon à brûler.

On forme des haies productives avec cette plante

\*UVA-URSI. Linné. MAIRANIA UVA-URSI. Desv. UVA-URSI PROCUMBENS. Moench. *Raisin d'ours* [Alpes]. h. — *Bousse-rolle. Busserolle. Buxerolle*.

L'infusion des feuilles est astringente, diurétique. On l'emploie dans les anciennes gonorrhées.

On mange le fruit.

Dans le nord de l'Europe en emploie les rameaux et les feuilles au tannage des cuirs, surtout à la préparation du maroquin à Casan. On recueille sur sa racine une *cochenille* très grosse qui donne une couleur rouge très fine.

On forme des haies productives avec cette plante.

En Suède on l'emploie avec le sulfate de fer pour teindre en noir; avec alun en gris. En Irlande pour teindre la laine en brun foncé.

BROSSÆA. *BROSSÆA*.

COCCINEA. Linné. *ÉCARLATE* [Saint-Domingue]. h.

On mange le fruit à Saint-Domingue.

ERICA. *BRUYÈRE*.

(On brûle les tiges des bruyères pour en retirer de la *potasse*.)

\*CARNEA. Jacq. HERBACEA. Willd. Sp. *PRÉCOCE* [Europe méridionale]. h. Cette plante est diurétique et diaphorétique.

\*CINEREA. Linné. HUMILIS. Neck. MUTABILIS. Salisb. *CENDRÉE* [France]. h. — *Bregotte. Bucane*.

Mêmes propriétés.

Avec les tiges et les fleurs on obtient une teinture jaune-brunâtre solide et brune foncée après un long bouillage.

\*TUCATA. Thunb. SCOPARIA. Linné. *A BALAIS* [France]. h. — *Brande. Bre-mâle. Bronde*.

On fait des balais avec les tiges, surtout en Provence où cette plante est appelée *brusc*.

\*TETRALIX. Linné. BOTULIFORMIS. Salisb. *TETRALIX* [France]. h. — *Caminet*. On fait des brosses et des balais fins avec les tiges.

Dans quelques parties du Staffordshire on l'emploie pour la bière au lieu du houblon.

En Irlande et en Allemagne on en mêle avec l'écorce de chêne pour le tannage.

Les forgerons du Poitou se servent de son charbon qui est mauvais.

\* VULGARIS. Linné. CALLUNA ERICA. Dec. CALLUNA VULGARIS. Salisb. COMMUNE [France]. h. — *Bucane. Grosse bruyère. Pétrole.*

Avec cette plante on fait des lits, de la litière, de petits balais pour faire filer les vers à soie. Dans le Nord elle sert pour tanner les cuirs.

On la substitue au houblon dans la fabrication de la bière.

En Poitou on s'en sert pour le chauffage ; à Bordeaux on emploie son charbon.

Avec les tiges et les fleurs on teint en jaune.

### ESCALLONIA. ESCALLONIA.

MYRTYLLOIDES. Linné fils. STEREOXYLON PATENS. Ruiz. et Pav. A FEUILLES DE MYRTE [Pérou]. h.

Les sommités des rameaux broyées et appliquées sur les contusions sont utiles comme toniques, fortifiantes.

Le bois, qui est très dur, est bon pour différens outils, manches de haches, etc.

RESINOSA. Pers. RÉSINEUX [Pérou]. h. Mêmes propriétés.

### GAULTHERIA. GAULTHÉRIA.

\* PROCUMBENS. Linné. COUCHÉ [Canada]. h. — *Palommier.*

Les feuilles desséchées prennent le nom de *thé du Canada, thé de montagne ou thé de Terre-Neuve*. Les Canadiens emploient l'infusion comme stimulante.

### PERNETTIA. PERNETTIA.

EMPETRIFOLIA. Gaud. ANDROMEDA EMPETRIFOLIA. Lamk. A FEUILLES DE CAMARINE [Malouines]. h.

Les fruits sont comestibles.

### PYROLA. PYROLE.

\* DECLINATA. Mœnch. MAJOR. Lamk. ROTUNDIFOLIA. Linné. A FEUILLES RONDES [France]. ʒ. — *Pyrole. Verdure de mer. Verdure d'hiver.*

Les feuilles vulnéraires, astringentes, en infusion ou décoction ; très usitées.

Les feuilles donnent une décoction brunnâtre qui devient jaune par les acides et les alcalis ; on teint avec alun en jaune, avec les sels de fer en noir.

\* UMBELLATA. Linné. CHIMAPHILA UMBELLATA. Pursh. A OMBELLE [Amé-

rique septentrionale]. ʒ. — *Herbe à pissier.*

On emploie les feuilles, en décoction, comme diurétiques dans l'Amérique septentrionale. A l'extérieur en topique stimulant contre les cancers. On croit que ses racines sont bonnes pour apaiser le mal de dents.

\* UNIFLORA. Linné. UNIFLORE [Alpes]. ʒ.

— HALLERI. Vill. DE HALLER.

Les feuilles ont été employées, en topique, contre l'ophthalmie.

### THIBAUDIA. THIBAUDIA.

MACROPHYLLA. Kunth. A FEUILLES ÉPAISSES [Amérique méridionale]. h.

Les baies servent aux naturels, dans la province de Popayan, à faire une espèce de vin.

### VACCINIUM. MYRTILLE. AIRELLE.

ALBUM. Lamk. CORYMBOSUM. Linné. DISOMORPHUM. Mich. CORYMBIFÈRE [Amérique septentrionale]. h.

Les sauvages du Canada conservent, pour les manger, les fruits desséchés et tapés en pains.

\* MACROCARPON. H. Kew. SCHOLLERA MACROCARPA. Ait. A GROS FRUIT [Amérique septentrionale]. h.

Au Canada on mange les baies en compotes.

On peut en faire du vin et des sirops.

\* MYRTILLUS. Linné. VITIS-IDÆA MYRTILLUS. Mœnch. *Lucet* [France]. h. — *Airès. Aradech. Brimballier. Maccaret. Myrtille. Mouretier.*

Les baies se nomment *bluets, brimbelles, gucule noire, lucets, maurets, maurettes, raisins de bruyère, raisins des bois*. Elles sont acides et astringentes, on les mange crues ou cuites.

On peut en faire du vin, du sirop et même des confitures.

On les emploie pour teindre les vins blancs ; pour les fonds de teinture bleue et noire ; très souvent pour la fabrication des *encres bleues*.

On en obtient une *laque bleue*.

La tige et les feuilles peuvent être employés au tannage.

\* OXYCOCCOS. Linné. OXYCOCCOS PALUSTRIS. Pers. OXYCOCCOS VULGARIS. Pursh.

SCHOLLERA OXYCOCCOS. Linné. SCHOLLERA PALUDOSA. Baumg. *Canneberge* [France]. ♀. — *Bassinnet des marais*. *Coussinet des marais*. *Cranberry*.

Les baies sont détersives astringentes. Les feuilles ont été proposées comme succédanées du thé.

On mange son fruit. Dans le nord on en fait une bonne gelée; par la fermentation on peut en obtenir du vin et du sirop. Les Lapons en mettent dans leurs fromages.

Ils s'en servent pour écumer la vaisselle et surtout l'argent.

RESINOSUM. Mich. ANDROMEDA BACCATA.

Wangh. *RÉSINEUX* [Amérique]. ♀.

Les sauvages mangent les fruits, qui sont meilleurs que les précédens.

\* STAMINEUM. Linné. ARBUTUS MYRTILOIDES. Humb. *A LONGUES ÉTAMINES* [Amérique septentrionale]. ♀.

On mange les fruits, mais ce sont les moins recherchés.

\* ULIGINOSUM. Linné. *DES MARAIS* [France]. ♀.

Les fruits se mangent; on en retire de l'alcool en Sibérie.

Ces fruits teignent en violet. Les feuilles teignent en noir avec les sels de fer. Elles servent aussi pour le tannage.

\* VITIS-IDÆA. Linné. PUNCTATUM. Lamk.

VITIS-IDÆA PUNCTATA. Mœnch. *PONCTUÉ* [Alpes]. ♀. — *Myrtille rouge*. *Vigne du mont Ida*.

Les baies sont diurétiques.

On les mange en Sibérie, on en fait des confitures. Les feuilles sont vendues souvent en place de celles de la busserolle; on s'en sert à Stockholm pour assaisonner les viandes. Les Lapons les mangent crues.

On les emploie avec avantage pour teindre en jaune; avec différens sels on obtient des couleurs variées.

Les feuilles et les tiges servent pour le tannage en Allemagne.

\*

## EPACRIDÆ. ÉPACRIDÉES.

EMPETRUM. CAMARINE.

NIGRUM. Linné. PROCUMBENS. Linné. *A FRUIT NOIR* [Alpes]. ♀. — *Camarine*.

Les baies acides, nommées *raisin de corneille*, sont alimentaires. En Portugal on en prépare une limonade rafraichissante. Au Kamtschatka elles servent pour teindre les peaux et les draps en couleur cerise, et aussi pour faire de l'encre rouge.

PENÆA.

PENÆA.

FUCATA. Linné. SARCOCOLLA. Linné. TRAGONA. Berg. *SARCOCOLLE* [Perse]. ♀. *Sarcocollier*.

Cette plante excrète la *sarcocolle*, qui paraît surtout propre à ronger les chairs qui végètent et déterger les ulcères baveux; inusitée.

La partie la plus active de cette espèce de gomme se nomme *sarcocoline*.

MUCRONATA. Linné. *EN BOUCLIER* [Cap]. ♀.

Mêmes propriétés.

STYPHELIA.

STYPHELIA.

RICHEL. Labill. LEUCOPOGON RICHEL. R. Br. *DE RICHE* [Nouvelle-Hollande]. ♀.

On mange les fruits à la Nouvelle-Hollande.

\*

## CAMPANULÆ. CAMPANULÉES.

CAMPANULA. CAMPANULE.

CLOCHETTE.

\* COLLINA. Wither. GLOMERATA. Linné. *RASSEMBLÉE* [France]. ♂.

Le peuple russe croit que cette plante est bonne contre la rage.

\* LILIFOLIA. Linné. FLOERKEA LILIFOLIA. Spreng. *A FEUILLES DE LIS* [Sibérie]. ♂.

On mange la racine crue ou cuite en Sibérie.

PENTAGONIA. Linné. PRISMATOCARPUS PENTAGONIA. L'Hérit. *PENTAGONE* [Thrace]. ♂.

On mange cette plante.

\* PERSICIFOLIA. Linné. DECURRENS. Mill. *A FEUILLES DE PÊCHER* [France]. ♂.

On mange cette plante.

RAPUNCULOIDES. Linné. HORTENSIS. Meerb.? NUTANS. Lamk. SECUNDA.

Schmidt. *Fausse raiponce* [France].  
 ☞. — *Raiponcelette*.

Fournit un assez bon fourrage.

\* RAPUNCULUS. Linné. *Raiponce* [France]. ☞.—*Bâton de Jacob*. *Cheveux d'évêque*. *Pied de sauterelle*. *Petite raiponce de carême*. *Rampon*. *Rave sauvage*.

On mange les jeunes pousses et les racines en salade.

Les cochons aiment beaucoup les racines. Cette plante donne un assez bon fourrage.

\* ROTUNDIFOLIA. Linné. DECIPIENS. Pers. MINOR. Lamk. *A FEUILLES RONDES* [France]. ☞.—*Clochette des murs*. Les bestiaux la recherchent. Avec la fleur on peut faire de l'encre bleue.

\* SPECULUM. Linné. ARVENSIS. Pers. LE-GOUSIA ARVENSIS. Durand. PRISMATOCARPUS SPECULUM. L'Hér. *Miroir de Vénus* [France]. ☉.—*Doucette*. *Mirette*.

Cette plante est vulnérable et astringente; inusitée.

On mange les jeunes pousses en salade, ainsi que la racine.

\* TRACHELIUM. Linné. URTICÆFOLIA. Schmidt. *Gantelée* [France]. ☞.—*Gantel*. *Gantillier*. *Gant de Notre-Dame*. *Herbe aux trachées*. *Herbe de Notre-Dame*. *Ortie bleue*.

Toute la plante est astringente, détersive et vulnérable.

On mange quelquefois la racine et les jeunes pousses.

CANARINA. CANARINA.

\* CAMPANULATA. Linné fils. CAMPANULA CANARIENSIS. Linné. *CAMPANULÉ* [Canaries]. OR. ☞.

Aux Canaries on mange les racines et les jeunes pousses.

JASIONE. JASIONE.

\* MONTANA. Linné. UNDULATA. Lamk. *DE MONTAGNE* [France]. ♂.—*Herbe à midi*. *Scabieuse fausse*.

Cette plante est astringente, vulnérable; inusitée.

LOBELIA. LOBÉLIE.

CAOUTCHOUC. Humb. CAUTSCHUK. Willd. Herb. *CAOUTCHOUC* [Popayan]. ☞.  
 Fournit une espèce de caoutchouc.

\* CARDINALIS. Linné. RAPUNTUM COCCINEUM. Moench. *Cardinale* [Amérique septentrionale]. ☞. — *Cardinale rouge*.

La racine est employée comme vermifuge par les sauvages de l'Amérique septentrionale.

CIRSIOFOLIA. Lamk. AREOLATA. Rich.? STRICTA. Swartz. *A FEUILLES DE CIRCÉ* [Amérique]. ☞.

Le suc en est VÉNÉNEUX.

INFULCA. Linné. *RENFLÉE* [Amérique septentrionale]. ☉.—*Tabac indien*.

Les feuilles et semences en poudre ou la teinture sont regardées en Amérique comme vomitives, diaphorétiques et expectorantes. En Angleterre on l'emploie fréquemment et avec avantage contre l'asthme et la coqueluche. On s'en sert aux États-Unis dans la leucorrhée.

Cette plante donne un extrait que l'on a nommé *lobeline*, qui agit comme un vomitif puissant, comme excitant une transpiration abondante, et qui guérit des coliques et du narcotisme.

\* LONGIFLORA. Linné. *A LONGUES FLEURS* [Antilles]. s. CH. ☞.—*Québec*.

Le suc est VÉNÉNEUX. Les nègres des Antilles emploient souvent ce poison, qui peut servir contre les maladies vénériennes, mais qui doit être administré avec prudence.

\* SYPHILITICA. Linné. *SYPHILITIQUE* [Virginie]. OR. ☞. — *Cardinale bleue*.

La racine est sudorifique. A haute dose elle est émétique et purgative et très souvent employée en Amérique contre la syphilis.

\* TUPA. Linné. *TUPA* [Pérou]. OR. ♀.  
 La racine et la tige contiennent un suc VÉNÉNEUX caustique.

On introduit cependant la racine comme vésicant dans les dents cariées.

\* URENS. Linné. PARSETIA. Vand. *BRULANT* [France]. ☞.

Le suc est caustique et VÉNÉNEUX.

PHYTEUMA. *RAIPONCE*. *RAPONCULE*.

\* HEMISPHERICUM. Geners (non Linné). ORBICULARIS. Linné. *ORBICULAIRE* [Alpes]. ☞.—*Herbe d'amour*.

—COMOSA. Vill. *CHEVELUE*.

—LANCÉOLATA. Vill. *LANCÉOLÉE*.

Cette plante est vulnérable, astringente, détersive; inusitée.

On mange les jeunes pousses.

Elle donne un bon fourrage pour vaches et brebis.

\*SPICATA. Linné. EN ÉPI [France].  $\mathcal{F}$ .  
—*Raiponce sauvage. Raiponce tubéreuse. Rave sauvage.*  
Mêmes propriétés.

## CLASSIS X.

## CLASSE X.

## DICOTYLEDONES

## DICOTYLÉDONS

## MONOPETALE.

## MONOPÉTALES.

Corolla epigyna.

Corolle sur le pistil.

ANTHERÆ CONNATÆ.

ANTHÈRES RÉUNIES.

## SEMIFLOSCULOSÆ.

## SEMIFLOSCULEUSES.

CATANANCHE. CUPIDONE.

\*COERULEA. Linné. BLEUE [France].  $\sigma$ .  
—*Chicorée bâtarde.*

Toute la plante est apéritive et vulnérable.

CHONDRILLA. CHONDRILLE.

\*CREPOIDES. Reich HISPIDA. Desf. JUNCEA. Linné. HIERACIUM JUNCEUM. Bernh. JONCIFORME [France].  $\mathcal{F}$ . — *Duriou jaune. Durou jaune. Ecoubette jaune.*

Toute la plante tempérante, apéritive; peu usitée.

CICHORIUM. CHICORÉE.

\*ENDIVIA. Linné. BLANCHE [Inde].  $\sigma$ .  
—*Endive. Escarole. Scariote. Scarole.*

—C. CRISPUM. Mill. FRISÉE.—*Barbe de capucin.*

On mange les feuilles et les racines.

La barbe de capucin s'obtient par la végétation et pétiolement de cette plante dans un lieu obscur.

\*INTYBUS. Linné. SAUVAGE [France].

$\mathcal{F}$ . — *Cheveux de paysan. Ecoubette.*

La racine et les feuilles se donnent comme toniques, stomachiques, dépuratives.

On mange les feuilles et la racine.

En Suède les pauvres font du pain avec cette racine.

En France surtout on mêle, au café, la poudre des racines torréfiées.

Toute la plante teint en jaune faible.

On la cultive en prairies artificielles comme un bon fourrage, c'est surtout un très bon nourriture pour les lapins.

CREPIS. CRÉPIDE.

\*BIENNIS. Linné. BISANNUELLE [France].  $\sigma$ . — *Chicorée d'hiver. Fuselée biennale.*

On mange les jeunes pousses.

GLOBULOSA. Tollard. GLOBULEUSE [France].  $\odot$ .

On mange les jeunes feuilles en salade.

HELMINTIA. HELMINTIA.

\*ECHINOIDES. Willd. Sp. TUBERCULATA. Mench. CREPIS ECHINOIDES. All. PICRIS

ECHIOIDES. Linné. *HÉRISSE* [France]. ☉.

On mange les racines et les feuilles.

**HIERACIUM.** *ÉPERVIÈRE.*

\*AURANTIACUM. Linné. *COULEUR DE FEU* [Alpes]. ☿.

Cette plante teint en jaune; l'alun et le tartre rendent la couleur orange; le sel ammoniac la rend jaune pâle.

\*AURICULA. Linné. DUBIUM. Linné. Fl. Dan. LACTUCELLA. Wallr. *DOUTEUSE* [France]. ☿. — *Grande oreille de rat.*

Cette plante est apéritive, vulnérable; peu usitée.

BULBOSUM. Willd. Sp. ÆTHEORIZA BULBOSA. H. Cass. LEONTODON BULBOSUM. Linné. PRÆNANTHES BULBOSA. Dec. *BULBEUSE* [France]. ☿.

Les racines sont adoucissantes et anodines.

\*MURORUM. Linné. *DES MURAILLES* [France]. ☿. — *Épervière. Herbe à l'épervier. Herbe aux poumons. Herbe de la guerre. Pulmonaire des Français.*

—LACINIATUM. Ræusch. *DÉCHIRÉE.*

—LATIFOLIUM. Desf. *A LARGES FEUILLES.*

—MACULATUM. Schrank. *TACHETÉE.*

—NEMOROSUM. Pers. *DES BOIS.*

—PILOSISSIMUM. Willd. *TRÈS VELUE.*

Les feuilles sont adoucissantes, vulnérables; les racines astringentes; inusitées.

\*PILOSELLA. Linné. PILOSELLA ALPINA. Hopp. *Piloselle* [France]. ☿. — *Oreille de rat. Oreille de souris. Veluette.*

—II. P. TOMENTOSUM. Schleich. *COTONNEUSE.*

Les feuilles sont astringentes, vulnérables, apéritives; très peu usitées.

La racine produit une espèce de kermès, nommée *coque de Pologne*, propre à la peinture.

\*SABAUDUM. Linné. CREPIS MONTANA. Bernh. HIERACIOIDES FLEXUOSA. Mönch. SYLVATICUM. Lapeyr. *DE SAVOIE* [France]. ☿.

—\*LATIFOLIUM. II. Par. *A LARGES FEUILLES.*

—\*MACULATUM. II. Par. *TACHETÉE.*

Cette plante est vulnérable et apéritive; peu usitée.

\*UMBELLATUM. Linné. *OMBELLIFÈRE.* [France]. ☿.

—UMBELLATUM GIGANTEUM. Wallr.

CREPIS UMBELLATA. Bernh. HIERACIOIDES UMBELLATA. Mönch.

Elle teint en jaune; l'alun et le tartre rendent la couleur orange; le sel ammoniac la rend jaune pâle.

Les bestiaux recherchent cette plante.

**HYOSERIS.** *HYOSERIS.*

CALYCVLATA. Poirer. *CALICULÉE* [France]. ☉.

On mange les racines qui sont, dit-on, aussi bonnes que celles des salsifis.

\*HEDYNOIS. Linné. INCRASSATA. Mönch. MONSPELIENSIS. Pers. HEDYNOIS GLOBULIFERA. Lamk. HEDYNOIS MONSPELIENSIS. Willd. Sp. HEDYNOIS TOURNEFORTII. H. Cass. RHAGADIOLUS HEDYNOIS. All. *DORMEUSE* [France]. ☉.

Cette plante est apéritive, détersive, vulnérable; inusitée.

**HYPOCHARIS.** *PORCELLE.*

\*MACULATA. Linné ACHYROPHORUS MACULATUS. Scop. PORCELLITES MACULATA. H. Cass. *TACHETÉE* [France]. ☿.

Les Smolandais la mangent comme les choux.

\*RADICATA. Linné ACHYROPHORUS RADICATUS. Scop. PORCELLITES RADICATA. H. Cass. *A LONGUES RACINES* [Europe]. ☿. — *Salade de porc.*

Les cochons sont très friands de ses racines.

**LACTUCA.** *LAITUE.*

CANADENSIS. Linné. SONCHUS PALLIDUS. Willd. *DE CANADA.* ♂. — *Chicorée blanche.*

Cette plante est tempérante, rafraîchissante et un peu laxative. Les semences servent en émulsion.

Au Canada on la mange crue en salade ou cuite.

\*ELONGATA. Willd. Sp. LONGIFOLIA. Mich. ? *ALLONGÉE* [Amérique septentrionale]. ♂ ?

Aux États-Unis on se sert des feuilles comme narcotiques.

On en extrait le *lactucarium* ou la *thridace*, *tridace* qui est très usitée comme calmante.

\*PERENNIS. Linné. CICORIFOLIA. Dec.

*VIVACE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Chevritte*.  
*Corne de cerf*. *Égreville*. *Grésillotte*.  
*Laitue de bruyère*. *Licochet*.

Les jeunes pousses alimentaires en salade  
ou cuites avec la viande.

\* *SATIVA*. Linné. *CULTIVÉE* [France].

⊙. — *Laitue des jardins*.

— \* *CAPITATA*. H. Par. *POMMÉE*.

— \* *CRISPA*. H. Par. *FRISÉE*.

— \* *PALMATA*. *PALMÉE*. — *Laitue-  
chicorée*. *Laitue-épinard*.

— \* *ROMANA*. H. Par. *Romaine*. — *Chi-  
con*.

Les feuilles rafraîchissantes, un peu nar-  
cotiques; très usitées à l'extérieur.

Par incision de la tige on retire la *thridace*.

On mange très souvent les feuilles crues  
ou cuites.

Les semences donnent une huile que l'on  
mange en Egypte.

Elles teignent en jaune très beau avec les  
alcalis; en vert-noir avec les sels de fer.

\* *SCARIOLOA*. Linné. *SYLVESTRIS*. Lamk.

*VERTICALIS*. Gater. *SAUVAGE* [Fran-  
ce]. ♂.

Les feuilles peuvent remplacer celles des  
précédentes, mais elles sont un peu moins  
narcotiques.

A l'époque de la maturité des semences,  
elles teignent en jaune; les Morlaks en ti-  
rent une couleur bleue.

\* *VIROSA*. Linné. *VIREUSE* [France]. ♂.

— *Laitue sauvage*. *Laitue papave-  
racée*.

— *LACINIATA*. *LACINIÉE*.

Les feuilles sont employées comme très  
narcotiques; par incision de la tige on retire  
la *thridace*, qui est un calmant très usité.

Le suc sert quelquefois à falsifier l'opium.

*LAPSANA*. — *LAMPSANE*.

\* *COMMUNIS*. Linné. *COMMUNE* [France].

⊙. — *Grageline*. *Gras de mouton*.

*Herbe aux mamelles*. *Lampsane*.

*Poule grasse*. *Saune blanche*.

— *CRISPA*. Willd. *CRÉPUE*.

Cette plante est émolliente. On l'emploie,  
en médecine humaine et en médecine vété-  
rinaire, contre les excoriations des mamelles.

On la mange crue, en salade, à Constan-  
tinople.

*LEONTODON*. — *LIONDENT*.

*TUBEROSUM*. Linné. *TUBÉREUX* [Sibé-  
rie].  $\mathcal{F}$ .

Les Kalmouks mangent les racines.

*PICRIDIDIUM*.

*PICRIDIE*.

\* *VULGARE*. Desf. Atl. *REICHARDIA INTE-  
GRIFOLIA*. Moench. *REICHARDIA PICROI-  
DES*. Roth. *SCORZONERA PICROIDES*.  
Linné. *SONCHUS PICROIDES*. Atl. *SONCHUS*  
*SQUARROSUS*. Lamk. Ped. *CULTIVÉE*  
[France]. ⊙. — *Terre crépie*.

Dans le Levant et à Montpellier on la  
mange en salade.

*PICRIS*.

*PICRIS*.

*REPENS*. Lour. *RAMPANT* [Cochin-  
chine]. ⊙.

Les racines sont employées comme désob-  
struantes et anti-fébriles à la Chine.

*PRÆNANTHES*. — *PRÆNANTHES*.

*ALTISSIMA*. Linné. *TRÈS ÉLEVÉ* [Ca-  
nada].  $\mathcal{F}$ .

On l'emploie avec efficacité dans les in-  
flammations de poitrine dans l'Amérique  
septentrionale. Cette plante est regardée  
comme un remède assuré contre la morsure  
du serpent à sonnettes.

*SERPENTARIA*. Pursh. *SERPENTIERE*  
[Amérique septentrionale].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

*RHAGIADOLUS*. — *RHAGIADOLE*.

\* *EDULIS*. Willd. Sp. *LAMPANOIDES*. H.

Par. *LAMPANA* *LAMPANÆFOLIUS*.  
Mill. *LAMPANA RHAGIADOLUS* Linné.

*COMESTIBLE* [France]. ⊙.

On la dit apéritive et diurétique en dé-  
coction.

On la mange dans les environs de Mout-  
pellier.

*SCOLYMUS*.

*SCOLYMUS*.

\* *ANGIOSPERMUS*. Gaertn. *CONGESTUS*.  
Lamk. *HISPANICUS*. Linné. *PERENNIS*.

Gérard. *VIVAX*. Sauvag. *MYSOLUS ME-  
GACEPHALUS*. H. Cass. *D'ESPAGNE*

[France méridionale]. ♂. — *Car-  
douilles*. *Cardousses*. *Épine jaune*.

On mange la racine et les feuilles nais-  
santes.

La racine sert, dit-on, en Languedoc, de  
pâturage aux cochons.

Le duvet des feuilles sert, en Espagne, à  
préparer des moxa.

\* *ANNUUS*. Linné. *GYMNOSPERMUS*. Gaertn.

*MACULATUS*. Linné. *PECTINATUS*. H. Cass.  
*PANACHÉ* [France méridionale]. ⊙.

— *Épine jaune*.

La racine est quelquefois employée comme apéritive et diurétique.

\* GRANDIFLORUS. Desf. Atl. MYSCOLUS MEGACEPHALUS. H. Cass. *A GRANDES FLEURS* [Barbarie]. ℥.

Les Arabes mangent les tiges crues ou cuites.

### SCORZONERA. SCORZONÈRE.

\* EDULIS. Mœnch. HISPANICA. Linné. SATIVA. Gat. Fl. Montaub. *D'ESPAGNE*. ♂. — *Cercifis. Corsionnaire. Écorce noire. Salsifis. Salsifix d'Espagne. Salsifix noir. Scorzonnière d'Espagne.*

Les anciens Catalans croyaient que la racine guérissait les morsures de la vipère.

La racine et les jeunes pousses sont très recherchées comme aliment.

Les bestiaux aiment beaucoup les feuilles, et la racine est une bonne nourriture pour les vaches. En Italie on emploie les feuilles à la nourriture des vers à soie.

La décoction de la racine teint, en brun, la laine traitée par les sels de bismuth.

\* HUMILIS. Linné. LANATA. Schrank. NERVOSA. Lamk. *BASSE* [France]. ℥. — *Scorzonnière d'Allemagne. Scorzonnière de Bohême.*

On emploie les racines, en Allemagne, comme sudorifiques.

On mange la racine et les jeunes pousses.

Les cochons sont très friands de sa racine. Cette plante teint en noir avec les sels de fer.

PUSILLA. Pallas. *PETITE* [Sibérie]. ℥.

Les Turcs et les Kalmouks mangent la racine.

TUBEROSA. Willd. *TUBÉREUSE* [Syrie]. ℥.

Mêmes propriétés.

### SONCHUS. LAITRON.

\* ALPINUS. Linné. CANADENSIS. Linné. COERULEUS. Smith. MONTANUS. Lamk. HIERACIUM COERULEUM. Scop. *DES ALPES*. ℥.

Les Lapons mangent crus les rejets dépouillés de leur écorce.

\* ARVENSIS. Linné. HIERACIUM ARVENSE. Scop. *DES CHAMPS* [France]. ℥.

Cette plante plaît beaucoup aux bestiaux.

\* FLORIDANUS. Linné. LACTUCA FLORIDANA. Gærtn. MULGEDIUM LYRATUM. H. Cass. *DE LA FLORIDE* [Amérique septentrionale]. ♂.

Dans l'Amérique septentrionale, on l'emploie contre la morsure des serpens à sonnettes et dans les inflammations de poitrine.

\* OLERACEUS. Linné. HIERACIUM OLERACEUM. Scop. *COMMUN* [France]. ⊙. — *Laceron. Laisseron. Lait d'âne. Laiteron. Laitron. Laitue de lièvre. Laitue de muraille. Liarge. Palais de lièvre.*

—\* ASPER. Desf. SPINOSUS. Lamk. *ÉPINÉUX*.

— CILIATUS. Lamk. FALLAX. Wallr. LEVIS. Mœnch. ULIGINOSUS. Bbrst. *CILIE*.

Le suc était employé autrefois comme apéritif.

Cette plante passe pour émolliente en cataplasmes.

En Suède et même en France, on mange les feuilles et les racines cuites ou crues.

On la recueille pour la nourriture des lapins et des vaches.

On en retire une teinture jaune.

\* PLUMIERI. Linné. CICHORACEUS. Mœnch. *DE PLUMIER* [Alpes]. ℥.

Cette plante donne une teinture jaune.

\* TENERRIMUS. Linné. *LACINIÉ* [France]. ⊙. — *Laceron doux.*

A Naples on prend le suc comme calmant.

On mange la racine, les feuilles et les pousses en salade.

### TARAXACUM. TARAXACUM.

\* DENS LEONIS. H. Par. OFFICINARUM. Roth. OFFICINALE. Vill. Dauph. HEDYPTIS TARAXACUM. Scop. LEONTODON OFFICINALE. With. LEONTODON TARAXACUM. Linné. LEONTODON VULGARE. With. *COMMUN* [France]. ℥. — *Chopine. Cochet. Couronne de moine. Dent de lion. Laitue de chien. Liondent. Pissenlit. Salade de taupe.*

Les feuilles et les racines sont toniques, dépuratives, diurétiques. L'extrait est fondant, anti-scorbutique et fébrifuge.

On mange les jeunes pousses en salade ou cuites.

Le pissenlit est une bonne nourriture pour les lapins et les troupeaux.

La racine torréfiée peut remplacer celle de la chicorée que l'on mélange au café.

### TRAGOPOGON. CERCIFIX.

\* PORRIFOLIUM. Linné. SATIVUS. Gærtn.

*A FEUILLES DE POIREAU* [France].  
♂.—*Barbebon. Salsifis blanc. Salsifis des jardins.*

Les racines passent pour diurétiques, apéritives et pectorales.

On mange les racines et les jeunes pousses.

Cette espèce est très bonne dans les pâturages.

\* PRATENSE. Linné. *DES PRÉS* [France]. ♂.—*Barbe de bouc. Bomburde. Cercifix sauvage. Corhet. Ratabout. Salsific. Salsifix. Salsifix des prés. Sersifix. Thalibeu. Thu-libot.*

Les racines et les jeunes pousses se mangent très communément dans le nord.

VILLOSUM. Linné. *VELU* [Espagne]. ♂.

Les Kalmouks mangent les tiges laiteuses crues.

\*

## FLOSCULOSÆ. FLOSCULEUSES.

### ARCTIUM.

#### BARDANE.

\* MAJUS. Thuill. LAPP. Linné. LAPP. BARDANA. Mœnch. LAPP. GLABRA. Lamk. LAPP. MAJOR. Cærn. LAPP. OFFICINALIS. All. *OFFICINALE* [France]. ♀.—*Bouillon noir. Glotteron. Gloutteron. Grande bardane. Gratteau. Grippe. Guippon. Herbe aux bardanes. Herbe aux teigneux. Lappe. Napolier. Oreille de géant. Peignerolle. Poire de vallée.*

—TOMENTOSA. COTONNEUSE.

Les graines sont diurétiques.

Les racines et les feuilles sudorifiques, dépuratives et vulnérables; très usitées en médecine humaine et en médecine vétérinaire. Le suc des feuilles, uni à l'huile, forme un liniment très bon pour déterger les ulcères de mauvaise nature.

En Écosse on mange les racines, les feuilles et les jeunes pousses.

### ARTEMISIA.

#### ARMOISE.

\* ABROTANUM. Linné. *Citronelle* [France]. ♀.—*Aurone. Aurone des jar-*

*dins. Aurone mâle. Garde-robe. Herbe royale. Vrogne.*

—HUMILIS. Mill. *BASSE.*

Toute la plante peut remplacer l'armoise comme stimulante et tonique.

On l'a proposée pour remplacer le thé.

Les feuilles et les fleurs se mettent dans les habits pour chasser les vers.

ABSINTHIUM. Linné. ABSINTHIUM VULGARE. Lamk. *Absinthe* [France]. ♀.—*Absin-menn. Armoise amère. Alvine. Alvyne. Alvine. Grande absinthe.*

Les feuilles et les sommités fleuries sont toniques et stimulantes, elles servent aussi comme anthelminthiques; très usitées soit en médecine humaine, soit en médecine vétérinaire.

On en compose une liqueur qui porte le nom d'*absinthe*, que l'on prend comme tonique, digestive et emménagogue.

Quelques brasseurs emploient les fleurs, les feuilles et les tiges en place de houblon.

Les tiges sèches contiennent beaucoup de potasse. On a découvert, dans cette plante, un acide dit *acide absinthique*.

Les sculpteurs gothiques paraissent avoir copié ses feuilles.

\* ANNUA. Linné. *ANNUELLE* [Sibérie]. ☉.

Cook, dans un de ses voyages, s'en servit pour faire faire une espèce de bière à son équipage.

\* ARBORESCENS. Linné. ABSINTHIUM ARBORESCENS. Mœnch. *EN ARBRE* [France]. OR. ♀.—*Absinthe de Portugal.*

Les feuilles et sommités fleuries sont toniques, stomachiques, emménagogues. ATRATA. Lamk. *NOIR* [France]. ♀?—*Génépi.*

Mêmes propriétés.

\* AUSTRIACA. Jacq. ALBA. Habl. *D'AUTRICHE*. ♀.

Mêmes propriétés.

\* BIENNIS. Willd. Sp. HISPANICA. Jacq. Rar. JACQUINI. Ræusch.? ZELANDICA. Lamk. *BISANNUELLE* [Nouvelle-Zélande]. ♂.

Mêmes propriétés.

\* CAMPESTRIS. Linné. PROCERA. Lapeyr. OLIGOSPORUS CAMPESTRIS. H. Cass. *DES CHAMPS* [France]. ♀.—*Aurone des champs. Aurone sauvage. Armoise bâtarde.*

Les feuilles et sommités fleuries sont stimulantes, toniques et anti-spasmodiques; elles peuvent remplacer l'armoise. On substitue souvent cette plante au *semen-contra*.

\* *CHINENSIS*. Linné. *MOXA* [Chine]. OR. ♀.

Le duvet des feuilles sert à former des *moxa*.

\* *COERULESCENS*. Linné. *RUBELLA*. Moench. *BLEUATRE* [Italie]. OR. ♀.

*CONTRA*. Linné. *CONTRA* [Éthiopie]. ♀.

On l'emploie comme fébrifuge en Italie. Cette plante est presque toujours mêlée à l'*ARTÉMISIA JUDAÏCA*.

\* *DRACUNCULUS*. Linné. *OLIGOSPORUS CONDIMENTARIUS*. H. Cass. *Estragon* [Tartarie]. ♀. — *Dragone*. *Herbedragon*. *Serpentine*.

Cette plante est stimulante; peu usitée. On s'en sert comme anti-scorbutique.

Les feuilles sont très employées comme condiment aromatique, surtout pour les cornichons et les viandes rôties. En Perse le peuple les mange mêlées avec le pain.

\* *GLACIALIS*. Linné. *ABSINTHIUM CONGESTUM*. Lamk. *ABSINTHIUM GLACIALE*. Röhl. *DES GLACIERS* [Alpes]. ♀. — *Génépi des Alpes*. *Génépi des Saoyards*.

Cette plante peut remplacer l'absinthe.

*GLOMERULATA*. Siéber. *RAMASSÉE* [Barbarie]. ♀.

On a prétendu, dans ces derniers temps, que cet arbrisseau fournissait le *semen-contra*.

*INDICA*. Willd. *VULGARIS*. Thunb. (non Linné). *DES INDES*. ♀.

On l'emploie aux Indes comme tonique et anti-spasmodique.

*JUDAÏCA*. Linné. *DE JUDÉE*. ♀.

Les graines, les capitules et les ramifications supérieures prennent les noms de *barbotine*, *graines à vers*, *graines de zédoaire*, *grenette*, *semencine*, *semen-contra*, *sementine* et sont très employées comme vermifuges en médecine humaine et en médecine vétérinaire.

*LANATA*. Willd. *LANUGINOSA*. Poirét. *COTONNEUSE* [Afrique]. ♀.

Le duvet des feuilles sert à former des *moxa*.

\* *MARITIMA*. Linné. *MARITIME* [France]. ♀. — *Absinthe maritime*.

Les feuilles et sommités sont stimulantes, toniques; peu usitées.

*MUTELLINA*. Vill. Dauph. *GLACIALIS*. Wolf. (non Linné). *RUPESTRIS*. All. *UMBELLIFORMIS*. Lamk. *ABSINTHIUM LAXUM*. Lamk. *ABSINTHIUM MUTELLINUM*. Röhl. *ABSINTHIUM PETROSUM*. Baumg. *DES ROCHES* [France]. ☉. — *Génépi blanc*.

Cette plante peut remplacer l'absinthe. *NANA*. Linné? *NAINE* [Alpes]. ☉. — *Génépi*.

Mêmes propriétés.

\* *PANICULATA*. Lamk. *PROCERA*. Willd. *PANICULÉE* [Italie]. OR. ♀.

Mêmes propriétés.

\* *PONTICA*. Linné. *TENUIFOLIA*. Moench. *PONTIQUE* [Italie]. ♀. — *Absinthe pontique*. *Absinthe romaine*. *Petite absinthe*. *Serkis*.

Les feuilles et sommités fleuries sont toniques, stimulantes.

On emploie cette plante, comme cosmétique en Orient.

En Egypte on la brûle, ainsi que d'autres espèces, pour parfumer l'air en temps de peste.

*PYROMACHA*. Viviani. *A AMADOU* [Arabie]. ♀.

Les Arabes de la Cyrénaïque se servent, pour préparer une espèce d'*amadou*, des nodosités poilues dues à des piqûres d'insectes qu'on observe sur ses tiges.

*RUPESTRIS*. Linné. *DES ROCHERS* [Alpes]. ♀.

Les feuilles et sommités toniques, stimulantes.

Dans les Alpes on les met, dans le vinaigre, en place d'estragon.

*SANTONICA*. Linné. *SANTONICA* [Perse]. ♀.

Les feuilles et sommités fleuries, sont vermifuges.

*SCOPARIA*. Wald. et Kit. *PIPERITA*. Pall. *A BALAIS* [Hongrie]. ☉.

On fait des balais avec ses tiges.

*SPICATA*. Jacq. *BOCCONE*. All. *GENIPI*. Stechm. *RUPESTRIS*. Vill. *ABSINTHIUM SPICATUM*. Baumg. *EN ÉPI*. — *Génépi noir*. Cette plante est tonique, stimulante.

*UMBELLIFORMIS*. Lamk. *OMBELLIFORME*. — *Génépi blanc*.

Mêmes propriétés.

*VALLESIAICA*. Dec. *FILAGINOIDEA*. Stechm. *DU VALAIS*. — *Génépi noir*.

Mêmes propriétés.

\* **VULGARIS**. Linné. **COMMUNE** [France].  
 ℥.—*Armoise. Ceinture de la Saint-Jean. Couronne de Saint-Jean. Fleur de Saint-Jean. Herbe de Saint-Jean. Remise.*

Les feuilles et les sommités fleuries sont stimulantes, toniques peu énergiques, elles sont très employées comme emménagogues.

On a indiqué la racine pour remédier aux accidens nerveux qui accompagnent la dentition des enfans.

Dans certaines contrées on emploie cette plante comme potagère. On en fait la voilaile et surtout les oies, dont elle rend le chair plus tendre et plus savoureuse.

Les troupeaux recherchent cette plante avec avidité.

On a attaché à cette plante des idées très superstitieuses. On a dit qu'elle préservait de toutes sortes de malheurs et surtout de l'apparition des spectres, etc.

**ATRACTYLIS.****CARLINE.**

**ACAULIS**. Desf. **GUMMIFERA**. Linné. **CARTHAMUS GUMMIFERUS**. Lamk. **CIRCELLIUM GUMMIFERUM**. Lamk. **COMMIFÈRE** [Espagne]. ♂. — *Chardonnette gommeuse. Quenouillette.*

La racine et le réceptacle cuits, alimentaires. Les feuilles servent d'amadou en Italie.

Du collet de la racine et du réceptacle il sort une gomme, dite *gomme de condrilla*, qui sert de *glu* aux Maures.

**HUMILIS**. Linné. **CENTAUREA CARDUUS**. Forsk. **CIRCELLIUM HUMILE**. Gaertn. **PETITE** [France]. ♂. — *Chardon doré.* Mêmes propriétés.

**BACCHARIS.****BACCHARIS.**

**BRASILIANA**. Linné. **VERNONIA SCABRA**. Pers. **DU BRÉSIL**. ♀. — *Trématée.*

Les feuilles contuses sont très usitées, au Brésil, pour appliquer sur les yeux comme émollientes et résolutive.

**INDICA**. Linné. **DE L'INDE**. ♀.

A Java, on en prépare des bains aromatiques et stimulans.

\* **IVÆFOLIA**. Linné. **HALIMIFOLIA**. Mench. **CONYZA IVÆFOLIA**. Desf. **MOLINA STRIATA**. Ruiz. et Pav. **FIMBRILLARIA BACCHAROIDES**. H. Cass. **A FEUILLES D'IVA** [Pérou]. s. CH. ♀.

Les feuilles sont toniques, stimulantes. On les donne en infusion, comme le thé, au Pérou.

**VISCOSA**. Lamk. **ELPHIEGEA MINOR**. Cass. **VISQUEUX** [Bourbon]. ♀. — *Baume des Iles-de-France et de Bourbon.* On l'emploie dans ces îles comme vulnéraire et dans les catarrhes.

**BALSAMITA.****BALSAMITE.**

\* **MAJOR**. Desf. **SUAVEOLENS**. Dad. **VULGARIS**. Willd. **TANACETUM BALSAMITA**. Linné. **ODORANTE** [France]. ℥.—*Cog. Cog des jardins. Grand baume. Herbe à omelette. Herbe au cog. Herbe de Sainte-Marie. Menthe à bouquets. Menthe-cog. Menthe de Sainte-Marie. Menthe grecque. Menthe Notre-Dame. Pasté. Tanaisie des jardins.* Ce baume est un stimulant peu énergique, anti-spasmodique; peu usité maintenant.

On en met quelquefois en petite quantité dans les fournitures de salade.

**CACALIA.****CACALIE.**

**ALLIARIÆFOLIA**. Lamk. **ALPINA**. Linné. **GLABRA**. Mill. **ADENOSTYLES VIRIDIS**. H. Cass. **TUSSILAGO CACALIA**. Scop. **TUSSILAGO ODORATA**. Vill. **DES ALPES**. ℥.—*Pas de cheval. Pied de cheval. Tussilage des Alpes.*

Les feuilles sont pectorales.

\* **ANTE-EUPHORBIIUM**. Linné. **KLEINIA ANTE EUPHORBIIUM**. Haw. **A FEUILLES OVALES** [Cap]. s. CH. ♀.

C'est, dit-on, un contre-poison des euphorbes vénéneux.

**BULBOSA**. Lour. **BULBEUSE** [Chine]. ℥.

On l'emploie comme émolliente et résolutive à la Chine et à la Cochinchine.

\* **FICOIDES**. Linné. **KLEINIA FICOIDES**. Haw. **FICOIDE** [Cap]. OR. ♀.

On confit quelquefois les feuilles et les sommités au vinaigre.

**HASTATA**. Linné. **A FEUILLES HASTÉES** [Sibérie]. ℥.

La racine est anti-syphilitique; on l'emploie en Sibérie.

**KLEINIA**. Linné. **KLEINIA NEREIFOLIA**. Haw. **KLEINIA** [Canaries]. s. CH. ♀.

Dans l'Inde on donne la poudre et la décoction des feuilles contre le rhumatisme.

**PENDULA**. Forsk. **PENDANTE** [Arabie]. ℥.

La tige, chauffée sur des charbons ardents, laisse écouler un suc employé, en Arabie, dans les douleurs d'oreilles.

**PROCUMBENS**. Lamk. **COUCHÉE** [Chine]. ℥.

Cette plante est comestible à la Chine. Les Arabes de l'Émèn mâchent les bourgeons en place de tabac.

\* REPENS. Linné. KLEINIA REPENS. Haw. *RAMPANTE* [Cap]. s. ch. 5.

On confit quelquefois les feuilles et les sommités au vinaigre.

SARRACENICA. Linné. SENECIO CACIALAS-TER. Lamk. *D'ARABIE* [France]. 7.

Les feuilles sont pectorales. Leur suc adoucit la gorge comme le suc de réglisse.

Cette plante entre dans une bière que l'on fabrique au Thibet.

SONCHIFOLIA. Linné. SENECIO SONCHIFOLIUS. Mench. *A FEUILLES DE LAITRON* [Ceylan]. ☉.

Le suc sert, à l'extérieur et à l'intérieur, comme détersif, résolutif, vulnéraire et fébrifuge.

Les Indiens mangent cette plante, dit-on.

## CARDUUS.

## CHARDON.

HELENIOIDES. Huds. HETEROPHYLLUS. Linné. POLYMORPHUS. Lapeyr. CIRSIUM HETEROPHYLLUM. All. *A FEUILLES*

*VARIÉES* [Europe]. 7.

Avec les feuilles les Tartares teignent en jaune.

\* LANCEOLATUS. Linné. CIRSIUM LANCEOLATUM. Scop. *LANCÉOLÉ* [Europe]. ♂.

On a essayé de mêler ses aigrettes avec un tiers de coton pour en fabriquer du fil et de la toile. On peut les mettre dans les coussins.

\* MARIANUS. Linné. CARTHAMUS MACULATUS. Lamk. CIRSIUM MACULATUM. Scop. SILYBUM MACULATUM. Mench. SILYBUM MARIANUM. Gærtn. *Chardon-Marie* [France]. ☉. — *Artichaut sauvage. Chardon argenté. Chardon Notre-Dame. Épine blanche. Lait de Sainte-Marie.*

Les racines et les graines passent pour être sudorifiques.

Les feuilles radicales encore jeunes se mangent dans certains pays; les tiges et réceptacles cuits se mangent. On dit les lapins très friands des jeunes tiges et des feuilles.

## CARLINA.

## CARLINE.

\* ACAULIS. Lamk. (non Linné). ACHANTIFOLIA. All. Ped. CHARDOUSSÆ. Vill. UTZKA. Hacq. *A FEUILLES D'ACANTHE*

[Alpes]. 7. — *Caméléon blanc. Carlina blanche. Chardonnerette. Char-dousse. Ciardousse. Loque.*

La racine amère était très employée par les anciens dans les maladies pestilentielles; inusitée aujourd'hui.

On mange les réceptacles dans les pays où croit cette plante; on les confit aussi au miel au sucre, et on les sert sur les tables.

\* ACAULIS. Linné ALPINA. Jacq. CAULESCENS. Lamk. CHAMÆLEON. Vill. Hist. GRANDIFLORA. Mench. SUB-ACAULIS. Dec. *A TIGE COURTE* [Alpes]. 7. — *Carlina des Alpes. Carlina noire. Caméléon noir. Grande carline. Pignoulet.*

La racine est usitée comme diurétique.

On mange les réceptacles dans les Alpes et les Pyrénées.

## CARTHAMUS.

## CARTHAME.

\* LANATUS. Dec. ATRACTYLIS FUSUS AGRESTIS. Gærtn. ATRACTYLIS PILOSA. Mench. CENTAUREA LANATA. Dec. KENTROPHYLLUM LUTEUM. H. Cass. ONOBROMA LANATA. Spreng. *LAINÉUX* [France]. ☉. — *Chardon béni des Parisiens.*

La racine est sudorifique, fébrifuge; peu usitée.

\* TINCTORIUS. Linné. *DES TEINTURIERS* [Égypte]. ☉. — *Carthame. Faux safran. Fleurs de safran. Safran bâ-tard. Safran d'Allemagne. Safranon.* Les graines, nommées *graines de perroquet*, sont purgatives; inusitées.

On mange les jeunes pousses desséchées et réduites en poudre. Elles coagulent le lait. Les Égyptiens s'en servent pour faire leurs fromages.

Les graines servent de nourriture aux perroquets, elles les engraisent, ainsi que la volaille.

Les fleurs, nommées *vermillon d'Espagne*, servent pour teindre en rouge et en jaune la soie, la laine, les plumes, etc. On les emploie en peinture. Le principe colorant rouge se nomme *rouge de carthame, rouge vert d'Athènes, carthamite ou acide carthamique*. On le mêle au talc finement pulvérisé pour former le fard pour les femmes, qui a reçu les noms de *fard de la Chine, rouge d'Espagne, rouge des toilettes, rouge en assiette, rouge en feuilles, rouge en tasse, rouge portugais, rouge végétal.*

Tout la plante est un bon fourrage pour les chèvres.

**CENTAUREA.** *CENTAURÉE.*

BEHEN. Linné. SERRATULA BEHEN. Dec. *BEHEN* [Asie-Mineure]. ☞. — *Behen blanc. Rhapsodie blanc.*

La racine amère est tonique, elle augmente la sécrétion de la semence.

Les Perses l'employaient comme assaisonnement; inusité aujourd'hui.

\*BENEDICTA. Linné. CNICUS BENEDICTUS. Gaertn. *Chardon-bénit* [France méridionale]. ☉.

Toute la plante est employée comme tonique, fébrifuge, diaphorétique, anthelminthique; à haute dose comme émétique.

\*CALCITRAPA. Linné. CALCITRAPA HIPPOPILESTUM. Gaertn. CALCITRAPA STELLATA. Lamk. *Chausse-trappe* [France]. ☞. — *Chardon étoilé. Pignerolle. Pique-queue. Relâche.*

Toute la plante tonique, fébrifuge; usitée. La racine était beaucoup employée autrefois dans la néphrite calculuse.

On s'en sert comme assaisonnement en Arabie.

En Egypte on mange les jeunes pousses.

\*CENTAURIUM. Linné. CENTAURIUM OFFICINALE. H. Cass. *GRANDE* [Italie]. ☞. — *Grande centaaurée.*

La racine était regardée autrefois comme tonique, sudorifique; inusitée.

\*CYANUS. Linné. CYANUS ARVENSIS. Moench. CYANUS SEGETUM. Fl. Nett. CYANUS VULGARIS. H. Cass. *Bleuet* [France]. ☉. — *Aubifoin. Aubiton. Aubiton. Barbeau. Barbot. Barvoile. Blavelle. Blavéole. Blaverolle. Blavet. Blavetta. Blavette. Bluet. Boufa. Carconille. Casse-lunette. Chevalot. Chevalon. Crecconille. Fleur de Zacharie. Pérole. Pérole.*

Le suc des fleurs est ophthalmique. L'eau distillée entre dans les collyres détersifs.

Les étoffes traitées par l'alun et le sel d'étain prennent, dans la décoction des fleurs, une nuance bleue peu solide. Broyées avec l'alun et pressées les fleurs donnent une encre bleue.

On emploie ces fleurs pour colorer les crèmes.

\*JACEA. Linné. JACEA PRATENSIS. H. Cass. *Jacée* [France]. ☞. — *Jacée des prés. Rhapsodie vulgaire. Tête de moineau.*

La racine amère, astringente; inusitée. La plante teint en jaune.

Elle est recherchée par les bestiaux.

\*NIGRA. Linné. JACEA NIGRA. Moench. PLATOPHYLLUS NIGER. H. Cass. RHAPONTICUM CILIATUM. Lamk. *NOIRE* [France]. ☞. — *Fourche ferrée.*

Mêmes propriétés.

\*RHAPONTICA. Linné. RHAPONTICUM SCARIOSUM. Fl. Fr. SERRATULA RHAPONTICUM. Lamk. *Rhapsodie* [Alpes]. ☞. — *Rhapsodie vulgaire.*

Il paraît qu'en Sibérie on emploie les racines contre le scorbut.

\*SERRATULOIDES. Linné. *A FEUILLES DE SARRÊTE* [France]. ☞.

Les Tartares Belures et Sakaïks mangent la racine.

SIBIRICA. Linné. *DE SIBÉRIE.* ☞.

Les tiges servent, en Tartarie, à préparer l'espece d'amadou qu'on emploie pour les moxa.

**CHRYSOCOMA.** *CHRYSOCOME.*

\*LINSYRIS. Linné. ASTER LINSYRIS. Bernh. LINSYRIS FOLIOSA. H. Cass. *LINSYRIS* [France]. ☞. — *Dorelle.*

Cette plante est anthelminthique, désobstruante; inusitée.

SERICEA. Linné fils. CONYZA SERICEA. Linné. *SOYEUX* [Canaries]. h.

L'écorce et le bois sont usités, aux Canaries, contre les maux de dents.

**CHUQUIRAGA.** *CHUQUIRAGA.*

FRUTICOSA. Juss. INSIGNIS. Thunb. JOHANNIA INSIGNIS. Willd. *REMARQUABLE* [Pérou]. h.

On l'emploie en infusion, dans le haut Pérou, contre les fièvres calentes.

**CNICUS.** *CNICUS.*

\*ACARNA. Willd. Sp. CARDUUS ACARNA. Cav. CARLINA ACARNA. Bbrst. PICNOMON ACARNA. H. Cass. *ACARNA* [Espagne]. ☉.

La racine apéritive, sudorifique; inusitée.

\*ARVENSIS. Hoff. CARDUUS ARVENSIS. Smith. CARDUUS HEMORRHOIDALIS. Aut. Franc. CARDUUS SERRATULOIDES. Neck. CIRSIMUM ARVENSE. Dec. SERRATULA ARVENSIS. Linné. *DES CHAMPS* [France]. ♂. — *Chardon hémorrhoidal. Herbe aux hémorrhoides. Herbe aux varices.*

Il vient quelquefois sur ce chardon des tubérosités causées par des piqûres d'insectes qu'on a cru propres à préserver des hémorrhoides, étant portées sur soi; inusitées.

On mange les feuilles.

\* CASABONÆ. Willd. Sp. CIRSIIUM CASABONÆ. Lamk. CIRSIIUM TRISPINOSUM. Mœnch. LAMYRA TRIACANTHA. H. Cass. CASABON [France]. ♂. La racine est apéritive et sudorifique en décoction.

\* ERIOPHORUS. Willd. Sp. CARDUUS ERIOPHORUS. Linné. CIRSIIUM ERIOPHORUM. Scop. ERIOLEPIS LANIGERA. H. Cass. A TÊTE LAINEUSE [France]. ♂. — Chardon aux ânes. Chardon porte-soie. Couronne des frères. Pét d'âne des Parisiens.

On l'a crue utile contre les affections squirrheuses; inusitée.

On mange le réceptacle.

\* OLERACEUS. Willd. Sp. CARDUUS ACANTHIFOLIUS. Lamk.? CARDUUS OLERACEUS. Linné. CIRSIIUM OLERACEUM. All. CIRSIIUM VARIABLE. Mœnch. ONOTROPA OLERACEA. H. Cass. DES PRÉS [France]. ♀. — Branc-ursine sauvage. On mange quelquefois les feuilles.

\* PRATENSIS. Willd. ANGLICUS. Gmel. CARDUUS ANGLICUS. Lamk. CARDUUS DISSECTUS. Hud. CARDUUS HETERO-PHYLLUS. Lightf. CIRSIIUM ANGLICUM. Dec. DES PRÉS [France]. ♀. — Langue de bœuf. Quenouille des prés.

Les Russes et les autres habitans du nord mangent ses jeunes feuilles et les substituent aux choux.

Les chèvres, les chevaux, les cochons s'en nourrissent.

## CONYZA.

## CONYZE.

BALSAMIFERA. Linné. BACCHARIS SALVIA. Lour. ODORANTE [Inde]. ♀.

On l'emploie dans les bains chauds contre la paralysie.

Les feuilles sont usitées comme pectorales à Java, et on les mêle aux alimens comme stomachiques.

On les fume comme celles de tabac.

LOBATA. Linné. CALEA LOBATA. Gærtn. LOBÉE [Antilles]. ☉. — Herbe à pique.

Toute la plante est usitée, en décoction, comme fébrifuge. On l'a indiquée comme un succédané du quinquina.

\* ODORATA. Linné. PLUCHEA ODORATA. H. Cass. ODORANTE [Antilles]. s. ch. ♀. — Grande sauge.

Les feuilles et les sommités servent comme toniques, stomachiques.

Certains nègres de Guinée offrent cette plante à leurs Dieux, et la brûlent en se prosternant.

RETUSA. Lamk. ÉMOUSSÉE [Ile-de-France]. ♀. — Bois salé. Saliette.

Les feuilles se confisent au vinaigre et servent comme assaisonnement.

SALICIFOLIA. Lamk. ANGUSTIFOLIA. Lamk. β. A FEUILLES DE SAULE [Bourbon]. ♀.

On l'emploie souvent comme vulnéraire à l'Ile-Bourbon.

\* SQUARROSA. Linné. INULA SQUARROSA. Bernh. RUDE [France]. ♂. — Conyse vulgaire. Herbe aux moucherons. Herbe aux mouches. Herbe aux puces. Herbe aux punaises. Oeil de chien.

On l'a regardée comme vulnéraire, carminative, emménagogue, sudorifique; inusitée.

On croyait qu'elle pouvait chasser les puces et les moucherons.

Elle teint en jaune foncé.

## CYNARA.

## ARTICHAUT.

ACAULIS. Linné. CESTRINUS CARTIIMOIDES. H. Cass. SERRATULA ACAULIS. Dec. SANS TIGE [Barbarie]. ♀.

La racine est bonne à manger.

On emploie cette plante pour écarter les teignes des vêtemens.

\* CARDUNCULUS. Linné. SYLVESTRIS. Lamk. Carde [Alger]. ♀. — Cardon. Carçonnette. Chardonnerette. Chardonnette.

— INERMIS. SANS ÉPINES. — Cardon de Tours.

— SPINOSUS. ÉPINEUX. — Cardon d'Espagne.

On mange très souvent la côte ou nervure médiane des feuilles.

On emploie quelquefois, en France, les corolles pour faire cailler le lait.

\* HUMILIS. Linné. NAIN [Alger]. ♀. On mange le réceptacle.

\* SCOLYMUS. Linné. CULTIVÉ [France méridionale]. ♀.

— ALBIDA. BLANC.

— ITALICA. SUCRÉ DE GÈNES.

—RUBRA. ROUGE.

—VIOLACEA. VIOLET.

—VIRIDIS. VERT. — *Artichaut-camus*.

On a vanté l'extrait des feuilles contre le rhumatisme. La racine et les tiges amères sont diurétiques; inusitées.

On mange quelques parties des capitules ou têtes, et le réceptacle nommé vulgairement *cul d'artichaut*. Les feuilles et les tiges, préparées d'une certaine manière par les jardiniers, peuvent remplacer les cardons d'Espagne comme aliment.

En Toscane et en Arabie les fleurs servent pour faire cailler le lait.

Les feuilles teignent en jaune d'or la laine traitée par le bismuth.

Les tiges brûlées donnent beaucoup de potasse.

## DIOTIS.

## DIOTIS.

\*CANDIDISSIMA. Desf. MARITIMA. Desf. AH. ATHANASIA MARITIMA. Linné. FIALAGO MARITIMA. Linné. ONAPHALUM MARITIMUM. Tourn. SANTOLINA MARITIMA. Willd. Sp. SANTOLINA TOMENTOSA. Lamk. MARITIME [France méridionale]. OR. h. — *Armoise blanche*. *Herbe blanche*.

La plante est usitée, en Portugal, en infusion théiforme contre la dyspepsie, la goutte, la phthisie.

## ECHINOPS.

## ECHINOPE.

\*MULTIFLORUS. Lamk. SPHEROCEPHALUS. Linné. A GROSSES TÊTES [France]. 7f. — *Grande boulette*. *Oursin*. Cette plante est estimée apéritive, sudorifique; peu usitée.

\*PAUCIFLORUS. Lamk. RETRO. Linné. AZURÉ [France méridionale]. 7f. — *Petite boulette*. *Petit oursin*.

Mêmes propriétés.

\*STRIGOSUS. Linné. A FEUILLES RUDES [Espagne]. ☉.

La fleur sert comme *amadou* en Espagne.

## ELEPHANTOPUS. ELEPHANTOPUS.

\*SCABER. Linné. RUDE [Inde]. s. CH. 7f. — *Pied d'éléphant*.

Les feuilles sont employées, dans l'Inde, comme sudorifiques. La décoction de la racine sert, au Brésil, comme fébrifuge.

## EUPATORIUM.

## EUPATOIRE.

\*ATRIPLICIFOLIUM. Vahl. TRIANGULARE. Poir. A FEUILLES D'AROCHE [Antilles]. s. CH. h. — *Herbe au chat*. *Langue de chat*.

On l'emploie, aux Antilles, comme emménagogue, apéritive et vulnéraire.

\*AYA-PANA. Vent. TRIPLINERVE. Vahl. *Aya-pana* [Brésil]. s. CH. 7f.

Les racines et les feuilles sont très vantées comme alexitères; peu usitées.

Les feuilles ont été employées comme stomachiques et pectorales.

\*CANNABINUM. Linné. TRIFOLIATUM. Hahl. (non Linné). A FEUILLES DE CHANVRE [France]. 7f. — *Eupatoire chanvrin*. *Eupatoire commun*. *Eupatoire d'Avicenne*. *Herbe Sainte-Cunégonde*. *Origan des marais*. *Pantagruelion sauvage*.

La racine est vomitive et purgative. Près Moscou on regrade les fruits et les fleurs comme des préservatifs de la rage.

La plante teint en noir avec le sulfate de fer, en jaune-brunâtre avec l'alun.

CHILENSE. Mol. DU CHILI. ☉.

Cette plante sert à teindre en jaune.

CRENATUM. Gomès. CRENELÉE [Brésil].

7f. — *Herbe aux serpens*.

On l'emploie, au Brésil, en boisson et applications locales, contre la morsure des serpens.

\*DALEA. Linné. DALEA FRUTICOSA. Brown. DE LA JAMAÏQUE [Antilles]. s. CH. 7f.

Les Espagnols substituent avec succès les feuilles sèches à la vanille, dont elles ont l'odeur excellente.

\*GUACO. Humb. et Bonpl. SATURELEFOLIUM. Lamk. MIKANIA GUACO. Willd. *Guaco* [Nouvelle-Grenade]. h. — *Herbe aux serpens*. *Huaco*.

Les feuilles et leur suc sont très usités contre la morsure des serpens à sonnettes. Lorsqu'elles sont sèches, les feuilles sont excellentes comme stomachiques et vermifuges. On a indiqué récemment cette plante contre le cholera et la fièvre-jaune.

\*PERFOLIATUM. Linné. CONNATUM. Mich. GLANDULOSUM. Mich.? TRUCATUM. Mühlhbg. PERFOLIÉE [Amérique septentrionale]. OR. 7f.

Toute la plante diurétique, sudorifique, émétique, est employée en décoction comme fébrifuge aux États-Unis.

ROTUNDIFOLIUM. Linné. *A FEUILLES RONDES* [Amérique septentrionale].

☞.—*Langue de vache.*

Les feuilles sont vantées comme utiles, en infusion, dans la consommation.

SOPHILÆFOLIUM. Linné. *A FEUILLES DE SOPHIE* [Amérique]. ☉.

Le suc des feuilles se donne comme tonique, apéritif dans les affections du foie; il paraît jouir aussi de propriétés astringentes.

TEUCRIFOLIUM. Willd. PILOSUM. Walt.

VERBENÆFOLIUM. Mich. *A FEUILLES DE TEUCRIUM* [Amérique]. ☞.

Les feuilles sèches s'administrent, en infusion, comme toniques, fébrifuges; très usitées dans le midi de l'Union.

FLAVERIA. *FLAVERIE.*

ANGUSTIFOLIA. Cav. CHILENSIS. Rœusch.

MILLERIA ANGUSTIFOLIA. Cav. *A FEUILLES ÉTROITES* [Chili]. ☉.

Toute la plante est réputée vermifuge au Chili.

\* CONTRAYERBA. Willd. Enum. PERUVIANA. Rœusch. MILLERIA CONTRAYERBA. Cav. VERMIFUGA CORYMBOSA. Ruiz. et Pav. CONTRAYERBA [Pérou]. ☉.

Cette plante passe pour utile contre la morsure des serpens dans l'Amérique du sud.

GNAPHALIUM. *IMMORTELLE.*

\* ARENARIUM. Linné. ELYCHRYSUM ARENARIUM. Dec. *DES SABLES* [France].

☞.—*Perlière des sables.*

Les sommités sont usitées, en Portugal, contre la goutte et la dyspnée.

Les feuilles, les tiges et les fleurs teignent la laine en jaune sans mordant, et en beau jaune avec la laine alunée.

ARVENSE. Linné. *DES CHAMPS* [France]. ☉.

Les feuilles teignent en jaune.

\* CONGLOBATUM. Lamk. LUTEO-ALBUM. Linné. ELICHRYSUM CONGLOMERATUM. Mœnch. *JAUNE BLANCHE* [France]. ☉.

Les sommités sont pectorales.

\* DIOÏCUM. Linné. ANTENNARIA DIOÏCA. Gært. *DIOÏQUE* [France]. ☞.—*Herbe blanche. Hispidule. Oeil de chien. Petite piloselle. Picchatier. Pied de chat.*

Les sommités sont pectorales.

Les feuilles, les tiges et les fleurs teignent

la laine en jaune sans mordant, et en beau jaune avec la laine alunée.

\* STOECHAS. Linné. CITRINUM. Lamk. ITALICUM. Roth. ELYCHRYSUM STOECHAS. H. Cass. *Stœchas* [France méridionale]. OR. ♪.—*Bouton d'or. Stœchas citrin.*

—\* MINOR. H. Par. *NAINÉ.*

Les sommités sont usitées comme pectorales, diaphorétiques.

VIRA-VIRA. Mol. *VIRA-VIRA* [Chili]. ☞.

On l'emploie, au Chili, comme sudorifique et fébrifuge.

GRANGEA. *GRANGEA.*

\* ADANSONII. H. Cass. MADERASPATANA. Lamk. ARTEMISIA MADERASPATANA. Linné. COTULA MADERASPATANA. Willd. Sp. *D'ADANSON* [Inde]. ☉. ♂.

On l'emploie, aux Indes, comme stomacique et antispasmodique.

GUNDELIA. *GUNDELIA.*

GLABRA. Mill. TOURNEFORTII. Linné. *DE TOURNEFORT* [Amérique méridionale]. ☞.

En Perse on mange sa racine.

GYNEMA. *GYNEMA.*

BALSAMICA. Rafin. *BALSAMIQUE* [Louisiane]. ☉.

Les Sauvages de la Louisiane l'emploient comme stomacique et sudorifique.

LIATRIS. *LIATRIS.*

\* SQUARROSA. Willd. Sp. SERRATULA SQUARROSA. Linné. PTERONIA CAROLINIANA. Walt. *ÉCAILLEUX* [Amérique septentrionale]. ☞.

On emploie cette plante comme pectorale dans l'Amérique septentrionale.

MIKANIA. *MIKANIE.*

CONTRAYERBA. Kunth. OPIFERA. Mart. *CONTRAYERBA* [Brésil]. ☞.

Le suc, à l'intérieur et à l'extérieur, et la plante écrasée se donnent contre les morsures des serpens au Brésil.

OFFICINALIS. Mart. *OFFICINALE* [Brésil]. ☞.

On l'emploie comme aromatique au Brésil. Elle y remplace le quinquina et la cascarille.

## ONOPORDUM.

## ONOPORDE.

\* ACANTHIUM. Linné. ACANOS SPINA. Scop.  
*A FEUILLES D'ACANTHE* [France].  
 ♂.—*Artichaut sauvage. Chardon-  
 acanthe. Chardon bâtard. Chardon  
 velu. Chardonnette sauvage. Épine  
 blanche des champs. Épine blanche  
 sauvage. Grand charbon aux ânes.  
 Pédane. Pet d'âne.*

—O. VIRIDE. Desf. VERTE.

Le suc a été indiqué contre les affections squirrhueuses; inusité. On indique aussi comme spécifique la décoction de la racine dans les gonorrhées commençantes.

Le réceptacle est alimentaire comme celui des artichauts. La racine se mange aussi dans quelques endroits de l'Italie.

Les Espagnols font de l'*Pamadou* avec le duvet des feuilles.

Les semences donnent de l'huile bonne à brûler.

Toute la plante sert pour chauffer le four.

## PACOURINA.

## PACOURINE.

EDULIS. Aublet. HAYNEA EDULIS. Willd.  
*COMESTIBLE* [Guiane]. ☞.

A la Guiane on mange presque toutes ses parties.

## PIQUERIA.

## PIQUÈRIE.

\* TRINERVIA. Linné. *A TROIS NERVURES* [Mexique]. s. ch. ☞.

On prétend qu'on met cette plante dans le tabac pour l'aromatiser.

## SANTOLINA.

## SANTOLINE.

ANTHEMOIDES. Linné. *ANTHEMOIDE* [Sibérie]. ☞.

On la substitue, en Sibérie, à la camomille pour l'usage médical.

\* CHAMÆCYPARISSUS. Linné. CUPRESSIFORMIS. Lamk. DENTATA. Moench. *COMMUNE* [France méridionale]. ☞.—*Aurone femelle. Petit cyprès. Petite citronnelle. Santoline garde-robe.*

Les feuilles sont vermifuges, stimulantes; usitées. L'huile de santoline est très employée comme vermifuge.

Les feuilles éloignent, dit-on, les insectes des vêtements.

On les met dans les garde-robes pour en masquer l'odeur désagréable.

En parfumerie elle peut remplacer la lavande.

FRAGRANTISSIMA. Forsk. *TRÈS ODO-  
 RANTE* [Égypte]. ☞.

Les Arabes s'en servent comme résolutive, anti-ophthalmique. Ils injectent le suc dans les yeux.

TINCTORIA. Molina. *DES TEINTURIERS* [Chili]. ☞.

On retire une belle couleur jaune de ses fleurs.

## SERRATULA. SARRETTE. SERRATULE.

AMARA. Willd. *AMÈRE* [Sibérie]. ☞.

Cette plante est employée, par les Cosaques, contre les fièvres intermittentes. Les Kalmouks se servent de la décoction contre la rage. Ils répandent la poudre sur les plaies.

\* HETEROPHYLLA. H. Par. CARDUUS LYCOPOLIUS. Vill. KLASEA HETEROPHYLLA. H. Cass. *A LARGES FEUILLES* [Alpes]. ☞.

En Russie on se sert de sa tige pour teindre en jaune.

OLERACEA. Lamk. *POTAGÈRE* [Russie]. ☞.

On mange les feuilles en Russie.

SCORDIUM. Lour. *SCORDIUM* [Cochinchine]. ☞.

Cette plante est employée, dans une partie de l'Inde, comme emménagogue, diaphorétique.

SPICATA. Linné. LIATRIS MACROSTACHYA. Mich. LIATRIS SPICATA. Willd. SUPRAGO SPICATA. Gaertn. *EN ÉPI* [Amérique]. ☞.

Bon diurétique aux États-Unis.

TINCTORIA. Linné. CARDUUS TINCTORIUS. Scop. *DES TEINTURIERS* [France]. ☞.  
 —*Serratule.*

—S. T. INTEGRIFOLIA. Pers. *A FEUILLES ENTIÈRES.*

Passé pour vulnéraire et détersive.

Les tiges et les feuilles teignent en jaune. Avec le sulfate d'indigo la sarette donne sur laine un beau vert de Saxe.

## SPHÆRANTHUS. SPHÆRANTHUS.

AMARANTHOIDES. Burm.? COCHINCHINENSIS. Lour. *DE COCHINCHINE.* ☞.

Cette plante est regardé comme adoucissante à la Cochinchine. Le suc s'emploie dans l'ophtalmie, le mal de gorge. On fait avec cette plante des cataplasmes émolliens.

\* INDICUS. Linné. POLYCEPHALUS SVAEOLENS. Forsk. *DE L'INDE.* s. ch. ☞.  
 La poudre et l'écorce se donnent comme

astringentes, toniques, stomachiques, fébrifuges dans l'Inde.

## STEVIA.

## STEVIA.

FEBRIFUGA. Dec.? *FÉBRIFUGE* [Mexique].  $\mathcal{F}$ .

Cette plante sert comme tonique, stomachique, fébrifuge aux Etats-Unis.

## TANACETUM.

## TANAISIE.

\* VULGARE. Linné. *COMMUNE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Barbotine. Herbe amère. Herbe aux vers. Larmise. Remise. Tanacée. Tanaisie.*

— \* CRISPUM. Mattus. *CRÉPUE.*

Les tiges, les fleurs et les semences sont stimulantes, amères et anthelminthiques.

Les femmes lapponnes en font usage dans les bains de vapeurs pour détendre et donner plus de souplesse aux parties sexuelles, afin de faciliter leur accouchement.

Dans le nord on se sert de la tanaisie comme assaisonnement.

En Finlande on retire une teinture jaune verte des feuilles.

Les jeunes pousses sont recherchées par les vaches et les moutons.

On prétend que la tanaisie, répandue entre les matelas, chasse les puces et les punaises.

## TUSSILAGO.

## TUSSILAGE.

\* ALPINA. Linné. HOMOGYNE ALPINA. H. Cass. PETASITES ALPINUS. Bauhag. *DES ALPES.*  $\mathcal{F}$ .

On l'emploie comme expectorant à l'intérieur et en fumigations aqueuses.

\* FARFARA. Linné. VULGARIS. Lamk. *FARFARA* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Chou de vigne. Filius ante patrem. Herbe Saint-Quirin. Pus d'âne. Pied de poulain. Racine de peste. Taconnet.*

Les fleurs et les feuilles sont béchiques, toniques; peu usitées.

JAPONICA. Linné. ARNICA TUSSILAGINEA. Burm. *DU JAPON.*  $\mathcal{F}$ .

Les racines sont regardées, au Japon, comme un contre-poison.

\* PETASITES. Linné. PETASITES OFFICINALIS. Mœnch. PETASITES VULGARIS. Desf. *Petasite* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Chapelière. Contre- peste. Herbe à la peste. Herbe à la teigne. Herbe aux teigneux.*

La racine est réputée pectorale; inusitée. Les feuilles sont employées, dans les campagnes, contre la teigne.

Les fleurs sont diaphorétiques et diurétiques.

## VERNONIA.

## VERNONIA.

\* ANTHELMINTICA. Willd. Sp. ASCARICIDA INDICA. H. Cass. BACCHAROIDES ANTHELMINTICA. Mœnch. CHRYSOCOMA ANTHELMINTICA. Desf. CONYZA ANTHELMINTICA. Linné. *ANTHELMINTIQUE* [Inde].  $\sigma$ .

Les semences, en poudre, sont usitées contre les vers des enfans. Toute la plante s'administre en infusion, dans le rhumatisme et la goutte.

## XERANTHEMUM. IMMORTELLE.

\* ANNUM. Linné. INODORUM. Mœnch. RADIATUM. Lamk. CENTAUREA DUBIA. Gmel. *ANNUELLE* [France].  $\odot$ .

Les fleurs servent à former des bouquets artificiels. On en forme, en France, des couronnes pour déposer sur la tombe des morts. On les teint quelquefois.

\*

## RADIATÆ.

## RADIÉES.

## ACANTHOSPERMUM. ACANTHOSPERMUM.

BRASILIANUM. Schrank. CENTROSPERMUM ANTHIOIDES. Kunth. *DU BRÉSIL.*  $\mathcal{F}$ .

On prend, au Brésil, la décoction des racines et des feuilles comme amère et tonique.

## ACHILLEA.

## MILLEFEUILLE.

\* AGERATUM. Linné. VISCOSA. Lamk. *Eupatoire* [France méridionale].  $\sigma$ .  $\mathcal{F}$ . — *Eupatoire de Mésué.*

Les fleurs sont toniques, stimulantes; peu usitées.

\* ATRATA. Linné. *NOIRE* [Alpes].  $\mathcal{F}$ . Mêmes propriétés.

\* CUNEIFOLIA. Lamk. HERBAROTA. All. Ped. NANA. Lamk. *CUNÉIFORME* [Alpes].  $\mathcal{F}$ . — *Herba-rotu.* Mêmes propriétés.

\* FALCATA. Linné. *FALCIFORME* [Orient].  $\sigma$ .  $\mathcal{F}$ .

On prépare, en Orient, avec les sommets fleuris, une teinture alcoolique très usitée contre l'hyppocondrie.

\* LANATA. Lamk. NANA. Linné. *NAINÉ* [Alpes].  $\mathcal{F}$ . — *Génépi blanc.*

Les sommités fleuries, sont usitées en Suisse et en Savoie comme toniques, stimulantes et fébrifuges, elles font partie des *vulnéraires suisses*.

\*MACROPHYLLA. Linné. PECTINATA. Lamk. *A FEUILLES ÉPAISSES* [Alpes]. ☞.

Les feuilles sont souvent substituées à celles de la millefeuille commune.

\*MAGNA. Linné. GRANDE [France méridionale]. ☞.

Mêmes propriétés.

\*MILLEFOLIUM. Linné. COMMUNE [France]. ☞.—*Herbe à la coupure. Herbe au charpentier. Herbe aux voituriers. Herbe de Saint-Jean. Herbe militaire. Millefeuille. Seigne-nez. Sourcil de Vénus.*

—\*PURPUREUM. H. Par. POURPRE.

Les feuilles et la racine sont astringentes, vulnéraires; peu usitées. Cette plante fait partie des *vulnéraires suisses*; elle sert quelquefois en médecine vétérinaire.

En Dalécarlie on l'emploie au lieu de houblon pour la bière.

Les feuilles, les tiges et les fleurs teignent en jaune verdâtre; avec le sulfate de fer et la potasse elles donnent une nuance brune sur coton.

\*MOSCHATA. Linné. GENIPI. Murray. LIVEA. Scop. MUSQUÉE [Alpes]. ☞.—*Vrai génepi.*

Mêmes propriétés que le précédent.

En Suisse on en retire une liqueur spiritueuse, dite *esprit d'iva*, très estimée des Italiens.

\*NOBILIS. Linné. CORYMBIFERA. Gmel. NOBLE [France]. ☞.

Mêmes propriétés médicales.

\*PTARMICA. Linné. PTARMICA VULGARIS. Blachw. STERNUTATOIRE [France]. ☞.—*Bouton d'argent. Herbe à éternuer. Herbe sarrazine. Millefeuille ptarmique. Lin sauvage. Ptarmique.*

—LINEARIS. Dec. LINÉAIRE.

—PYRENAICA. Dec. DES PYRÉNÉES. Les feuilles sèches et en poudre sont employées comme sternutatoires.

La racine machée excite la salive, on la substitue souvent à celle de pyrèthre.

En Angleterre on mange les jeunes feuilles en salade.

AMBROSIA. AMBROSIE.

\*ARTEMISLEFOLIA. Linné. *A FEUILLES*

*D'ARMOISE* [Amérique septentrionale]. ☉.

Aux Antilles on emploie les feuilles et sommités contre la goutte, la leucorrhée, les vers et comme fébrifuges.

\*MARITIMA. Linné. MARITIME [France méridionale]. ☉.—*Herbe vineuse.*

Toutes ses parties, en infusion théiforme, sont toniques, stomachiques, anti-hystériques.

VILLOSISSIMA. Forsk. TRÈS VELUE [Égypte]. ☉.

On emploie les vapeurs de la décoction, en Égypte, contre les douleurs d'yeux.

ANDROMACHIA. ANDROMACHIA.

IGNIARIA. Kunth. DE QUITO [Pérou]. ☞.

De toute la plante et surtout de ses jeunes pousses, on tire un duvet très bon styptique et qui sert d'*amadou*.

ANTHEMIS. ANTHÉMIS.

\*ARVENSIS. Linné. DES CHAMPS [France]. ♂.—*Oeil de vache.*

Les fleurs sont toniques, fébrifuges, antispasmodiques, vermifuges.

\*COTULA. Linné. FOETIDA. Lamk. CHAMMELUM FOETIDUM. Baumg. MARUTA FOETIDA. H. Cass. FÉTIDE [France].

☉.—*Amouroche. Bouillot. Camomille puante. Chamaran. Herboula. Maroune. Maroule. Oeil de vache. Queuneron.*

Les fleurs sont toniques, stimulantes, antispasmodiques; moins usitées que celles de la camomille romaine.

Les feuilles teignent en jaune citron.

Dans le pays de Caux on fait des balais avec les tiges sèches.

\*NOBILIS. Linné. ODORATA. Lamk. Camomille [France]. ☞.—*Camomille noble. Camomille romaine.*

Les fleurs sont toniques, fébrifuges, antispasmodiques, vermifuges; très usitées en médecine humaine et en médecine vétérinaire pour les bestiaux. On s'en sert quelquefois, à l'extérieur, en lotions et fomentations détersives et résolutes.

\*PYRETHRUM. Linné. ANACYCLUS PYRETHRUM. H. Cass. Pyrèthre [Montpellier]. ☞.—*Oeil de bouc. Pariétaire d'Espagne.*

La racine, nommée *racine de camomille*,

racine pour les dents, racine salivaire, sert comme masticatoire pour provoquer la salivation soit chez l'homme, soit chez les animaux.

Elle entre dans la composition des poudres sternutatoires.

En Angleterre, on mange au printemps, les jeunes rejets en salade.

Les vinaigriers se servent de cette plante pour la fabrication de leurs vinaigres.

\* TINCTORIA. Linné. *DES TEINTURIERS* [France]. ☞. — *Camomille jaune. Oeil de bœuf.*

— A. T. CINERASCENS. Pers. *CENDRÉ.*

— A. T. CITRINA. Pers. *CITRIN.*

Les fleurs toniques, fébrifuges; inusitées. Les fleurs et les feuilles donnent une teinture jaune citron solide.

## ASTER.

## ASTER.

\* AMELLUS. Linné. *AMELLE* [France méridionale]. ☞. — *Oeil de christ.* Les feuilles sont vulnéraires, résolutive.

Les feuilles teignent en jaune et par un plus long bouillage, brunatre.

\* CHINENSIS. Linné. *CALLISTEPHUS HORTENSIS.* H. Cass. *Reine Marguerite* [Chine]. ☉.

Mêmes propriétés.

## BAILLERIA.

## BAILLERIA.

ASPERA. Aublet. *RUDE* [Cayenne]. ☞.

Les rameaux servent à enivrer le poisson en Amérique.

## BELLIS.

## PAQUERETTE.

\* PERENNIS. Linné. *VIVACE* [France].

☞. — *Petite conside. Petite consoude. Petite marguerite. Petite pâquerette.*

— B. P. FISTULOSA. Hortul. *FISTULEUSE.*

— B. HORTENSIS. Mill. *DES JARDINS.*

— B. INTEGRIFOLIA. Lamk. *A FEUILLES ENTIÈRES.*

— B. P. PHOLIFERA. Ait. *PROLIFÈRE.*

Cette plante est vulnéraire. On l'emploie peu.

Les feuilles sont légèrement laxatives, elles se mangent en salade.

## BIDENS.

## BIDENT.

\* CERNUA. Linné. *RADIATA.* Thuill. CO-

REOPSIS BIDENS. Linné. *PENCHÉ* [France]. ☉.

Toute la plante est siadagogue.

Les feuilles et les tiges teignent en jaune anore solide; elles sont usitées par les paysans suédois.

\* TRIPARTITA. Linné. *TRIFOLIÉ* [France]. ☉. — *Chanvre aquatique. Cornuet. Eupatoire aquatique. Eupatoire bâtarde. Eupatoire femelle. Herbe aux malingres. Langue de chat. Tête cornue.*

— HYBRIDA. Thuill. *HYBRIDE.*

Mêmes propriétés.

## BOEBERA

## BOEBERA.

\* CHRYSANTHEMOIDES. Willd. Sp. *GLANDULOSA.* Persoon. *DYSSODIA GLANDULOSA.* Cavan. *TAGETES PAPPOSA.* Vent. *TAGETES PUMILA.* Balb. *A FEUILLES DE CHRYSANTHÈME* [Amérique septentrionale]. ☉.

Les Illinois l'emploient comme vermifuge. Elle donne une teinture jaune assez solide.

## BUPHTALMUM. BUPHTALMUM.

OLERACEUM. Lour. *ALIMENTAIRE* [Cochinchine]. ☉.

On mange cette plante dans le pays.

PRATENSE. Willd. Sp. *CERVANA.* Forsk. *DES PRÉS* [France]. ☉.

Avec les tiges on fait des balais en Egypte.

SALICIFOLIUM. Linné. *A FEUILLES DE SAULE* [France]. ☞.

Toute la plante est regardée comme légèrement narcotique, alexitère.

\* SPINOSUM. Linné. *PALLENIS SPINOSA.* H. Cass. *ÉPINEUX* [France]. ☉. ♂.

Cette plante est, dit-on, vulnéraire.

## CALENDULA.

## SOUCI.

\* ARVENSIS. Linné. *DES CHAMPS* [France]. ☉. — *Fleur de tous les mois. Gauchefer Petit souci. Souci des vignes.*

Les fleurs stimulantes, emménagogues, anti-spasmodiques; peu usitées. Les feuilles résolutive employées souvent à l'extérieur.

Les feuilles confites dans le vinaigre, comme assaisonnement aux sauces et aux salades.

Les fleurs servent quelquefois à falsifier le safran. On les emploie pour colorer le beurre.

On ramasse cette plante au printemps,

surtout pour les vaches. On en retire la *calenduline*.

\* OFFICINALIS. Linné. *CALTHA OFFICINALIS*. Mœnch. *CULTIVÉ* [France]. ☉.  
—*Souci des jardins*.  
Mêmes propriétés.

### CHRYPHIOSPERMUM. *CHRYPHIOSPERMUM*.

REPENS. Palis. Beauv. *CÆSULIA RADICANS*. Willd. *RAMPANT* [Oware]. ☿.

Cette plante sert, aux naturels du royaume d'Oware, à guérir les plaies.

### CHRYSANthemUM. *CHRYSANthemUM*.

INDICUM. Linné. *MATRICARIA INDICA*. Mill. *DES INDES*. ♀.

On l'emploie, à la Chine, en fumigations dans l'ophthalmie.

\* LEUCANTHEMUM. Linné. *LEUCANTHEMUM VULGARE*. Lamk. *MATRICARIA LEUCANTHEMUM*. Scop. *Grande marguerite* [France]. ☿.—*Grande pâquerette*. *Grand œil de bœuf*. *Herbe aux abeilles*. *Marguerite des champs*. *Marguerite des prés*. *Pâquette*.

Cette plante est vulnérable, diurétique; inusitée.

Dans l'Archipel et surtout à Lemnos on la mange lorsqu'elle est jeune.

Les chèvres, les moutons, les chevaux s'en nourrissent.

\* SEGETUM. Linné. *PYRETHRUM SEGETUM*. Mœnch. *DES MOISSONS* [France]. ☉.—*Marguerite dorée*. *Norée*. *Souci des blés*. *Souci des champs*.

Cette plante est vulnérable, diurétique; inusitée.

Les fleurs teignent en jaune.

### CINERARIA. *CINÉRAIRE*.

\* MARITIMA. Linné. *JACOBÆA TOMENTOSA*. Mœnch. *MARITIME* [France]. ☿.—*Armoise blanche*. *Jacobée blanche*. *Jacobée maritime*.

Cette plante a été vantée comme anti-hystérique et emménagogue; inusitée.

\* SIBIRICA. Linné. *LIGULARIA SIBIRICA*. H. Cass. *DE SIBÉRIE*. ☿.

Cette plante passe, en Suisse, pour réveiller la virilité lorsqu'on la mange crue.

### COREOPSIS. *COREOPSIS*.

\* DELPHINIFOLIA. Lamk. *VERTICILLATA*.

Linné. *VERTICILLÉ* [Amérique septentrionale]. ☿.

Les feuilles et les pétales sont employés, dans l'Amérique du nord, pour teinture rouge.

### COTULA. *COTULA*.

\* AUREA. Linné. Sp. *ANACYCLUS AUREUS*. Linné, Mant. *MARCELIA AUREA*. H. Cass. *DORÉE* [Espagne]. ☉.

Les sommités sont usitées comme excitantes en Espagne et dans la France méridionale.

### DAHLIA. *GEORGINE*.

\* BIDENTIFOLIA. Salisb. *COCCINEA*. Cav. *FRUSTRANEA*. Ail. *COREOPSIS GEORGINA PRUINOSA*. H. Cass. *GEORGINA COCCINEA*. Willd. Enum. *GEORGINA FRUSTRANEA*. Dec. *POUDRÉE* [Mexique]. OR. ☿.—*Dahlia*.

Au Mexique on mange les racines tuberculeuses, bouillies ou cuites sous la cendre.

Il est probable que les bestiaux s'en nourriraient avec avantage.

Les feuilles servent comme fourrage et comme engrais.

On a préparé, avec les pétales du dahlia, un papier réactif verdissant par la présence d'une minime quantité d'alcali, et rougissant fortement à l'aide d'un acide excessivement étendu.

Dans les tubercules on a indiqué une substance blanche, pulvérulente que l'on a nommée *dahlina*.

\* PINNATA. Cav. *VARIABILIS*. Desf. *COREOPSIS GEORGINA NUDA*. H. Cass. *GEORGINA SUPERFLUA*. Dec. *GEORGINA VARIABILIS*. Willd. Enum. *NUÉ* [Mexique]. OR. ☿.

Mêmes propriétés.

### DORONICUM. *DORONIC*.

\* ARNICA. Desf. *OPPOSITIFOLIUM*. Lamk. *ARNICA MONTANA*. Linné. *CINERARIA CERNUA*. Thore. *Arnica* [France]. ☿.—*Arnique*. *Bétoine des montagnes*. *Bétoine des Vosges*. *Doronic d'Allemagne*. *Punacée des chutes*. *Plantain des Alpes*. *Plantain des Vosges*. *Pulmonaire de montagne*. *Tabac de montagne*. *Tabac des Saroyards*. *Tabac des Vosges*.

Les racines, les feuilles et les fleurs sont stimulantes, vulnéraires et fébrifuges; elles

font partie des *vulnéraires suisses*; les feuilles sèches, sont sternutatoires. Son principe actif se nomme *cytisine*.

Dans les Vosges, en Suède et en Russie on se sert des fleurs et des feuilles pour fumer en place de tabac.

Toute la plante donne aux étoffes alunées une couleur jaune clair.

CORDATUM. Lamk. PARDALIANCHES.

Linné. PARDALIANCHES [Alpes]. ☞.

— *Doronic romaine. Mort aux panthères.*

La racine a été employée jadis comme alexipharmaque.

\* PLANTAGINEUM. Linné. A FEUILLES DE PLANTAIN [France]. ☞.

Les habitans de la Smolande fument ses feuilles en place de tabac.

## ECLIPTA.

## ECLIPTA.

\* ADPRESSA. Mœnch. ERECTA. Linné. Syst. COTULA ALBA. Linné. MICRELIMUM ASTEROIDES. Forsk. VERBESINA ALBA. Linné. DROITE [Virginie]. ☉.

Les habitans de la Cochinchine emploient le suc pour teindre leur cheveux en noir solide.

\* PROSTATATA. Linné. COTULA PROSTRATA. Linné. MICRELIMUM TOLAX. Forsk. VERBESINA PROSTRATA. Linné. COUCHÉE [Inde]. ☉.

On emploie cette plante pilée et arrosée d'huile de sésame, aux Indes, en topique sur les parties affectées d'éléphantiasis.

## ERIGERON.

## ERIGERON.

\* ACRE. Linné. MURALE. Lapeyr.? Suppl. VULGARE. Linné. Fl. Lap. INULA ACRIS. Bernh. TRIMORPILEA VULGARIS. H. Cass. ACRE [France]. ☞.

Toute la plante bécluque, incisive, légèrement excitante; usitée en Allemagne.

\* CANADENSE. Linné. PANICULATUM. Lamk. SENECIO Améric. Bot. INULA CANADENSIS. Bernh. DE CANADA [France]. ☉.— *Queue de renard.*

Toute la plante est stimulante, emménagogue; peu usitée.

Elle donne par l'incinération beaucoup de potasse.

Au Canada on l'emploie pour emballer les peaux d'animaux que l'on envoie en Europe.

\* GLUTINOSUM. H. Par. CONYZA GLUTINOSA. Lamk. PSIADIA GLUTINOSA. Jacq. GLUTINEUX [Ile-de-France]. s. CII.

h. — *Baume de Vile-de-France. Baume de Vile Plate.*

Les nègres emploient les feuilles comme vulnéraires; dans l'Inde, elles sont utiles comme pectorales.

\* PHILADELPHICUM. Linné. DE PHILADELPHIE [Amérique septentrionale]. ☞.

Toute la plante est diurétique, vulnéraire, sudorifique; usitée en Pensylvanie.

## ERIOCEPHALUS. ERIOCEPHALE.

\* AFRICANUS. Linné. CORYMBOSUS. Mœnch. FRUTESCENS. Ait. D'AFRIQUE [Cap]. OR. h.

Toute la plante est usitée, au Cap; contre l'hydropisie.

## ESPELETIA.

## ESPELETIA.

GRANDIFLORA. Humb. et Bonpl. A GRANDES FLEURS [Pérou]. ☞.

Il transsude de ses tiges une sorte de *térébenthine* que l'on dit précieuse.

## GALINSOGA.

## GALINSOGA.

QUADRIRADIATA. Ruiz. et Pav. QUATRE FOIS RADIÉE [Pérou]. ☞.

— PARVIFLORA. Cav. A PETITES FLEURS.

On mâche cette plante, au Pérou, et on boit son suc.

QUINQUERADIATA. Ruiz. et Pav. CINQ FOIS RADIÉE [Pérou]. ☞.

Mêmes propriétés.

## HELIANTHUS.

## SOLEIL.

\* ANNUUS. Linné. CULTIVÉ [Pérou]. ☉.— *Couronne du soleil. Girasol. Grand soleil des jardins.*

En Russie la moelle de la tige sert pour moxa. On l'emploie en France au même usage.

Les Sauvages font du pain avec ses semences, et de la bouillie pour les enfans. On en retire une grande quantité d'huile grasse. Si on les torréfie, elles peuvent servir aux mêmes usages que le café.

L'écorce pourrait être filée.

\* TUBEROSUS. Linné. TUBÉREUX [Brésil]. ☞.— *Artichaut de Canada. Artichaut de Jérusalem. Artichaut de terre. Cromptire. Poire de terre. Soleil vivace. Tertisse. Topinambour. Topinambour.*

On mange la racine cuite et on la donne à tous les bestiaux et même à la volaille.

On cultive cette plante pour les vaches et les moutons qui aiment beaucoup les feuilles vertes ou sèches.

Avec l'écorce on peut faire des cordes très fortes.

Les tiges peuvent servir de rames aux pois et aux haricots; après quoi, on en chauffe les fours, et on peut en retirer de la *potasse*. Quelques personnes s'en servent pour faire des estompes, qui sont très bonnes pour le dessin.

### INULA. AULNÉE. AUNÉE. INULE.

BRITANNICA. Pall. CONYZÆA. Lamk. DYSENTERICA. Linné. ASTER DYSENTERICUS. Scop. ASTER UNDULUS. Mœnch. PULICARIA DYSENTERICA. H. Cass. *DYSENTÉRIQUE* [France]. ☞.—*Conyse des prés. Conyse moyenne*.

Cette plante a été employée autrefois contre la dysenterie.

Elle donne une décoction brune-noirâtre qui teint jaune-paille avec l'alun.

On y a attaché des idées superstitieuses, et on a pensé qu'elle garantissait de la grêle, de la foudre et des malices du diable.

\* CRISPA. Desf. GNAPHALOIDES. Vent. ASTER CRISPUS. Forsk. DUCHESNIA CRISPA. H. Cass. FRANCOEURIA CRISPA. H. Cass. *CRÉPU* [Égypte]. ☉.

Cette plante est stimulante, tonique.

\* HELENIUM. Linné. ASTER HELENIUM. Scop. ASTER OFFICINALIS. All. CORVISARTIA HELENIUM. Mérat. *OFFICINALE* [France]. ☞.—*Aillaune. Aromate germanique. Enula campana. Laser de Chiron. OEil de cheval. Panacée de Chiron*.

La racine est stimulante, tonique, diurétique, sudorifique, emménagogue; très usitée en médecine humaine et en médecine vétérinaire. On la regarde comme propre à guérir la gale chez l'homme et les animaux.

Elle sert d'assaisonnement en Allemagne et en Orient.

La racine sèche sert en parfumerie pour donner l'odeur de Paris.

Donne l'*Pinuline*.

ODORA. Linné. ASTER ODORUS. All. *ODORANTE* [Italie]. ☞.

Elle jouit des mêmes propriétés. En Arabie on l'emploie contre les hémorrhoides.

\* PULICARIA. Linné. CYLINDRICA. With. Sibth. ULIGINOSA. ASTER PULICARIA.

All. PULICARIA VULGARIS. Gaertn. *Pulicaire* [France]. ☉.—*Aster aux puces. Herbe de Saint-Roch*.

On lui attribue la propriété de chasser les puces par son odeur.

### IVA.

\* FRUTESCENS. Linné. *ARBRISSEAU* [Amérique septentrionale]. ☽.—*Quinquina du Mexique*.

On regarde cette plante comme fébrifuge au Mexique.

### IVA.

### MADIA.

SATIVA. Mol. *CULTIVÉE* [Chili]. ☉.

On tire de ses semences une huile supérieure à celle d'olives que l'on emploie contre les douleurs, que l'on mange et que l'on brûle au Chili.

### MADIA.

### MATRICARIA.

### MATRICAIRE.

\* CHAMOMILLA. Linné. SUAVEOLENS. Pall. ANTHEMIS VULGARIS. Fl. Dan. LEUCANTHEMUM CHAMÆMELUM. Lamk. *Camomille* [France]. ☉.—*Amaron. Camomille ordinaire*.

On la substitue souvent à la camomille romaine, dont elle partage les propriétés, mais à un degré plus faible.

\* PARTHENIUM. Linné. PYRETHRUM PARTHENIUM. Smith. *OFFICINALE* [France]. ☞.—*Herbe à vers. Malherbe. Espargoutte. Matricaire. OEil de soleil*.

Les sommités fleuries sont stimulantes, toniques, emménagogues; très usitées.

La plante peut servir pour tanner.

Les feuilles et les tiges teignent en jaune.

\* SUAVEOLENS. Linné. *ODORANTE* [France]. ☉.

Elle jouit des mêmes propriétés, mais elle est moins usitée.

### NEPHELIUM.

### NEPHELIUM.

LAPPACEUM. Linné. RAMBUTAN. Gaertn. EUPHORIA NEPHELIUM. Poiret. *A BAR-*

*DANE* [Malabar]. ☽.—*Ramboutan*. On mange le fruit, qui est propre à étancher la soif.

### OSMITES.

### OSMITE.

CAMPHORINA. Linné. *CAMPHRÉE* [Cap de Bonne-Espérance]. ☞.—*Bellis du Cap*.

Les habitans l'emploient en sachet sur le ventre, contre les coliques; l'eau distillée leur sert contre l'apoplexie et la paralysie.

ASTERISCOIDES. Linné. *A FEUILLES D'ASTER*. [Cap]. ℥.  
Mêmes propriétés.

**PARTHENIUM. PARTHENIUM.**

\* HYSTEROPHORUS. Linné. ARGYRO-CHETA BIPINNATIFIDA. Cav. VILLANOVA BIPINNATIFIDA. Ortega. *HYSTÉROPHORE* [Antilles]. ☉.—*Absinthe bâtarde. Herbe à pians.*

Cette plante est stomachique, cordiale; à l'extérieur, on l'utilise comme résolutive.

**PERDICIUM. PERDICIUM.**

BRASILIENSE. Linné. LASIORRHIZA BRASILIENSIS. Lagasc. *DU BRÉSIL*. ℥.

Au Brésil on emploie cette plante, en décoction, comme astringente dans la ménorrhagie.

**POLYMNIA. POLYMNIE.**

\* ABYSSINICA. Linné. FRONDROSA. Bruce. *D'ABYSSINIE*. ℥.

On exprime de ses semences une huile bonne à manger et dont on se sert en Abyssinie.

**SENECIO. SENEÇON.**

\* ALTISSIMUS. Mill. CARNOSUS. Lamk. DORIA. Linné. *DORIA* [France méridionale]. ℥.

Les feuilles fraîches servent pour déterger les vieux ulcères et les plaies.

On peut, dit-on, en extraire un fil très bon.

AMBAVILLA. Lamk. HUBERTIA AMBAVILLA. Bory. *AMBAVILLA* [Ile-de-France]. ℥.

On fait, dit-on, dans le pays, avec cette plante, un sirop vulnéraire et pectoral.

En décoction elle y est employée contre la syphilis.

AMBOINICUS. Rumph. CONYZA CHINENSIS. Linné. *D'AMBOINE*. ☉.

Chez les Malais les femmes se frottent le visage avec son suc dans l'espoir de se rendre plus agréables.

\* DORONICUM. Linné. DORONICUM HELVETICUM. Mill. SOLIDAGO DORONICUM. Linné. *DORONIC* [Alpes]. ℥.

Cette plante a été employée dans l'asthme.

\* JACOBÆA. Linné. JACOBÆA VULGARIS.

Gært. *Jacobée* [France]. ℥.—*Fleur de Saint-Jacques. Herbe de Jacob. Herbe de Saint-Jacques. Herbe dorée. Jong à mouches.*

Cette plante vulnéraire, détersive, astringente; peu usitée.

Avant la floraison, on obtient une teinture de la laine en vert foncé. Avec les feuilles et la tige de la plante, en fleurs, on a une teinture brun d'olive très solide.

\* PALUDOSUS. Linné. *DES MARAIS* [France]. ℥.

Toute la plante teint en jaune.

\* VULGARIS. Linné. *COMMUN* [France]. ☉.—*Herbe au charpentier. Seneçon.*

*Toute-venue.*

Les feuilles sont émollientes, résolutes à l'extérieur; usitées surtout en médecine vétérinaire, en Angleterre, comme vermifuge chez les chevaux.

On donne le seneçon à manger aux petits oiseaux de volière.

**SIGESBECKIA. SIGESBECKIA.**

\* ORIENTALIS. Linné. *D'ORIENT* [Inde]. ☉.

Cette plante fait saliver lorsqu'on l'applique sur les gencives.

**SILPHIUM. SILPHIUM.**

\* TEREBINTHINACEUM. Linné. *A FEUILLES EN COEUR* [Amérique septentrionale]. ℥.—*Rhubarbe de la Louisiane.*

A la Louisiane, les racines servent comme chez nous la rhubarbe.

**SOLIDAGO. VERGE D'OR.**

\* CANADENSIS. Linné. PRÆCOX. Moench. *DE CANADA* [Amérique septentrionale]. ℥.

Les feuilles et les fleurs teignent en jaune. Avec alun et potasse on obtient une *laque jaune*.

\* CARNOSA. Mill. SEMPERVIRENS. Linné. TARDIFLORA. Moench. *TOUJOURS VERTE* [Amérique septentrionale]. ℥.

Cette plante est employée, au Canada, comme vulnéraire.

\* ODORA. H. Kew. *ODORANTE* [Amérique septentrionale]. ℥.

L'infusion sert, aux États-Unis, comme astringente dans la dysenterie et l'ulcération des intestins.

\* VIRGA AUREA. Linné. VULGARIS. Mill.

DES BOIS [France].  $\mathcal{F}$ . — Grande verge dorée. Herbe des juifs. Verge d'or.

Les feuilles et les fleurs sont vulnéraires, détersives, diurétiques; peu usitées.

Elles font partie des vulnéraires suisses.

Les feuilles et les fleurs teignent en jaune.

**SPILANTHUS. SPILANTHUS.**

\* ACMELLA. Linné. Mant. ACMELLA LINNÆI. H. Cass. ACMELLA MAURITIANA Rich.? *Alcuelle* [Inde].  $\odot$ . — *Abécédairre. Cresson de l'Île-de-France. Herbe de Malacca.*

On se sert des fleurs comme masticatoires aux Indes.

A Ternate on fait mâcher cette plante aux enfans pour leur délier la langue.

CILIATA. Kunth. *CILIE* [Santa-Fé].  $\odot$ .

— *Herbe aux serpens.*

On attribue aussi à cette plante le *guaco*.

On avale le suc de la plante et on applique le marc sur la blessure faite par les serpens.

\* OLERACEA. Linné. BIDENS ACMELOIDES. Berg. BIDENS FERVIDA. Lamk. PYRETHRUM SPILANTHUS. Médic. *Cresson de Para* [Inde].  $\odot$ . — *Cresson du Brésil.*

— FUSCA. BRUN.

Les sommités sont anti-scorbutiques, vermifuges; peu usitées.

Les habitans de l'Amérique mangent cette plante crue ou cuite.

TINCTORIA. Lour. ADENOSTEMMA TINCTORIA. H. Cass. *DES TEINTURIERS* [Chine].  $\odot$ .

On tire, à la Chine, de ses feuilles une belle teinture bleue et une féculé qui se rapproche de l'*indigo*.

URENS. Jacq. BIDENS ANGUSTIFOLIA.

Lamk. COTULA SPILANTHUS. Willd. *BRULANT* [Inde].  $\odot$ .

La racine est employée par les habitans de Carthagène comme salivaire et contre les maux de dents.

**STRUTHIUM. STRUTHIUM.**

AFRICANUM. Brown. *D'AFRIQUE*.  $\mathcal{F}$ .

Les nègres broient les feuilles et les tiges, et ils en font usage pour guérir leurs plaies.

**TAGETES. TAGÈTE.**

\* ERECTA. Linné. MAJOR. Gærtn. *DROITE* [Mexique].  $\odot$ .

Les graines et les racines sont purgatives.

\* LUCIDA. Cav. *LUISANTE* [Mexique].  $\mathcal{F}$ .

En se séchant cette plante donne au vinaigre presque la même saveur que l'estragon.

\* MINUTA. Linné. *A PETITES FLEURS* [Chili].  $\odot$ .

On la met, au Pérou, dans les ragoûts comme condiment.

\* PATULA. Linné. *TOUFFU* [Mexique].  $\odot$ . — *Petit œillet d'Inde. Rose d'Inde.*

Les graines et les racines sont purgatives.

Cette plante teint la laine en jaune foncé; avec sel marin en jaune citron très élevé.

**UNXIA. UNXIA.**

CAMPHORATA. Linné fils. *CAMPHRÉ* [Surinam].  $\odot$ .

Les naturels l'emploient comme sudorifique, surtout dans le lumbago, appliquée sur le lieu douloureux.

**VERBESINA. VERBESINA.**

BIFLORA. Linné. *BIFLORE* [Java].  $\mathcal{F}$ . Cette plante est employée, à Java, comme émolliente.

BOSWELIA. Linné fils. ZINNIA BIDENS. Retz.? *BOSWELIA* [Inde].  $\odot$ .

Cette plante est comestible dans l'Inde.

LAVENIA. Linné. ADENOSTEMMA VISCOSA. Forst. LAVENIA ERECTA.

Swartz. *LAVENIA* [Antilles].  $\mathcal{F}$ . Cette plante est crue propre à guérir la gangrène appliquée en cataplasme.

MUTICA. Willd. ANTHEMIS AMERICANA. Linné. Sp. BIDENS APIIFOLIA. Linné.

CHRYSANTELLUM PROCUMBENS. Rich. *SANS BARBE* [Guinée].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

SATIVA. Roxb. *CULTIVÉE* [Inde].  $\odot$ .

Les semences fournissent de l'huile bonne à manger et à brûler; employée dans l'Inde.

SPICATA. Lour. *EN ÉPI* [Cochinchine].  $\mathcal{F}$ .

Se mange en salade à la Cochinchine.

**XANTHIUM. LAMPOURDE.**

CATHARTICUM. Kunth. *CATHARTIQUE* [Amérique méridionale].  $\odot$ .

Cette plante est employée, au Pérou, comme purgative.

\* STRUMARIUM. Linné. VULGARIS. Lamk.  
 COMMUNE [France]. ☉.—*Grappelles.*  
*Glaiteron. Gleiteron. Gletteron. Herbe*  
*aux écrouelles. Lambourde. Petite*  
*bardane. Petit glouteron.*  
 Les feuilles étaient employées autrefois  
 comme amères, astringentes dans les mala-

die de peau; aujourd'hui elles sont presque  
 inusitées.

Les vaches et les chèvres mangent cette  
 plante.

Tout entière elle sert pour teinture  
 jaune. Les Romains s'en servaient pour  
 teindre les cheveux en jaune.

## CLASSIS XI.

## DICOTYLEDONES

## MONOPETALÆ.

Corolla epygina.

ANTHERÆ DISTINCTÆ.

## DIPSACEÆ.

## DIPSACUS.

## DIPSACUS.

FULLONUM. Willd. Sp. SATIVUS. Gmel.  
 SYLVESTRIS. Dec. *Chardon à bonnetier*  
 [France]. ♂.—*Cabaret des oiseaux.*  
*Cardère. Chardon à carder. Chardon*  
*à foulon. Chardon de Vénus. Char-*  
*donnerette. Cuve de Vénus. Fontaine*  
*des oiseaux. Grande verge à pasteur.*  
*Laitue d'âne. Lavoir de Vénus. Lèvre*  
*de Vénus. Peigne. Peignerolle. Verge*  
*à berger.*

Les racines et les capitules sont toniques,  
 apéritives; inusitées.

Les capitules servent aux bonnetiers et fa-  
 bricants d'étoffes de laine à carder et à pei-  
 gner. Leurs bobines sont souvent faites avec  
 les tiges.

Les abeilles recherchent les fleurs avec  
 avidité.

\* PILOSUS. Linné. CEPHALARIA APENDI-  
 CULATA. Schrad. *VELU* [France]. ♂.  
 —*Verge à pasteur.*

Cette plante est sudorifique.

## CLASSE XI.

## DICOTYLÉDONS

## MONOPÉTALES.

Corolle sur le pistil.

ANTHÈRES DISTINCTES.

## DIPSACÉES.

## SCABIOSA.

## SCABIEUSE.

\* ARVENSIS. Linné. KNAUTIA ARVENSIS.  
 Coult. *DES CHAMPS* [France]. ♀.—  
*Langue de vache. Mirlitons. Oreilles*  
*d'âne. Pluet.*

Les feuilles ou leur suc sont vantés dans les  
 maladies de la peau; peu usités.

La fleur est très recherchée par les  
 abeilles.

On cultive cette plante en prairie artifi-  
 cielles.

Les feuilles se mangent au printemps.

Cette plante teint en vert lorsqu'elle  
 est fraîche et en jaune lorsqu'elle est  
 sèche.

\* SUCCISA. Linné. SUCCISA PRATENSIS.  
 Mœnch. *TRONQUÉE* [France]. ♀.—  
*Herbe à diable. Mors du diable. Mor-*  
*sure du diable. Remors du diable.*  
*Succise.*

Mêmes propriétés.

\* SYLVATICA. Linné. *DES BOIS*. [France].  $\mathcal{F}$ .  
Mêmes propriétés.

\*

## VALERIANÆ. VALÉRIANÉES.

### FEDIA.

### FEDIA.

\* OLITORIA. Vahl. Sp. VALERIANA LOCUSTA OLITORIA. Linné. VALERIANELLA OLITORIA. Moench. *Mâche* [France].  $\odot$ . — *Accroupie. Blanchette. Blanquette. Bourslette. Chuquette. Chuquette. Clairette. Coquille. Doucette. Gallinette. Laitue de brebis. Orillette. Poule grasse. Salade de blé. Salade de chanoine. Salade royale. Salade verte.*

La mâche est rafraîchissante, pectorale, adoucissante.

Cette plante est un aliment très recherché pour les salades d'hiver.

On la cultive quelquefois pour la nourriture des brebis pendant l'hiver.

SAMOLIFOLIA. Bertero. *A FEUILLES DE MOURON* [Chili].  $\odot$ .

Au Chili on mange les jeunes pousses.

### VALERIANA.

### VALÉRIANE.

\* CELTICA. Linné. SAXATILIS. Vill. Dauph. *CELTIQUE* [Alpes].  $\mathcal{F}$ . — *Nard cellique. Nard de montagne.*

La racine est stimulante, sudorifique, emménagogue, anti-spasmodique.

Les Orientaux l'emploient pour aromatiser leurs bains.

COARCTATA. Ruiz. et Pav. ASTREPHIA COARCTATA. Duf. *RESSERRÉE* [Pérou].  $\mathcal{F}$ .

La racine pilée passe, au Pérou, pour un remède spécifique contre les fractures.

\* DIOÏCA. Linné. MONTANA. Geners. (non Linné). *DIOÏQUE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Petite valériane.*

La racine est stimulante, sudorifique, emménagogue, anti-spasmodique; peu usitée.

JATAMANSI. Roxb. SPICA. Vahl. *DE L'INDE*.  $\mathcal{F}$ .

On croit que c'est sa racine qui est connue dans le commerce sous les noms de *épi de nard, nard du Gange, nard indien, nard indique, nard syriaque*. Elle est très odorante et employée par les Indiens contre l'hystérie et l'épilepsie.

\* MONTANA. Linné. ALPINA. Adans. *DES MONTAGNES* [Alpes].  $\mathcal{F}$ .

La racine est stimulante, sudorifique, emménagogue, anti-épileptique, anti-spasmodique, anti-hystérique; elle est très usitée en médecine humaine et en médecine vétérinaire. On emploie plus souvent celle de la valériane officinale comme plus énergique.

Les bestiaux aiment beaucoup cette plante, on prétend qu'elle leur sert de purgation.

On retire de la valériane l'*acide valériannique*.

OFFICINALIS. Linné. *OFFICINALE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Herbe au chat. Valériane sauvage.*

Mêmes propriétés.

PANICULATA. Ruiz. et Pav. *PANICULÉE* [Pérou].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\* PHU. Linné. *PHU* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Encens terrestre. Grande valériane. Nard agreste. Nard de Crète. Valériane des jardins. Valériane franche.* Mêmes propriétés.

\* PYRENAÏCA. Linné. *DES PYRÉNÉES*.  $\mathcal{F}$ . — *Nard de montagne.*

Mêmes propriétés.

\* RUBRA. Linné. CENTRANTHUS LATIFOLIUS. Dufresne. CENTRANTHUS RUBER. Dec. *ROUGE* [France].  $\odot$ . — *Barbe de Jupiter. Béhen rouge. Cornaccia. Lilas de terre.*

En Sicile on mange cette plante en salade.

SUPINA. Linné. *ÉLEVÉE* [France].  $\mathcal{F}$ .

La racine est stimulante, sudorifique, emménagogue, anti-spasmodique.

\*

## RUBIACÆ.

## RUBIACÉES.

### ANTIRRHEA

### ANTIRRHEA.

BORBONICA. Gmel. CUNNINGHAMIA VERTICILLATA. Willd. MELANEA VERTICILLATA. Lamk. *DE BOURBON*.  $\mathcal{F}$ . — *Bois de losteau. Bois de loustean.*

La racine et l'écorce sont astringentes; usitées à Bourbon contre les hémorrhagies.

Le bois blanc susceptible d'un beau poli est employé pour le merrain et même pour la charpente

### ASPERULA.

### ASPÉRULE.

\* ARVENSIS. Linné. CILIATA. Moench. *DES CHAMPS*. [France].  $\odot$ . — *Aspérule bleue.*

La racine est employée pour teindre en rouge, surtout le coton.

\* CYNANCHICA. Linné. RUBEOLA.  $\alpha$ . Lamk. TINCTORIA.  $\beta$ . Lamk. GALIUM CYNANCHICUM. Scop. *Rubéole* [France].  $\mathcal{F}$ .—*Étrangle-chien. Garance de chien. Herbe à l'esquinancie. Petite garance.* Toute la plante était employée autrefois contre l'esquinancie.

La racine teint en rose et remplace la garance.

\* ODORATA. Linné. GALIUM ODORATUM. Scop. *ODORANTE* [France].  $\odot$ .—*Hépatique des bois. Hépatique étoilée. Hépatique odorante. Muguet des bois. Petit muguet. Reine des bois.*

Les sommités fleuries passent pour diurétiques, elles font partie des *vulnéraires suisses*; peu usitées.

On a proposé cette plante comme un succédané du thé.

Elle est très recherchée des bestiaux.

Placée entre les vêtements, elle en écarte, dit-on, les insectes.

La racine teint en rouge.

TINCTORIA. Linné. RUBEOLA.  $\beta$ . Lamk. TINCTORIA.  $\alpha$ . Lamk. GALIUM TRIANDRUM. Scop. *DES TEINTURIERS* [France].  $\mathcal{F}$ .—*Petite garance.*

On emploie la racine pour teindre en rouge, surtout les crins et la laine dans le Nord.

BELONIA. *BELONIA.*

ASPERA. Linné. *RUDE* [Antilles].  $\mathcal{F}$ .

L'écorce est employée, par les naturels, comme astringente et fébrifuge.

CANTHIUM. *CANTHIUM.*

PARVIFLORUM. Lamk. AZIMA DIACANTHA. Lamk.? GMELINIA COROMANDELICA. Burms.? MONETIA DIACANTHA. Willd.? WEBERA TETRANDRA. Willd. *A PETITES FLEURS* [Inde].  $\mathcal{F}$ .

On emploie, dans l'Inde, la décoction des feuilles et des racines dans la diarrhée; la racine est aussi anthelminthique.

On mange les feuilles.

CATESBÆA. *CATESBÆA.*

LONGIFLORA. Swartz. SPINOSA. Linné. CINCHONA SPINOSA. Lamk. *ÉPINEUX* [Antilles].  $\mathcal{F}$ .

On mange les fruits acides.

CEPHALANTHUS. *CÉPHALANTE.*

\* OCCIDENTALIS. Linné. OPPOSITIFOLIUS. Moench. *D'OCCIDENT* [Amérique septentrionale].  $\mathfrak{h}$ .—*Bois-bouton.*

On l'emploie, aux Antilles, contre les maladies de la peau et les affections vénériennes. Les feuilles teignent en jaune.

CEPHÆLIS. *CÉPHÉLIDE.*

EMETICA. Pers. IPECACUANHA. Rich. CALICOCCA EVEA. Brot. CALICOCCA IPECACUANHA. Brot. *Ipecacuanha* [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

La racine est connue sous le nom d'*ipécacuanha annelé, ipécacuanha brun, ipécacuanha gris, racine du Brésil*. On l'emploie très fréquemment comme émétique en médecine humaine et en médecine vétérinaire.

Le principe vomitif se nomme *émétine*; il sert aussi comme l'ipécacuanha.

Lors de son introduction en Europe, on nommait l'ipécacuanha *béconguille, béconquille*.

CHIOCOCCA. *CHIOCOCCA.*

ANGUIFUGA. Mart. *DES SERPENS* [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

La racine est employée, au Brésil, contre la morsure des serpents.

DENSIFOLIA. Mart. *A FEUILLES DENSES* [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

Mêmes propriétés.

\* RACEMOSA. Linné. LONICERA ALBA. Linné. PERICLYMENUM RACEMOSUM. Mill. *RAMEUX* [Antilles]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .—*Buisson à baies de neige. Chevre-feuille des Antilles. Jasmin à feuilles de myrte. Jasmin bâtard.*

L'écorce de la racine, dite *racine de cainca, cainca, racine noire*, est tonique, diurétique, purgative; usitée. A haute dose elle est émétique.

Les fleurs sont béchiques; les feuilles émollientes en cataplasme.

CINCHONA. *QUINQUINA.*

ACUMINATA. Poirét. COSMIBUENA ACUMINATA. Ruiz. et Pav. *A AIGUILLONS* [Pérou].  $\mathfrak{h}$ .

Toutes les espèces fournissent différentes variétés de *quinquina*, ou *quina-quina* qui ont reçu généralement les noms d'*écorce des jésuites, écorce du Pérou*. Quoique beaucoup d'entre elles soient connues dans le commerce, cependant il a été impossible de les rapporter toujours à une espèce botanique bien caractérisée. Nous avons suivi ici, en le modifiant légèrement, le travail excellent de M. Fée. Toutes sont employées plus ou moins fréquemment comme

fébrifuges par excellence, toniques et anti-putrides. De quelques espèces et surtout des quinquina rouges et jaunes on retire la *chinoidine*, alcaloïde fébrifuge; l'*acide kinique*, et surtout la *quinine* qui donne par combinaison des sels très usités, comme le *sulfate de quinine*.

On obtient aussi la *cinchonine*, principalement du quinquina gris.

ACUTIFOLIA. Ruiz. et Pav. *A FEUILLES AIGUES* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

AFROINDA. Willem. *AFROINDA* [Espagne]. h.

Mêmes propriétés.

BRASILIENSIS. Hoffm. *DU BRÉSIL*. h.

Mêmes propriétés.

CADUCIFLORA. Humb. et Bonpl. GRANDIFOLIA. Poir. MAGNIFOLIA. Lamk. *A FLEUR CADUQUE* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

CONDAMINEA. Humb. et Bonpl. COLORATA. Pav. Mss. OFFICINALIS. Linné. *DE LA CONDAMINE* [Pérou]. h.

On attribue à ce quinquina le *quinquina blanc de la Nouvelle-Grenade*, *quinquina du roi d'Espagne*, *quinquina gris*, *quinquina jaune*, *quinquina toxa*.

CORDIFOLIA. Mutis. *A FEUILLES EN COEUR* [Pérou]. h.

—MICRANTHIA. Ruiz. et Pav. OFFICINALIS. Gmel. PUBESCENS. Vahl. PURPUREA. Ruiz. et Pav. *PUBESCENT*.

—HIRSUTA. Ruiz. et Pav. OVATA. Ruiz. et Pav. PALLESCENS. Ruiz. et Pav. TENUIS. Ruiz. *VELU*.

Mêmes propriétés.

On lui attribue le *quinquina fauve*, *quinquina femelle*, *quinquina gris de toxa*, *quinquina gris pâle*, *quinquina havane*, *quinquina jaune*, *quinquina lima blanc*, *quinquina lima gros*, *quinquina toxa delgada*, *quinquina toxa delgadilla*, *quinquina velu*.

DICHOTOMA. Ruiz. et Pav. PAUCIFLORA. Tafall. *DICHOTOME* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

EXCELSA. Roxb. *ÉLEVÉ* [Coromandel]. h.

On emploie l'écorce comme astringente dans l'Inde.

FERRUGINEA. A. Saint-Hilaire. *FERRUGINEUX* [Brésil]. h.

L'écorce est employée comme fébrifuge au Brésil.

GLANDULIFERA. Ruiz. et Pav. MICROPHYLLA. Mutis. Mss. MUTISII. Lamb. QUERCIFOLIA. Pav. Mss. CASCARILLA NEGRILLA. Humb. *GLANDULEUX* [Pérou]. h.

On lui attribue le *quinquina havane*, *quinquina huamico noirâtre*.

Mêmes propriétés.

?KATTUCAMBAR. Retz. *KATTUCAMBAR* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

LACCIFERA. Ruiz. et Pav. *LAITEUX* [Pérou]. h.

On lui attribue le *quinquina socchi*.

En raclant l'intérieur de l'écorce fraîche on en retire un suc rouge qui peut remplacer la laque et la cochénille.

LANCEIFOLIA. Mutis. ANGUSTIFOLIA. Ruiz. Quinol. Suppl. CONDAMINEA. Var.

β. LANCEOLATA. Lamb. CUCUMEFOLIA.

Pav. Mss. GLABRA. Ruiz. Quinol. LANCEOLATA. Ruiz. et Pav. NITIDA. Ruiz. et

Pav. CASCARILLA LAMPINA. Ruitz. OFFICINALIS. Ruitz. *A FEUILLES ALLONGÉES* [Pérou]. h.

On lui attribue le *calysaya*, le *quinquina orangé bâlard*, *quinquina royal*, *quinquina royal bâlard*.

Mêmes propriétés.

?LUTEA. Pav. Mss. CONDAMINEA. Var. γ. Lamb. *JAUNE* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

?MAURITIANA. Stadm. *DE MAURICE*. h.

Mêmes propriétés.

MICRANTHIA. Ruiz. et Pav. PARVIFLORA. Poir. EXOSTEMMA PARVIFLORA. Humb.

et Bonpl. *A PETITES FLEURS* [Pérou]. h.

On lui attribue le *quinquina carthagène jaune*.

Mêmes propriétés.

MUZONENSIS. Gondot. *DE MUZO* [Nouvelle-Grenade]. h.

On lui attribue le *quinquina muzo*.

Mêmes propriétés.

OBLONGIFOLIA. Mutis. GRANDIFOLIA. Poir. MAGNIFOLIA. Ruiz. et Pav. LUTESCENS. Ruiz. *A FEUILLES OBLONGUES* [Pérou]. h.

On lui attribue le *quinquina de Santa-Fé*, *quinquina rouge*.

Mêmes propriétés.

OVALIFOLIA. Mutis. GRANDIFLORA. Ruiz. et Pav. LONGIFLORA. Mutis. MACROCARPA. Vahl. COSMIBUENA OBTUSIFO-

LIA. Ruiz. et Pav. *A FEUILLES OB-TUSES* [Pérou]. h.

On lui attribue le *quinquina cannelle* et le *quinquina blanc de lima*.

Mêmes propriétés.

OVALIFOLIA. Humb. et Bonpl. HUMBOLD-TIANA. Roém. et Schul. VILLOSA. Pav. Mss. *A FEUILLES OVALES* [Pérou]. h.

On lui attribue le *quinquina jaune Carthagène* que l'on distingue en deux sortes : *Carthagène ligneux* ou *quinquina blanc* et *Carthagène jaune* ou *sec*.

Mêmes propriétés.

PARVIFLORA. Mutis. Mss. *A PETITES FLEURS* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

PAVONII. Lamb. CAVA. Pav. Mss. *DE PAVON* [Pérou]. h.

On lui attribue le *quinquina cannelle*.

Mêmes propriétés.

PURPUREA. Ruiz. et Pav. *POURPRE* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

On lui attribue le *quinquina gris fin de lima*.

Mêmes propriétés.

REMIJANA. A. Saint-Hilaire. *DE REMIJE* [Brésil]. h.

Son écorce est usitée comme fébrifuge au Brésil.

ROSEA. Ruiz. et Pav. FUSCA. Ruiz. Apud. Vitm. TARANTARON. Pav. *ROSE* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

? ROTUNDIFOLIA. Pav. Mss. *A FEUILLES RONDES* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

? RUBICUNDA. Lamb. *ROUGEATRE* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

? SCANDENS. Lamb. *GRIMPANT* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

? STENOCARPA. Lamb. *A FRUIT ÉTROIT* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

? THYRSIFLORA. Roxb. *A FLEURS EN THYRSE* [Coromandel]. h.

Mêmes propriétés.

? TRIFLORA. Lamb. *A TROIS FLEURS* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

? VANILLE ODORA. Tafall. *A OBEUR DE VANILLE* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

VELOSII. A. Saint-Hilaire. *DE VELOZ* [Brésil]. h.

L'écorce est usitée comme fébrifuge au Brésil.

## COFFEA.

## CAFÈIER.

\* ARABICA. Linné. VULGARIS. Mench. *D'ARABIE*. s. CH. h.

Les graines s'administrent crues en poudre ou en décoction comme fébrifuges. L'infusion des graines torréfiées et en poudre est excitante, tonique, aromatique; on use très souvent de cette boisson après le repas. Le COFFEA ARABICA paraît fournir seul les variétés commerciales *café Cayenne*, *café Martinique*, *café Moka*, *café Saint-Domingue*.

Le principe actif est la *cafféine*. On y a indiqué l'*acide cafféique* qui ne paraît pas différer de l'acide gallique.

Les Arabes conservent soigneusement l'enveloppe pulpeuse avec laquelle, lorsqu'elle est desséchée, ils préparent ce qu'ils appellent le *café à la sultane*; si on l'emploie fraîche on en retire une liqueur alcoolique agréable.

Au moyen de certaines manipulations on obtient avec les grains verts une très belle couleur verte usitée en peinture, c'est une *laque verte*. Avec le vinaigre on fait une belle *encre verte*.

Les grains de café torréfiés donnent une décoction aqueuse qui peut être employée en peinture.

BORBONICA. Linné. *DE BOURBON*. h. - - *Café Bourbon*.

Mêmes propriétés.

MAURITIANA. Linné. *DE MAURICE* [Ile-de-France]. h. - - *Café marron*.

Mêmes propriétés.

ODORATA. Forster. *ODORANT* [Arabie]. h.

Mêmes propriétés.

## COUTAREA.

## COUTAREA.

\* SPECIOSA. Aublet. BUENA HEXANDRA. Polh. PORTLANDIA HEXANDRA. Swartz. *SUPERBE* [Guiane]. OR. h.

L'écorce est tonique, fébrifuge, elle est employée en Amérique.

On la connaît sous le nom de *quinquina de Cumana*, *quinquina de Carthagène*, *quinquina de Rio-Janeiro*, *quinquina du Brésil*.

## DANAIS.

## DANAIS.

FRAGRANS. Pers. PÆDERIA FRAGRANS. Lamk. *ÉCLATANT* [Madagascar]. h.

Les racines donnent une teinture rouge

solide dont on se sert à Madagascar pour colorer les tissus faits avec les fibres d'un palmier. Avec l'alun la couleur est jaune, mélangée de rouge.

**ERITHALIS.****ERITHAL.**

FRUTICOSA. Linné. ODORIFERA. Jacq. *ARBRISSEAU* [Antilles]. h. — *Bois-chandelle. Bois-citron. Bois-jasmin. Bois jaune.*

—INODORA. Jacq. *INODORE.*

La résine, qui vient de son bois, est employée dans la néphrite calculeuse.

Le bois sert pour les torches qui éclairent les cases des nègres pendant la nuit.

Le bois susceptible d'un beau poli sert pour les ouvrages de tour, de marqueterie et d'ébénisterie.

Il sert en parfumerie pour donner de l'odeur aux poudres.

**EXOSTEMMA.****EXOSTEMMA.**

(Les espèces qui suivent et qui n'ont pas d'observations particulières, ont des écorces usitées comme toniques, fébrifuges, et sont confondues avec celles du quinquina; elles constituent probablement les variétés nombreuses qui existent dans le commerce, et dont l'origine n'est pas encore clairement déterminée).

ANGUSTIFOLIA. Roëm. et Schul. *CINCHONA ANGUSTIFOLIA.* Lamb. *A FEUILLES ÉTROITES* [Antilles]. h.

AUSTRALE. A Saint-Hilaire. *AUSTRAL* [Brésil]. h.

BRACHYCARPA. Roëm. et Schul. *CINCHONA BRACHYCARPA.* Lamb. *DE LA JAMAÏQUE.* h.

\* CARIBÆA. Roëm. et Schul. *CINCHONA CARIBÆA.* Linné. *JAMAÏCENSIS.* Jacq. *CARRAÏBE* [Antilles]. h. — *Bois-chandelle. Marie-galante. Poirier de montagne. Quinquina caraïbe. Quinquina des Antilles.*

CORLIACEA. Roëm. et Schul. *CINCHONA CORLIACEA.* Poir. *CINCHONA NITIDA.* Ruiz. et Pav.? *CORLIACE* [Antilles]. h.

CORYMBIFERA. Roëm. et Schul. *CINCHONA CORYMBIFERA.* Lamb. *CORYMBIFÈRE* [Iles de la mer Pacifique]. h.

CORYMBOSA. Spreng. *EN CORYMBE* [Pérou]. h.

CUSPIDATUM. A. Saint-Hilaire. *CUSPIDÉ* [Brésil]. h.

DISSIMILIFLORA. Roëm. et Schul. *CINCHONA DISSIMILIFLORA.* Mutis. *A*

*FLEURS DISSEMBLABLES* [Pérou]. h.

\* FLORIBUNDUM. Rœmer. *CINCHONA FLORIBUNDA.* Swartz. *CINCHONA LUZIANA.* Herb. Bancks. *CINCHONA MONTANA.* Badier. *CINCHONA SANTÆ LUZIÆ.* Davids. *TRACHELIUM ARBORESCENS.* Desp. *A FLEURS NOMBREUSES* [Antilles]. OR. h. Donne une écorce, dite *écorce de Sainte-Lucie, quinquina Badier, quinquina de montagne, quinquina de Saint-Domingue, quinquina Piton.*

Cette écorce est fébrifuge, émétique et purgative.

LINATA. Roëm. et Schul. *CINCHONA LINEATA.* Vahl. *LINÉAIRE* [Saint-Domingue]. h.

LONGIFLORA. Roëm. et Schul. *CINCHONA CARIBÆA.* Vavass. *CINCHONA LONGIFLORA.* Lamb. *A LONGUES FLEURS* [Guiane]. h.

PARVIFLORA. Richard. *CINCHONA MICRANTHA.* Ruiz. et Pav.? *CINCHONA PARVIFLORA.* Poir. *A PETITES FLEURS* [Antilles]. h.

PERUVIANA. Humb. et Bonpl. *CINCHONA PERUVIANA.* Poir. *DU PÉROU.* h.

PHILIPPICA. Roëm. et Schult. *CINCHONA PHILIPPICA.* Cav. *DE PHILLIPS* [Pérou]. h.

**FRANCISCA.****FRANCISCA.**

UNIFLORA. Pohl. *UNIFLORE* [Brésil]. h. La racine purgative est employée, au Brésil, contre la morsure des serpents.

**GALIUM. CAILLE-LAIT. GALIET.**

\* APARINE. Linné. *APARINE HISPIDA.* Moench. *VALANTIA.* *APARINE.* β. Lamk. *Gruteron* [France]. ☉. — *Asprèle. Capel à teigneux. Gratons. Gratteaux. Grapelle. Grippe. Rable. Rieble.*

On a vanté cette plante contre les scrofules, le sue contre le cancer et la racine contre le rachitis. Les Cosaques de l'Ukraine s'en servent, en infusion, pour se préserver de la rage.

Les graines, indiquées comme succédanées du café, ont été employées lors de la cherté des denrées coloniales.

La racine teint en rouge. Les paysans se servent de sa tige, garnie de feuilles, pour séparer les poils et les autres ordures en filtrant le lait.

\* BOREALE. Linné. *NERVOSUM.* α. Lamk.

TRINERVE. Mœnch. *DU NORD* [France].  $\mathcal{F}$ .

En Finlande on emploie la racine pour teindre en rouge.

\* MOLLUGO. Linné. ALBUM. Lamk. *BLANC* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Croisette noire. Grosse croisette.*

Le suc des sommités fleuries a été vanté contre l'épilepsie.

La racine est employée, dans quelques parties de la Russie, pour teindre en rouge.

\* RUBIODES. Linné. BOREALE. Dec. *ROUGE* [France].  $\mathcal{F}$ .

—HYSSOPIFOLIUM. Hoff. *A FEUILLES D'HYSSOPE.*

La racine est employée, dans quelques parties du sud de l'Europe, pour teindre en rouge.

\* SYLVATICUM. Linné. GLAUCUM. Fl. Dan.? LÆVIGATUM. Vill.? *DES BOIS* [France].  $\mathcal{F}$ .

La racine teint en rouge.

TUBEROSUM. Lour. *TUBÉREUX* [Chine].  $\mathcal{F}$ .

Les tubercules de ses racines cuites sont bons à manger.

\* ULIGINOSUM. Linné. SPINULOSUM. Mérat. SPURIUM. Spreng. SUPINUM.  $\beta$ . Lamk. *AQUATIQUE* [France].  $\mathcal{F}$ .

Les sommités fleuries étaient usitées autrefois comme diaphorétiques et anti-spasmodiques; à-peu-près inusitées aujourd'hui.

Les tiges et les feuilles teignent en jaune, la racine en rouge.

On lui a attribué à tort la propriété de cailler le lait.

Cette plante est recherchée par les bestiaux.

Dans le comté de Chester, en Angleterre, on assure que ce sont les sommités fleuries du vrai caillé-lait qui, mises dans le lait avec de la présure, donnent un goût excellent au fromage de ce canton.

\* VERUM. Linné. *JAUNE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Fleur de la Saint-Jean. Gaillet. Petit muguet. Vrai caillé-lait.*

Mêmes propriétés.

GARDENIA. *GARDÈNE.*

\* DUMETORUM. Roxb. SPINOSA. Linné fils. CANTHUM CORONATUM. Lamk. CERIS-CUS MALABARICUS. Cærtn. RANDIA DUMETORUM. Poir. *DES HAIES* [Inde]. s. ch.  $\mathfrak{h}$ .

La racine, en poudre, est regardée, dans l'Inde, comme un bou émétique.

\* FLORIDA. Linné. JASMINUM CAPENSE.

Mill. *A LARGES FLEURS* [Inde]. OR.  $\mathfrak{h}$ . — *Jasmin du Cap. Jasmin fleuri.*

La pulpe du fruit teint en jaune safran. Avec les fleurs les Taïtiennes font des pendans d'oreilles.

GRANDIFLORA. Lour. *A GRANDES FLEURS* [Cochinchine].  $\mathfrak{h}$ .

La décoction des baies est émolliente et pectorale.

Leur suc rouge sert pour teindre la soie.

GUMMIFERA. Linné. ARBOREA. Roxb.? *GOMMIFÈRE* [Ceylan].  $\mathfrak{h}$ .

Donne une résine *élémi* qui n'est pas la véritable; c'est peut-être la résine *can-came* qui lui ressemble.

JASMINOIDES. Tr. Philos. SCANDENS. Thunb. RANDIA SCANDENS. Lamk. *A FEUILLES DE JASMIN* [Chine].  $\mathfrak{h}$ . Les Chinois se servent de ses semences pour teindre en écarlate.

GENIPA. *GENIPAYER.*

AMERICANA. Linné. GARDENIA. Willd. Sp. *D'AMÉRIQUE.*  $\mathfrak{h}$ .

Les Indiens mangent les fruits qui sont très astringens. Avec le suc de ces fruits, celui de pomme d'acajou et d'ananas, ils font un vin assez bon.

Ces mêmes fruits donnent un suc violet qui sert pour teindre en noir. Certains peuples du Brésil les emploient pour se peindre le corps en bleu foncé.

Le bois sert pour faire des montures de fusils, et quand il est vieux pour brancards.

CARUTO. Kunth. *CARUTO* [Amérique].  $\mathfrak{h}$ .

Les naturels du pays, sur les bords de l'Orénoque, retirent du suc de ces fruits une couleur noire qu'ils appliquent par taches sur leur visage.

EDULIS. Rich. *COMESTIBLE* [Cayenne].  $\mathfrak{h}$ .

On mange le fruit à Cayenne.

ESCULENTA. Lour. *ALIMENTAIRE* [Cochinchine].  $\mathfrak{h}$ .

On mange le fruit à la Cochinchine.

MERIANÆ. Rich. CACAO SYLVESTRIS. Aublet. DUROIA ERIOPILA. Linné fils. *DE MÉRIAN* [Surinam].  $\mathfrak{h}$ .

A Surinam on sert le fruit sur les tables.

OBLONGIFOLIA. Ruiz. et Pav. *OBLONG* [Pérou].  $\mathfrak{h}$ .

On mange le fruit au Pérou.

Le bois est employé en marqueterie.

HAMELLIA. *HAMEL.*

\* COCCINEA. Swartz. PATENS. Linné. *OU-*

VERT [Amérique méridionale]. s. CH. h. — *Bois-coraïl. Herbe à plomb. Mort aux rats. Sanguine.*

—ERECTA. Jacq. *DRESSÉE.*

On prépare des bains contre la gale avec les fruits.

On fait avec les baies un rob et un sirop employés contre la dysenterie et le scorbut.

On mange les baies acides. Par la fermentation on en fait du vin.

Les feuilles et les tiges sont employées par les tanneurs aux Antilles.

HEDYOTIS. *HEDYOTIS.*

AURICULARIA. Linné. NERVOSA. Lamk. *AURICULAIRE* [Java].  $\mathcal{F}$ .

Cette plante a été indiquée comme utile contre la surdité.

HYDROPHYLAX. *HYDROPHYLAX.*

MARITIMA. Linné fils. SARISSUS ANCEPS. Gærtn. *MARITIME.*

Cette plante teint en rouge et en brun.

ISERTIA. *ISERTIA.*

\* COCCINEA. Vahl. GUETTARDA COCCINEA. Aublet. *ÉCARLATE* [Guiane]. s. CH. h.

La décoction des feuilles en fomentations et lotions toniques.

Les baies sont alimentaires.

IXORA. *IXORA.*

\* COCCINEA. Linné. GRANDIFLORA. Bot. Reg. *A GRANDES FLEURS* [Java]. s. CH. h.

On l'emploie comme stimulante.

MACROCNEMUM. *MACROCNEMUM.*

CORYMBOSUM. Ruiz. et Pav. *EN CORYMBE* [Amérique]. h.

Son écorce amère et fébrifuge est souvent mêlée à celles des vrais quinquina.

TINCTORIUM. Kunth. *DES TEINTURIERS* [Mission de l'Orénoque]. h.

L'écorce sert à teindre en rouge.

MANETTIA. *MANETTIA.*

CORDIFOLIA. Mart. *A FEUILLES EN COEUR* [Brésil]. h.

L'écorce de la racine, en poudre, est employée, au Brésil, comme émétique.

LANCEOLATA. Vahl. MUSSËNDA ÆGYPTIACA. Poirét. OPHIORRHIZA LANCEOLATA. Forsk. *LANCEOLÉE* [Arabie].  $\mathcal{F}$ .

Cette plante sert, en Arabie, contre la morsure des serpens.

MAPOURIA. *MAPOURIA.*

GUIANENSIS. Aublet. DOLIOCARPUS SORAMIA. Dec. SORAMIA GUIANENSIS.

Aublet. TETRACERA OBOVATA. Willd. *DE LA GUIANE.* h. — *Mapou blanc.*

Aux Antilles on emploie les feuilles en lotions résolutives dans les ophthalmies.

Avec le bois on fait des douves à barriques. Avec l'écorce on fabrique des cordages.

MORINDA. *MORINDA.*

CITRIFOLIA. Linné. *A FEUILLES DE CITRONNIER* [Inde]. h.

Dans l'Inde on emploie le fruit cuit sous la cendre contre la dysenterie, les vers.

A Amboine on en fait des confitures aigrelettes.

L'écorce de la racine sert dans le même pays pour teindre en rouge et en brun.

ROYOC. Linné. *ROYOC* [Amérique méridionale]. h. — *Rhubarbe des Caraïbes.*

L'extrait de la racine est purgatif, ainsi que la poudre.

Elle sert à faire de l'encre. Les Américains s'en servent pour teindre leurs flèches en jaune ou roussâtre.

UMBELLATA. Linné. *A OMBELLES* [Inde]. h.

La pulpe du fruit est estimée vermifuge.

Le décoction des feuilles, associées avec des aromates, sert contre la dysenterie.

La racine pour teindre en jaune.

MUSSËNDA. *MUSSËNDA.*

LANDIA. Lamk. LATIFOLIA. Poirét. *A LARGES FEUILLES* [Ile-de-France].  $\mathcal{F}$ .

On emploie les fleurs comme pectorales à l'Ile-de-France, où on nomme cette plante *quinquina indigène.*

NAUCLEA. *NAUCLÉE.*

AFRICANA. Willd. UNCARIA INERMIS. Willd. *D'AFRIQUE.* h.

On emploie cette plante en décoction et en bains, au Sénégal, contre les fièvres.

GAMBIR. Hunter. UNCARIA GAMBIR. Roxb. *DE GAMBIE.* h.

Cet arbre donne le *kino d'Amboine ou de l'Inde.* On a cru qu'il fournissait le *kino*,

extrait très astringent qui sert aux mêmes usages que le cachou.

Ce kino sert à teindre en nankin.

ORIENTALIS. Poirét. PURPUREA. Roxb. CEPHALANTHIUS CHINENSIS. Lamk. *D'ORIENT.* h.

Le suc exprimé des fruits sert pour apaiser les coliques.

**NONATELIA.** *AZIER.*

OFFICINALIS. Aublet. ORIBASIA OFFICINALIS. Gmel. PSYCHOTRIA INVOLUCRATA. Swartz. PSYCHOTRIA OFFICINALIS. Ræusch. OFFICINAL [Cayenne].  $\mathcal{F}$ .—*Azier à l'asthme.*

Les feuilles sont employées, par les créoles de Cayenne, en infusion, contre l'asthme.

**OLDENLANDIA.** *OLDENLANDE.*

CORYMBOSA. Linné. EN CORYMBE [Amérique méridionale].  $\odot$ .

Les fleurs, les sommités et les graines sont employées, aux Antilles, comme vermifuges.

UMBELLATA. Linné. HEDYOTIS LACTEA. Willd. A OMBELLE [Inde].  $\mathcal{F}$ .

La racine nommée *chayaver* sert, dans l'Inde, en décoction, comme restaurante, aphrodisiaque.

Elle sert aussi pour teindre les cotons en couleur nankin. Avec des mordans elle donne une couleur rouge.

**PÆDERIA.** *PÆDERIA.*

\* FOETIDA. Linné. APOCINUM. FOETIDUM. Burm. FÉTIDE [Inde]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

La décoction est usitée dans les rétentions d'urine, le vertige, les fièvres, les chutes. On en prépare des bains.

**PALICUREA.** *PALICUREA.*

DIURETICA. A. Saint-Hilaire. DIURÉTIQUE [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

Les feuilles sont diurétiques. On s'en sert, au Brésil, chez l'homme, et contre les rétentions d'urine des chevaux et des mulets.

Les fruits sont VÉNÉNEUX, ils servent à tuer les rats.

LONGIFOLIA. A. Saint-Hilaire. A FEUILLES LONGUES [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

Mêmes propriétés.

OFFICINALIS. A. Saint-Hilaire. OFFICINAL [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

Mêmes propriétés.

SONANS. A. Saint-Hilaire. SONANT [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

Mêmes propriétés.

SPECIOSA. Kunth. ÉCLATANT [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

Cette plante sert, au Brésil, contre la syphilis

STREPENS. A. Saint-Hilaire. RETENTISSANT [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

Les fruits sont VÉNÉNEUX.

Les feuilles sont diurétiques.

TINCTORIA. Roëm. PSYCHOTRIA TINCTORIA. Ruiz. et Pav. DES TEINTURIERS [Pérou].  $\mathfrak{h}$ .

Cette plante sert à teindre en beau rouge.

**PAVETTA.** *PAVETTE.*

\* INDICA. Linné. IXORA PANICULATA. Lamk. DES INDES. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

La racine sert, au Malabar, contre la dysenterie, l'érysipèle, les obstructions.

Avec les racines on fait des manches de couteaux.

**PINCNEYA.** *PINCNEYA.*

\* PUBENS. Mich. CINCHONA CAROLINIANA. Pers. MUSSENDA BRACEIOLATA.

Laub. PINCKNEA PUBESCENS. Pers. PUBESCENT [Amérique septentrionale]. OR.  $\mathfrak{h}$ .

Son écorce amère est employée comme fébrifuge en Amérique, elle peut remplacer celle de quinquina.

**POLYOZUS.** *POLYOZE.*

BIPINNATA. Lour. BIPINNÉ [Cochinchine].  $\mathfrak{h}$ .

Le bois est de longue durée. On l'emploie, à la Cochinchine, pour la construction des ponts.

**PORTLANDIA.** *PORTLANDIA.*

GRANDIFLORA. Linné. A GRANDES FLEURS [Antilles]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

L'écorce très amère est tonique et stomachique. On lui donne le nom de *kina nova* dont on retire l'acide *kinovique*.

**POSOQUERIA.** *POSOQUERI.*

DRUPACEA. Gærtn. DRUPACÉ [Guiane].  $\mathfrak{h}$ .

On mange son fruit.

LONGIFLORA. Aublet. CYRTHANTHUS LONGIFLORUS. Gmel. A LONGUES

FLEURS [Guiane].  $\mathfrak{h}$ .

Mêmes propriétés.

**PSYCHOTRIA.** *PSYCHOTRE.*

EMETICA. Linné. ÉMÉTIQUE [Pérou].  $\mathfrak{h}$ .

La racine est connue sous les noms d'*ipécacuanha*, *ipécacuanha des mines d'or*, *ipécacuanha noir* ou *strié*. On l'emploie comme émétique, mais elle est peu usitée en Europe.

HERBACEA. Linné. SYLVANA. Pers. CEPHÆLIS RENIFORMIS. Kunth. *HERBACÉ* [Inde]. ☉.

Les graines torrifiées ont été indiquées comme succédanées du café.

PARVIFLORA. Willd. SIMIRA. Roëm. et Schul.

SIMIRA TINCTORIA. Aublet. *A PETITES FLEURS* [Cayenne]. ♪.

L'écorce est employée, à Cayenne, pour teindre en rouge la soie et le coton.

SULFUREA. Ruiz. et Pav. *SOUFRÉ* [Pérou]. ♪.

Les feuilles fournissent aux Péruviens une belle couleur jaune, avec laquelle ils teignent les fils, la laine et le coton.

TINCTORIA. Fl. Pérou. PALICUREA TINCTORIA. Roëm. et Schul. *DES TEINTURIERS* [Pérou]. ♪.

Mêmes propriétés.

## RANDIA.

### GRATGAL.

ACULEATA. Lamk. LATIFOLIA. Lamk.

GARDENIA ACULEATA. Linné. GARDENIA LYCIOIDES Hortul. GARDENIA RANDIA. Swartz. *A LARGES FEUILLES* [Antilles]. ♪.—*Bois de lance franc.*

—R. MITIS. Linné. GARDENIA MITIS. Swartz. *DOUX*.—*Bois de lance bâtard.*

Le fruit donne un rob astringent; on peut le manger lorsqu'il est mûr.

Il sert à préparer une belle couleur bleue pour papier et pour lin.

Le bois est excellent pour lances, flèches, baguettes de fusil, douves, chaises, échelles, etc.

## RICHARDIA.

### RICHARDIA.

\*BRASILIENSIS. Gomez. SCABRA. Linné. RICHARDSONIA SCABRA. Kunth. SPERMACOCE HEXANDRA. Rich. *DU BRÉSIL*. ♪.

La racine est l'*ipécacuanha amylocé*, *ipécacuanha blanc*; elle est employée comme émétique.

## RUBIA.

### GARANÇE.

CHILENSIS. Mol. *DU CHILI*. ♠.

La racine donne une teinture rouge superbe.

\*CORDIFOLIA. Linné. *A FEUILLES EN CŒUR* [Sibérie]. ♠.

La racine est très employée en teinture. L'infusion est apéritive, purgative, emménagogue.

MANJITH. Roxb. Cat. *MANJITH* [Inde]. ♠.

La racine sert à teindre les nankins de l'Inde.

PEREGRINA. Linné. ANGLICA. Huds. TINCTORUM. With. (non Linné). *ÉTRANGÈRE* [Espagne]. ♠.

La racine sert en teinture.

\*TINCTORIUM. Linné. PEREGRINA. Murith. (non Linné). SYLVESTRIS. Miller. *DES TEINTURIERS* [France]. ♠.

La racine est astringente, diurétique, apéritive; inusitée.

Elle sert à teindre en garance, et par différents réactifs on obtient des nuances rouges, roses, lilas, etc. Avec l'alun on obtient la *laque de garance* que les peintres emploient avec beaucoup de succès dans la peinture à l'huile et aussi pour peindre à l'aquarelle. La racine non moulue se nomme *alizari*. Le chevelu des racines est connu dans le commerce sous le nom de *billon*. On nomme *mulle* la garance avariée.

Les tiges et les feuilles sont employées pour polir et pour fourbir les métaux; elles leur donnent beaucoup de brillant, surtout aux vases d'étain.

Le feuillage sert pour la nourriture des animaux.

Les principes colorans rouges ont reçu le nom d'*alizerine* et de *purpurine*; et le principe colorant jaune, celui de *xanthine*.

Une variété commerciale se nomme *garance de Smyrne* ou *racine d'Arménie*.

## SHERARDIA.

### SHÉRARDE.

\*ARVENSIS. Linné. *DES CHAMPS* [France]. ☉.

Les bestiaux la mangent.

## SIDERODENDRON. SIDERODENDRON.

FERREUM. Lamk. TRIFLORUM Vahl. et Jacq. SIDEROXYLOIDES FERREUM. Jacq. *A TROIS FLEURS* [Inde]. ♪.—*Bois de fer.*

L'écorce sert comme diurétique et stomachique. On l'emploie dans la composition de l'*élixir américain*.

## SIPANEA.

### SIPANE.

PRATENSIS. Aublet. VIRECTA PRATENSIS. Vahl. *DES PRÉS* [Cayenne]. ♠.

On l'emploie, à Cayenne, dans les boissons astringentes et contre la gonorrhée. La décoction sert pour laver les plaies et les ulcères.

## SPERMACOCE.

### SPERMACOCE.

FERRUGINEA. A. Saint-Hilaire. *FERRUGINEUX* [Brésil]. ♪.

Les racines sont employées, au Brésil, comme Pipécacanha.

HISPIDA. Linné. *VELU* [Inde]. ☉.

La racine sert comme sudorifique dans l'Inde.

POAYA. A. Saint-Hilaire. *POAYA* [Brésil]. ♀.

La racine est employée comme vomitive.

\* VERTICILLATA. Linné. *HYSSOPIFOLIA*. Pers. *BORRERIA VERTICILLATA*. Meyer. *VERTICILLÉ* [Jamaïque]. s. CH. ♀. Mêmes propriétés.

VALANTIA. *VALANTIA*.

\* CRUCIATA. Linné. *CALIAM CRUCIATUM*. Dec. *Croisette velue* [France]. ♀.—*Croix de Saint-André*. *Éperonelle*. Cette plante est astringente, vulnérable; inusitée.

La racine teint en rouge très faible. Les tiges et les feuilles teignent en jaune faible.

VANGUIERA. *VANGUIER*.

\* COMMERSONI. Jacq. *DE COMMERSON* [Madagascar]. ♀.

On mange le fruit à Madagascar.

CYMOSA. Gært. fils. *EDULIS*. Vahl. *MADAGASCARIENSIS*. Gmel. Syst. *VAVANGA CHINENSIS*. Rohr. *VAVANGA EDULIS*. Vahl. *COMESTIBLE* [Madagascar]. s. CH. ♀.

Mêmes propriétés.

\*

## CAPRIFOLIÆ. CAPRIFOLIÉES.

CORNUS. *CORNOUILLER*.

\* ALBA. Walt. (non Linné). *AMOMUM*. Mill. *COERULEA*. Lamk. *CYANOCARPUS*. Mœuch. *FERRUGINEA*. H. Par. *LANUGINOSA*. Mich. *SERICEA*. L'Hérit. *A FRUIT BLEU* [Amérique septentrionale]. ♀.

L'écorce est très astringente, fébrifuge; elle est employée aux États-Unis.

\* CANADENSIS. Linné. *DU CANADA*. ♀. Mêmes propriétés.

CHILENSIS. Molina. *DU CHILI*. ♀.

On mange les baies au Chili; elles servent à préparer une boisson.

\* CIRCINATA. L'Hér. *RUGOSA*. Lamk. *TOMENTULOSA*. Mich. *VERRUCOSA*. Hortul. *A FEUILLES RONDES* [Amérique septentrionale]. ♀.

L'écorce est astringente, fébrifuge; usitée aux États-Unis.

\* FLORIDA. Linné. *A GRANDES FLEURS* [Amérique septentrionale]. ♀.—*Bois de chien*.

L'écorce est astringente, fébrifuge. On l'a substituée à la noix de galle pour la fabrication de l'encre.

Le bois est employé, en Amérique, pour manches d'outils, dents de herse, cercles, double-pieds pour charpentiers, etc. Les jeunes rameaux pour faire des quenouilles.

\* MASCULA. Linné. *MALE* [France]. ♀.—*Aourrier*. *Caneulé*. *Cornier*. *Cornouiller des bois*. *Cuernier*.

—\* FLAVA. H. Par. *JAUNE*. L'écorce est astringente et fébrifuge; inusitée. Le principe actif qu'elle contient a été nommé *cornine*.

On mange les fruits nommés *cornes*, *cornouilles*, soit crus, soit confits au sel ou au sucre. On en fait des marmelades et des confitures qui sont astringentes.

Les semences donnent de l'huile.

Les feuilles, les branches et le fruit peuvent servir au tannage. Le bois et l'écorce teignent jaune-brunâtre.

Le vieux bois est bon pour tourneurs. On en fait des échelons d'échelles, des échalas, des cerceaux, des scions de ligne, des roues de moulins; il servait aux anciens pour faire des javelots et des piques.

\* SANGUINEA. Linné. *SANGUIN* [France]. ♀.—*Bois de chien*. *Bois pouine*. *Bois Punais*. *Bois sanguin*. *Cornouiller femelle*. *Puinc noire*. *Sanguin*. *Sanguinelle*. *Savignon*. *Verge sanguine*.

La chair des baies donne une huile bonne à brûler et que l'on mange, en Italie, dans les soupes et les fritures. On la nomme *huile de cornouiller*; on en fait aussi du savon.

Les feuilles, les branches et les fruits peuvent servir au tannage.

Le bois et l'écorce teignent jaune-brunâtre.

Le bois est très bon pour chauffer le four, pour manches de marteaux, échalas, etc.; avec les jeunes rameaux on peut faire des liens, des ouvrages de vannerie, des lardoires, des peignes de tisserands, des cages, etc.

Les feuilles offrent une bonne nourriture aux bestiaux.

On en fait des haies, surtout en Italie.

DIERVILLA. *DIERVILLA*.

\* ACADIENSIS. Dum. Cours. *CANADIENSIS*. Willd. *HUMILIS*. Pers. *LONICERA*. Mill. *LUTEA*. Desf. *TOURNEFORTII*. Mart. *TRIFIDA*. Mench. *LONICERA DIERVILLA*.

Linné. *DE TOURNEFORT* [Amérique septentrionale]. h.

On se sert des tiges, en Amérique, comme anti-syphilitiques.

## HEDERA.

### LIERRE.

\* *HELIX*. Linné. *COMMUN* [France]. h.

— *Lierre d'Europe. Lierre en arbre. Lierre grimpant.*

Les baies, prises en grande quantité, sont VÉNÉNEUSES.

Les feuilles sont diurétiques, les baies purgatives; inusitées.

On emploie les feuilles pour recouvrir les cautères et détruire la vermine de la tête. Les vieux troncs donnent la *gomme de lierre, hédérée, hédérine* que l'on a dit excitante, emménagogue, fondante.

On l'emploie dans les vernis dont on se sert en peinture.

La racine sert à préparer les racines pour les dents.

En Bretagne les feuilles servent quelquefois de fourrage.

Les feuilles et les jeunes rameaux sont propres au tannage.

Le bois teint jaune-brunâtre; le fruit gris-violet.

Le bois de la racine sert aux cordonniers pour ôter le morfil de leur tranchet aiguisé. On emploie surtout ses racines pour faire des tasses, et comme les liqueurs passent à travers, on forme, avec la partie la plus tendre, des filtres pour les fontaines de cuisine.

Avec les feuilles on fait des couronnes qui servent pour récompenser les lauréats les jours de distribution des prix. On plaçait le lierre sur la tête des poètes. En Égypte il était consacré à Osiris; en Grèce à Bacchus. Il entre dans les ornemens d'architecture; il est représenté sur les lambris des appartemens, sur les étoffes. Les Romains l'entrelaçaient avec la vigne sur les vases et les coupes à boire, etc.

*UMBELLIFERA*. Dec. *EN OMBELLE* [Amboine]. h. — *Faux santal.*

Cette plante donne une gomme résine aromatique.

## LINNÆA.

### LINNÉE.

\* *BOREALIS*. Linné. *BORÉALE* [Alpes]. h.

On emploie cette plante, en infusion, en fomentations et cataplasmes, contre le rhumatisme, la goutte et la sciatique; usitée surtout en Suède.

On s'en est servi en guise de thé.

## LONICERA. CHEVREFEUILLE.

\* *ALPIGENA*. Linné. *CAPRIFOLIUM ALPIGENUM*. Gærtn. *CAPRIFOLIUM ALPINUM*. Lamk. *SIKA ALPIGENA*. Borkh. *SIKA LUCIDA*. Mœnch. *DES BOIS* [Alpes]. h. — *Petit bois.*

Les rejets teignent jaune d'abricot.

On fait avec cette plante des haies d'agrément.

\* *CAPRIFOLIUM*. Linné. *CAPRIFOLIUM HORTENSE*. Lamk. *CAPRIFOLIUM ITALICUM*. Roëm et Schul. *CAPRIFOLIUM FERFOLIATUM*. Roehl. *CAPRIFOLIUM ROTUNDIFOLIUM*. Mœnch. *CAPRIFOLIUM XYLOSTEUM*. Gærtn. *PERICLYMENUM ITALICUM*. Mill. *DES JARDINS* [France méridionale]. h. — *Chevrefeuille. Maire. Moire. Patte de loup.*

Les fleurs sont mucilagineuses; les feuilles astringentes, pour gargarisme; peu usitées.

Les fleurs servent en parfumerie pour préparer une essence.

On fait avec cette plante des haies d'agrément.

*COERULEA*. Linné. *CAPRIFOLIUM COERULEUM*. Lamk. *SIKA COERULEA*. Borkh. *A FRUIT BLEU* [Alpes]. h.

Les rejets teignent jaune d'abricot.

On fait avec cette plante des haies d'agrément.

*CORYMBOSA*. Linné. *LORANTHUS CORYMBOSUS*. Lamk. *EN CORYMBE* [Pérou]. h. Avec les rameaux on teint en noir les étoffes au Chili.

On fait avec cette plante des haies d'agrément.

*SYMPHORICARPOS*. Linné. *SYMPHORICARPOS CONGLOMERATUS*. Pers. *SYMPHORICARPOS ORBICULATUS*. Mœnch. *SYMPHORICARPOS VULGARIS*. Mich. *SYMPHORIA GLOMERATA*. Pursh. *DE LA CAROLINE*. h. — *Arbousier de l'Amérique.*

En Amérique on emploie la poudre des jeunes branches comme fébrifuge.

\* *PERICLYMENUM*. Linné. *GERMANICA*. Dietr. *CAPRIFOLIUM DISTINCTUM*. Mœnch. *CAPRIFOLIUM PERICLYMENUM*. Roëm. et Schul. *CAPRIFOLIUM SYLVATICUM*. Lamk. *PERICLYMENUM GERMANICUM*. Roehl. *PERICLYMENUM VULGARE*. Mill. *DES BOIS* [France]. h. — *Cranquillier.* Les fleurs sont mucilagineuses. Les feuilles astringentes, pour gargarisme; peu usitées. La racine teint bleu-ciel.

Avec les tiges et les branches on fait des dents pour les herses, des peignes de tisserands, des tuyaux de pipes à fumer.

Les feuilles sont broutées par les chèvres, les brebis et les vaches.

\* TATARICA. Linné. XYLOSTEUM CORDATUM. Mœnch DE TARTARIE.  $\mathcal{H}$ .

L'écorce est employée, en Sibérie, à fabriquer des espèces de tissus dont on fait des bas.

\* XYLOSTEUM. Linné. CAPRIFOLIUM DUMETORUM. Lamk. XYLOSTEUM DUMETORUM. Mœnch. XYLOSTEUM VULGARE.

Roehl. DES BUISSONS [Alpes].  $\mathcal{H}$ . — *Camérisier des bois. Camérisier des buissons. Soriau.*

Son huile empyreumatique est usitée contre les tumeurs froides, la syphilis, le scorbut, la rage.

Le bois sert pour confectionner des peignes de tisserands, des dents de râtaux.

Avec les branches on fait des tuyaux de pipes à fumer.

## LORANTHUS.

## LORANTHIE.

AMERICANUS. Linné. D'AMÉRIQUE.  $\mathcal{H}$ .

Les feuilles et fleurs, en décoction, sont résolutives et vulnéraires; on les applique fraîches et pilées sur les tumeurs comme maturatives. L'eau distillée des fleurs est résolutive et offre un excellent cosmétique.

Les nègres font des tuyaux de pipe avec les tiges.

Les chèvres recherchent le feuillage.

ROTUNDIFOLIUS. A. Saint-Hilaire. A FEUILLES RONDES [Brésil].  $\mathcal{H}$ .

Au Brésil on emploie les feuilles bouillies avec du lait et du sucre contre les maladies de poitrine.

## RHIZOPHORA.

## RHIZOPHORA.

CANDEL. Linné. *Manglier-chandelle* [Inde].  $\mathcal{H}$ . — *Manglier rouge.*

L'écorce est un bon fébrifuge. Les pêcheurs des Antilles se servent des racines rapées contre la piqûre des poissons et les blessures des animaux venimeux.

Les nègres marrons mangent la pulpe des gousses.

L'écorce teint en rouille; on peut en faire du tau.

Le bois sert pour la construction des pirogues.

GYMNORHIZA. Linné. BRUGIERA GYMNORHIZA. Lamk. A RACINE NUE [Inde].  $\mathcal{H}$ . — *Palétuvier des Indes.*

On mange les feuilles, les fruits, ainsi

que la moelle du bois cuit dans du vin de Palmier ou du jus de poisson.

Son écorce sert à teindre en noir aux Indes.

MANGLE. Linné. MANGIUM CALENDARIUM. Rumph. *Manglier* [Malabar].  $\mathcal{H}$ .

— *Manglier noir. Palétuvier.*

On mange le fruit nommé *mange*, *mangle*.

L'écorce et le fruit servent pour tannage. Les feuilles pour frotter les cordes de coton.

L'écorce de l'arbre donne des teintures brune, olive et ardoise avec les sels de fer et de cuivre. On l'emploie souvent en Angleterre.

Le bois est bon pour charpente. Dans les environs de Saint-Louis et notamment aux fours à chaux (Sénégal), ce bois est presque le seul combustible en usage.

TAGAL. Perrotet. TAGAL [Philippines].  $\mathcal{H}$ .

L'écorce s'emploie, sèche et pulvérisée, comme fébrifuge aux îles Philippines.

## SAMBUCUS.

## SUREAU.

\* CANADENSIS. Linné. DU CANADA.  $\mathcal{H}$ .

Il remplace pour l'usage, aux États-Unis, le sureau commun.

\* EBULUS. Linné. HUMILIS. Lamk. *Hièble* [France].  $\mathcal{H}$ . — *Eble. Euble. Petit sureau. Sureau en herbe. Yèble.*

La racine, violemment purgative, était employée autrefois en médecine humaine.

En médecine vétérinaire les feuilles ont été préconisées comme fondantes, apéritives contre l'anasarque, la pourriture, les eaux aux jambes, le farcin.

On retire de Palcool des baies.

Les fruits, cuits dans le vinaigre, teignent le fil et les peaux en violet. Chez les Romains ils servaient à colorer la figure de leurs divinités, surtout dans les grandes cérémonies. Dans le midi de la France on frotte parfois le parquet des appartemens avec la décoction, avant de le mettre en couleur.

Cette plante peut remplacer le grand sureau.

GRAVEOLENS. Willd. PERUVIANA. Kunth. DU PÉROU.  $\mathcal{H}$ .

On l'emploie, au Pérou, ce végétal comme purgatif.

\* NIGRA. Linné. NOIR [France].  $\mathcal{H}$ . — *Grand sureau. Sambequier. Sue.*

— \* LACINIATA. Mill. LACINIÉ.

— \* VIRENS. Desf. A FRUIT VERT.

Les fleurs sont excitantes, diaphorétiques; à l'extérieur résolutives; usitées en médecine humaine et en médecine vétérinaire.

Les feuilles et la seconde écorce sont purga-

tives. On prépare avec ses fruits un rob sudorifique très employé, et on en tire de l'alcool. On a indiqué le suc de la racine dans l'ascite.

Les fleurs entrent dans la composition du vinaigre surat, et, à Berg-op-Zoom, dans la fabrication du cidre.

Les baies sont employées quelquefois pour colorer le vin et pour obtenir, par la fermentation, une eau-de-vie assez agréable.

Les marchands de vin emploient les fleurs pour communiquer au vin blanc un faux goût de vin muscat.

Dans la Forêt-Noire on retire des semences une huile qui sert pour graisser les voitures.

Les feuilles et les fleurs servent quelquefois pour teindre le cuir en jaune. L'écorce et les jeunes branches teignent la laine alunée en vert-pomme. Le bois, avec alun, teint jaune-brunâtre; avec les sels de fer en gris et en brun. Avec les feuilles on fait une *laque verte*.

Avec la moelle des branches on fait des moxa, des fleurs artificielles, des jouets d'enfants et même des estompes pour le dessin.

Le bois âgé se tourne bien. Il a été, dit-on, employé par les statuaires. Avec le jeune bois les enfans font des canonniers; on en fabrique des sarbacanes, des siflets, des scions de lignes, des mirlitons.

On fait avec cette plante des haies d'agrément.

\* RACEMOSA. Linné. *A GRAPPES* [France]. h. — *Sureau de montagne*.

— LACINIATA. Dec. *LACINIÉ*.

Mêmes propriétés.

**TRIOSTEUM. TRIOSTEUM.**

ANGUSTIFOLIUM. Linné. MINUS. Mich. *A FEUILLES ÉTROITES* [Amérique septentrionale]. h.

La racine est purgative et diurétique; à haute dose elle est émétique.

MAJUS. Mich. PERFOLIATUM. Linné. *PERFOLIÉ* [Amérique septentrionale]. h. — *Ipécacuanha de Virginie*.

Mêmes propriétés.

**VIBURNUM. VIORNE.**

\* CASSINOIDES. Linné. *DE LA CAROLINE*. h. *Thé de Caroline*.

L'infusion des feuilles est, dit-on, agréable.

\* DENTATUM. Linné. *DENTÉ* [Amérique septentrionale]. h.

Les naturels du Canada se servent des jeunes rameaux pour faire des flèches.

\* LANTANA. Linné. V. LANTANA EUROPEUM. Ait. TOMENTOSUM. Lamk. *COTONNEUSE* [France]. h. — *Bardeau. Bourdaine blanche. Coudre-mansienne. Hardeau. Mancienne. Mansienne. Mantanne. Mantienne. Marselle. Mausane. Moinsinne. Valinié. Viorne mentienne*.

— CANADENSIS. DU CANADA.

Les feuilles et les baies sont astringentes. Les enfans mangent les baies, nommées *marginots*. En Suisse elles servent à faire de l'encre.

Les feuilles teignent en jaune paille la laine alunée.

Les racines, macérées dans la terre et pilées ensuite, donnent de la *glu* pour prendre les petits oiseaux.

Les branches, très flexibles, servent à faire des liens très solides.

On fait avec cette plante des haies d'agrément.

\* OPULUS. Linné. V. OPULUS EUROPEUM. Ait. LOBATUM. Lamk. OPULUS GLANDULOSA. Mönch. *Obier* [France]. h. — *Aubier. Caillebot. Rose-d'île. Sureau aquatique. Sureau d'eau. Sureau des marais*.

— ROSEUM. Linné. STERILE. Poiret. *Boule de neige. Caillebotier. Cassemuseau. Pain blanc. Pain mollet. Rose de Gueldre*.

Dans le Nord et surtout en Norvège, on mange les baies.

Elles servent d'appât pour attraper les oiseaux.

Tous les bestiaux aiment les feuilles, surtout les chevaux.

Les branches et les rejetons teignent jaune-brun; les fruits jaune-rougeâtre.

Le bois n'est bon qu'à brûler et à faire du charbon pour la poudre à canon.

On fait avec cette plante des haies d'agrément.

\* TINUS. Linné. LAURIFORME. Lamk. *Laurier-tin* [France méridionale]. h. — *Lauretin*.

— LATIFOLIUM. H. Par. *A LARGES FEUILLES*.

Les baies sont purgatives; inusitées.

On fait avec cette plante des haies d'agrément.

**VISCUM. GUI.**

ÆTHIOPICUM. Thunb. *D'ÉTHIOPIE* [Cap]. h.

Les naturels du cap de Bonne-Espérance

regardent cette plante comme un excellent succédané du thé.

\* ALBUM. Linné. *BLANC* [France].  $\mathfrak{h}$ . — *Gillon. Pomme hémorrhoidale. Verquet.*

On l'a crue anti-épileptique. Les fruits passent pour purgatifs.

On en retire la *glu* que l'on trouve dans le commerce et qui sert, en Italie, comme résolutive en cataplasme.

On l'emploie fréquemment pour prendre les petits oiseaux.

La laine alunée prend, dans la décoction de gui, un beau jaune clair, et par un plus long bouillage un jaune foncé; avec sulfate de fer, un vert noirâtre.

Le gui de chêne était jadis l'objet du culte religieux des Druides. On lui a attribué tant de vertus merveilleuses qu'on l'a appelé *bois de la Sainte-Croix*.

OPUNTIOIDES. Linné. *RAZOUMOFSKIA JAMAÏCENSIS*. Hort. Mosq. *D'ORANGER* [Jamaïque].  $\mathfrak{h}$ .

Mêmes propriétés.

## CLASSIS XII.

## DIGOTYLEDONES

## POLYPETALE.

Stamina epigyna.

## ARALIACEÆ.

## ARALIA: ARALIE.

CHINENSIS. Linné. *DE LA CHINE*.  $\mathfrak{h}$ .

Deux morceaux de son vieux bois frottés ensemble servent à faire du feu.

\* HISPIDA. Linné. *VELUE* [Amérique septentrionale].  $\mathfrak{h}$ .

La racine est usitée, au Canada, comme sudorifique.

\* NUDICAULIS. Linné. *CHRISTOPHORIANA VIRGINIANA*. Plak. *A TIGE NUE* [Amérique septentrionale].  $\mathfrak{h}$ .

La racine, nommée *salsepareille d'Amérique, salsepareille de Virginie, salsepareille du Canada, salsepareille fausse, salsepareille grise*, est légèrement sudorifique et diurétique. On l'emploie en Amérique.

En Europe elle sert souvent à falsifier la salsepareille.

OCTOPHYLLA. Lour. *PALMATA*. Lour. ? *A HUIT FEUILLES* [Chine].  $\mathfrak{h}$ .

L'écorce et les feuilles sont employées, à la Chine, comme sudorifiques et diurétiques.

*PALMATA*. Lamk. *PALMÉE* [Chine].  $\mathfrak{h}$ .

## CLASSE XII.

## DIGOTYLÉDONS

## POLYPÉTALES.

Étamines sur le pistil.

## ARALIACÉES.

L'écorce est employée, à la Chine, comme résolutive et mondificative.

\* RACEMOSA. Linné. *A GRAPPES* [Amérique septentrionale].  $\mathfrak{h}$ .

La racine légèrement sudorifique et diurétique est employée en Amérique.

SPINOSA. Linné. *ÉPINEUSE* [Virginie].  $\mathfrak{h}$ . — *Angélique en arbre. Angélique épineuse*.

On donne l'infusion aqueuse de l'écorce intérieure et de la racine contre le rhumatisme. En Virginie on prépare, avec le bois, une teinture que l'on emploie contre les douleurs de dents cariées et contre les violentes coliques.

UMBELLIFERA. Linné. *OMBELLIFÈRE* [Amboine].  $\mathfrak{h}$ .

Il en découle un suc gomme-résineux, aromatique, qui donne une odeur agréable en brûlant.

## PANAX.

## PANAX.

\* FRUTICOSUM. Linné. *SCUTELLARIA TER-*

TIA. Rumph. *LACINIÉ* [Amboine]. s. cii. h.

Les feuilles et les racines servent, à la Chine, dans les fièvres, les gonorrhées, etc. A Ternate on mange ces mêmes parties.

PINNATUM. Lamk. SCUTELLARIA SE-CUNDA. Rumph. *PINNÉ* [Amboine]. h.

On mange quelquefois les feuilles, à Amboine, comme plante potagère; d'autres personnes les mâchent crues pour se parfumer la bouche. Les femmes s'en frottent les cheveux et en font même usage dans les bains.

\*QUINQUEFOLIUM. Trew. *Ginseng* [Amérique septentrionale].  $\mathcal{F}$ —*Gen-seng. Ging-seng. Ginseng. Mandegloire de Chine. Mandragore de Chine.*

La racine est stimulante, tonique, analeptique, elle était vantée autrefois au Japon et en Chine, mais inusitée en Europe.

Les Américains emploient la poudre pour rouler les pilules.

Les feuilles servent de thé.

PHYTOCRENE. *PHYTOCRENE.*

GIGANTEA. Wallich. *GIGANTESQUE* [Empire Birman]. h. — *Arbre désaltérant.*

Le tronc donne une quantité de sève potable qui est d'un grand secours pour les naturels.

\*

**UMBELLIFERÆ. OMBELLIFÈRES.**

ÆGOPODIUM. *ÆGOPODE.*

\*PODAGRARIA. Linné. LIGUSTICUM PODAGRARIA. Crantz. PIMPINELLA ANGELICIFOLIA. Lamk. PODAGRARIA ÆGOPODIUM. Mœnch. SESELI ÆGOPODIUM. Scop. SISON PODAGRARIA. Spreng. SIUM VULGARE. Bernh. TRAGOSELINUM ANGELICA. Lamk. *Podagraire* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Fausse angélique sauvage. Herbe à Gérard. Herbe aux goutteux. Pied d'aigle. Pied de bouc. Pied de chèvre. Petite angélique.*

Les racines et les feuilles ont été indiquées contre la goutte; inusitées.

En Suède on mêle les feuilles aux plantes potagères pour les parfumer.

ÆTHUSA. *ÊTHUSE.*

\*CYNAPIUM. Linné. CORIANDRUM CYN-

APIUM. Crantz. *Petite ciguë* [France].

⊙.—*Ache des chiens. Cicutaire folle. Ciguë des jardins. Êthuse. Faux persil. Persil bâtard. Persil de chat. Persil de chien.*

Toute la plante est VÉNÉNEUSE.

On l'a crue résolutive et fondante; inusitée.

Toute la plante teint en jaune foncé.

\*MEUM. Syst. Veg. ATHAMANTA MEUM. Linné. LIGUSTICUM CAPILLACEUM. Lamk. LIGUSTICUM MEUM. Crantz. MEUM ANETHIFOLIUM. Fl. Wett. MEUM ATHAMANTICUM. Jacq. MEUM VULGARE. Rich. SESELI MEUM. Scop. *Méum* [Alpes].  $\mathcal{F}$ . — *Cistre. Fenouil des Alpes. Méum athamantique.*

Les graines et les racines sont diurétiques et expectorantes, carminatives; peu usitées. On les fait entrer dans la thériaque.

AMMI.

AMMI.

\*MAJUS. Linné. AMMIOS MURICATA. Mœnch. APIUM AMMI. Crantz. *OFFICINAL* [France]. ⊙.

Les semences sont carminatives, stimulantes, toniques; inusitées.

\*VISNAGA. Lamk. DAUCUS VISNAGA. Linné. VISNAGA DAUCOIDES. Gærtn. *Visnage* [France]. ⊙. — *Cure-dent d'Espagne. Fenouil annuel. Herbe aux cure-dents. Herbe aux gencives.*

Les graines sont diurétiques et apéritives. Les pédicules des ombelles servent à faire des cure-dents en Espagne.

ANETHUM. *ANET. ANETH.*

\*FOENICULUM. Linné. FOENICULUM VULGARE. Gærtn. LIGUSTICUM FOENICULUM. Roth. MEUM FOENICULUM. Spreng. *Fenouil* [France méridionale].  $\mathcal{F}$ . — *Aneth doux. Anis de France. Anis de Paris. Anis doux. Fenouil commun. Fenouil de Florence. Fenouil de Malthe. Fenouil des vignes. Fenouil doux.*

La racine est apéritive; usitée. Les semences et l'huile qu'en on retire sont très usitées comme excitantes.

On mange, dans la soupe ou en salade, les jeunes pousses en Italie et en Provence; au cap de Bonne-Espérance on les fait cuire ou rôtir. Les graines se confisent avec les cornichons. On met un nouet de fenouil

dans le court-bouillon où l'on fait cuire le poisson.

Toute la plante teint en jaune foncé.

L'huile essentielle est très employée en parfumerie.

\* GRAVEOLENS. Linné. FERULA GRAVEOLENS. Spreng. PASTINACA GRAVEOLENS. Bernh. *FÉTIDE* [Espagne]. ☉. — *Anet odorant. Écarlate. Fenouil puant.* Les semences sont excitantes, mais on les emploie peu à cause de leur odeur.

On les confit avec les cornichons.

Les graines servent pour parfumer la poudre de Chine. On en retire une huile essentielle qui autrefois jouissait d'un grand renom dans la pharmacie et surtout parmi les gladiateurs, qui s'imaginaient que, non-seulement elle assouplissait leurs membres, mais aussi qu'elle les fortifiait.

PIPERITUM. Berthol. FOENICULUM PIPERITUM. Neck. *POIVRÉ* [Italie]. ☉.

On met les graines dans les ragoûts comme condiment.

### ANGELICA. ANGÉLIQUE.

\* ARCHANGELICA. Linné. OFFICINALIS. Mench. SATIVA. Miller. ARCHANGELICA OFFICINALIS. Hoff. *DE BOHÈME* [Alpes]. ♂. — *Archangélique.*

La racine, dite *racine du Saint-Esprit*, est excitante, sudorifique et diurétique. On s'en sert souvent dans les maladies épizootiques qui réclament l'emploi des stimulans. Les tiges confites au sucre se vendent comme friandise, et sont toniques et stomachiques.

Les tiges et les semences entrent dans la composition de quelques liqueurs.

Les Lapons mangent les feuilles, la semence et la racine.

La racine sert pour parfumer les poudres. ATRO PURPUREA. Linné. ARCHANGELICA ATRO PURPUREA. Hoff. *NOIR POURPRE* [Amérique]. ♀.

Cette plante remplace notre angélique aux États-Unis.

\* LUCIDA. Linné. IMPERATORIA LUCIDA. Spreng. *LUISANTE* [Canada]. ♂. Mêmes propriétés que l'angélique.

### APIUM. ACHE. PERSIL.

\* GRAVEOLENS. Linné. SESELI GRAVEOLENS. Scop. SIUM APIUM. Roth. SIUM GRAVEOLENS. Vest. *DES MARAIS* [France]. ♂.

— *Ache. Ache d'eau. Ache des marais.*

— CELERI. *Celeri.* — *Ache douce.*

Éprault.

— C. MAXIMUM. *Celeri-rare.*

La racine est diurétique; très employée. Les semences sont carminatives, excitantes, apéritives.

Le céleri est stimulant et anti-scorbutique. La racine et les feuilles contiennent de la *mannite* en quantité notable.

Les anciens donnaient une couronne d'ache, pour seule récompense, aux vainqueurs des jeux néméens.

On mange très souvent, pendant l'hiver, cuites ou en salade, la tige, les sommités, et la racine que l'on nomme *ped de céleri*, *tête de céleri*.

INVOLUCRATUM. Roxb. *GLAUQUE* [Inde]. ☉.

On mange les graines à Coromandel.

\* PETROSELINUM. Linné. VULGARE. Lamk. PETROSELINUM SATIVUM. Hoff. *Persil* [France]. ♂.

— CRISpum. Mill. *CRÉPU.*

— TUBEROSUM. Desf. *TUBÉREUX.*

— VARIEGATUM. Desf. *PANACHÉ.*

La racine est diurétique et aromatique; peu usitée.

Les feuilles sont très employées, à l'extérieur, comme résolutives.

On mange très souvent la racine et surtout les feuilles.

On retire des graines une huile essentielle, très usitée en parfumerie.

Le persil est une bonne nourriture pour les moutons, les lièvres et les lapins.

\* PROSTRATUM. Labill. *COUCHÉ* [Nouvelle-Hollande]. OR. ♀.

Cette plante remplace le céleri à la Nouvelle-Hollande.

### ARACACHA. ARACACHA.

ESCULENTA. Dec. CONIUM ARACACHA. Hook. CONIUM MOSCHATUM. Kunth. *COMESTIBLE* [Santa-Fé]. ♀.

La racine cuite se mange fréquemment dans la Colombie. Avec la racine fermentée on fait une liqueur stomachique.

### ARCTOPUS. ARCTOPUS.

ECHINATUS. Linné. *Oursine* [Éthiopie]. ♀.

On l'emploie, au Cap, comme dépurative dans la gonorrhée.

### ASTRANTIA. ASTRANTIA.

\* MAJOR. Linné. CANDIDA. Mill. NIGRA. Scop. *A GRANDES FLEURS* [Alpes]. ♀.

—*Otruche noire. Sanicle de montagne. Sanicle femelle.*

La racine purgative était autrefois employée par les médecins allemands.

On la mêle quelquefois à celle de l'ellébore noir.

**ATHAMANTA. ATHAMANTE**

CERVARIA. Linné. LATIFOLIA. Vivian. CERVARIA NIGRA. Bernh. CERVARIA RIGIDA. Mœnch. LIGUSTICUM CERVARIA. Spreng. OROSELINUM ELAPHOBOSCUM. Delarb. PEUCEDANUM CERVARIA. Lapeyr. SELINUM CERVARIA. Scop. SELINUM GLAUCUM. Lamk. *A FEUILLES LUISANTES* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Carotte de montagne. Herbe aux cerfs. Persil de montagne.*

Les semences sont stimulantes, diaphorétiques et diurétiques; peu usitées.

CHINENSIS. Lour. CNIDIUM CHINENSE. Spreng. *DE CHINE*.  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\*CRETENSIS. Linné. ANNUA. Sib. LIBANOTIS HIRSUTA. Roehl. *DE CRÈTE* [Alpes].  $\mathcal{F}$ . — *Daucus de Candie. Daucus de Crète.*

Mêmes propriétés.

\*DAUCOIDES. Ræusch. LIBANOTIS. Linné. Sp. LUCIDA. Rctz. LIBANOTIS CRETENSIS. Gærtn. LIBANOTIS DAUCOIDES. Scop. LIBANOTIS MONTANA. All. LIBANOTIS RIVINI. Baumg. SESELI LIBANOTIS. Koch. Umb. *LIBANOTIS* [Allemagne].  $\mathcal{F}$ . — *Persil de montagne blanc.*

—PUBESCENS. Dec. *PUBESCENTE*.

Mêmes propriétés.

\*OREOSELINUM. Linné. OROSELINUM LEGITIMUM. Bbrst. OROSELINUM NIGRUM. Delarb. PEUCEDANUM OROSELINUM. Lapeyr. SELINUM OROSELINUM. Jacq. *ORÉOSELINUM* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Persil de cerf. Persil de montagne noir.*

Les semences et racines stimulantes sont employées pour assaisonnement, pour les liqueurs et en parfumerie.

La décoction des feuilles teint le coton et la laine en jaune, la soie et le coton alurés en jaunâtre, et en beau noir les étoffes traitées par le sulfate de fer.

**BOLAX.**

**BOLAX.**

ARETIODES. Spreng. CÆSPITOSUS. Spreng.

AZORELLA CÆSPITOSA. Cav. AZORELLA CRASSIFOLIA. Pers. AZORELLA GUMMIFERA. Poirét. AZORELLA TRIFURCATA.  $\beta$ . Pers. FISCHERA CÆSPITOSA. Spreng. HYDROCOTYLE GUMMIFERA.  $\gamma$ . Lamk. MULINUM ACAULE. Pers. SELINUM ACAULE. Cav. *A FEUILLES ÉPAISSES* [Iles Malouines].  $\mathcal{F}$ .

Il en exsude une substance gomme-résineuse, dite *gomme de bolax*, qui sert comme siccatif.

GLEBARIA. Comm. GUMMIFER. Spreng. TRIFURCATUS. Spreng. AZORELLA CÆSPITOSA. Vahl. AZORELLA TRICUSPIDATA. Poirét. AZORELLA TRIFURCATA. Pers. CHAMITIS TRICUSPIDATA. Gærtn. CHAMITIS TRIFURCATA. Gærtn. HYDROCOTYLE GUMMIFERA. Lamk. MULINUM MICROPHYLLUM. Pers. SELINUM MICROPHYLLUM. Cav. *GOMMEUX* [Iles Malouines].  $\mathcal{F}$ . — *Gommier des Malouines.*

Mêmes propriétés.

**BUBON.**

**BUBON.**

\*GALBANUM. Linné. AGASYLLIS GALBANUM. Spreng. SELINUM GALBANUM. Spreng. *GALBANUM* [Cap]. OR  $\beta$ . Donne le *galbanum*, dit aussi *gomme en larmes*, résine stimulante et tonique; très usitée dans les pharmacies.

Elle entre dans la composition de l'eau balsamique.

Les anciens la brûlaient sur les autels. GUMMIFERUM. Linné. *GOMMIFÈRE* [Cap]. OR.  $\beta$ .

Cette plante paraît être celle qui fournit la *gomme ammoniacque*, *gomme d'Afrique*, *gomme résine ammoniacque*; très usitée en médecine humaine et en médecine vétérinaire, comme tonique, stomachique et à l'extérieur comme résolutive.

\*MACEDONICUM. Linné. MULTIFLORUM. Mœnch. ATHAMANTA MACEDONICA. Spreng. *DE MACÉDOINE* [Espagne]. OR.  $\sigma$ . — *Ache des rochers. Persil de Macédoine. Persil des rochers.*

Les racines et les feuilles sont vulnérables à l'extérieur; les graines carminatives et diurétiques; inusitées.

Les feuilles se mettent dans les vêtements pour les protéger des insectes.

**BUNIUM.**

**BUNIUM.**

\*BULBO-CASTANUM. Linné. MINUS. Gouan.

CARUM BULBO-CASTANUM, Koch. MYRRHIS BUNIUM, Spreng. SCANDIX BULBO-CASTANUM, Mœnch. SIUM BULBO-CASTANUM, Spreng. *Terre-noix* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Châtaigne de terre. Ernote. Gland de terre. Jarnote. Noix de terre. Suron.*

Les semences sont stomachiques, carminatives; inusitées.

Elles étaient employées autrefois pour assaisonner le pain.

On mange les racines en Champagne.

Elles servent à engraisser les cochons qui en sont très friands.

BUPLEVRUM. BUPLÈVRE.

FALCATUM, Linné. FLEXUOSUM, Mœnch. SCORZONEREÆFOLIUM, Willd. ISO-PHYLLUM FALCATUM, Hoff. *FALCIFORME* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Oreille de lièvre.*

—PETIOLARE, Dec. B. PETIOLARE, Lapeyr. *A PÉTIOLÈS.*

La racine est astringente, fébrifuge; peu usitée.

\*PERFOLIATUM, Lamk. ROTUNDIFOLIUM, Linné. *A FEUILLES RONDES* [France].  $\odot$ . — *Percefeuille annuelle. Vraie percefeuille.*

Les feuilles sont vulnérables, astringentes; peu usitées.

Les semences et les racines passent pour alexitères.

CACHRYS. ARMARINTE.

\*LIBANOTIS, Linné. *LIBANOTIS* [Sicile], OR.  $\mathcal{F}$ .

Cette plante est légèrement astringente.

ODONTALGICA, Linné. *ODONTALGIQUE* [Inde].  $\mathcal{F}$ .

La racine est employée comme la pyrèthre dans les steppes du Volga.

CARUM. CARVI.

\*CARVI, Linné. APIUM CARVI, Crantz. BUNIUM CARVI, Bbrst. LIGUSTICUM CARVI, Roth. SESELI CARUM, Scop. SESELI CARVI, Roth. SIUM CARVI, Bernh. *CULTIVÉ* [France].  $\sigma$ . — *Cumin des prés.* La racine et les fruits sont excitants, carminatifs; usités.

L'huile tirée des semences est stimulante.

Les fruits sont employés comme condiment dans le Nord et principalement pour

les gens de mer. En Allemagne on en met dans le pain.

On mange les feuilles, les racines et les jeunes pousses.

Avant la maturité des tiges cette plante est très recherchée par les bestiaux.

CAUCALIS. CAUCALIER.

\*ANTHRISCUS, II. Kew. ASPERA, Lamk. ANTHRISCUS VULGARIS, Bernh. SCANDIX ANTHRISCUS, Fl. Dan. SCANDIX INFESTA, Forsk. (non Linné). TORILLIS ANTHRISCUS, Gmel. TORILLIS RUBELLA, Mœnch. TORDYLIUM ANTHRISCUS, Linné. *APRE* [France].  $\odot$ .

Cette plante jouit de propriétés diurétiques.

\*DAUCOIDES Linné. LEPTOPHYLLA, Lamk. CONIUM ROYENI, Linné. *A FEUILLES DE DAUCUS* [France].  $\odot$ . — *Gratteau.*

Mêmes propriétés.

\*GRANDIFLORA, Linné. ORLAYA GRANDIFLORA, Hoffm. *A GRANDES FLEURS* [France].  $\odot$ . — *Giroville. Mélilot. Persillée.*

Mêmes propriétés.

\*LATIFOLIA, Linné. TORDYLIUM LATIFOLIUM, Linné. TURGENIA LATIFOLIA, Hoff. *A LARGES FEUILLES* [France].  $\odot$ . — *Gratteau.*

Mêmes propriétés.

LEPTOPHYLLA, Linné. *LAITEUX* [Europe].  $\odot$ . — *Petit caucalier.* Cette plante est alimentaire.

MARITIMA, Cav. PUMILA, Vahl. DAUCUS MARITIMA, Reich. DAUCUS MURICATA,  $\beta$ . Lamk. *MARITIME* [France méridionale].  $\odot$ .

On mange cette plante, dit-on, en salade aux environs de Montpellier.

CHEROPHYLLUM. MYRRHIS.

\*BULBOSUM, Linné. *BULBEUX* [France].  $\mathcal{F}$ .

Les Kalmouks mangent les bulbes crus ou cuits avec du poisson.

\*SYLVESTRIS, Linné. ANTHRISCUS SYLVESTRIS, Hoff. *SAUVAGE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Persil d'âne. Cocüe.*

Cette plante passe pour veneneuse.

On peut la cultiver comme fourrage, surtout pour les ânes.

Dans le Nord on se sert des feuilles pour

teindre les laines en vert, et des fleurs pour les teindre en jaune.

\* TEMULUM. Linné. *TACHETÉ* [France].

♂. — *Coclic*.

On dit cette plante très VÉNÉNEUSE.

CICUTA.

CIGUË.

\* MACULATA. Linné. CICUTARIA MACULATA. Lamk. *TACHETÉE* [Amérique septentrionale]. ♀.

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

\* VIROSA. Linné. CICUTARIA AQUATICA. Lamk. CORIANDRUM CICUTA. Roth. *VIROUSE* [France]. ♀. — *Ciculaire aquatique. Ciguë d'eau. Ciguë des marais. Persil de chat. Persil des crapauds. Persil des fous.*

Cette plante est VÉNÉNEUSE. On l'a vantée dans les mêmes cas que la grande ciguë ; mais elle est tout-à-fait inusitée.

CONIUM.

CONIUM.

\* MACULATUM. Linné. CICUTA MACULATA. Giertn. CICUTA MAJOR. Lamk. CORIANDRUM MACULATUM. Roth. *MACULÉ* [France]. ♀. — *Ciguë d'Athènes. Ciguë des anciens. Ciguë de Socrate. Ciguë ordinaire. Crambrion. Fenouil sauvage. Grande ciguë. Grande Coëlle.*

La plante est VÉNÉNEUSE.

La poudre des feuilles a été très utile dans les affections nerveuses. L'extrait a été employé sans succès contre les affections cancéreuses, mais avec avantage contre les engorgemens. Il a été employé utilement dans les maladies cutanées. En médecine vétérinaire on l'a essayé contre les engorgemens chroniques, le farcin, le squirrhe, le cancer.

Les paysans de la Livonie emploient cette plante pour teindre en jaune.

Le principe actif a été nommé *cicutin*, *cicutine*, *conéine*, *coniin*.

MOSCHIATUM. Humb. et Bonpl. *MUSQUÉ* [Mexique]. ♀.

Les Mexicains mangent la racine.

CORIANDRUM.

CORIANDRE.

\* SATIVUM. Linné. *CULTIVÉE* [Orient]. ☉.

L'huile essentielle est carminative et stomachique, ainsi que les fruits dont on l'extrait. Ceux-ci sont employés comme stimulans en médecine vétérinaire.

On fait avec ces fruits de petites dragées et

une eau de coriandre. Quelques brasseurs la mettent dans la bière et d'autres dans le cidre. Les Hollandais s'en servent beaucoup comme assaisonnement. Quelques peuples du Nord en mêlent dans la pâte avant de faire le pain.

Dans le Midi on les mâche pour rendre Phaleine agréable.

\* TESTICULATUM. Linné. BIFORA DICOCCA. Hoffm. BIFORA FLOSCULOSA. Marsch. BIFORA TESTICULATA. Spreng. *Petite coriandre* [France]. ☉.

Mêmes usages ; est cependant moins usitée.

CRITHIMUM.

CRITHIMUM.

\* MARITIMUM. Linné. CACHRYIS MARITIMA. Spreng. *MARITIME* [France]. ♀.

— *Bacille. Crête murine. Criste marine. Fenouil des marais. Fenouil marin. Herbe de Saint-Pierre. Passe-pierre. Percepierre. Saxifrage sauvage maritime.*

Toute la plante est aromatique et diurétique.

On confit les feuilles au vinaigre et elles servent d'assaisonnement dans les salades, les sauces, les cornichons.

CUMINUM.

CUMIN.

\* CYMINUM. Linné. *OFFICINAL* [Orient]. ☉.

— *Anis âcre. Anis aigre. Faux anis.*

Les fruits sont excitans, carminatifs. On les applique en sachets sur les engorgemens froids des mamelles, des testicules et sur les tumeurs scrofuleuses.

On les mélange au pain en Allemagne, et aux fromages en Hollande.

L'huile essentielle est très employée en parfumerie.

Les pigeons aiment beaucoup les graines.

DAUCUS.

CAROTTE.

\* CAROTA. Linné. VULGARIS. Neek. CAUCALIS CAROTA. Roth. *CULTIVÉE* [France]. ♀.

— VIOLACEA. *VIOLETTE.*

— SYLVESTRIS. *SAUVAGE.* — *Chirouïs. Faux chervi. Girouille. Pustenade. Pustonade.*

La pulpe de la racine est émolliente et rafraichissante à l'extérieur. La racine est apéritive ; inusitée.

La carotte est un aliment fréquemment employé.

On la cultive en prairies artificielles. Toute la plante sert pour engraisser les bœufs, les chevaux et la volaille.

La pulpe sert à colorer le beurre.

Les graines sont souvent vendues en place de celles du daucus de Crète.

La fleur est la base de la liqueur, connue sous le nom d'*huile de Vénus*.

Les fleurs teignent le papier en rouge foncé; la décoction rouge sale teint en lilas, après une ébullition de quelques minutes, la laine, la soie, le coton et le lin; en rouge-bleu avec addition d'acide sulfurique et gris-bleu avec l'alun.

GUMMIFER. Lamk. GINGIDIUM. Linné. Sp. HISPANICUS. Gouan, LUCIDUS. Linné fils. MAURITIANUS. β. Pers. GOMMIFÈRE [France]. ☞.

Cette plante donne une sorte d'*opopanax* qui servait jadis en parfumerie.

## ERYNGIUM. PANICAULT.

\* AQUATICUM. Linné. YUECCAEFOLIUM. Mich. AQUATIQUE [Amérique septentrionale]. ☞.

La racine est diurétique, sudorifique; usitée aux États-Unis.

\* CAMPESTRE. Linné. VULGARE. Lamk. DES CHAMPS [France]. ☞.—*Chardon à cent têtes. Chardon d'âne. Chardon Roland. Chardon roulant. Ertache. Fouasse à l'âne. Panicaut. Poinchou. Relâche.*

La racine est légèrement diurétique et apéritive; usitée.

On la mange quelquefois dans les campagnes après l'avoir fait bouillir.

Les tiges servent pour chauffer les fours. Les cendres sont bonnes pour la lessive et chauffer les blés.

\* FOETIDUM. Linné. FÉTIDE [Amérique méridionale]. s. CH. ☞.

On l'emploie comme fébrifuge à la Guiane.

\* MARITIMUM. Linné. MARITIME [France]. ☞.

La racine diurétique est très estimée.

On mange les cimes en Crète.

\* PLANUM. Linné. A FEUILLES PLANES [France]. ☞.—*Herbe des serpens.*

Les fleurs sont employées comme sudorifiques en Sibérie.

TRICUSPIDATUM. Linné. BOCCONI. Lamk. ZANNONI. Lamk. TRICUSPIDÉ [Espagne]. ♂.

La racine est sudorifique; peu usitée.

## FERULA.

## FÈRULE.

ASA-FOETIDA. Lamk. *Asa-foetida* [Perse]. ☞.—*Laser cyrenaïque.*

La gomme résine de ce nom, que l'on appelle aussi *merde du Diable*, mets des Dieux, est un stimulant énergique et anti-spasmodique à l'intérieur; employé en médecine humaine et vétérinaire; on s'en sert, à l'extérieur, comme résolutif. L'*Asafoetida* entre dans la composition du *vinaique des quatre voleurs*.

En médecine vétérinaire on l'emploie contre la dyspepsie des chevaux, contre le farcin, et pour composer des mastigadoms qui excitent la salivation.

Les Persans recherchent beaucoup l'*Asafoetida* comme condiment.

\* COMMUNIS. Linné. COMMUNE [Espagne]. ☞.

Les tiges, chez les anciens, servaient, à cause de leur légèreté, à faire des étuis pour serrer les manuscrits précieux. En Sicile le peuple emploie la moelle de la tige comme de l'*Amadou*.

PERSICA. Willd. DE PERSE. ☞.

Cette plante paraît fournir la gomme *sérapique* ou le *sagapenum*, qui est employée comme emménagogue, anti-spasmodique et sudorifique; à l'extérieur, comme résolutive et maturative.

## HERACLEUM.

## BERCE.

LANATUM. Mich. PUBESCENS. Willd. LANNEUSE [États-Unis]. ☞.

La racine et les feuilles sont employées, aux États-Unis, dans l'épilepsie et la dyspepsie ventreuse.

PANACES. Linné. SETOSUM. Lapeyr. SPHONDILIIUM PANACES. Gærtn. PANAIS [Sibérie]. ☞.—*Panacée de montagne.*

Les tiges ratisées et séchées servent pour faire une liqueur alcoolique recherchée au Kamtschatka.

\* SIBIRICUM. Linné. SPHONDILIIUM CONFORME. Moench. DE SIBÉRIE. ☞.

MÊME PROPRIÉTÉS.

\* SPHONDILIIUM. Linné. BRANCA. Scop. SPHONDILIIUM BRANCA-URSINA. Moench. DES PRÉS [France]. ☞.—*Acanthe d'Allemagne. Angélique sauvage. Bibreuil. Branca-ursine hâtarde. Branca-ursine des Allemands. Fausse branca-ursine. Frénelle. Grande berce. Panais de vache. Panais sauvage. Patte de loup.*

Les racines écrasées ont été employées

pour dissoudre les callosités de la peau.

On mange les jeunes pousses. En Sibérie on recherche l'intérieur de la tige, dont la saveur est sucrée; par la dessiccation on en retire une fécule sucrée. Les Polonais et les Lithuaniens préparent, avec les feuilles et les semences, une sorte de boisson qu'ils appellent *parst*, et qui tient lieu de bière aux pauvres gens.

Cette plante est très bonne pour les lapins, elle donne, à leur chair, un goût très agréable.

\*TUBEROSUM. Molina. *TUBÉREUSE* [Chili]. ☞.

On mange les tubercules au Chili.

HERMAS.

HERMAS.

GIGANTEA. Thunb. BUPLEVRUM GIGANTEUM. Linné. BUPRESTIS GIGANTEA. Spreng. *GIGANTESQUE* [Cap]. ☉.

Les feuilles veloutées sont propres à faire de l'*amadou*, des moxa et même des tissus, comme des bas et des gants.

HYDROCOTYLE. *HYDROCOTYLE*.

\*ASIATICA. Linné. TRISANTHUS COCHINCHINENSIS. Lour. *D'ASIE*. ☞.

On emploie cette plante comme diurétique dans l'Inde, et on la mange comme légume.

UMBELLATA. Linné. UMBELLULATA. Mich. *EN OMBELLE* [Brésil]. ☞.

Le suc frais est émétique à haute dose. En petite quantité on l'emploie dans les maladies du foie. La racine est aussi usitée, dans les maladies du foie et des reins; lorsqu'elle est confite on l'ordonne comme mastiquatoire.

\*VULGARIS. Linné. *VULGAIRE* [France]. ☞.—*Écuelle d'eau. Gobelet vulgaire. Gobelet d'eau. Nombri de Vénus aquatique.*  
On la dit vulnérable, détersive, résolutive.

IMPERATORIA. *IMPÉRATEIRE*.

\*OSTRUTHIUM. Linné. SELINUM IMPERATORIA. Crantz. SELINUM OSTRUTHIUM. Wallr. *DES ALPES*. ☞.—*Benjoin français. Impérateire de montagne. Ostrute. Otruche.*

La racine est tonique, stimulante, énergique. On l'emploie en médecine vétérinaire dans les épizooties, et on s'en sert aussi, à l'extérieur, pour déterger les ulcères de mauvaise nature.

\*SYLVESTRIS. Lamk. ANGELICA SYLVESTRIS. Linné. IMPERATORIA ANGELICA.

Roehl. IMPERATORIA SYLVESTRIS. Desf. SELINUM ANGELICA. Roth. SELINUM PUBESCENS. Mench. SELINUM SYLVESTRE. Crantz. *SAUVAGE* [France]. ☞.—*Angélique sauvage.*

Cette plante donne une teinture brun-jaunâtre.

LAGOECIA.

LAGOECIE.

\*CUMINOIDES. Linné. CUMINOIDES OBLIQUA. Mench. *A FEUILLES DE CUMIN* [France méridionale]. ☉.—*Cumin sauvage. Nid de lièvre.*

Cette plante est apéritive, digestive, incisive, résolutive; inusitée.

On a employé la semence pour aromatiser le fromage.

LASERPITIUM.

LASER.

\*ASPERUM. Crantz. LATIFOLIUM. Linné. *A LARGES FEUILLES* [France]. ☞.—*Centaurée blanche. Faux turbith. Laser d'Hercule. Laser de Théophraste. Turbith bâtard. Turbith de montagne.*

La racine purgative est peu usitée; les paysans l'emploient encore à cet usage et à l'extérieur contre la gale.

\*CUNEATUM. Mench. GALLICUM. Linné. TRIFURCATUM. Lamk. *DE FRANCE* [France]. ☞.

La racine est tonique, diurétique; inusitée.

\*MONTANUM. Lamk. SILER. Linné. TRIFOLIOLIUM. Sieber. SILER LANCIFOLIUM. Mench. SILER MONTANUM. Roehl. *OFFICIAL* [France]. ☞.—*Laser sermontain.*

La racine est vulnérable. Les graines sont stomachiques, carminatives et diurétiques; inusitées.

LIGUSTICUM.

LIVÊCHE.

AJAWAIN. Roxb. PSICOTIS AJOWAN. Dec. *D'AJAWA* [Inde]. ☞.—*Bois d'Ajawa.*

Les semences sont très usitées, dans l'Inde, contre les coliques flatulentes; on en met dans le bétel.

\*LEVISTICUM. Linné. ANGELICA LEVISTICUM. All. ANGELICA PALUDAPIFOLIA. Lamk. LEVISTICUM OFFICINALE. Koch. *OFFICINALE* [Alpes]. ☞.—*Ache de montagne. Meon bâtard. Meun bâtard. Persil de montagne. Séséli commun. Sesséli de montagne.*

Les racines et les fruits sont stimulans, toniques; peu usités.

Dans les montagnes les paysans mêlent les feuilles au fourrage pour guérir les bestiaux de la toux.

On mange les jeunes feuilles et leurs pétiotes.

NODIFLORUM. Villars. ANGELICA PANICULATA. Lamk. IMPERATORIA NODIFLORA. Dec. LASERPITIUM VERTICILLATUM. Willd. SMYRNIUM NODIFLORUM. All. *NODIFLORE* [France méridionale]. ☞.

On vend, en Dauphiné, les racines pour celles de l'angélique de Bohême.

PELOPONENSE. Linné. CUCUTARIUM. Lamk. PELOPONESIACUM. Scop. MELOSPERMUM CUCUTARIUM. Dec. *DU PÉLOPONÈSE* [Caroline]. ☞.—*Séséli du Péloponèse*.

Les pousses, nommées *couscouille*, *couscouille*, se mangent en salade. On mange aussi les racines cuites.

## OENANTHE.

## OENANTHÉ.

APIIFOLIA. Brotero. *A FEUILLES D'ACHE* [France]. ☞.

La plante est VÉNÉNEUSE.

APPOXIMATA. Mérat. PIMPINELLOIDES. Thuill. *VOISINE* [France]. ☞.

On mange les tubercules.

\* CROCATA. Linné. *SAPRANÉE* [France]. ☞.—*Pain-pain. Parsacre. Pensacre. Persil laitoux. Pin-pin.*

La racine, nommée *navette*, est très VÉNÉNEUSE.

Rapée, on l'emploie, dit-on, dans le département de la Loire-Inférieure, contre les hémorroïdes. C'est un remède dangereux.

\* FISTULOSA. Linné. STOLONIFERA. Crantz. *FISTULEUSE* [France]. ☞.—*Chervi des marais. Gousse. Jonc odorant. Persil des marais.*

La plante est VÉNÉNEUSE.

On a recommandé la racine contre la gravelle, les scrofules; elle est inusitée. Elle sert à empoisonner les rats, les taupes, etc.

PEUCEDANIFOLIA. Pollich. *A FEUILLES DE PEUCÉDAN* [Palatinat]. ☞.

La plante est très VÉNÉNEUSE.

\* PIMPINELLOIDES. Linné. GLOBULOSA. Pall. KARTSIIA. Haq. *A FEUILLES DE BOUFACE* [France]. ☞.

Les tubercules radicaux servent d'aliment sous les noms de *agnotte*, *anicot*, *cochet*, *garnotte*, *jagnerotte*, *jernotte*, *joanette*, *jouannelle*, *jouanette méchon*, *pascanude*.

## PASTINACA.

## PANAIS.

DISSECTA. Vent. SEKAKUL. Russel. TOIRYLIUM SEKAKUL. Mönch. *Secacul* [Perse]. ♂.

La racine est stomachique et même proliifique.

Elle est potagère.

\* OPOPANAX. Linné. Mant. OPOPANAX CHIRONIUM. Koch. FERULA OPOPANAX. Spreng. LASERPITIUM CHIRONIUM. Linné. PANAX COSTINUM. G. Bauh. *Opopanax* [Sicile]. ☞.—*Laser d'Hercule. Panacée de Bauhin. Panacée bâtarde. Séséli d'Éthiopie.*

Cette plante fournit la *gomme résine opopanax*. Elle est stimulante, emménago; e, anti-hystérique et très employée en pharmacie.

\* SATIVA. Linné. ANETHUM PASTINACA. Wibel. SELINUM PASTINACA. Crantz. *CULTIVÉ* [France]. ♂.—*Grand chervi cultivé. Pastenade blanche. Pastenaille blanche. Racine blanche.*

—RADICE LONGO. *A RACINE LONGUE.*

—R. ROTUNDO. *A RACINE RONDE.*

—*Panaïs de Siam.*

—SYLVESTRIS. *SAUVAGE.* — *Churleau.*

Les semences sont carminatives, toniques, emménagogues.

La racine, nommée *girole*, est un aliment très usité.

En Allemagne on fait, avec la racine, une espèce de conserve que l'on mange sur le pain comme des confitures. En Thuringe on en retire un sirop dont les gens du pays se servent au lieu de sucre.

La tige et les feuilles teignent en jaune.

On retire des graines une huile essentielle qui sert en parfumerie.

On cultive le panais en prairies artificielles. Les feuilles et la racine se donnent aux chevaux et aux bestiaux.

## PEUCEDANUM.

## PEUCÉDAN.

\* ALSATICUM. Poiret (non Linné). ALTISSIMUM. Desf. OFFICINALE. Linné. SELINUM PEUCEDANUM. Roth. *OFFICINAL* [France]. ☞.—*Fenouil de porc. Queue de porceau.*

La racine est apéritive, diurétique et expectorante; inusitée.

Les porcs s'en nourrissent très bien.

\* PRATENSE. Linné. SILAUS. Linné. CNIDIUM SILAUS. Sp. LIGUSTICUM SILAUS. Duly. Mss. SESELI PRATENSE. Crantz.

SIUM SILAUS. Jacq. *DES PRÉS* [France].  
 ☞. — *Brise-pierre. Perce-pierre. Peucedanum des Allemands. Peucedanum des Anglais. Saxifrage des anciens. Saxifrage des Anglais. Saxifrage des prés. Séséli de Montpellier. Silave.*

La semence, la racine et le suc sont diurétiques.

**PHELLANDRIUM. PHELLANDRE.**

\* AQUATICUM. Linné. DODONÆI. Tournefort. LIGUSTICUM PHELLANDRIUM. Crantz. OENANTHE AQUATICA. Lamk. OENANTHE PHELLANDRIUM. Dec. *AQUATIQUE* [France]. ☞. — *Ciguë aquatique. Fenouil aquatique. Fenouil d'eau. Millesfeuille à feuilles de coriandre.*

La plante est VÉNÉNEUSE.

Les graines sont très usitées, en Allemagne, comme fébrifuges; on les a vantées contre la phthisie pulmonaire. Les feuilles fraîches sont vulnérables, appliquées à l'extérieur.

MUTELLINA. Linné. ÆTHUSA MUTELLINA. Lamk. LIGUSTICUM MUTELLINA. Crantz. MEUM MUTELLINA. Gært. OENANTHE MUTELLINA. Poiret. OENANTHE PURPUREA. Lamk. SESELI MUTELLINA. Hall. *DES ALPES.* ☞. Mêmes propriétés.

**PIMPINELLA. BOUCAGE.**

\* ANISUM. Linné. ANISUM OFFICINALL. Mœnch. SISON ANISUM. Spreng. *Anis* [Orient]. ☉. — *Anis vert.*

On se sert des fruits comme stimulans, carminatifs en médecine humaine et en médecine vétérinaire. On en retire une huile essentielle, dite *huile d'anis*, usitée comme excitante, et dont on sert en parfumerie à cause de son odeur.

On a trouvé dans la semence une substance particulière, dite *anis-ulmine*.

L'anis se mange avec du pain dans toute l'Italie. On le fait entrer dans des liqueurs, des dragées, des pâtisseries, etc.

MAGNA. Linné. MAJOR. Gouan. SAXIFRAGA. Scop. TRAGOSELINUM MAGNUM. Mœnch. TRAGOSELINUM MAJUS. Lamk. *ÉLEVÉE* [France]. ☞. — *Grand bouquetin. Grande Boucage. Grande saxifrage. Grand persil de bouc. Pimpinelle. Pimprenelle blanche. Pimprenelle saxifrage.*

— \* RUEENS. P. Par. *ROUGE.*

Les racines acres, diurétiques, elles sont aussi employées comme masticatoires; peu usitées. Les feuilles détensives en cataplasme; inusitées.

Cette plante donne un bon fourrage, surtout en vert.

\* SAXIFRAGA. Linné. TRAGOSELINUM SAXIFRAGA. Mœnch. *SAXIFRAGE* [France]. ☞. — *Petit bouquetin. Petite boucage. Petite pimpinelle. Petite saxifrage. Petit persil de bouc. Pied de bouc. Pied de chèvre.* Mêmes propriétés.

**SANICULA. SANICLE.**

\* EUROPEA. Linné. OFFICINARUM. Lamk. ASTRANTIA DIAPENSIA. Scop. CAUCALIS SANICULA. Crantz. *D'EUROPE* [France]. ☞. — *Herbe de Saint-Laurent. Sanicle commune. Sanicle mâle.*

Les feuilles sont astringentes, vulnérables; inusitées.

Elles font partie des *vulnérables* ou *thés suisses*.

\* MARYLANDICA. Linné. *DE MARYLAND* [Amérique septentrionale]. ☞.

Les médecins indiens du nord de l'Amérique l'emploient contre la syphilis et les maladies du poulmon.

**SCANDIX. CERFEUIL.**

\* CEREFOLIUM. Linné. CEREFOLIUM SATIVUM. Haller. ANTHRISCUS CEREFOLIUM. Hoff. CHÆROPHYLLUM CEREFOLIUM. Crantz. CHÆROPHYLLUM SATIVUM. Lamk. *CULTIVÉ* [France]. ☉. — *Cerfeuil.*

Les feuilles sont excitantes, diurétiques à l'intérieur; elles sont résolutes, appliquées sur les plaies et les engorgemens.

On mange très fréquemment les racines et les feuilles. En Allemagne on fait entrer les graines dans le pain.

\* ODORATA. Linné. CHÆROPHYLLUM AROMATICUM. Lamk. *MUSQUÉ* [Alpes]. ☞. — *Cerfeuil anisé. Cerfeuil d'Espagne. Cicutaire odorante. Fougère musquée. Myrtyde odorante. Persil d'âne de Lohel.*

On l'a vantée comme emménagogue, diurétique; macérée dans le vin pour laver les plaies blafardes et fongueuses.

On mange les feuilles et la racine en Sibérie.

La plante teint en jaune.

\* PECTEN. Linné. CHEROPHYLLUM PECTEN VENERIS. Crantz. CHEROPHYLLUM ROSTRATUM.  $\alpha$ . Lamk. MYRRHIS PECTEN VENERIS. All. *Peigne de Vénus* [France]. ☉. — *Aiguille de berger. Aiguille des dames. Aiguillette. Emporte-peigne. Grandent. Herbe aiguillée. Herbe à l'aiguillette.*  
 Cette plante passe pour diurétique et vulnérinaire; inusitée.  
 On la mange lorsqu'elle est jeune.  
 Elle donne un bon fourrage.  
 Elle teint en jaune.

## SELINUM.

## SELIN.

\* CARVIFOLIA. Linné. *A FEUILLES DE CARVI* [France]. ☞.

Les Russes et les Lapons se servent de sa racine au lieu de gingembre comme masticaire.

\* PALUSTRE. Linné. Sp. SYLVESTRE. Jacq. PEUCEDANUM PALUSTRE. Mœnch. THYSSELINUM PALUSTRE. Hoff. *DES MARAIS* [France]. ☞. — *Encens d'eau. Persil de marais. Persil laitoux. Rivache des marais. Rivache laitoux. Tis-selin.*

Mêmes propriétés.

\* SYLVESTRE. Dec. CANTABRIGENSE. Fisch. ATHAMANTA FLEXUOSA. H. Par. ATHAMANTAPISANA. Savi. CALLISACE CANTABRIGENSIS. Hoff. THYSSELINUM PLINII. Spre. *TORTUEUX* [France]. ☞. — *Ache sauvage. Faux-turbith.*

Les habitants des campagnes emploient la racine pour se purger, ainsi que leurs bestiaux. Elle leur sert aussi comme masticaire.

## SESELI.

## SÈSÉLI.

\* ANNUM. Pall. (non Linné). PATENS. Gûldnst. TORTUOSUM. Linné. OEÑANTHIE STRIATA RIGIDA. Linné. *TORTUEUX* [Marseille. France méridionale]. OR. ☞. — *Fenouil tortueux. Séséli de Marseille. Séséli officinal.*

Les graines carminatives, stomachiques, emménagogues sont employées encore dans quelques campagnes.

## SISON.

## SISON.

AMMI. Linné. ÆTHUSA AMMI. Spreng. CNIDIUM TENUIFOLIUM. Mœnch. HELOSCHIADIUM LATERIFLORUM. Koch. SESELI FOENICULIFOLIUM. Poirét. *AMMI*

[Orient]. ☉. — *Ammi de Candie. Ammi de Crète. Cumin royal.*

Les graines sont diurétiques, stomachiques, carminatives; peu usitées.

\* AMOMUM. Linné. HETEROPHYLLUM. Mœnch. CUCUTA AMOMUM. Mœnch. SESELI AMOMUM. Scop. SIUM AMOMUM. Roth. SIUM AROMATICUM. Lamk. *AMOME* [France]. ♂. — *Faux amome. Persil de rochers.*

Mêmes propriétés.

\* SEGETUM. Linné. PIMPINELLA SEGETUM. Spreng. *DES MOISSONS* [France]. ♂. Mêmes propriétés.

## SIUM.

## BERLE.

\* ANGUSTIFOLIUM. Linné. BERULA. Gouan. ERECTUM. Hud. INCISUM. Pers. NODIFLORUM. Fl. Dan. APIUM SIUM. Crantz. *A FEUILLES ÉTROITES* [France]. ☞. — *Cresson sauvage? Persil des marais.*

La racine est VÉNÉNEUSE.

Les feuilles sont diurétiques, apéritives, anti-scorbutiques; inusitées.

GRÆCUM. Linné. *DE GRÈCE.* ☞.

Les semences sont employées comme diurétiques, carminatives à la Cochinchine, où on mange ses feuilles comme plante potagère.

\* LATIFOLIUM. Linné. SULCATUM. Pers. CUCUTA LATIFOLIA. Roehl. CORIANDRUM LATIFOLIUM. Crantz. DREPANOPHYLLUM PALUSTRE. Hoff. *A LARGES FEUILLES* [France]. ☞. — *Ache d'eau. Berle.*

La racine est VÉNÉNEUSE.

Les feuilles sont diurétiques, apéritives, anti-scorbutiques; inusitées.

Les vaches recherchent les jeunes pousses au printemps.

NINSI. Linné. *Ninsi* [Chine]. ☞. — *Berle de la Chine. Ninzin.*

Les racines entrent, à la Chine et au Japon, dans tous les remèdes cordiaux et fortifiants.

\* NODIFLORUM. Linné. HELOSCHIADIUM NODIFLORUM. Koch. SESELI NODIFLORUM. Scop. *NODIFLORE* [France]. ☞. — *Bène.*

Cette plante est VÉNÉNEUSE, dit-on.

Le suc a été employé avec avantage dans les maladies de peau. La racine se nomme *panais aquatique.*

\* SESARUM. Linné. *Chervi* [France]. ☞. — *Chervis. Girolles.*

La graine est carminative, sudorifique; mais peu ou point usitée.

On recherche beaucoup les racines cuites, comme aliment de facile digestion et agréable au goût.

**SMYRNIUM.** *MACERON.*

\* *OLUSATRUM*, Linné. *A FEUILLES TERNÉES* [France]. ♂. — *Ache large. Gros persil de Macédoine.*

Les fruits sont anti-scorbutiques; inusités. On mange les jeunes pousses et les racines; ces dernières donnent un bon goût au bouillon. On peut les garder pour nourrir les lapins l'hiver, elles donnent à leur chair une saveur agréable.

**THAPSIA.** *THAPSIE.*

*APULIA*, Mill. *ASCLEPIUM*, Linné. *ASCLEPIUM* [Orient]. ♀. — *Laser d'Esculape. Laser d'Hercule.*

La plante est utile dans les ulcères phagédéniques.

\* *GARGANICA*, Linné. *LISSE* [France méridionale]. OR. ♀. — *Panaxée d'Esculape.* La racine est purgative, drastique, emménagogue.

On croit que c'est ce laser qui donne de sa racine une résine qui jouissait du temps des Romains de propriétés merveilleuses, comme de guérir de tout poison, des plaies venimeuses, de rendre la vue, de rajeunir; elle était d'un si grand prix, à Rome, qu'on la renfermait avec le trésor de l'état.

*SYLPHIUM*, Della Cella. *SYLPHIUM* [Lybie]. ♀.

Le suc de la racine est le *sylphion*, auquel les anciens attribuaient tant de vertus en médecine.

*VILLOSA*, Linné. *DECUSSATA*, Lagase. *FE-LUE* [Espagne]. OR. ♀. — *Malherbe.*

La racine, appelée *faux turbit*, est purgative.

La plante est utile dans les ulcères phagédéniques.

**TORDYLIUM.** *TORDYLIUM.*

\* *OFFICINALE*, Linné. *OFFICINALE* [France méridionale]. ☉. — *Seseli de Candie. Seseli de Crète.*

Les racines et les graines sont carminatives et diurétiques; inusitées.

On mange, dit-on, les jeunes feuilles chez les Turcs.

CLASSIS XIII.

CLASSE XIII.

DICOTYLEDONES

DICOTYLÉDONS

POLYPETALÆ.

POLYPÉTALES.

Stamina hypogyna.

Étamines attachées sous le pistil.

RANUNCULÆ.

RENONCULÉES.

ACONITUM. *ACONIT.*

\* *ANTHORA*, Linné. *OCHROLEUCUM*, Salisb. *Anthore* [Alpes]. ♀. — *Aconit saluti-fère. Maclou.*

Les feuilles et les racines sont très VÉNÉ-NEUSES.

La racine a été employée, en Russie,

contre la rage. Les feuilles ou l'extrait sont diurétiques, sudorifiques; peu usités. On retire de tous les aconits, sans doute, l'*aconitine* qui est le principe actif.

\* *BARBATUM*, Dec. *BARBU* [Sibérie]. ♀.

Mêmes propriétés.

\* CAMMARUM. Jacq. Aust. HEBEGYNUM. Dec. *A GRANDES FLEURS* [Alpes].  $\mathcal{F}$ .  
 — NEOMONTANUM. Wulf. *DES COL-*

*LINES.*

Mêmes propriétés.

\* LYCOCTONUM. Linné. TOXICARIUM. Salisb. *Tue-loup* [Alpes].  $\mathcal{F}$ . — *Etriangle-loup. Herbe au loup.*

— \* ALTISSIMUM. TRÈS ÉLEVÉ [Alpes].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\* NAPELLUS. Linné. *Napel* [Alpes].  $\mathcal{F}$ .

— *Capuce de moine. Capuchon. Coqueluchon. Fleur en casque. Madriette. Thora. Tore. Tue-loup.*

Mêmes propriétés.

\* PANICULATUM. Lamk. CAMMARUM. All. WILMETIANUM. Delarb. *PANICULÉ* [Alpes].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\* PYRENAÏCUM. Lamk. ALTISSIMUM. Vienn. OCHROLEUCUM. Schrad. *DES PYRÉNÉES.*  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\* ROSTRATUM. Dec. CAMMARUM. Lamk. et Vill. *A ÉPERON* [Alpes].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\* SEPTENTRIONALE. Dec. *DU NORD* [Sibérie].  $\mathcal{F}$ .

— \* RUBICUNDUM. H. Par. *ROUGE.*  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\* UNCINATUM. Linné. JAPONICUM. H. Liverp. SCANDENS. Mühlb. *A CROCHET* [Amérique septentrionale].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

## ACTÆA.

## ACTÉE.

AMERICANA. Pursh. BRACHIPETALA. Dec. RUBRA. Willd. SPICATA. Mich. *EN ÉPI* [Amérique].  $\mathcal{F}$ .

La racine est employée, aux Etats-Unis, en décoction, comme gargarisme astringent et en teinture contre la phthisie.

CIMICIFUGA. Dec. CIMICIFUGA FOETIDA. Linné. *FÉTIDE* [Sibérie].  $\mathcal{F}$ . — *Chasse-punaise. Cimicaire.*

On l'emploie, en Sibérie, pour mettre dans les lits et chasser les punaises par son odeur insupportable.

\* MONOGYNA. Walt. RACEMOSA. Linné. CIMICIFUGA RACEMOSA. Elliot. CIMICIFUGA SERPENTARIA. Pursh. MACROTYS ACTÆOIDES. Schmaltz. *A GRAPPES* [Amérique septentrionale].  $\mathcal{F}$ .

La racine est employée, aux Etats-Unis,

en décoction, comme gargarisme astringent et en Pensylvanie contre la chorée.

\* SPICATA. Linné. CHRISTOPHORIANA SPICATA. Mœnch. *DES ALPES.*  $\mathcal{F}$ . — *Cristophorienne. Cristophorienne. Herbe aux poux. Herbe de Saint-Cristophe.*

Les baies sont VÉNÉNEUSES.

La racine est quelquefois usitée comme purgative, drastique, sous le nom d'*ellébore noire*. La poudre des feuilles, des fleurs et des tiges, mise dans les cheveux, tue les poux.

La racine sert à faire des cautères aux bestiaux.

Les fruits, non mûrs, teignent, avec le tartre et le sel d'étain, en rouge, aussi beau qu'avec la cochenille. Le suc des baies, bouilli avec l'alun, donne une *encre* très noire.

## ADONIS.

## ADONIDE.

ÆTHIOPICA. Thunb. GRACILIS. Poirer. KNOWLTONIA GRACILIS. Vent. *GRÉLE* [Afrique].  $\mathcal{F}$ .

Les feuilles sont employées comme vésicantes en Afrique.

\* APENNINA. Jacq. Aust. HELLEBORUS. Crantz. VERNALIS. Linné. *PRINTANNIER* [Alpes].  $\mathcal{F}$ . — *Grand œil de bœuf. Œil du diable.*

La racine est employée comme purgatif, drastique, à la place de l'ellébore. Elle est VÉNÉNEUSE.

Elle sert, dit-on, à teindre en jaune.

## ANAMENIA.

## ANAMENIA.

\* CORIACEA. Vent. ADONIS CAPENSIS. Linné. ADONIS CORIACEA. Poirer. KNOWLTONIA RIGIDA. Dec. *CAUSTIQUE* [Cap]. OR.  $\mathcal{F}$ .

Les feuilles vésicantes remplacent les cantharides au cap de Bonne-Espérance.

LASERPITIIFOLIA. Vent. ADONIS CAPENSIS. Lamk. (non Linné). ADONIS LASERPITIIFOLIA. Poirer. ADONIS VESICATORIA. Linné fils. KNOWLTONIA VESICATORIA. Dec. *A FEUILLES DE LASERPITIUM* [Cap].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

## ANEMONE.

## ANÉMONE.

\* HEPATICA. Linné. HEPATICA TRILOBA. Dec. *Hépatique* [Europe septentrionale].  $\mathcal{F}$ . — *Hépatique des jardins. Hépatique trilobée. Herbe de la Trinité. Trinitaire.*

Toute la plante est vulnérable, apéritive, astringente.

Les feuilles sont détensives; inusitées. On a prétendu que cette plante faisait disparaître les taches de rousseurs.

LONGIPETALA. Schleich. PATENS. Linné. PULSATILLA PATENS. Mill. *OUVERTE* [Russie]. ☞.

Toute la plante est VÉNÉNEUSE.

Les feuilles sont employées comme vésicantes par les paysans russes.

\* NEMOROSA. Linné. NEMOROSA ALBA. Crantz. *DES BOIS* [France]. ☞. — *Bassinet blanc. Bassinet purpurin. Fausse anémone. Renoncule des bois. Sylvie.*

— QUINQUEFOLIA. Linné. *A CINQ FEUILLES.*

Toute la plante est VÉNÉNEUSE.

Les feuilles sont employées comme vésicantes contre la goutte et le rhumatisme; peu usitées.

Les feuilles teignent en jaune. Cette plante renferme un acide, dit *acide anémonique*. Ce principe actif se nomme encore *anémone*.

PRATENSIS. Linné. SYLVESTRIS. Vill. (non Linné). PULSATILLA PRATENSIS. Mill. PULSATILLA NIGRICANS. Murray. *DES PRÉS* [Allemagne]. ☞. — *Pulsatille noire.*

Toute la plante est VÉNÉNEUSE.

Elle est employée comme la pulsatille en Allemagne.

\* PULSATILLA. Linné. COLLINA. Salisb. PRATENSIS. With. PULSATILLA VULGARIS. Mill. *Pulsatille* [France]. ☞. — *Coquelourde. Coquerelle. Fleur aux dames. Fleur du vent. Fleurs de Pâques. Herbe au vent. Pousse-fleur. Teigne-œuf.*

Toute la plante est VÉNÉNEUSE.

Les feuilles sont caustiques. L'eau distillée détensive, répercussive, est employée dans l'amaurose. La poudre des feuilles et des fleurs sèches a été administrée comme sternutatoire; inusitée.

Les fleurs sont très employées, dans le Wurtemberg, pour teindre les œufs de Pâques.

Les feuilles servent à faire une *encre verte*. SIBERICA. Linné. *DE SIBÉRIE.* ☞.

Les feuilles sont employées comme vésicantes en Sibérie.

\* SULPHUREA. All. (non Linné). VERNALIS. Linné. PULSATILLA VERNALIS. Mill. *PRINTANIÈRE* [Alpes]. ☞.

Toute la plante est VÉNÉNEUSE.

\* SYLVESTRIS. Linné. *SAUVAGE* [France]. ☞. — *Renoncule des bois.* Toute la plante est VÉNÉNEUSE.

AQUILEGIA. *ANCOLIE.*

\* ALPINA. Huds. SYLVESTRIS. C. Bauh. VULGARIS. Linné. *DES JARDINS* [France]. ☞. — *Aiglantine. Anchole. Bonne-femme. Clochette. Colombine. Fleur aiglantine. Galantine. Gant de Notre-Dame. Gonneau. Manteau royal.*

Toute la plante est apéritive, diurétique, sudorifique; inusitée.

Avec les fleurs on obtient une teinture bleue, qui sert comme réactif chimique.

ATRAGENE. *ATRAGÈNÉ.*

\* ALPINA. Linné. CLEMATIS ALPINA. Mill. *DES ALPES.* ☞. — *FLAVA. JAUNE.*

Les feuilles servent comme caustiques et les semences comme purgatives.

CALTHA. *CALTHA.*

BISMA. Hamilt. *BISMA* [Inde]. ☞.

La racine, très amère, est employée auprès des Monts-Himalaya, comme fébrifuge.

CODUA. Hamilt. *CODUA* [Inde]. ☞.

La racine est VÉNÉNEUSE.

Le suc caustique sert à empoisonner les flèches.

\* MAJOR. Mill. PALUSTRIS. Linné. POPULAGO PALUSTRIS. Scop. *DES MARAIS* [France]. ☞. — *Clair-bassin de rivière. Cocussau. Gannille. Giron. Populage. Souci d'eau. Souci des marais.*

Les boutons des fleurs se confisent comme les câpres et se mangent.

Les fleurs teignent en jaune et servent à colorer le beurre. Avec l'alun elles donnent une *encre jaune* et une couleur employée en peinture.

CLEMATIS. *CLÈMATITE.*

\* ERECTA. Linné. FLAMMULA. All. CLEMATITIS ERECTA. Mench. *DROITE* [France méridionale]. ☞.

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

Les feuilles sont vésicantes, appliquées sur la peau. L'extrait a été employé contre les symptômes vénériens consécutifs; inusité.

Les habitants de l'Italie mangent les jeunes pousses après les avoir fait bouillir.

On en fait des haies d'agrément.

\* **FLAMMULA**. Linné. *ODORANTE* [France méridionale]. h.

Les feuilles, ainsi que celles de la plante précédente, servent, aux mendiants, pour faire des ulcères artificiels.

On les a employées contre certaines maladies cutanées.

Lorsque cette plante est sèche, on la donne, dit-on, sans inconvénient aux bestiaux.

MAURITIANA. Lamk. *SARCOPHAGA*. Comm.

TRIFLORA. Vahl. *DE MAURICE*. 7f.

Les nègres de l'Île-de-France appliquent les feuilles pilées, sur la joue, pour guérir les maux de dents et les fluxions.

\* **VIORNA**. Linné. *Viorne* [Amérique septentrionale]. h. — *Lierne*.

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

Les feuilles sont vésicantes; elles ont été conspillées, à l'extérieur, contre les symptômes vénériens consécutifs.

\* **VITALBA**. Linné. *DUMOSA*. Salisb. *SEPIUM*. Lamk. *BRULANTE* [France]. h. — *Barbe à Dieu*. *Barbe de chèvre*. *Berceau de la Vierge*. *Clématite*. *Consolation*. *Grosse vrônc*. *Herbe aux gueux*. *Marseille*. *Vioche*. *Viorne des pauvres*. *Vigne blanche*. *Vigne de Salomon*.

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

Les feuilles vésicantes, appliquées sur la peau, servent aux pauvres pour se faire des ulcères artificiels. Les racines et les tiges pilées, cuites, ont été employées comme antipusilliques.

On mange, dans le Midi, les jeunes pousses confites au vinaigre ou cuites à l'eau.

On donne cette plante aux chèvres et aux ans dans les environs de Montpellier.

On pourrait faire du papier et des tissus avec les aigrettes de ses fruits.

Avec les sarmens on fait de bons liens et des ouvrages grossiers de vannerie, surtout des ruches à miel.

La décoction, d'un brun noir foncé, qui a un peu fermenté, teint la laine alunée en jaune faible; avec le sulfate de fer en gris.

**DELPHINIUM**. *DAUPHINELLE*.

\* **AJACIS**. Linné. *SIMPLEX*. Salisb. *D'AJAX* [Suisse]. ☉. — *Fleurs royales*. *Pied d'alouette des jardins*.

—D. *AMBIGUUM*. Mill. *DOUTEUSE*.

Les graines peuvent remplacer celles de staphisaigre.

Le suc des fleurs donne un suc vert et avec l'alun un suc bleu, qui était autrefois employé par les peintres et confiseurs.

Toute la plante teint en jaune-verdâtre.

**CONSOLIDA**. Linné. **SEGETUM**. Lamk. **VER-SICOLOR**. Salisb. *DES MOISSONS* [France]. ☉. — *Consoude royale*. *Delphinelle*. *Éperon de chevalier*. *Éperon de la Vierge*. *Fleur d'amour*. *Herbe du cardinal*. *Herbe Sainte-Athalie*. *Moine*. *Pied d'alouette des champs*. Les fleurs sont astringentes, anti-ophthalmiques.

Les graines, qui pourraient remplacer celles de la staphisaigre, sont inusitées.

\* **ELATUM**. Linné. *ÉLEVÉE* [Sibérie]. 7f.

—\* **HIRSUTUM**. Desf. *VELUE*.

Les graines servent comme celles de staphisaigre.

Les fleurs sont quelquefois substituées à celles de l'aconit napel.

\* **STAPHYSAGRIA**. Linné. *Staphisaigre* [France méridionale]. ♂. — *Herbe à la pituite*. *Herbe aux pouilleux*. *Herbe aux poux*. *Herbe pédiculaire*. *Mort aux poux*.

—D. **ST. PARVIFLORUM**. Tenore. *PETITES FLEURS*.

Les graines, dites *graines de capucin*, sont VÉNÉNEUSES.

À l'intérieur on ne s'en sert que pour les animaux comme purgatif, drastique. Elles sont employées, à l'extérieur, pour détruire la vermine chez l'homme et les animaux. Elles ont été employées comme masticatoires dans les maux de dents, et sont totalement inusitées sans ce dernier rapport.

Le principe actif se nomme *delphine*, il est très VÉNÉNEUX.

**HELLEBORUS**. *HELLEBORE*.

\* **FOETIDUS**. Linné. **HELLEBORASTER FOETIDUS**. Moench. *FÉTIDE* [France]. 7f. — *Fève de loup*. *Herbe au si*. *Herbe aux bœufs*. *Herbe du cru*. *Marfouré*. *Parménie*. *Pas de lion*. *Palle d'ours*. *Pied de griffon*. *Pied de lin*. *Pomme-lée*.

La racine est VÉNÉNEUSE, c'est un purgatif, drastique, très énergique; inusité maintenant.

Les vétérinaires l'emploient pour entretenir les scétons des chevaux et des bœufs, et guérir le farcin.

\* **GRANDIFLORUS**. Salisb. **NIGER**. Linné. **NOIR** [France méridionale]. 7f. — *Elleboire noire*. *Fleur de Noël*. *Helleboire*. *Helleboire à fleurs rouges*. *Herbe*

*du feu. Rose d'hiver. Rose de Noël.*  
Mêmes propriétés.

\* HYEMALIS. Linné. MONANTHUS. Mœnch.  
ERANTHIS HYEMALIS. Salisb. KOELLEA  
HYEMALIS. Birm. ROBERTIA HYEMA-  
LIS. Mérat. *D'HIVER* [Alpes]. ☞. —  
*Fleur d'hiver. Hellebore d'hiver.*  
*Tuc-loup.*  
Mêmes propriétés.

OFFICINALIS. Salisb. ORIENTALIS. Tourne-  
fort. *D'ORIENT.* ☞. — *Hellebore d'Hip-  
pocrate.*

La racine est purgative drastique.  
C'était le fameux hellebore des anciens  
qui était si usité dans les maladies mentales.  
Les philosophes en prenaient souvent pour  
se rendre plus propre aux travaux d'esprit.

\* PUMILUS. Salisb. TRIFOLIUS. Linné. TRI-  
LOBUS. Lamk. ANEMONE GROENLAN-  
DICA. Müll. CHRYSA BOREALIS. Schmaltz.  
COPTIS TRIFOLIA. Salisb. *A TROIS  
FEUILLES* [Sibérie]. ☞.

La teinture de la racine est employée, à  
Boston, contre les aphthes de la bouche.

Les Indiens de la baie d'Hudson emploient  
les racines pour teindre en jaune les peaux,  
la laine et les piquans du porc-épic.

\* VIRIDIS. Linné. HELLEBORASTER VIRI-  
DIS. Mœnch. *VERT* [France]. ☞.

La racine est employée en médecine vétéri-  
naire pour entretenir les cautères et les  
sétons des bœufs et des chevaux.

**HYDRASTIS. HYDRASTIS.**

CANADENSIS. Linné. WARNERIA CANA-  
DENSIS. Mill. *DU CANADA.* ☞.

La racine est employée, en Pensylvanie,  
en infusion, dans l'ophtalmie, et par les  
Indiens Chéroquées contre le cancer.

Elle sert à teindre en jaune.

**MYOSURUS. RATONCULE.**

\* CAUDA MURIS. Gilib. MINIMUS. Linné.  
SCAPOSUS. Gilib. RANUNCULUS MYOSU-  
RUS. Afzel. *Queue de souris* [Fran-  
ce]. ☉.

Toute la plante est vulnérable et astrin-  
gente.

**NIGELLA. NIGELLE.**

\* ARVENSIS. Linné. DOLIATA. Pall. *DES  
CHAMPS* [France]. ☉. — *Boutet.*  
*Fleur de Sainte-Catherine. Gilb bâ-  
tard. Gilb sauvage. Nielle bâtarde.*  
*Nielle sauvage. Poivrete commune.*  
Les graines, nommées *graines bénites*,

sont stimulantes, emména-  
gogues; inusitées.

On les emploie fréquemment comme as-  
saisonnement.

\* COERULEA. Lamk. DAMASCENA. Linné.  
ELEGANS. Salisb. INVOLUCRATA. Mœnch.  
MULTIFIDA. Gater. *DE DAMAS* [Alger].  
☉. — *Barbeau. Barbe de capucin.*  
*Barbiche. Cheveux de Vénus. Fleur*  
*d'araignée. Herbe de capucin. Herbe*  
*toute épice. Nielle des jardins. Patte*  
*d'araignée.*

Mêmes propriétés.

\* SATIVA. Linné. *CULTIVÉE* [Orient]. ☉.  
— *Cumin noir. Gilb. Nielle. Toute*  
*épice.*

— ARVENSIS. Pall. CRETICA. Mill. SE-  
GETALIS. Bbrst. *DES CHAMPS.*

— N. S. CITRINA. Dec. *CITRIN.*

— N. INDICA. Roxb. *DE L'INDE.*

Mêmes propriétés.

**PÆONIA. PÈONE. PIONE. PI-  
VOINE.**

\* ALBIFLORA. Pallas. *A FLEURS BLAN-  
CHES* [Sibérie]. ☞.

— EDULIS. H. Par. *COMESTIBLE.*

On mange les racines cuites en Sibérie.  
Avec les graines pulvérisées et infusées  
dans l'eau bouillante, on fait une boisson  
que l'on prend en guise de thé.

\* ANOMALA. Linné. LACINIATA. Pallas.  
SIBIRICA. Pallas. *ANOMALE* [Sibé-  
rie]. ☞.

On mange les racines cuites en Sibérie.

\* CORALLINA. Retz. MASCULA. H. Par.  
*MALE* [Suisse]. ☞.

La racine, les fleurs et les graines sont van-  
tées comme anti-spasmodiques, anti-épilepti-  
ques, fondantes, emménagogues; inusitées.

\* FOEMINA. Linné. OFFICINALIS. Dec. *FE-  
MELLE* [Alpes]. ☞. — *Fleur de mollet.*  
*Herbe Sainte-Rose. Rose de Notre-  
Dame. Rose péone.*

La racine, les fleurs et les graines vantées  
comme anti-spasmodiques, anti-épilepti-  
ques, fondantes, emménagogues; inusi-  
tées. Les semences sont purgatives, éméti-  
ques; elles servent à faire des colliers, aux-  
quels on attribue la vertu de faciliter la  
génération.

Les fleurs rouges teignent rouge foncé le  
coton et la laine; en rouge pâle la soie et le lin.

**RANUNCULUS. RENONCULE.**

\* ACONITIFOLIUS. Linné. MEDIUS. Bernh.

*A FEUILLES D'ACONIT* [Alpes]. ☞.—*Pied de corbeau.*

—MULTIPLEX. DOUBLE. — *Bouton d'argent.*

Les feuilles vertes et le suc de la plante ou des racines sont caustiques, vésicans.

On les emploie surtout dans la goutte, l'asthme, la céphalalgie, les fièvres intermittentes, la gale, etc.

\*ACRIS. Linné. NAPELLIFOLIUS. Crantz.? *ACRE* [France]. ☞.—*Bouton d'or. Grenouillette. Jauneau. Patte de loup. Piécot. Pied de corbin. Renoncule des prés.*

—R. SYLVATICUS. Thuill. *DES BOIS.* Mêmes propriétés.

\*AQUATILIS. Linné. *AQUATIQUE* [France]. ☞.—*Herbe sardonique. Millefeuille aquatique.*

Cette plante fraîche est VÉNÉNEUSE.

Lorsqu'elle est desséchée elle sert à nourrir les bestiaux dans quelques villages d'Alsace et d'Angleterre.

Elle sert aussi d'engrais.

\*ARVENSIS. Linné. ECHINATUS. Crantz. *DES CHAMPS* [France]. ☉.—*Macrier. Picot. Piécot. Piquereaux.*

Les feuilles vertes, le suc de la plante et des racines sont vésicans.

\*AURICOMUS. Linné. MITIS. Gilib. POLYMORPHUS. All. THORA. Weig. (non Linné). VARIIFOLIUS. Salisb. *PRINTANIÈRE* [France]. ☞.

On mange les feuilles après qu'elles ont été bouillies; c'est un aliment dangereux.

\*BULBOSUS. Linné. LÆTUS. Salisb. *BULBEUSE* [France]. ☞.—*Bacinet. Bassinet. Clair-bassin. Grenouillette. Jauneau. Mor-cheval. Piapau. Pied de coq. Pied de corbin. Ranoncule. Rave de Saint-Antoine.*

Toute la plante est vésicante. Les feuilles servent quelquefois à cet usage.

La racine est employée pour empoisonner les rats.

\*DECLINATUS. Gilib. FLAMMULA. Linné. *Petite douve* [France]. ☞.—*Flammelle. Petite flumme.*

Toute la plante est vésicante. Les feuilles servent quelquefois à cet usage.

\*FICARIA. Linné. PRÆCOX. Salisb. FICARIA COMMUNIS. Dum. Cours. FICARIA RANUNCULOIDES. Dec. FICARIA VERNA. *Petite chélidoine* [France]. ☞.—Pers. *Billonée. Clair-bassin. Éclairlette. Fi-*

*caire. Gannille. Grenouillette. Herbe aux hémorrhoides. Jauneau. Petite éclair. Petite scrophulaire. Pissenlit doux. Pissenlit rond.*

Les feuilles ont été indiquées contre les scrofules et les hémorrhoides; peu usitées.

On les mange cuites en France et en Upland.

\*GLACIALIS. Linné. *DES GLACIERS* [Alpes]. ☞.

C'est un sudorifique puissant employé par les habitants des Alpes et du Dauphiné.

\*GRAMINEUS. Linné. AMPLEXICAULIS. Gouan. (non Linné). GRAMINIFOLIUS. Salisb. *GRAMINÉE* [France]. ☞.

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

L'eau distillée était employée autrefois comme éméétique.

\*LANUGINOSUS. Linné. *LANUGINEUSE* [France]. ☞.

On mange les feuilles après qu'elles ont été bouillies.

\*LINGUA. Linné. LONGIFOLIUS. Lamk. *LANCÉOLÉE* [France]. ☞.—*Grande douve. Herbe de feu.*

Toute la plante est vésicante. Les feuilles peuvent servir à cet usage.

\*REPENS. Linné. INFESTUS. Salisb. PROSTRATUS. Poiret. *RAMPANTE* [France]. ☞.—*Bassinnet piè-pou. Bacinet rampant. Bouton d'or. Petite bassine. Pied-court. Pied de coq. Pied de poule. Pied-pou.*

Mêmes propriétés.

\*SCELERATUS. Linné. *SCÉLÉRATE* [France]. ☞.—*Grenouillette aquatique. Herbe sardonique. Mort aux vaches. Renoncule des marais.*

—MINIMUS. Dec. *TRÈS PETITE.*

—R. UMBELLATUS. Roxb. *EN OMBELLE.*

Mêmes propriétés.

\*THORA. Linné. PHTORA. Crantz. *THORA* [Alpes]. ☞.

Cette plante est très VÉNÉNEUSE.

Les chasseurs des Alpes trempaient anciennement leurs flèches dans son suc pour tuer les animaux.

TRIPARTITUS. Dec. *DIVISÉ EN TROIS PARTIES* [France]. ☞.

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

THALICTRUM. *PIGAMON.*

\*ANGUSTIFOLIUM. Linné. *ANGUSTISSI-*

MUM. Crantz. *A FEUILLES ÉTROITES*[France].  $\mathcal{F}$ .

L'herbe et la racine sont diurétiques et teignent à haute dose; inusitées.

La racine et les feuilles teignent en jaune.

\* AQUILEGIUM. Linné. ATRO-PURPUREUM. Jacq. *A FEUILLES D'ANCOLIE* [Alpes].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

CONFERTUM. Mönch. CORNUTI. Linné. *DU CANADA*.  $\mathcal{F}$ .

Cette plante est employée, au Canada, en topique sur les plaies contuses; en décoction pour faire mûrir les abcès.

\* FLAVUM. Linné. PRATENSE. Linné. *DES PRÉS* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Fausse rhubarbe. Pied de Milan. Pigamon. Rhubarbe des pauvres. Rhubarbe des paysans. Rue des prés. Thalictron commun.*

L'herbe et la racine sont diurétiques et purgent à haute dose; inusitées.

La racine et les feuilles teignent en jaune.

Les bestiaux recherchent, comme aliment, la rue des prés.

\* MEDIUM. Pall. MINUS. Linné. *DES BOIS* [France].  $\mathcal{F}$ .SINENSE. Lour. *DE CHINE*.

Les racines sont laxatives, atténuantes; on les emploie, en Chine, contre la toux, les douleurs de gosier, etc.

TROLLIUS. *TROLLIÈRE*.ASIATICUS. Linné. EUROPEUS. Sobol. (non Linné). SERTIFLORUS. Salisb. *D'ASIE*.  $\mathcal{F}$ .

La racine est employée quelquefois comme purgative drastique.

EUROPEUS. Linné. ALTISSIMUS. Crantz.

CONNIVENS. Mönch. GLOBOSUS. Lamk.

MONTANUS. Salisb. SPHERICUS. Salisb.

*D'EUROPE* [Alpes].  $\mathcal{F}$ . — *Boule d'or. Renoncule de montagne.*

— HUMILIS. Crantz. MINIMUS. Wender.

TAURICUS. Hortul. *PETIT*.

Mêmes propriétés.

ZANTHORIZA. *ZANTHORIZA*.

\* APIIFOLIA. L'Hérit. TINCTORIA. Woodh.

XANTORRHIZA SIMPLICISSIMA. Marsh.

*A FEUILLES DE PERSIL* [Caroline]. OR.  $\mathcal{H}$ .

Les racines amères et âcres teignent en jaune.

\*

## OCHNACEÆ.

## OCHNACÉES.

GOMPHIA. *GOMPHIA*.HEXASPERMA. A. Saint-Hilaire. *A SIX GRAINES* [Brésil].  $\mathcal{H}$ .

Les Brésiliens emploient la décoction de son écorce, pour guérir les plaies causées par la piqure des insectes.

OVALIS. Pohl, *OVALE* [Brésil].  $\mathcal{H}$ .

Les naturels de la capitainerie de Goyaz, font usage de la décoction de l'écorce pour calmer les douleurs de dents.

OCHNA. *OCHNA*.JABOTAPITA. Linné. *DU BRÉSIL*.  $\mathcal{H}$ .

Les baies sont astringentes et teignent comme le myrte.

On tire une huile comestible de leurs noyaux.

WALKERA. *WALKERA*.

SERRATA. Willd. ZEYLONENSIS. Hort.

MEESIA SERRATA. Gærtn. *DENTELÉ* [Inde].  $\mathcal{H}$ .

La décoction dans l'eau ou le lait des racines ou des feuilles est employée, dans l'Inde, comme tonique, stomachique.

\*

DILLENIÆ. *DILLENIÉES*.COLBERTIA. *COLBERTIA*.OBOVATA. Blum. *OVALE* [Inde].  $\mathcal{H}$ .

Dans l'Inde on délaie dans l'eau le suc transparent contenu dans son fruit et on en lave la tête pour empêcher les cheveux de tomber.

CURATELLA. *CURATELLA*.AMERICANA. Linné. *D'AMÉRIQUE*.  $\mathcal{F}$ .

Les Galibis se servent des feuilles de cette plante pour polir leurs arcs et leurs assommoirs.

CAMBAÏBA. A. Saint-Hilaire. *CAMBAÏBA* [Brésil].  $\mathcal{H}$ .

La seconde écorce est employée, au Brésil, comme astringente pour laver les plaies.

DAVILLA. *DAVILLA*.BRASILIANA. Dec. RUGOSA. Poirét. *RUGUEUX* [Brésil].  $\mathcal{H}$ .

Les habitans emploient cette plante dans les enflures des jambes et des testicules.

ELLIPTICA. A. Saint-Hilaire. *ELLIPTIQUE* [Brésil].  $\mathcal{H}$ .

Les habitans emploient cette plante comme astringente, vulnéraire, surtout dans le district de Minas Novas.

**DILLENIA.****DILLENIA.**

**ELLIPTICA.** Thunb. *ELLIPTIQUE* [Inde]. h.

Le suc des baies est employé, au Malabar, pour préparer, comme avec nos citrons, des boissons et ragoûts acides.

La lessive des feuilles sert pour nettoyer l'argenterie.

\* **INDICA.** Linné. **SPECIOSA.** Thunb. *DES INDES.* s. CH. h.

Mêmes propriétés.

**SERRATA.** Thunb. *A FEUILLES DENTÉES* [Java]. h.

Mêmes propriétés.

**TETRACERA.****TETRACERA.**

**ALNIFOLIA.** Willd. **POTATORIA.** Afz. *A FEUILLES D'AUNE* [Afrique]. h.

Cet arbre donne une sève abondante qui sert de boisson.

**OBLONGATA.** A. Saint-Hilaire. *OBLONG* [Brésil]. h.

Les fumigations, avec cette plante, sont employées, au Brésil, contre les gonflemens non vénériens du testicule.

**RHEEDI.** Dec. *DE RHEEDE* [Malabar]. h.

Les feuilles, infusées dans l'eau de riz, servent, au Malabar, en gargarisme contre les aphthes.

**TIGAREA.** Dec. **ASPERSA.** Willd. **TIGAREA ASPERSA.** Aublet. *RUDE* [Cayenne]. h.

La décoction est employée, à Cayenne, contre la syphilis.

**TRACHYTELLA. TRACHYTELLE.**

**ACTÆA.** Dec. **ACTÆA ASPERSA.** Lour. *ACTÉE* [Chine]. h.

Les feuilles rudes sont usitées pour polir quelques ouvrages et surtout les vases d'étain.

\*

**MAGNOLIÆ.****MAGNOLIERS.****AROMADENDRUM. AROMADENDRUM.**

**ELEGANS.** Blume. *ÉLÉCANT* [Java]. h.

Les feuilles sont usitées, à Java, en décoction, contre les accidens hystériques.

**DRYMIS.****DRYMIS.**

**CHILENSIS.** Dec. *DU CHILI.* h.

Les écorces sont toniques, stimulantes.

**GRANATENSIS.** Linné. **WINTERI.** Mart. (non Linné). **WINTERA GRANATENSIS.** Willd.

Sp. *DE LA NOUVELLE-GRENADE.* h.

— **AXILLARIS.** *A FLEURS AXILLAIRES.*

— **CAMPESTRIS.** *DES CHAMPS.*

— **MONTANA.** *DE MONTAGNE.*

— **SYLVATICA.** *DES BOIS.*

Mêmes propriétés.

**PUNCTATA.** Lamk. *PONCTUÉE* [Amérique]. h.

Mêmes propriétés.

**WINTERI.** Forster. et Linné. **WINTERA AROMATICA.** Linné. **WINTERANA AROMATICA.** Soland. *DE WINTER* [Magellan]. h. — *Bois-cannelle.*

L'écorce, dite *écorce de Caryocostin*, *écorce de Magellan*, *écorce de Winter*, est tonique, stimulante; peu usitée. On croit que cet arbre fournit la *gomme ou résine alouchi*, qui est inusitée.

**ILLICIUM.****BADIANE.**

**ANISATUM.** Linné. *ANISÉE* [Chine]. h.

— *Anis de la Chine. Bois d'anis.*

Les capsules sont connues sous le nom d'*anis des Indes*, *anis étoilé*, *badiane des Indes*. Les Chinois les mâchent continuellement comme stomachiques, carminatives, surtout après le repas. On les emploie aussi aux mêmes usages en Europe, soit en médecine humaine, soit en médecine vétérinaire.

Les Egyptiens en mêlent dans leur café, ils en font aussi un sorbet.

En Europe elles servent à faire la liqueur, dite *anisette*.

L'écorce, dite *écorce de lavola*, est brûlée comme parfum sur les autels des Japonais et des Chinois. Ils mettent des branches sur le tombeau de leurs amis.

Les capsules entrent en parfumerie dans la poudre à la maréchale. On dit qu'en Chine la poudre de l'écorce, mise dans des tubes gradués, brûle uniformément et sert d'horloge.

\* **FLORIDANUM.** Linné. Mant. *DE LA FLORIDE.* OR. h.

Cette plante peut remplacer la précédente, mais elle est moins usitée.

\* **PARVIFLORUM.** Mich. **ANISATUM.** Bartram's (non Linné). *A PETITES FLEURS* [Floride]. OR. h.

Cette plante peut remplacer la première, mais elle est moins usitée.

On mêle ses feuilles au thé ou au café aux Philippines.

Le bois est très employé en marqueterie.

### LIRIODENDRON. TULIPIER.

\* PROCERUM. Salisb. TULIPIFERA. Linné. TULIPIFERA LIRIODENDRUM. Mill. DE VIRGINIE [Amérique septentrionale]. h.—*Tulipe en arbre.*

—ACUTILOBA. Mich. A LOBES AIGUS. —INTEGRIFOLIA. Hort. A FEUILLES ENTIERES.

—OBTUSILOBA. Mich. A LOBES AR-RONDIS.

L'écorce de la racine et des branches est tonique, fébrifuge; elle est employée avec succès en Amérique, mais elle est peu usitée en France.

On fait une liqueur de table agréable avec l'écorce de sa racine fraîche, nommée *bois jaune.*

Le bois, qui est blanc, léger, se polit bien. En Amérique on en fait des voliges, des planches, des tables, des solives et chevrons, des pirogues et canots, des bardeaux, des panneaux de carrosses et de cabriolets, des malles qu'on recouvre de peaux, des scâilles, des auges d'écurie, des barres pour clôtures.

### MAGNOLIA. MAGNOLIER.

\* ACUMINATA. Linné. A FEUILLES AIGUES [Amérique septentrionale]. h. L'infusion alcoolique des cônes, s'administre comme tonique, anti-fébrile. L'infusion alcoolique de l'écorce comme sudorifique.

Les fleurs servent pour aromatiser les liqueurs des Iles.

Le bois pour menuiserie intérieure et pour faire des pirogues.

\* AURICULARIS. Salisb. AURICULATA. Mich. FRASERI. Walt. AURICULÉ [Amérique septentrionale]. h.

Les fleurs servent pour aromatiser les liqueurs des Iles.

\* FRAGRANS. Salisb. GLAUCA. Linné. GLAUQUE [Virginie]. h.—*Arbre du castor. Magnolier bleu. Magnolier des marais. Quinquina de Virginie.* L'écorce est tonique, fébrifuge, employée dans l'Amérique septentrionale, ainsi que les cônes.

On avait dit que l'écorce de la véritable angusture provenait de cet arbre.

\* GRANDIFLORA. Linné. A GRANDES FLEURS [Floride]. OR. h.—*Laurier tulipier.*

Les semences sont employées avec succès, au Mexique, contre la paralysie.

Les fleurs servent pour aromatiser les liqueurs des Iles.

Les planches que cet arbre fournit ne servent que pour la menuiserie intérieure.

FATISCENS. Rich. PLUMIERI. Swartz. ANNONA DODECAPETALA. Lamk. TALAUMA COERULEA. Xaum. TALAUMA PLUMIERI. Dec. DE PLUMIER [Amérique]. h.—*Bois-cachiman. Bois-pin.*

Les feuilles et les racines sont employées comme stomachiques, astringentes. Les bourgeons s'administrent contre le scorbut. La résine est ordonnée dans les affections catarrhales, la leucorrhée, etc.

Les fleurs sont celles qui sont préférées pour aromatiser les liqueurs des Iles.

Les Indiens emploient le bois dur pour faire des gamelles et d'autres petits objets.

\* PRECIA. Duh. CONSPICUA. Salisb. YULAM. Linné. YULAN [Chine]. h.

On emploie les semences, à la Chine, comme amères, fébrifuges. Les fruits secs et en poudre, se donnent comme sternutatoires. Les fruits, en infusion, comme béchiques.

On confit dans le vinaigre les jeunes boutons à fleurs.

On met les fleurs dans le thé pour l'aromatiser.

Les Chinois ont fait de cette plante le symbole de la candeur.

TRIPETALA. Linné. FRONDROSA. Salisb. UMBRELLA. Lamk. *Ombelle de la Caroline* [Amérique septentrionale]. h.—*Parasol.*

Les fleurs servent pour aromatiser les liqueurs des Iles.

### MICHELIA. MICHELIA.

\* CHAMPACA. Linné. SUAVEOLENS. Pers. CHAMPAC [Inde]. s. CH. h.

Les fleurs servent pour essences et parfums. On en retire, par la distillation, une huile presque aussi précieuse que l'essence de rose.

Le bois mort sert pour faire des coffres.

Les Indiens ont dédié cette plante aux Dieux.

### NIOTA. NIOTA.

PENTAPETALA. Lamk. BIPOREIA PENTA-

PETALA. Dupetit-Thouars. *A CINQ PÉTALES* [Malabar]. h.  
Les fruits amers, fébrifuges, donnent de l'huile.

#

**ANNONÉES.****ANNONÉES.****ANNONA.****ANNONE.**

AFRICANA. Linné. *D'AFRIQUE*. h.  
On mange le fruit qui est rafraichissant et astringent.

ASIATICA. Vahl. FORSKALII. Dec. GLABRA. Forsk. SQUAMOSA. Delile. *D'ASIE* [Ceylan]. h. — *Anate*.

Les Indiens mangent le fruit qui est astringent.

La racine sert à teindre en rouge à Ceylan.

\*CHERIMOLIA. Lamk. TRIPETALA. H. Kew. *A TROIS PÉTALES* [Pérou]. s. ch. h.  
Les fruits sont très estimés au Pérou et employés dans la dysenterie.

\*GLABRA. Linné. *GLABRE* [Caroline]. h.

Les nègres mangent le fruit.

MUCOSA. Jacq. MUSCOSA. Aublet. OBTUSIFLORA. Tussac. RETICULATA. Linné. Var? *MUQUEUSE* [Guiane]. h.

Mêmes propriétés.

MURICATA. Linné. ASIATICA. Linné. SYLVESTRIS. Burm. *EN BOUCLIER* [Amérique méridionale]. h. — *Cachimen. Grand corrossolier. Sappadille*.

Les fleurs, les bourgeons et les fruits sont usités, aux Antilles, comme béchiques.

Le fruit, nommé *cœur de bœuf*, est très estimé par les naturels du pays lorsqu'il est bien mûr.

MYRISTICA. Gært. MONODORA MYRISTICA. Dunal. *MUSCADE* [Jamaïque]. h. — *Faux muscadier*.

Le fruit, nommé *muscade américaine*, sert dans le nouveau continent comme la vraie muscade.

PALUSTRIS. Linné. GLABRA. Dunal. *DES MARAIS* [Amérique méridionale]. h.

Quoique le fruit, nommé *pomme de serpent*, passe pour narcotique, les nègres le mangent.

Le bois est employé, par les Galibis, au lieu de liège pour boucher les calebasses.

PUNCTATA. Aublet. PALUSTRIS. β. Lamk. *PONCTUÉE* [Amérique méridionale]. h.

Les Galibis emploient le bois avec avantage pour faire des lattes et des chevrons.

RETICULATA. Linné. *EN RÉSEAU* [Amérique méridionale]. h. — *Corrossol sauvage. Mamilier. Petit corrossol*.

Le fruit sec et non mûr sert comme astringent à Saint-Domingue. La racine est, dit-on, employée par les Indiens contre l'épilepsie.

A Amboine et aux Moluques on mange le fruit astringent, nommé *cachiman-cœur de bœuf*. Il remplace, dans les sauces, les fonds d'artichaut.

SENEGALENSIS. Lamk. *DU SÉNÉGAL*. h.  
Le fruit est très estimé au Congo.

\*SQUAMOSA. Linné. TUBEROSA. Rumph. *ÉCAILLEUSE* [Inde]. s. ch. h. — *Hattier. Pommier-cannelle*.

Le fruit, nommé *atte, attier, cachimant, hâte, pomme-cannelle*, est très estimé aux Antilles. La pulpe fournit une liqueur fermentée assez analogue au cidre, mais qui ne peut se conserver.

SYLVATICA. A. Saint-Hilaire. *DES BOIS* [Brésil]. h.

On mange le fruit.

Le bois est propre aux ouvrages de sculpture, et serait bon, dit-on, pour faire les planches à imprimer des étoffes d'indiennes.

TRILOBA. Linné. ASSIMINIA TRILOBA. Dunal. ORCHIDOCARPUM ARIETINUM. Mich. PORCELIA TRILOBA. Pers. *A TROIS LOBES* [Caroline]. h. — *Assimnier. Assimnier. Corrossol. Corrossolier. Monin*.

Les graines de la plupart des espèces précédentes sont usitées, réduites en poudre pour détruire la vermine de la tête des enfans.

La pulpe du fruit est quelquefois employée, en topique, sur les ulcères, pour mûrir les abcès, etc.

Le fruit, peu estimé, est mangé par les sauvages.

A Pittsburgh on a fait avec les fruits une liqueur spiritueuse.

**ARTABOTRYS. ARTABOTRYS.**

SUAVEOLENS. Blume. *ODORANT* [Moluques]. h.

Avec les feuilles on fait une infusion aromatique très bonne, dit-on, contre le choléra.

Les habitans se servent des branches sarmenteuses pour en clore leurs champs.

## GUETTARDA. GUETTARDA.

LAURIFOLIA. Dec. fils? *A FEUILLES DE LAURIER* [Inde]. h?

Le bois est recherché par sa ténacité et son élasticité.

SEMPERVIRENS. Dec. fils? *TOUJOURS VERT* [Malabar]. h.

Les feuilles sont employées, au Malabar, contre les douleurs rhumatismales.

SUBEROSA. Dec. fils? *A LIÈGE* [Inde]. h?

L'écorce remplace le liège pour ses différents usages.

VIRGATA. Dec. fils? *EN VERGE* [Inde]. h?

Le bois est recherché par sa ténacité et son élasticité.

## KADSURA. KADSURA.

JAPONICA. Dunal. UVARIA JAPONICA. Thunb. *DU JAPON*. h.

Cet arbre rend par ses branches une liqueur abondante et mucilagineuse, dont les femmes s'ignent les cheveux pour les rendre lisses; on l'emploie aussi dans la fabrication du papier de Chine, au lieu de mucilage de riz.

## POLYALTHIA. POLYALTHIA.

MACROPHYLLA. Blume. *A GRANDES FEUILLES* [Asie]. h.

Les montagnards du Bantam l'emploient contre les fièvres typhoïdes et les varioles malignes.

## UNONA. UNONA.

ÆTHIOPICA. Dunal. *D'ÉTHIOPIE*. h.

Les graines, nommées *graines de sélein*, *poivre d'Afrique*, *poivre de singe*, *poivre des Maures*, *poivre d'Ethiopie*, servent aux nègres en place de poivre pour aromatiser leurs alimens.

SYLVATICA. Dunal. MELODORUM ARBOREUM. Lour. UVARIA MELODORUM.

Rœusch. *DES BOIS* [Cochinchine]. h. Le bois est employé dans les constructions à la Cochinchine.

## UVARIA. CANANG.

AROMATICA. Lamk. ZEYLANICA. Aublet. UNONA AROMATICA. Dunal. UNONA CONCOLOR. Willd. *AROMATIQUE* [Amérique méridionale]. h.

Les baies ou capsules, nommées *maniguette*, *poivre des nègres*, *poivre d'Ethiopie*, servent à aromatiser les liqueurs des Iles.

Les nègres les emploient dans leurs alimens à défaut d'autres épices.

CORDATA. Schult. *EN COEUR* [Asie]. h.

Le bois et l'écorce servent en lotions contre les maux de jambes.

Les feuilles se mettent comme condiment dans les sauces.

Les nègres recherchent les fruits.

CYLINDRICA. Schult. *CYLINDRIQUE* [Asie]. h.

La pulpe, qui enveloppe les graines, est mangée cuite par les nègres.

LONGIFOLIA. Lamk. UNONA LONGIFOLIA. Dunal. *A LONGUES FEUILLES* [Ile-de-France]. h.

Avec les fleurs on prépare une huile très odorante qui sert pour la toilette à l'Ile-de-France.

TRIPETALA. Lamk. UNONA TRIPETALOIDES. Dunal. *A TROIS PÉTALES* [Molouques]. h.

Il découle de l'écorce, par incision, une gomme odorante.

ZEYLANICA. Linné. *DE CEYLAN* [Inde]. h.

On mange les fruits.

## XILOPIA. XILOPIE.

FRUTESCENS. Aublet. SETOSA. Poirét. *ARBRISSEAU* [Cayenne]. h.

Les nègres se servent des graines pour épices; elles sont stomachiques, digestives, ainsi que l'écorce qui sert, au Brésil, pour la confection des cordes.

GRANDIFLORA. A. Saint-Hilaire. *A GRANDES FLEURS* [Brésil]. h.

Les fruits sont employés comme carminatifs au Brésil.

On les emploie aussi en poudre dans les alimens.

SERICEA. A. Saint-Hilaire. UNONA CARMINATIVA. Aruda. *SOYEUSE* [Brésil]. h.

Les fruits, très aromatiques, ont l'odeur du poivre.

On pourrait les employer comme épices. L'écorce de l'arbre sert pour faire des liens, des câbles et des cordages.

UNDULATA. P. Beauv. UNONA UNDULATA. Dunal. *ONDULÉE* [Royaume d'Oware]. h.

Les naturels emploient les fruits comme épices et souvent les mangent crus.

**MENISPERMEÆ. MENISPERMÉES.****ABUTUA.****ABUTUA.**

INDICA. Lour. GNEMON FUNICULARIS. Rumph. *DES INDES*. ☞.

La racine et la base des tiges sont employées comme désobstruantes, anti-fébrifuges, résolatives; peu usitées.

**CISSAMPELOS. CISSAMPÉLOS.**

CAAPEBA. Linné. PAREIRA. Linné. MENISPERMUM COCCULUS. Linné. *CAAPEBA* [Amérique méridionale]. ☞.—*Liane à glacer l'eau. Liane à serpent.*

La racine est vantée comme diurétique, et utile contre la morsure des serpens. Le mucilage caillebotte l'eau.

EBRACTEATA. H. Saint-Hilaire. *SANS BRACTÉES* [Brésil]. ☞.

La racine est employée avec de l'eau-de-vie contre la morsure des serpens.

MAURITIANA. Dupetit-Thouars. PAREIRA. Var. γ. Willd. PAREROIDES. Dec. *DE L'ILE MAURICE*. ☞.

Les feuilles sont rafraîchissantes; la racine est tonique.

On regarde cette plante dans le pays comme donnant le *pareira-brava*.

OVALIFOLIA. Dec. *A FEUILLES OVALES* [Brésil]. ☞.

—CINERESCENS. *CENDRÉ*.

—RUFESCENS. *ROUSSATRE*.

La racine est employée, en décoction, comme fébrifuge au Brésil.

\*PAREIRA. Lamk. PAREIRA. Var. α. Linné. *Pareira-brava* [Antilles]. s. CH. ☞.

—*Herbe Notre-Dame. Liane à cœur. Liane à serpent. Liane amère.*

La racine ou le bois, qui ont reçu le nom de *pareira-brava* sont toniques, alexitères, vantés comme bons diurétiques; peu usités.

Les feuilles sont vulnéraires en topique. TOMENTOSA. Dec. *TOMENTEUX* [Caracas]. ☞.

Les feuilles sont employées, à Caracas, en cataplasmes maturatifs.

**COCCULUS.****COCCULUS.**

BAKIS. Perrotet. *BAKIS* [Sénégalie]. ☞.

Cette plante est amère, diurétique. Elle est employée avec succès, par les nègres, dans le traitement des fièvres intermittentes, et pour arrêter les écoulemens blennorrhagiques.

CINERESCENS. A. Saint-Hilaire. *CENDRÉ* [Brésil]. ☞.

La racine est employée, dans les pays où croit cette plante, comme tonique, fébrifuge.

CORDIFOLIUS. Dec. MENISPERMUM CORDIFOLIUM. Willd. MENISPERMUM GLABRUM. Klein. *A FEUILLES EN COEUR* [Inde]. ☞.

Mêmes propriétés.

CRISPUS. Dec. MENISPERMUM TUBERCOLATUM. α. Lamk. MENISPERMUM VERUCOSUM. Roxb. *CRÉPU* [Inde]. ☞. Mêmes propriétés.

FIBRA AUREA. Dec. FIBRAUREA TINCTORIA. Lour. [Cochinchine]. ☞.

La racine et la partie inférieure des tiges sont employées, à la Cochinchine, comme résolatives et diurétiques.

Cette plante sert en teinture jaune.

FLAVESCENS. Dec. *JAUNATRE* [Brésil]. ☞.

Mêmes propriétés.

LIMACIA. Dec. LIMACIA SCANDENS. Lour. *LIMACIA* [Cochinchine]. ☞.

On mange les drupes à la Cochinchine.

PELTATUS. Dec. *PELTÉ* [Malabar]. ☞. La racine est tonique, fébrifuge.

PLATYPHYLLA. A. Saint-Hilaire. *A LARGES FEUILLES* [Brésil]. ☞.

Mêmes propriétés.

**LARDIZABALA. LARDIZABALA.**

BITERNATA. Ruiz. et Pav. BOISSIERA TRITERNATA. Domb. THOUINIA VOLUBILIS. Domb. *BITERNÉ* [Chili]. ☞.—*Liane lardizabala.*

La pulpe du fruit se mange.

**MENISPERMUM. MENISPERME.**

COCCULUS. Linné. HETEROCLITUM. Roxb.

MONADELPHUM. Roxb. Cat. ANARMITA COCCULUS. Wight. et Arnolf. ANARMITA

RACEMOSA. Colebrooke. COCCULUS SUBEROSUS. Dec. *COCCULUS* [Inde]. ☞.—

*Bois à enivrer. Herbe à tous maux.*

Les fruits très VÉNÉNEUX sont connus sous les noms de *coques du levant, graines orientales.*

Le principe vénéneux qu'elles contiennent a été nommé *picrotoxine*. M. Labillardière soupçonne que les empoisonnements, causés par le miel de l'Asie-Mineure, pourraient être dus à cette plante.

Les fruits en poudre servent, à l'extérieur, pour tuer les poux.

La racine tonique est très employée aux Indes.

On retire de l'amande l'acide ménispermique.

Les fruits servent à enivrer le poisson.

Les branches teignent en jaune.

EDULE. Vahl. CEBATA SARMENTOSA. Lamk.

COCULUS CEBATHA. Dec. COMESTIBLE [Égypte].  $\mathcal{F}$ .

On mange les baies en Égypte; et, par la fermentation, on en fait une liqueur enivrante.

FENESTRATUM. Gærtn. COSCINIUM FE-

NESTRATUM. Colebrooke. PERCÉ [Inde].  $\mathfrak{h}$ .

Les Indiens considèrent le bois de ce végétal comme un amer très recommandable.

LACUNOSUM. Dec. CREUX [Molouques].  $\mathcal{F}$ .

Le fruit est VÉNÉNEUX.

Il sert pour enivrer les poissons et les oiseaux.

PALMATUM, Lamk. COLOMBO. Berry. COC-

CULUS PALMATUS. Dec. PALMÉ [Afrique australe].  $\mathcal{F}$ .

La racine, qui a reçu les différens noms de *calambe*, *calumba*, *calumbe*, *calumbo*, *calumbre*, *colombo*, *colombra*, *columbo*, *columbo d'Afrique*, est tonique; on l'emploie surtout dans la dysenterie, le choléramorbos, etc.

PLUKENETHI. Dec. COCCULUS. Willd. DE PLUKENET [Java].  $\mathcal{F}$ .

Le fruit est VÉNÉNEUX.

\*

## BERBERIDÆ. BERBÉRIDÉES.

### BERBERIS.

### BERBERIS.

FRUTICOSA. Sloan. ARBRISSEAU [Jamaïque].  $\mathfrak{h}$ .

Cette plante passe chez les nègres comme anti-vénérienne; ils prennent l'infusion des feuilles pour apaiser la colique.

TINCTORIA. Leschenault. DES TEINTURIERS [Inde].  $\mathfrak{h}$ .

Le bois teint en très beau jaune solide.

\* VULGARIS. Linné. Épine-vinette [France].  $\mathfrak{h}$ . — *Chivafou*. Épine-aigrette. *Vinettier*.

—ASPERRIMA. Willd. RUDE.

—CANADENSIS. Linné. DE CANADA.

—MACROCARPA. Desf. A GROS FRUIT.

—RUBRA. Willd. A FRUIT ROUGE.

—VIOLACEA. Willd. A FRUIT VIOLET.

L'écorce sert à sophistiquer celle de racine de grenadier.

Les petites baies ont une saveur aigrelette très agréable.

On en fait un petit vin rafraichissant employé dans les fièvres.

On s'en sert très fréquemment pour faire des sirops, des gelées, des confitures et des dragées.

Les feuilles et les jeunes pousses se mangent, dans quelques cantons, en guise d'oseille.

Sa racine et son écorce servent, en Asie et en Pologne, à teindre en jaune le cuir, la laine, l'étoffe et le bois.

Le suc des baies donne une couleur d'un beau rose pour laine, soie, lin et coton; sans mordant les fruits secs teignent brun de cannelle très brillant sur soie.

La racine est employée en marqueterie.

On fait avec le vinettier des haies épineuses et productives.

### LEONTICE.

### LEONTICE.

CHRYSOGONUM. Linné. CHRYSOGONUM [Grèce].  $\mathcal{F}$ .

Les Arabes mangent les feuilles.

LEONTOPETALUM. Linné. LEONTOPETALUM [Crète].  $\mathcal{F}$ .

La racine tuberculeuse, nommée *ischkar*, racine de Hongrie, saponaire d'Égypte, saponaire d'Espagne, saponaire d'Illyrie, saponaire du Levant, est employée pour enlever les taches des chales de cachemire et autres étoffes de laine; elle donne à ces dernières de la souplesse et de la douceur.

### MAHONIA.

### MAHONIA.

\* FASCICULARIS. Dec. BERBERIS FASCICULARIS. Bot. Mag. BERBERIS PINNATA.

Lagasc. EN FAISCEAU [Nouvelle-Espagne]. OR.  $\mathfrak{h}$ .

Les baies acides peuvent servir à faire des confitures et des boissons rafraichissantes. On en forme des haies productives.

### NANDINA.

### NANDINA.

DOMESTICA. Thunb. DOMESTIQUE [Japon].  $\mathfrak{h}$ .

Les baies sont employées, au Japon, comme rafraichissantes.

\*

**PAPAVERACEÆ. PAPAVERÉ-  
RACÉES.**

**ARGEMONE. ARGÉMONÉ.**

\*MEXICANA. Linné. SPICATA. Mœnch. *DU MEXIQUE*. ☉.—*Chardon bénit des Antilles. Figuier infernal. Pavot du Mexique. Pavot épineux.*

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

Les semences sont émétiques et purgatives. Les fleurs pectorales, somnifères. Le suc de la plante fraîche est employé, à l'extérieur, comme caustique.

Les Indiens fument les feuilles pour se procurer une douce ivresse.

Les graines donnent de l'huile siccative propre à la peinture, ainsi qu'aux vernis pour les bois d'ébénisterie; on s'en sert en Sénégal.

**BOCCONIA. BOCCONIE.**

\*FRUTESCENS. Linné. QUERCIFOLIA. Mœnch. *ARBRISSEAU* [Antilles]. s. CH. h.

Les feuilles sont vulnérables. Le suc acre est purgatif et vermifuge. La racine, en décoction, a les mêmes propriétés. Le suc déterge les ulcères.

Il transsude de la tige un suc jaunâtre qui sert à teindre de cette couleur.

**CHELIDONIUM. CHÉLIDOINE.**

\*GLAUCIUM. Linné. GLAUCIUM FLAVUM. Dec. GLAUCIUM GLAUCUM. Mœnch. GLAUCHUM LUTEUM. Smith. *GLAUQUE* [France]. ♂.—*Chélidoine cornue. Glaucienne jaune. Pavot cornu.*

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

En Provence les paysans emploient les feuilles pilées sur les ulcères des bêtes à cornes.

Le suc sert à falsifier l'opium.

\*HÆMATODES. Mœnch. MAJUS. Linné. *OFFICINALE* [France]. ♀.—*Felougné. Felougné. Grande chélidoine. Grande éclairé. Herbe à l'éclairé. Herbe d'hirondelle.*

—LACINIATUM. Mill. *LACINIÉE.*

—QUERCIFOLIUM. Thuill. *A FEUILLES DE CHÊNE.*

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

Le suc de la plante et surtout de la racine est purgatif, drastique, énergique. On l'a conseillé contre les taches de la cornée. Il sert à brûler les poireaux ou verrues.

La décoction de la plante sert, en Carniole, pour tuer les vers des plaies des chevaux.

La décoction de toute la plante donne une teinture jaune pour laine; elle est peu solide.

**FUMARIA. FUMETERRE.**

LUTEA. Linné. BORKHAUSENIA LUTEA. Fl. Wett. CAPNOIDES LUTEA. Gærtn. CORYDALIS CAPNOIDES. Pers. CORYDALIS LUTEA. Dec. Fl. Fr. *JAUNE* [Europe]. ♀.

Cette plante possède les mêmes propriétés que les autres espèces.

\*OFFICINALIS. Linné. *OFFICINALE* [France]. ☉.—*Fiel de terre. Fumeterre. Lait battu. Pied de geline. Pisse-sang.*

On donne toute la plante en décoction et le suc de la plante fraîche comme tonique, stimulant, apéritif; très usité.

Cette plante donne beaucoup de potasse par l'incinération.

La fumeterre teint la laine traitée par un mordant de bismuth en jaune solide, d'une nuance plus jolie que la gaude; elle donne, avec addition d'alun, de tartre ou mieux de sel d'étain, un beau *stil de grain*. La racine teint jaune foncé, et donne de l'encre avec gomme et sulfate de fer.

\*PARVIFLORA. Lamk. SPICATA. Var. β. Linné. TENUIFOLIA. Fl. Wett. *A PETITES FLEURS* [France]. ☉.

On emploie, mais moins souvent que l'espèce précédente, toute la plante en décoction et le suc de la plante fraîche, comme tonique, stimulant, apéritif.

Les bulbes servent d'aliments en Sibérie, on les conserve pour l'hiver.

En Picardie elle sert pour faire cailler le lait.

Cette plante donne beaucoup de potasse que l'on extrait avec avantage par l'incinération.

\*SOLIDA. Linné. BULBOSA. Retz. (non Linné). HALLERI. Willd. MINOR. Roth. BORKHAUSENIA SOLIDA. Fl. Wett. CAPNOIDES SOLIDA. Mœnch. CORYDALIS BULBOSA. Dec. PISTOLOCHIA SOLIDA. Bernh. *BULBEUSE* [France]. ♀.—*Crête de coq.*

Mêmes propriétés.

\*SPICATA. Linné. *A ÉPIS* [France méridionale]. ☉.

Mêmes propriétés.

\* VAILLANTII. Dec. DE VAILLANT  
[France]. ☉.  
Mêmes propriétés.

HYPECOUM. *HYPECOUM.*

\* ARCUATUM. Mœnch. NODOSUM. Lamk.  
PROCUMBENS. Linné. *TOMBANT* [France]. ☉.

Toute la plante est estimée narcotique ;  
inutilité.

\* PENDULUM. Linné. *PENDANT* [France]. ☉.  
Mêmes propriétés.

PAPAVER. *PAVOT.*

\* ARGEMONE. Linné. CLAVIGERUM. Lamk.  
*ARGÉMONE* [France]. ☉.—*Pavot à  
massue.*

—MARITIMUM. With. *MARITIME.*

Les feuilles ont été employées contre les  
inflammations.

Le suc diminue, dit-on, les taches de la  
cornée.

\* DUBIUM. Linné. *DOUTEUX* [France]. ☉.

Ce pavot donne un extrait narcotique, qui  
peut être employé avec avantage comme  
calmant.

\* GRANDIFLORUM. Mœnch. ORIENTALE.  
Linné. *D'ORIENT.* ☿.

Les Turcs et les Arméniens mangent en  
ragoût les têtes encore vertes de ce pavot.

\* RHOEAS. Linné. RUBRUM. Black. *Coque-  
licot* [France]. ☉.—*Confanon. Cop-  
prose. Coq ponceau. Grave otte. Ma-  
hon. Moine. Pavot rouge des champs.  
Pavot rouge sauvage. Ponceau.*

Les pétales sont adoucissans et pectoraux ;  
très usités.

On les emploie pour teindre en rouge le  
vin, les compotes, les fromages de Hol-  
lande.

Ils teignent la laine en beau rouge lors-  
qu'elle est traitée par l'alun et l'acide acé-  
tique, et brun de noix la laine traitée par  
le bismuth.

\* SOMNIFERUM. Linné. *DES JARDINS*  
[France]. ☉.—*OEillette. Pavot blanc.*

—NIGRUM. *A GRAINES NOIRES.*

Par l'incision des capsules on retire l'o-  
pium, qui est si souvent employé en méde-  
cine humaine et en médecine vétérinaire  
dans les affections nerveuses et spasmodi-  
ques, on en distingue deux espèces : *opium  
d'Alexandrie, de Constantinople, de Tur-*

*quie, ou opium rouge, et opium de l'Inde,  
de Smyrne, ou opium noir*; la première  
qualité se nomme *opium thébaïque*; lors-  
qu'il est purifié on l'appelle *opium gom-  
meux*; celui retiré des pavots, en Europe,  
est dit *opium indigène*; de l'opium on retire  
l'acide codéique, l'acide méconique, la  
codéine, la morphine ou narcéine et la nar-  
cotine; la morphine est un violent poison.

Les têtes de pavots servent fréquemment  
comme narcotiques.

Des graines on en retire l'*huile d'œillette*  
ou *huile d'oliette*, dite aussi *huile blanche*,  
*huile de pavot, huile d'œillet, olivette* que  
l'on brûle, mais que l'on peut manger. On  
l'emploie dans quelques préparations cos-  
métiques.

Elle sert aussi à sophistiquer les huiles  
d'olives et de ricins.

On l'emploie beaucoup en peinture.

Dans beaucoup de pays on mange les  
graines.

On en fait des dragées.

PODOPHYLLUM. *PODOPHYLLUM.*

DIPHYLLUM. Linné. JEFFERSONIA BAR-  
TONIS. Mich. JEFFERSONIA BINATA. Bart.

JEFFERSONIA DIPHYLLA. Pers. *A  
FEUILLE BINÉE* [Virginie]. ☿.

La racine est purgative.

PELTATUM. Linné. ANAPODOPHYLLUM

PELTATUM. Mœnch. *EN BOUCLIER*  
[Amérique septentrionale]. ☿. —  
*Pied de canard.*

La racine est VÉNÉNEUSE à haute dose.

On l'emploie comme purgative aux États-  
Unis, où elle est connue sous le nom d'*ipé-  
cacuanha de Caroline.*

Les enfans surtout mangent les fruits.

SANGUINARIA. *SANGUINAIRE.*

\* ACAULIS. Mœnch. CANADENSIS. Linné.  
*DE CANADA.* ☿. — *Beauharnoise.*

*Grande célandine.*

Le suc de la racine est émétique et pur-  
gatif.

Le même suc est employé, par les habi-  
tans du sud de la Caroline, pour se peindre  
le corps, pour teindre la soie et la moussé-  
line en orange; avec la dissolution d'é-  
tain on obtient sur la soie un orange bril-  
lant.

Le principe actif est la *sanguinarine.*

**CRUCIFERÆ. CRUCIFÈRES.****ALYSSUM. ALYSSON.**

\* CALYGINUM. Jacq. CAMPESTRE. Linné. ADYSETUM CAMPESTRE. Baumg. *DES CHAMPS* [France]. ☉.

— MONTANUM. Brot. (non Linné). SIMPLEX. Rudolp. *DES MONTAGNES*. La graine a été employée contre la rage; inusitée.

**ANASTATICA. JÉROSE.**

\* HIEROCHUNTICA. Linné. *HYGROMÉTRIQUE* [Orient]. ☉.—*Rose de Jéricho. Rose de Marie.*

Cette plante peut servir d'hygromètre. Elle a servi de base à une foule d'idées superstitieuses sur l'enfantement.

**ARABIS. ARABETTE.**

CHINENSIS. Rottl. *DE CHINE. 7?*—*Aliverie.*

Cette plante est un bon stomachique et stimulant; très employé aux Indes.

On se sert de la plante pilée et mêlée au jus de citron comme un bon répercussif des inflammations locales.

**BRASSICA. CHOU.**

\* CAMPESTRIS. Dec. *Des champs* [France]. ☉.

— \* NAPOBRASSICA ALBA. *Chou-navet blanc.*

— \* NAPOBRASSICA FLAVESCENTE. *Rutabaga. Chou de Laponie. Chou-navet jaune.*

— \* NAPOBRASSICA PURPURASCENTE. *Chou-navet rouge.*

— \* OLEIFERA. Dec. BR. CAMPESTRIS. Linné. *Colza. Colzat.*

— \* PABULARIA. Dec. *Chou à faucher. Chou à vaches.*

On cultive ce chou, en Belgique, comme plante potagère.

On retire des graines une huile, dite *huile de colza*, qui est très bonne pour brûler et très employée dans les arts.

Le résidu de la graine, dont on a extrait l'huile, se nomme *trouille* ou *pain de trouille*; il sert à engraisser les bestiaux.

La menue paille, qui sort du van, a les mêmes usages.

Les tiges et les pailles servent pour chauffer les fours, et les cendres pour nourrir la terre.

Le chou à vaches et le rutabaga se culti-

vent comme un très bon pâturage pour tous les animaux de basse-cour.

\* ERUCA. Linné. ERUCA FOETIDA. Moench. ERUCA SATIVA. Lamk. SINAPIS ERUCA. Rochl. SISYMBRIUM ERUCASTRUM. Vill. *Roquette* [France]. ☉.—*Roquette cultivée. Roquette des jardins.*

Cette plante est vantée comme bon aphrodisiaque; elle est stimulante et anti-scorbutique. Les graines sont vésicantes.

Les feuilles se mangent comme assaisonnement dans quelques provinces d'Italie.

\* ERUCASTRUM. Linné. ERUCA ERUCASTRUM. Fl. Wett. SISYMBRIUM ERUCASTRUM. Vill. *Fausse roquette* [France]. ☉.—*Roquette sauvage.*

Mêmes propriétés.

\* NAPUS. Linné. ASPERIFOLIA. Lamk. OLEIFERA. Moench. RAPA NAPUS. Mill. *Navet* [France]. ♂.—*Navau.*

— \* ASPERIFOLIA. H. Par. BR. ASPERIFOLIA SYLVESTRIS. Lamk. *Navette* [France]. ☉.—*Rabette.*

— ESCULENTA. Dec. *COMESTIBLE.*

— OLEIFERA. Dec. *Navette d'hiver.*

La racine est un aliment très recherché. On mange aussi les jeunes pousses comme celles d'asperges.

On cultive le navet en prairies artificielles.

Les bestiaux aiment beaucoup les feuilles et les racines.

On peut tirer de l'alcool du navet.

De la graine on extrait l'*huile de navette* que l'on mange quelquefois, mais qui est surtout très employée dans l'éclairage et dans la préparation des laines.

On mêle assez souvent la graine à celle du millet.

\* OLERACEA. Linné. *COMMUN* [France]. ♂.

Il y a de nombreuses variétés de choux, nous citerons seulement les principales.

— \* ACEPHALA. Hort. *SANS TÊTE.*

— \* BOTRYTIS. Mill. *Chou-fleur.* — *Broccolis.*

— \* CAPITATA. Hort. *POMMÉ.* — *Cabus. Chou-cabus*, qui prend les noms d'aplati, conique, ellipsoïde, sphérique.

— \* CAULORAPA. Dec. *ATIGE EN RAVE.*

— \* CONGYLOIDES. Mill. *RAVE.* — *Chou de Siam.*

— RUBRA. Hort. *ROUGE.*

— \* SABELLICL. Hort. *Chou frisé.* — *Chou bullé. Chou de Milan*, dont

les variétés sont : *Chou doré. Chou nain. Chou de Bruxelles, etc.*

—\*SYLVESTRIS. Mill. *SAUVAGE.*

—\*VIRIDIS. Hort. *VERT.*—*Cavalier branchu. Chou-cavalier. Chou en arbre*, dont les variétés sont : *Chou à feuilles de chêne. Chou à grosses côtes. Chou de Beauvais. Chou-palmier. Chou vert de Tournaine.*

Le suc est pectoral et diurétique.

Les feuilles étaient très usitées comme vulnérables chez les anciens Romains; aujourd'hui elles sont inusitées.

On prépare avec le chou rouge un bouillon et un sirop employés pour ceux qui ont la poitrine délicate.

Les feuilles sont très recherchées comme aliment, ainsi que les têtes fleuries de quelques variétés.

Les Allemands font subir, surtout au chou pommé, une certaine fermentation et en forment la *choucroûte*, ou *sourcroûte*, dont ils sont très friands.

Les lapins, les canards et poulets d'Inde, aiment beaucoup les feuilles de chou.

On donne les graines aux petits oiseaux.

Les feuilles donnent une teinture sale qui, par excès d'alcali, devient d'un beau jaune après quelques heures et par les acides d'un beau rouge.

PRÆCOX. Dec. *PRÉCOCE* [France]. ☉.

—*Navette d'été.*

On cultive cette espèce, en Alsace, pour en obtenir de l'huile.

\*RAPA. Linné. ASPERIFOLIA. (Var.) Lamk. RAPA OBLONGA. Mill. SINAPIS TUBEROSA. Poirét. *Turneps* [France]. ♂.—*Gros navet. Grosse rave. Navet turneps. Rabiolle. Rabioule. Rave plate. Turnep. Turnip.*

On mange la racine et on la donne aux bestiaux pour qui elle est une très bonne nourriture.

En Allemagne on prépare une mauvaise eau-de-vie avec ce chou.

BUNIAS.

BUNIADE.

\*ERUCAGO. Linné. ERUCAGO SEGETUM. Tournefort. *TÉTRAGONE* [France]. ☉.

—*Masse à bedeau.*

Cette plante est acre, diurétique.

\*ORIENTALIS. Linné. *D'ORIENT* [Russie]. ☞.—*Bunier.*

On la cultive comme fourrage.

\*SPINOSA. Linné. MYAGRUM SPINOSUM. Lamk. ZILLA MYAGROIDES. Forsk. *ÉPI-*

*NEUX* [Égypte]. OR. ♂.—*Roquette épineuse.*

Les Arabes mangent les feuilles cuites ou crues.

CAKILE.

CAKILÉ.

DOMINGENSIS. Juss. *DE SAINT-DOMINGUE*. ☉.

—EGYPTIACA. Willd. Sp. SINUATIFOLIA. Dec. *A FEUILLES SINUÉES.*

—VULGARIS. Dec. *VULGAIRE.*

On emploie cette plante, à Saint-Domingue, comme anti-scorbutique.

\*MARITIMA. Scop. BUNIAS CAKILE. Linné. RAPISTRUM MARITIMUM. Bergeret. *MARITIME* [France]. ☉.

—SINUATIFOLIA *A FEUILLES COURBÉES.*

Toute la plante est diurétique, apéritive.

Les jeunes bourgeons, en décoction ou mangés en salade, sont très utiles aux scorbutiques.

CAMELINA.

CAMÉLINE.

\*SATIVA. Dec. MYAGRUM SATIVUM. Linné. *CULTIVÉE* [France]. ☉.—*Camamine. Camomille. Rouge-bé. Sésame bâtard. Sésame d'Allemagne.*

Les Grecs mêlaient cette plante au pain à cause de sa douceur.

On retire des graines une huile bonne à brûler, mais que l'on mange quelquefois.

Elle sert à fabriquer les savons noirs.

Les semences forment une bonne nourriture pour les oies.

On peut rouir les tiges et filer le tissu qu'on en retire.

On a indiqué la cameline en place de feuilles de mûrier pour nourrir les vers à soie.

CARDAMINE.

CARDAMINE.

\*AMARA. Linné. NASTURTIANA. Thuill. *AMÈRE* [Alpes]. ☞.

On substitue souvent cette plante au cresson de fontaine comme anti-scorbutique.

\*CHELIDONIA. Linné. *A FEUILLES DE CHÉLIDOINE* [Italie]. ☞.

On a vanté son extrait aqueux comme anti-scorbutique; très peu usité.

\*PRATENSIS. Linné. *DES PRÉS* [France]. ☞.—*Cresson des prés. Cresson élégant. Cressonnette. Passenage sauvage. Pec à l'oiseau. Petit cresson aquatique.*

Cette plante est anti-scorbutique.

On mange les feuilles dans le nord de l'Europe.

On peut la cultiver en prairies artificielles.

### CHEIRANTHUS. GIROFLÉE.

\* ANNUUS. Linné. HESPERIS ÆSTIVA. Lamk. MATTHIOLA ANNUA. Dec. *Quarunlain* [Europe australe]. ☉. — *Quarantaine. Violet d'été. Violier d'été.* Cette plante remplace quelquefois la suivante en parfumerie.

\* CHEIRI. Linné. JAUNE [France]. ♂. — *Bâton d'or. Carafée. Casse-col. Garrannier jaune. Giroflée suisse. Keri. Murer. Rameau d'or. Racnelle. Violette-giroflée. Violier jaune.* Les feuilles et les fleurs sont détersives, diurétiques, céphaliques et anti-spasmodiques; inusitées.

Les pétales servent en parfumerie.

### CLYPEOLA. CLYPEOLA.

\* FOSSELINIA. Ait. JONTHLASPI. Linné. JONTHLASPI [France méridionale]. ☉.

Toute la plante est anti-scorbutique; peu usitée.

### COCHLEARIA. CRANSON.

\* ARMORIACA. Linné. *Cran de Bretagne* [France]. ♀. — *Cran des Anglais. Cranson de Bretagne. Cranson rustique. Faux raifort. Grand raifort. Moutardelle. Moutarde des Allemands. Moutarde des capucins. Moutarde des moines. Radis de cheval.* La racine est diurétique, vermifuge, anti-scorbutique; usitée.

C'est surtout comme médicament stimulant qu'on l'emploie en médecine vétérinaire, ainsi que dans les affections chroniques et les épizooties.

On mange quelquefois les feuilles dans les campagnes.

La racine rapée fraîchement remplace la moutarde en Allemagne et en Flandre.

\* DANICA. Linné. HASTATA. Moench. DE DANEMARK [France]. ☉.

A Nice on mange cette plante tendre avec le bœuf bouilli.

\* GLASTIFOLIA. Linné. A FEUILLES DE PASTEL [France]. ♀.

La racine rapée peut remplacer la moutarde.

GROENLANDICA. Linné. DE GROENLAND [Islande]. ♂.

Cette plante est, dit-on, alimentaire.

\* OFFICINALIS. Linné. OFFICINAL [France]. ♂. — *Cochléaria. Herbe au scorbut. Herbe aux cuillers.*

Les feuilles très stimulantes, anti-scorbutiques entrent dans la composition du sirop et du vin anti-scorbutiques, et dans la préparation des eaux dentifrices.

On mange les feuilles en salade.

### CORONOPUS. CORONOPE.

\* DEPRESSUS. Moench. RUELLII. Dalechamp. VULGARIS. H. Par. BUNIAS GLOMERATA. Lapeyr. COCHLEARIA CORONOPUS. Linné. LEPIDIUM CRISTATUM. Lapeyr. LEPIDIUM SQUAMATUM. Forsk. SENEBIERA CORONOPUS. Dec. COMMUN [France]. ☉. — *Ambroisie des anciens. Ambroisie sauvage. Corne de cerf d'eau. Cresson sauvage.*

Les feuilles sont anti-scorbutiques et diurétiques; peu usitées.

Dans quelques endroits on les mange en salade ou cuites assaisonnées avec du vinaigre.

### GRAMBE. CRAMBÉ.

\* LACINIATA. Lamk. ORIENTALIS. Reich. PINNATIFIDA. H. Kew. TATARICA. Jacq. LACINIÉ [Hongrie]. ♀.

On mange, en Illyrie, les feuilles et les racines.

Les Hongrois mangent les grosses racines et les Cosaques les jeunes tiges.

\* MARITIMA. Linné. MARITIME [France]. ♀. — *Chou de mer. Chou marin.*

On mange les jeunes pousses, surtout en Angleterre dans la province de Sussex. Les pauvres chez les Romains se nourrissaient avec cette plante.

### DENTARIA. DENTAIRE.

BULBIFERA. Linné. CARDAMINE BULBIFERA. Ait. BULBIFÈRE [Alpes]. ♀.

En Russie les habitans d'Irkutzk se servent de la racine contre l'épilepsie et les convulsions.

DIGITATA. Lamk. PENTAPHYLLOS. Linné. CARDAMINE PENTAPHYLLOS. Ait. A CINQ FEUILLES [Alpes]. ♀. — *Petite dentaire.*

La racine est astringente; inusitée.

HEPTAPHYLLOS. Will. Hist. PINNATA.

Lamk. PENTAPHYLLOS.  $\beta$ . Lamk. CAR-DAMINE PINNATA. Ait. FENNÉE [Alpes].  $\mathcal{F}$ .  
Mêmes propriétés.

DRABA.

DRAVE.

\* VERNA. Linné. EROPHILA VULGARIS. Dec. PRINTANIÈRE [France].  $\odot$ .—*Crolette. Mignonette. Petite piloselle. Rouille.*

Cette plante est astringente, vulnérable. On l'a employée quelquefois contre les pararis.

ERYSIMUM.

ERYSIMUM.

\* ALLIARIA. Linné. CORDIFOLIUM. Pall. ALLIARIA OFFICINALIS. Dec. HESPERIS ALLIARIA. Lamk. SISYMBRIUM ALLIARIA. Roth. *Alliaire* [France].  $\sigma$ .—*Herbe des aux. Julienne-alliaire.*

Les semences et les feuilles sont anti-scorbutiques, vermifuges; peu usitées. On donne l'infusion des sommités dans l'asthme humide. Les graines réduites en farine peuvent être employées en sinapisme.

Quelques personnes mettent cette plante dans les ragouts.

\* BARBAREA. Linné. LYRATUM. Gær. ARABIS BARBAREA. Bernh. BARBAREA VULGARIS. Dec. ERUCA BARBAREA. Lamk. SISYMBRIUM BARBAREA. Crantz. *A FEUILLES EN LYRE* [France].  $\mathcal{F}$ .—*Barbarée. Cresson de terre. Cresson vivace. Herbe au charpentier. Herbe de Saint-Julien. Herbe de Sainte-Marguerite. Herbe Sainte-Barbe. Julienne jaune. Rondotte.*

Les feuilles sont anti-scorbutiques. On les emploie comme vulnérables.

On les mange dans quelques cantons.

Elles servent à teindre en jaune.

\* OFFICINALE. Linné. SISYMBRIUM OFFICINALE. Dec. OFFICINALE [France].  $\odot$ .—*Erysimum. Herbe aux chantres. Moutarde des haies. Tortelle. Velar.*

Les feuilles et les semences sont anti-scorbutiques.

On les emploie souvent en infusion théiforme dans le catarrhe pulmonaire chronique, l'enrouement.

Les feuilles teignent en jaune.

PRÆCOX. Smith. BARBAREA.  $\beta$ . Linné. BARBAREA PRÆCOX. Dec. PRINTANIER [France].  $\sigma$ .—*Cresson des jardins.*

*Cresson des vignes. Cressonette de jardin. Roquette.*

Les Anglais mangent cette plante en salade.

HESPERIS. JULIANNE. JULIENNE.

\* MATRONALIS. Linné. TERTIA. Clus. CULTIVÉE [Alpes].  $\sigma$ .—*Arragone. Cas-solette. Damas. Girarde. Giroflée des dames. Giroflée musquée. Julienne des jardins.*

—ALBA. Hort. BLANCHE.

—HORTENSIS. Dec. DES JARDINS.

—INODORA. Linné. SYLVESTRIS. Dec. DES BOIS.

Cette plante est incisive et sudorifique.

Les feuilles et les jeunes tiges forment un assez bon fourrage.

IBERIS.

IBÉRIDE.

AMARA. Linné. THLASPI AMARUM. Crantz. AMÈRE [France].  $\odot$ .—*Thlaspi de montagne.*

Les feuilles sont anti-scorbutiques.

On les mange en salade.

NUDICAULIS. Linné. GULPINA IBERIS.

Dec. Fl. Fr. GUEPINA NUDICAULIS. Bast.

TEESDALIA NUDICAULIS. R. Br. THLASPI

NUDICAULE.  $\alpha$ . Dec. A TIGE NUE [France].  $\odot$ .

Mêmes propriétés.

ISATIS.

PASTEL.

\* TINCTORIA. Linné. DES TEINTURIERS [France].  $\sigma$ .—*Guede. Guesde. Herbe de Saint-Philippe. Pastel. Vonede.*

—HIRSUTA. Dec. I. HIRSUTA. Vill. Dauph. VELU.—*Pastel bâtard.*

—SATIVA. Dec. CULTIVÉ.

—SYLVESTRIS. Dec. DES BOIS.

Les feuilles sont très employées pour faire une teinture bleue et pour teindre des crayons.

Les feuilles peuvent aussi servir de nourriture aux chèvres et aux moutons pendant l'hiver.

Le pastel, broyé et réduit en petits pains, se nomme *cocagne*.

LEPIDIDIUM.

PASSERAGE.

\* GRAMINEUM. Lamk. GRAMINIFOLIUM. Roth. IBERIS. Linné NASTURTIUM DIANDRUM. Mœnch. NASTURTIUM IBERIS. Fl. Wett. IBERIS [France].  $\mathcal{F}$ .—*Chasse-rage. Cresson de sarane commun. Nasitort sauvage. Petite passerage.*

Les feuilles et les racines sont anti-scorbutiques, lithontriptiques; peu usitées.

On mange les feuilles.

En Danemark on mêle avec du vinaigre le suc exprimé des feuilles, et on s'en sert dans les cuisines pour assaisonner les viandes.

\* *LATIFOLIUM*. Linné. *A LARGES FEUILLES* [France]. ☞.—*Grande passerage. Montarde des Anglais. Montarde en herbe. Puette.*  
Mêmes propriétés.

*OLERACEUM*. Forst. *HUILEUSE* [Arabie]. ☉.

Forster, ayant trouvé cette crucifère dans les îles de la mer du Sud, l'a employée comme anti-scorbutique.

*OLERACEUM*. Ail. *BIDENTATUM*. Mont.  
*PISCIDIUM*. Forst. *DES POISSONS* [Îles Sandwich]. ☞.

On l'emploie contre la syphilis dans ces îles, et aussi pour enivrer les poissons.

\* *PROCUMBENS*. Linné. *PUSILLUM*. α. Lamk.  
*HUTCHINSIA PROCUMBENS*. Desv. *COUCHÉE* [France méridionale]. ☉.  
Les feuilles sont anti-scorbutiques.

*VIRGINICUM*. Linné. *DE VIRGINIE*. ☉.

On mange les feuilles aux Indes-Orientales.

## LUNARIA. LUNAIRE.

\* *ANNUA*. Linné. *BIENNIS*. Dec. *INODORA*. Lamk. *ANNUELLE* [France méridionale]. ♂.—*Bolbonach. Bulbonac. Clef de montre. Faux thlaspi. Grande lunaire. Herbe aux lunettes. Médaille de Judas. Médaille satinée. Monnaie du pape. Passe-satin. Satin blanc. Satinée.*

Les feuilles, les fleurs et les semences sont apéritives, anti-scorbutiques, incisives, diurétiques, vulnérables; inusitées.

On mange la racine en salade.

Elle était recherchée anciennement par les alchimistes, qui pensaient, par son moyen, trouver la pierre philosophale.

*PARVIFLORA*. Beille. *Cresson du désert* [Arabie]. ☉.

Cette plante est probablement mangée, Égypte, comme le cresson chez nous.

\* *ODORATA*. Gmel. *PERENNIS*. Lamk.  
*REDIVIVA*. Linné. *VIVACE* [Alpes]. ☞.

Les feuilles sont anti-scorbutiques, apéritives.

*NASTURTIUM*. *NASTURTIUM HUMIFUSUM*. Perrotet. *COUCHÉ* [Sénégalie]. ☞.

Cette plante a les propriétés de notre cresson et peut le remplacer.

Les moutons en sont très friands.

## RAPHANUS. RAIFORT.

*LYRATUS*. Forsk. *RECURVATUS*. Pers.  
*ENARTHOCARPUS ARCUATUS*. Labill. *EN LYRE* [Arabie]. ☉.—*Cresson du désert.*

On mange cette plante en Arabie.

\* *RAPHANISTRUM*. Linné. *SYLVESTRIS*. Lamk. *RAPHANISTRUM ARVENSE*. All.  
*RAPHANISTRUM LAMPANA*. Gærtn. *RAPHANISTRUM INNOCUUM*. Mench. *SAUVAGE* [France]. ☉.—*Ravenaille. Ravenelle. Rosse. Russe.*

Ses graines mêlées au blé ou au seigle ont souvent occasionné des épidémies d'une maladie particulière, nommée *raphanie*.

\* *SATIVUS*. Linné. *CULTIVÉ* [Chine]. ☉.—*Rave. Petite rave. Tendrette.*

—*CAMPESTRIS. DE L'ARDÈCHE.*

—\* *OBLONGUS*. Desf. *OBLONG.*

—\* *ROTUNDUS*. Mill. *ROUD.*—*Petit radis. Radis.*

On mange très souvent la racine, surtout en été, comme stomachique, excitante, anti-scorbutique et diurétique.

On a quelquefois donné le suc pour obtenir ces résultats.

Cette plante donne un bon fourrage.

\* *NIGER*. Mill. *NOIR* [France]. ☉. ♂.—*Gros radis. Radis noir. Raifort cultivé. Raifort des Parisiens. Raifort officinal. Rée.*

La pulpe fraîche de la racine, rapée ou écrasée, est appliquée sur la peau comme rubéfiante.

Le gros radis est très stimulant et anti-scorbutique.

On en mange beaucoup, à Paris, comme condiment au commencement des repas; il est alors digestif.

## SENEBIERA. SENEBIERA.

\* *DIDYMA*. Pers. *PINNATIFIDA*. Dec. *COIRONOPUS DIDYMA*. Smith. *LEPIDIUM ANGLICUM*. Scop. *LEPIDIUM DIDYMUM*. Linné. *LEPIDIUM PROSTRATUM*. Savi.  
*NASTURTIUM PINNATUM*. Mench. *PINNATIFIDE* [France]. ♂.

—S. INCISA. Willd. SUPINA. Thore. BISCUTELLA APETALA. Walt. COCHLEARIA HUMIFUSA. Mich. DÉCOUPÉ.

On en fait des salades, et on peut faire en er cette plante seulement comme condiment sur ce même aliment, mais hachée comme le cerfeuil.

**SINAPIS. MOUTARDE. SÈNEVÉ.**

ALBA. Linné. BLANCHE [France]. ☉. — Moutardin. Plante au beurre.

—FLEXUOSA. Poirét. FLEXUEUSE.

Les graines sont connues sous le nom de *moutarde blanche*, *sénévé blanc*. Depuis quelques années on vante beaucoup les graines, en nature, dans quelques maladies, comme toniques, stomachiques, laxatives.

Elles servent à faire la moutarde, elle est moins forte que celle faite avec la moutarde noire. On mange les feuilles.

On cultive cette plante comme fourrage.

\* ARVENSIS. Linné. DES CHAMPS [France]. ☉. — *Jottes. Moutarde sauvage. Navette des serins. Rosse. Russe. Sauve. Sendre.*

—HISPIDA. Balb. VELUE.

Les pauvres mangent les feuilles.

Les graines sont souvent mêlées à celles de la moutarde du commerce.

On tire des graines une huile bonne à brûler.

On donne la plante aux bestiaux pour nourriture.

\* CERNUA. Poirét. LÆVIGATA. Linné. PENCHÉE [Espagne]. ☉.

On mange les feuilles jaunes, au Japon, et on extrait des graines une huile bonne à brûler.

CHINENSIS. Linné. TENELLA. Mœuch. DE CHINE. ☉.

Les graines servent, dans l'Inde et à la Chine, comme celles de nos moutardes noire et blanche.

DICHOTOMA. Roxb. DICHOTOME [Inde]. ☉?

Mêmes propriétés.

GLAUCA. Martius. GLAUQUE [Inde]. ☉. Mêmes propriétés.

\* NIGRA. Linné. NOIRE [France]. ☉. — *Moutarde noire. Navuce rouge. Russe-houc. Sénévé noir.*

—INCANA. Thnill. BLANCHÂTRE.

—TORULOSA. Rich. TORTILLÉE.

—TURGIDA. Pers. (non Delil.). RENFLÉE.

Avec la farine des graines on fait des sinapismes que l'on emploie en médecine hu-

maine et en médecine vétérinaire comme excitant externe.

Les graines, introduites dans la bouche, sous la forme de nouet ou de mastigadour, sont employées par les vétérinaires pour exciter la salivation.

Un des principes actifs se nomme *sinapisine*.

Les graines servent à faire la moutarde que l'on sert sur les tables.

On en extrait de l'huile, dite *huile de beurre, huile de moutarde*, que l'on mange et que l'on brûle.

Les graines servent à faire les trous que l'on voit sur la peau de chagrin.

PEKINENSIS. Roxb. DE PÉKIN [Chine]. ☉.

Mêmes usages médicaux que nos moutardes noire ou blanche.

RAMOSA. Roxb. RAMEUSE [Inde]. ☉. Mêmes propriétés.

**SISYMBRIUM. CRESSON.**

\* AMPHIBIUM. Linné. BRACHYLOBUS AMPHIBIUM. All. NASTURTIUM AMPHIBIUM. H. Kew. AMPHIBIE [France]. ♀. — *Rai fort d'eau.*

Les semences sont indiquées comme antheimintiques; inusitées.

On peut manger, au printemps, les racines et les jeunes feuilles de cette plante.

HISPIDUM. Vahl. SINAPIS HARRA. Forsk. VELU [Sibérie]. ☉.

Les femmes enceintes emploient cette plante, en Egypte, pour favoriser la marche de leur grossesse.

\* INDICUM. Linné. NASTURTIUM INDICUM. Dec. DES INDES. ☉.

Les feuilles se mangent en salade.

\* IRIO. Linné. ERYMASTRUM. α. Lamk. PINNATIFIDUM. Forsk. (non Dec.). IRIO [France]. ☉.

Le feuilles sont incisives, pectorales, légèrement anti-scorbutiques; peu usitées.

\* NASTURTIUM. Linné. BAEUMERTA NASTURTIUM. Fl. Wett. CARDAMINE FONTANA. Lamk. CARDAMINE NASTURTIUM. Mœuch. NASTURTIUM AQUATICUM. C. Bauhin. NASTURTIUM OFFICINALE. Dec. OFFICINAL [France]. ♀. — *Cailli. Cresson d'eau. Cresson de fontaine. Cresson de ruisseau. La santé du corps.* Le suc anti-scorbutique est très employé. On mange les feuilles communément en salade ou avec la volaille, et quelquefois on les nomme *brèdes cresson*. Sous cette forme

le cresson est tonique, dépuratif, digestif, anti-scorbutique.

\* POLYKERASTIUM. Linné. CORNICULATUM. Lamk. *A SILIQUES NOMBREUSES* [France]. ☉.

Cette plante est diurétique et utile dans les maladies de la vessie.

\* SOPHIA. Linné. PARVIFLORUM. Lamk. *SOPHIA* [France]. ☉. — *Montarde de chien. Sagesse des chirurgiens. Thalitron.*

Le suc ou l'extrait des feuilles et des fleurs sont astringents et anti-scorbutiques.

Les semences sont utiles aux bombardiers et aux canonniers.

TENUIFOLIUM. Linné. ACRE. Lamk. BRASSICA ERUCASTRUM. Reich. BRASSICA MURALIS. Huds. DIPLOTAXIS TENUIFOLIA. Dec. ERUCA MURALIS. Fl. Wett. ERUCA SYLVESTRIS. Blachw. *Fausse roquette* [France]. ☿.

Mêmes propriétés.

### THLASPI.

### TABOURET.

\* ALLIACEUM. Linné. ARVENSE. β. Lamk. *A ODEUR D'AIL* [France]. ☉.

Son infusion est vermifuge.

\* ALPESTRE. Linné. MINIMUM. Ard. MONTANUM. Huds. (non Linné). PERFOLIATUM. Linné. Var. Jacq. *DES ALPES*. ☿. — *Moucelet.*

En Provence on mange les feuilles en salade.

\* ARVENSE. Linné. *A GRANDES SILIQUES* [France]. ☉. — *Monnoyère. Tabouret des champs.*

Les feuilles sont astringentes, anti-scorbutiques; peu usitées.

\* BURSA PASTORIS. Linné. CAPSELLA BURSA PASTORIS. Dec. IBERIS BURSA PASTORIS. Crantz. NASTURTIUM BURSA PASTORIS. Roth. RODSCHIEDA BURSA PASTORIS. Fl. Wett. *Bourse à pasteur* [France]. ☉. — *Bourse à berger. Boursette. Malette. Mallette. Mallette à berger. Millefleur. Molette. Mousette. Montarde de Mithridate. Montarde sauvage. Tabouret.*

Mêmes propriétés.

\* PERFOLIATUM. Linné. ALPESTRE. Huds. (non Linné). MONTANUM. β. Lamk. *PERFOLIÉ* [France]. ☉. — *Moucelet. Mousselet. Piloselle siliciteuse.*

Dans le midi de la France on met ses feuilles dans les salades.

\* RUDERALE. Fl. Fr. LEPIDIUM GRAMINIFOLIUM. Lapeyr. LEPIDIUM RUDERALE. Linné. LEPIDIUM SUBULATUM. Lapeyr. *SANS PÉTALES* [France]. ☉. — *Cresson des ruines. Nusitor sauvage. Passerage sauvage. Petite passerage.*

Toute la plante est administrée en infusion théiforme, en Russie, contre les fièvres intermittentes.

On mange les feuilles comme celles du cresson de fontaine.

\* SATIVUM. H. Par. LEPIDIUM SATIVUM. Linné. *Cresson alenois* [Orient]. ☉. — *Cresson des jardins. Nasitor. Nasitor. Nasitor.*

—\* CRISPUM. CRÉPU.

—\* LATIFOLIUM. *A LARGES FEUILLES.* Les feuilles sont anti-scorbutiques, légèrement stimulantes; usitées.

On les mange très souvent en été et au printemps.

Elles servent à teindre en jaune.

### TURRITIS.

### TOURETTE.

\* GLABRA. Linné. PERFOLIATA. Neck. ARABIS GLABRA. Bernh. ARABIS PERFOLIATA. Dec. DENTARIA GLABRA. Scop. ERYSIMUM GLASTIFOLIUM. Crantz. SYMBRIUM SIMPLICISSIMUM. Lapeyr. *GLABRE* [France]. ♂. — *Montarde blanche. Montardin.*

Les feuilles sont anti-scorbutiques.

HIRSUTA. Linné. ARABIS HIRSUTA. Dec. ARABIS HISPIDA. Lamk. *VELUE* [France]. ♂.

Son suc guérit les aphthes et tue les vers.

### VELLA.

### VELLA.

\* ANNUA. Linné. CARRICHTERA VELLA. Dec. *ANNUELLE* [Espagne]. ☉.

Les feuilles sont estimées comme anti-scorbutiques.

\*

### CAPPARIDÉES. CAPPARIDÉES.

### CADABA.

### CADABA.

\* PARINOSA. Forsk. *PARINEUX* [Arabie]. ☿.

Les jeunes rameaux, employés en poudre ou machés, passent, en Arabie, pour anti-vénéreux.

## CAPPARIS.

## CAPRIER.

ÆGYPTIA. Lamk. *D'ÉGYPTE*. h.

L'écorce de la racine est employée comme diurétique.

Les boutons à fleurs, conservés dans le vinaigre, se nomment *cdpres*. Ils sont antiscorbutiques et stimulans, on s'en sert fréquemment en assaisonnement.On conserve de la même manière les jeunes fruits, nommés *cornichons de caprier* et les jeunes pousses.AMYGDALINA. Lamk.? FERRUGINEA. Linné. OCTANDRA. Jacq. *FERRUGINEUX* [Antilles]. h.—*Bois cuca*. *Bois de merde*.  
Les fleurs et les racines passent pour anti-hystériques.\*BREYNIA. Linné. CYNOPHALLOPHORA. *A LONG FRUIT* [Antilles]. s. ch. h.—*Fère du diable*.  
L'écorce de la racine est diurétique. Les siliques passent pour anti-spasmodiques.DAHI. Forsk. *DAHI* [Égypte]. h.  
En Égypte on emploie les feuilles, en frictions, contre la morsure des serpens.MITHRIDATICA. Forsk. *DE MITHRIDATE* [Égypte]. h.  
On préconise contre la morsure des reptiles les feuilles dont on se frotte.OVATA. Desf. SPINOSA. Var. β. Linné. *OVALE* [Barbarie]. h.  
Mêmes propriétés que le c. ÆGYPTIA.\*SATIVA. Persoon. ACULEATA. Linné. H. Cliff. SPINOSA. Linné. *ÉPINEUX* [France méridionale]. h.—*Caprier*. *Tapier des Provençaux*.  
Mêmes propriétés que le c. ÆGYPTIA.

L'infusion aqueuse ou alcoolique des tiges sert comme un excellent réactif chimique pour découvrir les acides et les alcalis. Avec les acides, elle donne une couleur rouge de fen; avec les alcalis, elle donne une fort belle couleur verte.

SILIQUOSA. Linné. AMYGDALINA. Lamk.? BREYNIA. Var. β. Willd. *A SILIQUES* [Antilles]. h.

La racine est employée, aux Antilles, comme apéritive et anti-hystérique.

SINAÏCA. Dub. *DU MONT-SINAI*. h.  
On confit les boutons qui sont très gros.

## CLEOME. CLÉOMÉ. MOSAMBÉ.

\*DODECANDRA. Linné. SINAPISTRUM DECANDRUM. Mœnch. *A DOUZE ÉTAMINES* [Inde]. ☉.

La racine vermifuge est employée aux États-Unis d'Amérique.

FELINA. Hamilt. *DE L'INDE*. h.

Cette plante pilée, mêlée avec du sucre et du lait, sert, dans l'Inde, contre l'épistaxis.

FRUTESCENS. Aublet. *ARBRISSEAU* [Cayenne]. h.

Quelques habitans de Cayenne se servent des feuilles écrasées en place de mouches cantharides pour vésicatoire.

\*ICOSANDRA. Linné. LAGANSA RUBRA. Rumph. *A VINGT ÉTAMINES* [Ceylan]. ☉.

Cette plante appliquée sur la peau y produit la vésication et est employée comme telle à la Cochinchine.

On s'en sert aussi en assaisonnement sur les salades.

\*PENTAPHYLLA. Linné. *A CINQ FEUILLES* [Inde]. ☉.

Les feuilles et les semences sont regardées, dans l'Inde, comme excitantes, sudorifiques.

On se frotte avec son suc pour ranimer la circulation.

Les Arabes de Dongolah mangent les feuilles que l'on nomme *brèdes puantes*.TRIPHYLLA. Linné. *A TROIS FEUILLES* [Saint-Domingue]. ☉.—*Cléomé d'Amérique*.

On emploie cette plante comme antiscorbutique à Saint-Domingue. Elle est stimulante, incisive et diurétique. L'écorce rapée, à l'extérieur, comme rubéfiante.

\*VISCOSA. Linné. SINAPISTRUM VISCOSUM. Mœnch. *VISQUEUX* [Ceylan]. ☉.

Dans l'Inde on emploie cette plante contre la surdité, et alors on la met dans les oreilles.

Les semences se mangent avec les alimens comme celles de la moutarde.

## CRATÆVA.

## CRATÆVA.

RELIGIOSA. Vahl. *RELIGIEUX* [Inde].  
OR. h.

Les feuilles aromatiques sont employées, dans l'Inde, comme stomachiques, et, à l'extérieur, comme résolutive.

TAPIA. Linné. *Tapier* [Inde]. h.

Le suc de l'écorce et la décoction sont prescrits, dans l'Inde, comme toniques dans les fièvres intermittentes et le typhus.

HYDROCARPUS. *HYDROCARPUS*.

INEBRIANS. Vahl. VENENATA. Gaertn.

ENIVRANT [Ceylan]. h.

Les fruits, recherchés par les poissons, les enivrent et leur communiquent des qualités vénéneuses.

## MERUA.

*MERUA*.

CRASSIFOLIA. Forsk. UNIFLORA. Vahl.

UNIFLORE [Arabie]. h.

Les enfans des naturels mangent les fruits.

## MARCGRAVIA.

*MARCGRAVE*.

UMBELLATA. Linné. *OMBELLE* [Antilles]. h.—*Bois des couilles. Pétard des Martiniquois.*

La racine passe pour anti-syphilitique et diurétique aux Antilles. On emploie avec avantage les tiges ou les feuilles en lotions dans la leucophlegmasie, les tumeurs du scrotum.

## MORISONIA.

*MABOUIER. MA-**BOUYER.*

AMERICANA. Linné. CAPPARIS MORISONIA. Swartz. *D'AMÉRIQUE*. h.—*Arbre du diable.*

Les naturels de l'Amérique du sud font des massues avec les racines.

## RESEDA.

*RÉSÈDA*.

\* ALBA. Linné. UNDATA. Dec. *BLANC* [Espagne]. ♂.

Les tiges et les feuilles teignent en jaune.

\* LUTEA. Linné. VULGARIS. Mill. *JAUNE* [France]. ♂.—*Grand'mère. Herbe maure.*

—CRISPA. Mill. *CRÉPU.*

A l'extérieur la décoction de la semence est résolutive.

Les tiges et les feuilles teignent en jaune.

\* LUTEOLA. Linné. *Gaude* [France]. ♂.—*Herbe à jaunir. Herbe à la serpent. Herbe aux juifs. Herbe jaune. Lis des teinturiers. Roquette hâtarde. Sardine.*

Toute la plante teint en jaune et donne des nuances très variées.

On en tire la *laque de gaude*, qui sert pour la peinture et le bâtiment. On en obtient aussi un *stil de grain*.

Le principe colorant se nomme *lutéoline*.

\* ODORATA. Linné. *ODORANT* [Alger]. ⊙.

—*Herbe d'amour. Mignonette.*

Les fleurs servent à parfumer la pommade et les eaux de senteur.

Les tiges et les feuilles teignent en jaune.

\* SESAMOIDES. Linné. STELLATA. Lamk.

*SÉSAMOIDE* [France]. ⊙.

Cette plante est estimée vulnéraire, détersive.

## SODADA.

*SODADA*.

DECIDUA. Forsk. *CADUQUE* [Dans l'Yemen]. h.

On mange les fruits cuits en Egypte et en Arabie.

## STROEMIA.

*STROEMIA*.

TETRANDRA. Vahl. CADABA INDICA. Lamk.

CLEOME FRUTICOSA. Linné. *A QUATRE*

*ÉTAMINES* [Inde]. ⊙.

La décoction des racines et des feuilles est usitée, dans l'Inde, comme désobstruante et anthelminthique.

\*

SAPINDEÆ. SAPINDACÉES.  
SAVONNIERS.

## AKEESIA.

*AKÉE*.

AFRICANA. Tussac. BLIGNIA SAPINA.

Koenig. *D'AFRIQUE*. h.

Le fruit cuit se mange dans les ragoûts à la Jamaïque.

ALLOPHYLLUS. *ALLOPHYLLUS*.

TERNATUS. Lour. *TERNÉ* [Cochinchine]. h.

Ses feuilles servent, à la Cochinchine, pour faire des cataplasmes résolutifs.

CARDIOSPERMUM. *CARDIO-*  
*SPERME. CORINDE.*

\* HALICACABUM. Linné. CORINDEM HA-

LICACABUM. Moench. PISUM CORDATUM. Lob. *Pois de merveille* [Inde]. ⊙.—*Cœur des Indes.*

La décoction de la racine est mucilagineuse. La décoction des fruits est apéritive. On s'en sert, aux Indes, surtout dans les maladies de la vessie.

Les gardiens d'animaux appliquent avec avantage sur les bourses du cheval des topiques de toute la plante, dans le cas de tranchées occasionnées par une rétention d'urine.

Les Chinois mangent les fruits.

A Dongolah cette plante sert à nourrir les chameaux.

Les Indiens font avec le fruit des colliers pour leurs femmes et leurs enfans.

**CARIOCAR. CARYOCAR. CARIOCAR.**

GLABRUM, Pers. PEKEA TERNATA. Poir. SOUARI GLABRA. Aublet. *GLABRE* [Amérique méridionale]. h.

On mange l'amande du fruit, ainsi que l'huile qu'on en retire.

Sous l'écorce du fruit se trouve une substance grasse, dont les Galibis se servent en place de beurre.

Le bois sert pour les constructions navales au pays des Amazones.

NUCIFERUM, Linné. *A NOIX* [Amérique méridionale]. h. — *Porte-noix*.

Mêmes propriétés.

TOMENTOSUM, Willd. PEKEA TUBERCULOSA. Aublet. RHIZOBOLUS PEKEA, Gært. RHIZOBOLUS TUBERCULOSA, Ræusch. *COTONNEUX* [Amérique méridionale]. h.

Mêmes propriétés.

**COSSIGNIA. COSSINIA.**

\*BORBONICA, Dec. COMMERSONII, Ræusch. PINNATA, Lamk. TRIPHYLLA, Lamk. *A TROIS FOLIOLES* [Bourbon]. s. CH. h. — *Bois de fer de Judas*.

Ce bois très dur sert à différens usages.

**CUPANIA. CUPANI.**

\*AMERICANA, Linné. GLABRA, Swartz. PAULLINIA CUPANIA, Humb. ? *D'AMÉRIQUE*. h. — *Bois de Jamone. Châtaignier d'Amérique. Châtaignier de Saint-Domingue*.

Les feuilles et les fruits servent quelquefois comme astringens.

Les amandes du fruit ont une saveur de châtaigne ou de gland doux. Sur les bords de l'Orénoque on en prépare une boisson fermentée.

Le bois est employé pour les ouvrages de charpente.

PETALA, Labill. *SANS PÉTALES* [Nouvelle-Calédonie]. h.

Cet arbre donne une belle gomme blanche qui peut remplacer celle d'Arabie.

**DODONÆA. DODONÆA.**

\*ANGUSTIFOLIA, Linné fils. *A FEUILLES*

*ÉTROITES* [Inde]. s. CH. h. — *Bois-reinette. Olivier de sable*.

La décoction du bois sert comme fébrifuge et laxative aux Antilles.

Les feuilles ont une odeur de pomme de reinette, on les emploie pour les liqueurs des Iles.

**EUPHORIA. EUPHORIA.**

\*LIT-CHI, Dec. PUNICEA, Lamk. DIMOCARPUS LIT-CHI, Willd. Sp. LIT-CHI SINENSIS, Sonnerat. SAPINDUS EDULIS, Vahl. SCYTALIA CHINENSIS, Gært. *PONCEAU* [Chine]. s. CH. h. — *Cerisier de la Chine*.

Le fruit délicieux, nommé *litchi, litschi*, est très recherché à la Chine.

On l'emploie comme rafraîchissant dans les fièvres bilieuses.

On le dessèche comme les pruneaux pour le conserver.

\*LONGANA, Lamk. DIMOCARPUS LONGAN, Lour. *Longanier* [Chine]. s. CH. h.

Le fruit, nommé *œil de dragon*, est moins bon que le précédent.

On le dessèche aussi pour le conserver.

NEPHELIUM, Dec. *NEPHELIUM* [Chine]. ♂.

On mange le fruit à la Chine.

POMETIA, Poir. POMETIA PINNATA, Forster. *BELO* [Moluques]. h. — *Bois de pieux*.

Le bois sert pour faire des pieux.

**MELICOCCA. KNÉPIER.**

BIJUGA, Linné. CARPODEA, Juss. MELICOCCUS BIJUGATUS, Jacq. *A DEUX CIMES* [Amérique]. h.

On mange la pulpe du fruit, ainsi que l'amande du noyau, lorsqu'elle a été rôtie.

**PAULLINIA. PAULINIE.**

AFRICANA, R. Brown. *D'AFRIQUE*. h. Cette plante est employée dans la Sénégambie pour arrêter les hémorrhagies.

L'écorce pulvérisée, mêlée à la manigette, s'applique sur les points de côté.

ASIATICA, Linné. SCOPOLIA ACULEATA, Smith. TODDALIA ACULEATA, Pers. *D'ASIE*. h.

On administre l'écorce comme fébrifuge à Bourbon.

La décoction de l'écorce, des feuilles et des fruits s'emploie contre les affections vénériennes et le rhumatisme dans l'Inde.

CURURU. Linné. SEMARILLARIA CURURU.

Ruiz. et Pav. CURURU [Amérique méridionale]. h. — *Liane à scié.*

Les semences sont VÉNÉNEUSES.

On attribue à cette plante le *curare*, poison excessivement actif.

MEXICANA. Linné. SERIANA MEXICANA.

Linné. DU MEXIQUE. h.

Cette plante a, dit-on, les vertus de la salsepareille.

\* PINNATA. Linné. A FEUILLES PENNÉES [Antilles]. s. CH. h.

On emploie les racines, aux Antilles, comme stupéfiantes, et en liniment anodin l'huile où l'on a fait bouillir des fruits. Avec les feuilles on prépare des bains utiles dans les cachexies, l'anasarque.

Avec les fruits écrasés et de la farine de maïs, les pêcheurs enivrent le poisson.

Le suc de la plante sert à empoisonner les flèches.

SORBILIS. Martius. DE PARA. h.

Il paraît que c'est avec le suc, réduit en extrait, que l'on compose le *guarana*, médicalement qui sert, au Brésil, dans la diarrhée et les maladies des voies urinaires par relâchement.

SAPINDUS. SAVONNIER.

ABRUPTUS. Lour. DIVISÉ [Cochinchine]. h.

Les fruits servent pour blanchir les étoffes.

EMARGINATUS. Vahl. ÉMARGINÉ [Inde]. h.

Le fruit se donne comme expectorant aux Indes.

Avec la chair de ces fruits les naturels font une espèce d'eau de savon pour se laver la tête.

ESCULENTUS. A. Saint-Hilaire. COMESTIBLE [Brésil]. h.

Les fruits charnus sont très goûtés des habitants du Certão (Brésil).

LAURIFOLIUS. Vahl. TRIFOLIATUS. Linné.

A FEUILLES DE LAURIER [Coromandel]. h.

Les fruits servent pour blanchir la toile et la soie à la côte de Coromandel.

MADURIENSIS. Perrotet. DE MADURÉ. h.

Les fruits servent de savon à Java.

\* SAPONARIA. Linné. COMMUN [Inde]. s. CH. h. — *Arbre aux savonnettes.*

*Arbre aux savons. Bois ramon. Savonnier.*

Le suc visqueux des fruits est employé dans les hémorrhagies utérines, soit intérieurement, soit en injection.

La racine et surtout le fruit nommé *cerise gommeuse*, *pomme de savon*, servent, aux Antilles, pour savonner le linge.

Les amandes donnent une huile bonne à manger et à brûler.

On fait des chapelets et de beaux colliers avec les noyaux.

Avec les tiges et les racines les colons font des cure-dents.

On retire de ces végétaux la *saponine*.

SENEGALENSIS. Cambess. PAULLINIA SENEGALENSIS. A. L. Juss. PAULLINIA

UVATA. Schum. DU SÉNÉGAL. h. — *Laurier du Sénégal.*

Le fruit est comestible, on le nomme *cerise du Sénégal*.

Il peut servir à blanchir.

Les nègres croient l'amande VÉNÉNEUSE.

Les nègresses font, avec la racine, des pinceaux pour se brosser les dents.

SCHMIDELIA. SCHMIDELIA.

EDULIS. A. Saint-Hilaire. COMESTIBLE [Brésil]. h.

Le fruit d'une saveur douce et sucrée est très recherché par les Brésiliens.

SEMARILLARIA. SEMARILLAIRE.

ACUTANGULA. Ruiz. et Pav. A ANGLES AIGUS [Pérou]. h.

On mange le fruit au Pérou.

SUB-ROTUNDA. Ruiz. et Pav. A FEUILLES RONDES [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

SERJANIA. SERJANIA.

NOXIA. A. Saint-Hilaire. NUISIBLE [Brésil]. h.

Cette plante est VÉNÉNEUSE pour les bestiaux.

\* TRITERNATA. Willd. Sp. PAULLINIA TRITERNATA. Linné. TRITERNÉE [Antilles]. s. CH. h. — *Liane à persil.*

Cette plante est recommandée comme sudorifique.

Les pêcheurs emploient les feuilles pour enivrer le poisson.

STADMANIA. STADMANE.

OPPOSITIFOLIA. Lamk. A FEUILLES OPPOSÉES [Ile-de-France]. h. — *Bois de fer.*

Les baies servent à faire une assez bonne gelée avant leur maturité.

Le bois, qui est très dur, sert pour la charpente.

\*

## ACERINEÆ.

## ACÉRINÉES.

## ACER.

## ÉRABLE.

Le bois de tous les érables sert pour le chauffage.

\*CAMPESTRE. Linné. *CHAMPÊTRE* [France]. *h.* — *Auzeraule. Bois chaud. Érable commun. Petit érable.*

Le bois qui est blanc est très employé par les menuisiers, les ébénistes, les tourneurs, les armuriers et luthiers. Le bois sert encore pour couvrir les crayons communs.

Le pied cube sec pèse 51 à 52 livres.

Les nœuds de l'érable, nommés *broussins*, sont très recherchés par les tabletiers et tourneurs.

Les pêcheurs emploient les branches pour faire les gaules à brochet.

La décoction de l'écorce teint noir avec sulfate de fer.

Le bois teint jaune brunnâtre.

On fait avec cet arbre des haies d'agrément.

CANADENSE. Linné. PENNSYLVANICUM. Linné. STRIATUM. Lamk. *DU CANADA. h.*

Les sauvages du Canada retirent depuis long-temps, par incision de l'écorce de cet arbre, du sucre dont ils se servent pour faire des sirops, etc.

\*DASYCARPUM. Ehrh. ERIOCARPUM. Mich.

Fl. GLAUCUM. Marsh. PALLIDUM. Ait.

RUBRUM. Lamk. TOMENTOSUM. Hortul.

VIRGINIANUM. Mill. *A FRUIT COTON-*

*NEUX* [Amérique septentrionale]; *h.*

—*Érable blanc* (Amérique).

On retire du sucre de cet arbre.

Le bois est peu employé, cependant on en fait des cueilles. Les ébénistes l'emploient pour marqueterie.

Les chapeliers de Pittsburgh préfèrent son charbon pour chauffer leurs cuves.

\*MONSPESSULANUM. Linné. TRIPOLIUM.

Duhamel. TRILOBATUM. Lamk. TRILO-

BUM. Mœnch. *DE MONTPELLIER* [France]. *h.*

Le bois est bon pour les menuisiers.

On fait avec cette plante des haies d'agrément.

NEGUNDO. Linné. NEGUNDO ACEROIDES.

Mœnch. *A FEUILLES DE PRÉNE* [Amérique septentrionale]. *h.*

Le bois sert pour marqueterie, lambris, caisses, meubles, tables d'instruments.

\*NIGRUM. Mich. *NOIR* [Amérique septentrionale]. *h.*

On retire du sucre de cet arbre.

Le bois est employé pour différens ouvrages et comme bois de chauffage.

\*OPALUS. Willd. Sp. HISPANICUM. Pour. ITALUM. Lauth. OPULIFOLIUM. Vill. Hist. ROTUNDIFOLIUM. Lamk. *OPALE* [Italie]. *h.* — *Érable-duret.*

Le bois et la racine servent pour les armuriers et les tabletiers.

Le bois pour charbonnage, tour, menuiserie et ébénisterie.

\*PENNSYLVANICUM. Duroi. MONTANUM.

Ait. PARVIFLORUM. Ehrh. SPICATUM.

Lamk. *JASPÉ* [Amérique septentrionale]. *h.* — *Érable jaspé.*

Les bestiaux se nourrissent des bourgeons.

Le bois est recherché par les ébénistes et les tabletiers pour les petites pièces de placage.

\*PLATANOIDES. Linné. LACTESCENS.

Hort. *A FEUILLES DE PLATANE*

[France]. *h.* — *Érable-plane. Faux*

*sycomore. Plane. Pléne.*

—\*LACINIOSUM. Desf. *LACINIÉ.*

La sève donne du sucre dont on se sert.

Le bois est employé par les menuisiers, les ébénistes, les tourneurs, les armuriers, les luthiers, qui en fabriquent surtout les bassons.

Le pied cube sec pèse environ 43 à 44 livres.

On en fait un bon charbon.

La décoction de l'écorce donne une teinture noire très belle avec le sulfate de fer.

Le bois teint jaune-brunâtre.

Quelques personnes pensent que cet arbre fournit le *bois de spa* (Voyez MARRONNIER).

\*PSEUDO-PLATANUS. Linné. *Faux platané*

[France]. *h.* — *Érable blanc.*

*Grand érable. Sycomore.*

Mêmes propriétés.

Le pied cube sec pèse environ 50 livres.

\*RUBRUM. Linné. *ROUGE* [Amérique septentrionale]. *h.*

La sève donne du sucre, dont on se sert et que l'on peut employer pour faire des liqueurs vineuses.

Le bois sert pour boissellerie, meubles, outils, montures de fusils, selles, et quelquefois pour les constructions civiles et navales.

L'écorce et le bois de l'ébène rouge teignent le drap d'une belle nuance brun-rouge.

Avec l'écorce fraîche on obtient une *laque rouge-rose*; l'enveloppe cellulaire, de l'écorce, bouillie et traitée par le sulfate de fer, donne une belle couleur bleue.

Cet arbre donne un bon charbon.

Les cendres entrent, dit-on, pour les  $\frac{4}{5}$  dans la *potasse d'Amérique*.

\*SACCHARINUM. Linné. PALMIFOLIUM. Borekh. *A SUCRE* [Amérique septentrionale].  $\mathfrak{h}$ .  
Mêmes propriétés.

## ÆSCULUS.

## ÆSCULUS.

\*HIPPOCASTANUM. Linné. HIPPOCASTANUM VULGARE. Tournefort. *Marronnier d'Inde* [Asie].  $\mathfrak{h}$ . — *Hippocastane*.

L'écorce est astringente, fébrifuge; inusitée. En Turquie on donne les fruits nommés *macrons d'Inde*, réduits en farine et mélangés avec du son et de l'avoine aux chevaux atteints de colique et de toux. En Saxe on les regarde comme un aliment sain pour les moutons et les vaches et comme un remède spécifique contre la pourriture.

Par falsification on fait, avec le fruit des pois à cautères.

On retire du marron un principe alcalin nommé *esculine*, et un acide dit *acide esculique*.

Au moyen d'une longue préparation on est parvenu à obtenir la fécula du marron d'Inde sans amertume. On en fait du pain et des galettes de bonnes qualités.

Cette fécula remplace l'amidon et peut servir à nourrir les bestiaux; les chevaux, les bœufs, les moutons, les porcs les mangent avec avidité.

On dit la farine propre au blanchiment du lin et du chanvre.

Avec le fruit on fait des lampes de nuit ou veilleuses.

Les parfumeurs en composent une poudre pour dégraisser les mains.

On a proposé d'en faire de la colle qui, à raison de son amertume, éloigne les insectes.

Par l'incinération on en retire beaucoup de *potasse*.

L'écorce teint jaune-Isabelle avec l'alun; gris-noir avec le sulfate de fer.

Les bogues vertes du fruit donnent des teintures très variables avec les différens réactifs, exemple: brun, vert, olive, etc.

Les feuilles teignent en jaune la laine alunée; en orange vif lorsqu'elle a été traitée par le sel d'étain.

Le bois prend bien la teinture noire et sert à faire une multitude d'objets qui imitent l'ébène. Le bois est encore employé par les menuisiers pour des caisses d'emballage.

Le bois, choisi d'un beau blanc et d'un beau grain, a reçu, en France, le nom de *bois de spa*; il sert à faire une multitude de petits objets de luxe, comme boîtes à ouvrage, à thé, corbeilles, guéridons, etc., sur lesquels on peint différens objets; maintenant on y dessine des figures chinoises pour imiter les meubles de laque de Chine.

On en fait des conduits d'eau.

Enfin on l'emploie pour le chauffage.

\*MACROSTACHYA. Mich. NANA. Desf. PARVIFLORA. H. Kew. PAVIA ALBA. Poiret. PAVIA EDULIS. Poit. et Turp. *A PETITES FLEURS* [Caroline].  $\mathfrak{h}$ .  
On mange le fruit lorsqu'il est cuit.

## HIPPOCRATEA. HIPPOCRATEA.

COMOSA. Swartz. MULTIFLORA. Lamk. MULTIFLORE [Antilles].  $\mathfrak{h}$ . — *Amandier des bois*.

Les fleurs sont fébrifuges.

On mange les noix qui sont douces et oléagineuses.

SENEGALENSIS. Lamk. VERTICILLATA.  $\alpha$ . Pers. CALYPSO SENEGALENSIS. Camb. SALACIA SENEGALENSIS. Dec. TONSELLA SENEGALENSIS. Vahl. Enum. *DU SÉNÉGAL*.  $\mathfrak{h}$ .  
Les nègres mangent les fruits.

\*VOLUBILIS. Linné. OVATA. Lamk. GRIMPANT [Antilles]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

Cette plante sert comme béchique, incisive à Carthagène. On lui attribue une vertu alexitère.

\*

## MALPIGHIACEÆ. MALPIGHIACÉES.

## BANISTERIA. BANISTERIA.

LEONA. Cavanille. LEONA [Afrique].  $\mathfrak{h}$ .  
Les nègres emploient la décoction des feuilles comme fébrifuge.

Ils répandent la poudre de ses fruits sur les substances qu'ils veulent préserver des insectes.

### ERYTHROXYLUM. ERYTHROXYLUM.

AREOLATUM. Lamk. CARTHAGENENSE.

Jacq. DE CARTHAGÈNE. h.

Dans l'Inde on fait un liniment rafraîchissant avec l'huile de sésame, mêlée à ses jeunes pousses pilées. Avec les baies on fait un sirop purgatif hydragogue.

Le bois sert pour la charpente.

COCA. Lamk. PERUVIANUM. Willd. DU PÉROU. h.—Coca.

Les feuilles, mêlées à de la cendre du CHENOPODIUM QUINOA ou à de la chaux vive, forment un masticatoire très employé à Quito et Popayan.

On assure que les fruits servent de monnaie dans quelques lieux du Pérou.

HONDENSE. Kunth. DE LA NOUVELLE-GRENADE. h.

C'est à cette espèce que Kunth rapporte le

coca.

\* HYPERICIFOLIUM. Lamk. A FEUILLES DE MILLEPERTUIS [Ile-Bourbon]. s. CH. h.—Bois à balais. Bois d'huile.

Les rameaux servent à faire des balais à l'Ile-de-France.

SUBEROSUM. A. Saint-Hilaire. A ÉCORCE SUBÉREUSE [Brésil]. h.

On tire de l'écorce une teinture rousse que l'on dit solide.

### MALPIGHIA. MOUREILLER. MOUR-LIER. MOURRELIER.

ARMENIACA. Cav. PÉCHER [Antilles]. h. L'amande du fruit est soupçonnée VÉNEUSE.

CRASSIFOLIA. Linné. BYRSONIMA CRASSIFOLIA. Kunth. A FEUILLES ÉPAISSSES [Antilles]. h.—Quinquina des Savanes.

On emploie l'écorce, aux Antilles, contre la dysenterie.

\* GLABRA. Linné. GLABRE [Jamaïque]. h.—Bois de cerisier. Cerisier de la Jamaïque.

On mange le fruit à la Jamaïque.

LATIFOLIA. Linné. A LARGES FEUILLES [Antilles]. h.

L'écorce, connue sous le nom de *faux simarouba*, remplace le vrai et jouit à-peu-près des mêmes propriétés.

MOUREILA. Aublet. CRASSIFOLIA. Linné.

(Var.) BYRSONIMA CHRYSOPHYLLA.

Kunth. MOUREILA [Cayenne]. h.

L'écorce est employée, à Cayenne, comme tonique, astringente et fébrifuge.

La décoction de cette écorce sert à déterger les ulcères.

\* PUNICIFOLIA. Linné. A FEUILLES DE GRENADIER [Antilles]. s. CH. h.—Cerisier des Antilles.

On obtient, par incision de l'écorce, une gomme que l'on emploie comme pectorale et comme adoucissante dans les catarrhes aigus de la vessie.

On mange le fruit, nommé *cerise des Antilles*, roulé dans du sucre ou confit au sucre.

Le suc du fruit, à forte dose, est laxatif; étendu d'eau il procure une boisson rafraîchissante.

L'écorce sert pour le tannage.

Le bois teint en rouge.

\* SPICATA. Linné. ALTISSIMA. Jacq. BYRSONIMA SPICATA. Dec. EN ÉPI [Antilles]. s. CH. h.—Bois de tam. Bois dysentérique. Bois-tan. Merisier doré.

L'écorce est tonique, astringente; elle sert dans la dysenterie.

Les nègres mangent les fruits acides; ils sont laxatifs. Le rob est astringent.

L'écorce sert pour le tannage.

Le bois teint en rouge.

\* URENS. Linné. MARTINICENSIS. Jacq. BRULANT [Antilles]. s. CH. h.—Bois-capitaine. Bois-hinselin. Brin d'amour. Cerisier-capitaine. Cerisier de Courvill. Cerisier de Saint- Domingue. Couhaye.

La racine et l'écorce sont astringentes, ainsi que les baies; on les emploie dans la diarrhée, la leucorrhée, les hémorrhagies, et aussi comme aphrodisiaques.

On mange les fruits confits dans du sucre.

VERBASCIFOLIA. Linné. A FEUILLES DE VERBASCUM [Amérique]. h.

Le bois est vulnéraire et astringent. Il sert à teindre en rouge.

**HYPERICÆ. HYPÉRICÉES.****ASCYRUM. ASCYRE.**

\*HYPERICOIDES. Linné. STANS. Mich. *A FEUILLES D'HYPERICUM* [Amérique septentrionale]. *h.*

La décoction des feuilles est astringente, résolutive; les semences sont purgatives; iusitées.

**HAROUGANA. HAROUGAN.**

PUBESCENS? Lamk. *PUBESCENT* [Ile-de-France]. *h.*

A l'Ile-de-France on se sert des feuilles pour teindre les chapeaux et les paniers.

**HYPERICUM. MILLEPERTUIS.**

\*ANDROSÆMUM. Linné. BACCIFERUM. Lamk. ANDROSÆMUM OFFICINALE. Dec. ANDROSÆMUM VULGARE. Gærtn. *Androsème* [France]. *℥.* — *Herbe des grands bois. Parcœur. Toute saine.* Les fruits sont purgatifs; les feuilles sont usitées en cataplasmes sur les brûlures pour arrêter les hémorrhagies. On dit la plante entière vulnérable, résolutive, et propre à guérir de la rage, prise intérieurement.

BACCIFERUM. Aublet. SESSILIFOLIUM. Lamk. VISMIA GUTTIFERA. Pers. *BACCIFÈRE* [Amérique]. *h.* — *Bois à dartres. Bois à la fièvre. Bois coisais. Bois d'acossais. Bois sanglant.*

—HYPERICUM GUIANENSE. Aublet. VISMIA GUIANENSIS. Pers. *DE LA GUIANE.* Le suc épaissi se nomme *gomme gutte d'Amérique.* On l'emploie dans les maladies de peau.

La deuxième écorce du tronc, et des branches sert pour couvrir les cases.

Le bois est employé dans les constructions civiles.

CAYENNENSE. Aublet. VISMIA CAYENNENSIS. Linné. *DE CAYENNE.* *h.* — *Bois Baptiste.*

Cette plante donne aussi la *gomme gutte d'Amérique.*

COCHINCHINENSE. Lour. *DE COCHINCHINE.* *h.*

Le bois dur, tenace, rouge, sert pour faire des rames de navire, etc.

Le suc des fleurs donne un jaune d'or.

CONNATUM. Lamk. *A FEUILLES CONNÉES* [Brésil]. *h.*

La décoction des feuilles est astringente, et employée, au Brésil, dans les maux de gorge.

\*CORIS. Linné. *VERTICILLÉ* [Alpes]. *℥.*

Les graines sont diurétiques et utiles dans les spasmes; iusitées.

\*DELPHINIENSE. Vill. DUBIUM. Smith. *DOUTEUX* [France]. *℥.*

On emploie cette plante, en Russie, comme préservatif de la rage.

LANCÉOLATUM. Linné. *LANCÉOLÉ* [Ile-de-France]. *℥.* — *Amblaville.*

Il découle de cette plante une gomme résineuse, nommée *baume de fleurs, baume de fleurs jaunes*; elle est très estimée, à l'Ile-de-France, contre la syphilis, etc.

LARICIFOLIUM. Juss. *A FEUILLES DE PIN* [Quito]. *h.*

Les habitans de Quito emploient cette plante pour teindre la laine en jaune safran.

LATIFOLIUM. Aublet. *A LARGES FEUILLES* [Guiane]. *h.* — *Bois à la fièvre. Bois de sang.*

La décoction des feuilles est fébrifuge. Le suc gomme-résineux, que l'on obtient de l'arbre par incision, est purgatif.

LAXIUSCULUM. A. Saint-Hilaire. *A FEUILLES ÉCARTÉES* [Brésil]. *℥.*

Les Brésiliens se servent de la décoction des feuilles contre la morsure des serpens.

\*PERFORATUM. Linné. *OFFICINAL* [France]. *℥.* — *Chasse-diable. Herbe à millepertuis. Herbe à mille trous. Herbe aux piqûres. Herbe Saint-Jean. Millepertuis. Trucheran jaune.*

Toute la plante et surtout les sommités fleuries sont astringentes, excitantes, vermifuges, vulnéraires, et usitées surtout contre la dysenterie dans quelques pays. On l'emploie, en Russie, contre la rage. L'huile de millepertuis est encore employée quelquefois en médecine humaine et en médecine vétérinaire comme vulnéraire.

Les boutons des fleurs servent, en Suède, pour colorer les eaux-de-vie de grains.

Les feuilles, les tiges et les fleurs teignent en jaune.

Toute la plante peut être employée au tannage.

\*QUADRANGULUM. Linné. *QUADRANGULAIRE* [France]. *℥.*

Mêmes propriétés.

**SAROTHRA. SAROTHRA.**

GENTIANOIDES. Linné. *GENTIANOIDE* [Amérique septentrionale]. *⊙.*

L'écorce guérit les inflammations.

## GUTTIFERÆ. GUTTIFÉRÉES.

## AUGIA.

## AUGIA.

SINENSIS. Lour. DE CHINE. H.

La résine torréfiée sert, en Chine, comme résolutive, emménagogue, vermifuge.

Cette plante fournit le vrai vernis de la Chine.

## BRINDONIA.

## BRINDONIA.

CELEBICA. Dupetit-Thouars. GARCINIA CE-

LEBICA. Linné. OXYCARPUS CELEBICUS.

Lour. DES CÉLÈBES: H.

On mange le fruit et on en fait des sirops rafraîchissans.

Le bois de cet arbre, enfoui dans le riz, acquiert une dureté et une transparence comparables à celles de la corne.

COCHINCHINENSIS. Dupetit-Thouars. OXY-

CARPUS COCHINCHINENSIS. Lour. DE

LA COCHINCHINE. H.

Les baies acides sont bonnes à manger. On mange les jeunes feuilles.

INDICA. Dupetit-Thouars. DES INDES. H.

Le suc jaune de l'arbre se donne, dans l'Inde, dans les affections fébriles.

Le fruit se mange; on l'emploie fréquemment pour faire des gelées et sirops. L'écorce du fruit, étant jeune, sert pour faire du vinaigre.

On se sert du fruit en teinture.

## CALOPHYLLUM. CALOPHYLLUM.

\*CALABA. Willd. INOPHYLLUM. Lamk.

TACAMAHACA. Willd. A FRUITS ROUGES

[Inde]. s. CH. H.—Bois-canot. Bois

dalmarie. Bois-marie. Faux tacamahaca.

Tacamahaca de Bourbon.

Tacamahaca de Madagascar. Tacama-

maque de Bourbon.

Cet arbre donne le baume de Calaba,

baume de Marie, bonne focot, baume vert

et la résine tacamahaca que l'on em-

ploie comme vulnéraire et pectorale. La

deuxième écorce jouit des mêmes propriétés.

Les Indiens mangent le fruit.

Les noyaux donnent de l'huile dont on

se sert en peinture, pour l'éclairage et pour

les vernis gras.

La noix sert à parfumer les vêtements.

Le baume sert pour enivrer le poisson.

Le bois sert à faire des canots, des piro-

gues et de la charpente.

## CLUSIA. CLUSIA.

\*ALBA. Linné. PARVIFLORA. Willd. Sp.

BLANC [Amérique méridionale]. s. CH. H.

Cette plante donne une espèce de résine jaune qui sert, aux Antilles, à panser les plaies des chevaux, et à goudronner les barques et les vaisseaux.

\*ROSEA. Linné. ROSE [Antilles]. s. CH.

H.—Figuier maudit. Mille-pieds.

Mêmes propriétés.

VENOSA. Linné. VEINÉ [Antilles]. H.—

Palétuvier de montagne.

On emploie cette plante, dit-on, comme fébrifuge aux Antilles.

## GARCINIA. GARCINIA.

CAMBOGIA. Desrous. GUTTA. Linné. CAM-

BOGIA GUTTA. Linné. MANGOSTANA

CAMBOGIA. Gærtn. DE CEYLAN. H.

On retire par incision de cet arbre la

gomme gutte, dite gomme gutte de Ceylan,

qui est employée comme purgatif dras-

tique, surtout en médecine vétérinaire.

On mange quelquefois les fruits.

La gomme gutte est employée en peinture

à l'huile, à la chaux et à l'eau. On en com-

pose une laque jaune.

On s'en sert aussi pour teindre en jaune.

COCHINCHINENSIS. Dec. DE COCHIN-

CHINE. H.

On mange les feuilles et les fruits acides.

CORNEA. Linné. CORNÉE [Inde]. H.—

Bois de corne.

Le bois est employé pour charpente et

menuiserie.

On en fait de très bonnes chevilles.

INDICA. Dec. DE L'INDE. H.

Par l'incision des jeunes rameaux on retire

de la gomme gutte.

On mange les fruits acides.

MALABARICA. Lamk. DE MALABAR. H.

Cette plante donne une résine purgative.

Elle entre dans la colle pour relier les li-

vres et les préserver des insectes. On s'en

sert encore pour enduire les filets.

MANGOSTANA. Linné. MANGOSTANA GAR-

CINIA. Gærtn. Mangoustan [Inde]. H.

L'écorce très astringente, peut être em-

ployée utilement dans la dysenterie et

comme vermifuge,

On mange les fruits qui sont acidules et

d'un goût exquis.

L'écorce sert à teindre en noir.

Le bois n'est bon qu'à brûler.

MOREILLA. Lamk. MANGOSTANA MO-

RELLA. Gærtn. MOREILLER [Cey-

lan]. H.

Cette plante donne une *gomme gutte* très bonne.

**MAMMEA.****MAMMÉA.**

\* AMERICANA. Linné. MALUS PERSICA. Sloan, *D'AMÉRIQUE* [Antilles]. s. CH. ♀.—*Abricotier d'Amérique. Abricotier de Saint-Domingue. Abricotier des Antilles.*

Il découle du tronc une sorte de gomme résine, nommée *résine mamei*, dont les nègres se servent pour détruire les insectes qui s'introduisent dans leurs pieds.

On mange les fruits acidules crus, cuits ou confits au sucre.

Le suc de l'amande sert pour tracer sur le linge des lettres ineffaçables.

Les fleurs aromatiques entrent dans les liqueurs des Iles et surtout dans la crème des créoles.

Le bois sert pour charpentes et meubles.

**MESUA.****MESUA.**

FERRA. Linné. BALUTTA TSCAMPACANI. Rheede. CALOPHYLLUM NAGASSARICUM.

Rumph. *DES INDES*. ☉.—*Bois d'anis. Bois de fer. Bois de nagas.*

L'amande des fruits est comestible.

Le bois sert à fabriquer une liqueur de table.

On l'emploie en marqueterie à cause de sa dureté.

**MORONOBEA.****MANI.**

COCCINEA. Aublet. SYMPHONIA GLOBULIFERA. Linné fils. *ÉCARLATE* [Guiane]. ♀.

Il découle de toutes les parties de cet arbre coupées un suc résineux employé pour flambeaux. On en goudronne les barques, les cordages, on en scelle le fer et les arêtes de poissons aux flèches.

Il sert à falsifier la résine caragne.

Le bois des jeunes individus sert pour faire des cercles de barriques, et celui des grands arbres pour fabriquer des barriques; il sert aussi quelquefois pour les constructions civiles et navales.

**RHEEDIA. CIROYER. CYROYER.**

AMERICANA. Houtt. LATERIFLORA. Linné.

*A FLEURS LATÉRALES* [Amérique].

♀.—*Cyroyenne d'Espagne.*

Le fruit est rafraîchissant et très bon à manger. On en fait des marmelades qui plaisent au malade.

La gomme-résine que cette plante donne

sert pour faire des chandelles, des torches et pour calfater les vaisseaux.

**STALAGMITIS.****STALAGMITE.**

CAMBOGIA. Pers. CAMBOGIOIDES. Murray.

GUTTIFERA VERA. Kœnig. *DE CAMBOYE* [Malabar]. ♀.

Cette plante donne la *gomme gutte de Siam* ou le *suc de Gambir*, qui sert, étant récente, comme vulnéraire dans l'Inde. Lorsqu'elle est sèche on l'emploie comme purgative dans une multitude de maladies chez l'homme. En médecine vétérinaire elle sert comme purgative, surtout pour les moutons et même comme vermifuge. Dans l'Inde, le suc récent est recherché comme vulnéraire.

A la peinture elle fournit une belle couleur jaune et de beaux vernis, surtout celui jaune orangé par l'essence de térébenthine; on en fait des *laques* fines. On tache par son moyen le marbre chaud en un beau jaune citron.

**VATERIA.****VATERIA.**

FLEXUOSA. Lour. *FLEXUEUSE* [Cochinchine]. ♀.

Le bois est employé, à la Cochinchine, dans la construction des grands édifices.

INDICA. Linné. ELEOCARPUS COPALIFERA. Kœnig. *DES INDES* [Ceylan]. ♀.

Cette plante donne le *copal oriental* ou *gomme copal dure*, qui entre dans la composition des emplâtres résolutifs.

On se sert très souvent de cette gomme pour la composition des vernis.

Les Portugais la substituent à l'encens.

Le bois sert les pour constructions civiles et navales.

**WINTERANA.****WINTERANA.**

\* CANELLA. Linné fils. CANELLA ALBA.

Murray. CANELLA WINTERANA. Gærtner.

*Cannelle blanche* [Amérique méridionale]. s. CH. ♀.

L'écorce a été nommée *cannelle bâtarde*, *cannelle poivrée*, *costus doux*, *fausse écorce de Winter*, elle est tonique et stimulante; usitée.

On l'emploie, aux Antilles, comme condiment. On la confit à la Martinique. On fait avec les baies une liqueur estimée.

L'écorce distillée avec de l'alcool lui ôte son odeur empyreumatique.

On en retire une substance sucrée particulière nommée *cannelline*.

## XANTHOCYMUS. XANTHOCYMUS.

TINCTORIUS. Roxb. *DES TEINTURIERS*

[Inde]. s. ch. h.

Le suc peut servir en teinture.

\*

## AURANTIEÆ. ORANGERS.

## BALANITES. BALANITES.

\* ÆGYPTIACA. Delile. XIMENIA ÆGYPTIACA. Linné. XIMENIA FEROX. Poirét. *D'ÉGYPTE*. s. ch. h.Le fruit, que les Arabes nomment *datte du désert*, est purgatif lorsqu'il n'est pas mûr, mais lorsqu'il est en maturité il est alimentaire; on peut en faire de l'eau-de-vie.

Le bois pourrait servir en ébénisterie; les nègres de Sénégalie en font des pilons et des mortiers.

## BERGÈRA. BERGÈRA.

KOENIGII. Linné. *DE KOENIG* [Inde]. h. Les feuilles sont usitées, dans l'Inde, en infusion, comme stomachiques et astringentes. La racine et l'écorce sont stimulantes; on s'en sert en cataplasmes contre les éruptions cutanées, la morsure des animaux vénémeux.

Les Indiens en mettent dans les potages.

## CITRUS. CITRONNIER.

\* AURANTIUM. Linné. *Oranger* [Inde].OR. h. — *Chinones*.

Les feuilles et les fleurs s'administrent, en infusion, comme anti-spasmodiques.

Le fruit, nommé *orange*, qui est un aliment si délicieux, sert souvent à préparer une boisson agréable aux malades, nommée *orangeade*. Avec l'écorce on fait un sirop excitant et une huile, dite *huile d'orange*. Elle est très aromatique et sert aux confiseurs et parfumeurs.Le fruit se confit au sucre. Avant son entier développement on l'appelle *orangette*.

Les fleurs servent à préparer une liqueur recherchée, à parfumer les pommades.

Le bois, qui est très dur, est employé pour meubles. Les différentes variétés qui suivent sont plus ou moins usitées comme aliment ou comme condiment.

—BALEARICUM. Risso. *DE MAJORQUE*.Cette plante donne les *oranges de Portugal*.—CORNICULATUM. Hort. *A FRUIT CORNU*.—CRISPUM. Hort. *CRÉPU*.—DEPRESSUM. Risso. *A FRUIT COMPRIMÉ*.—DUPLEX. Risso. *A FLEURS DOUBLES*.—GENUENSE. Risso. *DE GÈNES*.—GIBBOSUM. Risso. *A FRUIT BOSSELÉ*.—ILICIFOLIUM. Risso. *A FEUILLES D'YEUSE*.—LATIFOLIUM. Risso. *A FEUILLES LARGES*.—LUNATUM. Hort. *AURANTIUM STRIATUM*. Ferraris. *TURC*.—LUSITANICUM. Hort. *Le Portugais*.—MELITENSE. Risso. *DE MALTE*.Cette plante donne l'*orange de Malte*, *orange grenade*, *orange rouge de Portugal*.—MICROCARPUM. Risso. *A PETITS FRUITS*.—MINUTISSIMUM. Risso. *CITRUS SINENSE*. Tournefort. *A FRUIT NAIN*. — *Petit oranger de la Chine*.—MUTABILE. Risso. *AURANTIUM VIRGATUM*. Ferraris. *A FRUIT CHANGEANT*.—NICENSE. Risso. *DE NICE*.—NOBILE. Risso. *CITRUS NOBILIS*. Lour.*NOBLE*. Les fruits sont très estimés à la Chine et à la Cochinchine.—\* OLYSSIPONENSE. Hort. *Oranger de la Chine*.Cette plante donne les *oranges de Portugal*.—PRÆCOX. Risso. *PRÉCOCE*.—POMUM ADAMI PARISIORUM. Hort. *Pomme d'Adam des Parisiens*.—PYRIFORME. Risso. *PYRIFORME*.—RUGOSUM. Risso. *A FRUIT RUGUEUX*. — *Oranger des bois*.

A Saint-Domingue on donne le fruit de préférence aux malades affaiblis par la fièvre.

On mange le fruit.

—VULGARE. Risso. *COMMUN*. — *Citron oranger*.Cet arbre donne l'*orange douce*.\* C. AURANTIUM. Desf. BIGARADIA. Nouv. Duh. *AURANTIUM VULGARE*. Comm. *Bigaradier franc*.On mange le fruit nommé *bigarade commune* ou *orange amère*, et on s'en sert pour assaisonner les viandes et le poisson. On en retire de l'eau-de-vie à Rio-de-Janeiro. On a essayé d'en faire du vin qui est assez agréable et ressemble un peu, pour le goût, au vin de Malaga. On emploie les

fleurs pour faire l'eau de fleurs d'oranger, dite eau de fleurs d'orange. Avec l'écorce on prépare le curaçao.

Le bois sert pour meubles, étuis, et on en fait aussi des pois à cautères.

— ASPERMA. Hort. *A FRUIT SANS GRAINES.*

Cette plante donne beaucoup de fleurs pour la parfumerie.

— BIZARRIA. Hort. *Bizarrière.*

On mange le fruit.

— CORNICULATA. Hort. AURANTIUM CORNICULATUM. Tournefort. AURANTIUM HERMAPHRODITUM. Ferraris. *A FRUIT CORNU.*

Les fruits servent pour assaisonner les viandes et le poisson.

C'est sa fleur que l'on emploie, surtout à Paris, pour la composition des pommades et des huiles de senteur.

— CRISPIFOLIA. Hort. AURANTIUM FOLIO CRISPO. Ferraris. *Bouquetier.* — *Riche dépourille.*

— FETIFERA. Risso. AURANTIUM FETIFERUM. Ferraris. *Oranger femelle.*

— MACROCARPA. Risso. *AGROS FRUITS.* Les pétales des fleurs sont recherchés pour faire les fleurs d'orangers pralinées.

— MYRTIFOLIA. Risso. *A FEUILLES DE MYRTE.*

Cette plante donne des fruits qui se confisent sous le nom de *chinet, petits chinois.*

— SINENSIS. Risso. AURANTIUM PUMILIARE. Cluss. AURANTIUM SINENSE. Tournefort. *CHINOIS.*

Cette plante donne des fleurs estimées, des fruits dont on fait des confitures, sous le nom de *grands chinois*, et des zestes qui servent pour l'assaisonnement des mets.

— SPATAFORA. Hort. LUMIA SPATAFORA. Ferraris. LUMIA TONDA. Zucc. *SPATAFORE.*

Avec le fruit on fait de bonnes confitures.

— \* VIOLACEA. Hort. AURANTIUM VIOLACEUM. Desf. *VIOLET.*

Cette plante donne la *bigarade violette, l'hermaphrodite.*

\* C. BERGAMIA VULGARIS. Risso. LIMETTA BERGAMIA. Nouv. Duh. *Bergamottier.* — *Limettier bergamotte. Poirier bergamotte.*

Les fleurs et l'écorce du fruit, nommé *bergamotte*, servent pour les parfumeurs et confiseurs : on en retire une huile, dite *huile de bergamotte.*

On emploie même l'écorce entière du fruit,

vidée, séchée et ramollie dans l'eau ; on l'introduit dans un moule, on la convertit en boîte, en bonbonnière de différentes formes qu'on relève de peintures brillantes.

— MELLAROSA. Risso. AURANTIUM ROSEUM. Ferraris. AURANTIUM STELLATUM. Ferraris. *Mellarose.*

— PARVA. Risso. *A PETIT FRUIT.* — *Petite bergamotte.*

— TORULOSA. Risso. *A FRUIT TORULÉUX.*

\* C. LIMETTA VULGARIS. Risso. LIMA DULCIS. Ferraris. *Limettier.*

Le fruit se nomme *lime douce, limette, limon doux.*

On retire de l'écorce une huile essentielle qui a été employée contre le ténia ; avec le fruit on fait de la limonade, du sirop.

L'écorce, confite avec du sucre, donne une bonne confiture. Le suc du fruit sert à assaisonner le gibier et le poisson.

L'huile sert en parfumerie.

— AURARIA. Risso. CITRUS DECUMANA. Lamk. CITRUS HYSTRIX. Dec. LIMONELLUS AURARIUS. Rumph. *DES ORFÈVRES.*

A l'Île-de-France on mange les fruits confits.

Dans l'Inde les orfèvres emploient le suc du fruit pour nettoyer leurs ouvrages. On s'en sert aussi pour savonner le linge.

On fait avec cet arbre des haies vives, impénétrables.

— HISPANICA. Risso. LIMA ACRIS. Ferraris. *D'ESPAGNE.*

\* C. POMPELMOS DECUMANUS. Risso. *Pampelmouse. Pamplemousse. Pampelmouse. Pampoléon.*

On mange le fruit qui est aigre et rafraîchissant, il prend le nom de *citron des Barbares.*

— CHADEC. Risso. *Chadec.*

On mange le fruit. Il sert à faire des confitures.

— CHADEC MINOR. Risso. *Petit chadec.*

A la Jamaïque on le nomme *fruit délicieux*, parce que l'on prétend que le créateur n'avait pu mettre rien de plus séduisant dans le paradis terrestre.

— RAMOSUS. Risso. *A GRAPPE.*

On mange le fruit.

C. LUMIA PYRIFORMIS. Risso. *Poire du commandeur.*

On mange le fruit.

— AURANTIACA. Risso. *A PULPE D'ORANGE.*

—CONICA. Risso. LUMIA MAMMOSA. Ferraris. *CONIQUE*.

—DULCIS. Risso. *Citronnier à fruit doux*.

Cet arbre donne un fruit nommé *citron doux*.

—GALLITIA. Risso. HISPANICA. Risso. *DE GALICE*.

—LIMETA. Risso. *LIMETTE*.

—RUBESCENS. Risso. *A PULPE ROUGE*.

—SACCHARINA. Risso. *SACCHARINE*.

—VALENTINA. Risso. LUMIA VALENTINA. Ferraris. *DE VALENCE*.

\* C. LIMONIUM SYLVATICUM. Risso. C. MEDICA SATIVA. Desf. *Limonier sauvage*.

Avec le fruit nommé *citron*, *limon*, *pomme d'Assyrie*, *pomme de Médie*, on prépare une boisson rafraîchissante nommée *limonade* et aussi un sirop de limon employé au même usage. L'écorce de la racine est fébrifuge. Le suc de citron et l'huile essentielle sont vermifuges. Les feuilles sont toniques et anti-spasmodiques. L'huile essentielle de citron, nommée *huile de citron* ou *néroli*, est excitante. On l'emploie chez les liquoristes, les parfumeurs; les dégraisseurs s'en servent pour enlever certaines taches.

On confit l'écorce et le fruit au sucre, on en fait des glaces, des gelées, etc. Le fruit très acide se mange quelquefois cru. On exprime le suc sur les huîtres, le poisson, etc. On emploie surtout ce fruit pour en extraire l'*acide citrique* qui sert dans les voyages comme rafraîchissant, anti-scorbutique et pour préparer les limonades sèches.

L'acide citrique sert beaucoup en chimie, on l'emploie dans la fabrication des toiles peintes, pour aviver quelques couleurs; en teinture pour précipiter le principe colorant du carthame dissous par les alcalis, et faire sur la soie les nacaras, les ponceaux, les roses fins.

Le bois est très employé pour meubles, nécessaires, etc.

—AMALPHITANUM. Risso. LIMON AMALFI. Ferraris. *AMALFI*.

—BALOTINUM. Risso. LIMON BALOTINUM. Leber. CITRUS MEDICA BALLOTINA. Desf. *Balotin*.

—BARBADORUS. Risso. LIMON BARBADORUS. Ferraris. *BARBADOIRE*.

—BIGNETTA. Risso. *BIGNETTE*.

—CAJETANUM. Risso. LIMON CAJETANUS. Ferraris. *DE GAETE*.

—CALABER. Risso. LIMON CALABER. Volc. *DE CALABRE*.

—CALY. Risso. *CALY*.

—CERIESCUM. Risso. *CÉRIESC*.

—FERRARIS. Risso. *FERRARIS*.

—HISPANICUM. Risso. *D'ESPAGNE*.

—IMPERIALIS. Risso. LIMON IMPERIALIS. Ferraris. *IMPÉRIALE*.

—INCOMPARABILE. Risso. LIMON INCOMPARABILIS. Ferraris. *INCOMPARABLE*.

—MELLAROSA. Risso. *MELLAROSE*.

—NEAPOLITANUM. Risso. *DE NAPLES*.

—PARVUM. Risso. *Petit cédrat*.

—PERETTA DOMINGINSIS. Risso. *Perette de Saint-Domingue*.

—PONZINUM. Risso. *PONZIN*.

—ROSOLINUM. Risso. LIMON ROSOLINUM. Ferraris. *ROSOLIN*.

—STRIATUM. Risso. LIMON CANALICULATUS. Volc. LIMON STRIATUS. Zucc. *A FRUIT CANNÉLÉ*.

—VULGARIS. Risso. LIMON VULGARIS. Tournefort. *ORDINAIRE*.

\* C. MEDICA VULGARIS. Risso. C. MEDICA CEDRA. Desf. *Cédratier*.

Avec le fruit nommé *cédrat* on fait de très bonnes confitures sèches.

L'huile essentielle, dite *huile de cédrat*, est très odorante, elle sert aux parfumeurs et confiseurs.

Les feuilles se mettent dans les hardes pour chasser les insectes.

1° *Poncire*.

—CORNUTA. Risso. *A FRUIT CORNU*.

—CUCURBITINA. Risso. *EN CALEBASSE*.

—MAXIMA. Risso. *A GROS FRUIT*.

Cette plante donne le *cédrat de Gènes*.

—TUBEROSA. Risso. *A FRUITS TUBÉREUX*.—*Cédratier monstrueux*.

2° *Vrais cédrats*.

—DULCIS. Risso. *A FRUIT DOUX*.

—ELONGATA. Risso. *A FRUIT ALLONGÉ*.

—FLORENTINA. Risso. *DE FLORENCE*.

—PLENA. Risso. *A FLEUR DOUBLE*.

—RUGOSA. Risso. *A FRUITS RUGUEUX*.

—SALADIANA. Risso. *DE SALO*.

3° *Cédrats limonés*.

—COSTATA. Risso. *A FRUITS A CÔTES*.

Leur chair fait de bonnes confitures et sert à aromatiser les liqueurs.

—GLABRA. Risso. *A FRUIT GLABRE*.

—PARVA. Risso. *A PETIT FRUIT*.

— ROMANA. Risso. *DE ROME.*  
 — SULCATA. Risso. *A FRUIT SIL-  
 LONNÉ.*

**COOKIA.** *COOKIA.*

\* PUNCTATA. Willd. Sp. *AULACIA PUNC-  
 TATA.* Ræusch. *QUINARIA LANSIUM.*  
 Lour. *PONCTUÉ* [Chine]. s. CH. h.  
 Le fruit est comestible, il a l'acidité de la  
 groseille et remplace le citron dans l'Inde.

**EGLE. ÆGLE. ÉGLÉ.**

\* MARMELOS. Pers. *CRATEVA MARME-  
 LOS.* Linné. *MARMELOS* [Inde].  
 OR. h.

La décoction de la racine est regardée, à  
 la côte de Malabar, comme un remède  
 souverain dans Phypocondrie, la mélanc-  
 colie et les palpitations de cœur.

Celle des feuilles est bonne dans l'asthme,  
 et le fruit, avant la maturité, est employé  
 dans la diarrhée.

Le fruit mûr est délicieux, mais légè-  
 rement purgatif.

L'écorce sert à préparer un parfum.

Le gluten des semences donne un bon  
 ciment.

Le bois est dur et d'un bon usage.

**FERONIA. FERONIA.**

\* ELEPHANTUM. Roxb. *CRATEVA BA-  
 LANGHAS.* Koenig. *GÉANT* [Inde]. s.  
 CH. h.

Cet arbre donne, par incision, une gomme  
 transparente qui sert à divers usages et sur-  
 tout en peinture.

**ICACINA. ICACINA.**

SENEGALENSIS. ADR. De Juss. *DU SÉNÉ-  
 GAL.* h. -

Les nègres mangent les amandes.

**KIELMEYÉRA. KIELMEYERA.**

SPECIOSA. A. Saint-Hilaire. *A BELLES  
 FLEURS* [Brésil]. h.

Les feuilles sont employées, au Brésil,  
 pour préparer des bains émolliens.

**LIMONIA. LIMONIA.**

ACIDISSIMA. Linné. *TRÈS ACIDES* [In-  
 de]. h.

On mange les fruits acides et on les confit  
 au sucre.

NOBILIS. Lour. *NOBLE* [Chine]. h.

Mêmes propriétés.

\* TRIFOLIATA. Linné. *TRIPHASIA AURAN-*

*TIOLA.* Lour. *A TROIS FEUILLES* [In-  
 de]. s. CH. h.  
 Mêmes propriétés.

**MURRAYA. MURRAYA.**

\* EXOTICA. Linné. *CAMUNIUM JAPONENSE.*  
 Ruoph. *CHALCAS CAMMUNENG.* Burm.  
*CHALCAS PANICULATA.* Linné. Mant.  
*MARSANA BUXIFOLIA.* Sonnerat. *Buis  
 de Chine* [Inde]. s. CH. h.

Les fleurs teignent les cuirs en noir.

Le bois est bon pour les tourneurs et les  
 ébénistes. On en fait des carquois très  
 beaux.

**XIMENIA. XIMÉNIE.**

AMERICANA. Linné. *MULTIFLORA.* Jacq.  
*HEYMASOLI SPINOSA.* Aublet. *ÉPI-  
 NEUSE* [Cayenne]. h. — *Prunier  
 épineux.*

Le fruit ou la pulpe servent comme  
 purgatifs; peu usités. L'écorce du fruit est  
 astringente.

L'amande est bonne à manger.

\*

**TERNSTROEMIÆ. TERN-  
 STROEMIÉES.**

**CARAIPA. CARAIPA.**

PARVIFLORA. Aublet. *A PETITES FLEURS*  
 [Guiane]. h.

Le bois sert, à la Guiane, pour manches  
 de haches, de serpes, etc.

**COCHLOSPERMUM. COCHLO-  
 SPERMUM.**

TINCTORIUM. Perrotet. *DES TEINTU-  
 RIERS* [Sénégalie]. h.

La racine est employée comme émolliente  
 dans divers cas d'aménorrhée.

Elle donne un principe colorant jaune  
 pour teindre les étoffes.

**GORDONIA. GORDONIA.**

\* LASIANTHUS. Linné. *HYPERICUM LA-  
 SIANTHUS.* Linné. *LASIANTHE* [Flo-  
 ride]. OR. h.

L'écorce sert pour le tannage dans les Flo-  
 rides.

On fait, dit-on, de belles tables avec son  
 bois.

MAXIMILIANEA. MAXIMILIANEA.

REGIA. Mart. et Schranck. BOMBAX HIBISCIFOLIUM. Willd. COCHLOSPERMUM INSIGNE. A. Saint-Hilaire. WITTELSBACHIA INSIGNIS. Mart. et Zucc. ROYALE [Brésil]. h.

La décoction des racines est usitée, par les naturels, contre les douleurs internes, à la suite de chutes ou de contusions.

Les Indiens mangent les fruits.

\*

CAMELLIÆ. CAMELLIÉES.

CAMELLIA. CAMELLIA.

DRUPIFERA. Lour. A FRUIT [Cochinchine]. h.

Les semences donnent une huile qui se rancit difficilement et sert à divers usages économiques dans le pays.

\* JAPONICA. Linné. DU JAPON. OR. h.

—Rosier du Japon.

—ANEMONIFLORA. Sieus. A FLEUR D'ANÉMONE.

Les semences donnent de l'huile que les Japonais emploient pour accommoder leurs mets.

Les feuilles remplacent le thé comme celles des autres espèces.

\* OLEIFERA. Bot. Reg. A HUILE [Chine].

s. CH. h.

Les semences donnent une huile supérieure à celle d'olive. On espère pouvoir cultiver cet arbre en France.

\* SESANQUA. Thunb. A FEUILLES ÉTROITES [Chine]. s. CH. h. — Camellia-thé.

Les feuilles remplacent quelquefois le thé.

Les fleurs servent à aromatiser le thé schulang.

On extrait de ses graines une très bonne huile.

À la Chine les femmes se parfument les cheveux avec la décoction des feuilles.

THEA. THÉ.

BOHEA. Linné. SINENSIS. Quorumd. NOIR [Chine]. OR. h.

Cet arbre fournit les variétés de thés qui suivent : thé bohé, thé bou, thé bouy, thé congo ou thé camphou, thé de la Chine, thé paotchaon, thé pékao, thé sonchay, thé saotchon ou thé souchon.

Ces feuilles, dont on se sert si fréquemment en infusion, sont excitantes, diurétiques et diaphorétiques. On prend le thé comme aliment, surtout en Angleterre.

OLEOSA. Lour. HUILEUX [Cochinchine]. h.

On tire de ses graines une huile bonne à manger et à brûler.

VIRIDIS. Linné. CANTONIENSIS. Lour. VERT [Chine]. OR. h.

Cet arbre fournit les variétés de thés qui suivent : fleur de thé, thé hayswon ou thé hysou, thé hayswen-shine, thé impérial, thé perlé, thé poudre à canon, thé schulang, thé schulan, thé singlo ou thé songlo, thé swankay ou thé tonkay, thé schulan.

Mêmes usages que le thé noir.

\*

MELIACEÆ. AZÉDARACS. MÉLIACÉES.

CARAPA. CARAPA.

\* GUIANENSIS. Aublet. PERSOONIA GUAREOIDES. Willd. Sp. XYLOCARPUS CARAPA. Spreng. DE LA GUIANE. S. CH. h.

Des semences on retire une huile bonne à brûler, dite huile de carapa, et dont les naturels s'enduisent le corps et les cheveux; quelquefois ils la mêlent au rocou pour empêcher les moustiques de les piquer. Cette huile sert encore pour frotter les meubles et les préserver des vers.

Le tronc fournit une bonne matière.

GUINEENSIS. Swett. TOULOUOUNA. Perrotet. DE GUINÉE.

Cette plante donne une résine employée en fumigation dans l'otorrhée chronique, ainsi que l'infusion des fleurs en injections.

Les nègres emploient le bois, en décoction, comme tonique.

De ses semences on retire l'huile de toulououna, dont on se sert, sur les bords de la Casamance, dans l'éclairage et dans les arts.

CÉDRELA. CÉDRELE.

\* ODORATA. Linné. ODORANT [Antilles]. s. CH. h. — Cuiccedra. Calcaïdra. Culcedra. Cèdre acajou. Cèdre de la Barbude. Cèdre de la Martinique. Cèdrel.

Cet arbre fournit ce qu'on nomme l'acajou à planches, dont on se sert, aux Antilles,

pour charpente, menuiserie, meubles et construction de canots.

Il sert, en France, pour couvrir les crayons de mine de plomb. Depuis quelques années on en fait des meubles et surtout des fauteuils.

FEBRIFUGA. Blum. TOONA. Roxb. *FÉBRIFUGE* [Java].  $\mathfrak{h}$ . — *Bois de toon*.

L'écorce est employée comme fébrifuge à Java.

ROSMARINUS. Lour. ITEA ROSMARINIFOLIA. Poiret. ITEA ROSMARINUS Roëm. et Schultz. *A FEUILLES DE ROMARIN* [Cochinchine].  $\mathfrak{h}$ .

Les fleurs sont céphaliques, nervines, désobstruantes, diurétiques et employées contre le rhumatisme.

On en tire une huile essentielle très parfumée.

## GUAREA.

## GOUARÉ.

TRICHILIOIDES. Linné. TRICHILIA GUAREA. Aublet. MELIA GUARA. Jacq. Am. *TRICHILIOIDES* [Cayenne].  $\mathfrak{h}$ . — *Bois à balle. Bois rouge*.

Le suc de cet arbre est très VÉNÉNEUX.

Le suc de l'écorce et sa décoction sont purgatifs et émétiques.

## HAGENIA.

## HAGENIA.

ABYSSINICA. Lamk. BANKSIA ABYSSINICA. Bruce. *D'ABYSSINIE*.  $\mathfrak{h}$ .

Les fleurs sont très employées, en Abyssinie, contre les ascarides.

## LEEА.

## LEEА.

\*SAMBUCINA. Willd. Sp. AQUILICIA SAMBUCINA. Linné. Mant. STAPHYLEA INDICA. Burm.? *A FEUILLES DE SUREAU* [Inde]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ . — *Bois de source*.

On emploie le suc des feuilles tendres et la décoction de la racine comme toniques. La vapeur de la décoction des feuilles suspend les douleurs de goutte. En Guinée les femmes enceintes prennent cette décoction lorsqu'elles ont le ventre douloureux.

Les naturels prennent la décoction du bois pour apaiser la soif.

## MELIA.

## MELIA.

AZADIRACHTA. Linné. AZEDARACH FRAXINIFOLIA. Moench. *AZADIRACHTA* [Inde].  $\mathfrak{h}$ .

L'écorce de la racine est vermifuge.

La pulpe du fruit fournit une huile à brû-

ler, très employée aux Indes. On s'en sert aussi pour peindre le linge.

\*AZEDARACH. Linné. AZEDARACH DELETERIA. Moench. *Azédarac* [Inde]. OR.  $\mathfrak{h}$ . — *Arbre à chapelets. Arbre saint. Cyrouenne. Faux sycamore. Laurier grec. Lotier à feuilles de frêne. Lotier blanc. Margousier. Putenôtre des Italiens*.

—\*SEMPERVIRENS. *TOUJOURS VERT*.

—*Lilas de la Chine. Lilas des Antilles. Lilas des Indes*.

La décoction des feuilles est astringente et stomachique; la partie intérieure de l'écorce, les fruits et la racine sont vermifuges.

Il paraît que, dans les deux Carolines, les enfans mangent les fruits sans en être incommodés, cependant on dit qu'ils sont VÉNÉNEUX.

De la pulpe du fruit on tire une huile bonne à brûler et qui sert en peinture aux Antilles.

Les noyaux du fruit servent à faire des chapelets.

Les feuilles teignent en noir avec le sulfate de fer; avec l'alun et le sel d'étain en jaune-rougeâtre.

Le bois est bon pour meubles, il peut prendre un beau poli.

On fait avec cette plante des haies d'agrément.

## PERSOONIA.

## PERSOONIA.

JUNIPERINA. Labill. *A FEUILLES DE GÉNÉVRIER* [Nouvelle-Hollande].  $\mathfrak{h}$ .

On mange la pulpe du fruit.

## SANDORICUM.

## HANTOL.

INDICUM. Lamk. *DES INDES*.  $\mathfrak{h}$ . — *Faux mangoustun*.

On mange la pulpe du fruit aux Indes.

On en fait des gelées, des sirops et des conserves qu'on sert comme rafraîchissans et astringens.

## SWIETENIA.

## SWIETENIE.

FEBRIFUGA. Roxb. SOYMIDA. Dunc. *FÉBRIFUGE* [Inde].  $\mathfrak{h}$ .

L'écorce amère est fébrifuge, employée dans l'Inde, à Java, etc.

On fait, dit-on, de son bois un extrait qui a les propriétés du *kino*.

\*MAHOGONI. Linné. CEDRUS MAHOGONI. Mill. *MAHOGONI* [Antilles]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

—*Acajou à bois*. Cèdre des Antilles. L'écorce amère est fébrifuge.

On retire des fruits une huile, dite *huile de caraba*.

Le bois est l'*acajou* si recherché pour meubles de luxe, main-courante des rampes d'escaliers, etc., tabletterie, menuiserie, charpente. On en fait des canots d'une seule pièce. Le plus coloré se nomme *acajou mâle*; le plus pâle se nomme *acajou femelle*.

SENEGALENSIS. Desrousseaux. KHAYA SENEGALENSIS. G. et Perrot. *DU SÉNÉGAL*. h.

L'infusion de l'écorce est fébrifuge.

On attribue à cet arbre le bois nommé *calcedra*, *calcedra* (Voyez ce mot, p. 205).

TRICHILIA. TRICHILIA.

CATHARTICA. Mart. *CATHARTIQUE* [Brésil]. h.

L'écorce purgative sert, au Brésil, dans l'hydropisie.

EMETICA. Vahl. *ÉMÉTIQUE* [Arabie]. h.

L'écorce est émétique. Avec les semences on prépare un onguent pour guérir les affections herpétiques.

Les femmes arabes mêlent les fruits avec des substances odorantes pour en faire un cosmétique.

GLABRA. Linné. HAVANENSIS. Jacq. *GLABRE* [Amérique]. h.

L'écorce est purgative.

MOSCHIATA. Swartz. *MUSQUÉ* [Antilles]. h.

L'écorce est fébrifuge.

SPINOSA. Willd. TURRÆA VIRENS. Hellen. *ÉPINEUX* [Inde]. h.

Avec ses baies les Wytiens préparent une huile que l'on emploie, à l'extérieur, contre le rhumatisme chronique et les affections paralytiques.

\*

## VITES.

## VIGNES.

### BOTRIA.

### BOTRIA.

AFRICANA. Lour. *D'AFRIQUE*. h.

La décoction de la racine est estimée diurétique et résolutive.

### CISSUS.

### CISSUS.

ACIDA. Linné. SICYOS TRIFOLIATA.

Linné. *ACIDE* [Inde]. h.

On emploie, aux Indes, les racines bulbeuses coupées par tranches et appliquées

comme résolutives sur les bubons et les hémorrhoides.

CAUSTICA. Tussac. *CAUSTIQUE* [Antilles]. h.

Les feuilles sont excessivement caustiques et VÉNÉREUSES.

CORDIFOLIA. Linné. *A FEUILLES EN COEUR* [Amérique]. h.

La tige est remplie d'une eau très limpide que les chasseurs sucent pour se désaltérer.

DIGITATA. Lamk. SÆLANTHUS DIGITATUS. Forsk. *DIGITÉ* [Arabie]. h.

En Arabie on donne les feuilles cuites aux fiévreux.

HEPTAPHYLLA. Retz.? PEDALA. Linné.

SAMBUCUS CANADENSIS. Burm. *PÉDALE* [Inde]. h.

Cette plante sert, dans l'Inde, pour faire des tisanes rafraichissantes que l'on donne surtout dans l'ophthalmie.

\*QUADRANGULARIS. Linné. BIFIDA. Schum. SÆLANTHUS QUADRANGULARIS. Forsk. *QUADRANGULAIRE* [Arabie]. s. CH. h.

Les Arabes appliquent les feuilles le long du rachis comme irritantes dans les douleurs de cette partie. Les nègres de Sénégambie emploient avec succès les tiges charnues réduites en pâte liquide comme topique rafraichissant pour guérir les blessures.

A Bakel (Sénégal) on mange les fruits nommées *raisin de Galam*.

Les Egyptiens et les Bengalais mangent les rameaux après avoir enlevé l'écorce et les avoir fait bouillir ou macérer dans l'eau.

\*QUINQUEFOLIA. Lamk. HEDERACEA. Pers. AMPELOPSIS QUINQUEFOLIA. Mich. HEDERA QUINQUEFOLIA. Linné. VITIS HEDERACEA. Willd. Sp. VITIS QUINQUEFOLIA. Mœnch. *Vigne vierge* [Amérique septentrionale]. h.—*Vigne folle*.

On emploie quelquefois les feuilles comme vésicantes dans les douleurs rhumatismales et la sciatique.

Cette plante sert pour couvrir les berceaux.

ROTUNDIFOLIA. Vahl. SÆLANTHUS ROTUNDIFOLIUS. Forsk. *A FEUILLES RONDES* [Arabie]. h.

En Arabie on mange ses feuilles cuites.

SALUTARIS. Kunth. *SALUTAIRE* [Chine]. h.

Les habitants de Cumana emploient cette plante contre l'hydropisie.

\*SYCIOIDES. Jacq. *SYCIOIDE* [Antilles]. s. CH. h.

Avec les branches on fait des corbeilles et des liens.

TERNATA. Gmel. SÆLANTUS TERNATUS. Forsk. *TERNÉ* [Arabie]. h.

En Arabie on mange les feuilles cuites.

TRIFOLIATA. Linné. ALATA. Lamk. *A TROIS FEUILLES* [Jamaïque]. h.

Les feuilles servent en décoctions astringentes.

Les baies acides se mangent.

VENATORUM. Dec.? *DES CHASSEURS* [Antilles]. h.

Lorsqu'on coupe cette plante il en découle de l'eau potable.

Si on tord la tige elle sert pour les amarages.

\* VITIGINEA. Linné. *COTONNEUX* [Inde]. s. CH. h.

Les feuilles et les racines servent, sous forme de cataplasmes, contre les contusions et les bubons.

**MALACOXYLON. MALACOXYLON.**

PINNATUM. Jacq. CISSUS MAPPIA. Lamk. *PINNÉ* [Inde]. h.

Le suc de cette plante est caustique.

## VITIS.

## VIGNE.

\* LABRUSCA. Linné. TAURINA. Walt. *COTONNEUSE* [Antilles]. s. CH. h.

La sève sert contre la Pophthalmie.

Le fruit se mange aux Antilles.

\* LACINIOSA. Linné. *LACINIÉE*. h. — *Ciotat. Raisin d'Autriche.*

Mêmes propriétés que la vigne cultivée.

\* VINIFERA. Linné. *CULTIVÉE* [Asie]. h. — *Vigne de Noé.*

— ALEXANDRIA. *D'ALEXANDRIE.*

— ALICANTIA. *D'ALICANTE.*

— BURDIGALENSIS. *DE BOURGOGNE.*

— *Pinau. Pineau.*

— CORINTHIACA. *DE CORINTHE.*

— ITALICA. *D'ITALIE.*

— LUNELI. *DE LUNEL.*

— MALVASIA. *DE MALVOISIE.*

— MAURILLONANA. *MAURILLON.*

— MUSCATELLA. *MUSCADÈRE.*

— TINCTORIALIS. *MICHELET.*

Le fruit se nomme *raisin*; une variété non mûre s'appelle *verjus* et sert pour assaisonnement.

Le raisin mûr est un fruit délicieux, un peu laxatif et diurétique. Par la fermentation on en obtient le *vin*, l'*alcool* ou *al-cool*, *esprit*, *esprit vineux* et le *vinaigre* ou

*acide acétique*, dont les usages en économie sont trop connus pour les rappeler ici. On se sert quelquefois du vinaigre en médecine humaine, à l'extérieur, comme révulsif, et pour préparer les sinapismes; à l'intérieur, étendu d'eau, comme rafraîchissant. Il sert beaucoup plus à ces différents usages en médecine vétérinaire. L'acide acétique se retire aussi en grande quantité du cidre, du poiré et surtout de la distillation du bois.

Le vin est un bon tonique, on peut ainsi que l'alcool se charger de substances médicamenteuses.

Les fruits desséchés sont employés comme béchiques.

Le suc de raisin se nomme *mout*; on en fait du sirop et du sucre, dit aussi *sucre de fruits*, *sucre de raisins*, du *raisiné* ou *mise* et du *vin*.

Le marc est un bon engrais, surtout pour les asperges. On en fait des mottes à brûler.

La lie de vin brûlée, lavée à l'eau et broyée, donne le *noir d'Allemagne*, *noir de Francfort*, qui sert pour l'encre d'imprimerie. Elle sert encore pour nettoyer la batterie de cuisine. Par l'incinération des lies de vin desséchées et du sarment de la vigne on obtient, comme résidu, les *endres gravelées*.

En Italie on extrait des pepins de raisins une huile, dite *huile de pepins de raisins*, qui est mangable, qui sert pour l'éclairage, et qui se saponifie parfaitement.

On sert souvent sur les tables du gros raisin sec, dit *raisin de caisse*, et aussi *raisin de Calabre*, *raisin de Damas*, *raisin de Smyrne*, qui en sont des variétés.

Le *raisin de Corinthe* entre dans certaines pâtisseries.

On nomme *raisin de passe* celui qui est séché sur le cep après avoir tordu la queue de la grappe.

C'est avec le *tartre* que le vin dépose sur les parois intérieures des tonneaux que l'on prépare la *crème de tartre*, *tartrate acidule de potasse* et l'*acide tartarique* ou *tartrique*, que l'on emploie en médecine comme laxatifs et tempérans. Ils servent en chimie comme réactifs et pour certaines préparations pharmaceutiques.

Les fleurs servaient aux anciens à composer divers parfums qu'ils estimaient beaucoup.

La tige ligneuse ou *sarment* sert comme liens.

Par la calcination du sarment et surtout des troncs de vieilles vignes on obtient un

charbon qui, réduit en poudre, forme le noir de vigne que l'on emploie en peinture.

Le sarment sert pour le chauffage.

Les souches sont susceptibles d'être tournées et polies. Avec une souche très grosse on est parvenu à faire une table très grande et d'une seule pièce, que l'on voit au château de Chantilly.

Les pousses de l'année précédente teignent la laine, préparée en une belle couleur de musc bien solide.

Le feuillage, nommé *pampre*, figure en architecture pour décorer les colonnes torsées. Les feuilles de vigne se donnent aux bestiaux et on en enveloppe plusieurs mets que l'on sert sur nos tables.

TRIFOLIA. Linné. CISSUS CRENATA. Vahl. TRIFOLIÉE [Inde]. ♪.

Les Malais emploient les feuilles dans les fièvres ardentes. Les racines broyées dans l'eau sont appliquées pour résoudre les bubons, ainsi que sur les articulations douloureuses.

\*

## GERANIÆ.

## GÉRANIÉES.

## ERODIUM.

## ERODIUM.

\*GRUINUM. Willd. Sp. GERANIUM GRUINUM. Linné. *Bec de grue* [France]. ☉.

Cette plante était employée jadis en cataplasme et topique astringens; peu usitée.

\*HIRTUM. Willd. Sp. GERANIUM HIRTUM. Desf. *VELU* [Egypte]. OR. ♪.

Les Arabes mangent les tubercules qui naissent de la racine.

\*MOSCHATUM. Willd. Sp. GERANIUM MOSCHATUM. Linné. *MUSQUÉ* [France]. ☉.

L'infusion théiforme est légèrement excitante et astringente, anti-spasmodique et diaphorétique; peu usitée.

Les feuilles teignent en jaune.

## GERANIUM.

## GERANIUM.

\*COLUMBINUM. Linné. *Pied de pigeon* [France]. ☉.

Cette plante était employée jadis en cataplasme, en topique et gargarisme astringens; peu usitée.

MACRORRHIZUM. Linné. *A GROSSES RACINES* [Italie]. ♪.

Les racines ont été recommandées pour remplacer l'écorce de chêne dans l'opération du tannage.

\*MACULATUM. Linné. *MACULÉ* [Amérique septentrionale]. ♪.

La racine, très astringente, est employée, à Philadelphie, dans la dysenterie. Si on en place un morceau sur une ouverture veineuse on arrête, dit-on, l'hémorrhagie.

\*PRATENSE. Linné. *DES PRÉS* [France]. ♪.

Cette plante était employée jadis en cataplasme, en topique et gargarisme astringens; peu usitée.

\*REFLEXUM. Linné. *RÉFLÉCHI* [Alpes]. ♪.

La racine peut servir pour le tannage.

\*ROBERTIANUM. Linné. FOETIDUM. Mœnch. *Herbe à Robert* [France]. ☉.—*Bec de cigogne. Bec de grue à Robert. Herbe à l'esquinancie. Patte d'alouette. Persil marsigoin. Pied de colombe. Pied de pigeon. Robertin.*

—G. PURPUREUM. Willd. *POURPRE*. Toute la plante astringente est employée en décoction pour gargarisme; peu usitée. Le suc chasse, dit-on, les punaises. Les feuilles teignent en jaune.

\*ROTUNDIFOLIUM. Linné. SUBROTUNDUM. Ehrh. *A FEUILLES RONDES* [France]. ☉.

Les feuilles teignent en jaune.

\*SANGUINEUM. Linné. *SANGUIN* [France]. ♪.—*Herbe à becquet. Sanguinaire.*

—G. LANCASTRIENSE. Mill. G. PROSTRATUM. Cav. *COUCHÉ*.

Cette plante était employée jadis en cataplasme, en topique et gargarisme astringens; peu usitée.

La racine peut servir pour le tannage. Les feuilles teignent en jaune.

SPINOSUM. Linné. *ÉPINEUX* [Cap]. ♪.

Au cap de Bonne-Espérance on se sert de son bois comme de torche.

\*SYLVATICUM. Linné. *DES BOIS* [Alpes]. ♪.

—G. ARGENTEUM. Geners. *ARGENTÉ*.

—G. BATRACHIOIDES. Cav. G. SYLVATICUM. Lamk. *A FEUILLES DE RENONCULE*.

Les fleurs servent, en Irlande, pour teindre en noir avec le sulfate de fer.

Elles peuvent, ainsi que la racine, être employées pour le tannage.

IMPATIENS. *BALSAMINE*.

\*BALSAMINA. Linné. BALSAMINA FEMINA. Gaertn. BALSAMINA HORTENSIS. Despo. *DES JARDINS* [Inde]. ☉.—*Balsamine jaune. Herbe impatiente. Ja-*

*lousie. Merveille à fleurs jaunes.*  
Les Japonais se servent de son jus pour teindre leurs ongles en rouge.

Les Tartares emploient la poudre mêlée avec un peu d'alun et de fiente d'oie pour se colorer le tour des yeux et les ongles.

\* LUTEA. Lamk. MACULATA. Quorumd. NOLI-ME-TANGERE. Linné. PALUSTRIS. Pers. BALSAMINA NOLI TANGERE. Gærtn. *Noli-me-tangere* [Alpes]. ☉.—*Herbe de Sainte-Catherine.*

Cette plante a été appliquée, à l'extérieur, comme diurétique; inusitée.

Les feuilles et les fleurs servent à teindre en jaune dans le nord de l'Amérique.

## OXALIS.

## OXALIDE.

\* ACETOSELLA. Linné. OXY ALBA. Lamk. DES BOIS [France]. ☿. — *Alléluia. Herbe de bœuf. Oseille à trois feuilles. Oseille de bûcheron. Oseille des bois. Oxalide. Pain de coucou. Petite oseille. Surelle acide. Surette. Trèfle aigre.*

—O. A. COERULEA. Pers. BLEUE.

Les feuilles sont rafraîchissantes et légèrement diurétiques.

On peut manger les feuilles crues comme celles de l'oseille. On en fait des salades dans quelques pays.

On en retire le *sel d'oseille*, qui est très employé en chimie comme réactif, et dans l'économie domestique pour enlever les taches d'encre sur le linge, sur le bois et aviver les couleurs.

Avec le sel d'oseille on prépare l'*acide oxalique*, qui a les mêmes usages.

\* CAPRINA. Curt. CERNUA. Jacq. PENCHÉE [Cap]. OR. ☿.

Mêmes propriétés.

\* COMPRESSA. Linné. COMPRIMÉE [Cap]. OR. ☿.

Mêmes propriétés.

CORDATA. A. Saint-Hilaire. EN COEUR [Mexique]. ☿.

On l'emploie, au Mexique, dans les affections fébriles.

CORNICULATA. Linné. PUSILLA. Salisb.

OXY LUTEA. Lamk. CORNICULÉE [France]. ☿.—*Pied de pigeon.*

—O. C. MINIMA. Poirer. TRÈS PETITE.

On emploie cette plante, à la Cochinchine, comme anti-scorbutique.

Elle donne du *sel d'oseille*.

DODECANDRA. Fl. Péruv. A DOUZE ÉTAMINES [Pérou]. ☿.

Les feuilles servent, au Pérou, dans les fièvres de mauvaise nature.

FRUTESCENS. Lamk. PLUMIERI. Jacq. ARBRISSEAU [Martinique]. ♀.

On mange les feuilles de cette plante à la Martinique.

On en retire du *sel d'oseille*.

FULVA. A. Saint-Hilaire. FAUVE [Brésil]. ☿.

Les feuilles sont employées, au Brésil, à cause de leur extrême acidité, dans les fièvres de mauvaise nature.

\* RACEMOSA. Lamk. CHILENSIS. Pers. ROSACEA. Jacq. RAMEUSE [Chili]. ☿.

Cette plante sert en teinture.

REPENS. Thunb. STRICTA. Houtt. (non Linné). RAMPANTE [Japon]. ☿.

Mêmes propriétés que le o. FULVA.

SENSITIVA. Linné. SENSITIVE [Inde]. ☿.

On emploie, dans l'Inde, l'infusion avec du miel contre l'asthme, la phthisie.

Le suc contre la piqûre des scorpions.

Les prêtres, au moyen de la mobilité de son feuillage, abusent de la crédulité des Indiens pour leur faire croire aux enchantemens.

\* TETRAPHYLLA. Cav. A QUATRE FEUILLES [Mexique]. OR. ☿.

Les feuilles peuvent remplacer l'oseille comme aliment.

Les bulbes se mangent au Mexique.

TUBEROSA. Molina. TUBÉREUSE [Chili]. ☿.

Au Chili on mange les racines cuites des feuilles.

On retire des feuilles du *sel d'oseille*.

## PELARGONIUM. PELARGONIUM.

\* CUCULLATUM. Willd. Sp. GERANIUM CUCULLATUM. Cav. CAPUCHON [Cap]. OR. ☿.

Cette plante est employée comme émolliente au cap de Bonne-Espérance.

## TROPÆOLUM. CAPUCINE.

\* MAJUS. Linné. CARDAMINDUM MAJUS. Mœnch. CULTIVÉE [Pérou]. ☉.—*Cresson du Mexique. Fleur de sang. Fleur sanguine. Grand cresson d'Inde. Grand cresson du Pérou.*

—\* MULTIPLEX. H. Par. MULTIPLE.

Les fleurs sont légèrement excitantes. Le suc des feuilles anti-scorbutique; peu usité.

Les fleurs se mangent en salade.

Les boutons à fleurs et les fruits se confi-

sent dans le vinaigre et se mangent en assaisonnement comme les câpres.

Le jus de la plante teint la laine en jaune solide, mais la couleur n'est pas agréable.

\* MINUS. Linné. *CARDAMINDUM MINUS*. Moench. *PETITE* [Pérou]. ☉.—*Petit cresson d'Inde*.  
Mêmes propriétés.

PENTAPHYLLUM. Lamk. *A CINQ FEUILLES* [Brésil]. ☉.

On peut employer toute la plante comme anti-scorbutique.

\*

## MALVACEÆ.

## MALVACÉES.

### ABUTILON.

### ABUTILON.

ESCULENTUM. A. Saint-Hilaire. *COMESTIBLE* [Brésil]. ♪.

On mange, au Brésil, les fleurs cuites avec de la viande.

### ALCEA. ALTHEA. ALCÉE. ALTHÉE.

\* CANNABINA. Linné. *A FEUILLES DE CHANVRE* [France méridionale]. ♪.

Les fenilles et surtout la racine contiennent beaucoup de mucilage, on les emploie en médecine humaine et en médecine vétérinaire, à l'extérieur, contre l'inflammation. Les racines, associées à des matières pulpeuses, servent à faire des cataplasmes. Les fleurs sont employées comme émollientes et pectorales.

Dans les Canaries, à Fer et à Palma, les anciens habitans se nourrissaient de racines de mauve, râclées, coupées en morceaux et cuites dans du lait.

On dit que le principe actif de la guimauve est l'*althéine*.

Les racines sont encore très employées pour faire les racines préparées pour les dents.

Avec la racine on peut obtenir de la filasse et du papier.

On a aussi obtenu de bonne filasse de la tige de guimauve.

\* FIGIFOLIA. Linné. *MALVA ARBorea*. Blackw. *A FEUILLES DE FIGUIER* [Sibérie]. ♂.  
Mêmes propriétés.

\* HIRSUTA. Linné. *HISPIDA*. Moench. *VELUE* [France]. ☉.

Mêmes propriétés.

\* NARBONENSIS. Jacq. *DE NARBONNE* [France méridionale]. ♪.  
Mêmes propriétés.

\* OFFICINALIS. Linné. *OFFICINALE* [France]. ♪.—*Guimauve. Mauve blanche*.  
Mêmes propriétés.

\* ROSEA. Dec. *ROSE* [Chine]. ♂.—*Bourdon de Saint-Jacques. Mauve de jardin. Passe-rose. Rose à bâton. Rose d'outre-mer. Rose tremière. Tremier*.

—\* A. SINENSIS. Cav. *DE CHINE*.

Cette plante jouit des mêmes propriétés.

Avec les tiges on peut faire de la filasse.

Avec les fleurs on obtient une couleur bleue assez belle pour le lin et la laine, traités d'abord pour le sulfate de fer.

On peut en faire une *encre bleue* assez belle. Avec le sel d'étain et l'alumine on obtient une belle *laque bleue foncée*. La laine, traitée par l'alun et le sel d'étain, prend un beaujaune dans la décoction des feuilles, mais la teinte n'est pas distinguée.

### CHORISIA.

### CHORISIA.

SPECIOSA. A. Saint-Hilaire. *A BELLES FLEURS* [Brésil]. ♪.

L'enveloppe du fruit donne une ouate blanche qui sert, au Brésil, pour faire des coussins et des traversins.

### CRISTARIA.

### CRISTARIA.

BETONICÆFOLIA. Pers. *A FEUILLES DE BÉTOINE* [Chili]. ☉?

Cette plante est employée, au Chili, comme fébrifuge et rafraîchissante.

### ESENBECKIA.

### ESENBECKIA.

ALTISSIMA. Blume. *THIESPESIA ALTISSIMA*. Correa. *TRÈS ÉLEVÉE* [Java]. ♪.

On emploie cette plante, à Java, comme diurétique.

### GOSSYPIUM.

### COTONNIER.

\* ARBOREUM. Linné. *EN ARBRE* [Inde]. S. CH. ♪.

Les fleurs sont pectorales et émollientes.

Les racines servent, dans l'Inde, en décoction, dans les maladies des voies urinaires.

Avec la semence on fait des émulsions mucilagineuses et rafraîchissantes; des fomentations, fumigations, et injections émollientes.

L'huile, dite *huile de coton*, tirée par ex-

pression des graines, sert à différens usages économiques; pour assaisonner les alimens au Brésil, et pour brûler, à Cayenne.

Le duvet, qui enveloppe les semences, se nomme *coton* ou *gossipine*, avec lequel on fait une multitude de tissus. Le coton en charpie est très bon pour les plaies; les Anglais le préfèrent à tout autre. On en fait des moxa.

La graine sert pour engraisser les volailles et les bestiaux.

L'écorce de l'arbre sert à faire du papier en Chine.

BARBADENSE. Linné. *DES BARBADES*. h.

Mêmes propriétés.

\*HERBACEUM. Linné. USITATISSIMUM. N. DE MALTE [Orient]. or. ♂.

Mêmes propriétés.

\*HIRSUTUM. Linné. *VELU* [Antilles]. s. ch. ♂.

Mêmes propriétés.

INDICUM. Linné. *DES INDES*. ♂.

Mêmes propriétés.

LAPIDEUM. Tussac. *PIERRE* [Cayenne]. h.

Mêmes propriétés.

PERUVIANUM. Lamk. *DU PÉROU*. ♂.

Mêmes propriétés.

PUNCTATUM. Schum. et Tonn. *PONCTUÉ* [Sénégal]. h.

—ACERIFOLIUM. *À FEUILLES D'ÉRABLE*.

Mêmes propriétés.

RELIGIOSUM. Linné. TRICUSPIDATUM. Lamk. ? *DES NONES* [Inde]. h.

Mêmes propriétés.

\*VITIFOLIUM. Lamk. *A FEUILLES DE VIGNE* [Inde]. h.

Mêmes propriétés.

HIBISCUS. *KETMIE*.

\*ABELMOSCHUS. Linné. ABELMOSCHUS MOSCHATUS. Mœnch. *Abelmosc* [Inde]. s. ch. h. — *Guimauve veloutée des Indes. Herbe musquée.*

Les graines, nommées *abelmosc*, *ambrettes*, *graines de musc*, *graines musquées*, étaient employées autrefois comme stimulantes et anti-spasmodiques.

On dit qu'en Arabie on parfume le café avec la poudre des graines, et qu'elles servent à falsifier le musc.

Les parfumeurs en font une teinture qu'ils emploient fréquemment.

\*CANNABINUS. Linné. VITIFOLIUS. Mill.

(non Linné). KETMIA GLANDULOSA. Mœnch. *A FEUILLES DE CHANVRE* [Inde]. s. ch. ♂.

—VERRUCOSUS. *VERRUQUEUSE*.

Les feuilles remplacent l'oseille dans les potages.

On fait des cordes, aux Indes, avec les fibres de son écorce.

CLYPEATUS. Linné. TOMENTOSUS. Mill. *EN BOUCLIER* [Saint-Domingue]. h.

On fait des cordes, à Saint-Domingue, avec les fibres de son écorce.

ELATUS. Swartz. *ÉLEVÉE* [Jamaïque]. h.

A la Jamaïque on fait de bonnes cordes avec son écorce.

Avec son bois on fait des meubles et du parquet.

\*ESCULENTUS. Linné. FICIFOLIUS. Mill. ABELMOSCHUS ESCULENTUS. Mœnch.

*COMESTIBLE* [Inde]. ☉.—*Gombeau. Gombo.*

—H. PRÆCOX. Forsk. *PRÉCOCE*.

L'herbe est potagère, mucilagineuse, émolliente.

Au Brésil les fruits se mangent cuits avec la volaille. Ils sont très propres à réparer les forces épuisées. Les graines servent quelquefois pour remplacer le café.

\*GRANDIFLORUS. Salisb. (non Mich.). ACULEATUS. Dietr. (non Walt.). HETEROPHYLLUS. Vent. *A FEUILLES VARIÉES* [Hollande]. s. ch. h.

On mange les feuilles.

On fait des cordes avec les fibres de l'écorce.

\*MANIHOT. Linné. ABELMOSCHUS MANIHOT. Mœnch. *MANIHOT* [Chine]. s. ch. h.

Avec la racine on fait du papier au Japon.

\*MUTABILIS. Cav. SINENSIS. Mill. KETMIA MUTABILIS. Linné. *CHANGEANTE* [Inde]. s. ch. h. — *Rose changeante de Cayenne.*

Toute la plante est émolliente.

La deuxième écorce est employée, à Cayenne, pour faire des cordes.

\*POPULNEUS. Linné. MALVAVISCUS POPULNEUS. Gærtn. THESPESIA MACROPHYLLA. Bland. THESPESIA POPULNEA. Correa. *A FEUILLES DE PEUPLIER* [Inde]. s. ch. h.

Le suc et la décoction de l'écorce servent, à l'extérieur, dans les maladies de la peau à Calcutta.

Avec les fibres de l'écorce on fait des cordes et des nattes.

\* ROSA-SINENSIS. Linné. JAVANICUS. Mill.  
MALVAVISCUS ROSA-SINENSIS. Mœnch.  
*Rose de Chine* [Inde]. s. III. ♀.  
Les pétales servent, à Taïti, dans l'ophthalmie.

Les pétales astringens servent, en Chine, pour colorer en noir les sourcils et le cuir.

\* SABDARIFFA. Linné. GOSSYPIFOLIUS. Mill. *Oseille rouge de Guinée* [Inde].  
⊙.—*Ketmie acide.*

—ALBA. *Oseille blanche de Guinée.*

Les feuilles en cataplasmes émolliens et résolutifs. On emploie peu les racines amères qui sont toniques et apéritives.

Les feuilles et l'écorce servent, comme nourriture rafraîchissante, dans les pays chauds.

Avec les calices on fait des espèces de confitures qui sont très rafraîchissantes.

SURATTENSIS. Linné. DE SURATTE. ⊙.  
Le suc des feuilles teint en rouge.

\* SYRIACUS. Linné. KETMIA ARBOREA. Mœnch. KETMIA SYRIACA. Scop. DE SYRIE. ♀.—*Mauve en arbre.*

Les feuilles et les fleurs sont adoucissantes et émollientes.

Avec l'écorce on fabrique des cordes. On en a fait du papier d'enveloppe.

\* TILIACEUS. Linné. TILIEFOLIUS. Salisb. PARITIUM TILIACEUM. A. De Juss. A FEUILLES DE TILLEUL [Inde]. s. III. ♀.—*Bois de flot. Bois de liège. Grand mahot.*

Les fleurs et la racine sont apéritives, émollientes.

On mange les feuilles qui sont émollientes.

A la Nouvelle-Calédonie les sauvages mâchent comme alimens les jeunes pousses dont ils expriment le mucilage.

On fait des cordes, aux Indes, avec les fibres de son écorce.

Le bois, qui flotte sur l'eau, remplace le liège pour les filets des pêcheurs. Les nègres en font des bouchons pour leurs collis ou bouteilles.

A la Jamaïque on fait, avec ce bois, de forts jolis meubles.

\* TRIONUM. Linné. KETMIA TRIONUM. Scop. TRIONUM DIFFUSUM. Mœnch. VÉSICULEUSE [Italie]. ⊙.

Les feuilles sont employées comme émollientes.

\* VITIFOLIUS. Linné. A FEUILLES DE VIGNE [Inde]. s. III. ♂.

Avec les fibres de son écorce on fait des cordes.

## HUGONIA.

## HUGONIA.

MYSTAX. Linné. MYSTAX [Inde]. ♀.

La racine broyée est employée, dans l'Inde, comme résolutive, à l'extérieur, dans l'inflammation produite par la morsure des serpens; à l'intérieur, comme vermifuge, sudorifique et diurétique. L'écorce est alexitère.

## LAVATERA.

## LAVATERA.

\* ARBOREA. Linné. ANTHEMA ARBOREA. Mœnch. EN ARBRE [France]. ♀.

Mêmes propriétés que les mauves.

\* TIURINGIACA. Linné. VULGARIS. Mart. OLBIA HETEROPHYLLA. Mœnch. DE THURINGE [Allemagne]. ♀.

Mêmes propriétés.

\* TRILOBA. Linné. A TROIS LOBES [Espagne]. OR. ♀.

Mêmes propriétés.

## MALVA.

## MAUVE.

\* ALCEA. Linné. ALCÉE [France]. ♀.—*Herbe de Siméon.*

Les feuilles et les fleurs sont humectantes et adoucissantes. La racine est mucilagineuse et émolliente; toutes ces parties sont très usitées à l'intérieur et à l'extérieur en médecine humaine et en médecine vétérinaire.

On mange les feuilles dans quelques provinces, en Égypte, etc.

Les enfans mangent les fruits qu'ils nomment *fromages*.

Les fleurs des *M. ALCEA* et *CRISPA* servent en chimie comme réactifs en teignant le papier.

On peut retirer de l'écorce intérieure une sorte de filasse propre à faire des cordes, des tissus, etc.

\* CRISPA. Linné. CRÉPUE [Syrie]. ⊙.  
Mêmes propriétés.

\* MOSCHATA. Linné. BISMALVA MOSCHATA. Médic. MUSQUÉE [France]. ♀.

—M. LACINIATA. Desrouss. LACINIÉE.  
Mêmes propriétés.

\* ROTUNDIFOLIA. Linné. A FEUILLES RONDES [France]. ♀.—*Herbe de Saint-Simon. Mauve ronde. Petite mauve.*

Mêmes propriétés.

\* SYLVESTRIS. Linné. SAUVAGE [France]. ♂.—*Beurrat. Fouassier. Fro-*

*mageon. Grande mauve. Mauve verte.*

Mêmes propriétés.

\*SCOPARIA. L'Hér. Stirp. *A BALAIS* [Pérou]. s. CH. h.

On fait, au Pérou, des balais avec ses rameaux grossiers.

**MALVAVISCUS.** *MAUVISQUE.*

\*ARBOREUS. Cav. CORDIFOLIUS. Moench. ACHANIA MALVAVISCUS. H. Kew. III-BISCUS MALVAVISCUS. Linné. *EN ARBRE* [Antilles]. s. CH. h.

L'infusion et la décoction des fleurs et des racines sont employées comme émollientes.

**MYRODIA.** *MYRODIA.*

LONGIFLORA. Willd. QUARARIBEA GUIANENSIS. Aublet. *A LONGUES FLEURS* [Guiane]. h.

L'écorce filamenteuse peut servir à faire des liens.

**NAPÆA.** *NAPÆA.*

HERMAPHRODITA. Mill. LÆVIS. Linné.

LOBATA. Moench. SIDA NAPÆA. Cav. *LÉGÈRE* [Amérique septentrionale]. 7.

La racine est mucilagineuse et émolliente. Les feuilles cuites se mangent comme les épinards.

Avec les fibres de l'écorce on fait des tissus très fins.

**OPHELUS.** *OPHÈLE.*

SICULARIUS. Lour. *A GROS FRUIT* [Afrique]. OR. h.

L'écorce du fruit sert pour faire des vases et des seaux pour contenir les liquides.

**PALAVIA.** *PALAVIA.*

MOSCHIATA. Cav. *MUSQUÉE* [Pérou]. ☉.

Cette plante pourrait probablement être employée en parfumerie à cause de sa forte odeur de musc.

**PAVONIA.** *PAVONIA.*

COCCINEA. Cav. *ÉCARLATE* [Antilles]. h.—*Mauve des Antilles.*

Les fleurs s'emploient en décoction émolliente à l'extérieur et à l'intérieur.

DIURETICA. A. Saint-Hilaire. *DIURÉTIQUE* [Brésil]. h.

La décoction est employée comme diurétique au Brésil. Les feuilles en cataplasme, comme la guimauve chez nous.

ODORATA. Willd. *ODORANTE* [Inde]. h.

Les Indous prennent l'infusion en cas de fièvre.

ZEYLANICA. Cav. HIBISCUS ZEYLANICUS. Linné. *DE CEYLAN.* ☉.

A Ceylan, dans les fièvres, on donne l'infusion de la racine.

**SIDA.**

*SIDA.*

\*ABUTILIFOLIA. Moench. ABUTILON. Linné. ABUTILON AVICENNÆ. Gærtn. ABUTILON PUBESCENS. Moench. *Abutilon* [Inde].

☉.—*Mauve jaune.*

Les feuilles sont humectantes et émollientes.

Les graines sont apéritives et diurétiques.

\*ALNIFOLIA. Linné. *A FEUILLES D'AUNE* [Inde]. ♂.

Mêmes propriétés.

AMERICANA. Linné. *D'AMÉRIQUE.* ☉.

—*Herbe de douze heures.*

Mêmes propriétés.

CANARIENSIS. Willd. Sp. ALBA. Cav. (non Linné). *DES CANARIES.* h.—*Thé des Canaries.*

Les habitants des îles Canaries prennent les feuilles en infusion théiforme.

\*CARPINIFOLIA. Linné. BRACTEOLATA. Dec. Prod. PLANICAULIS. Cav. *A FEUILLES DE CHARME* [Brésil].

OR. h.

Les feuilles sont humectantes et émollientes. Au Brésil on frotte les parties piquées par les guêpes avec quelques feuilles mâchées et la douleur disparaît à l'instant.

Les Brésiliens, quand ils veulent balayer leurs maisons, cueillent une poignée de cette plante et s'en servent pour cet usage.

\*CORDIFOLIA. Linné. *A FEUILLES EN COEUR* [Inde]. ☉.

Les feuilles sont humectantes et émollientes.

\*HIRTA. Linné. PILOSA. L'Hér. NAPÆA INCURVA. Moench. *VELUE* [Inde]. ☉.

Les graines sont apéritives et diurétiques.

\*INDICA. Linné. CORDIFOLIA. Forsk. (non Linné). ABUTILON ELONGATUM. Moench. *DE L'INDE.* ☉.

La racine amère, en infusion avec le gingembre, se donne, dans l'Inde, contre les fièvres intermittentes, et comme stomacique dans les affections chroniques d'intestins.

LANCEOLATA. Retz. STIPULATA. Cav.

LANCÉOLÉE [Inde]. ☞.

Mêmes propriétés.

\* MAURITIANA. Linné. PLANIFLORA.

Cav. DE MAURICE. S. CH. ♪.

Le suc se donne, aux Indes, contre la gonorrhée et l'infusion de la racine contre les fièvres.

MICRANTHA. A. Saint-Hilaire. A PETITES FLEURS [Brésil]. ♪.

Les tiges sont employées, au Brésil, pour faire des baguettes de fusées volantes, dont on use beaucoup, parce qu'on en tire pendant le jour à la porte des églises lorsqu'on y célèbre la fête de quelque saint.

\* RHOMBIFOLIA. Linné. NAPÆA RHOMBIFOLIA. Moench. RHOMBOIDALE [Inde]. S. CH. ♪. — Fausse guimauve. Guimauve des Indes. Herbe à balais.

Les feuilles et les racines sont mucilagineuses, émollientes. Les graines sont apéritives, diurétiques.

On mange, dit-on, les feuilles dans l'Inde.

Les feuilles servent de balais à Cayenne.

\* TILIÆFOLIA. Fischer. A FEUILLES DE TILLEUL [Chine]. ☉.

Les Chinois cultivent cette plante et en tirent une filasse préférable à celle du chanvre pour les cordages.

\* VISCOSA. L'Hér. VISQUEUSE [Antilles]. S. CH. ♪.

Les feuilles servent comme émollientes aux Indes.

SPHERALCEA. SPHERALCEA.

CISPLATINA. A. Saint-Hilaire. DE LA PROVINCE CISPLATINE [Brésil]. ☞.

La décoction émolliente sert dans les maladies de poitrine; cette plante est employée comme la guimauve chez nous.

THESPESIA. THESPESIA.

MACROPHYLLA. Blanes. A FEUILLES ÉPAISSES [Java]. ☞.

Les Javanais se servent de l'épiderme des tiges comme fébrifuge.

URENA. URÈNE.

\* LOBATA. Linné. LAPPAGO AMBOINICA. Rumph. A FEUILLES LOBÉES [Chine]. S. CH. ♪.

La décoction des racines et des tiges est anti-venteuse, administrée à l'intérieur. Les fleurs sont expectorantes et émollientes.

Les tiges servent pour faire des balais à Saint-Domingue.

Les Brésiliens fabriquent des cordes avec son écorce, elles leur servent surtout pour tendre leurs hamacs.

\* SINUATA. Linné. A FEUILLES SINUÉES [Antilles]. S. CH. ♪.

Les tiges servent, aux Antilles, pour faire des paniers.

## BOMBACEÆ.

## BOMBACÉES.

ADANSONIA. ADANSONIA.

\* BAOBAB. Gærtn. DIGITATA. Linné. DIGITÉ [Sénégal]. S. CH. ♪. — Arbre de mille ans. Baobab.

Les feuilles sèches servent comme émollientes dans les affections inflammatoires.

Le fruit, nommé *calebasse du Sénégal*, *pain de singe*, renferme une pulpe acide très rafraichissante, avec laquelle on forme de la limonade. Les Egyptiens et les Nubiens vantent cette pulpe comme un remède assuré dans la dysenterie. Les nègres du Sénégal l'emploient séchée et mise en poudre, ils la délaient alors dans de l'eau ou du lait. C'est cette pulpe que l'on transportait autrefois, en Europe, sous le nom de *terre de Lemnos*. En Nubie on se sert encore contre la dysenterie de la décoction de la graine torréfiée.

Les jeunes feuilles sèches et en poudre constituent l'*alo* des nègres; ils s'en servent pour donner de la saveur et du goût à leur bouillon et à leur potage; ils prétendent qu'elles modèrent l'excès de la transpiration.

L'écorce ligneuse du fruit, convertie en cendres, offre une lessive qu'ils mêlent à l'huile rance de palmier pour faire du savon.

Avec le tronc on fait, au Sénégal, des canots et des pirogues d'une grandeur démesurée. Les nègres du Sénégal creusent cet arbre et en font des caveaux de sépulture pour déposer les cadavres; ils ont cet arbre en grande vénération. Ils y attachent leurs *gris-gris*, sortes d'amulettes qui impriment un caractère sacré à cet arbre.

BOMBAX.

FROMAGER.

BOUNOZOZENSE. P. de Beauv. DE BUONOZOZO [Afrique]. ♪.

Avec le tronc on fait des pirogues d'une seule pièce.

\* *CEIBA*. Linné. *QUINATUM*. Jacq. *CEIBA* [Inde]. s. ch. h. — *Colonnier mapou*. Le suc des racines est apéritif. La poudre de la racine est employée dans le tétanos.

L'écorce de l'arbre est vomitive. On emploie la décoction des fleurs et des jeunes fruits en fomentation sur la tête dans la céphalalgie.

Les graines sont enveloppées d'un duvet qui ressemble au coton. On l'emploie, en Angleterre, pour la confection des chapeaux fins de castor, pour oreillers et matelas. En faisant filer ce duvet on en a retiré de la filasse fine. On en fait des moxa.

Le bois est très bon pour pirogues, il remplace le liège.

*CONYZA*. Burm. *GOSSIPINUM*. Linné. *CO-TONNEUX* [Ceylan]. h. — *Bois de liège*.

Cet arbre fournit une gomme abondante qui sert, dans les Indes-Orientales, comme chez nous la gomme arabique. Le bois remplace le liège.

*MALABARICUM*. Blum. *DE MALABAR*. h. La racine est vomitive.

*PENTANDRUM*. Linné. *CEIBA PENTANDRA*. Gärtn. *ERIODENDRUM ANFRACTUOSUM*. Brown. *ERIOPIHOROS JAVANA*. Rumph. *PENTANDRE* [Inde]. h.

On mange les fruits crus ou cuits.

A Java les habitans se servent du duvet qui enveloppe les semences pour lits, coussins et autres meubles.

Les filamens ne se filent et ne se tissent qu'avec difficulté.

Le bois est bon pour pieux et palissades; sur les bords de la Gambie on en fait des pirogues.

*VENTRICOSUM*. Arrud. *RENFLÉ* [Brésil]. h.

Avec les fibres des spathes des feuilles on fait, au Brésil, des cordages pour les navires et même des câbles.

Avec le bois blanc et léger de cet arbre on fait la *botoque* ou plaque cylindrique de plus de quatre pouces de longueur qu'on suspend à la lèvre inférieure et aux lobes de l'oreille à l'âge de sept à huit ans chez les Guayeurus.

*CAROLINEA*. *CAROLINEA*.

\* *INSIGNIS*. Swartz. *BOMBAX GRANDIFLORUM*. Cav. *PACHIRA INSIGNIS*. Savig. *REMARQUABLE* [Amérique méridionale]. s. ch. h. — *Châtaignier de la côte d'Espagne*.

Les feuilles sont émollientes.

Dans le pays on mange les amandes du fruit cuites sous la cendre.

Les singes en sont très friands.

Les fruits du châtaignier de la Guiane se nomment *cacao sauvage*; lorsqu'ils sont jeunes les habitans de Cayenne en font des *achars*; ils mangent les feuilles et les fleurs dans leurs calalous.

\* *PRINCEPS*. Linné. *PACHIRA AQUATICA*. Aublet. *AQUATIQUE* [Guiane]. s. ch. h. — *Cacaoyer sauvage. Châtaignier de la Guiane*.  
Mêmes propriétés.

*ERIODENDRUM. ERIODENDRUM. SAMAÛMA*. Sp. et Mart. *SAMAÛMA* [Brésil]. h.

Le coton que cet arbre fournit sert pour garnir des lits de repos, des matelas. On le file difficilement.

*HELICTERES. HELICTERES.*

*ISORA*. Linné. *JAMAICENSIS*. Lam. *OVATA*. β. et γ. Lamk. *ISORA* [Inde]. h.

Le suc de la racine est administré avec avantage dans la cardialgie et contre les abcès et l'inflammation de la peau. Avec le fruit en poudre et de l'huile de ricin on fait une pommade que les Indiens emploient contre l'inflammation des oreilles. Les fleurs et les fruits se donnent comme toniques, stimulans en décoction.

L'écorce du tronc et des rameaux sert pour faire des cordes.

*SACAROLHA*. A. Saint-Hilaire. *SACAROLHA* [Brésil]. h.

La décoction des racines est employée, au Brésil, dans les affections vénériennes.

*MATISIA. MATISIE.*

*CORDATA*. Humb. et Bonpl. *EN COEUR* [Amérique méridionale]. h.

On mange le fruit à Santa-Fé.

*OCHROMA. OCHROMA.*

\* *LAGOPUS*. Swartz. *BOMBAX PYRAMIDALE*. Cav. *PYRAMIDAL* [Antilles]. s. ch. h. — *Bois de liège. Ouattier*. Les fleurs et le suc sont émolliens. L'écorce de la racine est, dit-on, vomitive. La bourre du fruit employée pour l'opération du feutrage des chapeaux castors, leur donne une qualité supérieure. On en fait des moxa. Le bois très léger sert

comme le liège aux pêcheurs. Le suc gommeux du tronc entre dans la confection des brais.

\*

**BYTTNERIÆ. BYTTNERIÉES.****ABROMA.****ABROME.**

ANGULATA. Lamk. ANGUSTA. Linné fils. PASTUOSUM. Jacq. (non R. Bro.). THEOBROMA ANGUSTA. Linné. *ANGULEUX* [Inde]. h.

L'écorce donne un chauvre très tenace, qui est bon pour faire des toiles et des cordages.

**DURIO.****DURIO.**

ZIBETHINUS. Lamk. *DES INDES*. h.—*Durian*. *Durioan*. *Durion*. Le fruit est fort estimé dans les Indes.

Le bois est employé pour les constructions intérieures.

**GUAZUMA.****GUAZUMA.**

\*POLYBOTHRA. Cav. TOMENTOSA. Kunth. ULMIFOLIA. Lamk. BUBROMA GUAZUMA. Willd. THEOBROMA GUAZUMA. Linné. *A FEUILLES D'ORME* [Antilles]. s. CH. h.—*Orme d'Amérique*. *Orme pyramidal*.

L'écorce interne du tronc est sudorifique, dépurative, surtout dans les maladies de la peau. On l'emploie contre la gonorrhée.

Le fruit mucilagineux et astringent est alimentaire.

L'écorce de huit à quinze mois sert pour clarifier le sucre après l'avoir fait macérer dans l'eau.

Les fruits et les feuilles donnent une bonne nourriture pour les bestiaux.

Le bois est bon pour faire des douves et des tonneaux ; la cendre est bonne pour fabriquer du savon.

**HERTIERA.****HERITIERA.**

\*LITTORALIS. Lamk. BALANOPTERIS TOTILLA. Gærtn. *DES RIVAGES* [Ceylan]. s. C.I. h.

On mange le fruit.

La racine sert pour la teinture en Amérique.

**STERCULIA.****STERCULIA.**

ACUMINATA. Beauv. COLA. Pers. *A AIGUILLONS* [Afrique]. h.

Sa graine, nommée *café du Soudan*, *kola*, *noix de Gourou*, *noix de Kola*, *noix du Soudan* est recherchée, en Afrique, par les nègres, comme nourriture. Elle fait paraître meilleurs les mets et surtout les boissons que l'on prend après l'avoir mâchée.

\*BALANGHAS. Linné. CLOMPANUS MINOR. Rumph. FERONIA BALANGHAS. Corréa. *BALANGHAS* [Moluques]. h.

L'écorce est usitée, aux Moluques, comme emménagogue.

La semence, dite *noix de Malabar*, donne de l'huile bonne à brûler.

CHICA. A. Saint-Hilaire. *CHICA* [Brésil]. h.

Les habitants de la province de Goyaz mangent les semences.

CORDIFOLIA. Cav. *A FEUILLES EN COEUR* [Sénégalie]. h.

Les nègres mangent l'arille avec délices. Le bois dur de cet arbre sert à la construction de certaines embarcations.

CRINITA. Cav. IVIRA. Swartz. IVIRA PRURIENS. Aublet. *DÉMANGEANT* [Cayenne]. h.

Les Galibis font des cordes et de gros rubans avec l'écorce intérieure de cet arbre.

\*FOETIDA. Linné. CLOMPANUS MAJOR. Rumph. *FÉTIDE* [Moluques]. h.—*Arbre puant*. *Bois puant*.

La décoction des fruits est mucilagineuse, astringente.

On mange les semences.

On en extrait beaucoup d'huile bonne à manger et à brûler.

\*PLATANIFOLIA. Linné. FIRMIANA CHINENSIS. Médic. IIBISCUS SIMPLEX. Linné. *A FEUILLES DE PLATANE* [Chine]. OR. h.—*Parasol chinois*.

Sa graine est alimentaire, mais il faut en manger peu.

TOMENTOSA. Perrotet. *COTONNEUX* [Sénégal]. h.

Les nègres mâchent le fruit comme ils font de la *noix du Soudan* et pour le même usage.

**THEOBROMA.****THÉOBROME.**

BICOLOR. Humb. et Bonpl. CACAO BICOLOR. Poiret. *DE DEUX COULEURS* [Amérique méridionale]. h.

Sa graine est répandue dans le commerce et sert comme celle de l'espèce suivante.

\* CACAO. Linné. CACAO MINOR. Gærtn. CACAO SATIVA. Lamk. CACAO THEOBROMA. Tussac. *CULTIVÉ* [Amérique méridionale]. s. CH. h. — *Cabasse. Cacaoier.*

Les graines, nommées *cacao, fava mexicana*, servent pour faire le *chocolat*, substance éminemment analeptique; on l'emploie très fréquemment, non-seulement comme médicament, mais aussi comme un aliment délicieux. On en retire le *beurre de cacao*, corps gras très adoucissant, souvent employé comme médicament adoucissant, pectoral et cosmétique. Il fait la base du ratafiat de cacao. Avec de la soude on en a fait des bougies et du savon.

On a fait avec les coques la base d'un tabac factice.

En Europe l'infusion des coques donne une boisson assez agréable; on distingue plusieurs sortes de cacao :

- 1° *Cacao Caraque*;
- 2° *Cacao Maragnan* et *cacao Guyaquil*;
- 3° *Cacao des Îles, cacao de la Guadeloupe, cacao de la Martinique, cacao de Saint-Domingue*;
- 4° *Cacao de Cayenne*;
- 5° *Cacao Macaïbo.*

Lorsque l'arbre devient vieux il sert, aux Antilles, pour quelques usages économiques et surtout pour le chauffage.

\*

**HERMANIÉÆ. HERMANIÉES.****MELOCHIA. MELOCHIA.**

\* CORCHORIFOLIA. Linné. RIEDLEIA CORCHORIFOLIA. Dec. *A FEUILLES DE CORCHORUS* [Inde]. ☉.

On estime cette plante émolliente comme la mauve dans l'Inde. On l'emploie comme propre à empêcher les mauvais effets de la morsure des serpens.

**WALTHERIA. WALTHERIA.**

\* AMERICANA. Linné. ARBORESCENS. Cav. INDICA. Jacq. Ic. *D'AMÉRIQUE*. s. CH. h.

A Surinam on emploie cette plante comme fébrifuge et anti-syphilitique.

DOURADINHA. A. Saint-Hilaire. *DOURADINHA* [Brésil]. ☿.

Sa décoction mucilagineuse est employée contre les affections de poitrine et les maladies vénériennes par les Brésiliens.

\*

**DOMBEYÆ. DOMBEYÉES.****DOMBEYA. DOMBEY.**

UMBELLATA. Cav. *A OMBELLE* [Bourbon]. h.

On fabrique avec les filamens de son écorce des cordes d'un assez bon usage.

\*

**TILIEÆ. TILIÉES.****ANTICHORUS. ANTICHORUS.**

DEPRESSUS. Linné. CORCHORUS ANTICHORUS. Rensch. JUSSIEUA EDULIS. Forsk. *DÉPRIMÉ* [Arabie]. ☉.

On mange cette plante comme les épinars, en Arabie, ou mêlée au pain.

**APEIBA. APEIBA.**

EMARGINATA. Lamk. SLOANEA EMARGINATA. Linné. *ÉMARGINÉ* [Caroline]. h.

On mange les baies à Bahama.

GLABRA. Aublet. LÆVIS. Swartz. *GLABRE* [Guiane]. h. — *Bois de mèche.*

Les naturels en obtiennent du feu en frottant vivement deux morceaux de son bois l'un contre l'autre.

**BIXA. ROCOUYER.**

\* AMERICANA. Poirét. ORELLANA. Linné. *CULTIVÉ* [Antilles]. s. CH. h. — *Achiote. Ananaie. Anute. Atole. Bichet. Cochehuc. Roucouyer. Urucu.* A Java on fait une espèce de boisson avec les fruits.

Avec les graines on fait une pâte, nommée *rocou, roucou, roucourt*, qui sert pour la teinture rougeâtre. Avec le rocou on colore le chocolat, le beurre et autres mets. En Angleterre on s'en sert pour colorer les fromages. Les Caraïbes s'en servent pour colorer leur vaisselle de terre. Les Indiens dissolvent cette pâte dans l'huile et s'en frottent toutes les parties extérieures du corps. Le rocou entre dans la composition du vernis à l'or.

On en retire une *laque jaune orange*. Avec l'écorce on fait, en Amérique, des toiles et cordes.

Le bois dur est bon à brûler.

**CORCHORUS. CORCHORUS.**

\* ÆSTUANS. Forsk. TRILOCULARIS. Linné. *TRILOCULAIRE* [Arabie]. ☉.

En Sénégambie on emploie cette plante comme émolliente.

Les Maures mangent les feuilles en salade. *CAPSULARIS*. Linné. *CAPSULAIRE* [Inde]. ☉.

L'écorce des tiges donne de la filasse aux Indes. On l'emploie, surtout à la Chine, pour cordes et filets de pêches.

*JAPONICUS*. Linné. *KERRIA JAPONICA*. Dec. *RUBUS JAPONICUS*. Linné. *DU JAPON*. h.

Les fleurs sucrées et pulvérisées sont usitées comme astringentes, au Japon, dans les hémorrhagies.

\* *OLITORIUS*. Linné. *QUINQUELOCULARIS*. Moench. *CULTIVÉ* [Afrique]. ☉.—*Cocôte potagère. Guïmauve potagère Mauve des Juifs.*

Les feuilles sont émollientes. Les Egyptiens et les Indiens les mangent en salade.

On les nomme *brède malabare*.

\* *SILICOSUS*. Linné. *A SILIQUES* [Amérique méridionale]. s. ch. h.

Les nègres se servent de cette plante pour balayer.

*FLACURTIA. FLACURTIA.*

\* *CATAPHRACTA*. Roxb. *CATAPHRACTA* [Inde]. s. ch. h.

Les pousses et les jeunes feuilles sont employées, dans l'Inde, comme stomachiques et astringentes.

\* *RAMONTCHI*. L'Hér. Stirp. *STIGMAROTA AFRICANA*. Lour. *RAMONTCHI* [Madagascar]. s. ch. h.

L'écorce est employée, en infusion, contre la goutte à l'Île-de-France.

Les baies s'appellent *prunes de Madagascar*, on les mange lorsqu'elles sont mûres; on les confit lorsqu'elles sont vertes.

*SEPIARIA*. Roxb. *SIDEROXYLUM SPINOSUM*. Burm. (non Linné). *DES HAIES* [Inde]. h.

La décoction de la racine sert contre la morsure des serpens.

On mange les baies.

*GREWIA. GREWIA.*

\* *ASIATICA*. Linné. *D'ASIE* [Inde]. s. ch. h.

Aux Indes-Orientales on mange les fruits qui ont une saveur aigrette assez agréable.

*MEGALOCARPOS*. Juss. *A GRAND FRUIT* [Inde]. h.

Mêmes propriétés.

*MICROCOS*. Linné. *MICROCOS PANICULATA*. Gærtn. *MICROCOS* [Ceylan]. h. Mêmes propriétés.

\* *ORIENTALIS*. Linné. *D'ORIENT*. h. Mêmes propriétés.

*LUDIA. LUDIA.*

*HETEROPHYLLA*. Lamk. *MAURITIANA*. Rœusch. *HÉTÉROPHYLLÉ* [Île-de-France]. h.—*Bois sans écorce.*

L'écorce caduque est un bon émétique dont on se sert aux îles de l'Inde-Orientale.

*LUHEA. LUHEA.*

*DIVARICATA*. Mart. *ÉTALÉ* [Brésil]. h. Avec le bois on fait, au Brésil, différens ouvrages et notamment des crosses de fusil. *GRANDIFLORA*. Mart. *A GRANDES FLEURS* [Brésil]. h.

Avec le bois on fait des semelles de souliers pour aller dans les marais.

*PANICULATA*. Mart. *PANICULÉ* [Brésil]. h.

Au Brésil on se sert des baguettes flexibles de cette plante pour fouetter les bêtes de somme.

On se sert de son écorce pour tanner le cuir.

*MUNTINGIA. CALABURE.*

*CALABURA*. Linné. *SOYEUX* [Jamaïque]. h.—*Bois de soie. Bois ramier.*

Les fleurs sont anti-spasmodiques.

On mange le fruit.

Avec l'écorce on tresse des nattes et des cordes.

Le bois est employé pour douves de barriques.

*ONCOBA. ONCOBA.*

*SPINOSA*. Forsk. *LUNDIA MONACANTHA*. Thonn. et Schum. *ÉPINEUX* [Égypte]. h.

Sur les bords de la Casamance (Sénégal), les nègres font avec les fruits des petites boîtes et des tabatières.

Les enfans mangent la pulpe.

*SLOANEA. QUAPALIER.*

*DENTATA*. Linné. *PLUMIERI*. Aublet. *CAS-TANEA SLOANEA*. Mill. *DENTÉ* [Amérique méridionale]. h.

La deuxième écorce est astringente et sert dans la dysenterie. La farine du fruit est résolutive.

On mange le fruit.

Avec le bois on fait des canots d'une seule pièce.

SPARMANNIA. *SPARMANNIA*.

\* *AFRICANA*. Linné. Suppl. *D'AFRIQUE* [Cap]. OR. h.

Les fleurs servent, au Cap, comme émollientes, pectorales, anti-spasmodiques.

TILIA. *TILLEUL*.

*ALBA*. Mich. fils. *HETEROPHYLLA*. Vent. *BLANC* [Hongrie]. h.

Les fleurs sont anti-spasmodiques.

L'écorce sert, aux Antilles, pour paniers, cordages, câbles et cordes.

Le bois sert pour coffres et malles; on en fait du charbon pour esquisser les dessins.

Les feuilles sont bonnes pour les vaches, etc.

\* *AMERICANA*. Linné. *CANADENSIS*. Mich. *CAROLINIANA*. Wnghm. *GLABRA*. Vent. *HOLLANDICA*. Duroi. *D'AMÉRIQUE* [Amérique septentrionale]. h.

Avec l'écorce on fait des cordes.

Avec le bois on fabrique des chaises et des caisses de cabriolets; il sert, sur les bords de l'Ohio, pour les figures sculptées que l'on met à la proue des vaisseaux.

\* *EUROPÆA*. H. Par. *GRANDIFOLIA*. Mill. *MACROPHYLLA*. Vent. *PAUCIFLORA*. Hayne. *PLATYPHYLLOS*. Scop. *D'EUROPE* [France]. h. — *Tilleul de Hollande*.

— *VILLOSA*. Desf. *VELU*.

Les feuilles et la partie interne de l'écorce sont mucilagineuses, émollientes. On se sert surtout des fleurs comme anti-spasmodiques et légèrement diaphorétiques.

On peut retirer, par incision du tronc des tilleuls, une sève sucrée, qui acquiert par la fermentation un goût vineux assez agréable.

Les fleurs sont très recherchées par les abeilles.

Les feuilles servent à nourrir les troupeaux.

L'écorce fraîche, avec l'alun et la potasse, donne une *laque rouge-rose*.

L'écorce rouie sert pour faire les cordes à puits; on en fait encore des nattes et même du papier; avec les petites branches on fait des cribles de vans et des ouvrages grossiers de vannerie.

Le bois est très bon pour les menuisiers, carrossiers, tourneurs, statuaires. On en fait presque toutes les parties des clavecins, es semelles de socques, des tables pour couper le cuir, des échelas, des perches de treillage, les bouchons de bois des tonneaux et cuiviers, on en couvre les crayons communs; à Strasbourg on en fait de

jolis petits balais qui servent de jouets aux enfans et avec lesquels on chasse les mouches.

Le charbon de ce bois sert pour fabriquer la poudre à tirer.

\* *CORDATA*. Mill. *EUROPÆA*. γ. Linné. *MI-CROPHYLLA*. Vent. *PARVIFOLIA*. Hoff. *SYLVESTRIS*. Linné. *ULMIFOLIA*. Scop. *SAUVAGE* [France]. h. — *Charme noir*. *Tilleau*. *Tillet*. *Tillier*. *Tillot*. Mêmes propriétés.

TRIUMFETTA. *LAPPULIER*.

*ELLIPTICA*. R. Brown. *ELLIPTIQUE* [Guinée]. h.

La racine est mucilagineuse. La deuxième écorce est détersive. Le suc sert, aux Antilles, pour déterger les ulcères sanieux des bestiaux.

Les tiges flexibles sont usitées, à Cayenne, pour faire des paniers. En les faisant macérer on en retire une bonne filasse et un fil très beau.

La décoction, avec les sels de bisnuth, donne un assez beau jaune.

*HETEROPHYLLA*. Lamk. *HÉTÉROPHYILLE* [Antilles]. s. CH. h. — *Petit cousin*. Mêmes propriétés.

\* *LAPPULA*. Linné. *PLUMIERI*. Gaertn. *BARTRAMIA LAPPULA*. Lamk. *HÉRISSE* [Antilles]. s. CH. h. — *Grand cousin*. *Herbe à cousin*. *Pou de moine*. Mêmes propriétés.

*SEMI-TRILOBA*. Linné. *SEMI-TRILOBÉ* [Indes-Orientales]. h.

Cet arbre a été employé, à Copenhague, comme mucilagineux.

\*

## ELÆOCARPEÆ. ÉLÉOCARPÉES.

DECADIA. *DECADIA*.

*ALUMINOSA*. Lour. *STYPTIQUE* [Cochinchine]. h.

Les feuilles et l'écorce sont très styptiques, et servent à teindre les toiles en rouge aux Moluques.

ELÆOCARPUS. *GANTRE*.

*INTEGRIFOLIA*. Lamk. *CANITRUM OBLONGIFOLIUM*. Rumph. *A FEUILLES ENTIERES* [Ile-de-France]. h.

A Macassar on mange les fruits qui sont peu recherchés.

Le bois sert pour les constructions.

LANCEOLATUS. Blum. *LANCÉOLÉ* [Java]. h.

Cet arbre donne un fruit diurétique.

REDJOSSO. Horsf. *REDJOSSO* [Java]. h.

A Java les fruits sont usités comme diurétiques, et l'écorce comme anthelmintique.

SERRATA. Lamk. *DENTÉ EN SCIE* [Inde]. h.

A Ceylan on confit les fruits dans de la saumure.

En Ethiopie on fait des chapelets avec les noyaux.

Le bois est bon pour les constructions.

TECTORIUM. Poiret. CRASPEDUM TECTORIUM. Lour. DICERA CRASPEDIUM. Gmel.

*DES CABANES* [Cochinchine]. h.

Le bois sert pour les constructions; avec les feuilles on couvre les cabanes.

\*

## RUTÉE.

CORREA.

CORREA.

\*ALBA. Vent. COTINIFOLIA. Salisb. *BLANC* [Nouvelle-Hollande]. OR. h.

Les feuilles servent de thé à la Nouvelle-Hollande.

DICTAMNUS.

FRAXINELLE.

\*ALBUS. Linné. FRAXINELLA. α. Lamk. FRAXINELLA ALBA. Gærtn. FRAXINELLA

DICTAMNUS. Moench. *CULTIVÉE* [France méridionale]. 7.—*Dictamne blanc*.

—D. FRAXINELLA. β. Lamk. PURPUREUS. Gmel. *POURPRE*.

L'écorce de la racine est vermifuge et sudorifique; peu usitée.

Les feuilles remplacent le thé en Sibérie.

On retire des fleurs une eau distillée très odoriférante, employée, dans le midi de l'Europe, par les dames comme un cosmétique très agréable.

DIOSMA.

DIOSMA.

ASPALATHOIDES. Lamk. ERICOIDES. Linné. *A FEUILLES DE BRUYÈRE* [Afrique]. h.

Les feuilles sont sudorifiques en infusion.

On les emploie, surtout au Cap, dans les maladies de vessie. L'huile essentielle qu'on en extrait est tonique, stimulante, et sert en friction, à l'extérieur, dans les douleurs locales. L'eau distillée est stomacique.

CRENATA. Linné. *CRÉNELÉ* [Ethiopie]. h.

Mêmes propriétés.

\*FRAGRANS. Linné. ADENANDRA FRAGRANS. Roëm. et Schult. *ÉCLATANT* [Cap]. OR. h.

Mêmes propriétés.

\*HIRSUTA. Thunb. JUNIPERINA. Moench. *VELU* [Cap]. OR. h.

Mêmes propriétés.

ODORATA. Dec. *ODORANT* [Cap]. h.

Mêmes propriétés.

OPPOSITIFOLIA. Linné. SCABRA. Lamk.?

SUCCULENTA. Berg. *A FEUILLES OPPOSÉES* [Afrique]. h.

Mêmes propriétés.

EVODIA.

EVODIE.

FEBRIFUGA. A. Saint-Hilaire. ESENBECKIA

FEBRIFUGA. A. Juss. *FÉBRIFUGE* [Brésil]. h.

L'écorce et le bois sont amers, astringens. Ils remplacent le quinquina, au Brésil, comme fébrifuges.

FAGARA.

FAGARIER.

CAPENSIS. Thunb. *DU CAP*. h.

Le fruit est employé, au Cap, dans la colique venteuse et la paralysie.

GUIANENSIS. Lamk. PENTANDRA. Aublet. ZANTHOXYLUM HERMAPHRODITUM.

Willd. *DE LA GUIANE*. h.—*Bois de Sénégal. Poivre du Japon*.

Les semences servent de condiment.

Le bois brûle très bien, même vert; on en fait des flambeaux.

HETEROPHYLLA. Lamk. *A FLEURS SEMBLABLES* [Bourbon]. h.—*Bois de poivrier*.

Mêmes propriétés.

OCTANDRA. Linné. ELAPHIRIUM JACQUINIUM. Kunth. ELAPHIRIUM TOMENTOSUM. Jacq. *A HUIT ÉTAMINES*

[Amérique]. h.

—ELAPHIRIUM GLABRUM. Jacq. *GLABRE*.

On croit que c'est cet arbre qui fournit la résine *tucamahaca commune*, résine *tucamahaca d'Amérique*, résine *tucamahaca ordinaire*, que l'on emploie dans l'Inde, comme excitante.

Le bois sert à faire des selles.

PIPERITA. Linné. *POIVRÉ* [Japon]. h.

—*Poivrier du Japon*.

Les feuilles fraîches, les semences et l'é-

corce remplacent le poivre pour assaisonner les alimens au Japon.

PTEROTA. Linné. *PTEROTA* [Jamaïque].  $\mathfrak{h}$ .

Le bois est bon pour faire les dents des roues de moulins.

**GALIPEA.** *GALIPEA.*

CUSPARIA. Dec. FEBRIFUGA. A. Saint-Hilaire. BONPLANDIA ANGOSTURA. Rich. BONPLANDIA TRIFOLIATA. Willd. CUSPARIA FEBRIFUGA. Humb. *FÉBRIFUGE* [Amérique méridionale].  $\mathfrak{h}$ .

Son écorce est appelée *angusture vraie* ou *cusparé*, elle est fréquemment employée comme stimulante, fébrifuge, anti-dysentérique, etc.

**GUAIACUM.** *GAIAC. GAYAC.*

\*OFFICINALE. Linné. *OFFICINAL* [Antilles]. s. cii.  $\mathfrak{h}$ .—*Jasmin d'Afrique. Jasmin d'Amérique.*

La résine a été nommée *gayacine*.

Le bois et la *gomme* ou *résine de gayac* sont usités comme excitans, sudorifiques, surtout dans la syphilis.

En médecine vétérinaire contre le farcin, les maladies de la peau.

La résine sert à falsifier celle de jalap.

Le bois, dit *bois de gayac, gaillard*, (Saint-Domingue), qui est très dur, est très employé pour les ouvrages de tour et la marquerie, surtout pour les roulettes de lit. On en fait aussi les roues et les lanternes des moulins à sucre.

\*SANTUM. Linné. *SAINT* [Antilles]. s. cii.  $\mathfrak{h}$ .—*Bois de vie. Bois saint.*  
Mêmes propriétés.

**HORTIA.** *HORTIA.*

BRASILIANA. A. Saint-Hilaire. *DU BRÉSIL.*  $\mathfrak{h}$ .

Les Brésiliens regardent l'écorce comme fébrifuge.

**MELIANTHUS.** *MÉLIANTHE.*

\*MAJOR. Lamk. *GRANDE* [Cap]. OR.  $\mathfrak{h}$ .—*Pimprenelle d'Afrique.*

Cet arbre est cordial, stomachique.

Les Hottentots sucent le miel qui découle des fleurs pour se fortifier et se rafraîchir.

**MONNERIA** ou **MONIERIA.** *MONNIÈRE.*

TRIFOLIA. Linné. *A TROIS FEUILLES* [Amérique méridionale].  $\mathfrak{h}$ .

La racine est diurétique et sudorifique; elle est usitée au Brésil.

**PEGANUM.** *PÉGANUM.*

\*HARMALA. Linné. *HARMALA MULTIFIDA.* Mœnch. *HARMALA* [Espagne].  $\mathfrak{h}$ .

Cet arbre est sudorifique, emménagogue, anthelminitique. En Perse on s'en sert, en fomentations, contre l'enflure des pieds.

Les semences enivrent et procurent de la joie.

**PORLIERIA.** *PORLIERIA.*

\*HYGROMETRICA. Ruiz. et Pav. *HYGROMÉTRIQUE* [Pérou]. s. cii.  $\mathfrak{h}$ .

Le bois est légèrement sudorifique.

Les feuilles peuvent servir d'hygromètre.

**QUASSIA.** *QUASSIER.*

\*AMARA. Linné. *AMER* [Surinam]. s. cii.  $\mathfrak{h}$ .—*Bois de cassie. Bois de Surinam. Quassia amara.*

La racine et son écorce sont vantées comme anti-dysentériques; on les emploie souvent comme toniques.

On a fait, avec le bois, des vases où l'on mettaît de l'eau qui en enlevait le principe amer.

Le principe amer se nomme *quassine*. On a cherché, en Angleterre, à substituer cette écorce au houblon.

EXCELSA. Swartz. POLYGAMA. Wright. SIMARUBA EXCELSA. Dec. *ÉLEVÉ* [Jamaïque].  $\mathfrak{h}$ .—*Frêne amer.*

Son écorce est quelquefois substituée à celle du précédent.

GLAUCA. Humb. et Bonpl. SIMARUBA GLAUCA. Dec. *GLAUQUE* [Cuba].  $\mathfrak{h}$ .

Cet arbre laisse exsuder un suc glutineux que les naturels emploient dans le traitement des maladies herpétiques.

OFFICINALIS. Dec. SIMARUBA. Linné. SIMARUBA GUYANNENSIS. Aublet. *Simarouba* [Jamaïque].  $\mathfrak{h}$ .—*Bois amer. Bois cayan.*

Mêmes propriétés que l'écorce de quassia. VERSICOLOR. A. Saint-Hilaire. *DE COULEUR VARIABLE* [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

L'écorce et les fruits servent comme anthelmintiques, toniques. La décoction est usitée, au Brésil, dans les maladies syphilitiques. La poudre de l'écorce tue les poux. L'écorce infusée dans de l'eau-de-vie est utile

contre la morsure des serpens venimeux. Quelques cultivateurs brésiliens regardent cette plante comme VÉNÉNEUSE.

RUTA.

RUE.

CHALEPENSIS. Linné. D'ORIENT.  $\mathcal{F}$ .  
 Cette plante est employée comme la suivante.

\* GRAVEOLENS. Linné. HORTENSIS. Mill. PUANTE [Europe méridionale].  $\mathcal{F}$ .  
 —Herbe de grace. Rhue. Rue commune. Rue des jardins. Rue domestique.

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

Les feuilles sont employées comme emménagogues; appliquées sur la peau elles peuvent en déterminer la rubéfaction. Les graines sont anti-spasmodiques, anthelmintiques, alexitères; usitées en médecine humaine et en médecine vétérinaire. La rue entre dans la composition du vinaigre des Quatre-voleurs.

En Italie on en mange dans les salades.

\* LEGITIMA. Jacq. Rar. MONTANA. Dec. SYLVESTRIS. Mill. TENUIFOLIA. Desf. DES BOIS [Barbarie]. OR.  $\mathcal{F}$ . —Rue de montagne. Rue sauvage.  
 Mêmes propriétés.

TUBERCULATA. Forsk. TUBERCULEUSE [Arabie].  $\mathcal{F}$ .

Les Arabes croient que son suc fait croître la barbe et les cheveux.

SIMABA.

SIMABA.

FERRUGINEA. A. Saint-Hilaire. FERRUGINEUX [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

L'écorce et la racine sont toniques, stomachiques, fébrifuges.

TICOREA.

TICOREA.

FEBRIFUGA. A. Saint-Hilaire. FÉBRIFUGE [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

L'écorce est amère, astringente et employée, au Brésil, comme fébrifuge.

TRIBULUS.

HERSE.

\* ALBUS. Poirét. HUMIFUSUS. Schum. et Tonn.? TERRESTRIS. Linné. HÉRISSEE [France].  $\odot$ . — Croix de chevalier. Croix de Malte. Herbe terrestre. Herse. Saligot terrestre. Tribule commune. Tribule terrestre.

Toute la plante et surtout la racine sont diurétiques et apéritives.

Le fruit est astringent, apéritif.

\* CISTOIDES. Linné. CISTOIDE [Antilles]. s. CH.  $\mathcal{F}$ .

Aux Antilles on donne la décoction des racines comme apéritive. On applique les feuilles contuses comme maturatives sur les abcès.

ZANTHOXYLUM. ZANTHOXYLE.

AMERICANUM. Mill. CARIBÆUM. Linné. CLAVA HERCULIS. Duroi. FRAXINEUM.

Willd. RAMIFLORUM. Mich. DES ANTILLES.  $\mathfrak{h}$ . —Bois épineux jaune.

L'écorce est fébrifuge; elle est usitée à Saint-Domingue. Les feuilles sont estimées vulnéraires, astringentes.

On emploie le bois pour teinture jaune. On en a retiré la zanthopierite.

\* CARIBÆUM. Lamk. CAROLINIANUM. Gaertn. CLAVA-HERCULIS. Linné. A GROS

AIGUILLONS [Amérique méridionale]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ . —Bois épineux blanc.

Clavahier-massue. Frêne épineux. Massue d'Hercule.

Les feuilles sont diurétiques et sudorifiques.

\* CAULIFLORUM. Mich. Fl. FRAXINIFOLIUM. Bbrst. A FEUILLES DE FRÊNE

[Amérique septentrionale].  $\mathfrak{h}$ . L'écorce est, à l'intérieur, sudorifique.

Elle excite la salive. Les graines ont une saveur poivrée, on les emploie pour calmer les douleurs de dents.

HIEMALE. A. Saint-Hilaire. DES HIVERES [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

Les Brésiliens croient que l'écorce, réduite en poudre, guérit les maux d'oreille.

Le bois est bon pour les constructions.

POLYGAMUM. Schum. SENEGALENSE. Dec. FAGARA ZANTHOXYLOIDES. Lamk. DU

SÉNÉGAL.  $\mathfrak{h}$ . L'écorce est employée, par les nègres en

Guinée, contre la goutte. Ils délaient la poudre dans l'eau et s'en frottent les parties malades.

Le bois sert en ébénisterie.

ZYGOPHYLLUM. FABAGELLE.

ARBOREUM. Linné. EN ARBRE [Amérique].  $\mathfrak{h}$ .

Le bois, qui est très dur, peut remplacer le gayac.

COCCINEUM. Linné. DESERTORUM. Forsk. ÉCARLATE [Afrique].  $\mathcal{F}$ .

Les semences aromatiques servent de poivre aux Arabes.

\* FABAGO. Linné. FAGAGO ALATA. Moench. OFFICINALE [Orient]. ☞. — *Faux câprier*. Cette plante est vermifuge et anti-vénérienne.

Les bourgeons se confisent au vinaigre comme les câpres.

PORTULACOIDES. Forsk. SIMPLEX. Linné. A FEUILLES DE POURPIER [Arabie]. ☞.

Le suc des feuilles est employé comme ophthalmique en Arabie. Cette plante est vermifuge.

\*

## CISTINEÆ.

## CISTINÉES.

## CISTUS.

## CISTE.

\* CRETICUS. Linné. SALVIFOLIUS. Pall. DE CRÈTE. OR. h.

On retire de cette plante le *labdanum* ou *ladanum*, gomme résine, stimulante, aromatique; peu usitée à l'intérieur; à l'extérieur, on s'en sert comme fondant, résolutif.

En parfumerie on s'en sert beaucoup, surtout pour les pastilles odorantes et les clous fumans.

\* CYPRIUS. Lamk. LAURIFOLIUS. Linné. CYPRIUS [France méridionale]. OR. h.

Mêmes propriétés.

\* INCANUS. Linné. INCANE [France méridionale]. OR. h.

C'est surtout à cette plante que s'attache celle qui fournit le *suc d'hypociste*.

\* LADANIFERUS. Linné. LADANIFÈRE [Alger]. OR. h.

—\* C. L. MACULATUS. Desf. TACHETÉ.

— C. L. PLANIFOLIUS. Ait. A FEUILLES PLANES.

— C. L. UNDULATUS. Ait. ONDULÉ. Mêmes propriétés que le C. CRETICUS.

LEDUM. Lamk. LEDON [France méridionale]. h.

Mêmes propriétés.

## HELIANTHEMUM. HÉLIANTHÈME.

\* FUMANA. Desf. CISTUS ERICOIDES. Cav. CISTUS FUMANA. Linné. FUMANA [France]. h.

Les racines et les feuilles sont astringentes et vulnéraires; inusitées.

\* GUTTATUM. Desf. CISTUS SERRATUS. Vivian. CISTUS GUTTATUS. Linné. MACULÉ [France]. ☉.

Mêmes propriétés.

VULGARE. Desf. HELIANTHEMUM CHAMOCISTUS. Mill. HELIANTHEMUM LUTEUM Heller. CISTUS HELIANTHEMUM. Linné. CISTUS HIRSUTUS. Lapeyr. COMMUN [France]. h. — *Fleur du soleil. Herbe d'or. Hysope de haie. Hysope des garigues. Panacée de Chiron.*

— LATIFOLIUM. A LARGES FEUILLES. Mêmes propriétés.

On a indiqué Phélianthème commun contre la phthisie.

\*

## DROSERACEÆ. DROSÉRACÉES.

## DROSERA.

## ROSSOLIS.

\* ANGLICA. Smith. LONGIFOLIA. Linné. A LONGUES FEUILLES [France]. ☉.

Toute la plante est pectorale; inusitée. La plante entière, pilée avec du sel, agit à l'extérieur comme rubéfiant.

\* ROTUNDIFOLIA. Linné. ROSELLA ROTUNDIFOLIA. All. ROSSOLIS ROTUNDIFOLIA. Moench. A FEUILLES RONDES [France]. ☉. — *Herbe à la rosée. Herbe de la goutte. Roselle. Rosée du soleil.*

Mêmes propriétés.

## PARNASSIA.

## PARNASSIE.

\* EUROPÆA. Pers. PALUSTRIS. Linné. DES MARAIS [France]. ☞. — *Chiendent du Parnasse. Fleur du Parnasse. Gazon du Parnasse. Hépatique blanche. Hépatique noble. Parnassie.*

Le suc est ophthalmique. Les semences diurétiques, astringentes; en général peu usitées.

\*

## VIOLARIEÆ.

## VIOLARIÉES.

## ANCHIETEA.

## ANCHIETEA.

SALUTARIS. A. Saint-Hilaire. SALUTAIRE [Brésil]. h.

La racine est employée, au Brésil, comme purgative et dépurative.

CONOHORIA. *CONOHORIA.*

CUSPA. Kunth. *CUSPA* [Cumana].  $\mathfrak{h}$ .  
Les feuilles et l'écorce sont fébrifuges en poudre ou en décoction ; elles sont usitées à Cumana.

Le bois sert pour les constructions.

LOBOLOBO. Aublet. *LOBOLOBO* [Antilles].  $\mathfrak{h}$ .

La décoction des feuilles est mucilagineuse.

Les nègres de Rio-Janeiro les mangent.

IONIDIUM. *IONIDIE.*

IPECACUANHA. Vent. ITUBU. Kunth. IPECACUANHA BRANCA. Pison. POMBALIA IPECACUANHA. Vand. Fas. POMBALIA ITUBU. Dec. VIOLA CALCEOLARIA. Linné. Spec. VIOLA IPECACUANHA. Linné. Sup. VIOLA ITOUBOUA. Aublet. *ITOUBOU* [Antilles].  $\mathfrak{f}$ .

La racine est connue dans le commerce sous le nom d'*ipécacuanha blanc*, *ipécacuanha branca*, *ipécacuanha de Cayenne*, *faux ipécacuanha du Brésil*.

On l'emploie fréquemment comme émétique.

PARVIFLORUM. Vent. VIOLA PARVIFLORA. Linné. *A PETITES FLEURS* [Pérou].  $\mathfrak{f}$ .

On apporte quelquefois les racines que l'on mélange aux ipécacuanha gris sous le nom d'*ipécacuanha blanc*.

POAYA. A. Saint-Hilaire. *POAYA* [Brésil].  $\mathfrak{f}$ .

La racine est employée comme émétique au Brésil.

LUXEMBURGIA. *LUXEMBURGIA.*

POLYANDRA. A. Saint-Hilaire. *A PLUSIEURS ÉTAMINES* [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

L'infusion de cette plante sert, au Brésil, en guise de thé.

SAUVAGESIA. *SAUVAGÈSE.*

ADIMA. Aublet. *ERECTA*. Linné. *DROITE* [Brésil].  $\mathfrak{f}$ .

Au Pérou on emploie toute la plante comme émolliente dans les maladies de poitrine, et aussi comme diurétique et fébrifuge.

Les nègres mangent les feuilles à Cayenne.

NUTANS. Pers. Enchir. *BRILLANTE* [Inde].  $\mathfrak{h}$ .

Mêmes propriétés.

VIOLA. *VIOLETTE.*

ARVENSIS. Linné. *TRICOLOR*. Bbrst. *DES*

*CHAMPS* [France].  $\odot$ .—*Pensée sauvage*. *Petite jacée*.

La racine est émétique. Toutes les parties sont vantées comme dépuratives ; peu usitées.

BREVICAULIS. Mart. *DECUMBENS*. Gmel. *A TIGE COURTE* [Brésil].  $\mathfrak{f}$ .

La racine est émétique.

\* *CALCARATA*. Linné. *DECUMBENS*. Mœnch. *A ÉPERON* [Alpes].  $\mathfrak{f}$ .

Les herboristes du Jura et des Alpes la substituent à notre espèce commune.

\* *CANINA*. Linné. *SYLVESTRIS*. Lamk. *DE CHIEN* [France].  $\mathfrak{f}$ .

La racine émétique est peu usitée.

CLANDESTINA. Pursh. *CLANDESTINE* [Pennsylvanie].  $\mathfrak{f}$ .

Les naturels de la Pensylvanie s'en servent pour la guérison des plaies.

DIANDRA. Linné. *DIANDRE* [Cayenne].  $\mathfrak{f}$ .

La racine émétique sert à Cayenne.

ENNEASPERMA. Linné. *ANEUF SEMENCES* [Malabar].  $\mathfrak{f}$ .

La racine émétique sert au Malabar.

INDECORUM. A. Saint-Hilaire. *DU BRÉSIL*.  $\mathfrak{f}$ .

Les racines servent comme émétiques au Brésil.

\* *ODORATA*. Linné. *ODORANTE* [France].  $\mathfrak{f}$ .—*Jacée de printemps*. *Violette de mars*. *Violier commun*. *Violier de mars*.

—V. ALBA. Besser. *BLANCHE*.

—V. SEMPERFLORENS. Hort. *TOUJOURS EN FLEUR*.

—V. SUAVIS. Bbrst. *SUAVE*.

Les fleurs sont adoucissantes, anti-spasmodiques, pectorales ; très usitées. Les feuilles émollientes et laxatives sont utiles en lavement. Les graines anti-calculieuses ; inusitées. La racine est émétique. Le principe vomitif a été nommé *émétine indigène*, *violine* ; il est très vénéneux.

Avec les fleurs on fait un sirop employé en chimie comme réactif.

Les fleurs servent pour parfumer la pommade et pour teindre l'eau-de-vie et les sucreries.

PEDATA. Linné. *MULTIFIDA*. Mill. *PÉDIAIRE* [Amérique].  $\mathfrak{f}$ . — *Pensée d'Amérique*.

Aux États-Unis on emploie cette violette comme la nôtre.

POLYGALÆFOLIA. Poiret. *VERTICILLATA*.

Cav. IONIDIUM POLYGALIFOLIUM.  
Vent. SOLEA VERTICILLATA. Scop. *A FEUILLES DE POLYGALA* [Antilles]. ☞.

La racine est émétique; usitée aux Antilles.

SUFFRUTICOSA. Linné. *SOUS-ARBRISSEAU* [Inde]. ♪.

Les Indiens se servent de la décoction des feuilles et des jeunes tiges comme adoucissantes.

\* TRICOLOR. Linné. *TRICOLEURE* [France]. ☉.—*Fleur de la Trinité. Herbe de la Trinité. Jacée tricolore.*

—\* HORTENSIS. Hort. *Pensée des jardins. Violette des jardins.*

La racine est émétique, purgative; on l'a employée dans les maladies de peau, contre les rhumatismes chroniques, les maladies lymphatiques.

URTICÆFOLIUM. Mart. *A FEUILLES D'ORTIES* [Brésil]. ☞.

La racine est émétique; usitée au Brésil.

\*

### FRANCKENIÆ. FRANCKÉNIÆ. NIACÉES. FRANCKÉNIÉES.

BEATSONIA. *BEATSONIA.*

PORTULACIFOLIA. Roxb. *A FEUILLES DE POURPIER* [Sainte-Hélène]. ☞?

—*Thé de Sainte-Hélène.*

Les Anglais de cette île prennent cette plante en guise de thé.

\*

### CARYOPHYLLÆ. CARYOPHYLLÉES.

AGROSTEMMA. *AGROSTEMMA.*

\* COELI-ROSA. Linné. LYCHNIS COELI-ROSA. Lamk. LYCHNIS CLAVATA. Mœnch. *MARITIME* [France]. ☉.

Cette plante est vulnérable, astringente, on emploie surtout les racines. Les semences sont purgatives.

\* CORONARIA. Linné. FLOS JOVIS. Poll. (non Linné). LYCHNIS CORIACEA. Mœnch. LYCHNIS CORONARIA. Lamk. *Coquelourde* [Alpes]. ♂.  
Mêmes propriétés.

\* FLOS JOVIS. Linné. LYCHNIS FLOS JOVIS. Dec. LYCHNIS UMBELLIFERA. Lamk. *ROSE* [Alpes]. ☞.  
Mêmes propriétés.

ALSINE.

*ALSINÉ.*

AVICULARUM. Lamk. MEDIA. Linné. VULGARIS. Mœnch. HOLOSTEUM ALSINE. Swartz. STELLARIA MEDIA. Smith. *DES OISEAUX* [France]. ☉.—*Morgeline. Mouron blanc. Mouron des oiseaux. Mouron d'hiver.*

Toute la plante est vulnérable, résolutive, astringente, employée à l'extérieur.

Dans quelques cantons on la mange cuite comme herbe potagère.

On en consomme beaucoup pour la nourriture des oiseaux de volière.

On l'emploie quelquefois en parfumerie.

ARENARIA.

*SABLINE.*

\* MARGINATA. Dec. MARINA. Engl. Bot. MARITIMA. Linné. STIPULARIA MARINA. Haw. *MARINE* [France]. ☉.  
Cette plante est utile en topique dans le panaris.

\* PEPLOIDES. Linné. HONKENEYA PEPLIOIDES. Ehrh. *A FEUILLES DE PÉPLIS* [France]. ☞.

Soumise à la fermentation cette plante forme une espèce d'aliment dont les Islandais se nourrissent.

CERASTIUM.

*CÉRAISTE.*

\* AQUATICUM. Linné. *AQUATIQUE* [France]. ☞.

Cette plante peut servir d'aliment aux hommes en temps de disette.

\* ARVENSE. Linné. CENTUNCULUS ARVENSIS. Scop. MYOSOTIS LINEARIS. Mœnch. *DES CHAMPS* [France]. ☞.

Mêmes propriétés.

\* GLOMERATUM. Thuill. OBSCURUM. Chaub. OBTUSIFOLIUM. α. Lamk. OVALE. Pers. VISCOSUM. Curt. VULGATUM. Vaill. *COMMUN* [France]. ☉.—*Mouron d'ailouette.*

Mêmes propriétés.

CUCUBALUS.

*BÈHEN.*

\* BACCIFERUS. Linné. HORIZONTALIS. Mœnch. LYCHNANTHUS VOLUBILIS.

Gmel. LYCHNIS BACCIFERA. Scop. SCRIBEA DIVARICATA. Fl. Wett. SILENE BACCIFERA. Willd. VISNAGO BACCIFERA. Vest. *BACCIFÈRE* [France].  $\mathcal{F}$ . Cette plante a été employée dans les pertes de sang; inusitée.

\* BEHEN. Linné. SILENE INFLATA. Smith. Fl. VISNAGO BEHEN. Baumg. *COMMUN* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Bec d'oiseau. Carnillet. Colibelle. Cornillet. Floquet. Pétrole. Pisse-lait.*

—\* C. ALPINUS. Desf. *DES ALPES.*

—\* C. ANGUSTIFOLIUS. Mill. *A FEUILLES ÉTROITES.*

— C. LATIFOLIUS. Mill. *A FEUILLES LARGES.*

— C. ROTUNDIFOLIUS. Mill. *A FEUILLES RONDES.*

— C. VIRIDIS. Lamk. *VERT.*

On mange cette plante dans les montagnes de l'Auvergne.

Elle donne une teinture jaune-brunâtre. ITALICUS. Linné. *D'ITALIE.*  $\mathcal{F}$ .

Dans les environs de Nice on mange cette plante bouillie, en guise d'épinards, pendant la saison rigoureuse.

\* OTITES. Linné. SILENE OTITES. Smith. *DIOIQUE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Béhen à mouche.*

Cette plante infusée dans du vin est, dit-on, bonne contre la rage.

\* VISCOSUS. Linné. *VISQUEUX* [Orient].  $\sigma$ .

Cette plante possède des propriétés émétiqes.

DIANTHUS. *OEILLET.*

\* ARENARIUS. Linné. TUNICA ARENARIA. Scop. *DES SABLES* [France].  $\mathcal{F}$ .

Les fleurs sont céphaliques, nervines, légèrement excitantes et diaphorétiques; peu usitées.

\* ARMERIA. Linné. HIRSUTUS. Lamk. *VELU* [France].  $\odot$ .  
Mêmes propriétés.

\* BARBATUS. Linné. TUNICA BARBATA. Scop. *DE POÈTE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Bouquet parfait. Jalousie. OEillet à bouquet.*

Mêmes propriétés.

\* CARTHUSIANORUM. Linné. TUNICA CARTHUSIANORUM. Scop. *DES CHARTREUX* [France].  $\mathcal{F}$ .

— ATORRUBENS. Ser. D. ATORRUBENS.

Jacq. Ic. Rar. D. SEGUERI. Vill. D. VAGINATUS. Vill. *NOIR POURPRE.*

Mêmes propriétés.

\* CARYOPHYLLUS. Linné. *DES JARDINS* [France].  $\mathcal{F}$ . — *OEillet commun. OEillet des fleuristes. OEillet giroflée. OEillet grenadin.*

— D. CORONARIUS. Lamk. *A COURONNE.*

— D. IMBRICATUS. Linné. *IMBRIQUÉ.*

— \* RUBER. Desf. *ROUGE.* — *OEillet à ratafiat.*

Les pétales sont légèrement excitans et diaphorétiques; peu usités.

On s'en sert très utilement pour faire un ratafiat. Ils paraissent surtout employés à cause de leur matière colorante.

On les emploie souvent en parfumerie.

\* MOSCHIATUS. Polret. PLUMARIUS. Linné. TUNICA PLUMARIA. Scop. *MUSQUÉ.*  $\mathcal{F}$ . — *Mignardise des jardins. OEillet brodé.*

Les fleurs sont céphaliques; on les a indiquées contre l'épilepsie; inusitées.

\* SUPERBUS. Linné. FIMBRIATUS.  $\alpha$ . Lamk. *SUPERBE* [Alpes].  $\mathcal{F}$ . — *OEillet à plumes. OEillet frangé.*

Mêmes propriétés.

GITHAGO. *GITHAGO.*

\* SEGETUM. Desf. AGROSTEMMA GITHAGO. Linné. LYCHNIS FLOS JOVIS. Lamk.

LYCHNIS UMBELLIFERA. Lamk. *DES MOISSONS* [France].  $\odot$ . — *Alènes. Gerzeau. Lampette. Lamprette. Mierge. Nielle bâtarde. Nielle des blés. OEillet de Dieu.*

La décoction a été employée contre la gale et la teigne; inusitée.

Dans le Nord les pauvres mêlent quelquefois sa graine au pain.

GYPSOPHILA. *GYPSOPHILE.*

SAXIFRAGA. Linné. DIANTHUS FILIFORMIS. Lamk. DIANTHUS SAXIFRAGUS.

Linné. IMPERATIA FILIFORMIS. Moench. TUNICA SAXIFRAGA. Scop. *BRISÉPIERRE* [France].  $\sigma$ . — *OEillet d'amour.*

On a indiqué cette plante comme lithontriptique.

\* STRUTHIUM. Linné. *STRUTHIUM* [Espagne]. OR.  $h$ .

Les Italiens et les Espagnols se servent du suc des feuilles et des racines, nommées *racines de Hongrie*, en guise de savon pour

nettoyer le linge et dégraisser les laines.

**HOLOSTEUM.** *HOLOSTÉUM.*

CORDATUM, Linné. DRYMARIA CORDATA, Willd. Herb. *EN COEUR* [Cayenne]. s. ch. ☞.

On mange cette plante en salade à Cayenne.

**LYCHNIS.** *LYCHNIS.*

\*ALBA, Mill. ARVENSIS, Roth. DIOICA, Linné. PRATENSIS, Schkr. VESPERTINA, Sibl. MELANDRIUM PRATENSE, Roehl. SAPONARIA DIOICA, Mœnch. *DIOIQUE* [France]. ☞. — *Compagnon blanc. Floquet. Ivrognes. OEillet de Dieu. Passe-fleur sauvage. Robinet. Saponaire blanche. Sublet. Trompe (la).* Cette plante est estimée apéritive, fondante; inusitée.

Elle est substituée à la saponaire dans quelques cantons de l'Allemagne et sa racine à la salsepareille.

\*CHALCEDONICA, Linné. FULGIDA, Mœnch. *Croix de Jérusalem* [Russie]. ☞. — *Croix de Malte. Lampette de Calcédoine. Lampette de Constantinople.* Cette plante peut être substituée à la saponaire.

En Sibérie elle tient lieu de savon.

Les fleurs teignent la toile de lin en jaune orange.

\*FLOSCUCULI, Linné. LACINIATA, Lamk. MELANDRIUM FLOSCUCULI, Roehl. *Fleur de coucou* [France]. ☞. — *Amourette. Centaurée des prés. Herbe à coucou. Lampette. Lamprette. OEillet des prés. Pain de coucou. Robinet déchiré. Véronique des jardins.*

Cette plante a été employée contre la morsure des bêtes venimeuses.

\*VISCARIA, Linné. VISCARIA VULGARIS, Roehl. *VISQUEUX* [France]. ☞. — *OEillet de janséniste.* De cette plante on peut retirer de la glu.

**MOLLUGO.** *MOLLUGINE.*

\*OPPOSITIFOLIA, Lamk. *A FEUILLES OPPOSÉES* [Ceylan]. ☉. On prétend que les habitants de Ceylan mangent cette plante en salade.

**PHARNACEUM.** *PHARNACEUM.*

\*CERVIANA, Linné. GLABRUM, Linné. *FILIFORME* [Russie]. ☉.

La décoction se donne comme sudorifique, contre la toux, l'asthme, dans l'Inde.

MOLLUGO, Linné. MOLLUGO PANICULATA, Burm.? MOLLUGO SPERGULA, Linné. *MOLLUGO* [Éthiopie]. ☉.

L'infusion des feuilles est stomachique, apéritive, anti-septique; on l'emploie à l'extérieur avec l'huile de ricin contre les douleurs d'oreilles.

**SAPONARIA.** *SAPONAIRE.*

\*OFFICINALIS, Linné. BOOTIA VULGARIS, Neck. LYCHNIS OFFICINALIS, Scop. *OFFICINALE* [France]. ☞. — *Herbe à foulon. Saponière. Savonaire. Savonnière.*

—S. HYBRIDA, Mill. *HYBRIDE.*

Les sommités fleuries et le suc de la plante servent comme apéritifs, sudorifiques; très usités.

La racine est souvent mélangée à la salsepareille par les herboristes.

La racine peut servir comme le savon pour enlever les taches des habits. Elle sert, dans quelques parties de la Normandie, pour préparer et laver les laines. La tige et les racines remplacent le savon pour les femmes pauvres du Poitou.

**SILENE.** *SILÉNÉ.*

\*ARMERIA, Linné. CUCUBALUS FASCICULATUS, Lamk. *A BOUQUETS* [France]. ☉.

La racine était jadis estimée comme cordiale.

\*BEHEN, Linné. *Béhen blanc* [Orient]. ☉.

Mêmes propriétés.

\*MUSCIPULA, Linné. CUCUBALUS DICHOTOMUS, Lamk. *Attrape-mouche* [France]. ☉.

Mêmes propriétés.

VIRGINICA, Linné. CAROLINIANA, Walt. CHEIRANTHOIDES, Poirét. COCCINEA, Mœnch. PENSYLVANICA, Mich. *DE VIRGINIE*. ☞.

La décoction de la racine sert comme anthelminitique aux États-Unis.

**SPERGULA.** *ESPARGOUTTE.*

\*ARVENSIS, Linné. *DES CHAMPS* [France]. ☉. — *Espargoule. Fourrage de disette. Spargoule. Spargoute. Spergoule. Spergute. Spergule. Sporec.*

—S. GENCULATA, Pers. *GENCULÉE.*

Les graines ont servi quelquefois à faire du pain, mais il est mauvais.

La spargoute sert à faire, en Flandre, des prairies artificielles. Elle donne un bon fourrage.

**STELLARIA. STELLAIRE.**

\* ALSINE. Willd. Sp. AQUATICA. Poll. DILENIANA. Leers. FONTANA. Wulf. GRAMINEA. γ. Linné. HYPERICIFOLIA. All. LATERIFLORA. Krock. ULIGINOSA. Smith. ALSINE [France]. ☉.

Cette plante est rafraîchissante et humectante. On peut s'en servir en topique contre les furoncles.

\* HOLOSTEA. Linné. DES HAIES [France]. ℥.—*Langue d'oiseau.*  
Mêmes propriétés.

\*

**LINEÆ. LINACÉES. LINÉES.**

**LINUM. LIN.**

AQUILLINUM. Molina. DU CHILI. ℥.  
Toute la plante est stomachique, apéritive; elle est employée au Chili.

\* CATHARTICUM. Linné. CATHARTIQUE [France]. ☉.—*Lin purgatif.*

Toute la plante jouit de propriétés purgatives faibles; elle est inusitée aujourd'hui en France; mais on l'emploie en Angleterre, en Suède, en Danemark.

Les graines donnent une huile qui peut être employée.

\* PERENNE. Linné. VIVACE [Sibérie]. ℥.—*Lin de Sibérie.*

—L. P. PROCUMBENS. Pers. L. ANGLICUM. Mill. COUCHÉ.

Cette plante donne une bonne filasse.  
SELAGINOIDES. Linné. SÉLAGINOIDE [Péron]. h.

Cette plante passe, au Pérou, pour amère, apéritive.

\* USITATISSIMUM. Linné. ARVENSE. Neck. CULTIVÉ [France]. ☉.—*Lin chaud.*

—CALIDUM. *Lin têtard.*

—L. HUMILE. Mill. PETIT.

—\* MEDIUM. Desf. Moyen.

—FRIGIDUM. *Grand lin.*—*Lin froid.*

Les graines mucilagineuses servent pour lotions, bains et cataplasmes en médecine humaine et en médecine vétérinaire.

En disette on a fait, en Allemagne, du pain avec la farine qu'on en retire, mais il était malsain.

On retire des graines l'huile de lin qui est laxative, et dont on se sert beaucoup dans les arts et surtout la peinture. Elle est très bonne à brûler, et les Arméniens la mangent.

On la mêle parfois avec l'huile de navette. Des fibres de la tige on retire le lin avec lequel on fait de la filasse, des cordes et surtout de la toile. On sait d'ailleurs que la toile usée sert à faire de la *charpie*, et que le papier se fabrique avec des chiffons.

\*

**PARONYCHIE, PARONYCHIÉES.**

**HERNIARIA. HERNIAIRE.**

\* ALPESTRIS. Aubr. FRUTICOSA. Gouan. GLABRA. Linné. GLABRE [France]. ℥.—*Casse-pierre. Herbe aux hernies. Herbe du Turc. Herbe masclou. Herbe turque. Herniaire. Herniole. Turquette.*

Le suc de la plante fraîche est diurétique, astringent; il a été long-temps vanté contre les hernies; aujourd'hui inusité.

\* HIRSUTA. Linné. LATIFOLIA. Lapeyr. PARONYCHIA PUBESCENS. Fl. Fr. VELUE [France]. ℥.  
Mêmes propriétés.

PAYCO. Molina. PAYCO [Chili]. ℥? On emploie cette plante comme stomachique et antipleurétique au Pérou.

**PARONYCHIA. PARONIC.**

\* SESSILIS. Desf. ALLAGANTHERA FORSKALI. Mart. ALTERNANTHERA REPENS. Forsk. ALTERNANTHERA SESSILIS. R. Brown. ALTERNANTHERA TRIANDRA. Lamk. GOMPHRENA SESSILIS. Linné. ILLECEBRUM SESSILE. Linné. SESSILE [Malabar]. s. CH. ℥.

On mange les feuilles au Malabar.

\* VERTICILLATA. Dec. ILLECEBRUM VERTICILLATUM. Linné. VERTICILLÉ [France]. ℥.—*Herbe au panaris.*  
Cette plante, légèrement astringente, a été employée en topique contre le panaris; inusitée.

SCLERANTHUS. *SCLÉRANTHE.*

\* ANNUUS. Linné. *ANNUELLE* [France]. ☉.

Cette plante est diurétique et astringente comme la suivante.

\* PERENNIS. Linné. *VIVACE* [France]. ☿.  
— *Gnavelle.*

On recueille sur sa racine la *cochenille de Pologne*, qui sert en médecine comme le kermès animal, et dont les Allemands et les Russes se servent pour la teinture écarlate.

## CLASSIS XIV.

### DIGOTYLEDONES

#### POLYPETALÆ.

Stamina perigyna.

#### PORTULACEÆ.

BACOPA. *BACOPA.*

AQUATICA. Aublet. *AQUATIQUE* [Cayenne]. ☉.

Les habitans emploient cette herbe sur les brûlures, aussi lui donnent-ils le nom d'*herbe aux brûlures.*

CLAYTONIA. *CLAYTONIA.*

CUBENSIS. Bonpl. *PERFOLIATA.* Willd.  
Enum. *DE CUBA.* ☉.

Ce légume aqueux et rafraîchissant est mangé comme le pourpier dans l'Amérique du sud.

CORRIGIOLA. *CORRIGIOLA.*

\* LITTORALIS. Linné. *DES SABLES* [France]. ☉. — *Courroiette.*

Cette plante peut être employée comme diurétique.

PORTULACA. *POURPIER.*

LINIFOLIA. Forsk. *QUADRIFIDA.* Linné.

## CLASSE XIV.

### DIGOTYLÉDONS

#### POLYPÉTALES.

Étamines attachées au calice.

#### PORTULACÉES.

MERIDIANA. *QUADRIFIDA.* Schrank.  
*QUADRIFIDE* [Egypte]. ☉.

Les feuilles pilées sont appliquées sur le front contre la céphalalgie.

MERIDIANA. Linné fils. *MÉRIDIEN* [Inde]. ☉.

La décoction de cette plante dans le lait est usitée à l'Île-de-France, chez les nègres, contre les tumeurs ou ulcères malins de pieds.

\* OLERACEA. Linné. *CULTIVÉ* [France]. ☉. — *Porcelin. Porcellane. Porchailles. Pourcellanc. Pourcellaine.*

Toute la plante est vermifuge et diurétique; inusitée.

On l'emploie très souvent comme aliment dans les potages, eu salade, et on la confit aussi au vinaigre.

TALLINUM. *TALLINUM.*

UMBELLATUM. Ruiz. et Pav. *AMBELLE* [Chili]. ☿.

Cette plante sert à colorer une boisson que l'on prépare au Chili.

**TAMARIX. TAMARIS. TAMARISC.**

ARTICULATA. Vahl. ORIENTALIS. Forsk.

THUYA APIHYLLA. Linné. D'ORIENT.  $\mathfrak{h}$ .

Les feuilles et l'écorce se donnent comme

toniques, emménagogues, désobstruantes.

Il vient sur les feuilles des gales rouges

propres à la teinture.

Le bois sert pour le chauffage et pour faire

du charbon.

\* DECANDRA. Pall. GERMANICA. Linné.

MYRICARIA GERMANICA. Desv. TAMA-

RISCUS DECANDRUS. Lamk. TAMARISCUS

GERMANICUS. Scop. D'ALLEMAGNE.  $\mathfrak{h}$ .

— *Petit tamarisc.*

Toutes les parties de cet arbre ont été

usitées comme apéritives et désobstruantes.

Les feuilles du tamarisc d'Allemagne ser-

vent de thé en Sibérie.

On a quelquefois employé les fruits, l'é-

corce, les branches et les feuilles pour

teindre en noir, en place de noix de galle.

Avec le bois on fait des tasses, des ba-

risils, etc. ; il peut servir pour le chauffage,

et on retire de la soude des cendres.

On fait avec cet arbre des haies productives.

\* GALLICA. Linné. PENTANDRA. Pall. TA-

MARISCUS GALICUS. All. TAMARISCUS

PENTANDRUS. Lamk. DE FRANCE.  $\mathfrak{h}$ .

— *Tamarisc commun. Tamarisc de*

*Narbonne.*

Mêmes propriétés.

**TRIANTHÈMA. TRIANTHEMA.**

\* MONOGYNA. Linné. PORTULACASTRUM.

Mœnch. PROCUMBENS. Mill. A UN SEUL

PISTIL [Antilles].  $\odot$ .

Les Wytiens emploient la poudre de la

racine comme purgative.

\*

**SEMPERVIVÆ. JOUBARBES.**

**BRYOPHYLLUM. BRYOPHYLLUM.**

\* CALICINUM. Salisb. CALANCHOE PIN-

NATA. Lamk. COTYLEDON PINNATA.

Lamk. VEEA PINNATA. Dietr. PENNÉ

[Moluques]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

— CALANCHOE FLORIPENDULA. Lamk.

CRASSUIA FLORIPENDULA. Commer. A

FLEURS PENDANTES.

Les feuilles sont rafraîchissantes à l'inté-

rieur; elles sont utiles, à l'extérieur, dans les

inflammations de la peau.

**COTYLEDON. COTYLÉDON.**

\* LUSITANICA. Lamk. LUTEA. H. Kew. CO-

RYMBIFÈRE [Angleterre].  $\mathfrak{H}$ .

Mêmes propriétés.

\* UMBILICUS. Linné. UMBILICUS PENDU-

LINUS. Dec. Pl. Gr. *Nombril de Vénus*

[France].  $\mathfrak{H}$ . — *Copertoivole. Coty-*

*let. Cotylrier. Cymbalion. Écuelles.*

*Escudes. Grand cotylédon. Herbe aux*

*hanches. Herbe à l'hirondelle. Oreille*

*d'abbé. Queue de rondelle.*

Mêmes propriétés.

**CRASSULA. CRASSULE.**

PINNATA. Linné fils. A FEUILLES AILÉES

[Chine].  $\mathfrak{h}$ .

On emploie cette plante, en Chine, pour

teindre en noir.

\* TETRAGONA. Linné. TÉTRAGONE [Cap].

OR.  $\mathfrak{h}$ .

Une poignée de cette plante, bouillie dans

du lait, est un bon astringent employé, au

Japon, dans la diarrhée.

**FRANCOA. FRANCOA.**

APPENDICULATA. Cav. PANCHA SONCHI-

FOLIA. Willd. A FEUILLES DE LAI-

TRON [Chili].

Le suc astringent de cette plante et même

le marc s'appliquent sur les hémorrhôides.

Le suc peut servir d'encres.

Les racines bouillies, avec l'*aristotelia*

*macqui*, servent pour teindre en noir.

**KALANCHOE. KALANCHOE.**

LACINIATA. Dec. COTYLEDON LACINIATA.

Linné. VEEA LACINIATA. Willd. Enum.

LACINIÉ [Bourbon]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

On applique, dans l'Inde et à Bourbon;

les feuilles pilées sur les ulcères de mau-

vaise nature.

**SEDUM. SÉDON.**

\* ACRE. Linné. *Vermiculaire* [France].

$\mathfrak{H}$ . — *Illecebra. Joubarbe âcre. Mar-*

*quet. Orpin brûlant. Pain d'oiseau.*

*Poivre de muraille. Vermiculaire*

*brûlante.*

— S. GLACIALE. Clarion. DES RÉGIONS

GLACIALES.

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

À l'intérieur elle est émétique et passe

pour anti-scorbutique; à l'extérieur elle

est rubéfiante. On l'a employée comme dé-

tersive sur les cancers.

\* ALBUM. Linné. MICRANTHUM. Bast. BLANC [France]. ☞. — *Joubarbe blanche. Petite joubarbe. Rasinet. Riz sauvage. Tétine de souris. Tripe-madame. Trique-madame.*

Les feuilles sont adoucissantes et rafraîchissantes.

On en mange en salade.

\* ANACAMPSEOS. Linné. ROTUNDIFOLIUM. Lamk. ANACAMPSEOS SEMPERVIRENS. Haw. *Anacampseros* [France]. ☞. — *Fève épaisse.*

— LONGIFOLIUM. A LONGUES FEUILLES.

On emploie les feuilles, à l'extérieur, comme rafraîchissantes, vulnéraires et astringentes; à l'intérieur, comme diurétiques.

On mêle les feuilles dans les salades.

\* CEPÆA. Linné. PANICULATUM. Lamk. ANACAMPSEOS CEPÆA. Haw. *ÉTOILÉ* [France]. ☉. Mêmes propriétés.

\* REFLEXUM. Linné. *PENCHÉ* [France]. ☞. — *Chatons. Herbe aux hémorroïdes.*

Mêmes propriétés.

\* REFLEXUM. Dec. RUPESTRE. Linné. *VERDOYANT* [Portugal]. ☞. Les feuilles rafraîchissantes se mangent cuites en Suède.

\* RHODIOLA. Dec. RHODIOLA ROSEA. Linné. *ROSE* [France]. ☞. — *Mille-graine. Orpin rose.*

La racine, dite *racine de Rhodes*, passe pour anodine et résolutive.

Les Islandais et les Lapons la mangent.

Cette plante communique une odeur de rose à l'eau qu'on distille dessus.

On la dit propre au tannage.

\* TELEPHIUM. Linné. S. T. ALBUM. Linné. ANACAMPSEOS VULGARIS. Haw. *Orpin* [France]. ☞. — *Feuille grasse. Fève épaisse. Fève grasse. Grasset. Herbe à la coupure. Herbe aux charpentiers. Herbe de Saint-Jean. Herbe grasse. Joubarbe des vignes. Reprise.* On emploie les feuilles, à l'extérieur, comme vulnéraires, astringentes et rafraîchissantes.

## SEMPERVIVUM. JOUBARBE.

\* MAJUS. Neck. TECTORUM. Linné. SEDUM TECTORUM. Scop. *DES TOITS* [France]. ☞. — *Artichaut des toits.*

*Artichaut sauvage. Barbajou. Grande joubarbe. Jombarde* (par corruption). *Herbe aux cors. Saxifrage pyramidale.*

Le suc des feuilles est astringent, employé contre les hémorroïdes et la brûlure. On le donne contre les fièvres intermittentes, la fourbure des chevaux.

Les feuilles mondées se mettent sur les cors comme émollientes.

Dans le Nord elles remplacent le pourpier.

On emploie le suc de joubarbes comme cosmétique en parfumerie.

\* MONTANUM. Linné. *DE MONTAGNE* [Alpes]. ☞.

Cette plante est un purgatif violent; employé en Perse.

SEDIFORME. Jacq. SEDUM ALTISSIMUM. Poiret. SEDUM DIOICUM. Donn. SEDUM NICÆENSE. All.? SEDUM OCHROLEUCUM. Smith. SEDUM RUPESTRE. α. Gouan. *TRÈS ÉLEVÉE* [Atlantique]. ☞.

Sur les bords de l'Atlantique cette plante sert à faire des cataplasmes rafraîchissants.

## TURNERA. TURNERA.

OPIFERA. Mart. *EXCELLENT* [Brésil]. h.

Les naturels emploient l'infusion comme mucilagineuse, astringente, contre l'indigestion.

ULMIFOLIA. Linné. *A FEUILLES D'ORME* [Jamaïque]. ♂.

Cette plante est béchique, tonique et stimulante.

\*

## SAXIFRAGEÆ. SAXIFRAGES.

### ADOXA. ADOXA.

\* MOSCHATELLINA. Linné. MOSCHATELLINA ADOXA. Scop. *Moschatelline* [France]. ☞. — *Herbe du musc. Herbe musquée. Moschatelle. Muscatelle. Muscatelline. Petite musquée. Petite sanicle.*

La racine est résolutive, vulnéraire à l'extérieur; peu usitée.

### CHRYSOSPLENIUM. DORADILLE.

\* ALTERNIFOLIUM. Linné. SAXIFRAGA AUREA. β. Fl. Dan. *A FEUILLES ALTERNES* [France]. ☞. — *Cresson de*

*rocher. Cresson doré. Dorine. Hépatique dorée. Herbe à l'archamboucher. Saxifrage dorée.*

Les feuilles sont apéritives et diurétiques; peu usitées aujourd'hui.

On mange les feuilles en salade et en potage dans les Vosges.

\* *OPPOSITIFOLIUM*. Linné. *SAXIFRAGA AUREA*. Fl. Dan. *A FEUILLES OPPOSÉES* [France]. ☞.—*Cresson de roche. Hépatique des marais.*  
Mêmes propriétés.

**CUNONIA.****CUNONIA.**

\* *CAPENSIS*. Linné. *DU CAP*. OR. h.  
Les branches servent pour le chauffage au Cap.

**HEUCHERA.****HEUCHÈRA.**

\* *AMERICANA*. Linné. *CORTUSA*. Mich. *SCAPIFERA*. Mœnch. *VISCIDA*. Pursh. *D'AMÉRIQUE* [Amérique septentrionale]. ☞.—*Racine alumineuse. Racine d'alun. Sanièle d'Amérique.*

La racine très astringente a été appliquée avec succès, en poudre, sur les ulcères cancéreux.

Toute la plante sert pour le tannage et pour teindre en noir.

\* *VILLOSA*. Linné. *VILLEUX* [Amérique septentrionale]. ☞.  
Mêmes propriétés.

**SAXIFRAGA.****SAXIFRAGE.**

\* *BRONCHIALIS*. Linné. *DES BRONCHES* [Sibérie]. ☞.

Cette plante sert, en Sibérie, contre l'angine et la pleurésie.

\* *COTYLEDON*. Linné. *PYRAMIDALIS*. Lapeyr. *COTYLÉDON* [Alpes]. ☞.

Cette plante passe pour apéritive et diurétique.

\* *CRASSIFOLIA*. Linné. *BERGENIA BIFOLIA*. Mœnch. *GERYONIA CRASSIFOLIA*. Schrank. *A FEUILLES ÉPAISSÉS* [Sibérie]. ☞.

Les feuilles sont employées pour panser les vésicatoires et les cautères. La décoction est usitée chez les Russes comme astringente dans la diarrhée. On l'appelle *thé des Mongols, thé de Sibérie.*

\* *GEUM*. Linné. *GEUM ERECTUM*. Mœnch. *GEUM* [Alpes]. ☞.

Toute la plante peut servir au tannage.

\* *GRANULATA*. Linné. *GRENUE* [France].

☞.—*Casse-pierre. Herbe contre la gravelle. Perce-pierre. Rompt-pierre. Saxifrage blanche.*

Cette plante passe pour apéritive, diurétique et lithontriptique; inusitée.

Les enfants mangent les fruits.

On fait des haies épineuses avec cette saxifrage.

\* *TRIDACTYLITES*. Linné. *ANNUA*. Lapeyr. *A TROIS POINTES* [France]. ⊙.—*Petite saxifrage rouge.*  
Mêmes propriétés.

\*

**GROSSULARIÉ. GROSSULARIÉES.****RIBES.****GROSEILLER.**

\* *ALPINUM*. Linné. *DIOICUM*. Mœnch. *DES ALPES*. h.

En Suède on se sert du bois pour faire des dents de râtaux.

*AMERICANUM*. Mill. *CAMPANULATUM*. Mœnch. *FLORIDUM*. L'Hérit. *NIGRUM*. β. Linné. *PENNSYLVANICUM*. Lamk. *DE PENNSYLVANIE* [Amérique septentrionale]. h.

On mange les baies qui sont rafraîchissantes.

\* *AUREUM*. Bot. Reg. *FLAVUM*. Colla. *PALMATUM*. H. Par. *PALMÉ* [Amérique septentrionale]. h.

On mange les fruits.

\* *DIACANTHA*. Pall. *A DEUX ÉPIS* [Russie]. h.

Mêmes propriétés.

*FRAGRANS*. Willd. Sp. *ODORANT* [Sibérie]. ☞.

Mêmes propriétés.

\* *GROSSULARIA*. Linné. *GROSSULARIA HIRSUTA*. Mill. *GROSSULARIA VULGARIS*. Rich. *ÉPINEUX* [France]. h.—*Gadellier.*

Les fruits non mûrs sont âcres et astringens.

Les fruits mûrs sont rafraîchissants et laxatifs.

On les mange et on en fait du vin assez bon.

\* *NIGRUM*. Linné. *OLIDUM*. Mœnch. *NOIR* [France]. h.—*Cassier des poitevins. Cussis.*

On mange les fruits qui sont légèrement excitans; on en fait un ratafia très estimé.

Le jus des fruits teint en bleu par les alcalis. En pourpre violet par le sel d'étain. On en obtient une *laque*. Les feuilles donnent une teinture jaune qui sert pour colorer l'eau-de-vie.

\* OFFICINALE. Dum. Cour. RUBRUM. Linné.

VULGARE. Lamk. COMMUN [France]. h.

— *Castillier. Gaïellier. Groseiller à grappes. Groseiller rouge.*

— ALBUM. Hort. *Groseiller blanc.*

Les fruits, appelés *groseilles*, se nomment quelquefois *gadelles*; on en prépare des boissons adoucissantes et rafraîchissantes.

On mange le fruit; on en fait des gelées, un sirop, et un vin assez agréable que l'on boit dans le Nord; on en retire même de l'eau-de-vie.

On a nommé *grossuline* la gelée de groseilles que l'on considère alors comme une modification du mucilage.

On en extrait de l'*acide citrique*, et surtout de l'*acide pectique*.

Les feuilles servent pour teindre en jaune; les branches pour teindre en noir.

\* SPINOSUM. Lamk. UVA CRISPA. Linné. *Groseiller à maquereaux* [France]. h. — *Agrasol. Agrasson. Embre-sailles.*

— \* RUBRA. ROUGE.

Les fruits, appelés *groseilles à maquereaux*, non mûrs sont âpres, astringens; mûrs ils sont rafraîchissans et laxatifs.

Les enfans surtout les aiment beaucoup. En Angleterre on en retire un vin assez agréable.

Les fruits acides avant la maturité servent pour assaisonner les viandes et les poissons, surtout les maquereaux.

\*

## CHAILLETACEÆ. CHAILLETACÉES.

CHAILLETIA. CHAILLETIA.

ERECTA. Don. DRESSÉE [Sierra-Leone]. h.

Cette plante est très VÉNÉNEUSE.

On emploie, à Sierra-Leone, les noyaux de ses fruits pour empoisonner les rats.

TOXICARIA. Don. VÉNÉNEUSE [Sierra-Leone]. h.

Mêmes propriétés.

\*

## CACTEÆ. CACTÉES. CIERGES. OPUNTIACÉES.

CACTUS. CACTIER ou CIERGE.

BLEO. Kunth. BLEO [Amérique méridionale]. h.

On se sert de cette plante, en Amérique, pour purifier l'eau dans laquelle on la délaie après l'avoir écrasée.

BONPLANDII. Humb. COCCINILLIFER.

Bonpl. DE BONPLAND [Pérou]. h. On trouve sur cet arbre la *cochenille*.

CAMPECHIANUS. Thierr. de Menouv. DE CAMPÉCHE. h.

Mêmes propriétés.

\* COCCINILLIFER. Dec. OPUNTIA. Linné. OPUNTIA TUNA. Linné. (Var.) A COCHENILLE [Amérique méridionale]. s. CH. h.

On peut multiplier sur cet arbre la *cochenille* sylvestre.

\* FLAGELLIFORMIS. Linné. *Serpentin* [Amérique méridionale]. s. CH. h. — *Cierge queue de souris. Liane à vers.*

Aux Antilles le suc laiteux, appliqué à l'extérieur, peut servir comme rubéfiant et pour détruire les vers qui se forment sur les ulcères. À l'intérieur, à petite dose, il est vermifuge.

\* GRANDIFLORUS. Linné. CEREUS SCANDENS. Mill. A GRANDES FLEURS [Amérique méridionale]. s. CH. h. — *Fleur du Pérou.*

Mêmes propriétés.

\* MAMILLARIS. Linné. MAMILLARIA SIMPLEX. Haw. MAMILLAIRE [Antilles]. s. CH. h.

On mange le fruit en Amérique.

\* MELOCACTUS. Linné. CORONATUS. Lamk. MELOCACTE [Antilles]. s. CH. h. — *Chardon des Indes-Occidentales.* Mêmes propriétés.

\* OPUNTIA. Linné. OPUNTIA VULGARIS. Mill. OPUNTIA [Amérique méridionale]. s. CH. h. — *Cardasse. Nopal. Raquette. Semelle du pape.*

— \* FICUS INDICA. Dec. *Figuier d'Inde.*

— \* INERMIS. Dec. SANS EPINES.

— \* NANA. Dec. PETIT.

— \* POLYANTHOS. Dec. A PLUSIEURS FLEURS.

— \* TUNA. Dec. TUNA. — *Figuier de Barbarie.*

On mange le fruit de l'OPUNTIA, connu

sous le nom de *figue d'Espagne*, *pomme de raquette*.

C'est sur ces plantes que l'on élève, dans l'Amérique-Méridionale, l'insecte que l'on nomme *cochenille*, et qui donne sa couleur de ce nom qui est si utile aux peintres, aux teinturiers, etc.

PENTACONUS. Linné. *PENTAGONE* [Amérique]. h. — *Cardasse*, *Pomme-torche*.

Le suc est VÉNÉNEUX, rubéifiant à l'extérieur.

Les tiges desséchées servent de flambeaux aux nègres pêcheurs.

\* PERESKIA. Linné. *PERESKIA ACULEATA*. Mill. *PERESKIA* [Amérique méridionale]. s. ch. h. — *Groseiller d'Amérique*, *Groseiller des Antilles*.

— \* LATIFOLIA. H. Par. *A LARGES FEUILLES*.

On mange quelquefois les fruits, et on les met dans les tisanes béchiques.

\* PERUVIANUS. Linné. *DU PÉROU*. s. ch. h. — *Flambeau du Pérou*. Mêmes propriétés.

PITAIAYA. Linné. *PITAIAYA* [Amérique méridionale]. h.

On mange le fruit en Amérique.

SEPIUM. Kunth. *DES HAIES* [Amérique]. h.

Les fruits sont employés avec succès, par les indigènes du Chimborazo, contre les fièvres bilieuses.

\* TRIANGULARIS. Linné. *CEREUS COMPRESSUS*. Mill. *TRIANGULAIRE*. s. ch. h. — *Cierge lézard*, *Liane à vers*.

A Saint-Domingue le suc des branches coupées est employé comme vermifuge.

Les habitants des Barbades mangent le fruit qu'ils recherchent beaucoup.

\*

**FICOÏDEÆ.**

**FICOÏDES.**

**AIZOON.**

**AIZOON.**

\* HISPANICUM. Linné. *SESSILIFLORUM*. Mench. *D'ESPAGNE*. ☉.

En Espagne on retire de la *soude* de cette plante.

**MESEMBRYANTHEMUM. FICOÏDE.**  
**MESEMBRYANTHÈME.**

COPTICUM. Linné. *DE COPTOS* [Égypte]. ☉.

En Barbarie on retire de la *soude* de cette plante.

\* CRISTALLINUM. Linné. *CRISTALLINE* [Madère]. ☉. — *Herbe à la glace*, *Glaciale*.

On emploie quelquefois cette plante comme émolliente et adoucissante en boisson.

A Bourbon les feuilles se mangent très souvent comme légume. Aux Canaries on mange les graines pulvérisées et cuites.

Dans les mêmes îles on retire de cette plante de la *soude*.

\* EDULE. Linné. *COMESTIBLE* [Cap]. or. h. — *Figier des Hottentots*.

Le suc est employé à l'extérieur et à l'intérieur dans la dysenterie des enfants.

Les fruits, nommés *figues marines*, se mangent comme les figues et les feuilles cuites au vinaigre comme les cornichons.

EMARCIDUM. Thunb. *ANATOMICUM*. Haw. *FLÉTRIE* [Cap]. h.

Cette plante remplace le tabac chez les Hottentots. Ils écrasent et tordent, comme du tabac ficelé, les racines, les tiges et les feuilles, laissent fermenter ces paquets et les conservent ainsi pour les macher, surtout lorsqu'ils ont soif.

NODIFLORUM. Linné. *NODIFLORE* [Égypte]. ☉.

En Barbarie on retire de cette plante beaucoup de *soude* et elle sert à cause de cela à préparer le maroquin.

REAUMURIA. *RÉAUMURE*. VERMICULATA. Linné. *VERMICULAIRE* [Égypte]. ☉.

En Barbarie on retire de la *soude* de cette plante.

REAUMURIA. *RÉAUMURE*. VERMICULATA. Linné. *VERMICULAIRE* [Égypte]. ☉.

En Barbarie on retire de la *soude* de cette plante.

SESUVIUM. *SÈSUVE*.

\* PEDUNCULATUM. Dec. *PORTULACAS-TRUM*. Jacq. *AIZOON CANARIENSE*. Andr. (non Linné). *A FEUILLES DE POURPIER* [Antilles]. s. ch. ♀.

Cette plante se mange aux Antilles et à l'Île-Bourbon.

TETRAGONIA. *TÉTRAGONIE*.

\* CORNUTA. Gærtn. *EXPANSA*. Dec. *HALIMIFOLIA*. Forst. *JAPONICA*. Thunb. *DEMIDOFIA TETRAGONOIDES*. Pall. *ÉTALÉ* [Nouvelle-Zélande]. ☉. — *Epinard de la Nouvelle-Zélande*.

Les feuilles sont anti-scorbutiques et rafraîchissantes.

Elles se mangent très fréquemment, à la Nouvelle-Zélande, en guise d'épinards.

\*

**ONAGRARIÆ. ONAGRARIÆES.**  
**ONAGRÉES.**

**CIRCÆA.****CIRCÉE.**

\* LUTETIANA. Linné. PUBESCENS. Pohl. VULGARIS. Moench. *DES BOIS* [France].  $\mathcal{F}$ .—Herbe aux sorciers. Herbe de Saint-Étienne. Herbe des magiciennes. Herbe enchanteresse. Tierce. Cette plante appliquée cuite sur les hémorrhoides, est résolutive et vulnéraire. La racine teint en jaune.

Dans les temps d'ignorance et de superstition cette plante servait dans les enchantemens.

**COMBRETUM.****COMBRETUM.**

ALTERNIFOLIUM. Pers. DECANDRUM. Jacq. Am. SPINOSUM. Humb. et Boupl. *A FEUILLES ALTERNES* [Guiane].  $\mathfrak{h}$ .

Cet arbre contient, au-dessous de l'écorce de ses branches, un suc gommeux si tenace qu'à la Guiane et sur les bords de l'Orénoque, il remplace la colle-forte pour les meubles.

GLUTINOSUM. Perrotet. *GLUTINEUX* [Sénégal].  $\mathfrak{h}$ .

Les cendres contiennent beaucoup d'alcali et l'on s'en sert, en Sénégambie, dans les bains d'indigo pour fixer la couleur sur les étoffes de coton.

**EPILOBIUM.****EPILOBIUM.**

\* SPICATUM. Lamk. ANGUSTIFOLIUM. H. Kew. ANTONIANUM. Quorund. GESNERI. All. *EN ÉPI* [France].  $\mathcal{F}$ .—Antonin. Antonine. Herbe de Saint-Antoine. Laurier faux. Laurier nain. Laurier rose faux. Laurier Saint-Antoine. Neriet antonin. Neriette antonine. Petit laurier rose. Osier fleuri. Osier Saint-Antoine.

—LATIFOLIUM. Schmidt. *A FEUILLES LARGES*.

Les feuilles sont estimées vulnéraires et détersives.

Dans quelques cantons du Nord on mange les drageons et la moelle des tiges. Les bestiaux recherchent la tige et les feuilles.

**FUSCHIA.****FUSCHIE.**

\* COCCINEA. All. MAGELLANICA. Lamk. *ÉCARLATE* [Saint-Domingue].  $\mathfrak{h}$ .

L'écorce sert, à Saint-Domingue, comme tonique, fébrifuge.

MULTIFLORA. Linné. *MULTIFLORE* [Amérique].  $\mathfrak{h}$ .

Toutes les parties et surtout l'écorce sont astringentes.

Les naturels de Saint-Domingue teignent avec les fleurs leurs tangas et leurs filets.

RACEMOSA. Lamk. TRIPIYLLA. Linné. *RAMEUSE* [Amérique].  $\mathfrak{h}$ .

Mêmes propriétés.

**HIPPURIS.****HIPPURIS.**

\* VULGARIS. Linné. FLUITANS. Hoff. *COMMUNE* [France].  $\mathcal{F}$ .—Queue de renard. Pesse d'eau. Pin d'eau. On dit toute la plante astringente.

**JUSSIÆA.****JUSSIÆA.**

PERUVIANA. Linné. *DU PÉROU*.  $\odot$ . Les feuilles servent, au Pérou, en cataplasmes émolliens et résolutifs.

REPENS. Linné. *RAMPANT* [Amérique].  $\odot$ .

—ADSCENDENS. Linné. *GRIMPANT*.

On regarde cette plante comme astringente et on l'emploie dans la diarrhée en Amérique.

SUFFRUTICOSA. Linné. EXALTATA. Andr. VILLOSA. Lamk.? *SOUS-ARBRISSEAU* [Inde].  $\mathcal{F}$ .

Dans l'Inde on fait infuser cette plante dans du petit-lait et on la prend dans la dysenterie.

**LUDWIGIA.****LUDWIGIA.**

\* ALTERNIFOLIA. Lamk. MACROCARPA. Mich. *A FEUILLES ALTERNES* [Virginie].  $\odot$ .

La décoction de la racine est employée, aux États-Unis, comme émétique doux et sûr.

**MEMECYLON.****MEMECYLON.**

CAPITELLATUM. Linné. *TOUFFU* [Ceylan].  $\mathfrak{h}$ .—Cornouiller de Ceylan.

Les feuilles sèches teignent le coton en jaune, et servent à préparer les fils qui doivent être teints en rouge turc.

EDULE. Roxb. *COMESTIBLE* [Coromandel].  $\mathfrak{h}$ .

On mange le fruit.

GRANDE. Retz. *A GRANDES FEUILLES* [Ceylan].  $\mathfrak{h}$ .

Les feuilles sèches sont employées, à Ceylan, dans la teinture aux mêmes usages que le safran.

RAMIFLORUM. Lamk. TINCTORIUM. Willd.  
DES TEINTURIERS [Ceylan]. h.  
Mêmes propriétés.

MENTZELIA. MENTZELIA.

\* ASPERA. Cav. (non Linné). HISPIDA. Willd.  
Sp. RUDE [Mexique]. s. ch. 7f.  
La racine est employée, au Mexique,  
comme un purgatif drastique dans la sy-  
philis.

OENOTHERA. OENOTHERA.

\* BIENNIS. Linné. COMMUN [France]. ♂.  
— Herbe aux ânes. Jambon. Jambon  
de Saint-Antoine. Jambon des jar-  
diniers. Lysimachie jaune. Lysima-  
chie jaune cornue. Mâche rouge.  
Onagre.

Cette plante est détersive, vulnéraire;  
inusitée.

La racine se mange quelquefois, ainsi que  
les jeunes pousses.

Elle est très bonne pour nourrir les co-  
chons.

Les tiges qui servent pour chauffer les  
fours, pourraient être employées pour  
tanner, et fabriquer l'encre.

LATIFOLIA. Jacq.? A LARGES FEUILLES  
[Amérique]. ☉?

On mange la racine cuite.

SANTALUM. SANDAL. SANTAL.

ALBUM. Linné. MYRTIFOLIUM. Linné.

SIRIUM MYRTIFOLIUM. Linné. Mant.

BLANC [Siam, etc.]. h.

Le bois est sudorifique, stimulant; inu-  
sité en France.

On l'emploie surtout comme parfum. On  
fait, dit-on, les cercueils des riches Chinois  
avec les plus gros troncs, et les corps s'y  
conservent long-temps.

FREYCINETIANUM. Gaud. DE FREYCI-  
NET [Iles Sandwich]. h. — Santal  
citrin.

Le plus beau bois sert, en Chine, pour  
vases, coffres, marqueterie, manches d'ou-  
tils, etc.; le plus pale pour brûler dans les  
temples, les appartemens, sur les bûchers  
des morts; avec la sciure et de la colle de  
riz on fait des bougies que l'on brûle dans  
des cassolettes.

TRAPA. MACRE.

BICOLNIS. Linné fils. COCHINCHINENSIS.

Lour. A DEUX CORNES [Chine]. 7f.

On mange le fruit en Chine, surtout aux  
environs de Canton.

\* NATANS. Linné. FLOTTANTE [France].  
7f. — Châtaigne cornue. Châtaigne  
d'eau. Corniche. Corniole. Cornouelle.  
Cornoufle. Cornuelle. Écharbot.  
Échardon. Galarin. Macle. Marron  
d'eau. Noix aquatique. Noix d'eau.  
Saligot. Tribule aquatique. Truffe  
d'eau.

Le fruit est astringent et résolutif; il est  
inusité à l'extérieur et à l'intérieur. On  
applique les feuilles en cataplasmes réso-  
lutifs.

On mange le fruit cru ou cuit. En Suède  
on en fait du pain et dans le Limousin une  
très bonne bouillie. A Venise on le vend  
sur le marché sous le nom de noix-jésuite.

On prétend que sa décoction chasse les  
puces.

Les tiges et les feuilles servent comme  
engrais.

\*

## MYRTEÆ. MYRTACÉES. MYR- TÉES.

ALANGIUM. ANGOLAN.

\* DECAPETALUM. Lamk. GREWIA DAMINE.  
Gærtn.? GREWIA SALVIFOLIA. Linné. A  
DIX PÉTALES [Inde]. h.

La racine sert comme purgatif hydragogue  
chez les Malais.

Les fruits sont délicieux à manger.

Les fleurs de cet arbre ayant de la ressem-  
blance avec les diadèmes, les Indiens le re-  
gardent comme le symbole de la royauté.

HEXAPETALUM. Lamk. A SIX PÉTALES  
[Inde]. h.

La racine sert comme purgatif hydragogue  
chez les Malais.

On mange le fruit.

BARRINGTONIA. BARRINGTONIA.

\* SPECIOSA. Rumph. BUTONICA SPECIOSA.  
Lamk. MAMMEA ASIATICA. Linné. STRA-  
VADIA ALBA. Pers.? ÉLÉGANTE [Inde].  
s. ch. h.

Les matelots chinois mangent les fruits,  
nommés bonnets carrés, surtout lorsqu'ils  
sont encore verts.

Les Indiens les jettent dans l'eau pour  
enivrer le poisson.

On retire des amandes une huile bonne à  
brûler.

**BERTHOLETTIA. BERTHOLETTIA.**

EXCELSA. Humb. et Bonpl. *ÉLEVÉE* [Brésil]. *h.* — *Châtaignier du Brésil.*

Les noix, au nombre d'environ quarante dans chaque fruit, sont comestibles fraîches. On en retire une huile très bonne à manger et dont on fait un grand usage. Ces fruits sont appelés *amandes de Rio grande*, *amandes du Rio negro*, *châtaignes du Brésil.*

**CALYPTRANTHES. CALYPTRANTHES.**

AROMATICA. A. Saint-Hilaire. MYRTUS AROMATICA. Linné? *AROMATIQUE* [Brésil]. *h.* — *Piment couronné.*

Les fruits, qui ont la saveur et l'arôme du clou de girofle, mais cependant à un degré, plus faible, peuvent le remplacer.

CARYOPHYLLIFOLIA. Willd. CUMINI. Swartz. EUGENIA CARYOPHYLLIFOLIA. Lamk. EUGENIA CORTICOSA. Lour. JAMBOLIFERA PEDUNCULATA. Linné. MYRTUS CUMINI. Linné. *A FEUILLES DE GÉROFLIER* [Inde]. *h.*

La décoction de l'écorce est astringente; on l'emploie dans le pays comme tonique, stimulante; à l'extérieur pour déterger les ulcères.

L'infusion de l'écorce sert pour obtenir l'indigo des feuilles du *NERIUM TINCTORIUM. GUINEENSIS.* Willd. SYZIGIUM GUINEENSE.

Dec. *DE GUINÉE. h.*

Cette plante est employée, au Sénégal, contre le rhumatisme. Les habitants des bords de la Gambie mangent les fruits mûrs et révèrent cet arbre.

\* *JABOLANA.* Willd. Sp. EUGENIA JAMBOLANA. Lamk. JAMBOLIFERA PEDUNCULATA. Houtt. *JABOLANA* [Inde]. s. *III. h.*

L'infusion sert, dans l'Inde, comme rafraîchissante.

**CAMPOMANESIA. CAMPOMANESIA.**

LINEARIFOLIA. Ruiz. et Pav. PSIDIUM LINEARIFOLIUM. Pers. *A FEUILLES LINÉAIRES* [Pérou]. *h.*

On mange les fruits au Pérou.

**CARYOPHYLLUS. GÉROFLIER.**

\* *AROMATICUS.* Linné. EUGENIA CARYOPHYLLATA. Thunb. *AROMATIQUE* [Moluques]. s. *III. h.* — *Bois de clou.*

La fleur non épanouie se nomme *clou de girofle* ou *clou de gérofle*. On l'emploie en médecine comme tonique, excitant et stomachique; maintenu dans la bouche sous forme de nouet, il excite la salivation et peut servir à composer des mastigateurs. L'huile essentielle, dite *huile de girofles*, que l'on en retire, se met par gouttes dans les potions cordiales; on l'introduit sur du coton dans les dents cariées pour cautériser le nerf douloureux. On peut encore l'employer sur la peau en friction contre la paralysie, etc.; mais il faut la mélanger avec des graisses. A Amboine on en use en bain comme fortifiant.

Le clou de girofle est très employé comme condiment. Si on laisse les boutons parcourir leur période de développement, on obtient pour fruit une sorte de drupe, nommé *anthofle*, *antofle*, *clou matrice*, *mère de girofle*. On les confit au sucre, et ils sont mangés comme digestifs, surtout dans les voyages maritimes. Les clous des Moluques, qui sont les plus beaux, sont nommés *girofle anglais*.

Comme aromate, le clou de girofle est fort employé par les parfumeurs pour les poudres de senteur, les sachets odorans, et son essence pour les eaux spiritueuses, etc.

Les fragmens des pédoncules se nomment *griffes de girofle*, ils servent pour les parfumeurs, les liquoristes, etc.

Quelques personnes croient que l'écorce de Parbre est celle dite *cannelle giroflée*.

Avec les clous dont on a extrait l'huile essentielle, les Hollandais font des objets de fantaisie, tels que colliers, bracelets, papiers, etc.

Le principe actif du clou de girofle paraît être la *caryophylline*.

**COUROUPIA. COUROUPITE.**

\* *GUIANENSIS.* Aublet. LECYTHIS BRAC-TEATA. Willd. PEKIA CURUPIA. Juss. *DE LA GUIANE. h.*

Les nègres de la Guiane mangent la pulpe du fruit, nommé *abricot des singes*, *boulet de canon*; elle est rafraîchissante. Les amandes se nomment *amandes d'andos*.

Le bois est peu employé, parce qu'il n'offre pas assez de solidité.

**EUCALYPTUS. EUCALYPTUS.**

GLOBULUS. Labillard. *GLOBULEUX* [Nouvelle-Hollande]. *h.*

L'écorce, les fruits et les feuilles sont aromatiques.

Les fruits pourraient au besoin servir d'épices.

Le bois dur et liant est bon pour les constructions navales et pour mûres.

MANNIFERA. Bot. Soc. *A MANNE* [Nouvelle-Hollande].  $\mathfrak{h}$ .

Cet arbre donne une *manne* abondante, analogue à celle de frêne, on s'en est servi à sa place dans l'Austrasie.

\*OBLIQUA. L'Hér. *OBLIQUE* [Nouvelle-Hollande]. OR.  $\mathfrak{h}$ .

Le bois qui est dur sert pour meubles. Les sauvages en enlèvent des bandes pour construire leurs radeaux et couvrir leurs cabanes.

PIPERITA. H. Kew. *POIVRÉ* [Nouvelle-Hollande]. OR.  $\mathfrak{h}$ .

On retire des vésicules des feuilles une huile essentielle qui peut remplacer celle de la menthe poivrée.

\*RESINIFERA. Smith. KINO. Nob. METROSIDEROS GUMMIFERA. Gærtn. *RÉSINFÈRE* [Nouvelle-Hollande]. OR.  $\mathfrak{h}$ .  
—*Arbre à la gomme.*

On retire du tronc, par incision, une résine très astringente, nommée *gomme rouge*, *kino de Botany-Bay*, *kino de la Nouvelle-Hollande*, que l'on a employée dans la dysenterie ancienne.

On pourrait l'utiliser en teinture.

L'écorce sert pour couvrir les cabanes.

Le bois est bon à brûler.

\*ROBUSTA. Smith. *GIGANTESQUE* [Nouvelle-Hollande]. OR. .

—E. ROSTRATA. Cav. *A ÉPERON.*

Le bois qui est dur est bon pour meubles.

Les sauvages en enlèvent des bandes pour construire des radeaux et couvrir leurs cabanes.

## EUGENIA.

## EUGÉNIA.

ACUTANGULA. Linné. METEORUS ACUTANGULUS. Gærtn.? STRAVADIA ACUTANGULA. Pers. *A ANGLÉS AIGUS* [Inde].  $\mathfrak{h}$ .

La racine est employée comme diurétique dans la gonorrhée.

Dans l'Inde les jeunes feuilles tendres se mangent crues avec le poisson.

COTINIFOLIA. Linné. MYRTUS ACRIS. Swartz. MYRTUS COTINIFOLIA. Poirét, *A FEUILLES DE PUSTET* [Inde].  $\mathfrak{h}$ .  
—*Bois d'Inde.*

Le fruit préparé avec du sucre est un mets excellent dont on sert à la Martinique. On en fait une liqueur de table.

Les feuilles servent comme condiment, à l'instar de celles de laurier.

HETEROCLITA. Tussac. *HÉTÉROCLITE* [Antilles].  $\mathfrak{h}$ .

A Saint-Domingue on fait de bon pieux avec son bois.

Avec les branches les plus longues on fait des gaulettes pour palissader les cases des nègres.

\*JAMBOS. Linné. JAMBOSA VULGARIS. Dec. *Jamrose* [Inde]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .—*Jamborosude. Jambosier domestique. Jamrosade. Pommier rose.*

—FRUCTU CANDIDO. *A FRUIT BLANC.*

—FRUCTU NIGRO. *A FRUIT NOIR.*

Le fruit, nommé *jambolin*, *pomme rose*, *prune de Malabar*, est bon dans les fièvres bilieuses, la dysenterie, etc.

C'est un manger délicieux dont on use beaucoup. On en fait des compotes; on le confit à l'eau-de-vie; on en retire, étant fermenté, un alcool qui sent la rose, dont on prépare des liqueurs de table qu'on envoie en Europe.

\*MALACCENSIS. Linné. MYRTUS MALACCENSIS. Spreng. *DE MALACCA* [Inde]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

La décoction de l'écorce est astringente, on l'emploie dans la dysenterie, les fleurs blanches.

Le fruit, nommé *jam-rose de Malacca*, est très bon à manger.

\*MICHELII. Lamk. UNIFLORA. Linné. MYRTUS BRASILIANA. Linné. PLINIA PEDUNCULATA. Linné fils. PLINIA RUBRA. Willd. *DU BRÉSIL*.  $\mathfrak{h}$ .

On mange les fruits au Brésil. On les nomme quelquefois *cerises de Cayenne*.

RACEMOSA. Linné. BARRINGTONIA ACUTANGULA. Gærtn. METEORUS COCCINEUS. Lour. STRAVADIA RUBRA. Persoon. *A GRAPPES* [Inde].  $\mathfrak{h}$ .

Les médecins indiens emploient la racine comme diurétique, désobstruante; l'écorce et les graines servent comme fébrifuges.

A la Cochinchine les feuilles se mangent en salades.

Le bois est bon à brûler.

## FOETIDIA.

## FOETIDIA.

BORBONICA. Ræusch. MAURITIANA. Lamk. *DE BOURBON*.  $\mathfrak{h}$ .—*Bois puant.*

Le bois sert pour faire des meubles, mais

il est difficile à travailler à cause de sa dureté.

**GRIAS.****GRIAS.**

CAULIFLORA. Linné. *SANS TIGE* [Jamaïque]. h.

Les fruits, nommés *poires d'anchois*, se cueillent avant leur maturité, et on les mange après les avoir fait confire dans de l'huile et du sel.

**JAMBOLIFERA. JAMBOLIFERA.**

ODORATA. Lour. *ODORANT* [Cochinchine]. h.

Les feuilles servent à aromatiser le vinaigre.

RESINOSA. Lour. *RÉSINEUX* [Cochinchine]. h.

Sa résine sert à enduire les filets des pêcheurs.

**LECYTHIS.****QUATELÉE.**

GRANDIFLORA. Lamk. *A GRANDES FLEURS* [Cayenne]. h.

On mange les amandes contenues dans les fruits, appelés *marmites de singe*, parce que ces animaux en sont très friands.

Avec les capsules on fait, sur le tour, de jolies boîtes et autres jolis ouvrages, ainsi que des ustensiles de ménage.

L'écorce sert pour faire des cordages.

OLLARIA. Linné. *OLLARIA* [Guiane]. h. Mêmes propriétés.

ZABUCAJO. Aublet. *ZABUCAYE* [Cayenne]. h.

Mêmes propriétés.

**LEPTOSPERMUM. LEPTOSPERMUM.**

\*FLAVESCENS. H. Kew. *THEA*. Willd. Sp. *MELALEUCA THEA*. Schrad. *THEA* [Nouvelle-Hollande]. OR. h.

Les feuilles et les sommités fleuries sont aromatiques, astringentes; elles se prennent infusées comme du thé, sous le nom de *thé de la mer du Sud*, *thé de la Nouvelle-Hollande*.

\*SCOPARIUM. Smith. *MELALEUCA SCOPARIA*. Linné. *PHILADELPHUS SCOPARIUS*. Ait. *A BALAIS* [Nouvelle-Zélande]. OR. h.

Mêmes propriétés.

**MELALEUCA.****MELALEUCA.**

GENISTIFOLIA. Smith. *A FEUILLES DE GENET* [Nouvelle-Hollande]. h.

Les feuilles sont employées, par les Anglais, sous le nom de *thé de la Nouvelle-Galle*.

\*LEUCADENDRUM. Linné. LEPTOSPERMUM LEUCADENDRUM. Forst. MYRTUS LEUCADENDRUM. Linné. *LEUCADENDRON* [Inde]. h.

—MEL. CAJEPUTI. Roxb. *Cajeput*.

Par la distillation des feuilles et des sommités, on retire l'*huile de cajeput*, que l'on emploie beaucoup, aux Indes, comme excitant, tonique; à l'intérieur dans l'épilepsie, la danse de Saint-Guy; à l'extérieur, en friction dans les rhumatismes, les névralgies.

L'odeur du cajeput chasse les insectes des étoffes.

**METROSIDEROS. METROSIDEROS.**

COSTATA. Gærtn. ANGOPHORA LANCEOLATA. Cav.? *MELALEUCA COSTATA*.

Ræusch. *A CÔTES* [Nouvelle-Hollande]. h.—*Arbre à la gomme*.

Cet arbre donne une gomme résine usitée.

**MYRTHUS. MYRTUS. MYRTE. MYRTHE.**

CARYOPHYLLATA. Linné. CALYPTRANTHES CARYOPHYLLATA. Swartz. *CARYOPHYLLE* [Ceylan]. h.

La deuxième écorce est connue sous les noms de *bois de clou*, *bois de crabe*, *bois de girofle*, *cannelle bâtarde*, *cannelle giroflée*, *cannelle noire*, *casse giroflée*, *écorce de girofle*, *fausse cannelle*. Elle est tonique, stomachique, un peu astringente.

Elle peut remplacer la cannelle et le girofle, et sert d'aromate aux naturels.

On mange les baies à Ceylan.

CAULIFLORA. Mart. *CAULIFLORE* [Brésil]. h.

Les baies sont très agréables à manger, on en fait un sirop, du vin, de l'alcool, etc.

\*COMMUNIS. Linné. *COMMUN* [France]. OR. h.—*Herbe du lagui. Meurthe*.

—\*BELGICA. *DE BELGIQUE*.

—\*BOETICA. *D'ANDALOUSIE*.

—\*MACROPHYLLA. *A FEUILLES ÉPAISSES*.

—\*MUCRONATA. Mill. *POINTU*.

—\*ROMANA. Pers. *ROMAIN*.

—\*TARENTINA. Mill. *DE TARENTE*.

Les feuilles et l'écorce aromatiques et légèrement astringentes étaient employées autrefois comme toniques, stimulantes; inusitées.

Les baies servent de poivre en Toscane.

Avec les fleurs et les feuilles distillées on fait une eau cosmétique, appelée *eau d'ange*.

Les baies servent à faire une teinture ardoisée en Allemagne.

En Illyrie, à Naples, en Calabre les feuilles servent à préparer les peaux.

Le bois très dur sert pour différens ouvrages de tour.

Le myrte sert, en Provence, pour garnir des tonnelles, faire des haies, des palissades, des berceaux.

Les vainqueurs des jeux isthmiques en portaient des couronnes, ainsi que les triomphateurs à Rome.

COTINIFOLIA. Linné. CARYOPHYLLATA.

Jacq. CARYOPHYLLUS RACEMOSUS. Mill.

*A FEUILLES RONDES* [Antilles]. h.

—*Bois de fustét*.

Toutes les parties sont astringentes.

Le bois teint en jaune et café les draps et le maroquin.

DJOUAT. Perrotet. *DJOUAT* [Philippines]. h.

Aux Philippines on mange le fruit qui est délicieux et d'un parfum exquis.

JAMBOLANA. Willd. JAMBOLIFERA PENDUNCULATA. Lamk. *PÉDONCULÉ* [Ile-de-France]. h.

On mange le fruit.

Le bois des vieux arbres sert pour bâtir.

LUMA. Molina. *LUMA* [Chili]. h.

Les racines sont astringentes et employées contre la dysenterie dans le pays.

Avec les baies on fait une sorte de vin au Chili.

Le bois y est employé au charonnage.

MAKAPA. Nec. *MAKAPA* [Maurice]. h.

On mange quelquefois les fruits.

MICHELII. Lamk. *Cerisier de Cayenne*. h.

On le cultive, aux Antilles, pour ses fruits qui sont comestibles.

\*PIMENTA. Linné. CITRIFOLIA. Lamk. CARYOPHYLLUS PIMENTA. Mill. EUGENIA PIMENTA. Dec. *Piment* [Antilles]. s. CH. h.

—*Bois d'Inde. Coque*

*d'Inde aromatique. Grand piment. Piment à couronne. Piment de la Jamaïque. Piment des Anglais. Poivre de la Jamaïque. Poivre de Thèvet. Tête de clou. Toute épice.*

Le fruit ou coque est excitant, aromatique; l'huile essentielle qu'on en retire a été employée à cet usage, ainsi que les feuilles.

Le piment sert surtout dans l'art culinaire, les épiciers le mêlent au poivre.

Il entre en parfumerie dans la préparation de la poudre de composition.

L'huile essentielle se vend quelquefois pour celle de girofle.

Le piment est souvent livré dans le commerce pour le *carpobalsamum*.

PIPERITA. Nec. *POIVRÉ* [Ile-de-France]. h.

On mange le fruit.

PSEUDO-CARYOPHYLLUS. Gomès. *FAUX CARYOPHYLLE* [Mexique]. h. — *Piment du Mexique*.

Les fruits servent comme le piment, mais ils sont moins usités. Ils sont employés comme condiment. Par infusion on en prépare des liqueurs toniques et stomachiques. On en retire une huile essentielle.

On distille les feuilles pour en obtenir une eau propre à la toilette.

UGNI. Molina. *UGNI* [Chili]. h.

Au Chili on prescrit les racines comme astringentes.

Les feuilles servent en guise de thé, les fruits aromatiques comme condiment.

On fait avec les baies une sorte de vin que l'on préfère au muscat pour ses qualités stomachiques.

## OPA.

## OPA.

METROSIDEROS. Lour. METROSIDEROS VERA. ? Rumph. *FAUX MÉTROSIDÉROS* [Cochinchine]. h.

Le bois est bon pour les constructions.

## PETASOMA.

## PETASOMA.

DOMINGENSIS. Poiret. *DE SAINT-DOMINGUE*. h.

On mange le fruit.

Avec le bois on fait du bardeau, destiné à couvrir les maisons.

## PHILADELPHUS.

## SERINGAT.

\*CORONARIUS. Linné. SYRINGA SUAVEOLENS. Mœnch. *ODORANT* [France]. h.

—*Jasmin bâtard*.

—P. NANUS. Mill. *NAIN*.

Les fleurs peuvent se prendre en thé.

Elles servent à parfumer la pommade; on en retire une eau odorante très agréable. On fait avec cette plante des haics d'agrément.

## PIRIGARA.

## PIRIGARE.

HEXAPETALA. Aublet. GUSTAVIA FAS-  
TUOSA. Willd. Sp. GUSTAVIA HEXA-  
PETALA. Ræusch. *A SIX PÉTALES*  
[Cayenne]. h.

A Cayenne on emploie le bois pour faire des cerceaux.

\*TETRAPETALA. Aublet. GUSTAVIA AN-  
GUSTA. Linné. Suppl. GUSTAVIA MEIZO-  
CARPA. Gærtn. GUSTAVIA TETRAPETALA.  
Ræusch. *A QUATRE PÉTALES* [Cayenne]. h. — *Bois puant.*

Les fruits sont regardés comme apéritifs et fondans. On applique les feuilles, en topique, comme fondant dans les maladies du foie.

Le bois sert pour faire des cerceaux.

## PSIDIUM. GOUYAVIER. GOYAVIER.

AROMATICUM. Aublet. *AROMATIQUE*  
[Guiane]. h. — *Citronelle de la*  
*Guiane. Goyavier de montagne.*

—P. GRANDIFLORUM. Aublet. *A*  
*GRANDES FLEURS.*

Les feuilles et les rameaux se mettent dans les bains aromatiques. Les feuilles s'appliquent, en topique, sur les parties affectées de rhumatisme.

\*CATTLEIANUM. Lindley. *DE CATTLEY*  
[Chine]. OR. h.

On mange les fruits.

GUINEENSE. Swartz. *DE GUINÉE.* h.

On mange les fruits.

\*MONTANUM. Swartz. *DE MONTAGNE*  
[Antilles]. s. CH. h.

On mange le fruit.

Le bois sert pour la construction des cases; on en fait des cannes pour la promenade.

\*POMIFERUM. Linné. GUAJAVUS AGRES-  
TIS. Rumph. *POMME* [Inde]. s. CH. h.  
— *Goyavier des Savannes. Goyavier*  
*rouge.*

La racine est employée dans les tisanes astringentes. Les feuilles sont vulnéraires et résolutes. On les prescrit dans les bains contre les maladies de la peau.

Le fruit, nommé *geyave, goyave, goyave*, se mange cru ou cuit au four. On en fait de bonnes confitures et des gelées.

L'écorce de l'arbre sert pour tanner le cuir

et la poudre, ainsi que l'extrait pour conserver les oiseaux.

Le bois est bon pour charpente et pour brûler.

On en fait de bon charbon pour les forges.

\*PYRIFERUM. Linné. GUAJAVUS DOMESTICUS. Rumph. GUIAVA PYRIFORMIS. Gærtn. *POIRE* [Amérique méridionale]. h. — *Coyavier. Goyavier blanc. Poirier des Indes.*

Mêmes propriétés.

SAPIDISSIMUM. Jacq. *SAVOUREUX* [Amérique]. h.

On mange le fruit qui est très odorant.

## PUNICA.

## GRENADIER.

\*GRANATUM. Linné. *CULTIVÉ* [Tunis]. OR. h. — *Balaustier. Miouganier.*

—\*FLAVA. Desf. *JAUNE.*

—P. GRANDIFLORA. Hort. *A GRANDES FLEURS.*

—\*NANA. Desf. *NAIN.*

—SYLVESTRIS. Dec. *DES BOIS.*

Les fleurs, nommées *Balaustes*, et l'écorce du fruit sont employés comme astringens en médecine humaine et en médecine vétérinaire. L'écorce de la racine est très fréquemment employée avec succès contre le tænia.

Le suc des fruits, nommés *grenade, migraine, migrène*, est acide, astringent. On en prépare des boissons rafraîchissantes. Les graines ont une saveur agréable.

L'écorce du fruit sert pour tanner le cuir et surtout le maroquin.

On en obtient une couleur jaune solide. Avec le sulfate de fer on obtient de l'*encre noire*. Avec les fleurs et de l'alun on peut faire une belle *encre rouge*.

## SONNERATIA.

## PAGAPATE.

ACIDA. Linné fils. AUBLETIA CASEOLARIS.

Gærtn. RHIZOPHORA CASEOLARIS. Linné. *ACIDE* [Malabar]. h.

Au Malabar le suc du fruit sert comme tempérant et rafraîchissant.

Avec les feuilles pilées les naturels font des cataplasmes qu'ils mettent sur la tête pour dissiper les vestiges et procurer du sommeil.

Ils mangent les fruits cuits.

**MELASTOMÉE. MÉLASTOMÉES.**

- MELASTOMA. MÉLASTOME.**  
**AGRESTIS.** Aublet. *DES CHAMPS* [Guiane]. h.  
 Les baies sont bonnes à manger.  
**ALATA.** Aublet. *AILÉ* [Guiane]. h.  
 La décoction sert pour laver les vieux ulcères.  
**ARBORESCENS.** Aublet. *ARBORESCENT* [Antilles]. h.  
 Les baies succulentes sont bonnes à manger.  
**CRISPATA.** Linné. *CRÉPU* [Molouques]. h.  
 Mêmes propriétés.  
**ELEGANS.** Aublet. *ÉLÉGANT* [Guiane]. h.  
 Mêmes propriétés.  
**FLAVESCENS.** Aublet. *JAUNATRE* [Antilles]. h.  
 Mêmes propriétés.  
**GRANDIFLORA.** Aublet. *RHEXIA GRANDIFLORA.* Humb. et Bonpl. *A GRANDES FLEURS* [Antilles]. h.  
 Les fleurs servent, aux Antilles, contre la toux.  
 Il suinte de ce végétal une liqueur balsamique.  
**GUINEENSIS.** Poirét. *MAIETA.* Lamk. *MAIETA GUIANENSIS.* Aublet. *MAIETA* [Guiane]. h.  
 Les baies sont bonnes à manger.  
**\*HIRTA.** Linné. *HÉRISSE* [Antilles]. s. ch. h.—*Groseiller épineux des Antilles.*  
 Le fruit est recherché par les négillons. On en compose une boisson acide que l'on donne dans les angines, les phlegmasies.  
**HOLOSERICEA.** Linné. *SOYEUX* [Jamaïque]. h.  
 Le duvet, qui est sous les feuilles, sert à faire *Yamadou de Panama*, qui sert comme le nôtre pour étancher le sang.  
**LÆVIGATA.** Aublet. *PRASINA.* Swartz. *LISSE* [Guiane]. h.  
 Les feuilles écrasées sont employées comme émollientes sur les piqûres d'épines, etc.  
**LONGIFOLIA.** Linné. *A LONGUES FEUILLES* [Antilles]. h.  
 Toute la plante en décoction et les baies teignent la toile en noir.  
**MACROPHYLLA.** Lamk. *IMPETIOLARIS.* Swartz. *A FEUILLES ÉPAISSES* [Guiane]. h.  
 Les baies sont bonnes à manger.

- \*MALABATHRICA.** Linné. *RHEXIA MALABATHRICA.* Humb. et Bonpl. *MALABATHRIDE.* h.  
 Les feuilles astringentes servent, dans l'Inde, contre la dysenterie, les fleurs blanches.  
 On mange les baies.  
 Elles servent pour teindre le coton en noir.  
 Le charbon du bois sert pour fabriquer la poudre à tirer.  
**PARVIFLORA.** Lamk. *PENDULIFOLIA.* Vahl. *A PETITES FLEURS* [Antilles]. h.  
 Toute la plante en décoction et les baies servent à teindre la toile en noir.  
**PAUCIFLORA.** Lamk. *A FLEURS RARES* [Brésil]. h.  
 On applique les feuilles fraîches ou sèches sur les ulcères.  
**\*SPICATA.** Aublet. *MAIETA SPICATA.* Poirét. *EN ÉPI* [Guiane]. h.  
 Les baies sont alimentaires.  
**SUCCOSA.** Aublet. *MAIETA SUCCOSA.* Poirét. *SUCCULENT* [Guiane]. h.  
 Les feuilles astringentes servent pour laver les ulcères.  
 Les baies, nommées *caca henriette*, se mangent à Cayenne.  
**TAMONEA.** Swartz. *FOTHERGILLA.* Desrous. *FOTHERGILLA MIRABILIS.* Aublet. *ADMIRABLE* [Antilles]. h.  
 Le suc des feuilles sert à mettre dans les piqûres pour les adoucir.  
**THEEZANS.** Humb. *A THÉ* [Poyayan]. h.  
 Dans le pays on boit son infusion théiforme qui est très agréable.  
**TIBOUCHINA.** Lamk. *AROMATICA.* Vahl. *RHEXIA ASPERA.* Willd. *TIBOUCHINA ASPERA.* Aublet. *RUDE* [Guiane]. h.  
 L'infusion des fleurs se donne dans les toux sèches.  
**TOCOCA.** Lamk. *PHYSIPHORA.* Vahl. *TOCOCA GUIANENSIS.* Aublet. *TOCOCA* [Guiane]. h.—*Bois macaque.*  
 Les fruits sont recherchés comme alimens. Leur suc peut servir d'encre.
- RHEXIA. RHEXIA.**  
**BONPLANDII.** Kunth. *CANESCENS.* Humb. et Bonpl. *BLANCHATRE* [Pérou]. h.  
 Cet arbre est employé comme diurétique et lithontriptique dans l'Amérique-Equinoxiale.  
**ROSMARINFOLIA.** Ruiz. et Pav. *A*

FEUILLES DE ROMARIN [Pé-  
rou]. ʒ.

Cet arbre sert à teindre en jaune.

\*

**SALICARIÆ. SALICARIÉES.**

AMMANIA. AMMANIA.

VESICATORIA. Roxb. VÉSICANTE [Cey-  
lan]. ʒ.

Cette plante est usitée comme vésicante à  
Ceylan, où l'on s'en sert, en topique, contre  
les douleurs rhumatismales.

CUPHEA. CUPHEA.

ANTI-SYPHILITICA. Kunth. ANTI-SYPHI-  
LITIQUE [Amérique méridionale]. ʒ.

En Amérique on emploie cette plante,  
en décoction, contre les affections véné-  
riennes.

MICROPHYLLA. Kunth. A PETITES  
FEUILLES [Amérique méridiona-  
le]. ʒ.

Mêmes propriétés.

GINORIA. GINORIA.

AMERICANA. Linné. GENORIA AMERI-  
CANA. Pers. D'AMÉRIQUE. ʒ.

Le suc diurétique et sudorifique est très  
usité, au Mexique, dans les affections vé-  
nériennes.

GLAUX. GLAUX.

\* MARITIMA. Linné. MARITIME [Fran-  
ce]. ʒ. — Herbe au lait.

Cette plante a la propriété, étant cuite, de  
faire revenir le lait des nourrices.

LAWSONIA. LAWSONIA.

\* ALBA. Lamk. INERMIS. Linné. D'ORIENT.  
OR. ʒ. — *Alcana. Henné. Racine à  
farder. Troène d'Égypte.*

— L. SPINOSA. Linné. ALCANNA SPI-  
NOSA. Gærtn. ÉPINEUSE.

Le suc des feuilles est employé, au Mala-  
bar, contre la purulence des urines et  
contre les affections de la peau. On appli-  
que même les feuilles sur les maladies cut-  
anées.

Les feuilles, réduites en poudre fine et  
mises en pâte avec du suc de limon, ser-  
vent, dans toute l'Asie, pour teindre en  
rose-orangé les mains, les pieds et les

ongles des femmes de ce pays. Les Egyp-  
tiens les emploient pour teindre leur barbe  
et leurs cheveux. Les feuilles, broyées et  
mêlées avec un peu d'eau de chaux, ser-  
vent à teindre les chevaux en Perse et en  
Turquie, et aussi la laine et le cuir. Les  
chefs de village, au Sénégal, teignent la  
crinière et la queue avec un cataplasme des  
feuilles; les marques produites ainsi sur  
le poil de ces animaux sont, pour ainsi  
dire, ineffaçables.

La racine sert de fard en Orient. On l'a  
appelée *orcanette de Constantinople*.

Avec les fleurs on prépare une eau distil-  
lée qui sert aux femmes comme cosmé-  
tique.

LYTHRUM. SALICAIRE.

\* SALICARIA. Linné. SALICARIA SPIGATA.  
Lamk. SALICARIA VULGARIS. Mœnch.  
COMMUNE [France]. ʒ. — *Lysimachie  
rouge.*

Les feuilles, en poudre ou en décoction,  
sont vulnéraires, astringentes, employées  
à l'intérieur; mais peu usitées.

Elles peuvent se manger. Au Kamchatka  
on s'en sert comme thé. On y mange la  
moelle des tiges, et en la faisant fermenter  
on en tire du vin.

MUNCHAUSIA. MUNCHAUSIA.

SPECIOSA. Linné. LAGERSTROEMIA MA-  
JOR. Retz. LAGERSTROEMIA MUNCHAUSIA.  
Willd. LAGERSTROEMIA SPECIOSA.  
Pers. SUPERBE [Inde]. ʒ.

La décoction de la racine sert, dans l'Inde,  
contre les petits ulcères de la bouche. Ré-  
duite en pulpe on met cette racine sur les  
phlegmons pour les faire abcéder. La dé-  
coction des feuilles est désobstruante et  
diurétique.

\*

**ROSACÆ. ROSACÉES.**

AGRIMONIA. AIGREMOINE.

\* EUPATORIA. Linné. OFFICINALIS. Lamk.  
OFFICINALE [France]. ʒ. — *Eupa-  
toire des anciens. Eupatoire des  
Grecs. Francormier.*

— \* ALBA. Desf. / FLEURS BLANCHES.

— A. MINOR. Mill. PETITE.

— \* A. ODORATA. Mill. ODORANTE.

Toute la plante est faiblement astringente et tonique. On l'emploie aujourd'hui comme détersive, en gargarisme. Au Canada l'infusion des racines est employée avec succès dans les fièvres inflammatoires.

On recommande cette plante pour détéger les ulcères sanieux des animaux.

Les feuilles, les tiges et les fleurs non épanouies donnent une teinture jaune foncé qui teint en jaune d'or solide la laine traitée avec le bismuth.

**ALCHEMILLA. ALCHIMILLE.**

\*ALPINA. Linné. ARGENTEA. Lamk. *SATINÉE* [Alpes].  $\mathcal{F}$ .

Les sommités sont faiblement astringentes et toniques; peu usitées aujourd'hui.

On emploie cette plante, en Livonie, pour teindre en jaune.

\*APHANES. Fl. Dan. APIANES ARVENSIS. Linné. *Perce-pierre* [France].  $\odot$ . — *Percepier. Perchepier. Petit pied de lion des champs.* Mêmes propriétés.

\*VULGARIS. Linné. *COMMUNE* [France]  $\mathcal{F}$ . — *Manteau de dames. Mantelet des dames. Patte de lapin. Patte de lion. Pied de lion. Porte-rosée. Sour-beirette.*

—A. V. ALPINA. *DES ALPES.*

—A. V. GLABRA. *GLABRE.*

Mêmes propriétés.

Le pied de lion frais et jeune peut se manger au printemps.

**AMYGDALUS. AMANDIER.**

\*COMMUNIS. Linné. *CULTIVÉ* [Asie].  $\mathfrak{h}$ . — *Amellé.*

—MACROCARPA. *A GROS FRUIT DUR.*

—MOLLIS. *DES DAMES.*

—PERSICIFORMIS. *PÉCHER.*

Le fruit se nomme *amandes*, celles-ci sont dites *amandes douces*; celles à coques tendres sont nommées *amandes princesses*. Les amandes, privées de leur pellicule extérieure, servent pour faire des émulsions émoullientes et rafraîchissantes. On en fait le *sirap d'orgeat*, qui peut servir pur comme calmant, mais que l'on emploie surtout comme rafraîchissant, mêlé avec de l'eau dans les grandes chaleurs de l'été, sous le nom d'*orgeade*, *orgeat*, que l'on préparait anciennement avec l'orge. On retire des amandes une huile, dite *huile d'amandes douces*, dont on se sert comme laxative, mais qui est bonne à manger. Elle sert encore dans les embrocations, linimens,

cérats, etc. On l'emploie fréquemment en parfumerie.

Le marc est un cosmétique très usité pour nettoyer la peau, on le nomme *pâte d'amandes*.

Les amandes sont très recherchées comme aliment de dessert, elles entrent dans certains gâteaux, dans quelques pâtisseries, dans la confection des dragées.

On trouve sur l'amandier beaucoup de gomme, dite *gomme du pays*, qui pourrait, dans certains cas, remplacer la gomme arabique.

Les feuilles, dit-on, engraisent les bestiaux en peu de temps.

Le bois sert pour les tourneurs en chaises, les ébénistes, surtout pour les compartimens de décoration, pour faire des pouliés, etc.

On fait avec l'amandier des haies productives.

—\*AMARA. Hort. *AMER.*

Le fruit se nomme *amande amère*. On s'en sert à petites doses pour aromatiser les émulsions, l'orgeat et quelques pâtisseries. On en fait des bonbons d'attrape.

On l'emploie aussi en parfumerie pour la fabrication de la *pâte d'amandes*.

Le bois sert comme celui de l'amandier commun.

\*NANA. Linné. PERSICA NANA. Mill. *Pêcher-nain* [Russie].  $\mathfrak{h}$ .

Les feuilles sont purgatives.

On retire des fruits une huile amère qui se mange dans les salades. On en fait aussi de la liqueur.

PERSICA. Linné. PERSICA VULGARIS. Mill. *Pêcher* [Perse].  $\mathfrak{h}$ .

—PERSICA ISPAHANENSIS. Thouin. PERSICA NUCIPERSICA. Fl. Wett. *D'ISPAHAN.*

—LEVIS. Dec. *Brugnon.*

—MAGDALENA ALBA. *MADELEINE BLANCHE.*

—MAGDALENA RUBRA. *MADELEINE ROUGE.*

—PULCHELLA. *GROSSE MIGNONNE.*

—REGALIS. *ROYALE.*

—VENERIS. *TÉTON DE VÉNUS.*

Il y a beaucoup d'autres variétés.

Les fleurs et les feuilles sont employées comme légèrement purgatives et vermifuges.

On mange le fruit, nommé *pêche*, qui est délicieux et très recherché.

On le confit à l'eau-de-vie.

Les feuilles de pêcher se mêlent quelquefois dans les campagnes aux boissons que

P'on fait avec des fruits douces et cela pour en relever le goût.

Avec les fruits du pêcher plein-vent on fait de l'eau-de-vie et on nourrit les cochons en Amérique.

Avec les noyaux on fait le *noir de pêche* et l'*eau de noyaux*.

Un noyau de pêche, usé sur ses deux faces et percé, sert d'appau aux chasseurs d'allouettes.

Dans leurs fruits artificiels les Chinois mettent de la sciure de vieux pêchers pour donner l'odeur et le parfum de la pêche.

Les jeunes branches teignent brun-cannelle clair; l'écorce de la racine couleur cannelle; l'enveloppe extrêmement dure du noyau donne avec l'eau une teinture rouge-rose à odeur de vanille et qui teint brun-rose.

Le bois est très bon pour les manches d'outils sur lesquels on frappe, pour la marqueterie.

On trouve sur le pêcher la *gomme du pays*.

## BRAYERA.

## BRAYERA.

ANTHELMINTICA. Kunth. *ANTHELMINTIQUE* [Abyssinie]. h.

Les fleurs et quelquefois les semences ont été employées avec succès contre le tænia.

## CALYCANTHUS.

## CALYCANTHUS.

\* FLORIDUS. Linné. STERILIS. Walt. *DE LA FLORIDE*. h. — *Arbre aux anémones. La Pompadour.*

Avec les jeunes branches on peut faire une liqueur de dessert agréable.

Les feuilles de cette plante épicée teignent en beau jaune et par un plus long bouillage en brun.

## CHRYSOBALANUS. CHRYSOBALANUS.

\* ICACO. Linné. ORBICULARIS. Schum. *Prunier-icaque* [Amérique méridionale]. s. cu. h.

—C. PURPUREUS. Mill. *POURPRE.*

Les feuilles et les racines astringentes servent à préparer des bains astringents pour raffermir les chairs.

Le fruit, nommé *icaque*, *prune-coton*, *prune d'Amérique*, *prune des Andes*, *prune icaque*, se mange; on le confit à l'eau-de-vie; mais comme il est astringent on s'en sert, ainsi que de l'émulsion des amandes, dans la dysenterie, la leucorrhée.

Les créoles emploient le suc des feuilles et

des racines pour resserrer les parties sexuelles. La semence huileuse du fruit sert pour la préparation des onguens.

## COMARUM.

## COMARET.

\* PALUSTRE. Linné. POTENTILLA COMARUM. Nester. *DES MARAIS* [France]. f. — *Comaret. Quinte-feuille à fleurs rouges.*

La racine et les feuilles passent pour fébrifuges.

La plante peut servir à tanner le cuir; elle contient une couleur rouge.

## COUEPIA.

## COUEPIA.

DULCIS. N. ACIOA DULCIS. Willd. ACIOA GUIANENSIS. Aublet. *DOUX* [Guiane]. h.

On mange les amandes et l'huile qu'on en retire à Cayenne.

GUIANENSIS. Aublet. ACIOA AMARA. Willd. *AMER* [Guiane]. h.

Les amandes amères donuent une huile très bonne à brûler.

## CRATÆGUS.

## ALISIER.

\* ARIA. Linné. PYRUS ARIA. Ehr. Beitr. SORBUS ARIA. Crantz. *Allouchier* [France]. h. — *Allier. Alouchier. Droullier. Drullier. Sorbier des Alpes.*

—S. A. LONGIFOLIA. Pers. *A LONGUES FEUILLES.* — *Alouche de Bourgogne.*

Les fruits se nomment *alises*, ils sont astringens. On les mange lorsqu'ils ont mûri sur la paille; en les faisant fermenter on en fait une boisson analogue au cidre.

Les rameaux séchés de manière que les feuilles restent vertes servent pour teinture brune. L'écorce seule teint la laine en brun.

Le bois est fort recherché par les menuisiers, luthiers, charrons et tourneurs; ceux-ci en font surtout des vis et des mandrins.

Il est bon pour le chauffage. Le pied cube sec pèse cinquante-cinq livres.

On fait avec cet arbre des haies productives.

\* DENTATA. Thuill. LATIFOLIA. Lamk. PYRUS INTERMEDIA. Ehr. SORBUS LATIFOLIA. Pers. *A FEUILLES LARGES* [France]. h. — *Alisier de Fontainebleau.*

Mêmes propriétés.

\* TORMINALIS. Linné. PYRUS TORMINALIS. Ehr. SORBUS TORMINALIS. Crantz. *DES BOIS* [France]. h. — *Aigretier.*

*Alisier tranchant. Anier. Blanc aune. Tormigne. Torminal.*  
Mêmes propriétés.

CYDONIA. COIGNASSIER.

\*VULGARIS. Rich. PYRUS CYDONIA. Linné. SORBUS CYDONIA. Crantz. COMMUN [France]. *h.* — *Coigner. Coignier. Coudounier.*

—\*LUSITANICA. Mill. DE PORTUGAL.

—MALIFORMIS. Mill. A FRUIT POM-MIFORME.—*Coignassier mâle.*

—MICROCARPA. A PETIT FRUIT.—*Coignassier femelle.*

—OBLONGA. Mill. A FRUIT OBLONG.

—SINENSIS. DE CHINE.

Le fruit se nomme *codon, coing, poire de coing, pomme de cydon, pomme d'or*; il est très astringent, on en fait un sirop, dit *sirop de coing*, qui jouit de même propriété et qui est très employé en médecine.

Les semences mucilagineuses remplacent quelquefois la gomme arabique, on en prépare des boissons, des lavemens et des collyres émolliens.

Avec le fruit cuit on fait des marmelades, des pâtes, des gelées, dont une se nomme *coignac*, et une liqueur de table très estimée, dite *eau de coings*.

L'écorce du fruit donne une teinture brunâtre qui teint la laine en jaune-brunâtre, et avec du sel de fer en noir-verdâtre.

Le bois est bon pour les ouvrages de tour. On fait avec cet arbre des haies productives.

Le coignassier sert de mère aux poiriers que l'on greffe dessus, surtout lorsqu'on veut avoir des arbres peu élevés.

DRYAS. DRYAS.

\*CHAMEDRIFOLIA. Quorund. OCTOPE-TALA. Linné. GEUM CHAMEDRIFOLIUM. Crantz. A HUIT PÉTALES [Alpes]. *℥.*

Les feuilles sont employées en place de thé dans le Nord.

FEROLIA. FÉROLE.

GUIANENSIS. Aublet. VARIEGATA. Lamk. DE LA GUIANE. *h.* — *Bois de férole. Bois marbré. Bois satiné.*

Le bois est recherché pour la marqueterie et pour faire de beaux meubles.

FRAGARIA. FRAISIER.

\*INDICA. H. Kew. DUCHESNEA FRAGI-

FORMIS. Smith. DES INDES. OR. *℥.*  
La racine et les feuilles sont astringentes et diurétiques.

\*VESCA. Linné. VULGARIS. Ehr. DES BOIS [France]. *℥.*

—\*ANANASSA. Duchesne. GRANDIFLORA. Ehr. *Ananas.*

—\*CHILOENSIS. Ehr. DU CHILI.

—\*EFFLAGELLIS. Duch. NUDA. Murray. SANS COULEUR. — *Fraisier-buisson.*

—\*MONOPHYLLA. Duch. UNIFOLIA. Hall. A UNE FEUILLE.—*Fraisier de Versailles.*

—\*MOSCIATA. Duch. ELATIOR. Ehr. CAPITON.

—\*NIGRA. Duch. NOIR.

—\*SEMPERFLORENS. Duch. ALPINA. Pers. DE TOUS LES MOIS. — *Fraisier des Alpes.*

—\*VIRGINIANA. Duch. DE VIRGINIE.

—\*VIRIDIS. Duch. VERT.

Il y a d'autres variétés.  
Les racines et les feuilles sont astringentes, diurétiques.

Les fruits se nomment *fraises*, ils sont rafraichissans. Les racines et les feuilles sont astringentes et diurétiques, cependant on les emploie peu aujourd'hui.

Dans quelques pays les habitans se servent des feuilles en place de thé.

Les fraises sont recherchées comme aliment de dessert, on en fait des conserves, des glaces, des sorbets, des liqueurs et des pastilles.

On emploie comme cosmétique l'eau distillée ou même les fruits écrasés.

Les rejetons et les feuilles, avec le sulfate de fer et l'alun, teignent en gris-bleu; les racines brun de canelle.

GEUM. BÉNOITE.

\*MONTANUM. Linné. DE MONTAGNE [Alpes]. *℥.*

—G. ALPINUM. Mill. DES ALPES.

La racine est tonique et astringente, on l'emploie avec assez de succès comme fébrifuge en médecine humaine et en médecine vétérinaire.

En Angleterre et en Norvège on en fait entrer dans la bière.

Les tiges et les feuilles servent pour tanner. La racine teint mordoré; la plante entière couleur noisette.

Elle fournit un bon fourrage.

\*NUTANS. Crantz. RIVALE. Linné. CARYOPHYLLATA AQUATICA. Lamk. CARYO-

PHYLLATA NUTANS. Moench. *DES RUISSEaux* [Alpes]. ☞.

—G. HYBRIDUM. Jacq. ANEMONE DECAPHYLLA. β. Gmel. ANEMONE DODECAPHYLLA. Krock. *HYBRIDE*.  
Mêmes propriétés.

\*URBANUM. Linné. CARYOPHYLLATUM. Pers. CARYOPHYLLATA OFFICINALIS. Moench. CARYOPHYLLATA VULGARIS. Lamk. *OFFICINALE* [France]. ☞. — *Flumatique. Galiote. Gariot. Grippe. Herbe de Saint-Benoît. Racine giroflée. Récise. Sanicle de montagne.*

—G. INTERMEDIUM. Ebr. *MOYENNE*.  
Mêmes propriétés.

HIRTELLA. *HIRTELLE*.

AMERICANA. Aublet. RACEMOSA. Lamk. *A GRAPPES* [Cayenne]. h.

On fait des lattes, à Cayenne, avec le tronc ou les branches fendus.

HOMALIUM. *HOMALIUM*.

RACOUBEA. Swartz. SPICATUM. Lamk. RACOUBEA GUIANENSIS. Aublet. *A ÉPIS* [Guiane]. h.

Les créoles emploient ce végétal contre la gonorrhée.

LICANIA. *LICANIA*.

INCANA. Aublet. HEDYCREA INCANA. Willd. *BLANCHIATRE* [Guiane]. h.

On mange son fruit.

MALUS. *POMMIER*.

\*COMMUNIS. Lamk. PYRUS MALUS. Linné. *COMMUN* [France]. h.

—ACERBA. Méral. SYLVESTRIS. Moench. *SAUVAGE*. — *Boquetier. Pommier à cidre.*

—ANDEGAVENSIS. Hortul. *DE MIGNONNE*.

—\*APIOSA. Desf. *D'APIS*.

—CALVIRIA. Hort. *DE CALVIRE*.

—\*CASTANEA. Desf. *DE CHATAIGNIER*.

—JOSEPHENIA. Hort. *DE JOSÉPHINE*. — *Pomme-melon.*

—\*PARASIDIACA. Desf. *DE PARADIS*.

—\*PRASIMOLA. Desf. *DE REINETTE*.

Il y a beaucoup d'autres variétés. Le fruit se nomme *pomme*. On fait du *cidre*, de l'eau-de-vie et du vinaigre avec les pommes sauvages. On en retire l'*acide malique*.

La décoction de pomme de reinette fournit une boisson rafraîchissante. La pulpe de pomme cuite s'applique en cataplasmes maturatifs. L'écorce de l'arbre est tonique, astringente.

Les pommes se mangent crues; on les fait cuire et on en fait des gelées, des compotes, des sucreries; sèches elles servent pour faire une boisson, nommée *piquette*.

Les animaux et surtout les porcs sont très friands de ce fruit.

Les parfumeurs en préparent une pomnade cosmétique.

Le marc du cidre un peu sec se donne aux cochons et aux vaches.

La décoction de l'écorce extérieure des vieux arbres teint en brun. Les écorces interne et moyenne donnent une belle teinture jaune; avec sels de fer et sels d'alumine des verts olives; avec la garance charmois et orange.

Le bois est très recherché par les tourneurs et graveurs pour indiennes et papiers peints. On en fait de bonnes vis et de bons outils de menuiserie.

\*CORONARIA. H. Par. PYRUS CORONARIA. Linné. *ODORANT* [Amérique septentrionale]. h.

Les fermiers américains font du cidre et des confitures avec le fruit.

\*HYBRIDA. Desf. PYRUS PRUNIFOLIA. Willd. Sp. *HYBRIDE* [Sibérie]. h. On mange le fruit lorsqu'il mollit.

\*SPECTABILIS. H. Par. PYRUS SPECTABILIS. H. Kew. *A BOUQUETS* [Chine]. h. On mange le fruit lorsqu'il mollit.

MARGYRICARPUS. *MARGYRICARPUS*.

SETOSUS. Ruiz. et Pav. LÆVIS. Willd. Act. Berol. ANCISTRUM PINNATUM.

Lamk. III. EMPETRUM PINNATUM. Lamk. Dict. *SOYEUX* [Pérou]. h.

L'infusion astringente de cet arbrisseau est employée dans les hémorrhagies.

MESPILUS. *ÉPINE. NÉFLIER*. ARONIA. Linné. *D'ORIENT*. h.

On mange le fruit. On fait avec cet arbre des haies épineuses.

\*AZAROLUS. Lamk. CRATÆGUS AZAROLUS. Linné. PYRUS AZAROLUS. Scop. *Azarole* [France]. h. — *Argerolle. Azarolier. Azerole. Azerolier. Épine d'Espagne. Pomette. Pomette.*

Le fruit aigret se mange en Italie et en Provence.

On peut le confire au sucre et au vinaigre. Le bois s'emploie quelquefois en placage.

\* COCCINEA. H. Par. CRATÆGUS COCCINEA. Linné. *ÉCARLATE* [Amérique septentrionale].  $\mathfrak{H}$ .

On mange le fruit.

On fait avec cet arbre des haies épineuses.

CORNIFOLIA. Poiret. PYRIFOLIA. H. Par. *A FEUILLES DE POIRIER* [Amérique septentrionale].  $\mathfrak{H}$ .

On mange les fruits.

\* CRUS-GALLI. Desf. CUNEIFOLIA. Mœnch. HYEMALIS. Walt. LUCIDA. Mœnch. CRATÆGUS CRUS-GALLI. Linné. CRATÆGUS LUCIDA. Wagh. *PIED DE COQ* [Amérique septentrionale].  $\mathfrak{H}$ .

La décoction des feuilles sert, à Baltimore, dans la coqueluche.

\* GERMANICA. Linné. COMMUNIS. Pallas. *CULTIVÉ* [France].  $\mathfrak{H}$ . — *Alchiminer. Merlier. Meslier. Mesple. Mesplier. Mespouliè. Néflier. Nesplier. Nes-poulier.*

— ELONGATA. *A FRUIT ALLONGÉ.*

— ENUCLEATOR. *A FRUIT SANS NOYAUX.*

— MACROCARPA. *A GROS FRUIT.*

— PRÆCOX. *PRÉCOCE.*

Les jeunes pousses, les feuilles et l'écorce astringentes servent en décoction pour gargarismes.

Le fruit, nommé *cul-de-chien, nêfle d'Allemagne*, est astringent avant sa maturité; lorsqu'il a moli sur la paille c'est un aliment fort agréable; par la fermentation on en fait une espèce de cidre.

L'écorce teint en jaune; les jeunes branches teignent en jaune-brun.

Le bois sert pour faire des chevilles et fuseaux de moulins, des bâtons et verges de fléaux et aussi des cannes.

On fait avec cet arbre des haies productives.

\* JAPONICA. Thunb. POPULIFOLIA. Hort. CRATÆGUS BIBAS. Lour. ERIOBOTHRYA JAPONICA. Lindley. *DU JAPON*.  $\mathfrak{H}$ . — *Bibacier. Bibassier. Néflier du Japon.*

Le fruit, nommé *nêfle du Japon*, est excellent. On en fait une bonne liqueur de table.

\* OXYACANTHA. Lamk. CRATÆGUS MONOGYNA. Jacq. CRATÆGUS OXYACANTHA. Linné. *Aubépine* [France].  $\mathfrak{H}$ . — *Acinier. Anotes. Aubépin. Aubressin. Bois de mai. Ébaupin. Épine blan-*

*che. Épine fleurie. Épinière. Mai. Noble épine. Senellier.*

— \* C. M. RUBRA. Pall. *ROUGE.*

Le fruit, nommé *senelle, sennelle*, est astringent; les enfans le mangent. Par la fermentation on peut en tirer une espèce d'alcool. On coufit dans le vinaigre les boutons à fleurs pour mettre dans les salades.

L'écorce peut servir pour le tannage.

Elle donne une décoction rougeâtre qui teint en jaune avec alun, et en gris peu solide avec le sulfate de fer. La racine et les feuilles teignent en jaune.

Le bois est très employé pour faire des cannes, quelques ouvrages de placage ou de décoration, et quelques ouvrages de tour; il sert aussi pour le chauffage.

On fait avec cet arbre des haies épineuses.

\* PYRACANTHA. Linné. CRATÆGUS PYRACANTHA. Pers. Ench. *Buisson ardent* [France].  $\mathfrak{H}$ . — *Arbre de Moïse. Épine aiguë. Épine ardente. Petit corail.* Les fruits rougeâtres sont astringens; inusités.

On fait avec cet arbre des haies épineuses.

\* TANACETIFOLIA. Poiret. *A FEUILLES DE TANAISIE* [Poiret].  $\mathfrak{H}$ .

On mange les fruits.

PARINARIUM.

PARINARI.

CAMPESTRE. Aublet. *A PETITS FRUITS* [Guiane].  $\mathfrak{H}$ .

On mange les amandes des fruits.

EXCELSUM. J. Sabine. *ÉLEVÉ* [Séné-gambie].  $\mathfrak{H}$ .

Mêmes propriétés.

\* MONTANUM. Aublet. *A GROS FRUIT* [Cayenne].  $\mathfrak{H}$ .

Mêmes propriétés.

SENEGALENSE. Dec. *DU SÉNÉGAL*.  $\mathfrak{H}$ .

Les nègres de Sénégal mangent les fruits avec une sorte d'avidité.

PHOBEROS.

PHOBEROS.

COCHINCHINENSIS. Lour. *DE LA COCHINCHINE*.  $\mathfrak{H}$ .

A la Cochinchine on emploie cette plante pour faire des haies épineuses très fortes.

POTENTILLA.

POTENTILLE.

\* ANSERINA. Linné. ARGENTINA. Gilib. ARGENTINA VULGARIS. Lamk. FRAGARIA ANSERINA. Crantz. *Argentine* [France].  $\mathfrak{H}$ . — *Bec d'oie. Herbe aux oies.*

Les feuilles et les racines sont employées

comme astringentes, en lotions, lavemens et injections.

Les paysans d'Ecosse mangent les feuilles comme herbe potagère après les avoir fait bouillir. En Angleterre les racines se préparent de même comme aliment.

Les oies pâturent les feuilles; les cochons mangent les racines.

L'eau distillée passait jadis pour cosmétique. Elle sert pour donner de la fermeté aux gazes.

En Livonie on se sert de cette plante pour teindre en jaune.

\*FRAGARIOIDES. Poir. RUBENS. Moench. RUPESTRIS. Linné. ARGENTINA RUPESTRIS. Lamk. FRAGARIA RUPESTRIS. Scop. *DES ROCHERS* [Alpes].  $\mathcal{F}$ .

Les feuilles sont usitées en guise de thé en Sibérie, et prennent le nom de *thé de Sibérie*.

\*FRUTICOSA. Linné. PROSTRATA. Lapeyr. *ARBRISSEAU* [Sibérie].  $\mathfrak{h}$ .  
Mêmes propriétés.

### POTERIUM. PIMPRENELLE.

\*SANGUISORBA. Linné. PIMPINELLA MINOR. Lamk. PIMPINELLA SANGUISORBA. Gært. *DES JARDINS* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Bipinelle. Petite pimprenelle.*

Le suc ou la racine sont faiblement astringens, toniques; peu usités. On a même indiqué cette plante, en topique sur les seins, comme galactophore.

La pimprenelle est souvent employée comme assaisonnement des salades. Les Tongouses (Sibérie) et les habitans de la terre de Van-Diemen usent de ses feuilles en guise de thé; on leur donne le nom de *thé de Sibérie*.

Les Tongouses mangent les racines.

On fait avec cette plante des prairies artificielles; c'est un bon pâturage, surtout pour les moutons lorsqu'il est vert.

### PRUNUS. PRUNIER.

\*ARMENIACA. Linné. ARMENIACA EPIRO-TICA. Fl. Wett. ARMENIACA VULGARIS. Lamk. *ABRICOTIER* [Orient].  $\mathfrak{h}$ .

—\*P. DASYCARPA. Pers. A. DASYCARPA. Ehr. A. SIBIRICA. Var.? Pers. *A FRUIT NOIR.*

—\*DULCIS. Desf. *Alberge. Pavie.*

—\*MACROCARPA. Hort. *ABRICOTIER de Nancy. Abricotier-pêche.*

Il y a d'autres variétés.

Le fruit, nommé *abricot*, *pomme d'Arménie*, est un aliment très recherché cru ou

cuit. On en fait des confitures excellentes, on le conserve à l'eau-de-vie. Dans les années d'abondance les Chinois le coupent par la moitié et le font sécher comme des pruneaux pour le conserver. Les amandes sont très employées pour faire l'eau de noyaux. Les amandes douces servent quelquefois dans les crèmes et pâtisseries. Les amandes amères pour faire de la pâte d'amandes. On retire de l'huile bonne à brûler et à manger de l'amande de l'abricotier sauvage.

Les paysans chinois chauffent leurs étuves avec ce qui reste des noyaux.

Le noyau donne un charbon noir qui tombe un pen dans le rougeatre et qui sert pour fabriquer l'encre de Chine.

Les tourneurs se servent quelquefois de son bois.

On retire de cet arbre la gomme du pays.

\*BRIGANTIACA. Vill. Hist. AMYGDALUS BRIGANTIACA. Pers. *DE BRIANÇON*.  $\mathfrak{h}$ . — *Prunier des Alpes.*

On retire de l'amande une huile un pen amère, dite *huile de marmotte*, dont on se sert comme de l'huile d'olives. Le marc se donne aux bestiaux, mais en petite quantité à-la-fois.

\*CAROLINIANA. H. Kew. SEMPERVIRENS. Willd. CERASUS CAROLINIANA. Mich. PARDUS CAROLINA. Mill. *DE LA CAROLINE*. OR.  $\mathfrak{h}$ .

Les abeilles recherchent les fleurs.

Le bois est bon pour meubles.

\*CERASIFERA. Willd. Sp. MARITIMA. Wnghm.? MYROBOLANA. Linné. *MYROBOLAN* [Amérique septentrionale].  $\mathfrak{h}$ .

On mange le fruit.

\*CERASUS. Linné. CERASUS CAPRONIANA. Dec. CERASUS VULGARIS. Mill. *Cerisier* [France].  $\mathfrak{h}$ . — *Griottier. Guin. Guindoux. Pichot.*

—ANGLICA. *D'ANGLETERRE.*

—\*P. AVIUM. Desf. CERASUS AVIUM. Lois. *Merisier. — Mersier.*

—\*P. BIGARELLA. Desf. *Bigarotier. — Haumier. Heaumier.*

—BIGAUDELLA. Hort. *BIGAUDELLE.*

—DECUMANA. Hort. *A FEUILLES DE TABAC.*

—\*C. JULIANA. Desf. *Guignier.*

—MARASQUA. Hort. *MARASQUIN.*

—\*C. NANA. Desf. *NAIN.*

—\*NIGRA. Desf. *NOIR.*

—ROTUNDATA. Hort. *A FRUIT ROND.*

—\* RUBERRIMA. Desf. *De Moutmorcency*.

—\* SUAVISSIMA. Desf. *ROYAL*.

—\* SYLVESTRIS. Desf. *DES BOIS A FRUITS ROUGES*.

On a cherché dans l'écorce un succédané du quinquina; inusitée.

Le fruit, nommé *cerise*, *guindole*, et le suc du fruit sont rafraîchissans. Les queues du fruit sont employées comme diurétiques.

Les fruits sont un aliment délicieux. On en fait des confitures; on les fait cuire pour les mettre sur la pâtisserie; on les fait sécher au four; on les confit à l'eau-de-vie.

Les amandes servent aussi pour l'eau de *noyaux*.

Le fruit du bigarotier est le *bigarot*, *bigarreau*, qui est alimentaire.

Le fruit du guignier est la *guigne* que l'on mange.

Le fruit du merisier est la *merise* avec laquelle on fait les liqueurs si connues sous les noms de *kirchen-wasser*, *kirsch* et de *marasquin*.

Les feuilles du merisier servent de thé dans le Nord. L'écorce du bois et de la racine teint en jaune faible.

On retire de ces arbres la *gomme de France*, *gomme du pays* ou *gummi nostras*, qui peut remplacer la gomme arabe, elle sert en chapelcrie. La partie non soluble dans l'eau se nomme *cérusine*.

Le bois sert pour les ébénistes, les tourneurs, les tonneliers, les luthiers, etc.; le pied cube pèse cinquante-quatre à cinquante-cinq livres.

On fait avec cet arbre des haies productives.

\* CHAMÆCERASUS. Linné. CERASUS FRUTICOSA. Borchk. CERASUS PUMILA. Banng. *CHAMÆCERASUS* [Antilles]. h. On dit que le fruit est purgatif.

\* CHICASA. Mich. INSITITIA. Walt. (non Linné). CERASUS CHICASA. Dec. *CHICASA* [Inde]. h.

On mange le fruit en Caroline.

COCCUMIGLIA. Tenore. *DE CALABRE*. h. L'écorce est employée comme fébrifuge en Italie.

\* COMMUNIS. Huds. DOMESTICA. Linné. *CULTIVÉ* [France]. h. — *Prunier*.

—\* CEREAL. Hort. *DE SAINTE-CATHERINE*.

—\* CEREOLA. Hort. *DE MIRABELLE*.

—\* CLAUDIANA. Hort. *DE REINE CLAUDE*.

—\* DAMASCENA. Hort. *DE DAMAS*.

—\* HUNGARICA. Hort. *DE DAMAS NOIR*. Il y a beaucoup d'autres variétés.

Les fruits, nommés *prunes*, sont très recherchés comme alimens. On mange les prunes crues ou cuites. On en fait des confitures; on les confit à l'eau-de-vie; on les fait sécher et alors elles prennent le nom de *pruneaux*.

Les prunes fermentées dans l'eau peuvent donner une sorte de vin.

On se sert du petit damas noir pour les pruneaux à médecine.

Le bois donne des teintures brunes.

Il sert pour tourneurs et ébénistes sous les noms de *satiné bâtard*, *satiné de France*.

\* INSITITIA. Linné. *SAUVAGE* [France]. h.

En Alsace le peuple mange les fruits.

Le bois est bon pour faire des cannes, des dents de rateaux à faner.

Cet arbre entre dans la composition des haies productives.

\* LAUROCERASUS. Linné. CERASUS LAUROCERASUS. Lois. CERASUS TRAPEZUNTINA. Bel. PADUS LAUROCERASUS. Mœnch. *Laurier-cerise* [France]. h.

— *Cerisier de Trébisonde*. *Laurier-amandier*. *Laurier au lait*. *Laurier impérial*. *Laurier de Trébisonde*.

Cet arbre est VÉNÉNEUX.

L'eau distillée des feuilles est employée comme contro-stimulant à cause de l'*acide chyanique*, *acide hydrocyanique* ou *acide prussique* qu'elle contient.

On se sert des feuilles pour aromatiser le lait, les crèmes, les gateaux, etc.

Le noyau du fruit sert quelquefois pour donner au thé, au chocolat le goût d'amandes amères.

On garnit les haies d'agrément avec cet arbre.

\* LUSITANICA. Linné. PADUS EGLANDULOSA. Mœnch. PADUS LUSITANICA. Mill. *Azarero* [Portugal]. h. — *Laurier de Portugal*.

Le bois sert pour le chauffage.

\* MAHALEB. Linné. ODORATA. Lamk. CERASUS MAHALEB. Mill. PADUS MAHALEB. Borchk. *Mahaleb* [France]. h. — *Kneut*. *Malague*. *Prunier odorant*. *Quénol*.

Les fruits étaient employés autrefois comme lithontriptiques. Le bois, dit *bois de Mahaleb*, *bois de Sainte-Lucie*, est sudorifique; inusité.

Les fleurs et le bois servent en parfumerie.

Les parfumeurs se servent de l'amande du fruit qui a l'odeur de la fève tonka.

La décoction des feuilles et de l'écorce améliore le tabac.

Les fruits teignent en rouge et aromatisent les liqueurs, les vins et les vinaigres.

Le bois est très recherché par les tourneurs, tabletiers, etc.

On fait avec cet arbre des haies productives.

\*PADUS. Linné. RACEMOSA. Lamk. CERASUS PADUS. Dec. PADUS AVIUM. Mill. *Merisier à grappes* [France]. h. — *Flairan-bois. Faux bois de Sainte-Lucie. Laurier-putiet. Pâde. Pultier. Putier. Putiet.*

—\*P. RUBRA. Willd. *A FRUIT ROUGE.* Les feuilles et les fleurs sont anti-spasmodiques. L'écorce est légèrement astringente et tonique.

Les enfans mangent les fruits mûrs, et en Suède on en fait une espèce de vin; en Suisse de l'alcool; des noyaux on obtient de l'huile.

Le bois est bon pour les ébénistes, les tourneurs, les charrons, les sabotiers.

On fait avec cet arbre des haies productives.

\*PUMILA. Linné. Mant. CERASUS CANADENSIS. Mill. CERASUS GLAUCA. Moench. CERASUS PUMILA. Mich. *Ragouminier* [Amérique septentrionale]. h. Le bois sert dans les arts.

\*SEROTINA. Willd. CANADENSIS. Poirét. CERASUS SEMPERFLORENS. Dec. PADUS SEROTINA. Borckh. PADUS VIRGINIANA. Mill. *TARDIF* [Amérique septentrionale]. h. — *Cerisier de la Toussaint.* On mange le fruit.

\*SINENSIS. Lamk. AMYGDALUS PUMILA. Linné. *DE CHINE.* OR. h. On mange son fruit à l'île-de-France.

\*SPINOSA. Linné. ACACIA. Crantz. SYLVESTRIS. Mill. *ÉPINEUX* [France]. h. — *Cuveron. Cravichon. Crequier. Epine noire. Fourdinier. Mère du bois. Pellossier. Prunellier. Prunier sauvage.*

Les fruits, nommés *agrènes, agrunelles, aragnons, chenelles, fourdraines, pelottes, prunelles, senelles*, sont mangés par les enfans, et servaient autrefois à préparer un extrait, nommé *acacia nostras*, que l'on employait comme astringent, tonique. Le suc épais des fruits non mûrs sert à falsifier le suc d'*acacia*.

L'écorce astringente est employée comme tonique, fébrifuge.

Les pauvres font une boisson avec le fruit. En Russie on en obtient une espèce d'eau-de-vie; dans le Dauphiné ils servent à colorer le vin.

Les feuilles servent de thé dans le Nord. On les nomme alors *thé des Européens*.

L'écorce et les fruits servent à teindre en brun et à faire de l'encre.

L'écorce et le bois sont bons pour le tannage.

Le bois sert à faire des cannes, des dents de rateaux pour faner, etc.

On le brûle.

On fait avec cet arbre des haies épineuses.

\*VIRGINIANA. Linné. RUBRA. Ait. CERASUS VIRGINIANA. Mich. PADUS OBLONGA. Linné. Mant. *DE VIRGINIE.* h. — *Cerisier de Virginie. Prunier de Virginie.* Les feuilles sont VÉNÉNEUSES.

L'écorce du tronc et de la racine est employée comme tonique, fébrifuge aux États-Unis. On la donne dans la syphilis, la consommation pulmonaire, etc.

Le fruit est peu recherché.

Le bois sert aux menuisiers, aux ébénistes; pour les jantes de roues et pour la construction des vaisseaux.

## PYRUS.

## POIRIER.

BOTRYAPIUM. Linné fils. ARONIA BOTRYAPIUM. Pers. CRATÆGUS RACEMOSA. Lamk. MESPILUS ARBorea. Mich. fils. MESPILUS CANADENSIS. Linné. *RA-MEUX* [Amérique septentrionale]. h. Les enfans mangent ses fruits.

\*COMMUNIS. Linné. SORBUS PYRUS. Crantz. *COMMUN* [France]. h. — *Aigrin.*

—ALBIDUS. *PETITE BLANQUETTE.*

—ANGLICUS. *D'ANGLETERRE.*

—CRASSANA. *DE CRASSANE.*

—\*HORDEARUM. *MESSIRE-JEAN.*

—GERMANUS. *DE SAINT-GERMAIN.*

—\*LIQUESCENS. *DE BEURRÉ.*

—\*POMPEIANA. *DE BON CHRÉTIEN.*

—PRECOX. *D'HATIVEAU.*

—\*PYRASTER. *SAUVAGEON.*

—\*RUFESCENS. *DE ROUSSELET.*

Il y a une multitude de variétés.

Le fruit, nommé *poire*, est un aliment très recherché et vraiment délicieux; on le mange cru ou cuit; on le confit au sucre; on le fait sécher au four, il prend alors le nom de *poire tapée*. On en fait du raisiné. On en fabrique aussi une boisson, nommée

poiré, du vinaigre et de l'eau-de-vie. On fait du bon vinaigre avec la sève du poirier, tirée par incision.

L'écorce donne une *laque brune*, et teint jaune cannelle. Les feuilles teignent en jaune solide.

Le bois prend très bien la couleur noire, et par cette raison est très bon pour imiter l'ébène. Il est très employé par les tourneurs, les luthiers, les sculpteurs, les graveurs sur bois, les ébénistes et les menuisiers.

On s'en sert encore pour le chauffage.

\* MICHAXII. Bosc. DE MICHAX [Amérique septentrionale]. h.

On mange le fruit.

NIVALIS. Linné. D'HIVER [Autriche]. h.

On mange le fruit lorsqu'il mollit.

\* POLVERIA. Linné. BOLWYLLERIANA. Dec. IRREGULARIS. Duroi. POLLVILLERIA. Hort. TOMENTOSA. Mœnch. A FEUILLES COTONNEUSES [France]. h. On mange le fruit.

## QUILLAYA.

## QUILLAI.

MOLINÆ. Dec. SAPONARIA. Molina. SMEGMADERMOS. Dec. SMEGMADERMOS EMARGINATA. Ruiz. et Pav. SMEGMARIA. EMARGINATA. Willd. SAVONNEUX [Chili]. h.

L'écorce pulvérisée sert pour nettoyer le linge et les vêtements. On peut, avec elle, enlever les taches faites sur la laine, soit sur toute autre étoffe comme avec le meilleur savon. Elle contient de la *saponine*.

## RAVELANIA.

## RAVELAN.

MADAGASCARIENSIS. Juss. URANIA MADAGASCARIENSIS. Ræusch. URANIA SPECIOSA. Schreb. DE MADAGASCAR. h. — *Arbre du voyageur*.

La gaine du pétiole retient l'eau de pluie et sert à désaltérer les voyageurs. On mange les semences.

Les feuilles servent à couvrir les cases.

## ROSA.

## ROSIER.

\* ALBA. Linné. USITATISSIMA. Gater. BLANC [France]. h.

Les pétales sont laxatifs, on en fait un sirop purgatif.

\* BIFERA. Pers. CALENDARUM. Gmel. R. CALENDARUM CORYMBOSA. Roess. DAMASCENA. Willd. Sp. MENSTRUUA. Andr. SEMPERFLORENS. Desf. DE DAMAS. h.

— *Rosier de Puteau. Rosier des quatre saisons. Rosier de tous les mois. Rosier purgatif*.

Les pétales sont laxatifs. Ils entrent dans la composition des conserves, du sirop, du miel et du vinaigre rosat.

On les emploie pour faire l'eau de roses, l'huile de roses et des colliers qui conservent cette agréable odeur.

\* CANINA. Linné. *Rosier de chien* [France]. h. — *Agalancé. Agalancé. Aiglantier. Galancier. Rose cochonnière. Rose sorcière*.

Les fruits ont reçu le nom de *gratte-cul*, avec eux on prépare la *consève de cynorhodon* qui est très usitée comme un léger astringent.

Les enfans mangent ces fruits lorsqu'ils sont mûrs.

Avec les jeunes jets et les racines les Tartares Beltires font une boisson qu'ils prennent en guise de thé.

Il se développe sur les jeunes rameaux une galle chevelue que l'on nomme *bédéguar*; elle a des propriétés astringentes.

\* CENTIFOLIA. Linné. A CENT FEUILLES. h. — *Rose à distiller. Rose pâle*.

— \* R. C. UNGUICULATA. Desf. ONGUICULÉ.

L'eau distillée des pétales est employée quelquefois comme astringente en collyre. La racine contre la rage; inusitée. Les graines apéritives, diurétiques; inusitées.

Les fleurs servent à parfumer les pommades.

Le bois sert pour chauffer les fours.

\* CEREA. Roess. CHLOROPHYLLA. Ehr. EGLANTERIA. Mill. POETIDA. Mill. LUTEA. Mill. ODORANT [France]. h. — *Cochonnières. Églantier*.

— \* R. AURANTIACA. Hort. R. BICOLOR. Jacq. R. CINNAMOMEA. Roth. R. E. PUNICEA. Red. R. TURCICA. Hort. PONCEAU. Les feuilles séchées ont l'odeur de la pomme de reinette. Elles se prennent en place de thé.

\* GALLICA. Linné. PROVINCIALIS. Ait. *Rosier de Provins* [Europe]. h.

Les pétales sont connus sous les noms de *roses de Provins, roses rouges*. Leur infusion est tonique, astringente. On en fait aussi des conserves, des miels, des sirops, etc. On emploie beaucoup cette rose en parfumerie.

\* MOSCHIATA. Linné. OPOSTEMMA. Ehr. SEMPERVIRENS. Dup. (non Linné). MUSQUÉ [France]. h. — *Rosier muscade*.

Les pétales servent à parfumer la poudre à poudrer à la rose muscade.

\* *SEMPERVIRENS*. Linné. *TOUJOURS VERT* [Allemagne]. h.

L'huile essentielle concrète de roses, dite *essence* ou *huile de roses* se prépare par la distillation des pétales de cette rose.

\* *VILLOSA*. Linné. *VELU* [France]. h.

On mange le fruit. On en fait une confiture qui porte le nom de *consERVE de cynorrhodon*.

## RUBUS.

## RONCE.

\* *ARCTICUS*. Linné. *DU NORD* [Suède]. f.

En Suède on mange les fruits; on en fait des confitures que l'on sert au dessert.

Les feuilles servent de thé dans le Nord. On les connaît sous le nom de *thé des Norwégiens*.

\* *CÆSIUS*. Linné. *A FRUIT BLEU* [France]. h. — *Catherine*.

— *CRISPUS*. *CRÉPU*.

Les feuilles sont astringentes.

On mange le fruit, nommé *mûre de Fromentin*.

\* *CIAMÉMORUS*. Linné. *MORUS NORWÉGICA*. Tillands. *DES MARAIS* [Suède]. f.

Les feuilles et les racines astringentes et détensives sont employées dans les maux de gorge.

On mange les fruits, ou lorsqu'ils sont cuits on en fait une espèce de boisson que l'on conserve pour l'hiver.

*CORYLIFOLIUS*. Linné. *FRUTICOSUS*. Linné.

(Var.). *HYBRIDUS*. Vill. *NEMOROSUS*. Hayne. *SUBRECTUS*. Smith. *A FEUILLES DE COUDRIER* [France]. h.

Cette plante a les mêmes propriétés que la ronce des haies et porte les mêmes noms.

*DALIBARDA*. Lamk. *DALIBARDA GEOIDES*. Smith. *A FEUILLES DE BÉNOÏTE* [Iles Malouines]. f.

On mange le fruit aux îles Malouines.

\* *FRUTICOSUS*. Linné. *TRIVIALIS*. Andr. Mich. *DES HAIES* [France]. h. — *Ca-timuron*. *Mûrier des haies*. *Ronce*.

— *CINEREUS*. Dub. *CENDRÉE*.

— \* *INERMIS*. Desf. *SANS ÉPINES*.

Les feuilles et les sommités sont employées comme astringentes en décoction à Pecté-rieur et à l'intérieur.

On mange le fruit, nommé *meuron*, *mûre à poux*, *mûre de huie*, *mûre de renard*, *mûre sauvage*, *muron*. On en fait du vin, de l'eau-de-vie, du sirop et des confitures. En

Provence il sert pour teindre le vin muscat.

Les feuilles teignent avec alun en gris-jaunâtre clair; avec sulfate de fer en gris de cendre. La décoction des feuilles fraîches teint en jaune, sans mélange de vert, la laine traitée par le sel d'étain. Les fruits teignent la laine en améthyste foncé; la laine alunée en rouge de carmin.

Le jus desséché est employé en peinture.

Le papier coloré avec ce jus sert en chimie comme réactif.

Les nombreuses branches servent à chauffer le four.

On fait avec cette plante des haies épineuses.

\* *IDÆUS*. Linné. *FRAMBÆSIANUS*. Lamk. *DU MONT IDA* [France]. h. — *Flamboisier*. *Framboisier*.

— *ALBUS*. Ait. *A FRUITS BLANCS*.

— *BIFLORENS*. *DE DEUX SAISONS*.

— *GLABER*. Mill. *GLABRE*.

— *MACROCARPUS*. *A GROS FRUIT*.

— *ROSEUS*. *A GROS FRUIT COULEUR DE CHAIR*.

— *RUBER*. Ait. *ROUGE*.

Les feuilles et les sommités astringentes en décoction; peu usitées.

Avec le fruit, nommé *framboise*, et qui est alimentaire, on prépare le *sirop de vinaigre framboisé*, dont on se sert dans les inflammations de la gorge. On en fait des gelées, des conserves et un vin très employé en Pologne et en Russie.

On fait avec cette plante des haies épineuses.

\* *OCCIDENTALIS*. Linné. *D'OCCIDENT* [Amérique septentrionale]. h.

Les Indiens se servent de la poudre du fruit et de celle de la racine contre la dysenterie.

On mange le fruit.

\* *ODORATUS*. Linné. *ODORANTE* [Amérique septentrionale]. h. — *Framboisier de Canada*.

On mange le fruit.

Les branches sèches teignent brun de cannelé.

\* *SAXATILIS*. Linné. R. S. *AMERICANUS*. Pers. R. S. *CANADENSIS*. Parsb. *DES ROCHERS* [France]. f.

En Suède les enfans mangent le fruit nommé *joumette*.

\* *VILLOSUS*. H. Kew. *HISPIDUS*. Walt. ? (non Linné). *VULPINUS*. H. Par. *VELUE* [Canada]. h.

On mange le fruit; mais il est peu recherché.

SANGUISORBA. SANGUISORBE.

\*OFFICINALIS. Linné. PIMPINELLA OFFICINALIS. Gært. OFFICINALE [France].  $\mathcal{F}$ . — Grande pimprenelle. Pimprenelle. Pimprenelle commune. Pimprenelle des montagnes. Pimprenelle d'Italie.

—S. ALTISSIMA. Mœnch. AURICULATA.

ALL. SABAUDA. Mill. TRÈS ÉLEVÉE.

—S. HISPANICA. Mill. D'ESPAGNE.

C'est un bon fourrage pour les bœufs, les moutons et les vaches.

La décoction de la fleur teint, avec alun, la laine, le lin, la soie et le coton en gris-vertâtre; avec étain en gris; avec sulfate de fer en noir.

SORBUS.

SORBIER.

\*AUCUPARIA. Linné. MESPILUS AUCUPARIA. Scop. PYRUS AUCUPARIA. Gært. Sorbier des oiseleurs [France].  $\mathcal{H}$ . — Aillame. Cochesne. Timier.

Le fruit, qui est astringent, se mange; quelquefois on en retire de l'eau-de-vie dans le Nord. On en obtient l'acide malique, acide malusien ou acide sorbique.

On en nourrit la volaille, les vaches, les moutons et les cochons.

Il sert d'appât aux oiseleurs.

L'écorce peut servir pour tanner et teindre en noir.

Le bois est employé par les tourneurs et les charrons pour timons, essieux, vis de pressoirs, etc.; les graveurs sur bois le recherchent.

Avec la racine on fait des cuillères et des manches de couteaux.

On fait avec cet arbre des haies productives.

Le sorbier jouait autrefois un rôle important dans les mystères de la religion druidique, dont on trouve des traces en Ecosse, où on fait passer les moutons, au premier mai, dans un cercle fait de ce bois pour les préserver de maladies et d'accidens.

Dans quelques endroits de la Suisse on répand le fruit sur les tombeaux.

\*DOMESTICA. Linné. MESPILUS DOMESTICA. All. PYRUS SORBUS. Gært. Cormier.  $\mathcal{H}$ . — Sorbier domestique.

Les fruits ramollis sur la paille peuvent se manger. On les nomme *cornes* ou *sorbes*.

En Bretagne on en fait une boisson assez agréable, nommée *cormé*. En Allemagne on en obtient de l'eau-de-vie.

Le bois et les jeunes rameaux teignent en noir.

Le bois est bon pour les ébénistes, menuisiers, armuriers, graveurs. On en fait des manches d'outils, tels que rabots, varlopes, maillets; des coins pour bois, des vis de pressoirs, des timons, des jantes de roues, des fuseaux, des alluchons, des cannes; on en couvre les crayons communs.

On peut le brûler. Le pied cube sec pèse soixante-trois livres douze onces.

On fait avec cet arbre des haies productives.

\*HYBRIDA. Linné. CRATEGUS FENNICANA. Linné. PYRUS HYBRIDA. Smith. PYRUS PINNATIFIDA. Engl. Bot. DE LAPONIE.  $\mathcal{H}$ .

Les paysans de Gothland se nourrissent de ses fruits.

Le bois sert pour axes de roues, essieux, pieux, manches d'outils.

SPIRÆA.

SPIRÉE.

\*ARUNCUS. Linné. Barbe de chèvre [France].  $\mathcal{F}$ . — Barbe de bouc. Épine de bouc.

—S. AMERICANA. Mich. D'AMÉRIQUE. Toute la plante est vulnérable, astringente.

Elle peut servir pour tanner.

CAMTSCHATICA. Pallas. DU KAMTCHATKA.  $\mathcal{F}$ .

On dit cette espèce alimentaire.

\*FILIPENDULA. Linné. FILIPENDULA VULGARIS. Mœnch. Filipendule [France].  $\mathcal{F}$ .

Les feuilles sont légèrement astringentes et toniques; inusitées aujourd'hui. On estime la racine diurétique.

Les cochons sont très friands des tubercules de ses racines, qui peuvent servir à faire du pain en disette.

La plante entière peut servir pour le tannage.

\*OPULIFOLIA. Linné. A FEUILLES D'ORBIER [Virginie].  $\mathcal{H}$ .

Les branches dépouillées des fleurs teignent en jaune nankin.

\*TOMENTOSA. Linné. COTONNEUX [Amérique septentrionale].  $\mathcal{H}$ .

Les feuilles sont employées comme astringentes et toniques.

\*TRIFOLIATA. Linné. GILLENIA TRIFOLIATA. Mœnch. A TROIS FOLIOLES [Amérique septentrionale].  $\mathcal{F}$ . — Ipécacuanha de Virginie.

La racine est employée comme émétique en Virginie. On lui attribue des vertus

toniques, et on l'emploie dans les fièvres intermittentes.

\* *ULMARIA*. Linné. *ULMARIA PALUSTRIS*. Mœnch. *Ulmairé*.  $\mathcal{F}$ . — *Herbe aux abeilles*. *Ornière*. *Ornière*. *Petite barbe de chèvre*. *Pied de bouc*. *Reine des prés*. *Vignette*.

Les fleurs légèrement excitantes, sudorifiques entrent dans la composition du *thé suisse* ou *vulnéraire suisse*. Elles sont recherchées par les abeilles.

On dit que les fleurs infusées dans du vin lui donnent le goût de Malvoisie.

Les feuilles servent, en Irlande, pour tanner et teindre en noir.

Les feuilles fournissent un bon fourrage, surtout pour les moutons.

*SURIANA*. *SURIANA*.

*MARITIMA*. Linné. *MARITIME* [Amérique].  $\mathfrak{h}$ .

Cette plante donne de la *soude* à Cayenne.

*TORMENTILLA*. *TORMENTILLE*.

\* *ERECTA*. Linné. *OFFICINALIS*. Engl. Bot. *TUBEROSA*. Renault. *FRAGARIA TORMENTILLA OFFICINALIS*. Crantz. *POTENTILLA ERECTA*. Nestl. *POTENTILLA TORMENTILLA*. Schrank. *POTENTILLA SYLVESTRIS*. Neck. *DROITE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Blodrot*. *Tormentille*. *Tourmentille*.

— *T. ALPINA*. Vill. *DES ALPES*.

La racine très astringente est très usitée en décoction, lavement, lotion et injection.

Les Lapons emploient toute la plante pour tanner le cuir, et la racine pour le teindre en rouge.

\* *REPTANS*. Linné. *FRAGARIA PENTAPHYLLUM*. Crantz. *POTENTILLA REPTANS*. Linné. *RAMPANTE* [France].  $\mathcal{F}$ .

— *Chacourroie*. *Herbe à cinq feuilles*. *Main de Mars*. *Nerf de bœuf*. *Patte de pigeon*. *Pied-court*. *Pipeau*.

— *POT. SESSILIS*. Schmidt. *Quintefeuille*.

Les feuilles et les racines sont astringentes, fébrifuges, en lavement, lotion et injection; peu usitées.

On dit cette plante bonne pour le tannage.

On récolte sur sa racine la *cochenille de Pologne*, qui sert pour teinture écarlate.

\*

## SAMYDEÆ.

## SAMYDÉES.

*CASEARIA*.

*CASEARIA*.

*ANAVINGA*. Pers. *OVATA*. Willd. *ANAVINGA OVATA*. Lamk. *OVOIDE* [Malabar].  $\mathfrak{h}$ .

La décoction des feuilles est utile en bains contre les douleurs des articulations.

Le suc des fruits est un puissant sudorifique, il tient le ventre libre.

\*

## LEGUMINOSÆ. LÉGUMINEUSES.

*ABRUS*.

*ABRE*.

\* *PRECATORIUS*. Syst. Veg. *GLYCINE ABRUS*. Linné. *A CHAPELET* [Antilles]. s. cii.  $\mathfrak{h}$ . — *Abre à chapelet*. *Cascavelle*. *Herbe de réglisse*. *Lianc à réglisse*. *Réglisse des Antilles*. *Réglisse des îles*.

On se sert parfois des feuilles, dans l'Inde, en guise de thé. Elles servent contre la toux et les maux de gorge.

Avec elles on prépare un extrait qui remplace celui de réglisse.

Les graines, que l'on dit *VÉNÉNEUSES*, sont cependant mangées par les Égyptiens.

À Madagascar et en Chine ces graines, nommées *pois de bedeau*, servent de poids. On en fait des colliers, des chapelets.

En Afrique et en Asie on s'en sert comme ingrédients dans les cémentations, dont on fait usage pour consolider les ouvrages d'or que l'on fabrique dans ces pays.

*ACACIA*.

*ACACIE*.

*ADANSONII*. Adans. *ADSTRINGENS*. Mart. *ASTRINGENTE* [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

Les gousses et les fruits astringents sont utiles pour guérir la dysenterie, les ophthalmies chroniques, les affections scorbutiques.

L'écorce sert, au Brésil, pour le tannage.

\* *ANGUSTIFOLIA*. Lamk. *PEREGRINA*. Willd. Sp. *MIMOSA PEREGRINA*. Linné. *A FEUILLES ÉTROITES* [Nouvelle-Grenade].  $\mathfrak{h}$ .

L'écorce sert, à la Nouvelle-Grenade, pour raffermir les chairs.

*ARABICA*. Lamk. *MIMOSA ARABICA*. Linné. *D'ARABIE*.  $\mathfrak{h}$ .

L'écorce est astringente et peut servir pour le tannage.

Les gousses, nommées *bablah*, fraîches, servent à préparer le *suc d'acacia*, astringent peu employé aujourd'hui; sèches elles servent à tanner le cuir, et remplacent la noix de galle en teinture, sous le nom de *tannin oriental*.

Le bois est recherché pour la construction des petites embarcations, il est incorruptible à l'eau.

CATECHU. Willd. MIMOSA CATECHU. Linné.

CATECHU [Indes-Orientales]. h.

On prépare avec les fruits verts et la partie centrale du bois un extrait, nommé *cachou*, dont on connaît trois espèces: le *cachou du Bengal* ou *cachou terne* et *rougeâtre*, le *cachou de Bombay* ou *cachou brun* et *plat*, et le *cachou en masse*. On l'emploie comme tonique et surtout comme astringent dans les flux passifs et pour raffermir les tissus, ainsi que les gencives. Aussi les Japonais s'en servent comme masticatoire. Les parfumeurs s'en servent quelquefois, et les confiseurs le font entrer dans la préparation du *cachunde*.

DEALBATA. Link. Enum. BLANCHIS-

SANTE [Nouvelle-Hollande]. h.

Les habitants civilisés de l'Océanie font servir son écorce au tannage des peaux.

\*DECURRENS. Willd. Sp. DÉCURRENTE [Nouvelle-Hollande]. OR. h.

Cette plante donne une gomme analogue à la gomme arabe, dite *gomme de la Nouvelle-Hollande*.

\*FARNESIANA. Willd. Sp. DE FARNÈSE. s. CH. h. — *Acacie odorante*. Bois d'*acacia*. *Cacie*. *Cassie*.

On emploie les fleurs en infusion théiforme dans les cardialgies, la dyspepsie.

Le suc visqueux des gousses est astringent, tonique.

On les emploie en place de noix de galle pour fabriquer l'encre.

Le suc par sa ténacité sert à recoller les fragmens de porcelaine.

Les fleurs se mêlent aux parfums, se mettent dans les étoffes pour les parfumer et en chasser les vers.

Le bois est bon pour le chauffage.

FERRUGINEA. Rottl. FERRUGINEUSE [Inde]. h.

On emploie, dans l'Inde, la décoction de l'écorce pour affermir les gencives.

\*FLORIBUNDA. Willd. Sp. MIMOSA FLORIBUNDA. Vent. A FLEURS NOMBREUSES [Nouvelle-Hollande]. OR. h.

Cette plante donne un suc analogue à la gomme arabe.

GUMMIFERA. Willd. Sp. SASSA. Bruce. MIMOSA GUMMIFERA? Forsk. SASSA GUMMIFERA. Gmel. GOMMIFÈRE [Mogador]. h.

Cette plante donne, dit-on, une gomme nommée *gomme de Bagdad*, *gomme de Bassora*, *gomme de Torre*, *myrrhe d'Abysinie*, dont on retire la *bassorine*, et peut-être aussi la *gomme du sassa* ou *opocalpasum*.

\*JULIBRISSIN. Willd. Sp. NEMU. Willd. ALBIZZIA JULIBRISSIN. Duraz. MIMOSA ARBOREA. Forsk. *Arbre de soie* [Orient]. h. Son bois jaune est d'un bon usage.

\*JULIFLORA. Swartz. A CHATONS [Jamaïque]. s. CH. h.

Les feuilles donnent un très bon noir.

JUREMA. Mart. JUREMA [Brésil]. h.

L'écorce sert, au Brésil, comme astringente.

\*LEBBEK. Willd. SPECIOSA. Willd. MIMOSA LEBBEK. Linné. LEBBEK [Inde]. s. CH. h. — *Ébénier d'Orient*.

Cet arbre fournit un peu de *gomme arabique*.

Le bois, nommé *bois noir*, est employé, à Bourbon, pour la charpente et pour faire du charbon.

\*NILOTICA. Delile. VERA. Vesling. MIMOSA NILOTICA. Forsk. DU NIL [Afrique]. s. CH. h.

Il découle de cet arbre la *gomme arabique* ou *gomme de barbarie*, *gomme du soudan*, anciennement nommée *gomme thébaïque*, dont il y a deux variétés: l'une dite *gomme de l'Inde*, *gomme gedda*, *gomme gidlah*, *gomme jedda*, *gomme rouge*, et l'autre *gomme pelliculée*, *gomme thurique*, *gomme vermiculée*, *gomme verte*; il produit aussi le *suc d'acacie* ou *suc d'acacia*.

On emploie la gomme arabique à chaque moment en médecine, soit à cause de son principe émollient, soit à cause de sa viscosité. En médecine vétérinaire, elle sert dans toutes les maladies aiguës et surtout dans les tranchées rouges.

Dans quelques pays elle sert d'aliment.

Ses applications dans les arts sont continues, c'est surtout pour donner du lustre.

Le fruit donne une belle couleur rouge qui sert à teindre le maroquin.

Les feuilles servent de fourrage aux chameaux dans les vastes déserts d'Afrique.

NIPO. Humb. INGA NIPO. Willd. NIPO [Orénoque]. h.

Les Indiens des missions de l'Orénoque emploient les semences pulvérisées en guise de tabac à fumer.

ORFOTA. N. MIMOSA ORFOTA. Föfsk.

ORFOTA [Arabie]. ♀.

La fumée de la résine et du bois est utile, dit-on, contre les convulsions épileptiques.

Les feuilles mises dans du lait de chameau l'empêchent de se coaguler et de s'aigrir pendant quelques jours.

\* SCANDENS. Willd. Sp. MIMOSA SCANDENS.

Linné. GRIMPANTE [Inde]. s. ch. ♀.

— *Cacoe grimpanse*. *Liane à hœuf*. Les graines se nomment *châtaignes de mer* ou *cœur de Saint-Thomas*; sèches on les croit fébrifuges; elles sont alexitères.

On les mange, aux Philippines, comme les châtaignes.

On faisait, en Europe, avec les fèves de petites tabatières. Les nègres en font des bourses dans lesquelles on met de l'or.

Avec les cosses vertes on prépare une eau pour empêcher les cheveux de tomber et nettoyer la tête.

Le liber de l'écorce contient un principe savonneux qui le fait employer pour blanchir le linge.

\* SENEGAL. Willd. Sp. ALBIDA. Delile. MI-

MOSA SENEGAL. Linné. DU SÉNÉGAL

[Afrique]. s. ch. ♀. — *Gommier blanc*.

Cet arbre donne la *gomme de Gatam*, *gomme de Maroc*, ou *gomme du Sénégal*, qui jouit des mêmes propriétés que la gomme arabe et sert comme elle.

SING. Perrolet. SING [Sénégal]. ♀.

Cet arbre donne une gomme blanchâtre.

Cet arbre a des racines extrêmement longues, dures et flexibles, d'un brun rougeâtre, qui servent aux nègres à faire des manches de zagaies.

SKLEROXYLA. Tussac. MURICATA. Linné.

A BOIS DUR [Antilles]. ♀.

Le bois sert surtout pour les cylindres de moulins à sucre, les axes des grandes roues de moulins, la charpente des maisons.

TENUIFOLIA. Willd. A FEUILLES LÉGÈRES [Antilles]. ♀.

Les bourgeons et les racines servent, à Saint-Domingue, comme astringens dans la diarrhée, les hémorrhagies et le vomissement.

ADENANTHERA. CONDORI.

FALCATA. Linné. NOIRE [Moluques]. ♀.

Le bois léger sert pour boucliers et vases de ménage.

\* PAVONINA. Linné. GLABRE [Inde]. ♀.

— *Crête de paon*.

Les habitants du Malabar mangent les se-

mences cuites. On les appelle *pois corail*. On en fait des amulettes et des colliers pour mettre au cou des enfans.

Elles servent de poids.

ÆSCHINOMENE. ÆSCHINOMENE.

ASPERA. Linné. RUDE [Inde]. ☉.

La décoction est employée, dans l'Inde, contre l'hydropisie.

CANNABINA. Retz. CHANVRÉE [Malabar]. ☉. — *Nelitte*.

Les tiges donnent de la filasse d'un bon usage.

\* GRANDIFLORA. Linné. AGATI GRANDI-

FLORA. Desv. CORONILLA GRANDIFLORA.

Willd. Sp. DOLICHOS ARBOREUS. Forsk.

SESBANIA GRANDIFLORA. Lamk. A

GRANDES FLEURS [Inde]. s. ch. ♀.

— *Agathi*. *Agathis*. *Agati*. *Bois choi-seul*.

L'écorce sert de fébrifuge. La décoction des feuilles sert de purgatif au Malabar.

A Java, on mange les fleurs crues, cuites ou en salades. Séchées à l'ombre, les Malais s'en servent en guise de thé.

On mange les graines cuites avec la viande.

Les feuilles triturées dans l'eau servent de savon pour blanchir le linge.

Le suc résineux du tronc est employé comme vernis à la Chine. Les pêcheurs s'en servent pour teindre leurs filets.

PALUDOSA. Roxb. DES MARAIS [Calcuta]. ☿.

On tire de sa tige le *papier-riz*, qui sert aux naturels pour peindre des fleurs, pour faire des fleurs artificielles, et aussi pour fabriquer une espèce de carton avec lequel ils font des chapeaux très solides et très légers.

On vend ce papier à Paris; il sert surtout pour peindre des fleurs, des papillons, des oiseaux, des plantes, etc. On peut dessiner à l'encre de Chine sur ce papier et y imprimer la lettre et des lithographies.

\* PICTA. Cav. CORONILLA PICTA. Willd.

Sp. SESBANIA PICTA. Pers. PEINTE

[Espagne]. OR. ♂.

Cette plante, battue avec de l'huile de ricin, s'applique sur les parties enflammées pour les faire suppurer.

\* SESBANIA. Linné. CORONILLA SESBANIA.

Willd. Sp. SESBANIA ÆGYPTIACA. Poir.

SESBAN [Égypte]. OR. ♂.

En Égypte, cette plante sert pour le chauffage et faire des haies.

AFZELIA. *AFZELIA.*

AFRICANA. Smith. *D'AFRIQUE.* h.  
Les nègres maugent les graines.

ALOEXYLUM. *ALOEXYLUM.*

AGALLOCHUM. Lour. CYNOMETRA AGALLOCHA. Spreng. *AGALLOCHE* [Cochinchine]. h.

Cet arbre fournit, dit-on, *l'agalloche, bois d'agalloche, bois d'aloès*, connu sous le nom de *calambac*; les Orientaux s'en servent comme tonique excitant, cordial.

Il s'en servent comme aromate et comme un parfum précieux.

L'écorce de l'arbre sert pour faire du papier à la Cochinchine.

AMHERSTIA. *AMHERSTIA.*

NOBILIS. Wallich. *NOBLE* [Empire Birman]. h.

Les adorateurs du dieu Boudha lui apportent les fleurs de cet arbre en offrande.

AMORPHA. *AMORPHA.*

\*FRUTICOSA. Linné. *FAUX INDIGO* [Amérique septentrionale]. h.

Avec les jeunes pousses on prépare une sorte d'indigo, nommé *indigo bâtard de Cayenne*; les feuilles teignent la laine alunée en jaune citron élevé.

On fait avec cet arbre des haies et des palissades d'agrément.

ANAGYRIS. *ANAGYRIS.*

FOETIDA. Linné. *FÉTIDE* [France méridionale]. OR. h. — *Arbre puant. Bois puant.*

Les feuilles et les semences sont émétiques et purgatives; peu usitées.

On fait avec cet arbre des haies épineuses.

ANDIRA. *ANGELIM.*

HARSFELDII. Lesch. *DE HARSFIELD* [Java]. h.

Les Javanais regardent les fruits de cette plante réduits en poudre et mélangés aux aliments comme propres à prévenir une foule de maux, à donner de la force à l'estomac, à arrêter les effets du poison, et appliqués sur les plaies, à prévenir le danger de celles qui sont vénimeuses, etc.

RACEMOSA. Lamk. GEOFFRÆA PISONIA. Reusch. GEOFFRÆA RACEMOSA. Poiret VOUACAPOUA AMERICANA. Aublet. *RA-*

*MEUX* [Amérique méridionale]. h. — *Angelim. Angelin à grappes. Angeline.*

Le noyau pulvérisé et broyé est vermifuge et a été employé avec succès contre le tænia. On peut se servir aussi de l'écorce et du bois.

RETTUSA. Kunth. SURINAMENSIS. Dec. GEOFFRÆA SURINAMENSIS. Willd. Sp. *DE SURINAM.* h.

L'écorce est employée comme vermifuge; peu usitée en France.

ANTHYLLIS. *ANTHYLLIDE.*

\*VULNERARIA. Linné. VULNERARIA ANTHYLLIS. Scop. VULNERARIA HETEROPHYLLA. Mœnch. VULNERARIA RUSTICA. Lamk. *Vulnéraire* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Trèfle jaune. Vulnéraire des paysans.*

—PILOSA. Pers. *VELUE.*

—\*PURPURASCENS. Desf. *POURPRE.*

Toute la plante est employée, à l'extérieur, contre les contusions.

Elle donne un bon pâturage.

ARACHIS. *ARACHIDE.*

\*AFRICANA. Lour. AMERICANA. Tenore. HYPOGÆA. Linné. ARACHNIDA HYPOGÆA. Mœnch. *SOUTERRAINE* [Antilles].  $\odot$ . — *Anchie. Arachine. Fève de terre. Noisette de terre. Pistache d'Amérique. Pistache de terre. Pois de terre.*

—A. ASIATICA. Lour. *D'ASIE.*

Les graines fraîches et récentes sont huileuses et farineuses. On en fait des émulsions rafraîchissantes et adoucissantes.

On les mange à la Nouvelle-Espagne.

On en fait des pralines.

Ces graines rôties et pilées avec du sucre, servent aux nègres pour préparer des espèces de gâteaux qui leur plaisent beaucoup et qu'ils croient aphrodisiaques.

Ces semences donnent une huile utile en friction dans la goutte; elle est bonne à manger, et ne rancit pas.

Elle peut sans inconvénient être substituée à celle d'amandes douces dans les préparations pharmaceutiques et dans quelques produits de l'art du parfumeur.

On la brûle aussi, et on s'en sert en peinture.

Mêlée à la lessive des savonniers, elle forme un savon très blanc, très sec, sans odeur.

Le marc, délayé dans l'eau, fournit une matière amilacée qui se mêle dans les pa-

tisseries; torréfié, il entre dans le chocolat commun des Espagnols pauvres. On emploie de préférence la graine entière torréfiée et réduite en pâte.

Le marc donne une farine que l'on peut substituer à celle des amandes et qui est excellente pour engraisser les animaux, surtout les cochons.

Les graines rôties ont été proposées pour remplacer le café.

Les fanes donnent un bon fourrage.

### ASPALATHUS. *ASPALATHIE.*

EBENUS. Linné. AMERIMNUS EBENUS. Swartz. PTEROCARPUS BUXIFOLIUS. Murray. PTEROCARPUS EBENUS. Pers. PTEROCARPUS GLABER. Reich. *ÉBÈNE* [Amérique méridionale]. h.

Le bois prend fort bien le poli; il sert pour meubles.

INDICA. Linné. *DES INDES.* h.

Les médecins indiens indiquent la décoction comme rafraîchissante et adoucissante; ils emploient la racine machée contre le mal de dents, et contre les aphthes.

### ASTRAGALUS. *ASTRAGALE.*

AMMODYTES. Linné. *AMMODYTE* [Sibérie]. h.

Toutes ses parties, qui sont sucrées, peuvent remplacer la réglisse.

\*ARISTATUS. L'Hér. PSEUDO-TRAGACANTHA. Pall. SEMPERVIRENS. Lamk. TRAGACANTHA Vill. (non Linné). PIACA TRAGACANTHA. All. *ÉPINEUX* [Anatolie]. h.

Cette plante donne de la *gomme adraganthe*.

\*BOETICUS. Linné. UNCINATUS. Moench. *DE PORTUGAL.* ☉.—*Café français.* Les semences torréfiées ont été proposées pour remplacer le café, c'est jusqu'à ce jour son meilleur succédané.

\*CICER. Linné. ASTRAGALOIDES CICERA. Moench. *A GOUSSES RONDES* [France]. h.

En Sibérie les enfans mangent les graines. Cette plante peut fournir un bon fourrage.

\*EXSCAPUS. Linné. ASTRAGALOIDES SYPHILITICA. Moench. *SANS TIGE* [Suisse]. h.

La racine, dont la décoction est diurétique et sudorifique, a été vantée dans les anciennes maladies vénériennes; elle est peu usitée aujourd'hui.

\*GLAUX. Linné. ASTRAGALOIDES GLAUX. Moench. *GLAUX* [France méridionale]. ☉.

En Espagne on emploie, dit-on, cette plante avec une décoction d'orge pour exciter une abondante sécrétion du lait chez les nourrices.

\*GLYCIPHYLLOS. Linné. *A FEUILLES DE RÉGLISSE* [France]. h.—*Chasse-vaches. Fausse réglisse. Malmaison. Orglisse. Racine douce. Réglisse bâtarde. Réglisse sauvage.*

Les feuilles sont apéritives. La racine, douceâtre, peut remplacer celle de réglisse. Les tiges se cultivent en prairies artificielles et donnent un bon fourrage.

\*MASSILIENSIS. Lamk. TRAGACANTHA. Linné. TRAGACANTHA MASSILIENSIS. Mill. *DE MARSEILLE* [France méridionale]. h.—*Barbe de renard. Dragante. Épine de bouc. Épine de renard.*

(Les cinq espèces qui suivent ne sont probablement que des variétés du TRAGACANTHA).

Toutes ces plantes paraissent donner de la *gomme adragant*, *gomme adragante*, *gomme adraganthe*, que l'on emploie en médecine comme adoucissante et nutritive; en pharmacie pour faire des pilules, des tablettes, etc.

Les peintres en miniature l'emploient pour vernir le vélin.

Les parfumeurs pour faire le mucilage des pastilles à brûler.

Dans les arts on s'en sert pour gommer et lustrer la soie, la gaze, etc.

L'*adraganthine* paraît être un des principes immédiats des végétaux qui se trouve dans la gomme adraganthe.

CAUCASICUS. Dec. *DU CAUCASE.* h.

Mêmes propriétés.

CRETICUS. Lamk. *DE CRÈTE.* h.

Mêmes propriétés.

ECHINOIDES. Willd. *HÉRISSE* [Arménie]. h.

Mêmes propriétés.

GUMMIER. Labill. *GOMMEUX* [Syrie]. h.

—A. HISPIDULUS. Mich. *VELOUTÉ.*

Mêmes propriétés.

VERUS. Oliv. *VRAI* [Orient]. h.

Mêmes propriétés.

TRAGACANTHOIDES. Willd. *TRAGACANTHOIDE* [Russie]. h.

Les Kalmouks emploient la décoction de

cette espèce contre les fièvres intermittentes.

**BAPHIA.****BAPHIA.**

**NITIDA.** Dec. **BRILLANT** [Afrique]. **h.**  
C'est le bois de cet arbre qui donne le bois de teinture, nommé *carn-wood*, en Angleterre. On en obtient une très belle teinture rouge.

**BAUHINIA.****BAUHINIE.**

**ACUMINATA.** Linné. **A AIGUILLONS** [Antilles]. **h.** — *Ébénier de montagne.*

Les fleurs sont usitées, aux Antilles, comme laxatives, et la décoction des racines comme vermifuge et carminative.

Les nègres idolâtres emploient les fleurs pour parer leurs fétiches; leurs prêtres s'en ceignent le front dans les grandes cérémonies. Ils enveloppent de guirlandes de baubinié les cornes des cabrits qu'ils offrent en holocauste.

**ADANSONIANA.** Juss. **D'ADANSON** [Sénégal]. **h.**

Avec l'écorce on fait des cordages.

\* **RUFESCENS.** Dec. **ROUGEATRE** [Sénégal]. **h.**

Les nègres emploient l'écorce dans la construction des cases pour lier les perches, servant de chevrons, destinées à retenir le chaume des toits.

Les fruits servent pour le tannage.

**SCANDENS.** Linné. **PIANERA COCCINEA.**

Lour. **GRIMPANT** [Moluques]. **h.**

Cet arbre donne de la gomme qui peut remplacer la gomme arabique dans la fabrication de l'encre.

Les habitants des Moluques croient faciliter la parole aux enfans en brisant de ses feuilles devant leur bouche et en prononçant en même temps quelques paroles.

**TAMARINDACEA.** Delile. **INERMIS.** Forsk.?

**RETICULATA.** Dec. **THOMINGII.** Schum.

**SANS AIGUILLONS** [Sénégal]. **h.**

Les nègres emploient l'écorce comme astringente dans les dysenteries chroniques. On en fait des cordages et des liens.

\* **TOMENTOSA.** Linné. **COTONNEUX** [Inde]. **s. ch. h.** — *Bois à caleçons. Bois bacha.*

Les bourgeons et les fleurs se donnent en infusion, dans l'Inde, contre certains cas de dysenterie.

Au Malabar, la décoction de la racine sert dans les inflammations.

**VARIEGATA.** Linné. **PANACHÉ** [Malabar]. **h.**

L'écorce, infusée dans l'eau de riz, sert, dit-on, au Malabar, de purgatif.

La décoction des racines est très bonne contre les vers.

**BORBONIA.****BORBONIA.**

\* **CORDATA.** Linné. **CORDIFOLIA.** Lamk. **EN COEUR** [Cap]. **OR. h.**

Les feuilles servent de thé au cap de Bonne-Espérance, sous le nom de *thé du Cap.*

**BUTEA.****BUTEA.**

**SUPERBA.** Roxb. **SUPERBE** [Inde]. **h.**

Cet arbre donne un suc très astringent.

**CÆSALPINIA.****CÆSALPINIA.**

\* **BAHAMENSIS.** Lamk. **BRASILIENSIS.** Linné.

**DE BAHAMA.** **S. CH. h.**

Son bois, nommé *bois rouge de la Jamaïque, brasillet de la Jamaïque*, teint en rouge médiocre.

**CORIARIA.** Willd. **Sp. POINCIANA CORIARIA.** Jacq. **DES CORROYEURS** [Curaçao]. **h.**

Les habitants de Curaçao emploient les cosques pour tanner le cuir.

**CRISTA.** Linné. **ARISTA.** Mill. **A CRÊTE** [Jamaïque]. **h.**

Le bois rouge sert en teinture sous le nom commun de *bois de Brésil.*

**ECHINATA.** Lamk. **GUILANDINA ECHINATA.** Spreng. **HÉRISSE** [Amérique méridionale]. **h.**

Le bois, nommé *bois de Brésil, bois de Fernambouc, bois de Sainte-Marthe, bois des Antilles, brasillet des Antilles*, est très employé pour la teinture rouge fausse.

On en obtient une *laque rouge* qui prend le nom de *rosette.*

Ce bois est recherché pour les ouvrages de tour.

\* **SAPPAN.** Linné. **SAPPAN** [Inde]. **s. ch. h.**

Les semences sont stomachiques, emménagogues.

Le bois, nommé *bois de sapan, brasillet des Indes*, est employé pour teinture rouge et pour faire des meubles; on s'en sert peu en Europe.

On fait des haies avec cet arbre.

\* **TINCTORIA.** Dombey. **MISS. PECTINATA.** Cav. **VESICARIA.** Lamk. **COULTERIA TINCTORIA.** Kunth. **DES TEINTURIERS** [Amérique méridionale]. **h.**

Le bois, nommé quelquefois *bois de Brésil*, est très employé pour teindre en rouge.

## CAJANUS.

## CAJAN.

\*BICOLOR. Dec. CYTISUS CAJAN. Linné.  
DE DEUX COULEURS [Inde]. s. CH. h.—*Cytise des Indes*.

Les fleurs sont béchiques. Les feuilles bouillies sont très bonnes pour les plaies. La lessive des cendres du bois sert pour nettoyer les ulcères. La farine est résolutive. Les nègres de Guinée répandent la poudre des graines sur les endroits de leurs corps où ils ont eu récemment des pustules.

Le fruit, nommé *ambarvate*, *ambrevade*, *cadjan*, *pois cadjan*, *pois d'angole*, *pois de Congo*, *pois de sept ans*, *pois pigeon*, est un aliment que l'on donne aux nègres.

On l'emploie encore en temps de disette, et l'utilise surtout pour nourrir la volaille et les pigeons.

\*FLAVUS. Dec. CYTISUS PSEUDO-CAJAN. Linné. JAUNE [Inde]. s. CH. h.—*Cytise des Indes*.

Mêmes propriétés.

## CANAVALI.

## CANAVALI.

CATHARTICA. Dupetit-Thouars. CATHARTIQUE [Inde]. 7.

Cet arbre est purgatif.

MARITIMA. Dupetit-Thouars. MARITIME [Inde]. 7.

Cet arbre est purgatif.

Les feuilles s'appliquent sur les tumeurs glanduleuses.

## CARAGANA.

## CARAGANA.

\*ARBORESCENS. Lamk. INERMIS. Mœnch. ROBINIA ALTAGANA. Pall. ROBINIA CARAGANA. Linné. ARBORESCENT [Sibérie]. h.—*Arbre aux pois*. Caragan.

Les Tartares Tunguses mangent les fruits. On les donne à la volaille.

La racine et les feuilles sont la nourriture des porcs.

L'écorce sert pour faire des cordes.

Le bois dur et jeune sert pour les ouvrages de tour.

\*PYGMEA. Dec. ROBINIA PYGMEA. Linné. NAIN [Daourie]. h.

Les feuilles donnent de l'indigo.

On fait avec cet arbre des haies épineuses.

\*FEROX. Lamk. SPINOSA. Dec. ROBINIA

FEROX. Pall. ROBINIA SPINOSA. Linné. ÉPINEUX [Sibérie]. h.

On fait avec cet arbre des haies épineuses.

## CASSIA.

## CASSE.

ABSUS. Linné. THONNINGII. Dec. VISCOSA. Vahl. (Non. Kunth.) SENNA QUADRIFOLIA. Burm. ABSUS [Égypte]. ☉.

La poudre des graines, mêlée à du sucre, est très employée contre l'ophtalmie; on la souffle sur le globe de l'œil. Cette pratique est en usage en Arabie,

ACUTIFOLIA. Delile. LANCEOLATA. Nect.

ORIENTALIS. Pers. SENNA. Var. a. Linné.

SENNA ACUTIFOLIA. Nect. A FEUILLES AIGUES [Égypte]. ☉.

Les feuilles sont connues sous les noms de *feuilles orientales*, *séné d'Alexandrie*, *séné de Bucharie*, *séné de la ferme*, *séné de la palte*, *séné de la palthe*, *séné de Nubie*; les semences sous celui de *follicules de Tripoli*.

Les feuilles et les follicules sont très souvent employées comme purgatives en médecine humaine et en médecine vétérinaire.

Les pétioles, les feuilles brisées, etc., se nomment *grabeau*.

La *cathartine* est le principe actif du séné.

\*ALATA. Linné. HERPETICA. Jacq. AILÉE [Amérique méridionale]. s. CH. h.—

*Bois puant*. Dartrier. *Herbe à dartres*.

On fait avec les fleurs, et peut-être avec toutes les parties, un onguent que l'on dit être bon contre les dartres.

AURICULATA. Linné. AURICULÉE [Inde]. h.

Les semences sont usitées, dans l'Inde, comme atténuantes et rafraîchissantes. La poudre est anti-ophtalmique.

Dans le même pays, on convertit le fer en acier en entourant celui-ci des trois septièmes de son poids d'écorce et plaçant le tout dans le creuset.

\*BIFLORA. Linné. A DEUX FLEURS [Amérique]. s. CH. h.

On dit cette espèce anti-syphilitique.

BRASILIANA. Lamk. GRANDIS. Linné fils.

MOLLIS. Vahl. CATHARTOCARPUS BRASILIENSIS. Jacq. CATHARTOCARPUS GRANDIS. Pers. Syn. DU BRÉSIL. h.

Les gousses sont purgatives et connues sous le nom de *casse du Brésil*, *grosse casse*.

On peut s'en servir pour le tannage.

CATHARTICA. Martius. SENNA CATHARTICA. Nect. CATHARTIQUE [Brésil]. h.

Les feuilles sont employées comme purgatives au Brésil.

\* *CHAMÆCRISTA*. Linné. *CHAMÆCRISTA* [Antilles]. ☉.

Les feuilles purgatives servent dans l'Amérique méridionale.

DECIPIENS. Desv. *SENNA DECIPIENS*. Nect. *CACHÉE* [Amérique]. h.

Les feuilles purgatives servent en Amérique.

ELONGATA. Lam. Lisancourt. *SENNA ELONGATA*. Nect. *ALLONGÉE* [Inde]. h.

Les feuilles sont purgatives.

EMARGINATA. Linné. *RACEMOSA*. Mill. *CATHARTOCARPUS EMARGINATUS*. Pers. *ÉCHANCRÉE* [Antilles]. h.

Les feuilles sont purgatives. Les gousses servent comme celles de la casse en bâtons.

\* *FISTULA*. Linné. *MOLLISSIMA*. Willd. *BACTYRILOBIVM FISTULA*. Willd. *CATHARTOCARPUS FISTULA*. Pers. *DES BOUTIQUES* [Inde]. s. cii. h. — *Canéficier. Canificier. Cassier.*

Les fruits ou gousses se nomment *casse*, *casse en bâtons*, *casse en siliques*.

La pulpe est très usitée en médecine comme tempérante et laxative. Les fleurs sont, dit-on, laxatives. On les confit.

A cause de sa cherté, on n'emploie cette casse, en médecine vétérinaire, que pour les chiens et les chats.

Les nègres sont très friands des casses vertes, et lorsque ces fruits sont jeunes on en fait une confiture assez agréable.

*FISTULA*. Moc. et Ses. (non Linné). *FISTULOIDES*. Colladon. *CATHARTOCARPUS FISTULOIDES*. Nect. *FISTULOIDE* [Mexique]. h.

La gousse, nommée *casse du Mexique*, est purgative.

*GALLINARIA*. Colladon. *DES POULES* [Inde]. h.

La pulpe des feuilles s'applique sur les fractures des os des poules.

Les jeunes feuilles cuites dans le lait de coco sont comestibles.

*GLAUCA*. Lamk. *GLAUQUE* [Malabar]. h.

L'écorce de la racine est employée, au Malabar, comme diurétique. Les feuilles pilées avec du sucre et du lait se donnent dans la gonorrhée virulente. L'écorce est diurétique.

\* *HIRSUTA*. Linné. *VELUE* [Antilles]. s. ch. 7.

La décoction de la racine, dans la Séné-

gambie, est usitée contre les vers, la coïque.

Elle est employée comme fébrifuge, au Brésil; comme diurétique, et surtout contre les obstructions du ventre, l'hydropisie. Dans la Sénégambie, on forme avec les feuilles des cataplasmes qu'on applique sur le ventre des enfants; on les met fraîches sur les plaies, les ulcères, etc.

On les mange cuites.

Les Indiens se servent de son suc pour enivrer le poisson.

*JAVANICA*. Linné. *CATHARTOCARPUS JAVANICUS*. Pers. *DE JAVA*. h.

Les gousses, nommées *casses de Java*, sont purgatives et servent surtout en médecine vétérinaire.

*LANCEOLATA*. Forsk. *ORIENTALIS*. Pers. *SENNA ALEXANDRINA*. Mill. *SENNA LANCEOLATA*. Nect. *LANCÉOLÉE* [Arabie]. h.

On croit que c'est cet arbre qui fournit le *séné de la Mecque*, *séné de la pique*, *séné Moka*.

*LIGUSTRINOIDES*. Dec. *SENNA LIGUSTRINOIDES*. Nect. *A FEUILLES DE TROËNE* [Arabie]. h.

Les folioles sont parfois mélangées aux espèces commerciales.

\* *MARYLANDICA*. Linné. *SENNA MARYLANDICA*. Nect. *DE MARYLAND*. 7.

Les feuilles et gousses connues sous le nom de *séné américain*, *séné de Maryland*, sont employées comme purgatives aux États-Unis.

\* *OBOVATA*. Colladon. *ITALICA*. Lamk. *SENNA*. Lamk. *SENNA*. β. Linné. *SENNA OBOVATA*. Nect. *SENNA OFFICINALIS*.

Cært. *A FEUILLES OBTUSES* [Haute-Egypte]. ☉.

Les feuilles et les fruits se nomment *séné d'Alep*, *séné de Barbarie*, *séné de la Thébaïde*, *séné d'Espagne*, *séné des pauvres*, *séné de Tripoli*, *séné d'Italie*, *séné du Sayd*, *séné du Sénégal*. On emploie très fréquemment ce séné comme purgatif.

Dans une décoction de séné la laine non alunée se teint en beau jaune-rougeâtre, la laine alunée en joli jaune, et avec le sel d'étain en jaune citron.

*OBTUSIFOLIA*. Linné. *SENNA OBTUSIFOLIA*. Nect. *A FEUILLES OBTUSES* [Antilles]. h.

Les feuilles sont purgatives.

\* *OCCIDENTALIS*. Linné. *FOETIDA*. Pers. *PLANISILIQUA*. Schum. *PUANTE* [Amé-

rique septentrionale]. s. ch. h. —  
*Bois puant. Indigo bâtard de Cayenne. Casse puante.*

La racine est un contre-poison.

Tout la plante est hystérique et résolutive; on l'emploie, surtout en fomentation, contre les inflammations érysipélateuses des jambes.

Les nègres prennent l'infusion des graines en guise de café.

SABAK. Cailliaud. *SABAK* [Egypte]. h.

Les gousses servent, en Egypte, pour la préparation des peaux.

SENSITIVA. Jacq. SERICEA. Swartz. *SOYEUSE* Brésil]. ☉.

Le suc des feuilles est usité, dit-on, contre les inflammations de l'anus et des jambes.

SIEBERIANA. Dec. *DE SIÉBER* [Sénégalie]. h.

Les nègres de Gambie emploient la racine comme purgative.

SOPHERA. Linné. *SOPHERA* [Java]. ℥.

Le suc des feuilles, mélangé à celui de limon, est utile contre les dartres en topique.

On mange les jeunes feuilles cuites.

Les gousses servent, à l'île-de-France, pour teindre en noir.

Le mucilage des graines fraîches est capable de recoller la porcelaine.

TAGERA. Linné. *TAGERA* [Inde]. ☉.

Les feuilles broyées sont appliquées avec succès sur les piqûres des abeilles.

Les semences, broyées avec du safran, se mettent, en cataplasme, sur les pustules et les ulcères.

Les teinturiers indiens emploient la semence astringente pour la teinture avec l'indigo.

VENENIFERA. Dec. *VÉNÉNEUSE* [Guiane]. h.

Les racines servent à enivrer le poisson.

## CERATONIA. CAROUBIER.

\*SILIQUA. Linné. *COMMUN* [France]. h.  
—*Figuier d'Égypte.*

—LATISSIMA. *A FRUIT LARGE.*

—SICCATA. *A FRUIT MINCE.*

La pulpe du fruit nommé *caroube*, *carouge*, *fève de Pythagore*, *pain de Saint-Jean*, *silique douce*, est laxative, adoucissante. On l'emploie pour confire les tamarins, les mirobolans et autres fruits.

Les Arabes s'en servent comme de sucre.

Le fruit, à cause de cette pulpe, sert d'a-

liment aux pauvres et aux bestiaux en Espagne et à Naples. Dans le royaume de Valence on en nourrit les chevaux et les mulets.

La graine torréfiée avec soin peut servir à préparer un café agréable.

On extrait, dit-on, des graines un jaune brillant pour les étoffes de grand prix.

L'écorce et les feuilles servent pour le tannage.

Le bois dur et rouge est employé en ébénisterie et menuiserie. Il sert pour le chauffage.

## CERCIS.

## GAINIER.

\*CANADENSIS. Linné. *SILYQUASTRUM* *COR-DATUM*. Mœnch. *DE CANADA*. h.

—C. C. *PUBESCENS*. Pursh. *PUBES-CENT*.

En Amérique on met les fleurs sur les salades comme assaisonnement et comme ornement.

\*SILYQUASTRUM. Linné. *SILYQUASTRUM* *ORBICULATUM*. Mœnch. *DE JUDÉE* [Orient]. h. —*Arbre d'amour. Arbre de Judas. Arbre de Judée. Gainier de Judée.*

On mange les semences, qui sont farineuses et nourrissantes.

On confit au vinaigre les boutons à fleurs, mais ils sont durs.

Les jeunes branches teignent en beau jaune-nankin; elles peuvent fournir de petits cerceaux pour les barils.

Le bois sert pour ébénisterie et menuiserie.

On fait avec cet arbre des haies d'agrément.

## CICER.

## CISEROLE.

\*ARIETINUM. Linné. *Tête de bélier* [Orient]. ☉.

La graine est nommée *café français*, *ce-seron*, *cicerole*, *ciseron*, *garvance*, *garvane*, *pésette*, *pois-béçu*, *pois blanc*, *pois ciche*, *pois chiche*, *pois cornu*, *pois de brebis*, *pois gris*, *pois pointu*. Sa décoction était jadis employée comme diurétique, lithontriptique et vermifuge; inusitée. A l'extérieur, on emploie la farine en cataplasmes maturatifs et résolutifs.

On mange cette graine, surtout en Egypte. On a tenté de la substituer au café après l'avoir torréfiée.

On cultive cette plante en prairies artificielles, surtout à cause des feuilles qui donnent un bon fourrage.

Il exsude des poils qui couvrent cette plante une liqueur que l'on dit être l'acide cicérique. Les Indiens s'en servent pour remplacer, comme rafraîchissant, les acides minéraux qu'ils emploient dans leur thérapeutique.

## CLITORIA.

## CLITORE.

\*TERNATEA. Linné. LATHYRUS SPECTABILIS. Forsk. TERNATEA VULGARIS. Kunth. *DE TERNATE* [Inde]. s. CH. 72. La racine, légèrement vomitive, sert, dans l'Inde, contre le croup. Les semences purgatives sont employées comme vermifuges.

Les Indiens teignent le riz en bleu avec ses fleurs. Avec elles et de l'acide acétique on peut, dit-on, teindre les étoffes en bleu.

## CODARIUM.

## CODARIUM.

\*ACUTIFOLIUM. Dec. NITIDUM. Vahl. OBFUSIFOLIUM. Afzel. SOLANDRI. Vahl. Enum. DIALIUM GUINEENSE. Willd. *A FEUILLES AIGUES* [Guiane]. s. CH. 5. La pulpe du fruit, nommé *tamarin velouté*, paraît être employée, au Congo, comme le tamarin.

Les nègres et les singes recherchent ce fruit.

## COLUTEA.

## BAGUENAUDIER.

\*APERTA. Schmidt. CRUENTA. H. Kew. HUMILIS. Scop. ORIENTALIS. Lamk. SANGUINEA. Mill. *ORIENTAL*. 5. — *Baguenaudier du Levant. Séné oriental*.

Les feuilles purgatives sont encore quelquefois mêlées au séné d'Italie.

\*ARBORESCENS. Linné. HIRSUTA. Roth. *EN ARBRE* [France méridionale]. 5. — *Baguenaudier à vessie. Faux séné. Séné d'Europe. Séné vésiculeux*.

Les feuilles sont purgatives, on les mélange quelquefois au séné d'Italie.

Les feuilles fumées, font couler en grande quantité les sérosités nasales.

Quelques personnes mangent les graines comme des petits pois, cependant elles sont émétiques.

Les feuilles teignent en beau jaune la laine alunée.

On fait avec cet arbre des haies d'agrément.

VESICARIA. Thunb. *VÉSICULAIRE* [Cap de Bonne-Espérance]. 5.

Au Cap on pile ses feuilles et on s'en sert dans les maux d'yeux.

## COPAIFERA.

## COPAYER.

CORDIFOLIA. A. Saint-Hilaire. *A FEUILLES EN COEUR* [Brésil]. 5.

Cette plante donne du *copahu*.

\*JACQUINI. Desf. OFFICINALIS. Jacq. *OFFICINAL* [Amérique méridionale]. s. CH. 5. — *Bois de sang. Bois rouge. Copayer*.

Cette plante donne la *résine de copahu*, appelée *baume de copahu*, *baume du Brésil*, *copahu*, *résine de la Nouvelle-Espagne*, stimulant très énergique employé dans les maladies vénériennes, surtout contre les écoulemens. On a tenté de le mettre en usage contre les écoulemens blennorrhagiques des chiens et la morve des chevaux.

Le copahu sert dans les vernis.

Le bois, dit *bois de copayer*, usité en teinture, sert encore aux ébénistes et aux menuisiers.

MARTII. A. Saint-Hilaire. *DE MARTIUS* [Brésil]. 5.

Mêmes propriétés.

OBLONGIFOLIA. A. Saint-Hilaire. *A FEUILLES OBLONGUES* [Brésil]. 5.

Mêmes propriétés.

SELLOWII. A. Saint-Hilaire. *DE SELLOW* [Brésil]. 5.

Mêmes propriétés.

## CORONILLA.

## CORONILLE.

\*EMERUS. Linné. EMERUS CÆSALPINI. Tournefort. EMERUS MAJOR. Mill. *EMERUS* [Alpes]. 5. — *Faux baguenaudier. Séné bâtard. Séné sauvage. Sécuridaca des jardiniers*.

— EMERUS MINOR. Mill. *PETITE*.

Les feuilles purgent et remplacent le séné pour les gens de la campagne.

\*LEGITIMA. Gærtn. SECURIDACA. Linné. SECURIDACA LEGITIMA. Moench. SECURIDACA LUTEA. Mill. SECURIDACA VERA. Hort. SECURIGERA CORONILLA. Dec. SECURILLA SECURIDACA. Gærtn. *A GOUSSES PLATES* [France]. ☉. — *Fève lupine*. Les gousses sont purgatives; inusitées.

\*VARIA. Linné. ASTRAGALUS GLAUCOIDES. Gmel. *BIGARRÉE* [France]. 72. — *Faucille. Pied de grolle*.

Le suc diurétique est, dit-on, VÉNÉNEUX à haute dose.

C'est un bon fourrage sec et on cultive

beaucoup cette plante, en Angleterre, pour cet usage.

### COUMAROUNA. COUMAROUNA.

ODORATA. Aublet. BARYOSMA TONGO.

Gærtn. DIPTERIX ODORATA. Willd. ODO-RANTE [Cayenne]. h. — *Gayac de Cayenne.*

Le bois et l'écorce sont usités comme ceux du gâjac officinal, c'est-à-dire comme sudorifiques.

Le fruit se nomme *camaruma*, *fève ton-ga*, *fève tongo*, *fève tonka*, elle sert à aromatiser le tabac. Les Galibis en forment des colliers.

Les créoles en mettent dans leurs armoires pour en chasser les insectes.

On en retire un principe particulier nommé *coumarin* ou *coumarine*.

### CROTALARIA. CROTALAIRE.

\* ANGULOSA. Lamk. COERULEA. Jacq.

FLEXUOSA. Mœnch. VERRUCOSA. Linné.

ANGULEUSE [Inde]. ☉.

Les médecins tamouls prescrivent, à l'intérieur et à l'extérieur, le suc des feuilles et des jeunes pousses contre la gale.

GENTIA. Lamk? GENTIA [Inde]. ♂.

On cultive cette plante à Bourbon, parce qu'elle fournit des filamens propres à faire des toiles.

\* JUNCEA. Linné. JONCIFORME [Inde]. ☉.

— C. SERICEA. Burm. SOYEUSE.

Les dames noires de l'Indostan mêlent les semences en poudre mélangées avec de l'huile dans leurs cheveux pour les faire croître.

L'écorce sert pour faire des cordages, des filets, de la toile d'emballage et du papier. MACILENTA. Delile. D'ÉGYPTE. ☉.

Cette plante sert pour la nourriture des chameaux à Sennâar.

\* RETUSA. Linné. DOLICHOS CUNEIFORMIS.

Forsk. ÉMOUSSÉE [Inde]. ☉.

Aux Moloques, on mange, dit-on, les fleurs cuites.

Au Bengale, avec l'écorce on fait du fil pour les filets.

\* SAGITTALIS. Linné. SAGITTALIS. β.

OBLONGA. Mich. SAGITTÉE [Virginie]. ☉.

Le suc des feuilles est émétique et purgatif. On donne, aux Antilles, l'infusion vineuse des racines et des fleurs comme hydragogue, apéritif; la décoction des racines, s'administre en lavemens, contre les fièvres tierces chroniques.

### CYNOMETRA.

### CYNOMÈTRE.

CAULIFLORA. Linné. CAULIFLORE [Inde]. h.

La racine est purgative.

Le fruit donne une huile employée contre les maladies de la peau et surtout contre la gale.

A Amboine on le mange.

### CYTISUS.

### CYTISE.

\* LABURNUM. Linné. *Faux ébénier* [France]. h. — *Arbois. Aubour. Bois de lièvre. Cytise à grappes. Cytise des Alpes. Ébénier des Alpes. Ébénier sauvage.*

Les pousses sont purgatives et émétiques. Les graines sont émétiques; peu usitées. La *cytisine* paraît être le principe actif de ces dernières.

Les troupeaux sont très avides de ses feuilles, de ses fleurs et de ses jeunes rameaux.

Le bois, nommé *arc-bois*, *bois d'arc*, *bois de lièvre*, *ébène vert*, est recherché par les tabletiers et les tourneurs; on en fait des instrumens de musique, des arcs, des chaises et avec les rameaux des cercles, des échalas et des rames.

On fait avec cet arbre des haies productives.

\* ODORATUS. H. Par. ALPINUS. Mill. AN-

GUSTIFOLIUS. Mœnch. ODORANT [Alpes]. h.

Mêmes usages.

\* SESSILIFOLIUS. Linné. A FEUILLES

SESSILES [France méridionale]. h. — *Trèfle des jardiniers. Trifolium.*

Les troupeaux sont très avides de ses feuilles, de ses fleurs et de ses jeunes rameaux.

SPINOSUS. Lamk. SPARTIUM SPINOSUM.

Linné. ÉPINEUX [France]. h.

On emploie, aux Antilles, l'infusion des fleurs comme stomachique et fébrifuge.

### DALBERGIA.

### DALBERGIA.

ARBOREA. Willd. CALEDUPA INDICA.

Lour. CALEDUPA PONGAM. Rausch.

PONGAMIA GLABRA. Vent. ROBINIA MITIS. Linné. EN ARBRE [Inde]. h.

Le suc de la racine fraîche est usité, dans l'Inde, pour déterger les ulcères de mauvaise nature, surtout les ulcères fistuleux.

MELANOXYLON. Perrotet. A BOIS NOIR-ATRE [Sénégal]. h. — *Ebène du Sénégal.*

Le bois sert pour faire des meubles et autres ouvrages d'ébénisterie.

MONETARIA. Linné. ECASTAPHYLLUM  
MONETARIUM. Dec. PTEROCARPUS TER-  
NATA. Poiret. *EN FORME DE MONNAIE*  
[Surinam]. h.  
Le suc rouge de la racine est analogue au  
sang-dragon.

## DERRIS.

## DERRIS.

PINNATA. Lour. PENNÉ [Cochinchi-  
ne]. h.  
La racine est employée, par les Cochin-  
chinois, en place de cachou lorsqu'il leur  
manque, pour mêler avec le bétel.

## DETARIUM.

## DETARIUM.

MICROCARPUM. Perrotet. *A PETIT FRUIT*  
[Gorée]. h.

Les nègres mangent les fruits.

\* SENEGALENSE. Gen. *DU SÉNÉGAL*. h.  
—AMARUM. *AMER*.

Les nègres mangent les fruits. On prétend  
cependant qu'ils sont VÉNÉNEUX.

## BOLICHOS.

## DOLIC.

\* ACINACIFORMIS. Jacq. ENSIFORMIS.  
Linné. CANAVALIA ENSIFORMIS. Dec.  
*Pois sabre* [Antilles]. s. ch. h.  
La racine est, dit-on, vomitive.  
On mange ses fruits.

\* BIFLORUS. Linné. *A DEUX FLEURS*  
[Inde]. ⊙.

Les chevaux mangent ce dolic dans l'Inde-  
Orientale.

BULBOSUS. Linné. PACHYRHIZUS ANGU-  
LATUS. Rich. *BULBEUX* [Inde]. ℥.  
On mange la racine, aux Indes, crue ou  
cuite.

Le fruit, nommé *pois cochon*, sert à  
nourrir les cochons à l'Île-de-France.

CATIANG. Linné. *CATIANG* [Inde]. ⊙.  
On mange les graines.

CULTRATUS. Thunb. ENSIFORMIS. Thunb.  
(non Linné). *TRANCHANT* [Japon]. ⊙.  
Mêmes propriétés.

FABÆFORMIS. L'Hér. PSORALOIDES. Lamk.  
INDIGOFERA TETRAGONOLOBA. L'Hér.  
LUPINUS TRIFOLIATUS. Cav. PSORALEA  
TETRAGONOLOBA. Linné. *EN FORME DE*  
*FÈVES* [Inde]. ⊙.  
Mêmes propriétés.

FUNARIUS. Molina. *A CORDES* [Chili]. h.  
La pulpe butyracée qui entoure les graines  
est agréable au goût.

Les tiges servent pour fabriquer des cordes  
et des paniers.

HASTATUS. Lour. *EN FORME DE HACHE*  
[Afrique]. ⊙.

On mange les graines sur les côtes orien-  
tales d'Afrique.

\* LABLAIH. Linné. LABLAIH NIGER. Moench.  
LABLAIH VULGARIS. Dec. *LABLAIH*  
[Égypte]. ⊙.—*Haricot d'Égypte*.  
Les Égyptiens mangent le fruit.

\* LIGNOSUS. Linné. *LIGNEUX* [Inde]. s.  
ch. h.

On mange les feuilles et les siliques en  
vert.

MINIMUS. Linné. *TRÈS PETIT* [Inde]. ℥.  
On dit les graines amères et VÉNÉNEUSES.

OBTUSIFOLIUS. Lamk. *A FEUILLES OB-*  
*TUSES*. ℥.—*Pois des sorciers*.  
Mêmes propriétés.

\* PRURIENS. Linné. MUCUNA PRURIENS.  
Dec. STIZOLOBIMUM PRURIENS. Brown.  
*Pois à démanger* [Inde]. s. ch. h.—  
*Pois à gratter. Pois pouilleux*.

On a proposé d'employer les pois des  
gousses pour le traitement des vers intesti-  
naux. On pourrait s'en servir en place de  
sinapisme lorsqu'on veut obtenir un effet  
très prompt. Les gousses infusées dans de  
la bière sont administrées dans l'hydropisie  
aux Barbades.

Ce sont ces pois que les escamoteurs ven-  
dent sur les places publiques, sous le nom  
de *poudre à démanger*.

SINENSIS. Linné. CYLINDRICUS. Moench.  
*DE CHINE*. ⊙.

Avec le bois on fait des tabatières.

Le fruit se mange très fréquemment en  
Chine.

SOJA. Linné. SOJA HISPIDA. Moench. *SOJA*  
[Japon]. ⊙.

Le fruit se mange au Japon. Avec des jus  
de viande les Japonais en font une sauce en  
grand renom chez eux.

TRANQUEBARICUS. Jacq. *TRANQUEBA-*  
*RICUS* [Inde]. ⊙. h.  
On mange le fruit.

TUBEROSUS. Lamk. *TUBÉREUX* [Nou-  
velle-Calédonie]. ℥.—*Pois patate*.  
On mange la racine et les graines. Les sau-  
vages de la Nouvelle-Calédonie sont très  
friands de sa racine grillée.

\* UNGUICULATUS. Linné. OLERACEUS.  
Schum. *ONGUICULÉ* [Amérique méri-  
dionale]. ⊙.—*Hébine*.

On mange les graines de cette plante  
potagère.

\* URENS. Linné. MUCUNA URIENS. Dec.  
NEGRETIA URENS. Ruiz. et Pav. STIZO-

LOBIUM URENS. Brown. *BRULANT* [Antilles]. s. CH. h.

Les poils des gousses sont vermifuges.

Beaucoup de créoles pensent que le fruit, nommé *œil de bourique*, porté dans les poches, les garantit des hémorrhoides.

On a fait avec cette graine des boutons d'habits, quelquefois on les recouvrait d'argent.

Le suc de la plante teint en noir et sert en Amérique.

DORYCNIUM. *DORYCNIUM*.

\*HIRSUTUM. Dec. LOTUS HÆMORRHOIDALIS. Lamk. LOTUS HIRSUTUS. Linné. *VELU* [France méridionale]. h. — *Lotier hémorrhoidal*.

—INCANUM. Ser. L. SERICEUS. Fl. Fr. *BLANC*.

Cette plante a été vantée contre les hémorrhoides; inusitée.

EBENUS. *ÈBÈNIER*.

\*CRETICUS. Linné. ANTHYLLIS CRETICA. Lamk. *DE CRÈTE*. OR. h.

La décoction est estimée apéritive.

EPERVA. *EPERVA*.

FALCATA. Aublet. PANZERA FALCATA. Willd. *EN FORME DE FAUX* [Guinée]. h.

Avec le bois on fait de bons pieux.

Les nègres sont curieux de l'employer pour faire des manches de haches.

ERVUM. *LENTILLE*.

\*HIRSUTUM. Linné. *VELUE* [France]. ⊙.

—*Gerceau. Luisset. Luzeau. Luzette*.

Les semences, nommées *cincelles*, se mangent dans quelques cantons.

Les tiges donnent un bon fourrage.

\*LENS. Linné. CICER LENS. Willd. Sp. LENS ESCULENTA. Moench. *CULTIVÉE* [France]. ⊙. — *Arousse. Arronste*.

—\*MINOR. H. Par. *PETITE*.

La graine, nommée *esse*, *grosse lentille*, *lentille blonde*, et par corruption *nantille*, *nantille*, se mange ordinairement sèche; mais cuites, bouillies et écrasées les lentilles servent quelquefois pour cataplasme émollient.

La graine sert de moule de boutons pour les beaux gants de peau.

On cultive la lentille en prairies artificielles. C'est un bon fourrage en vert ou sec pour les bestiaux et les chevaux.

Les pigeons et les oiseaux de basse-cour sont très friands des graines.

La graine (de la variété indiquée plus haut) qui sert de même se nomme *lentille à la reine*, *lentillon*, *petite lentille rouge*.

ERYTHRINA. *ERYTHRINE*.

\*CORALLODENDRON. Linné. SPINOSA. Mill. *Arbre de corail* [Antilles]. s. CH. h. — *Arbre à pois cafre*.

La racine est sudorifique; les fleurs sont pectorales.

Les feuilles s'appliquent, à l'extérieur, sur les tempes pour diminuer la céphalalgie et sur les bubons vénériens.

Les graines rouges se mangent en Cafrerie et servent à faire des chapelets; elles sont employées comme poids en Abyssinie.

Le bois, nommé *bois corail*, *bois immortel*, se polit bien, il est très employé par les tourneurs. Il est bon pour faire des gaines d'épée et de couteaux.

Il donne de belles couleurs rouges ou violettes. On peut en fabriquer des *laques*.

Le charbon sert pour la fabrication de la poudre à tirer.

On fait des haies avec cet arbre.

FUSCA. Lour. *BRUNE* [Cochinchine]. h.

On mange les fleurs cuites dans du lait.

Les feuilles servent d'assaisonnement.

INDICA. Lamk. CORALLODENDRON. β. Linné. INERMIS. Mill. ORIENTALIS. Murray. *DES INDES*. h. — *Arbre immortel*.

L'écorce est fébrifuge.

Les feuilles servent comme sudorifiques et les fleurs comme béchiques à Cayenne.

En Afrique, les feuilles servent à envelopper les viandes.

Les semences, nommées *karat*, *kuara*, servent, de temps immémorial, pour peser l'or et les pierres précieuses.

Le bois sert comme le précédent et se nomme aussi *bois immortel*.

MONOSPERMA. Lamk. BUTEA FRONDOSA. Roxb. RUDOLPHIA FRONDOSA. Poir.

*MONOSPERME* [Inde]. h.

Le suc des semences est anthelminthique.

Le suc de l'arbre est astringent.

Les fleurs teignent en jaune.

Cet arbre donne une résine rouge, nommée *maduga*, qui ressemble à la gomme laque.

VELUTINA. Kunth. *VELOUTÉE* [Carcas]. h.

Les fleurs recèlent de l'eau de pluie qui sert à désaltérer les voyageurs, mais il faut en boire peu parce qu'elle donne la fièvre.

## FABA.

## FÈVE.

\* MAJOR. Rivinus. SATIVA. Quorund. VULGARIS. Dec. OROBUS FABA. Brot. POTAMOGETON BIFOLIUM. Lapeyr. VICIA FABA. Linné. *Fève de marais* [Perse]. ☉. — *Fave. Favelotte.*

— V. F. EQUINA. Pers. *DE CHEVAL.*

— JULIANNA. JULIENNE.

— LONGISILIQUA. *ALONGUES GOUSSES.*

— MINOR. *Fèverole.* — *Fève des champs. Gourgame.*

— ROTUNDA. *DE WINDSOR.*

— VIRIDIS. *VERTE.*

La farine de fèves est résolutive et employée comme telle.

On mange souvent ses fruits. Ils servent à faire du pain en temps de disette.

On mange les feuilles et les jeunes pousses. Les graines sèches servent pour la nourriture des bestiaux.

En Angleterre, on fait cuire les fèves avec du miel pour servir d'appât aux poissons.

Les tiges et les feuilles donnent un bon fourrage. On le cultive à cet effet en prairies artificielles.

Les tiges sèches donnent beaucoup de potasse par l'incinération.

Les fèves se mettent dans certains gâteaux pour désigner le roi de la fête. Au seizième siècle, les élégans faisaient usage d'eau de fèves pour se blanchir le teint.

## GALEGA.

## GALÈGA.

APOLLINEA. Delile. TEPHROSIA APOLLINEA. Dec. *APOLLINEA* [Égypte]. ♀. Avec la graine on compose, à Dongolah, un onguent pour guérir les blessures des chameaux.

\* CINEREA. Linné. TEPHROSIA CINEREA. Pers. *CENDRÉ* [Antilles]. ☉. — *Bois à enivrer.*

Cette plante sert à enivrer le poisson.

LITORALIS. Forst. (non Linné). PISCATORIA. Linné. SERICEA. Lamk. *DES PÉCHEURS* [Antilles]. ♀. — *Arbre à enivrer. Mort à poisson.*

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

La poudre sert à détruire la vermine des enfans. Le suc des feuilles est purgatif, celui de la racine est caustique. Avec la racine râpée et de la mie de pain on forme des boulettes que l'on emploie pour enivrer le poisson.

\* OFFICINALIS. Linné. VULGARIS. Blackw. *OFFICINAL* [France]. ♀. — *Faux indigo. Herbe aux chèvres. Lavanèse. Rue des chèvres.*

Cette plante a été employée autrefois comme sudorifique et surtout contre les maladies contagieuses.

En Italie on mange les jeunes feuilles cuites ou crues.

De ses feuilles on retire, dans les Indes, un mauvais *indigo*.

Dans quelques pays on la cultive en prairies artificielles.

\* PURPUREA. Linné. TEPHROSIA PURPUREA. Pers. *POURPRE* [Inde]. s. CH. ♀.

La décoction de la racine est employée, dans l'Inde, dans la dyspepsie et la tympanite.

SPINOSA. Linné. *ÉPINEUX* [Inde]. ☉.

Les médecins indiens emploient la décoction de la racine unie au gingembre, dans les digestions difficiles.

TINCTORIA. Linné. *DES TEINTURIERS* [Ceylan]. ♀.

Les feuilles donnent un *indigo* pâle.

TOXICARIA. Swartz. TEPHROSIA TOXICARIA. Tussac. *VÉNÉNEUX* [Inde]. ♀. — *Poison de Surinam.*

Les racines sont employées, à l'extérieur, comme antipisoriques par les nègres.

Les feuilles servent à enivrer le poisson dans l'Inde. Les chèvres les recherchent pour leur nourriture.

VIRGINIANA. Linné. *DE VIRGINIE.* ♀.

La décoction de la racine passe, en Amérique, pour un puissant vermifuge et pour sudorifique.

La plante peut servir comme fourrage.

## GENISTA.

## GENÉT.

\* CANARIENSIS. Linné. *DES CANARIES.* OR. ♀.

On a cru que cet arbre donuait le *bois d'aspalate, bois d'aspalath, bois d'aspalathe, bois de Chypre, bois de Rhodes*, qui entrait dans la composition de la thériaque.

\* JUNCEA. Lamk. SPARTIUM JUNCEUM. Linné. *JONCIFORME* [France méridionale]. ♀. — *Genét d'Espagne. Jonc d'Espagne.*

Les graines se donnent à la volaille.

Les jeunes rameaux servent de nourriture aux moutons et aux chèvres pendant l'hiver. Les abeilles aiment beaucoup ses fleurs.

Les feuilles et les tiges teignent en jaune.

Avec les jeunes rameaux, on fait des liens et de petits ouvrages de vannerie. On en retire une bonne filasse dont se servent surtout les habitans de Lodève.

\* HUMIFUSA. Thore. (non Linné). PILOSA. Linné. REPENS. Lamk. GENISTOIDES TUBERCULATA. Moench. SPARTIUM PILOSUM. Roth. *VELU* [France]. h. — *Bregeotte jaune*.

Les fleurs sont estimées pour la peinture. SAXATILIS. Linné? *DES ROCHERS* [France]. h.

Les fleurs teignent en jaune le coton avec l'acétate d'alumine et le sulfate de cuivre.

\* TINCTORIA. Linné. SPARTIUM TINCTORIUM. Roth. GENISTOIDES TINCTORIA. Moench. *DES TEINTURIERS* [France]. h. — *Bois vert. Fleur des teinturiers. Genestrolle. Genette. Gilbe. Herbe aux teinturiers. Herbe de pâturage. Marjolaine.*

— G. T. LATIFOLIA. Dec. *A LARGES FEUILLES*.

— \* G. SIBIRICA. Linné. *DE SIBÉRIE*. Les fleurs sont légèrement purgatives, les graines sont émétiques. Le genêt est employé, dans toute la Russie, pour neutraliser le virus rabique.

On confit, comme les câpres, les boutons à fleurs et on les mange.

Les feuilles, les fleurs et les jeunes rameaux sont très employés pour teindre en jaune assez vif. Avec les fleurs, on peut préparer une *laque jaune* et du *stil de grain*.

On fait des balais avec les rameaux. Dans le territoire de Pise on en retire une étoupe, avec laquelle on fait du fil assez beau.

## GEOFFRÆA. GEOFFROYA.

### GEOFFRÆA.

\* INERMIS. Swartz. ANDIRA INERMIS. Kunth. ANDIRA IPARIARIBA. Pison. *SANS ÉPINES* [Jamaïque]. s. ch. h. L'écorce tonique, fébrifuge, est employée, par les médecins anglais et américains, contre les vers du canal alimentaire; on ne l'emploie pas en France.

## GLEDITSCHIA.

### FÈVIER.

\* MELLOBA. Walt. SPINOSA. Duh. TRIACANTHOS. Linné. *A TROIS POINTES* [Amérique septentrionale]. h.

— G. T. INERMIS. Pers. G. LÆVIS. H. Par. *LISSE*.

On retire, en Amérique, un vin fermenté de la pulpe de son fruit.

Les épines servent pour pointes, chevilles, etc.

Avec le bois, qui sert pour le chauffage, on fait des échelas, des barres pour clôtures de champs.

On fait avec cet arbre des haies épineuses.

## GLYCINE.

### GLYCINE.

SUBTERRANEA. Linné. ARACHIS AFRICANA. Burm. VOANDZEIA SUBTERRANEA. Dupetit-Thouars. *SOUTERRAINE* [Brésil]. 7.

On mange les tubercules radicaux à Madagascar et au Brésil.

\* TOMENTOSA. Linné. *COTONNEUSE* [Pondichéry]. 7.

A Pondichéry on fait cuire les semences et on les donne aux chevaux en guise d'avoine.

TRILOBA. Vahl. DOLICHOS TRILOBATUS. Linné. *TRILOBÉE* [Inde]. 7.

Les feuilles servent à purger les enfans et les vieillards dans l'Inde; on les mange aussi.

## GLYCYRRHIZA.

### RÈGLISSE.

ASPERA. Pallas. ASPERRIMA. Linné. HISPIDA. Pallas. *RUDE* [Russie]. 7.

Les Kalmouks prennent ses feuilles en place de thé.

\* ECHINATA. Linné. ITALICA. Gessn. *HE-RISSÉE* [Italie]. 7.

C'est sa racine que l'on vend dans le commerce sous le nom de *bois de réglisse*. La décoction est adoucissante. Dans les affections des voies respiratoires la poudre est très employée en médecine vétérinaire.

En pharmacie elle sert à rouler les pilules, etc. L'extrait de cette racine fournit le *jus de réglisse*, *règlisse noire*, *suc de réglisse*, dont on se sert quelquefois dans les rhumes. Les enfans en mangent comme friandise. A Paris et dans les grandes villes, l'infusion aqueuse de cette racine se vend au peuple, sous le nom de *coco*, comme boisson rafraîchissante, parce qu'anciennement on la faisait boire dans des vases faits de noix de coco. Les brasseurs en ajoutent quelquefois dans la bière pour la rendre plus mousseuse.

Cette racine, que l'on teint en rouge, sert à préparer les racines pour les dents, les brosses de moindre qualité servent dans les fabriques de toiles peintes.

On en a fait du papier qui était plus blanc que celui de chiffons. En Esclavonie on fait avec la racine des bouchons de bouteilles.

Le suc sert pour la peinture à l'eau, il

donne une teinture brune. Il entre dans la composition d'une encre de Chine commune.

On l'emploie pour falsifier l'aloès.

La *glycyrrhizine* est le principe sucré de la réglisse et a été nommée *sacco-gomme*. La racine contient un autre principe particulier qui a reçu le nom d'*agédôite*.

\* *GLABRA*. Linné. *LÆVIS*. Pallas. *LIQUIRITIA OFFICINALIS*. Moench. *GLABRE* [France]. ℥.—*Bois doux. Réglisse. Réglisse des boutiques.*

Mêmes propriétés.

*HIRSUTA*. Linné. *VELU* [Orient]. ℥.

La racine sert, aux Tartares, comme celle de notre réglisse.

*GUILANDINA*. *QUENIQUIER*.

\* *BONDUC*. Linné. *Bonduc* [Inde]. s. CH. ℥.

℥.—*Bois canic. Cniquier.*

La graine, nommée *cadoque, œil de chat, pois guénié, pois quenique*, est amère, vomitive, employée, dans l'Inde, comme tonique dans les fièvres intermittentes. La racine se donne en décoction contre la morsure des serpens et comme astringente. Les feuilles servent à préparer des cataplasmes pour mettre sur les tumeurs du scrotum.

Les joailliers la recherchent pour breloques.

On fait avec cet arbre des haies épineuses.

\* *BONDUCCELLA*. Rumph. *GLYCYRRHIZA ACULEATA*. Forsk. *SARMENTEUX* [Inde]. s. CH. ℥.—*Crête de paon.*

L'écorce ainsi que la graine servent, dans l'Inde, comme toniques, fébrifuges.

Les habitans de Madagascar se servent des graines pour jouer un jeu de calcul fort ingénieux, qui est le *filanga*. On en fait des breloques de montre.

\* *NUGA*. Linné. *CÆSALPINIA NUGA*. H.

Kew. *NUGA* [Inde]. s. CH. ℥.

Toute la plante est apéritive, diurétique; peu usitée.

*GYMNOCLADUS*. *GYMNOCLADE*.

\* *CANADENSIS*. Lamk. *GUILANDINA DIOÏCA*.

Linné. *DU CANADA* [Amérique septentrionale]. ℥.—*Chicot. Gros févier.*

Les semences, nommées *gourganes*, que l'on regarde comme purgatives, donnent de l'huile lorsqu'elles sont torréfiées. On les a indiquées comme propres à remplacer le café.

Les feuilles teignent en joli jaune.

Le bois est bon pour l'ébénisterie et pour les constructions.

*HÆMATOXYLUM*. *CAMPÊCHE*.

\* *CAMPECHIANUM*. Linné. *COMMUN* [Antilles]. s. CH. ℥.

Les Anglais emploient comme tonique, astringent, le bois que l'on appelle *bois bleu, bois de campêche, bois de Nicaragua, bois de sang, bois rouge, campêche*; il est peu usité, en France, sous ce rapport.

Les feuilles aromatiques se mettent dans les sauces, aux Antilles, ainsi que les graines nommées *graines des quatre épices*.

Le bois, qui sert à faire des meubles, sert aux Indiens pour faire des archets.

Le campêche est très employé pour donner des fonds bleus, noirs et violets. Avec le bois râpé et le sulfate d'alumine on prépare une *laque violette*, qui peut être employée au lavis, à la gouache, au pastel et même à l'huile, et une *encre rouge*. Avec le campêche, la noix de galle et un sel de fer, on obtient une *laque noire*.

Le principe colorant du campêche se nomme *hématine, hématoxine*.

La gomme friable du campêche peut remplacer la gomme arabe.

Aux Antilles, on fait avec cet arbre de bonnes haies épineuses.

*HEDYSARUM*. *SAINFOIN*.

*ALHAGI*. Linné. *ALHAGI MAURORUM*. Dec.

*ONONIS SPINOSA*. Hassel. (non Linné).

*Athagi* [Asie]. ℥.

Pendant les chaleurs de l'été, les branches et les feuilles se chargent d'une liqueur onctueuse qui se condense en forme de grains; on la nomme *manne alhagi, manne de Perse*, elle est purgative; quelques voyageurs ont pensé que c'était la *manne du désert*. On assure que, dans les grandes villes de Perse, on s'en sert au lieu de sucre pour les pâtisseries et pour d'autres mets.

\* *ALPINUM*. Linné. *DES ALPES*. ℥.

La racine sert, en Sibérie, pour exciter l'appétit.

\* *CORONARIUM*. Linné. *Sainfoin d'Espagne*. ℥.—*Sainfoin à bouquets. Scilla. Sulla. Sulla de Calabre. Sylla.*

Cette plante donne un bon fourrage qui sert, en Calabre, pour nourrir et engraisser les chevaux.

ERYTHRINÆFOLIUM. Juss. *A FEUILLES D'ÉRYTHRINE* [Amérique méridionale]. ☞.

Les naturels du pays emploient avec succès la racine, en infusion, comme astringente.

\*FRUTICOSUM. Linné. Suppl. *EN ARBRISSEAU* [Sibérie]. ☞.

Les branches donnent un très bon fourrage.

HAMATUM. Linné. STYLOSANTHES PRO-CUMBENS. Swartz. STYLOSANTHES VIS-COSA. Swartz. *RECOURBÉ* [Jamaïque]. ☞.

La décoction sert, en Guinée, contre la colique.

LINEARE. Lour. *LINÉAIRE* [Cochinchine]. ☞.

Les racines passent, à la Cochinchine, pour stomachiques, emménagogues.

SENNOIDES. Willd. *DE L'INDE*. ☞.

La racine est très usitée, dans l'Inde, comme stimulante dans les fièvres. Avec l'écorce de la racine broyée finement et mêlée à l'huile de sésame, on prépare un liniment qui sert, dans le même pays, contre la paralysie, etc.

HERMINIERA. *HERMINIERA*.

ELAPRHXYLON. Leprieur. *A CALICE BIPARTI* [Sénégalie]. ☞.

Le bois sert de liège, aux nègres de Sénégalie, pour leurs instrumens de pêche. Quelques naturalistes s'en sont servis pour garnir le fond de leurs boîtes à insectes.

HIPPOCREPIS. *HIPPOCRÉPIE*.  
*FER A CHEVAL*.

\*COMOSA. Linné. PERENNIS. Lamk. *DES CHAMPS* [France]. ☞.

Toute la plante est astringente, vulnérable; inusitée.

HYMENÆA. *HYMENEA*.

\*COURBARIL. Linné. *Courbaril* [Cayenne]. s. CH. ☞.

Cet arbre donne la gomme ou résine animé d'Amérique, animé d'Orient, animé vraie, dont on se sert, dans le pays, en fumigation contre les douleurs, les affections catarrhales et aussi comme vulnérable.

Les Indiens mangent la pulpe farineuse du fruit; par fermentation on en fait une sorte de bière pour les nègres.

Aux Antilles, les nègres emploient cette résine pour s'éclairer.

La résine sert pour la préparation des vernis. Les nègres en font un vernis transpa-

rent pour conserver les armes, les instrumens de musique et les ustensiles de pêche.

Le bois, très dur et très solide, est recherché pour la charpente, le charronnage, l'ébénisterie. A l'exposition de 1834, il y avait de jolis meubles fabriqués avec ce bois.

MARTIANA. Hayne. *DE MARTIUS* [Brésil]. ☞.

Cet arbre donne une résine, nommée animé des Indes Occidentales, copal des Indes Occidentales, que l'on emploie contre les maladies de poitrine; au Brésil, les nègres en font des fumigations contre la faiblesse des membres, et ils l'emploient dans les plaies et les maladies de tête, etc.; elle est inusitée en France, où elle ne sert que pour les vernis. On peut en faire des torches.

STILBOCARPA. Hayne. *D'OCCIDENT*. ☞.

Cette plante donne une résine, nommée animé d'Occident, animé du Brésil, animé du Mexique, qui peut servir pour les vernis.

VERRUCOSA. Gært. *VERRUQUEUX* [Bourbon]. ☞.

Cette plante donne de toutes ses parties et même de son fruit une résine transparente, appelée gomme transparente. On l'emploie dans les arts.

INDIGOFERA. *INDIGOTIER*.

ANGUSTIFOLIA. Linné. *A FEUILLES ÉTROITES* [Inde]. ☞.

La racine est amère tonique, fébrifuge. Les feuilles et les tiges donnent l'indigo ou bleu d'Inde, dont on se sert avec tant d'avantage en teinture.

On en fait une laque bleue.

Il entre avec l'acide sulfurique dans la fabrication du bleu de composition, bleu de Saxe, bleu en liqueur, dont se servent les blanchisseuses pour donner un ciel bleu au linge.

Le résidu de la plante qui a fourni l'indigo se nomme bagasse d'indigo; il forme un bon engrais lorsqu'on lui a donné le temps de vieillir.

Le principe colorant se nomme indigotine,

\*ANIL. Linné. Mant. *SUFFRUTICOSA*. Mill. *Anil* [Inde]. s. CH. ☞.—*Anir*. Indigo anil.

Mêmes propriétés.

On lui attribue les variétés indigo de la Louisiane, indigo de l'Inde, indigo guatinala.

ARCUATA. Willd. *COURBÉ EN ARC* [Indes-Orientales]. ☞.

Mêmes propriétés.

\* ARGENTEA. L'Hér. Stirp. ARTICULATA. Goum. GLAUCA. Lamk. TINCTORIA. Forsk (non Linné). ARGENTÉ [Orient]. OR. h.  
Quelques auteurs lui attribuent la variété d'*indigo d'Égypte*.

CAROLINIANA. Wall. DE CAROLINE. h.  
Mêmes propriétés.

CINEREA. Willd. CENDRÉ [Indes-Orientales]. h.  
Mêmes propriétés.

COERULEA. Roxb. BLEU [Indes-Orientales]. h.  
Mêmes propriétés.

DISPERMA. Linné. A DEUX GRAINES [Inde]. h.—*Indigo guatimala*.  
Mêmes propriétés.

ENDECAPHYLLA. Willd. ANCEPS. Vahl. PALUDOSA. Leprieur. A ONZE FOLIOLES [Guinée]. h.  
Mêmes propriétés.

\* ENNEAPHYLLA. Linné. Mant. HEDYSARUM PROSTRATUM. Burm. A NEUF FEUILLES [Inde]. ☉.  
— I. SEMITRIJUGA. Forsk. A MOITIÉ TRIPLE.  
Le suc est prescrit par les médecins indiens comme anti-scorbutique et altérant, et aussi dans les maladies vénériennes.

ERECTA. Thunb. MICROPHYLLA. Lamk. DROIT [Cap de Bonne-Espérance]. h.  
Cette plante donne de l'*indigo*.

GLABRA. Linné. GLABRE [Indes-Orientales]. ☉.  
Mêmes propriétés.

HIRSUTA. Linné. INDICA. Mill. ASTRAGALUS SPICATUS. Burm. VELU [Inde]. h.  
On l'emploie, en Guinée, contre la phrénésie, comme sternutatoire.  
Les feuilles et les tiges donnent de l'*indigo*.

INDICA. Lamk. EMARGINATA. Perrotet. HOWER. Forsk. ORNITHOPODIOIDES. Schum. TINCTORIA. Linné. DES TEINTURIERS [Inde]. s. CH. h.  
Les feuilles et les tiges donnent de l'*indigo*.

MEXICANA. Linné. DU MEXIQUE [Nouvelle-Grenade]. h.  
Mêmes propriétés.

OBLONGIFOLIA. Forsk. OBLONG [Arabie]. h.  
La décoction de la plante fraîche est employée, en Arabie, contre les coliques.

PSEUDO-TINCTORIA. Linné. FAUX DES TEINTURIERS [Inde]. h.

Les feuilles et les tiges donnent de l'*indigo*. TRITA. Linné. BROYÉ [Inde]. h.  
Mêmes propriétés.

## INGA.

## INGA.

ASTRINGENS. Martius. COCHLIOCARPOS. N. JUREMA. Martius. MIMOSA COCHLIOCARPOS. Gomès. ASTRINGENT [Brésil]. h.  
L'écorce est employée comme astringente, au Brésil et au Portugal, où on la nomme *écorce du Brésil*. Les courtisanes se servent de sa décoction pour raffermir les chairs.  
L'écorce sert pour tanner les cuirs.

BIGEMINA. Willd. MIMOSA BIGEMINA. Linné. BIGÉMINÉ [Malabar]. h.  
La décoction des feuilles sert, au Malabar, à laver les cheveux pour les empêcher de blanchir, pour guérir la lèpre, etc.

BIGLOBOSA. Willd. SENEGALENSIS. Dec. MIMOSA BIGLOBOSA. Jacq. PARKIA AFRICANA. R. Brown. BIGLOBULEUX [Afrique]. h.  
On croit que les naturels font griller la semence, la broient pour la faire fermenter dans l'eau et en faire une boisson; le marc sert ensuite de condiment dans les sauces pour toute sorte de mets.

CAMATCHILI. Perrotet. CAMATCHILI [Manille]. h.  
Les indigènes recherchent les semences.

CAVEN. N. MIMOSA CAVEN. Molina. CAVEN [Chili]. h.  
Les gousses mucilagineuses, astringentes, servent à faire du *Peacre*.  
Le bois d'un beau jaune est employé dans les arts.

CYCLOCARPA. Willd. MIMOSA CYCLOCARPA. Jacq. A FRUITS RONDS [Carcacas]. h.  
La pulpe du fruit est employée, à Carcacas, pour blanchir le linge en guise de savon.

FAROBA. N. FAROBA [Sénégal]. h.  
On mange la pulpe des fruits.

INSIGNIS. Kunth. REMARQUABLE [Amérique méridionale]. h.  
Mêmes propriétés.

MARGINATA. Kunth. MIMOSA BURGONI. Aublet. MIMOSA FAGIFOLIA. Linné. (non Jacq.). BORDÉ [Brésil]. h.  
L'écorce est astringente.  
Le suc, mêlé au noir de fumée, sert pour marquer le linge et teindre le bois en noir.

MARTIÆ. Spreng. DE SAINTE MARTHE [Nouvelle-Carthagène]. h.  
Les gousses renferment une substance

gommeuse, brunâtre, astringente. On en fait un objet de commerce.

\* PUNCTATA. Willd. Sp. MIMOSA FACIFOLIA. Jacq. Am. ? MIMOSA SERICEA. Poir. *PONCTUÉ* [Antilles]. s. CH. h.

On mange la pulpe des gousses, qui produit un effet laxatif si on en mange beaucoup.

SALUTARIS. Kunth. *SALUTAIRE* [Nouvelle-Grenade]. h.

La décoction de l'écorce est astringente et assez employée en Allemagne.

SAPONARIA. Willd. MIMOSA SAPONARIA. Roxb. *SAVONNEUX* [Inde]. h.

L'écorce remplace le savon aux Moluques. On la bat dans l'eau, ce qui la fait devenir mousseuse et propre au blanchiment.

\* UNGUIS-CATI. Willd. Sp. MIMOSA UNGUIS-CATI. Jacq. *ONGLE DE CHAT* [Carcas]. s. CH. h. — *Bois d'acacia*.

L'écorce sert en poudre et en décoction contre les fièvres, les vieux ulcères, le cancer.

En Egypte, on en donne, dit-on, les feuilles contre l'ophthalmie des bœufs.

\* VERA. Willd. Sp. MIMOSA INGA. Linné. *AILÉ* [Antilles]. s. CH. h.

La substance blanche, qui enveloppe la graine, est douce et mangée par les créoles sous le nom de *pois doux*, *pois sucré*, *tamarin doux*.

Le bois est très bon pour le chauffage. Les cendres que donne la combustion sont de bonne qualité.

## LATHYRUS *GESSE. GUISSÉ.*

\* APIACA. Linné. SEGETUM. Lamk. PISUM APIACA. Brot. VICIA EXSTIPULATA. Gmel. *APIACA* [France]. ☉. — *Pois aux lièvres. Rebuiseau*.

Cette plante améliore comme fourrage la paille à laquelle elle se trouve mêlée, mais elle est nuisible à la récolte des blés.

Avec l'alun elle teint en jaune brunâtre; avec les sels de fer en noir.

\* CICERA. Linné. SATIVUS. β. Lamk. CICERULA ANCEPS. Mœnch. *SILLONNÉE* [France]. ☉. — *Gairoute. Garoutte. Gessette. Jaral. Jarosse. Petite gesse. Petit pois chiche*.

On mange, dit-on, sa graine en Espagne; cependant il faut s'en défier, car quelques personnes disent qu'elle est VÉNÉNEUSE.

HETEROPHYLLUS. Linné. *A FEUILLES VARIABLES* [France]. ☿.

Cette plante donne un bon fourrage.  
\* HIRSUTUS. Linné. CICER. Hahl. *VELU* [France]. ☉. — *Pois de crapaud*.  
Mêmes propriétés.

\* LATIFOLIUS. Linné. *A FEUILLES LARGES* [France]. ☿. — *Grande gesse. Pois à bouquet. Pois éternel. Pois perpétuel. Pois vivace*.

Les feuilles et les jeunes pousses sont très bonnes pour les bestiaux; les graines pour la volaille.

\* PALUSTRIS. Linné. *DES MARAIS* [France]. ☿.

Cette plante donne un très bon fourrage.

\* PRATENSIS. Linné. *DES PRÉS* [France]. h.

Cette plante donne un très bon fourrage, dont on se sert surtout en Angleterre.

\* SATIVUS. Linné. CICERULA ALATA. Mœnch. *CULTIVÉE* [France]. ☉. — *Dent de brebis. Gesse domestique. Jarra. Lentille suisse. Lentille d'Espagne. Lentillin. Pois breton. Pois carré. Pois-gesse. Pois gras*.

— SEMI MACULATUS. Hort. SEMI PUNCTATUS. Hort. *A MOITIÉ PONCTUÉ*.

Les pauvres, en Provence, mangent les graines cuites, soit vertes, soit sèches.

Les graines bouillies ou seulement la farine servent pour engraisser les cochons et la volaille.

Cette plante donne un bon fourrage. Aussi on la cultive en prairies artificielles.

\* SYLVESTRIS. Linné. HETEROPHYLLUS. Reich. *DES BOIS* [France]. ☿. — *Penoyer. Pois aux lièvres*.

— L. PLATYPHYLLUS. Retz. *A LARGES FEUILLES*.

Cette plante teint avec l'alun en jaune brunâtre, et en noir avec les sels de fer.

Cette plante donne un bon fourrage pour les vaches et les moutons.

\* TINGITANUS. Linné. ÆGYPTIACUS. Hasselq. HISPANICUS. Hasselq. *DE TANGER* [Barbarie]. ☉. — *Gesse de Tanger. Pois-grec*.

Cette plante donne un bon fourrage.

\* TUBEROSUS. Linné. *TUBÉREUSE* [France]. ☿. — *Anette. Anotte de Bourgogne. Arnoute. Chourles. Favouette. Gland de terre. Jaquerotte. Louissette. Macion. Macjon. Macusson. Magjon. Mégason. Méguson. Minson. Milronillet*.

On mange la racine tubéreuse, surtout

en Hollande, c'est une bonne nourriture pour les cochons.

Cette plante donne un bon fourrage.

### LOTUS.

### LOTIER.

\* *CORNICULATUS*. Linné. *Pied d'oiseau* [France]. ☞. — *Lotier d'Allemagne*. *Lotier des prés*. *Mariée*. *Petit sabot*. *Pied de pigeon*. *Pois joli*. *Trèfle cornu*. *Trèfle jaune*.

—\* *ANGUSTIFOLIUS*. H. Par. *A FEUILLES ÉTROITES*.

—L. *ARVENSIS*. Schkr. L. *TENUIFOLIUS*. Poll. *DES CHAMPS*.

—L. *CRASSIFOLIUS*. Pers. *A FEUILLES ÉPAISSSES*.

—\* *MAJOR*. H. Par. *ÉLEVÉ*.

—\* *VILLOSUS*. H. Par. *COUVERT DE POILS*.

Cette plante est estimée vulnérable, apéritive; inusitée.

Les fleurs donnent une teinture jaune peu distinguée.

On la cultive comme fourrage en prairies artificielles.

\* *EDULIS*. Linné. *KROCKERIA OLIGOCERATA*. Mœnch. *COMESTIBLE* [Orient]. ☉. On mange les siliques et les graines en Italie. Cette plante donne un fourrage médiocre.

\* *MARITIMUS*. Leyss. (non Linné). *PRATENSIS*. Mill. *SILIQUOSUS*. Linné. *TETRAGONOLOBUS PROSTRATUS*. Mœnch. *TETRAGONOLOBUS SCANDALIDA*. Scop. *TETRAGONOLOBUS SILIQUOSUS*. Roth. *A GROSSES GOUSSES* [France]. ☞.

Mêmes propriétés.

\* *TETRAGONOLOBUS*. Linné. *TETRAGONOLOBUS PURPUREUS*. Mœnch. *A QUATRE AILES* [Orient]. ☉. — *Lotier cultivé*. *Lotier rouge*.

Les graines donnent un aliment grossier dont on use encore dans quelques contrées.

On emploie quelquefois cette plante comme fourrage.

### LUPINUS.

### LUPIN.

\* *ALBUS*. Linné. *SATIVUS*. Gater. *BLANC* [Europe]. ☉. — *Pois-loup*.

—L. *A. ÆGYPTIACUS*. Mœnch.

Les graines se nomment *fève lovine*. La farine est résolutive en cataplasme. La décoction amère est employée dans les maladies de la peau.

On mange encore la graine en Egypte. Du temps de Galien, c'était la nourriture de tous les Grecs.

Macérées dans l'eau, les graines servent à nourrir et engraisser les bœufs en Italie et en Catalogne; on les donne aussi à la volaille.

Les feuilles peuvent servir d'engrais, les têtes donnent un bon fourrage. La paille est plus propre pour litière que pour nourriture, on l'emploie pour chauffer le four. De la tige on peut retirer de la filasse et en faire des cordes.

En Egypte, la farine sert, comme chez nous la pâte d'amandes, pour nettoyer et adoucir la peau du visage et des mains.

\* *SEMI-VERTICILLATUS*. Encycl. *SYLVESTRIS*. α. Lamk. *VARIUS*. Linné. *BIGARRÉ* [France méridionale]. ☉.

La graine, qui est plus grosse que celle de l'espèce précédente, est donnée aux bestiaux.

### MARCANTHUS.

### MARCANTHUS.

*COCHINCHINENSIS*. Lour. *DE COCHINCHINE*. ☞.

On mange les gousses à la Cochinchine.

### MEDICAGO.

### LUIZERNE. LUSERNE.

### LUZERNE.

\* *ARBOREA*. Linné. *EN ABRRE* [Orient]. h.

Les feuilles servent, à la Guiane, comme purgatives; les fleurs comme pectorales. C'est le *cytise des anciens*.

Cet arbre augmente le lait des chèvres et plaît aux abeilles.

Les feuilles, hachées et macérées dans l'eau, donnent une fécule verdâtre et lustrée qui pourrait servir en teinture.

Les Turcs se servent de son bois pour faire des poignées de sabres, des manches de couteaux et pour d'autres petits meubles.

\* *FALCATA*. Linné. *EN FAUCILLE* [France]. ☞. — *Luzerne de Suède*. *Rebu*. *Tranche*.

Cette plante donne un bon fourrage, aussi on la cultive en prairies artificielles.

\* *LUPULINA*. Linné. *TRIFOLIUM LUPULINUM*. Savi. *TRIFOLIUM PRATENSE LUTEUM*. Fuchs. *DES PRÉS* [France]. ☉.

— *Lupuline*. *Luzerne jaune*. *Mignonnette*. *Minette*. *Minette dorée*. *Mirlitrot*. *Petit mélilot des champs*. *Petit trèfle jaune*. *Trèfle noir*. *Triolet*.

Mêmes propriétés.

\* *MACULATA*. Willd. Sp. *CORDATA*. Desrous. *CORONATA*. Pallas. M. *POLYMORPHA*. γ. *ARABICA*. Linné. *MACULÉE* [France]. ☉. — *Maillettes*.

Mêmes propriétés.

MURICATA. Willd. M. POLYMORPHA. ζ.  
MURICATA. Linné. *HÉRISSEE* [France]. ☉.

Mêmes propriétés.

\*SATIVA. Linné. *CULTIVÉE* [France]. ζ.  
— *Foin de Bourgogne*. Lente. *Trèfle de Bourgogne*.

Avec les racines on fait des brosses à dents qu'on colore avec l'orcanette et qu'on parfume avec la vanille ou l'ambre.

Toute la plante teint en jaune.

Cette plante donne un bon fourrage, on la cultive en prairies artificielles.

MELILOTUS. *MÉLILOT*.

\*ALBA. Lamk. ALTISSIMA. L'Huill. LEUCANTA. Dec. OFFICIALIS. γ. Linné. *BLANC* [Sibérie]. ♂. — *Mélilot de Sibérie*.

Les graines se donnent aux volailles et aux cochons.

Cette plante donne un bon fourrage, on la cultive en prairies artificielles.

\*COERULEA. Lamk. TRIFOLIASTRUM COERULEUM. Moench. TRIFOLIUM MELILOTUS COERULEA. Linné. TRIGONELLA COERULEA. Dec. *BLEU* [Bohême]. ☉. — *Baumier*. *Faux baume du Pérou*. *Lotier odorant*. *Mélilot baumier*. *Mélilot vrai*. *Trèfle miellé*. *Trèfle musqué*.

L'infusion théiforme des fleurs est légèrement aromatique et excitante; en en use en Sibérie.

On les mêle au fromage dans quelques cantons de la Suisse.

Les fleurs sont employées par les parfumeurs italiens qui les vendent pour préserver les habits des vers.

Cette plante donne un bon fourrage, on la cultive en prairies artificielles.

LINEARIS. Poiret. MACRORHIZA. Lamk. TRIFOLIUM MACRORHIZUM. Linné. *DE HONGRIE*. ζ.

On emploie cette plante comme fourrage, il est médiocre.

\*OFFICIALIS. Lamk. CITRINA. Duval. TRIFOLIUM MELILOTUS OFFICIALIS. Linné. *OFFICINAL* [France]. ♂. — *Couronne royale*. *Mélilot citrin*. *Mirlirot*. *Trèfle de cheval*. *Trèfle odorant*. *Trouillet*.

La décoction des sommités fleuries est adoucissante et un peu résolutive, on ne l'emploie qu'en lotions et en lavemens en médecine humaine et en médecine vétérinaire;

dans le premier cas, c'est surtout dans l'ophtalmie.

Les graines se donnent à la volaille.

Le mélilot est employé par les parfumeurs, il chasse les insectes des garde-robes.

Cette plante donne un bon fourrage.

MIMOSA. *MIMOSA*.

LITHOXILON. Richard. TENUIFOLIA. Linné.

*A FEUILLES ÉTROITES* [Antilles]. ♀.

Les bourgeons et la racine sont astringens.

Le bois est excellent pour constructions, poteaux, pilotis; il est extrêmement dur.

NATANS. Linné. PROSTRATA. Var. β. Lamk.

DESMANTHUS TRIQUETRUS. Vahl. NEPTUNIA OLERACEA. Lour. *DES EAUX*

[Cochinchine]. ♀.

Les feuilles se mangent dans la soupe et dans les salades.

\*PUDICA. Linné. *Sensitive* [Brésil]. ☉. — *Herbe chaste*. *Herbe pudique*. *Herbe vive*. *Mimuse*.

Les Brésiliens font entrer les feuilles de cette plante dans un emplâtre contre les scrofules.

La racine est émétique.

TORTUOSA. Linné. *TORTUEUSE* [Jamaïque]. ♀.

Cette plante possède des propriétés astringentes.

VAGA. Linné. *ÉTALÉE* [Inde]. ♀.

L'infusion de l'écorce sert, au Brésil, dans les maladies des voies urinaires.

MORINGA. *MORINGA*.

\*APTERA. Gærtn. NUX BEN. Desf. *Noix de ben* [Afrique]. s. cu. ♀.

La graine, nommée *gland d'Égypte*,

*mirobolan myrepsyque*, *mourongue*, *pignon de Malacca*, se mange fraîche. On obtient des amandes, par expression, une

huile purgative que l'on nomme *huile de ben*; elle est recherchée par les parfumeurs parce qu'elle ne rancit pas et prend

bien l'arôme des fleurs. Cette huile se sépare en deux parties au bout d'un temps

plus ou moins long, l'une plus épaisse facilement congelable, l'autre qui reste toujours fluide; c'est cette dernière qui sert

surtout dans l'horlogerie.

PTERYGOSPERMA. Gærtn. ANOMA MORUNGA. Lour. GUILANDINA MORINGA. Linné. HYPERANTHERA MORUNGA. Vahl.

*A FRUIT AILÉ* [Inde]. ♀.

La racine et les feuilles sont vésicantes et employées en topique dans la paralysie,

Pœdème, etc. Les feuilles, les fleurs se donnent en pilules dans les affections nerveuses, comme l'hystérie, le tétanos. Avec leur décoction on lave les ulcères de mauvaise nature; cependant ces dernières parties, avant leur entier développement, se mangent cuites à Java; ainsi les feuilles remplacent l'oseille. Quelques auteurs croient que cet arbre fournit le *bois de coult* ou *bois néphrétique*, vanté comme diurétique, et inusité aujourd'hui.

### MYROXYLON. MYROXYLUM. MYROXYLON.

BALSAMIFERUM. Linné. PEDICELLATUM. Willd. PERUIFERUM. Poirét. MYROSPERMUM PEDICELLATUM. Lamk. *Baumier* [Brésil]. h. — *Baumier du Pérou*.

Par incision de l'arbre et surtout par décoction des branches et de l'écorce, cet arbre fournit le *baume du Pérou*, que l'on nomme encore *baume blanc*, *baume brun*, *baume d'Amérique*, *baume en coque*, *baume noir*. On l'emploie comme excitant sudorifique à l'intérieur et à l'extérieur, et surtout comme cicatrisant, il paraît agir par son odeur balsamique sur le système nerveux. Il entre dans la composition du *taffetas d'Angleterre*.

Les parfumeurs en font une teinture dont ils se servent continuellement.

Le bois qui est très dur s'emploie pour les édifices, etc.

COCHINCHINENSIS. Lour. *DE COCHINCHINE*. h.

La racine s'emploie comme tonique, stomachique à la Cochinchine.

PUBESCENS. Kunh. PERUIFERUM. Lamb. *PUBESCENT* [Carthagène]. h.

Les semences sont employées contre les douleurs d'estomac aux environs de Carthagène.

Cet arbre donne aussi le *baume du Pérou*.

TOLUIFERA. Humb. et Bonpl. MYROSPERMUM TOLUIFERUM. A. Rich. TOLUIFERA BALSAMUM. Linné. *Baumier de Tolu* [Carthagène]. h.

Cet arbre fournit le *baume de Tolu* que l'on nomme encore *baume de Carthagène*, *baume de Saint-Thomas*, *baume de Saint-Thomé*, *baume de Santa-Thomé*, *baume de Thomé*, *baume rouge*, *baume roux*. Ce baume se rapproche beaucoup du baume du Pérou, surtout de celui qui est en coque; il est employé aux mêmes usages et lui est préféré, à cause de son odeur plus suave.

### NISSOLIA.

### NISSOLIA.

FERRUGINEA. Willd. QUINATA. Aublet. *FERRUGINEUX* [Guiane]. h.

Il exsude de son tronc une gomme rouge très astringente.

### ONOBRYCHIS.

### ONOBRYCHIS.

\* SATIVA. Dec. SPICATA. Moench VICIÆ-FOLIA. Scop. VULGARIS. A. Saint-Hilaire. HEDYSARUM ONOBRYCHIS. Linné. *CULTIVÉ* [France]. ʒ. — *Bourgogne*. *Épargette*. *Espargette*. *Fenasse*. *Foin de Bourgogne*. *Herbe éternelle*. *Sainfoin commun*. *Sainfoin des prés*. *Sparcette*. *Tête de coq*.

—BISECATA. A DEUX COUPES. — *Sainfoin chaud*.

Cette plante était usitée autrefois comme apéritive, sudorifique.

On la cultive en prairies artificielles, c'est un excellent fourrage.

On donne quelquefois la graine aux chevaux, surtout lorsqu'ils ont besoin d'être fortifiés.

### ONONIS.

### ONONIDE.

\* NATRIX. Linné. NATRIX PINGUIS. Moench. *NATRIX* [France]. ʒ. — *Girard*. *Mâche blanche*.

La racine peut remplacer la suivante.

\* SPINOSA. Linné. *ÉPINEUX* [France]. ʒ. — *Agave*. *Agon*. *Arc-bœuf*. *Arrête-bœuf*. *Bougraine*. *Bougrane*. *Bugave*. *Bugrande*. *Bugrane*. *Care-bœuf*. *Épine de bœuf*. *Mâche noire*. *Tendon*.

—O. ARVENSIS. Lamk. *DES CHAMPS*.

La racine est très vantée comme diurétique, apéritive; les herboristes la mélangent à celle de la salsepareille.

La décoction des rameaux teint la laine en jaune-brun; en jaune de soufre avec l'alun; en couleur citron avec le sel d'étain.

### ORNITHOPUS. ORNITHOPE. PIED D'OISEAU.

\* PERPUSILLUS. Linné. *PETIT* [France]. ☉.

—O. INTERMEDIUS. Roth. *INTERMÉDIAIRE*.

—O. NODOSUS. Mill. *NOUEUX*.

Toute la plante est apéritive, diurétique; on l'emploie en topique sur les hernies.

En Portugal, on la cultive en prairies artificielles.

\* SCORPIOIDES. Linné. TRIFOLIATUS. Lamk. ASTROLOBIUM SCORPIOIDES. Dec. ORNI-

THOPODIUM SCORPIOIDES. All. ORNITHOPODIUM TRIPHYLLUM. Mœnch. *QUEUE DE SCORPION* [France]. ☉. Les feuilles sont, dit-on, vésicantes et s'appliquent en topique sur la peau.

## OROBUS.

## OROBE.

\*LUTEUS. Linné. TOURNEFORTII. Lapeyr. *JAUNE* [Sibérie]. ☿.

On cultive cette plante en prairies artificielles, et la graine est une bonne nourriture pour les pigeons.

\*NIGER. Linné. *NOIR* [France]. ☿. Mêmes propriétés.

\*SYLVATICUS. Linné. VICIA CASSUBICA. Fl. Dan. *DES BOIS* [France]. ☿. Mêmes propriétés.

\*TUBEROSUS. Linné. LATHYRUS MONTANUS. Bernh. *TUBÉREUX* [France]. ☿. ——DIVARICATUS. Ser. O. DIVARICATUS. Lapeyr. *ÉTALÉ*.

——PYRENAICUS. Ser. O. PLUCKNETII. Lapeyr. O. PYRENAICUS. Linné. Sp. *DES PYRÉNÉES*.

——O. LINIFOLIUS. Fl. Wett. O. TENUIFOLIUS. Ser. LATHYRUS ATTENUATUS. Vivian. *A FEUILLES MINCES*.

Les tubercules de la racine et les semences sont mangées par les pauvres en Écosse. Les montagnards de ce pays, en y ajoutant de l'eau et du levain, en tirent par la fermentation une boisson douce, rafraîchissante, très saine.

Cette plante a été indiquée comme fourragère.

\*VERNUS. Linné. LATHYRUS VERNUS. Bernh. *PRINTANIER* [France]. ☿.

On cultive cette plante en prairies artificielles.

La graine est une bonne nourriture pour les pigeons.

## PARIVOA.

## PARIVE.

GRANDIFLORA. Aublet. *A GRANDES FLEURS* [Guiane]. ♀.

Le bois est employé, à la Guiane, pour pilots et constructions.

## PARKINSONIA. PARKINSONIE.

\*ACULEATA. Linné H. Cliff. *A AIGUILLONS* [Amérique méridionale]. s. ch. ♀.—*Acacie grêle des savanes. Epine de Jérusalem*.

Les fleurs, les feuilles et l'écorce s'administrent, en infusion ou en bain, comme toniques, fébrifuges; usitées aux Antilles.

## PHASEOLUS.

## HARICOT.

ACONITIFOLIUS. Linné fils. PALMATUS. Forsk. DOLICHOS DISSECTUS. Lamk. *A FEUILLES D'ACONIT* [Pondichéry]. ☉. On cultive ce haricot, à Pondichéry, à cause de ses semences qui y servent de nourriture.

\*COCCINEUS. Lamk. MULTIFLORUS. Willd. VULGARIS. β. COCCINEUS. Linné. *ÉCARLATE* [Amérique méridionale]. ☉.—*Haricot à bouquet. Haricot à fleur. Haricot d'Espagne*.

Les fruits peuvent se manger en vert, ainsi que les propres semences. Les graines sèches donnent une bonne purée.

Les graines teignent en rouge de chair avec un mordant de bismuth, et avec le sel d'étain en rouge rose.

\*COMPRESSUS. Savi. *COMPRIMÉ* [France]. ☉.—*Haricot de Soissons*.

Les graines donnent un aliment recherché. MAX. Linné. *A GOUSSES VELUES* [Inde]. ☉.

On mange les graines en Perse.

MINIMUS. Roxb. *MINIMOO* [Inde]. ☉. On mange les graines aux Indes-Orientales.

MUNGO. Linné. *MUNGO* [Inde]. ☉. Les graines sont comestibles aux Indes. On assure que les marins anglais font provision pour leurs vaisseaux d'une fécule retirée de ces graines.

\*NANUS. Linné. *HARICOT NAIN* [Inde]. ☉.—*Haricot sans rame*.

On fait un grand usage, en Europe, comme aliment, de ses semences et de ses gousses.

(Il y a beaucoup de variétés).

\*RADIATUS. Linné. *RADIÉ* [Chine]. ☉. On mange les graines dans l'Inde.

TRILOBUS. Ait. DOLICHOS STIPULACEUS. Lamk. DOLICHOS TRILOBUS. Linné. *A TROIS LOBES* [Inde]. ☉.

Les semences passent pour fébrifuges dans l'Inde.

TUNQUINENSIS. Lour. *DE TONQUIN*. ☉. Les semences sont un mets très recherché à Tonquin.

\*SPHERICUS. Savi. *ROND* [France]. ☉.—*Haricot d'Orléans*.

Mêmes propriétés.

\*TUMIDUS. Savi. *ENFLÉ* [France]. ☉.—*Flageolet*.

Mêmes propriétés.

\*VULGARIS. Linné. *COMMUN* [Inde]. ☉.—*Favéole. Favérolle. Favéole. Favaux*.

*Fayons. Fève. Fève à visage. Fève de mer. Fève peinte. Féverole. Mongette. Mougetas. Petite fève. Phaseole. Pois de mer.*

— ECORTICATUS. Hort. *SANS PARCHEMIN.*

Les graines réduites en farine servent pour cataplasmes émolliens et maturatifs. C'est un aliment très ordinaire. On mange aussi les gousses vertes. Ces semences engraisent promptement tous les animaux domestiques.

Les tiges brûlées donnent beaucoup de *potasse*.

(Il y a un grand nombre de variétés).

## PISCIDIA.

## PISCIDIA.

\* CARTHAGINENSIS. Linné. *DE CARTHAGE.* s. CH. h.

La teinture de l'écorce de la racine, mise dans une dent cariée, est un médicament soporifique intense.

Les rameaux et les feuilles écrasés servent à enivrer les poissons. Le suc sert à empoisonner les flèches pour tuer les oiseaux sans les rendre vénéneux.

\* ERYTHRINA. Linné. *ERYTHRINA* [Jamaïque]. s. CH. h. — *Bois à enivrer. Bois de chien. Bois ivrant.*

Mêmes propriétés.

## PISUM.

## POIS.

\* ARVENSE. Linné. SATIVUM. ε. Poirét. UNIFLORUM. Mœnch. LATHYRUS OLERACEUS. β. Lamk. *DES CHAMPS* [France]. ⊙. — *Bisaille. Pisaille. Pois agneau. Pois commun. Pois de brebis. Pois de lièvre. Pois de pigeon. Pois gris. Pois jarousse.*

Une variété se nomme *oignonet*.

On mange quelquefois les graines en temps de disette, cependant elles ne servent ordinairement que pour la nourriture de la volaille et des pigeons.

Les fanes donnent un excellent fourrage pour les bestiaux.

\* MARITIMUM. Linné. *MARITIME* [France]. ⊙.

En Angleterre, on mange les semences en temps de disette.

\* OCHRUS. Linné. LATHYRUS CURRENTIFOLIUS. Lamk. LATHYRUS OCHRUS. Dec. OCHRUS PALLIDA. Pers. OCHRUS UNIFLORUS. Mœnch. *JAUNATRE* [France]. ⊙.

Les semences sont astringentes, résolatives, détersives; inusitées.

\* SATIVUM. Linné. *CULTIVÉ* [France]. ⊙. — *Pois gourmand.*

— ECORTICATUM. Desf. *Pois sans parchemin. — Mange-tout. Pois goulu.*

— SACCHARUM. Hort. *SUCRÉ.*

— UMBELLATUM. Mill. *A BOUQUETS.* (Il y a beaucoup de variétés).

Le grainé était employée autrefois comme apéritive, diurétique. Avec la farine on peut faire des cataplasmes émolliens. La graine entière sert à entretenir les cautères.

On mange les pois en verts, sous le nom de *petits pois*, et privés de leur écorce, sous le nom de *pois cassés*; on en fait lorsqu'ils sont secs des purées et potages.

Les tiges, les feuilles et les cosses sèches servent pour fourrages. Si on brûle les tiges on en retire beaucoup de *potasse*.

## PODALYRIA.

## PODALYRIA.

TINCTORIA. Willd. BAPTISIA TINCTORIA.

H. Kew. SOPHORA TINCTORIA. Linné. *DES TEINTURIERS* [Amérique septentrionale]. h.

Les jeunes pousses sont drastiques et même émétiques. L'écorce se donne en décoction comme anti-septique, fébrifuge. On a retiré de ses feuilles un *indigo* grossier.

La racine seulement teint en noir.

## POINCIANA.

## POINCILLADE.

\* PULCHERRIMA. Linné. CÆSALPINIA PULCHERRIMA. Swartk. *ÉLÉGANT* [Inde]. s. CH. h. — *Fleur de paon. Fleur de paradis. Haie fleurie. OEillet d'Espagne. Poinciade. Poincillade. Poincillane.*

Les feuilles sont purgatives; les fleurs se donnent, en infusion, contre les ulcérations du poumon, la fièvre quarte. Les négresses s'en servent pour se faire avorter, car c'est un emménagogue énergique.

Avec les gousses que l'on emploie pour tanner les cuirs, dans l'Amérique du Sud, on fait de l'*encre* à Carthagène. Elles teignent en jaune la laine alunée, en noir avec les sels de fer.

## POSSIRA.

## POSSIRA.

ARBORESCENS. Lamk. TRIPHYLLOS. Gmel. SWARTZIA TRIPHYLLA. Schreb. *A TROIS FEUILLES* [Guiane]. h. — *Bois à dard. Bois de flèche.*

Les naturels de la Guiane mettent un morceau de son bois taillé en pointe au bout de leurs flèches.

PROSOPIS. *PROSOPIS.*

DUBIA. Kunth. *DOUTEUSE* [Nouvelle-Grenade]. h.

Le fruit sert à blanchir le linge à la Nouvelle-Grenade.

PSORALEA. *PSORALE.*

\*BITUMINOSA. Linné. DORYCHNIUM AN-GUSTIFOLIUM. Mœnch. *BITUMINEUX* [France méridionale]. h. — *Trèfle bitumineux. Trèfle des jardins. Trèfle odorant.*

Les feuilles diurétiques ont été indiquées contre le cancer ; inusitées.

L'âne, la brebis et la chèvre recherchent cette plante.

\*CORYLIFOLIA. Linné. DORYCHNIUM CORYLIFOLIUM. Mœnch. TRIFOLIUM UNIFOLIUM. Forsk. *A FEUILLES DE NOISETIER* [Inde]. OR. ♂.

Cette plante est considérée, dans l'Inde, comme stomachique, désobstruante ; on la donne dans la lèpre et les affections invétérées de la peau.

ESCULENTA. Pursh. *COMESTIBLE* [Amérique]. ♀.

Les naturels du bord du Missouri tirent pendant l'hiver un aliment sain et abondant de sa racine farineuse.

\*GLANDULOSA. Linné. *GLANDULEUX* [Chili]. OR. h.

Les feuilles sont vermifuges, stomachiques, appliquées sur les plaies comme vulnéraires. L'infusion des racines connues sous le nom d'*ipécacuanha d'Amérique*, est émétique.

Les tribus Araucenos emploient une variété qu'ils nomment *cullen jaune*, et aussi, mais à tort, *thé des jésuites, thé du Paraguay* et mieux *thé du Chili*, pour faire une espèce de bière enivrante.

PENTAPHYLLA. Linné. *A CINQ FEUILLES* [Malabar]. ♀.

La racine, désignée sous le nom de *contrayerva blanc, contrayerva du Mexique*, a été employée dans les fièvres malignes contagieuses ; inusitée.

PTEROCARPUS. *PTÉROCARPE.*

DRACO. Linné. OFFICINALIS. Jacq. *DRACO* [Inde]. h.

Cette plante fournit, par incision de l'arbre, un suc rouge, résineux, nommé *sang-dragon*. C'est l'espèce appelée *sang-dragon en masse, sang-dragon oriental*. L'écorce, le bois, les feuilles et cette résine ont une

astringence remarquable. Si elle était moins rare, en Europe, on s'en servirait pour les vernis, etc.

\*ECASTAPHYLLUM. Linné. AMERIMNUM SIEBERI. Reich. ECASTAPHYLLUM BROWNELI. Rich. ECASTAPHYLLUM FRUTESCENS. Brown. *ECASTAPHYLLUM* [Amérique méridionale]. s. cii. h.

Les sommités des fleurs et des tiges, ainsi que les graines sont émétiques en décoction, et employées contre la rage. Les fumigations, avec cette décoction font désenfler les jambes œdématiées.

ERINACEA. Dec. ADANSONII. Dec. ERINACEUS. Lamk. SENEGALENSIS. Hook. *DU SÉNÉGAL.* h.

Il découle de cet arbre, par exsudation, le *kino*, nommé aussi *gomme astringente de Gambie, gomme de Gambie, gomme kino, kino d'Afrique, kino de Sénégal*, dont on se sert très souvent, à l'extérieur ou à l'intérieur, comme astringent.

Les nègres construisent avec le bois des bordages d'embarcations.

ESCULENTUS. Schum. *COMESTIBLE* [Guinée]. h.

Les naturels mangent la pulpe du fruit après l'avoir fait rôti.

FLAVUS. Lour. LUTEUS. Poiret. *JAUNE* [Chine]. h.

L'écorce passe, à la Chine, pour résolutive et vulnéraire.

On s'en sert pour teindre en jaune.

MARSUPIUM. Roxb. *MARSUPIUM* [Coromandel]. h.

Il découle de cet arbre une gomme résine rougeâtre que les gens du pays regardent, ainsi que son écorce, comme propre à soulager le mal de dents.

MOUTOUCHI. Poiret. SUBEROSUS. Linné.

MOUTOUCHI SUBEROSA. Aublet. *Bois de liège* [Cayenne]. h.

Ce bois remplace le liège à Cayenne.

SANTALINUS. Linné fils. *Santal rouge* [Inde]. h.

Il découle de son écorce une résine rouge, astringente, assez semblable au sang-dragon.

Le bois est aussi très astringent ; il entre dans la composition de quelques poudres dentifrices, et on s'en sert en pharmacie pour colorer des liquides.

On l'emploie souvent en teinture rouge. Son principe colorant se nomme *santaline*.

ROBINIA. *ROBINIER.*

AMARA. Lour. *AMER* [Chine]. h.

La racine très amère sert, à la Chine et à la Cochinchine, pour ranimer les forces de l'estomac dans le flux de ventre, etc.

FLAVA. Lour. JAUNE [Chine]. h.

Vers le nord de la Chine, on use de la décoction de la racine comme fébrifuge.

HISPIDA. Linné. MONTANA. Bartr. ROSEA.

Duham. ROSE [Virginie]. h.

Les branches teignent en jaune-nankin. Le bois a les mêmes usages que celui du faux acacia.

MACULATA. Kunth. MACULÉ [Campêche]. h.

L'écorce en poudre, mêlée à la farine de maïs, sert à empoisonner les rats et les souris, à Campêche.

NICOU. Aublet. SCANDENS. Willd. NICOU [Guiane]. h.

Les Galibis se servent des sarments verts, fendus et mis en paquets pour battre l'eau des ruisseaux et engourdir les poissons qui viennent alors à la surface de l'eau et y restent immobiles.

PANACOCO. Aublet. TOMENTOSA. Willd.

PANACOCO [Cayenne]. h. — Bois de fer.

L'écorce sert pour préparer une boisson sudorifique.

Le bois incorruptible sert pour les constructions de bâtimens et surtout pour les cases.

\*PSEUDO-ACACIA. Linné. PSEUDO-ACACIA ODORATA. Mench. Faux acacia [Amérique septentrionale]. h. — Acacia des jardins. Cassie.

— R. P. CRISPA. Il. Par. CRÉPU.

— R. P. TORTUOSA. Dec. TORTUEUX.

— R. P. UMBRACULIFERA. Dec. R.

INERMIS. Dum. Cours. PARASOL.

Les fleurs se mangent quelquefois frites comme les beignets. Elles servent souvent pour faire une liqueur de table et un sirop. Les parfumeurs les emploient beaucoup pour mettre dans leurs pommades.

Les feuilles fraîches ou sèches donnent un bon fourrage.

Les fleurs teignent en jaune. Les nouvelles pousses teignent la laine alunée en rouge de chair; avec le sulfate de fer brun-noir; avec la potasse en brun.

La gousse est employée, au Caire, pour la préparation du cuir.

Avec les filamens de l'écorce on fait des tissins souples et solides. A Turin, on vient d'en fabriquer de belles et bonnes cordes.

Les jeunes branches servent pour cerceaux, échelas, échelles.

Le bois est utile aux menuisiers, aux charpentiers, aux tourneurs; on l'emploie dans les constructions navales en Amérique; les Anglais en font des chevilles de vaisseaux; il sert pour les pilotis; on en fait des manches d'outils, des roulettes de lits, des mortiers, des boîtes à humecter le tabac.

Il sert pour le chauffage.

On fait avec cet arbre des haies épineuses.

SEPIUM. Jacq. DES HAIES [Amérique]. h.

On fait avec cet arbre des haies épineuses.

\*VISCOSA. Vent. GLUTINOSA. Sims. VISQUEUX [Amérique septentrionale]. h.

Le bois sert comme celui du faux acacia.

SCHOTIA.

SCHOTIA.

\*AFRA. Thunb. SPECIOSA. Jacq. GUAJACUM

AFRUM. Linné. THEODORA SPECIOSA. Médic. SUPERBE [Cap]. OR. h. — Belle Théodore. Gayac d'Afrique.

Les Hottentots mangent ses fruits.

SCORPIURUS. CHENILLE. CHENILLETTTE.

\*VERMICULATA. Linné. SCORPIOIDES VERMICULATA. Mench. ÉCAILLEUSE [France]. ☉.

Cette plante passe pour alexipharmaque.

SOPHORA.

SOPHORA.

HEPTAPHYLLA. Linné. A SEPT FEUILLES [Inde]. h.

Dans les colonies anglaises, on s'en sert contre le choléra.

\*JAPONICA. Linné. Mant. A SEPT FEUILLES [Inde]. h.

Les fleurs servent, dit-on, en teinture jaune, à la Chine.

Le bois est bon pour ébénisterie.

SPENDONCEA. SPENDONCEA.

\*TAMARINDIFOLIA. Desf. CADIA ARABICA. Ræusch. CADIA PURPUREA. Forsk. PANCIA-TICA PURPUREA. Picciveli. A FEUILLES DE TAMARIN [Arabic]. s. ch. h.

Les feuilles, appliquées sur le ventre, passent, en Arabie, pour calmer les douleurs.

SPARTIUM.

SPARTIER.

\*ASFALATOIDES. Desf. Atl. GENISTA AS-

PALATOIDES. Lamk. *ASPALATE* [Alger]. OR. h.

On dit que cet arbre donne le *bois d'aspalate*, bois très odorant qui supplée quelquefois le bois d'aloës.

\* *CINEREUM*. Willd. Prosp. *SPILEROCARPUM*. Lapeyr. *GENISTA CINEREA*. Dec. FLORIDA. Asso. (non Linné). *LINIFOLIA*. Vill. (non Linné). *SCOPARIA*. Vill. *CENDRE* [France]. h.

Les rameaux servent, en Provence, pour faire des balais, et toute la plante y est employée pour le chauffage.

\* *FEROX*. Desf. *HETEROPHYLLUM*. L'Hér. *GENISTA FEROX*. Linné. *FÉROCE* [Alger]. OR. h.

On fait avec cet arbre de fortes haies épineuses.

\* *PURGANS*. Bull. *GENISTA PURGANS*. Linné. *PURGATIF* [France]. h. — *Genêt griot*. *Griot*.

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

Les feuilles et les semences sont purgatives; peu usitées.

\* *SCOPARIUM*. Linné. *CYTISUS SCOPARIUS*. Link. *GENISTA HIRSUTA*. Mœnch. *A BALAIS* [France]. h. — *Genêt à balais*. *Genêt commun*.

Les feuilles, les graines et les sommités sont regardées comme émétiques et purgatives; peu usitées. Les cendres sont diurétiques.

En Belgique, on confit les boutons à fleurs comme les câpres, et ils servent d'assaisonnement. Les fleurs se mettent dans les salades, en Auvergne.

Les graines ont été proposées pour remplacer le café; elles se donnent à la volaille.

Les jeunes rameaux se donnent comme fourrage. On en fait des balais, de la litière, qui sert ensuite de bon engrais; on en tire de la filasse aux environs de Pise; on en chauffe les fours.

Les feuilles et jeunes branches teignent en jaune solide les étoffes alunées; avec la dissolution de fer elles teignent en olive très solide.

**TAMARINDUS. TAMARINIER.**

\* *INDICA*. Linné. *DES INDES*. S. CH. h. La pulpe du fruit, nommé *tamarin*, est rafraîchissante à petite dose et laxative à haute dose.

Les Arabes font confire dans du sucre les gousses mûres ou vertes des tamarins, elle leur sert d'aliment en voyage, les marins s'en servent aussi. On accoutume quelque-

fois, au Caire, la viande avec du tamarin, et cet assaisonnement plaît aux habitants. Dans l'Inde, les Hollandais en font une sorte de bière.

Le feuillage est recherché par les bestiaux. Le bois est propre aux constructions.

Les tamarins ont été employés, en Europe, dans la teinture noire.

Les chrétiens de Syrie ont pour cet arbre une extrême vénération.

**TEPHROSIA. TEPHROSIA.**

*EMARGINATA*. Kunth. *NON BORDÉ* [Orénoque]. h.

La racine est purgative.

*LEPTOSTACHYA*. Dec. *A TIGE MINCE* [Sénégal]. f.

La racine sert pour enivrer le poisson.

*SENNA*. Kunth. *SÉNÉ* [Popayan]. f.

Les feuilles sont usitées comme purgatives dans la province de Popayan.

**TRIFOLIUM. TRÈFLE.**

\* *AGRARIUM*. Willd. Sp. *AUREUM*. Pollich. *STREPENS*. Crantz. *MELILOTUS LUPULINA*. α. Lamk. *HOUBLON* [France]. ⊙.

— *Minette dorée*. France. *Trèfle jaune*.

Cette plante donne un bon fourrage.

\* *ALEXANDRINUM*. Linné. *D'ALEXANDRIE* [Egypte]. ⊙.

On cultive ce trèfle comme fourrage en Egypte.

\* *ALPINUM*. Linné. *DES ALPES*. f. — *Régliasse de montagne*. *Régliasse des Alpes*. La racine sucrée remplace la réglisse.

\* *ARVENSE*. Linné. *LAGOPUS*. Neck. *DES CHAMPS* [France]. ⊙. — *Herbe à vache*. *Mignonet*. *Mignonet blanc*. *Minots*. *Milons*. *Patte de lièvre*. *Petit mélilot des champs*. *Pied de lièvre*. *Pied de lion*. *Pluet*.

— \* *T. GRACILE*. Thuill. *GRÈLE*.

Les vaches aiment beaucoup cette plante. Elle teint en jaune avec l'alun et les sels d'étain.

*CAMPESTRE*. Sturm. *LUTEUM*. α. Lamk. *PROCUMBENS*. Linné. *MELILOTUS LUPULINA*. Lamk. *DES CAMPAGNES* [France]. ⊙.

— *Mignonet jaune*. *Petit mignonet*. *Petit trèfle jaune*. *Pluet*.

*Trèfle brun*. *Trèfle houblon*.

— *T. MINUS*. Smith.

Cette plante donne un bon fourrage. On la cultive en prairies artificielles.

\* *CIRCUMCISSUM*. Pers. *DIFFUSUM*. Wald. et Kit. *PURPURASCENS*. Roth. *ÉTALE*

[France]. ♂.—*Mignonet blanc. Mignonet rouge.*

Mêmes propriétés.

\* ELEGANS. Savi. HYBRIDUM. Desf. ISTHMOCARPUM. Brot. VAILLANTII. Poir. *ÉLÉGANT* [France]. ♀.

Mêmes propriétés.

\* FILIFORME. Linné. LUTEUM. Lamk. PROCUMBENS. Poll. *FILIFORME* [France] ⊙.

—*Petite tréfle. Tréfle jaune filiforme.*

—T. DUBIUM. Sibth. T. MULTIFLORUM.

Dec. T. PROCUMBENS. Huds. *MULTIFLORE.*

Mêmes propriétés.

\* FRAGIFERUM. Linné. *PORTE-FRAISE*

[France]. ♀.—*Tréfle capiton. Tréfle fraise.*

Mêmes propriétés.

\* INCARNATUM. Linné. MOLINERI. Balb. RUBENS. Aubry. *INCARNAT* [France]. ⊙.—

*Farouch. Farouche. Lupinette. Tréfle de Molinéri. Tréfle de Roussillon.*

Mêmes propriétés.

\* MONTANUM. Linné. ALBUM. Crantz. *DE MONTAGNE* [France]. ♀.

Mêmes propriétés.

\* PRATENSE. Linné. TRIPHYLLOIDES PRATENSE. Moench. *DES PRÉS* [France]. ♀.

—*Clave. Grand tréfle de Hollande. Grand tréfle d'Espagne. Grand tréfle du Piémont. Grand tréfle rouge. Succotte. Tréfle commun. Tréfle rouge de Hollande. Tremene. Triolet ordinaire.*

—ALPINUM. Hop. *DES ALPES.*

—ARGOVIE. *Tréfle d'Argovie.*

—CALETENSIS. *DU PAYS DE CAUX.*—*Grand tréfle normand.*

—SATIVUM. Sturm. *CULTIVÉ.*

Dans le Mâconnais, on donne aux cochons les jeunes tiges cuites dans l'eau et du son.

Cette plante donne un bon fourrage. On la cultive en prairies artificielles. Les fleurs plaisent beaucoup aux abeilles, et les semences à la volaille.

Les semences servent à teindre en jaune, en Suisse; les fleurs donnent une teinture verte en usage pour les étoffes de laine dans plusieurs provinces de Suède.

\* REPENS. Linné. ALBUM. Lamk. *RAMPANT*

[France]. ♀.—*Fin houssy. Petit tréfle de Hollande. Tranfle. Tréfle blanc. Trifolet.*

—T. R. PENTAPHYLLUM. Pers. *A CINQ FEUILLES.*

On cultive ce tréfle en prairies artificielles en Suisse et en Angleterre.

\* RUBENS. Linné. TRIPHYLLOIDES RUBENS. Moench. *ROUGE* [France]. ♀.

Cette plante donne un assez bon fourrage.

TRIGONELLA. *TRIGONELLE.*

\* FOENUM GRÆCUM. Linné. BUCERAS FOENUM GRÆCUM. All. FOENUM GRÆCUM OFFICINALE. Moench. *Fenu-grec* [France méridionale]. ⊙.—*Foin grec. Sainegrain. Sénégré. Senne-grain.*

Les graines mucilagineuses, émollientes servent en lotions et injections; la farine pour cataplasmes adoucissants et résolutifs.

Les semences sont fréquemment employées en médecine vétérinaire.

On les mange dans le Levant.

La teinture et l'huile essentielle servent en parfumerie.

La graine, appelée *graine de chouan*, entre dans la composition d'un carmin factice.

La décoction jaune donne sur la laine une couleur verte solide avec le sulfate de cuivre; une nuance olive avec les sels de fer et avec la garance une nuance orange.

Cette plante donne un bon fourrage; on en a fait des prairies artificielles.

ULEX. *AJONC.*

\* AUTUMNALIS. Thore. EUROPEUS. Brot. MINOR. Roth. NANUS. Smith. PARVIFLORUS. Pourr. *NAIN* [France]. h.—*Petit landin.*

Cette plante sert d'engrais après avoir été employée comme fourrage.

\* COMPOSITUS. Moench. EUROPEUS. Linné. GRANDIFLORUS. Pourr. VERNALIS. Thore. *MARIN* [France]. h.—*Agion. Ajonc. Brusé. Genêt épineux. Haut-jonc. Hédin. Hudin. Jan. Jauge. Jean brusé. Jomarin. Jonc épineux. Jonc marin. Lande. Lande épineuse. Landier. Sainfoin d'Espagne. Sainfoin d'hiver. Vigneau.*

Cette plante sert de fourrage, après l'avoir battu pour rompre les épines; on la cultive en prairies artificielles. Elle sert d'engrais après avoir été employée comme litière.

Les fleurs avec l'alun et le sel d'étain teignent en jaune vif; en ajoutant au bain un peu de belle garance, la laine y prend de belles et solides nuances d'aurore, de capucine et de canelle.

L'ajonc sert, dit-on, à caréner les vaisseaux en Provence. On l'emploie pour

chauffer les fours, en Bretagne et en Normandie. On la brûle seulement pour en tirer de la *potasse*.

Avec l'ajonc on fait des haies épineuses.

VATAIREA. *VATAIREA*.

GUIANENSIS. Aublet. *DE LA GUIANE*. h. — *Dartrier*.

Les semences, nommées *graines à dartres*, pilées avec du saindoux, forment une pommade pour guérir les dartres.

VICIA.

VESCE.

\* BENGHALENSIS. Linné. *DU BENGALÉ* [Canaries]. ☉.

Cette plante donne un bon fourrage.

\* BIENNIS. Linné. *BISANNUELLE* [France méridionale]. ♂. — *Vesce de Sibérie*. Mêmes propriétés.

CASSUBICA. Linné. GERARDI. Jacq. INCANA. Vill. MILITANS. Crantz. MULTIFLORA. β. Lamk. *D'ALLEMAGNE*. ♀. Mêmes propriétés.

\* CRACCA. Linné. INCANA. Thuill. NISSIFOLIA. Thuill. MULTIFLORA. α. Lamk. *MULTIFLORE* [France]. ♀. — *Jarseau*. *Luiset des prés*. *Luzcau*. *Pois à crapaud*.

Cette plante donne un bon fourrage. La décoction teint en jaune.

\* DUMETORUM. Linné. PATULA. Moench. *DES BUISSONS* [France]. ♀.

Cette plante donne un bon fourrage.

\* ERVILIA. Willd. Sp. ERVUM ERVILIA. Linné. ERVUM PPLICATUM. Moench. ERVUM VERUM. Tournefort. *Ers* [France]. ☉. — *Alliez*. *Erres*. *Faux orobe*. *Jarosse*. *Komin*. *Lentille ervillière*. *Orobe bâlard*. *Orobe des boutiques*. *Orobe officinal*. *Pois-pigeon*. *Vesce noire*.

La farine des graines sert à faire des cataplasmes résolutifs et maturatifs; peu usitée aujourd'hui.

Cette plante donne un bon fourrage; on la cultive en prairies artificielles.

\* HYBRIDA. Linné. LUTEA. β. Lamk. VICIOIDES HYBRIDA. Moench. *HYBRIDE* [France méridionale]. ☉.

Cette plante donne un bon fourrage.

\* LATHYROIDES. Linné. ERVUM SOLONIENSE. Linné. WIGGERSIA LATHYROIDES. Fl. Wett. *PRINTANIÈRE* [France]. ☉. — *Fausse gesse*.

Cette plante donne un bon fourrage.

Les graines servent de nourriture aux pigeons.

\* LUTEA. Linné. VICIOIDES LUTEA. Moench. WIGGERSIA LUTEA. Fl. Wett. *JAUNE* [France]. ☉.

Cette plante donne un bon fourrage.

\* MONANTHOS. Desf. MULTIFIDA. Wallr. ERVUM MONANTHOS. Linné. LATHYRUS MONANTHOS. Willd. *A UNE FLEUR* [France]. ☉.

Cette plante donne un bon fourrage.

\* NARBONENSIS. Linné. LATIFOLIA. Moench. *DE NARBONNE* [France méridionale]. ☉.

—\* V. SERRATIFOLIA. Jacq. *A FEUILLES DENSES*.

Dans les environs de Nice, quelques agriculteurs font de la bouillie avec sa graine.

NISSOLIANA. Linné. SERICEA. Moench. *SOYEUSE* [Orient]. ☉. — *Vesce orientale*.

Cette plante donne un bon fourrage.

\* PISIFORMIS. Linné. *EN FORME DE POIS* [France]. ☉. Mêmes propriétés.

\* SATIVA. Linné. *CULTIVÉE* [France]. ☉. *Billon*. *Pesette*. *Vesce de pigeon*.

—\* V. ALBA. Moench. *BLANCHE*.

—\* V. ANGUSTIFOLIA. All. V. SEGETALIS. Thuill. *A FEUILLES ÉTROITES*.

—COMMUNIS. *DE PRINTEMPS*.

—HYEMALIS. *D'HIVER*.

—MAJALIS. *DE MAI*.

—NIGRA. *NOIRE*. — *Lentille de Canada*.

En Angleterre, on donne sa décoction comme sudorifique dans les maladies éruptives des enfants. La farine des graines est résolutive.

Les graines servent pour la nourriture des pigeons, cependant on s'en nourrit en disette.

Avec la variété, dite *lentille de Canada*, on fabrique une sorte de pain dans ce pays.

Les tiges brûlées donnent de la *potasse*. Cette plante donne un bon fourrage, et on la cultive en prairies artificielles.

\* SEPIUM. Linné. VICIOIDES SEPIUM. Moench. WIGGERSIA SEPIUM. Fl. Wett. *DES HAIES* [France]. ♀.

Les graines se donnent à la volaille.

Les tiges sont un bon fourrage.

\* SYLVATICA. Linné. VICIOIDES SYLVATICA. Moench. WIGGERSIA SYLVATICA.

Fl. Wett. *DES BOIS* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Vesceron*.  
Mêmes propriétés.

**VIRGILIA.****VIRGILIA.**

\* *CAPENSIS*. Lamk. *PÔDALYRIA CAPENSIS*. Willd. *SOPHORA CAPENSIS*. Linné. *SOPHORA OROBOIDES*. Berg. *DU CAP*. OR.  $\mathfrak{h}$ .

Les racines sont employées contre la colique au Japon.

On mange sa graine au cap de Bonne-Espérance.

\* *LUTEA*. Mich. [Amérique septentrionale].  $\mathfrak{h}$ .

Le bois sert, en Amérique, à la teinture en jaune.

\*

**POLYGALÉÆ.****POLYGALÉES.****KRAMERIA.****RATANHIA.**

*IXINA*. Linné. *DES ANTILLES*.  $\mathfrak{h}$ . — *Ratanhia des Antilles*.

La racine est astringente, tonique, stomachique; on la donne ainsi que son extrait dans les hémorrhagies passives, les leucorrhées, les blennorrhées, les dévoiemens muqueux, etc.

On fait entrer la poudre et l'extrait dans certain poudre dentifrice; l'acide, qui paraît causer la stypticité du ratanhia, a été nommé *acide kramérique*.

La racine sert en teinture au Pérou. En Angleterre, on en colore les vins; avec les sels de fer on fait de l'encre, etc.

*TRIANDRA*. Ruiz. *A TROIS ÉTAMINES* [Pérou].  $\mathfrak{h}$ . — *Ratanhia*. *Ratanhia du Pérou*.

Mêmes propriétés.

**MONNINA.****MONNINA.**

*POLYSTACHYA*. Ruiz. et Pav. *A PLUSIEURS ÉPIS* [Pérou].  $\mathcal{F}$ . — *Masca*. *Yallhoy*.

Au Pérou, on emploie la racine, qui est amère et astringente, en infusion aqueuse et en lavement, contre la dysenterie.

L'écorce sert, aux Américains, pour laver toutes sortes d'étoffes et le linge. A Huano, les orfèvres l'emploient pour nettoyer et blanchir l'argenterie.

Les naturels des Andes du Pérou en font des lotions sur la tête, pour nettoyer les

cheveux, leur donner du brillant et les faire croître.

*PTEROCARPA*. Ruiz. et Pav. *A FRUIT AILÉ* [Pérou].  $\mathcal{F}$ .

La racine sert, au Pérou, contre la dysenterie.

*SALICIFOLIA*. Ruiz. et Pav. *A FEUILLES DE SAULE* [Pérou].  $\mathcal{F}$ .

L'infusion à froid est employée comme détersive pour faire pousser les cheveux.

**POLYGALA. POLYGALA. POLYGALON.**

\* *AMARA*. Linné. *AMARELLA*. Crantz. *VULGARIS*. Lamk. *AMER* [France].  $\mathcal{F}$ .

La décoction amère, stomachique, se donne dans le catarrhe chronique et pour prévenir la phthisie.

\* *AUSTRIACA*. Crantz. *D'AUTRICHE* [France].  $\mathcal{F}$ .

Mêmes propriétés.

\* *CHAMÉBUXUS*. Linné. *A FEUILLES DE BUIS* [Alpes].  $\mathcal{F}$ .

Cette plante peut, dit-on, remplacer le polygala de Virginie.

*GLANDULOSA*. Kunth. *GLANDULEUX* [Chine].  $\mathfrak{h}$ .

On dit que sa racine est employée comme vomitive à la Chine.

*POAYA*. Mart. *POAYA* [Brésil].  $\mathcal{F}$ .

La racine se donne comme vomitive dans les affections bilieuses au Brésil.

*RUBELLA*. Willd. *ROUGEATRE* [États-Unis].  $\mathcal{F}$ .

Cette plante, en poudre ou infusion, est tonique, stimulante, et même diaphorétique à haute dose.

*SANGUINEA*. Linné. *SANGUIN* [États-Unis].  $\odot$ .

La racine est employée comme diaphorétique et diurétique. Elle est utile dans les cas de rhumatisme, d'hydropisie, de catarrhe chronique, et aussi dans les maladies des yeux. On l'emploie, en Amérique, contre la morsure des serpens à sonnettes.

La *polygaline* est le principe actif de cette racine.

\* *SENEGA*. Linné. *GRANDIFLORA*. Walt. *Senega* [Virginie].  $\mathcal{F}$ . — *Polygala de Virginie*. *Racine de serpent à sonnettes*. *Sénéga*.

— P. ALBIDA. Mich. *BLANCHATRE*.

— P. ROSEA. Mich. *ROSE*.

— P. S. TENUIFOLIA. Pursh. *A FEUILLES TENDRES*.

Mêmes propriétés.

**THEEZANS.** Linné. *A THÉ* [Ceylan]. h.  
On mêle quelquefois ses feuilles au thé du Japon.

**THESIOIDES.** Willd. *DU CHILI*. h.  
Son infusion sert comme diurétique au Chili; on la dit purgative.

**TINCTORIA.** Vahl. *BRACTEOLATA*. Forsk. (non Linné). *DES TEINTURIERS* [Arabie]. h.

Les semences, mêlées à l'huile de sésame et au sel ammoniac, se donnent contre le tenia.

Cet arbrisseau donne de l'indigo.

**VENENATA.** Juss. *VÉNÉNEUX* [Java]. h.  
Ses qualités malfaisantes sont à redouter.

\* **VULGARIS.** Linné. *COMMUN* [France].  
h. — *Fleur ambrevalle. Herbe à lait.*

*Laitier commun. Polygalon.*

Toute la plante est tonique, stomachique, sudorifique et légèrement émétique; inusitée.

On l'emploie, en Sibérie, contre la syphilis.

**SOULAMEA.** *SOULAMEA.*

**AMARA.** Lamk. *AMÈRE* [Java]. h.

La racine, broyée et macérée dans l'eau, ainsi que l'écorce, donnent un médicament très estimé, dans l'Inde, comme tonique, vomitif dans le choléra, la pleurésie, l'asthme, l'épilepsie, la morsure des serpents, etc. Les Javans emploient encore l'amande du fruit contre la colique.

\*

**TÉRÉBINTHÆ. TÉRÉBINTHACÉES. TÉRÉBINTHÉES.**

**AILANTHUS.** *AYLANTHUS.*

*AILANTHE.*

\* **GLANDULOSA.** Desf. Acad. **PONGELIUM.** Cmel. **RHUS CACCODENDRUM.** Ehrh. **RHUS CANADENSE.** Müll. **RHUS HYPSELODENDRUM.** Mœnch. *GLANDULEUX* [Chine]. h.

Le bois, qui est blanc et d'un tissu très serré, peut servir avec avantage en menuiserie et ébénisterie.

**AMYRIS.** *BALSAMIER.*

**AMBROSIACA.** Linné. **BALSAMIFERA.** Rodsc. (non Linné). **HEPTAPHYLLA.** Roxb. **ICICA HEPTAPHYLLA.** Aublet. **ICICA TACAMA-**

**IIACA.** Kunth. *A ODEUR D'AMBROISIE* [Surinam]. h. — *Arbre d'encens.*

Cette plante donne une résine, dite *encens de Cayenne, gomme tacahamaca, résine tacamaque angélique, résine tacamaque en coque, résine tacamaque sublime, tacamahaca*, que l'on emploie comme astringente dans la diarrhée, et dont on se sert en parfumerie.

**BALSAMIFERA.** Linné. *ODORANT* [Amérique]. h.

On croit que cet arbre donne l'*élémi d'Amérique, élémi d'Occident, ou fusse élémi.*

On croit que son bois est le *bois de Rhodes de la Jamaïque* ou *bois de roses*, on en tire l'*essence de Rhodia*, dont on se sert en parfumerie.

On brûle ce bois dans les temples, ainsi que la résine qui découle de l'arbre.

**CARANA.** Humb. *CARANA* [Mexique]. h.  
— *Arbre de la folie.*

On mange les feuilles et les fruits.  
Cette plante donne la *gomme caranne, gomme careigne, résine carange, résine carangue, résine careigne*; inusitée en médecine.

**ELEMIFERA.** Linné. **PLUMIERI.** Dec. **ICICA ICICARIBA?** Dec. *ÉLÉMI* [Caroline]. h.

— *Arbre au mastic. Bois-chandelle.*

On croit que la *gomme élémi* ou *résine élémi, élémi d'Orient*, vient de cet arbre; elle est excitante et entre dans le baume de Fioventi, l'onguent styrax, etc.

La *vraie élémi* est enveloppée de roseaux, de là le nom d'*élémi en roseaux*.

**GILEADENSIS.** Linné. **OPOBALSAMUS.** Forsk. (non Linné). **BALSAMODENDRUM GILEADENSE.** Kunth. *GILEADENSE* [Judée].

h. — *Bois de baume.*

Cet arbre donne le *baume de la Mecque*, dont la première qualité, qui s'obtient par incision, se nomme *opobalsamum*; celui qui s'obtient par l'ébullition des rameaux est appelé *baume blanc, baume de Constantinople, baume d'Égypte, baume de Judée, baume de Syrie, baume du Grand-Caire, vrai baume de Giléad, térébenthine de Judée*; c'est un excitant; on s'en sert comme diuétique et sudorifique, on l'emploie peu en médecine à cause de sa cherté.

On s'en sert beaucoup comme cosmétique.

Le fruit, nommé *carpobalsamum*, entre dans la thériaque, ainsi que les jeunes rameaux nommées *xylobalsamum*. On brûle aussi ces derniers dans les temples et les palais.

**GUIANENSIS.** Willd. **ICICA GUIANENSIS.**

Aublet. ICICA VIRIDIFLORA. Lamk. DE

LA GUIANE. H. — *Bois d'encens.*

Cette plante donne un suc résineux qui sert d'encens aux nègres. Il entre dans les vernis et sert pour calfater les navires.

HETEROPHYLLA. Willd. ICICA ARACOUCHINI. Aublet. HÉTÉROPHYLLÉ [Cayenne]. H.

Il découle de cet arbre le *baume aracouchini* ou *résine aracouchini*, dont les Galibis se servent comme vulnéraire ou comme cosmétique.

KATAF. Forsk. BALSAMODENDRUM KATAF.

Kunth. KATAP [Arabie]. H.

On croit que cet arbre produit le *cancame*, gomme résine stimulante, purgative, qui entre dans le baume de Fioventi, et en parfumerie dans la composition de l'eau balsamique. Les femmes arabes emploient la poudre de l'écorce pour parfumer le linge et leurs cheveux.

MYRRHA. Nees. A LA MYRRHE [Arabie]. H.

Cette plante donne la *myrrhe*, parfum délicieux qui est quelquefois employé en pharmacie, dont on distingue plusieurs variétés, une dite *myrrhe d'Arabie*, et Pautre, *myrrhe rouge*, qui est plus estimée que la première.

OLEOSA. Lamk. PIMEIA OLEOSA. Lour. HUILEUX [Cochinchine]. H. — *Nannaris.*

Il découle de l'écorce une huile vulnéraire et résolutive.

A cause de son odeur ambrée, les femmes s'en servent pour se parfumer les cheveux.

Fraîche elle sert de vernis.

Mêlée à de la poix et de la chaux, elle sert sous le nom de *damar*, pour calfater les vaisseaux.

OPOBALSAMUM. Linné. BALSAMODENDRUM OPOBALSAMUM. Dec. OPOBALSAMUM [Amérique]. H.

Cette plante n'est probablement qu'une variété de *Pamyris gileadensis*, et donne comme lui le *baume de la Mecque*.

PAPYRIFERA. Delile. A PAPIER [Égypte]. H.

L'écorce du tronc se soulève en plusieurs feuilles minces comme du papier, et qui servent aux Musulmans pour écrire les légendes mystérieuses qu'ils portent au bras.

POLYGAMA. Cav. DUVAUA DEPENDENS. Dec. SCHINUS AREIRA. Linné. SCHINUS HUINGAN. Molina. SCHINUS TEREBINTHIFERA. Raddi. POLYGAME [Chili]. H.

L'écorce est astringente, son extrait est employé comme fébrifuge.

Les fruits de cet arbuste servent, au Chili, pour faire un vin assez agréable.

Par la distillation des feuilles fraîches, on obtient une eau odorante qui sert pour la toilette.

PROTIUM. Linné. PROTIUM JAVANICUM.

Burm. PROTIUM [Java]. H.

Cette plante donne une résine assez semblable à la térébenthine, que l'on emploie comme stimulante.

TOXIFERA. Linné. TOXICODENDRUM PINNATUM. Mill. VÉNÉNEUX [Caroline]. H.

Cette plante donne un suc VÉNÉNEUX.

Il devient noir à l'air et peut être employé en teinture.

ANACARDIUM.

ANACARDE.

\* OCCIDENTALE. Linné. ACAJUBA OCCIDENTALIS. Gærtn CASSUVIUM POMIFERUM. Lamk. *Anacarde d'Occident* [Inde]. s. CH. H. — *Acajou à fruit. Acajou à pommes.*

Le fruit se nomme *noix d'acajou*, *pomme d'acajou*, on en fait de l'eau-de-vie et du vinaigre; l'amande est bonne crue, rôtie et confite, on la mange en Égypte; on prétend que cette amande ingérée facilite la mémoire.

Elle donne une huile employée contre les vers et qui peut servir en peinture, on la nomme *huile d'acajou*.

Le suc jaune et caustique qui l'entoure est bon pour les cors et verrues; il sert à marquer le linge d'une manière indélébile.

La gomme, qui découle par l'incision du bois, se nomme *gomme d'acajou*, est bonne pour les vernis et sert de glu.

Le suc du fruit teint en noir.

Le bois est bon pour meubles et surtout pour cintres.

AVERRHOA.

AVERRHOA.

\* ACIDA. Linné. CICCIA DISTICHA. Willd. Sp. PHYLLANTHUS LONGIFOLIA. Jacq. ACIDE [Inde]. s. CH. H. — *Bry-nolier.*

Le fruit qui se nomme *cerise de Cythère*, *cerise des Iles*, *cerise d'hiver*, *cerise d'Inde*, a les mêmes usages que ceux des deux autres espèces.

\* BILIMBI. Linné. BILIMBI [Inde]. s. CH. H.

Les fruits acides et rafraîchissants, se donnent dans les fièvres. On en compose un sirop très estimé aux Antilles.

On les mange rarement crus, ou confits au

sucré ou encore au vinaigre; ils font partie des *achars*.

On s'en sert pour nettoyer l'argenterie et l'acier.

Le suc enlève les taches d'encre et de rouille sur le linge.

\*CARAMBOLA. Linné. *Carambolier* [Inde]. s. CH. h. — *Cherambolier*.

Mêmes propriétés.

### BOSWELIA. BOSWELIA.

SERRATA. Stack. THURIFERA. Roxb. *DENTELÉ* [Inde]. h.

C'est cet arbre qui donne l'*encens de l'Inde*, *encens de Moka*, *Poliban*; les plus belles larmes se vendaient autrefois sous les noms d'*encens en larmes* ou *encens mâle*, et les parties colorées et impures sous ceux d'*encens en sorte* ou *encens femelle*. On l'a employé comme fumigatoire dans le rhumatisme; appliqué sur les dents cariées, c'est un remède populaire pour en apaiser les douleurs. Il entre dans une foule de préparations pharmaceutiques.

L'*encens* sert comme aromate et on le brûle comme le parfum le plus suave sur les autels des églises romaine et grecque.

### BRASILIASTRUM. BRASILIASTRUM.

AMERICANUM. α. Lamk. COMOCLADIA BRASILIASTRUM. Poirét. *D'AMÉRIQUE* [Jamaïque]. h.

L'écorce est astringente; peu usitée.

Le bois teint plutôt brun que rouge.

AMERICANUM. β. Lamk. PICRAMNIA ANTIDESMA. Swartz. *D'AMÉRIQUE* [Jamaïque]. h. — *Brésillet à l'Amérique*. *Bré-sillot bâtard*.

Mêmes propriétés.

Les nègres prennent ses feuilles, en infusion, contre la colique, la syphilis, etc.

### BRUCEA. BRUCEA.

ANTI-DYSENTERICA. Mill. FERRUGINEA. L'Hér. Stimp. *FERRUGINEUX* [Afrique]. s. CH. h.

L'écorce et la racine sont usitées, en Abyssinie, contre la dysenterie. On a cru longtemps que cet arbre fournissait l'écorce, dite *fausse angusture*.

### BURSELA. GOMART.

BALSAMIFERA. Pers. HEDWIGIA BALSAMIFERA. Swartz. HOUMIRIA BALSAMIFERA. Aublet. MYRIODENDRON AM-

PLEXICAULE. Willd. MYRIODENDRON HOUMIRI. Lamk. *Gommier de montagne* [Jamaïque]. h. — *Gommier rouge*. *Sucrier de montagne*. *Bois à flambeau*. *Bois rouge*.

Il exsude de la deuxième écorce une résine que l'on appelle *baume du sucrier*, *baume houmiri*, *encens du Brésil*, que l'on dit vulnéraire et bonne contre les maladies de poitrine.

On la brûle dans les églises en place d'*encens* au Brésil.

Elle remplace avec avantage la colophane. Le bois, nommé *bois à barrique*, sert à faire les tonnes destinées à envoyer le sucre en Europe. On en fabrique des pirogues d'une seule pièce.

L'écorce résineuse sert pour torches et flambeaux.

On extrait des semences une huile, dite *baume à cochons*, bonne contre les maladies de poitrine, et dont les cochons sont très friands.

La sous-résine se nomme *bursérine*.

\*GUMMIFERA. Linné. *GOMMIFÈRE* [Antilles]. s. CH. h. — *Arbre du baume*. *Bois à cochon*. *Gomart*. *Gommier*. *Gommier blanc*. *Résinier d'Amérique*.

Cette plante donne spontanément ou par incision de son écorce la résine nommée *baume cachibou*, ou *baume chibou*, *cachibou*, *chibou*, *gomme de cachibou*, *gomme de cochon*, *résine chibou*, *résine de gomart*, avec laquelle on remplace quelquefois la résine élémi et la tacamaque.

LEPTOPILOCOS. Mart. *LEPTOPILOCOS* [Brésil]. h.

Des incisions de son écorce il découle une résine qui remplace la térébenthine et le baume de copahu au Brésil.

OBTUSIFOLIA. Lamk. MARIGNIA OBTUSIFOLIA. Dec. *A FEUILLES OBTUSES* [Ile-de-France]. h.

Cet arbre fournit, à l'Ile-de-France, surtout de ses fruits, une résine appelée *colophane bâtarde*, et qui a les mêmes usages que la nôtre.

PANICULATA. Linné. *PANICULÉ* [Ile-de-France]. h.

Le bois est très bon pour faire des pirogues.

### CANARIUM. CANARI. CANARIS.

BALSAMIFERUM. Willd. *ODORANTE* [Moluques]. h.

Cette plante donne une résine, nommée *résine des Moluques*, qui ne diffère pas de la suivante. Elle sert à faire des torches.

COMMUNE. Linné. MEHENBETHNE. Gærtn.

COMMUN [Moluques]. h.

De l'écorce de l'arbre il découle une résine semblable à la précédente et qui est employée comme vulnéraire et résolutive.

Elle sert quelquefois au calfatage des vaisseaux. En l'enveloppant de feuilles sèches on en fait des flambeaux. On la nomme *résine canarine*.

On mange, aux Moluques, l'amande du fruit, nommé *noix de Canari*, on en fait même une sorte de pain. A Amboine, on fait sécher cette noix comme provision. On en retire une huile bonne à manger fraîche, excellente pour la friture, et que l'on brûle lorsqu'elle est vieille. On nourrit de ces noix les pores et la volaille.

On fabrique avec ce fruit de petites figures qui ont de la ressemblance avec les Chinois à grandes manches.

La coque du fruit donne un charbon qui sert aux orfèvres.

Le bois sert pour faire des tonneaux, des rames, des tasses, des cuillers et aussi pour le chauffage.

ZEPHIRINUM. Rumph. ZÉPHIRIN [Moluques]. h.

Cette plante donne une résine abondante qui sert pour fabriquer des chandelles.

Le bois sert pour la layeterie, les constructions civiles, la mâture.

CAPROXYLON. CAPROXYLON.

HEDVIGII. Tussac. D'HEDVIG [Antilles]. h. — Bois cochon. Sucrier de montagne.

Il découle de cet arbre un baume vulnéraire. On retire des graines une huile balsamique employée, aux Antilles, contre les maladies de poitrine; les enfans sucent avec plaisir la pulpe qui enveloppe les graines.

Le bois est bon pour bardeaux, merisiers, etc.

CICCA. CICCA.

RACEMOSA. Lamk. RAMEUX [Cochinchine]. h.

Le fruit est comestible à la Cochinchine.

CNEORUM. CAMELÉE.

TRICOCCUM. Linné. CHAMELÉA TRICOCCA. Gærtn. A TROIS COQUES [France méridionale]. h. — Garoupe. Olivier nain. Petit olivier.

Les feuilles et le suc sont purgatifs, détériorés; inusités.

CNETIS.

CNETIS.

BORRONIENSIS. Rœusch. GLABRA. Lamk. GLABRE [Ile-Bourbon]. h.

Les fruits, nommés *pois à gratter*, sont recouverts de poils que l'on appelle *poils à gratter*, et qui excitent beaucoup de démangeaison. Ils peuvent servir comme les vrais *pois à gratter* (*dolichos urens*). Ces deux arbres se nomment *gratteliers*.

MADAGASCARIENSIS. Rœusch. POLYPHYLLA. Lamk. A PLUSIEURS FEUILLES [Madagascar]. h.

Mêmes propriétés.

COLOPHONIA. COLOPHONIA.

MAURITIANA. Dec. BURSERA ORIENTALIS.

Lamk. DE L'ILE-DE-FRANCE. h.

Le bois, nommé *colophane*, donne une résine, employée par les pharmaciens du pays, comme chez nous la colophane.

COMOCLADIA. COMOCLADIA.

ANGULOSA. Willd. ILCIFOLIA. Swartz.

TRICUSPIDATA. Lamk. ILEX DODOMEA. Linné. A FEUILLES DE HOUX [Antilles]. h.

Le suc teint la peau d'une manière presque indélébile.

\*DENTATA. Linné. DENTÉ [Saint-Domingue]. s. ch. h.

Les habitans disent que l'ombre de cet arbre est vénéneuse. Le suc est très caustique.

Les jeunes créoles mangent le fruit lorsqu'il est mûr.

INTEGRIFOLIA. Linné. A FEUILLES ENTIÈRES [Amérique méridionale]. h. — Faux brésillet.

Toutes les parties teignent la peau en noir en la désorganisant, ce qui l'a fait employer par quelques colons inhumains pour marquer leurs nègres.

Le bois rouge sert pour tour et menuiserie.

CONNARUS. CONNARUS.

AFRICANUS. Cav. OMPHALOBIUM INDI-CUM. Gærtn.? D'AFRIQUE. h.

Les nègres emploient la décoction de son écorce comme astringente dans les blessures.

ICICA. ICICA.

ALTISSIMA. Aublet. TRÈS ÉLEVÉ [Guiana]. h. Cèdre blanc. Cèdre rouge.

Il découle de l'écorce un suc résineux balsamique que l'on peut employer comme parfum et qui peut remplacer l'encens.

CUSPIDATA. Kunth. *AIGU* [Amérique]. ♀.

Cette plante fournit une résine tenace qui remplace la glu.

DECANDRA. Aublet. *A DIX ÉTAMINES* [Guiane]. ♀.

Mêmes propriétés.

ENNEANDRA. Aublet. *A NEUF ÉTAMINES* [Guiane]. ♀.

Mêmes propriétés.

JUGLANS.

*NOYER.*

\*ALBA. Linné. LATIFOLIA. Lamk. TOMENTOSA. Mich. CARYA ALBA. Nuttall? *BLANC* [Virginie]. ♀.

L'écorce est caustique.

Aux Indes, on mange le fruit et on en tire une huile comestible.

Dans les campagnes de la Basse-Virginie, on tire de l'écorce une teinture verdâtre.

En Amérique, le bois est très employé pour cerceaux, pour essieux, et pour le chauffage.

\*AMARA. Mich. *AMER* [Amérique septentrionale]. ♀.

On retire du fruit une huile bonne à brûler.

Le bois sert pour le chauffage à Lancaster.

\*AQUATICA. Mich. *AQUATIQUE* [Amérique septentrionale]. ♀.

Le bois sert pour le chauffage.

CAMIRIUM. Lour. *CAMIRIUM* [Cochinchine]. ♀.

On retire du fruit de bonne huile à brûler.

CATAPPA. Lour. *CATAPPA* [Cochinchine]. ♀.

Le bois et les feuilles donnent une couleur noire très solide.

\*CATHARTICA. Mich. CINEREA. Linné. OBLONGA. Mill. *CENDRÉ* [Amérique septentrionale]. ♀.

Les feuilles en poudre remplacent les cantharides aux États-Unis. L'écorce trempée dans le vinaigre y sert pour faire des exutoires; l'extrait de la deuxième écorce de la racine est employé comme purgatif et antispasmodique.

Les fruits, parvenus à la moitié de leur grosseur, servent pour faire des cornichons.

On retire du tronc une teinture brune très solide.

Le bois est d'un bon usage pour faire des barques légères, pour pieux et barres de clôture, paineaux de voitures, auges, pelles à grain, sébiles, etc. On l'emploie même quelquefois pour charpente.

\*CYLINDRICA. Lamk. ANGUSTIFOLIA. Ait.

OLIVÆFORMIS. Mich. PEKAN. Walt. Fl. Carol. RUBRA. Gærtn. CARYA OLIVÆFORMIS. Nutt. *Pacancier* [Amérique septentrionale]. ♀.—*Noyer-pacancier*. A la Louisiane, on mange le fruit nommé *noix pacane*. On en tire une bonne huile. Le bois est très employé pour meubles.

LACINIOSA. Mich. ALBA MINIMA. Marsh. AMARA. Müllbg. MUCRONATA. Mich. SULCATA. Willd. *LACINIÉ* [Amérique septentrionale]. ♀.

On mange les noix à Philadelphie.

\*NIGRA. Linné. *NOIR* [Amérique]. ♀. On mange les amandes. Les habitants de la Virginie en font une sorte de pain.

L'écorce et le brou servent pour teindre les laines en noir ou en brun foncé.

Le bois noir sert pour faire des meubles; les vers ne l'attaquent pas. Dans les états de l'Ohio et du Kentucky, on s'en sert pour charpentes, et à Philadelphie, pour les constructions navales. On en fait des cerceaux, des montures de fusils de troupes et des pieux pour clôtures.

PORCINA. Mich. *A COCHON* [États-Unis]. ♀.

Les cochons recherchent ses fruits.

Le bois est bon pour essieux et manches de coignées.

\*REGIA. Linné. *CULTIVÉ* [Asie méridionale]. ♀.—*Gognier*.

—FRUCTU ANGULATO. *A COQUE DURE ET ANGLEUSE*.—*Noix bocage*.

—FRUCTU CONIFORME. *Noix de Saint-Gilles*. *Noix jauge*. *Noyer de Saint-Cyrille*.

—FRUCTU MAXIMO. *Noix à bijoux*.

—FRUCTU TENERO. *Noix mésange*.

—J. R. SEROTINA. Desf. *TARDIF*.—*Noyer de la Saint-Jean*.

Les feuilles ont été proposées contre l'ictère, les exanthèmes des enfans, la gale. Le brou est vanté comme anthelminthique. La deuxième écorce passe pour vésicante. Le zeste en poudre, passe à Bruxelles, pour anti-septique. Avec l'amande fraîche on fait des émulsions.

De son tronc on tire du sucre dont on peut se servir.

On mange l'amande sèche ou fraîche du fruit nommé *cala*, *noix*. Lorsqu'elle se forme, on la mange avec du vinaigre ou verjus, sous le nom de *cerneaux*. Lorsqu'elle est formée, on en tire une huile, dite *huile de noix* que l'on mange. On confit ce fruit.

Les feuilles entrent en parfumerie dans la pommade à la graisse d'ours au noyer, qui sert pour faire croître les cheveux. Elles se mettent dans le linge pour en écarter les insectes.

Le *brou de noix*, ou enveloppe extérieure du fruit, sert à faire une liqueur très bonne. On peut s'en servir pour faire de l'encre.

Il sert pour la peinture à l'eau.

On en tire une teinture brune qui sert surtout pour le noyer.

Le brou se met au pied des arbres pour les engraisser.

Les pêcheurs pour se procurer des vers se servent d'eau dans laquelle ils ont fait macérer du brou de noix et qu'ils répandent sur la terre.

L'huile des amandes est très employée pour l'éclairage et pour la peinture, les vernis, le savon. Le marc de l'huile ou pain de noix est quelquefois mangé par les enfans, mais on le donne surtout aux animaux, et à la volaille.

L'infusé alcoolique de noix et le caramel, mêlés en proportion convenable, donnent aux vins rouges clarifiés par la gélatine une apparence de vétusté.

Le bois est très employé par les menuisiers, les ébénistes, les mécaniciens, les armuriers, les tourneurs, les carrossiers, les sabotiers, les fabricans de tambours, etc. Le polissoir des couteliers est fait avec ce bois.

\* *SQUAMOSA*. Mich. *ALBO-ACUMINATA*. Marsh. *GLABRA*. Gmel. *ÉCAILLEUX* [Amérique septentrionale]. *h*.

On mange le fruit en Amérique. On en tire de l'huile bonne à manger.

Le bois sert pour faire la quille des vaisseaux et pour combustible à New-Yorck. Avec les branches on fait des paniers, ainsi que des manches de fouets de carrosses, qui sont très élastiques.

#### MANGIFERA. MANGUIER.

\* *INDICA*. Linné. *MANGA DOMESTICA*. Gærtn. *CULTIVÉ* [Inde]. s. ch. *h*. — *Abricotier de Saint-Dominque*. *Mangier*. *Mango*.

Cette plante donne une résine liquide qui est employée comme sudorifique et anti-syphilitique. Les feuilles servent comme antidontalgiques. Elles nettoient les dents et raffermissent les gencives. Le fruit, nommé *mangue*, s'emploie comme anti-scorbutique. L'amande torréfiée est anthelminthique, astringente. On mange le fruit cru ou trempé dans du vin, on en confit beaucoup au sucre et au vinaigre. Les amandes des noyaux sé-

chées et réduites en farine sont employées à différens mets par les indigènes.

On fait des cercueils avec le bois, et on les brûle avec le corps des personnes de distinction. On en forme aussi, au Malabar, les bichers destinés à de grands personnages.

Les Brachmanes, dans les jours des principales fêtes, décorent leurs maisons avec les rameaux de cet arbre.

#### MELANORRHÆA. MELANORRHÆA.

*USITATA*. Wallich. *TRÈS USITÉE* [Né-paul]. *h*. — *Arbre à vernis*.

Il exsude de son écorce un suc noir, brillant, qui forme un beau vernis.

#### PISTACHIA. PISTACHIER.

\* *ATLANTICA*. Desf. *DE L'ATLAS* [Tunis]. *OR. h*.

Cette plante donne, en Arabie, une résine analogue au mastic et dont on fait le même usage.

On mange le fruit et on le mêle à la pâte des dattes.

\* *LENTISCUS*. Linné. *LENTISCUS VULGARIS*. C. Bauh. *TEREBINTHUS LENTISCUS*. Moench. *Lentisque* [Orient]. *OR. h*.

—P. *MASSILIENSIS*. Mill. *DE MARSEILLE*.

On retire par incision du tronc et des rameaux de cet arbre la *manne du Liban* ou *mastic*, résine qui est stomachique et antispasmodique; le mastic de première qualité se nomme *mastic mâle*, celui de deuxième *mastic femelle*; on l'emploie, en fumigations, à l'extérieur contre les douleurs rhumatismales, les douleurs de dents et d'oreilles, etc. Les femmes grecques, turques, etc., en mâchent continuellement pour se donner une bonne haleine, fortifier leurs gencives et blanchir leurs dents.

En Orient, on en mêle dans le pain pour l'aromatiser. Il entre dans la composition des liqueurs, des poudres dentifrices, des eaux de senteur. Les Egyptiens s'en servent pour parfumer les vases de terre destinés à rafraîchir l'eau qu'ils doivent boire.

La décoction du bois, nommée *or potable*, est vantée contre la goutte, la pierre; on l'emploie en gargarisme astringent.

On mange les graines, on les confit et on en retire une huile que l'on mange dans le Levant et en Espagne; elle est très bonne pour l'éclairage.

On tire du bois une belle couleur jaune par l'alcool.

Ce même bois sert à faire des curedents. Le lentisque sert à former des haies d'agrément.

OLEOSA. Lour. *HUILEUX* [Cochinchine]. *h.*

On mange l'amande crue et on en retire une huile agréable et salutaire à l'intérieur. On s'en sert aussi pour brûler et se frotter les cheveux.

\* TEREBINTHUS. Linné. VERA. Miller. TEREBINTHUS VULGARIS. C. Bauh. *Térébinthe* [France méridionale]. OR. *h.* On retire par l'incision de cet arbre une résine liquide, nommée *térébenthine de Chio*, que l'on emploie comme excitant général, astringent, vulnérable. Cet arbre paraît fournir une autre espèce solide, nommée *résine dure*, que mâchent les Perses.

La térébenthine de Chio entre dans la thériaque. Dans l'Orient, on la fait cuire et on la mâche comme le mastic.

On mange les fruits, ainsi que l'amande, on les marine pour les conserver.

L'écorce est aromatique et se brûle en place d'encens.

Le bois est assez recherché par les ébénistes.

Sur les feuilles il vient une espèce de galle, nommée *galle de pistachier*, *galle de Sodôme*, *galle de térébinthe*, *pomme de Sodôme*, qui sert à teindre en écarlate les soies fines dans le Levant.

On fait avec cet arbre des haies productives.

\* TRIFOLIATA. Linné. DIOSCORIDIS. Tournefort. MACROPHYLLA. Pers. OFFICINARUM. Ait. VERA. Linné. *CULTIVÉ* [Orient]. OR. *h.* — *Pistachier*.

On confectionne avec son écorce encore verte un julep aromatique, dont on fait un grand usage en Sicile.

Le fruit, nommé *noix de pistache*, donne une amande connue sous le nom de *pistache*, dont on fait des émulsions adoucissantes et pectorales; la pistache entre surtout dans les sauces, les crèmes, les gâteaux, les glaces, les sorbets; et les confiseurs en composent des dragées, des pralines, etc.}

L'huile qu'on en retire sert pour la toilette, ainsi que le résidu de l'amande qui est employée comme la pâte d'amande.

On fait avec cet arbre des haies productives.

POUPARTIA.

POUPARTIA.

BORBONICA. Commerson? DE BOURBON. *h.*

On mange son fruit au Congo.

PTELEA.

PTELEA.

\* TRIFOLIATA Linné. *A TROIS FEUILLES*

[Amérique septentrionale]. *h.* — *Orme à trois feuilles*. *Orme de Samarie*. *Trèfle de Virginie*.

— P. PENTAPHYLLA. Müncsh. *A CINQ FEUILLES*.

Les fruits amers et aromatiques ont été quelquefois employés dans la fabrication de la bière, au lieu de houblon.

RHUS.

SUMAC.

\* COPALLINUM. Linné. *AILÉ* [Amérique septentrionale]. *h.*

— R. LEUCANTHA. Jacq. *A FLEURS BLANCHES*.

Il découle par incision de l'écorce de cet arbre une espèce de résine copal, nommée *copal d'Amérique*, *faux karabé*, *gomme copal occidentale*, *gomme copal tendre*; elle sert pour les vernis.

\* CORIARIA. Linné. *DES CORROYEURS* [France]. *h.* — *Corroyère*. *Roure*. *Roux*. *Vinaigrier*.

Les graines servent, chez les Egyptiens, contre la dysenterie.

Le fruit est employé, chez les Turcs, pour assaisonner les viandes.

Les Hongrois le mettent dans le vinaigre pour lui donner plus de force et le colorer.

Les feuilles, les pédoncules et les jeunes rameaux servent à tanner les peaux de chèvres, et surtout à préparer le maroquin noir.

L'écorce des tiges teint en jaune; celle des racines teint en brun. Au pays des Otlawey, dans l'Amérique septentrionale, on ajoute ses feuilles au tabac pour lui donner une odeur agréable.

Le bois sert en marqueterie pour les ébénistes et les luthiers.

\* COTINUS. Linné. COTINUS COCCYGRIA.

Mench. COTINUS COGGYRIA. Scop. COTINUS CORIARIA. Duham. *Fustet* [France]. *h.* — *Arbre à perruques*. *Cocci-grue*. *Coquesigrue*. *Fustec*. *Fustie*. L'écorce est indiquée comme fébrifuge.

L'écorce de la racine et le bois, nommé *bois jaune de Hongrie*, sont très employés pour teindre en jaune-orangé les draps et le maroquin; avec le bleu de Prusse, il donne une couleur verte; et avec la cochenille il donne les couleurs jonquille et chamois.

Les feuilles sont employées par les corroyeurs pour passer les peaux.

On fait avec cet arbre des haies d'agrément.

\* GLABRUM. H. Kew. TOXICODENDRUM GLABRUM. Mill. *CLABRE* [Amérique septentrionale]. *h.*

—R. VIRIDIFLORUM. Hortul. *A FLEURS VERTES.*

L'écorce est estimée fébrifuge. La décoction sert en gargarisme, pour arrêter la salivation mercurielle; on extrait facilement des fruits l'*acide malique*.

Toutes les parties servent pour le tannage. L'écorce est employée, aux États-Unis, comme mordant pour les couleurs rouges. Les racines et le bois servent en marquerie.

METOPIMUM. Linné. *MÉTOPI* [Jamaïque]. *h.*

Toutes les parties sont astringentes et quelquefois employées à la Jamaïque.

Avec son écorce on falsifie quelquefois celle du *QUASSIA AMARA*.

Les fleurs et l'écorce servent pour le tannage.

\*PENTAPHYLLUM. Desf. THEZERA. Desf. RHAMNUS PENTAPHYLLUS. Linné. *A CINQ FEUILLES* [Alger]. *OR. 7.*

L'écorce donne une teinture rouge et est employée pour le tannage.

PERNICIOSA. Dec. *PERNICIEUX* [Nouvelle-Espagne]. *h.*

Cet arbre est VÉNÉNEUX. Les naturels ne se reposent même pas sous son ombre, à cause des effets funestes qui en résultent.

\*RADICANS. Linné. TOXICODENDRUM VULGARE. Bot. mag. *RADICANT* [Amérique septentrionale]. *h.* — *Lierre du Canada.*

Cet arbre est VÉNÉNEUX. On l'a indiqué contre la paralysie.

STRIATUM. Ruiz. et Pav. *STRIÉ* Pérou]. *h.*

Cet arbre fournit, au Pérou, une belle teinture noire.

SUCCEDANEUM. Linné. TOXICODENDRUM ALTISSIMUM. Mill. *SUCCÉDANÉ* [Japon]. *h.*

La semence donne, dit-on, une huile solide, avec laquelle on peut faire d'excellentes chandelles. On retire de cet arbre un des vernis employés au Japon.

\*TOXICODENDRUM. Linné. *VÉNÉNEUX* [Amérique septentrionale]. *h.* — *Arbre à la gale. Arbre à la puce. Arbre poison. Herbe à la puce. Lierre du Canada.*

L'extrait a été vanté contre l'épilepsie et les dartres invétérées; inusité.

\*TYPHINUM. Linné. *DE VIRGINIE*. *h.*

—R. T. ARBORESCENS. Willd. *ARBRE.*

—R. T. FRUTESCENS. Willd. *ARBRESSEAU.*

Avec les baies on fait une assez bonne limonade.

Toutes les parties peuvent être employées pour tanner et teindre en gris et en noir.

\*VENENATA. Dec. VERNICIFERA. Dec. VERNIX. Linné. TOXICODENDRUM PINNATUM. Mill. *VERNIS* [Amérique septentrionale]. *h.* — *Vernis de la Chine.* Cet arbre est VÉNÉNEUX. L'écorce est fébrifuge.

On tire par incision de l'écorce un vernis qui noircit à l'air; il teint le lin, le coton, la soie en noir sans mordant.

Les baies bouillies et mises à la presse donnent une sorte de cire, dont on fait des chandelles au Japon.

L'écorce sert pour le tannage.

Le bois sert pour l'ébénisterie.

## SCHINUS.

## SCHINUS.

\*MOLLE. Linné. *Mollé* [Pérou]. *OR. h.* — *Arbre à poivre. Poivrier d'Amérique. Poivrier des Espagnols. Poivrier du Pérou.*

—S. AREIRA. Linné. *AREIRA.*

La décoction de l'écorce est résolutive; cet arbre donne une résine, dite *résine du mollé*, qui sert au Pérou, ainsi que l'écorce pour fortifier les gencives.

Les fruits donnent une boisson vineuse usitée au Chili et qui se convertit promptement en vinaigre.

Avec les petits rameaux on fait des cure-dents.

## SEMECARPUS.

## SEMECARPUS.

ANACARDIUM. Linné. ANACARDIUM LONGIFOLIUM. Lamk. ANACARDIUM OFFICINARUM. Gærtn. ANACARDIUM ORIENTALE. Jonst. *D'ORIENT* [Indes-Orientales]. *h.* — *Anacarde d'Orient. Anacardier.*

La noix, nommée *anacarde, fève de Malac, noix de marais*, se mange; on lui attribue la propriété d'exalter les sens et surtout la mémoire. Le suc âcre et caustique, renfermé dans la duplicature de l'écorce, sert, mélangé avec de la chaux, pour brûler les verrues et les excroissances charnues; il sert, dans l'Inde, pour marquer le linge d'une manière indélébile.

Avec le fruit vert on fait une bonne *encre*.

L'huile des amandes est employée dans la peinture.

Le suc résineux qui découle de toutes les parties entre dans les brais pour le radoubage des vaisseaux.

## SORINDEIA.

## SORINDEIA.

\* PINNATA. Dupetit-Thouars. MANGIFERA PINNATA. Linné? SPONDIAS MANGIFERA. Willd. Sp. PINNÉ [Madagascar]. s. CH. h. — *Manguier à grappe*. Les nègres de Madagascar mangent la pulpe du fruit.

## SPONDIAS.

## SPONDIAS.

AMARA. Lamk. EVIA AMARA. Commerson. AMER [Inde]. h.

Cette plante fournit la *résine d'améra*, dont on se sert pour fumigation tonique.

Au Malabar, on emploie sa racine en guise de pessaire pour exciter les règles.

Avec son suc les naturels préparent une sorte de pain.

BIRREA. Juss. BIRR [Sénégal]. h.

Les naturels en retirent par fermentation une liqueur alcoolique, dont ils font un assez fréquent usage. L'amande donne de l'huile.

\* CYTHÆA. Lamk. DULCIS. Willd. Sp. *Arbre de Cythère* [Ile-de-France]. s. CH. h.

On mange le fruit cru ou cuit nommé *pomme de Cythère*, *raisin de Cythère*; on en fait des confitures. Les feuilles sont comestibles comme l'oseille.

Il découle de l'arbre une résine que les Taïtiens emploient pour calfater les pirogues. Avec le tronc on fait la charpente des grosses pirogues.

\* LUTEA. Lamk. MONBIN. Jacq. Am. MYROBOLANUS. Linné. JAUNE [Amérique méridionale]. s. CH. h.

On mange le fruit nommé *pomme d'Amérique*, qui fournit une liqueur vineuse, et on en fait des tisanes rafraîchissantes.

On confit les fleurs lorsqu'elles ne sont encore qu'en boutons.

MONBIN. Linné. s. Veg. MYROBOLANUS. Jacq. PURPUREA. Lamk. A FRUITS ROUGES [Inde]. s. CH. h. — *Monbin bâtard*. *Prunier d'Espagne*. *Ramboutan*.

Les noyaux sont VÉNÉNEUX. Les feuilles et l'écorce sont astringentes. La marmelade est laxative.

On mange le fruit, nommé *prune de la Jamaïque*, *prune de Monbin*, *prune d'Espagne*, macéré dans la saumure. On en fait des marmelades: on le ramasse aussi pour engraisser les cochons.

Le bois n'est bon qu'à brûler.

Cet arbre sert à faire des haies impénétrables.

TUBEROSA. Mart. TUBÉREUX [Brésil]. h. On mange le fruit.

## TODDALIA.

## TODDALIE.

ACULEATA. Pers. ASIATICA. Juss. PAULINIA ASIATICA. Linné. SCOPARIA ACULEATA. Smith. D'ASIE. h.

— T. NITIDA. Lamk. BRILLANTE.

L'écorce est employée, en Asie, contre les fièvres intermittentes.

\*

## RHAMNOIDEÆ. RHAMNOIDES.

## CEANOTHUS.

## CÉANOTE.

\* AMERICANUS. Linné. TRINERVIS. Moench. D'AMÉRIQUE [Amérique septentrionale]. h.

— C. DECUMBENS. Hort. C. MACROCARPA. Hort. COUCHÉE.

Les feuilles, l'écorce et la racine sont antisyphilitiques. La décoction de la racine surtout est un spécifique contre la blennorrhée.

Les feuilles donnent le *thé de la Nouvelle-Jersey*.

BENGHALENSIS. Dec. DECOLOR. Delile. DU BENGAL. h.

On l'emploie contre la dysenterie au Sénégal.

BICOLOR. Willd. Herb. COERULEUS. Linné. BLEUATRE [Mexique]. h.

L'écorce est regardée comme un bon fébrifuge au Mexique.

## CELASTRUS.

## CELASTRUS.

PHYLLACANTHUS. L'Hér. SENEGALENSIS. Lamk. DU SÉNÉGAL. h.

La décoction de l'écorce est employée, par les naturels de Sénégal, contre la dysenterie chronique.

\* SCANDENS. Linné. EVONYMOIDES SCANDENS. Moench. GRIMPANT [Canada]. h.

— *Bourreau des arbres*.

L'écorce et les baies sont des vomitifs pour les sauvages du Canada.

## ELÆODENDRON. ELÆODENDRON.

\* ARCAN. Retz. ARGANIA SIDEROXYLON. Boëm. et Schult. RHAMNUS SICULUS. Linné. SIDEROXYLUM SPINOSUM. Lamk. ARGAN [Maroc]. OR. h.

On mange les fruits.

Les Maures retirent des semences une huile avec laquelle ils préparent leurs ali-

mens et qui sert pour l'éclairage. Avec le marc de cette huile on nourrit les bestiaux.

Le bois est employé dans les constructions et pour meubles.

\* *INDICUM*. Gærtm.? *ORIENTALE*. Jacq. *RUBENTIA LONGIFOLIA*. Desf. *RUBENTIA OLIVONA*. Juss. *Bois d'olive* [Ile-de-France]. *h.* — *Olivetier*.

Cet arbre est usité comme pectoral à l'Ile-de-France.

Le bois est durable et excellent pour la batisse.

**EVONYMUS.****FUSAIN.**

\* *EUROPÆUS*. Linné. *D'EUROPE* [France]. *h.* — *Bois à lardoires. Bois carré. Bonnet de prêtres. Fusain. Fusin. Garais. Garas.*

— *E. E. TENUIFOLIUS. E. ANGUSTIFOLIUS*. Vill. *E. VULGARIS*. Mill. *A FEUILLES TENDRES.*

— *E. E. MACROPHYLLUS*. Schleich. *A FEUILLES ÉPAISSES.*

Toutes les parties sont VÉNÉNEUSES.

Les semences servent comme purgatives en Angleterre. En France, on les emploie seulement à l'extérieur pour faire périr les poux, et infusées dans le vinaigre pour guérir la gale des animaux domestiques. Elles peuvent donner une huile bonne à brûler. Les enveloppes de la semence teignent avec l'alun en jaune-paille, avec les sels de fer en gris; en Livonie, les feuilles sont employées pour teindre en vert.

Avec le bois on fait, en Suisse et en Lorraine, des goupillons et chasse-mouches, des quenouilles, des fuseaux, des pieds-de-roi, des lardoires, des curedents, etc. Au Musée de la marine on fait avec le bois du fusain d'Europe, le doublage extérieur des petits modèles de toutes sortes de navires; ce bois est bon pour la marqueterie. On en tire un charbon très employé par les dessinateurs.

On fait avec cet arbre des haies productives.

\* *LATIFOLIUS*. Jacq. *EUROPÆUS*.  $\beta$ . *LATIFOLIUS*. Linné. *A LARGES FEUILLES* [France]. *h.*

Mêmes propriétés.

\* *VERRUCOSUS*. Jacq. *EUROPÆUS*.  $\gamma$ . *LEPROSUS*. Linné fils. *GALEUX* [Autriche]. *h.*

Mêmes propriétés.

**GOUPIA.****GOUPIA.**

*GLABRA*. Aublet. *GLOSSOPETALUM GLABRUM*. Schreb. *GLABRE* [Guiane]. *h.*

Le suc des feuilles est usité, à la Guiane, pour dissiper l'inflammation.

Le tronc de l'arbre sert pour pirogues.

**HOVENIA.****HOVENIA.**

\* *DULCIS*. Thunb. *DOUX* [Japon]. *OR. h.*  
Les Japonais mangent les pédoncules des fleurs après la floraison.

**ILEX.****HOUX.**

\* *AQUIFOLIUM*. Linné. *AQUIFOLIUM SPINOSUM*. Lamk. *COMMUN* [France]. *h.*  
— *Agréfous. Agrifous. Agriou. Bois franc. Epine de Christ. Epine toujours verte. Grand pardon. Gréon. Housson. Meslier épineux. Pardon.*

— \* *I. CRASSIFOLIA*. Ait. *A FEUILLES ÉPAISSES.*

— \* *I. FEROX*. Ait. *HÉRISSE.*

— \* *I. SERRATA*. Desf. *EN SCIE.*

— \* *I. VARIEGATA*. Hort. *PANACHÉ.*

Les feuilles, dont le principe amer se nomme *ilicine*, sont employées en décoction sudorifique, mais on s'en sert plus souvent en poudre comme fébrifuge, ainsi que de l'écorce. Les baies sont purgatives.

En Corse, on se sert des semences torréfiées en guise de café.

L'écorce interne sert à préparer la *glu* des oiseleurs.

Le bois sert pour charpente, pour ouvrages de tour et de marqueterie.

Le pied cube sec pèse 47 à 48 livres.

Avec les jeunes branches on fait des manches de fouets, des cannes, des verges de fléaux à battre le blé, des baguettes de fusil, des manches d'outils, des cases blanches des damiers, des engrenages de roues.

\* *CASSINA*. Mich. *CASSINE*. Walt. *LIGUSTRINA*. Jacq. *VOMITORIA*. H. Kew. *CASSINE CAROLINIANA*. Lamk. *CASSINE PERAGUA*. Linné. *CASSINE VERA*. Catesb. *VIBURNUM LÆVIGATUM*. Ait. *PURGATIF* [Florides]. *OR. h.* — *Houx apalachine. Houx vomitif.*

Les feuilles, connues sous le nom de *apalachines, cassines, thé des apalaches*, sont diurétiques et sudorifiques; à haute dose vomitives. Les naturels du pays en préparent, après les avoir grillées, une infusion excitante qu'il prennent pour se préparer au combat; ils croient qu'elle apaise la faim.

\* *CROCEA*. Thunb. *SAFRANÉ* [Cap]. *OR. h.*

Ce houx sert, au Cap, pour la teinture et comme bois de charpente.

LAXIFLORA. Lamk. OPACA. Ait. OPAQUE [Amérique septentrionale]. h.

Le bois est très employé par les ébénistes américains. Il prend bien la teinture noire.

MATE. A. Saint-Hilaire. PARAGUARIENSIS.

A. Saint-Hilaire. *Maté* [Paraguay]. h. — *Herbe de Saint-Barthélemy*.

Cette plante donne la fameuse *herbe du Paraguay*, *thé des jésuites*, *thé du Paraguay*, dont on se sert journellement comme stomachique en Espagne et dans l'Amérique centrale. Les parties employées sont les feuilles et les jeunes rameaux.

OBCORDATA. Swartz. SERRATA. Humb. *DENTELE* [Cuba]. h.

Avec l'écorce on fait de la *glu*.

Avec le bois on fait des houssines, des manches de fouets. Il sert aux tabletiers, aux tourneurs, aux couteliers.

\*OPACA. H. Kew. AQUIFOLIUM. Walt. (non Linné). QUERCIFOLIA. Meerb. OPAQUE [Amérique septentrionale]. h.

Avec l'écorce intérieure on fait de la *glu*. Le bois sert aux ébénistes pour la marqueterie; les tourneurs en font des petites vis, des boîtes à opiat.

On fait des haies avec cet arbre.

MYGINDA. MYGINDIE.

\*URAGOGA. Jacq. URAGOGA [Amérique méridionale]. h.

L'infusion et la décoction de la racine et des feuilles sont de puissans diurétiques.

PALIURUS. PALIURES.

\*ACULEATUS. Lamk. AUSTRALIS. Gærtn. SPINA CHRISTI. Mill. RHAMNUS PALIURUS. Linné. ZIZIPHUS PALIURUS. Willd. *ÉPINEUX* [France méridionale]. 7.

— *Argalou. Arnavaou. Capelet. Chapeau d'évêque. Épine de Christ. Épine noire. Porte-chapeau.*

La racine, les tiges et les feuilles sont astringentes; le fruit est diurétique; inusité.

Les feuilles, appliquées sur les cautères, en activent la suppuration et remplacent très bien les feuilles de lierre.

Le bois sert pour chauffer le four.

On suppose que c'est avec ses rameaux que l'on avait formé la couronne d'épines de Jésus-Christ.

PRINOS. PRINOS.

\*CONFERTUS. Moench. GRONOVII. Mich. PADIFOLIUS. Willd. VERTICILLATUS.

Linné. VERTICILLÉ [Amérique septentrionale]. h.

Les feuilles et l'écorce sont usitées, en Amérique et surtout aux États-Unis, comme astringent, tonique, fébrifuge.

Les baies amères peuvent servir pour la teinture.

\*GLABER. Linné. WINTERLIA TRIFLORA. Moench. GLABRE [Amérique septentrionale]. h.

On a pensé long-temps que cet arbre donnait le *thé des apalaches*.

RHAMNUS. NERPRUN.

\*ALATERNUS. Linné. ALATERNUS LATIFOLIUS. Mill. *Alaterne* [France méridionale]. h.

— ANGUSTIFOLIUS. A FEUILLES ÉTROITES.

— CLUSII. Willd. DE CLUSIUS.

— HISPANICUS. Hort. D'ESPAGNE.

— ROTUNDIFOLIUS. A FEUILLES RONDÉS.

— VARIEGATUS. A FEUILLES PANACHÉES.

Les feuilles astringentes sont usitées quelquefois dans les maux de gorge.

Cette plante donne un *vert de vessie*.

L'écorce donne une teinture brune. Le bois teint en bleu foncé; les branches, et les feuilles teignent en jaune la laine traitée avant avec le bismuth.

Le bois est bon pour les ébénistes, les tabletiers, et pour le chauffage des fours.

On pourrait avec cet arbre faire des haies d'agrément.

AMYGDALINUS. Desf. AMYGDALIN [France]. h.

Cette plante fournit la *graine jaune* du commerce employée en teinture.

\*CATHARTICUS. Linné. CERVISPINA CATHARTICA. Moench. PURGATIF [France]. h. — *Boury-épine. Épine de cerf. Noirprun. Quemot.*

Le fruit, nommée *raisin de chèvre*, est un purgatif énergique; l'écorce moyenne a les mêmes propriétés. Les baies se donnent en médecine vétérinaire, aux carnivores et surtout aux chiens.

Le suc épais des baies donne par la chaleur et avec l'alun le *vert de vessie*, très usité pour teindre le papier et le cuir et aussi pour la peinture en détrempe et le lavis. Avec les baies cueillies avant leur maturité on prépare un *stil-de-grain* et une *laque jaune*.

On trouve dans les fruits un principe colorant particulier, en paillettes pourpres, nommé *rhamnine*.

L'écorce fraîche teint en jaune; l'écorce sèche et la racine teignent en rouge-brun.

Tous les bestiaux, excepté les vaches, mangent ses feuilles.

Le bois est bon à brûler; on en fait des cannes qui imitent celles d'épines.

**COLUBRINUS.** Linné. **CEANOTHUS ARBORESCENS.** Mill. **CEANOTHUS COLUBRINUS.** Lamk. *Bois de couleur* [Amérique].  $\mathfrak{h}$ . Cette plante sert en Amérique contre la morsure des serpents.

\***ELLIPTICUS.** Ait. **VENOSUS.** Lamk. **CEANOTHUS RECLINATUS.** L'Hér. **PALIURUS INERMIS.** H. Par. **ELLIPTIQUE** [Antilles].  $\mathfrak{h}$ . — *Bois costière*. Cette plante est usitée, aux Antilles, dans la syphilis.

\***ERYTHROXYLUM.** Pallas. *A LONGUES FEUILLES* [Sibérie].  $\mathfrak{h}$ .

— **R. LYCIOIDES.** Pallas. *A FEUILLES DE LYCIUM.*

Les habitans du Mogol font de petites idoles avec son bois.

\***FRANGULA.** Linné. **FRANGULA ALNUS.** Mill. *Bourgène* [France].  $\mathfrak{h}$ . — *Aune noir.* *Bourdaine.* *Pouverne.* *Rhubarbe des paysans.*

Les baies sont purgatives.

On en tire du *vert de vessie*. Les fruits verts teignent en jaune solide; les fruits mûrs teignent avec différens mordans en vert, en violet et en bleu.

Les hèvres et les vaches mangent les feuilles avec plaisir.

Les fleurs sont recherchées par les abeilles.

Les jeunes branches servent à faire des paniers; le bois sert pour allumettes, chevilles de talons de souliers et pour le chauffage, mais il est mauvais. Son charbon est léger et très employé pour la poudre à canon.

**FRANGULOIDES.** Willd. Herb. **HUMBOLDTIANUS.** Roëm. et Schul. *DE HUMBOLDT* [Mexique].  $\mathfrak{h}$ .

Les enfans mangent les fruits.

Les cochons les recherchent avec avidité.

\***INFECTORIUS.** Linné. *Épine quante* [France].  $\mathfrak{h}$ . — *Petit nerprun*.

La graine, nommée *graine d'Avignon*, *graine d'Espagne*, *graine de Perse*, *graine jaune*, *grainette*, sert à préparer le *stil de grain*, dont on se sert en miniature et en peinture.

Les Turcs teignent leurs cuirs en jaune avec les baies non mûres.

**LINEATUS.** Lour. *TRACÉ* [Cochinchine].  $\mathfrak{h}$ .

On emploie les racines comme diurétiques à la Cochinchine.

**OLLOIDES.** Desf. *HUILEUX* [Orient].  $\mathfrak{h}$ . Les fruits servent pour la teinture en jaune.

\***SAXATILIS.** Linné. **LONGIFOLIUS.** Mill. **LYCIUM.** Scop.? **FRANGULA SAXATILIS.** Cramer. *DES ROCHERS* [Alpes].  $\mathfrak{h}$ . Les baies et l'écorce moyenne sont purgatives.

Cette plante donne une couleur jaune semblable au *stil de grain*.

**SOPORIFER.** Lour. *CALMANT* [Cochinchine];  $\mathfrak{h}$ .

La décoction des fruits dépouillés de leur enveloppe s'administre comme calmante.

\***THEA.** Osb. **THEEZANS.** Linné. *DE CHINE.* OR.  $\mathfrak{h}$ .

Les feuilles, nommées *thé chinois*, remplacent le thé et s'y mêlent, mais le rendent nauséeux. Les pauvres l'emploient en Chine.

## SENACIA.

## SENACIA.

**MAYTENUS.** Poiret. **CELASTRUS MAYTENUS.** Lamk. **CELASTRUS UNCINATUS.** Ruiz. et Pav. **MAYTENUS BOARIA.** Molina. **MAYTENUS CHILENSIS.** Dec. *MAYTEN* [Chili].  $\mathfrak{h}$ .

La décoction des rameaux est, dit-on, l'antidote du poison du **LAURUS CAUSTICA**. Le bois sert en ébénisterie.

**UNDULATA.** Lamk. **CELASTRUS UNDULATUS.** Lamk. *ONDULÉ* [Ile-de-France].  $\mathfrak{h}$ . — *Bois de joli-cœur.* *Bois de merle*.

La poudre des racines sert, à l'Ile-de-France, pour guérir très promptement la gonorrhée.

## STAPHYLÆA.

## STAPHYLIER.

\***PINNATA.** Linné. **STAPHYLODENDRUM PINNATUM.** Mench. *PENNÉ* [France].  $\mathfrak{h}$ . — *Né coupé.* *Nez coupé.* *Patentier*.

La racine teint en rouge.

\***TRIFOLIATA.** Linné. **STAPHYLODENDRUM TRIFOLIATUM.** Mench. *A FEUILLES TERNÉES* [Amérique septentrionale].  $\mathfrak{h}$ . — *Pistachier bâtard.* *Pistachier faux.* *Pistachier sauvage*.

On mange les amandes qui ont le goût de la pistache; on en tire une huile douce, alimentaire.

On fait avec cet arbre des haies d'agrément.

## ZIZYPHUS.

## JUJUBIER.

AGRESTIS. Ruiz. et Pav. RHAMNUS AGRESTIS. Lour. *AGRESTE* [Cochinchine]. h.

On mange les fruits à la Cochinchine.

BARCLEI. Dec. *DE BARCLEY* [Sénégal]. h.

Les nègres emploient la décoction des racines comme astringent dans la gonorrhée.

Les fruits passent pour VÉNÉNEUX au Sénégal.

On fait avec cet arbre des haies défensives.

\* IGUANA. Lamk. CELTIS ACULEATA. Swartz. CELTIS EPIPHYLLADENA. Orteg.?

CELTIS RHAMNOIDES. Willd. Sp. MERTENSIA IGUANA. Schult. *DES INGUANES* [Antilles]. s. CH. h. — *Croc de chien*.

On mange le fruit aux Antilles.

JUJUBA. Lamk. LACCIFERA. N. MALUS INDICA. Rumph. MANSANA ARBOREA. Sonner. RHAMNUS JUJUBA. Lour. *COTONNEUX* [Indes-Orientales]. h. — *Mason*.

On mange le fruit. On trouve sur cet arbre de la *gomme laque*.

\* LOTUS. Desf. Al. SATIVA. Gærtn. SYLVESTRIS. Mill. *DES LOTOPHAGES* [Tunis]. OR. h. — *Lotier des lotophages*.

Cette plante paraît être le vrai lotos. On mange le fruit dans le nord de l'Afrique.

\* NAPECA. Lamk. SPINA-CHRISTI. Desf. OENOPLIA SPINOSA. Clus. RHAMNUS NAPECA. Forsk. RHAMNUS SPINA-CHRISTI. Linné. *NAPÉCA* [Égypte]. s. CH. h.

On mange le fruit.

A Dongolah, on se sert de la décoction des feuilles sèches pour laver les ulcères de la tête, et de l'infusion froide pour les corps que l'on ensevelit.

On dit que la couronne du Christ était formée avec ses rameaux épineux.

ORTACANTHA. Dec. *SEDOUM* [Sénégal]. h.

La décoction des feuilles sert, en injection, dans la gonorrhée.

On mange les fruits. Par la fermentation les nègres en font une sorte de boisson.

\* SATIVA. Desf. ENTITA. Clus. JUJUBA. Mill. VULGARIS. Lamk. RHAMNUS ZIZYPHUS. Linné. *CULTIVÉ* [Orient]. h. — *Chichourlier. Croc de chien. Épine à cerise. Guindourlier*.

—MACROCARPA. *A GROS FRUIT*.

—OBLONGA. *A FRUIT OBLONG*.

—PRÆCOX. *PRÉCOCE*.

Les fruits se nomment *jujubes*; secs on les emploie en décoctionpectorale; ils entrent dans la *pâte de jujubes*. On les mange frais; verts ils se préparent en *achars*. On les écrase dans l'eau pour en faire une sorte de boisson.

Le bois est bon pour les ouvrages de tour. SORORIA. Schult. TRINERVIUS. Botler. *A TROIS NERVURES* [Inde]. h.

Les feuilles, en décoction comme dépuratives dans la cachexie et comme altérantes dans la syphilis, sont employées dans l'Inde.

\*

**PITTOSPOREÆ. PITTOSPORÉES.**

BILLARDIERA. *BILLARDIERA*.

FUSIFORMIS? Labill. *FUSIFORME* [Nouvelle-Hollande]. h.

La chair du fruit est bonne à manger.

## CLASSIS XV.

## DICOTYLEDONES

## APETALÆ.

Stamina idiogyna.

## EUPHORBIACEÆ.

## ACALYPHA.

## ACALYPHA.

BETULINA. Retz. FRUTICOSA. Forsk. *A**FEUILLES DE BOULEAU* [Inde]. *h*.

Les feuilles servent, dans l'Inde, comme stomachiques, atténuantes et altérantes.

CARPINIFOLIA. Poirét. *A FEUILLES DE CHIARME* [Haïti]. *h*.

Toute la plante jouit de propriétés narcotiques.

INDICA. Linné. SPICATA. Forsk. SUPERA.

Forsk. ? *DE L'INDE*. ☉.

La décoction des feuilles et de la racine est purgative, vermifuge. Au Malabar, on frotte la langue des enfans avec les feuilles et les jeunes pousses pour les faire vomir.

## ADELIA. ADENIA. ADELIA. ADEN.

VENENATA. Dec. *VÉNÉNEUX* [Arabie].

Le suc est si caustique qu'il produit sur la peau des pustules inflammatoires douloureuses.

## ALCHORNEA.

## ALCHORNÉE.

LATIFOLIA. Swartz. *A LARGES FEUILLES* [Antilles]. *h*.Dans ces derniers temps on a attribué à l'écorce de cet arbre l'*alcornoque*, qui était autrefois si vantée contre la phthisie pulmonaire; inusitée.

## ALEURITES.

## ALEURITES.

\*AMBINUX. Pers. MOLUCCANA. Willd.

TRILOBA. Forst. CROTON MOLUCCANUM.

Linné. *BANCOULIER* [Inde]. s. CH. *h*.La noix, nommée *noix de Bancoul*, *noix des Moluques*, se mange écorcée et privée de son embryon. On en retire une huile qui est usitée sur les tables à Java et aussi pour l'éclairage. Quelques auteurs disent cependant cette huile très purgative.

A Taïti, on brûle la coque des noix pour

## CLASSE XV.

## DICOTYLÉDONS

## APÉTALES.

Plantes uni - sexuelles.

## EUPHORBIACÉES.

en faire un noir de fumée qui sert au tannage.

## ANDA.

## ANDA.

BRASILIENSIS Spreng. GOMESII. Spreng.

JOANNESIA PRINCEPS. Gomès. *DE**GOMÈS* [Brésil]. *h*.

L'écorce est VÉNÉNEUSE.

Les graines servent depuis long-temps comme purgatives au Brésil.

Les fruits se confisent dans l'huile.

On retire des graines une huile dont on se sert pour se frotter le corps, pour l'éclairage et la peinture.

Les naturels se servent de l'eau dans laquelle a macéré l'écorce pour faire mourir le poisson.

## ANDRACHNE.

## ANDRACHNE.

CADISHAW. Roxb. *CADISHAW* [Inde]. *h*.

Cet arbre est VÉNÉNEUX. On se sert pourtant de ses feuilles mélangées avec les myrobolans chébulés pour en faire une sorte de caustique qu'on applique sur les ulcères de mauvaise espèce, pour les renouveler et en changer la nature.

## BRIDELIA.

## BRIDELIA.

SPINOSA. Willd. CLUTIA SPINOSA. Roxb.

*ÉPINEUX* [Inde]. *h*.

L'écorce est un bon astringent. On l'emploie, dans l'Inde, pour détruire les vers intestinaux des bestiaux.

## BUXUS.

## BUIS.

\*SEMPERVIRENS. Linné. *TOUJOURS VERT*[France]. *h*. — *Bois bénit*. *Bouis*.*Ozanne*.—\*B. ANGUSTIFOLIA. Mill. *A FEUILLES ÉTROITES*.—B. ARBORESCENS. Mill. *ARBORESCENT*.

—B. MYRTIFOLIA. Mill. *A FEUILLES DE MYRTE.*

—\*B. SUFFRUTICOSA. Lamk. *Buis nain.* — *Buis à bordures.* *Buis d'Artois.*

La décoction des feuilles, celle du bois, de l'écorce et des racines réduites en poudre, est sudorifique; très usitée en médecine humaine et en médecine vétérinaire. Le principe actif a été nommé *buxine*, on le retire des feuilles et de l'écorce; cinq grains de cette substance équivalent à une once d'écorce. La teinture alcoolique a été vantée autrefois comme un excellent fébrifuge; inusitée aujourd'hui.

Les feuilles servent de litière aux bestiaux et deviennent un très bon engrais.

Avec les souches, nommées *broussins*, on fait de belles tabatières.

Le bois est très employé par les tourneurs, les tabletiers, les graveurs, les sculpteurs, les lutteurs, les tonneliers, etc. Le pied cube sec pèse 68 livres. La poudre sert pour sécher l'écriture fraîche.

Le bois est bon pour le chauffage; les cendres sont excellentes pour la lessive.

On fait avec cet arbre des haies d'agrément.

CATURUS. *CATURUS.*

SPICIFLORUS. Linné. *ACALYPHIA HISPIDA.*

Burm. *A FLEURS EN ÉPI* [Inde]. h.

On l'emploie, dans l'Inde, en décoction, ou en conserve dans la diarrhée et autres relâchemens.

CLUTIA. CLUYTIA. *CLUTIA.*

COLLINA. Roxb. *DES COLLINES* [Inde]. h.

L'écorce de la capsule est VÉNÉNEUSE.

COMMIA. *COMMIA.*

COCHINCHINENSIS. Lour. *DE COCHINCHINE.* h.

Cette plante donne une gomme résine, émétique et purgative, qui est utile dans les hydropisies rebelles, les obstructions.

COMMIPHORA. *COMMIPHORA.*

MADAGASCARIENSIS. Jacq. *DE MADAGASCAR.* h.

Cette plante donne du *caoutchouc*.

CROTON. *CROTON.*

ADIPATUM. Kunth. *CRAISSEUX* [Bords de la rivière des Amazones]. h.

De son écorce il découle une résine balsamique qui sert d'encens dans le pays.

ANTI-SYPHILITICUM. Mart. *ANTI-SYPHILITIQUE* [Brésil]. h.

La décoction des feuilles est usitée au Brésil. On y emploie les mêmes parties en cataplasmes résolutifs.

AROMATICUM. Linné. *HALECUS LITTOREA.* Rumph. *AROMATIQUE* [Ceylan]. h.

—C. TILIÆFOLIUM. Lamk. *A FEUILLES DE TILLEUL.*

Le suc est employé comme vulnéraire à Ceylan.

\*BALSAMIFERUM. Linné. *BALSAMIQUE* [Antilles]. s. CH. h. — *Bois du petit baume.* *Petit baume.*

Il découle de cet arbre une résine employée, à la Martinique, comme vulnéraire, et qui sert à aromatiser les liqueurs.

La distillation de toute la plante sert encore pour faire une bonne liqueur de table.

CAMAZA. Perrotet. *CAMAZA* [Philippines]. h.

Le fruit est astringent; il contient des graines qui sont purgatives à petite dose et VÉNÉNEUSES à haute dose; on en retire une huile purgative.

CAMPESTRIS. A. Saint-Hilaire. *DES CHAMPS* [Brésil]. h.

La racine purgative est employée contre les maladies syphilitiques dans quelques contrées du Brésil.

CASCARILLA. Linné. *Cascarille* [Amérique méridionale]. h. — *Canelle fausse.* *Cascalote.* *Chachrelle.* *Chacritte.* *Faux quinquina.* *Quinquina gris aromatique.*

L'écorce est très employée en médecine humaine et en médecine vétérinaire comme stimulante, tonique, légèrement astringente. Les feuilles se donnent, en infusion théiforme, comme digestives.

L'écorce entre dans la composition de certaines pastilles à brûler.

On en met quelquefois dans les cigares et le tabac à fumer.

Elle donne une belle teinture noire usitée au Mexique.

CASTANEIFOLIUM. Linné. *A FEUILLES DE CHATAIGNIER* [Amérique méridionale]. h.

Cette plante donne de la *laque*.

CORIACEUM. Kunth. *CORIACE* [Amérique méridionale]. h.

L'écorce de cette plante donne une résine odorante qui est très aromatique. Le bois

et l'écorce brûlés sont aussi très odorans.

CORYLIFOLIUM, Lamk. *A FEUILLES DE NOISETIER* [Antilles].  $\mathfrak{h}$ .

Cette plante a des propriétés excitantes et antispasmodiques.

ELUTERIA, Swartz. CLUTIA ELUTERIA.

Linné. *ELUTERIA* [Antilles].  $\mathfrak{h}$ . — *Bois de musc*.

Cette plante paraît fournir aussi la *casca-rille*.

L'écorce a été appelée *écorce éleuthérienne*.

On boit, à Saint-Domingue, l'infusion des feuilles passée à travers un linge, en guise de thé, comme digestive, sous les noms de *sauge du port de la paix*, *thé du port de la paix*.

FULVUM, Mart. *FAUVE* [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

La décoction des feuilles est employée, au Brésil, comme anti-syphilitique.

HIBISCIFOLIUM, Kunth. *A FEUILLES D'HIBISCUS* [Nouvelle-Grenade].  $\mathfrak{h}$ .

Cet arbre laisse écouler de son tronc un suc rouge analogue au sang-dragon et qui pourrait peut-être le remplacer.

LACCIFERUM, Linné. ALEURITES LACCIFERA, Willd. *Laquier* [Inde].  $\mathfrak{h}$ .

On recueille sur cette espèce la *laque*, *gomme laque*, *résine laque*, qui exsude des jeunes rameaux, à la suite de la piqûre d'un insecte. On lui attribuait anciennement des propriétés toniques, astringentes. Elle entre dans quelque poudre dentifrices.

Elle est employée pour certains vernis, pour la cire à cacheter, pour certains mastics, etc., en chapellerie et en teinture.

On en distingue trois sortes : 1° *laque en bâtons*; 2° *laque en grains*; 3° *laque en écailles*, *laque en oreilles*, *laque en plaques* ou *laque plate*, *laque en tablettes*, 4° *laque en gâteaux* ou en pains.

NIVEUM, Jacq. *COULEUR DE NEIGE* [Amérique méridionale].  $\mathfrak{h}$ .

Cette plante donne un suc aromatique qui passe pour vulnérable.

PERDICIPES, A. Saint-Hilaire. *PIED DE PERDRIX* [Brésil].  $\mathfrak{h}$ .

La décoction de la plante est employée, au Brésil, comme diurétique contre la syphilis et la morsure des serpens. On applique les feuilles fraîches et pilées, ou sèches et en poudre pour guérir les blessures.

PLICATUM, Delile. TINCTORIUM, Burm. (non Linné). *ENTRELACÉ* [Égypte].  $\odot$ .

La décoction est employée contre la lèpre dans l'Inde.

A Dongolah, on donne cette plante aux chameaux.

\*SEBIFERUM, Linné. STILLINGIA SEBIFERA, Willd. Sp. *Arbre à suif* [Inde]. s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

Les coques et les graines donnent du *suif* qui remplace l'axonge pour les usages médicaux et avec lequel on fait des chandelles.

SUBEROSUM, Hamb. et Bonpl. *TUBÉREUX* [Mexique].  $\mathfrak{h}$ .

On croit que ce végétal fournit l'écorce, dite *copalchi*, *copalésie*, employée, au Mexique, comme fébrifuge.

THURIFERUM, Kunth. *A ENCENS* [Amazones].  $\mathfrak{h}$ .

Cette plante donne par son écorce une résine aromatique qui sert d'encens dans le pays où elle vient.

TIGLIUM, Linné. *TIGLIUM* [Inde].  $\mathfrak{h}$ . — *Bois de Pavana*. *Bois des Moluques*. *Bois de Tigli*. *Bois de Tilly*. *Bois purgatif*.

La graine, nommée *graine des Moluques*, *graine de Tilly*, *petit pignon d'Inde*, est très VÉNÉNEUSE. Elle est employée comme purgative par les Portugais, et on en tire une huile, dite *huile de croton*, qui est vomitive et purgative à très petite dose; on l'emploie souvent en médecine humaine. En Angleterre, on s'en sert pour purger les chevaux. La racine purge violemment. Le bois est sudorifique.

L'huile contient l'*acide crotonique*.

\*TINCTORIUM, Linné. ARGENTEUM, Forsk.? CROZOPHORA TINCTORIA, Necker. RICINOIDES TINCTORIA, Mœnch. *DES TEINTURIERS* [France méridionale].  $\odot$ . — *Gabbéré*. *Héliotrope*. *Herbe de Clytie*. *Maurelle*. *Tournesol*.

On cultive cette plante pour en obtenir le *tournesol en drapeau*, substance colorante, très usitée. On l'emploie comme réactif en chimie pour colorer les vins pâles, teindre les grosses toiles, le papier à sucre, etc., faire le faux sirop de violettes. On a cru longtemps que du tournesol en drapeau, on retirait le *tournesol*, *tournesol en pain* ou *tournesol en pâte*.

\*VARIEGATUM, Linné. PHYLLAUREA CODIACUM, Lour. *PANACHÉ* [Inde], s. CH.  $\mathfrak{h}$ .

La racine et l'écorce sont âcres, caustiques et purgent violemment.

## DRYANDRA.

## DRYANDRA.

CORDATA. Linné. OLEIFERA. Lamk. VERNICIA. A. Juss. ALEURITES CORDATA. R. Brown. ELEOCOCCA VERRUCOSA. Com. VERNICIA MONTANA. Lour. *EN COEUR* [Japon].  $\mathfrak{h}$ . — *Arbre à l'huile*.

Au Japon, on retire des graines et des amandes par expression une huile, dite *huile de bois*, qui sert pour la nourriture lorsqu'elle est fraîche, mais que l'on emploie plus souvent, à la Chine, pour l'éclairage. On en enduit les bois que l'on veut préserver de l'air et de la pluie. On la mêle souvent au véritable vernis de la Chine qu'elle rend plus coulant, mais moins bon.

## EUPHORBIA.

## EUPHORBIA.

ANTIQUORUM. Linné. *DES ANCIENS* [Inde].  $\mathfrak{h}$ .

Cette plante donne par incision le *suc d'euphorbe* ou *gomme d'euphorbe*, purgatif drastique, très violent, employé par les anciens; peu usité aujourd'hui à l'intérieur. Il entre dans quelques emplâtres vésicatoires; les vétérinaires l'emploient pour guérir la gale des chevaux.

\* CANARIENSIS. Linné. *DES CANARIES*. s.  $\mathfrak{h}$ .  
Mêmes propriétés.

Cette espèce est très VÉNÉNEUSE. Aux Canaries, on la coupe et lorsqu'elle est sèche on la brûle.

\* CAPITATA. Lamk. PILULIFERA. Linné. ANISOPHYLLUM PILULIFERUM. Haw. *A GLOBULES* [Inde].  $\odot$ . — *Herbe à Jean-Renaud. Herbe à serpens. Mal famée. Mal nommée (la)*.

Toute la plante contuse et broyée s'applique, au Brésil, sur la morsure des serpens. On la donne en poudre, à l'intérieur, pour ramener les forces abattues par l'action du venin. Le suc caustique sert pour toucher les aphtes dans l'Inde.

\* CHAMÉSYCE. Linné. ANISOPHYLLUM CHAMÉSYCE. Haw. TITHYMALUS NUMMULARIS. Lamk. *CHAMÉSYCÉ* [France méridionale].  $\odot$ .

— \* E. CANESCENS. Linné. *BLANCHATRE*.

Le suc est employé comme sudorifique et surtout comme caustique contre la gale, les verrues.

COROLLATA. Linné. GALARHŒUS CORALLOIDES. Haw. *A COROLLES* [Amérique septentrionale].  $\odot$ .

La racine est purgative. On l'emploie comme diaphorétique, expectorante. Appliquée fraîche sur la peau, elle très caustique.

\* COTINIFOLIA. Linné. TITHYMALUS COTINIFOLIUS. Haw. *A FEUILLES DE FUSTET* [Amérique méridionale]. s.  $\mathfrak{h}$ .

Le suc est VÉNÉNEUX; il sert pour empoisonner les flèches en Ethiopie; au Brésil, pour enivrer le poisson et le prendre.

\* CYPARISSIAS. Linné. ESULA CYPARISSIAS. Haw. *Petit cyprès* [France].  $\mathfrak{h}$ . — *Petite esule. Rhubarbe des pauvres*.

La racine est purgative. Les habitants des campagnes s'en servent à cet effet. Cet euphorbe teint en jaune.

EDULIS. Lour. *ALIMENTAIRE* [Cochinchine].  $\mathfrak{h}$ .

On mange les feuilles cuites à la Cochin-chine.

\* ESULA. Linné. AMYGDALOIDES. Dub. DALECHAMPIL. Haw. PINIFOLIA. Bast. (non Linné). *Grande esule* [France].  $\mathfrak{h}$ . — *Embrunchée*.

Le suc est émétique et purgatif; inusité.

\* ESULA. Poll. (non Linné). CAJOCALA. Ehrh. GERARDIANA. Linné. LINEARIFOLIA. Lamk. TITHYMALUS RUPESTRIS. Lamk. *DE GÉRARD* [France].  $\mathfrak{h}$ .  
Mêmes propriétés.

\* HELIOSCOPIA. Linné. GALARHŒUS HELIOSCOPIUS. Haw. TITHYMALUS HELIOSCOPIUS. Lamk. *Réveille-matin* [France].  $\odot$ . — *Lait de couleuvre. Omblette. Tithymale*.

Le suc est très employé pour cautériser les verrues.

Ce même suc teint le papier en bleu clair.

HEPTAGONA. Linné. *HEPTAGONE* [Ethiopie].  $\mathfrak{h}$ .

Le suc est un violent poison. On l'emploie, en Ethiopie, pour empoisonner les flèches.

HIRTA. Linné. *VELU* [Antilles].  $\odot$ .

Toute la plante est employée, aux Antilles, contre la morsure des serpens.

\* HYPERICIFOLIA. Linné. ANISOPHYLLUM HYPERICIFOLIUM. Haw. *A FEUILLES D'HYPERICUM* [Amérique méridionale].  $\odot$ . — *Persil noir*.

Les feuilles sèches sont astringentes, un peu narcotiques, elles servent dans les affections du conduit alimentaire.

IPECACUANHA. Linné. ANISOPHYLLUM

IPECACUANHA. Haw. *ÉMÉTIQUE* [Virginie]. ☞.—*Faux ipécacuanha. Ipécacuanha de Canada.*

La racine sert comme éméto-cathartique aux Etats-Unis.

\* LATHYRIS. Linné. GALARHOEUS LATHYRIS. Haw. TITHYMALUS LATHYRIS. Lamk. *Épurge* [France]. ♂.—*Catapuce. Catharinette. Ginousèle. Herbe à l'épurge.*

Les graines et les feuilles forment un purgatif violent, dont se servent les gens de la campagne. L'écorce des racines séchées et en poudre purge assez bien.

On peut retirer des graines une huile purgative et bonne à brûler, dite *huile d'euphorbe*.

LINEARIS. Retz. *LINÉAIRE* [Antilles]. s. CH. ♀.

Son suc laiteux est usité, au Brésil, contre les ulcères syphilitiques.

MACULATA. Linné. HYPERICIFOLIA. β. Lamk. ANISOPHYLLUM MACULATUM. Haw. *TACHETÉ* [Amérique septentrionale]. ☉.

Le suc est employé avec succès pour enlever les taches et les pellicules de la cornée.

MYRTIFOLIA. Linné. EMARGINATA. Lamk. *A FEUILLES DE MYRTE* [Jamaïque].

☉.—*Pantouflier des nègres.*

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

Elle sert à faire des haies difficiles à franchir, à cause du suc caustique qui en découle.

NERIFOLIA. Linné. *A FEUILLES DE NERIUM* [Cochinchine]. ♀.

—E. N. CHINENSIS. Haw. *DE CHINE.*

A la Cochinchine, on fait des haies avec cette plante.

\* OFFICINARUM. Linné. *DES BOUTIQUES* [Antilles]. s. CH. ♀.—*Euphorbe d'Afrique. Euphorbe d'Éthiopie.*

Cette plante donne par incision le *suc d'euphorbe* ou *gomme d'euphorbe*, qui est un purgatif très violent; inusité. À l'extérieur, on l'a conseillé contre le rhumatisme chronique, la paralysie. Au Cap, on se sert des capsules pour détruire les animaux nuisibles.

Les branches sont employées, à Mogador, pour tanner les cuirs.

\* PALUSTRIS. Linné. GALARHOEUS PALUSTRIS. Haw. TITHYMALUS PALUSTRIS. α. Lamk. *DES MARAIS* [France]. ☞.—*Turbith noir.*

—E. P. ANGUSTIFOLIA. Pers. *A FEUILLES ÉTROITES.*

Le suc et la racine sèche servent de purgatif en Sibérie.

PAPILLOSA. A. Saint-Hilaire. *CHARGÉ DE PAPILLES* [Brésil]. ☉.

La racine est employée comme purgative au Brésil.

\* PEPLIS. Linné. DICHOTOMA. Forsk. ANISOPHYLLUM PEPLIS. Haw. TITHYMALUS AURICULATUS. Lamk. TITHYMALUS PEPLIS. Scop. *PÉPLIS* [France méridionale]. ☉.

La racine est purgative.

\* PEPLOIDES. Gouan. PEPLUS. Linné. ROTUNDIFOLIA. Lois. ESULA MINIMA. Haw. *PÉPLUS* [France]. ☉.—*Omblette. Petit réveille-matin.*

Le peuple se sert assez souvent de son suc lactescent contre les verrues.

\* PICTA. Jacq. TITHYMALUS PICTUS. Haw. *PANACHÉ* [Amérique méridionale]. s. CH. ☞.

Cette plante donne du *caoutchouc*.

\* PITHYUSA. Linné. GALARHOEUS PITHYUSA. Haw. TITHYMALUS ACUTIFOLIUS. Lamk. TITHYMALUS PITHYUSA. Scop. *A FEUILLES DE GENÉVRIER* [France méridionale]. OR. ♀.

La racine est émétique.

PORTULACOIDES. Linné. *A FEUILLES DE POURPIER* [Chili]. ☞.

La racine est employée à Philadelphie comme purgative et émétique. Le suc et la décoction des feuilles servent aux mêmes usages au Chili.

\* PUNICEA. Linné. TITHYMALUS PUNICEUS. Haw. *DE CARTHAGE.* ♀.—*Fleur de feu.*

On en retire du *caoutchouc*.

Le suc est VÉNÉNEUX; il sert aux négresses de dépilatoire.

Les semences et les feuilles servent, aux Antilles, pour enivrer le poisson.

\* SPINOSA. Linné. PUNGENS. Lamk. GALARHOEUS SPINOSUS. Haw. TITHYMALUS DIFFUSUS. α. Lamk. *ÉPINEUX* [France méridionale]. OR. ♀.

La racine est émétique et purgative.

\* SYLVATICA. Linné. ESULA SYLVATICA. Haw. *DES BOIS* [France]. ☞.

L'écorce de la racine est émétique et purgative.

THYMIFOLIA. Linné. ANISOPHYLLUM THYMIFOLIUM. Haw. *A FEUILLES DE THYM* [Inde]. ☉.

—E. NODOSA. Houtt. *NOUEUX.*

Les médecins Tamouls s'en servent dans les maladies vermineuses des enfans.

TIRUCALLI. Linné. TITHYMALUS TIRUCALLI. Haw. *TIRUCALLI* [Inde]. ☉. Le suc est employé comme sudorifique et anti-syphilitique à Java; à l'extérieur comme vésicant.

Cet euphorbe sert à faire des haies.

TORTILIS. Rottler. *TORTILLÉ* [Inde]. ☿? Le suc est usité, par les Wytiens, comme cathartique, drastique; à l'extérieur, comme vésicant; mêlé avec de l'huile de ricin, il devient un liniment efficace dans la paralysie et le rhumatisme.

TRIBULOIDES. Lamk. *TRIBULOIDE* [Canarie]. ☿?

Son suc est estimé sudorifique et on l'emploie comme tel aux Canaries.

\* VERRUCOSA. Linné. FLAVICOMA. Fl. Fr. PILOSA. Brot. GALARHOEUS VERRUCOSUS. Haw. TITHYMALUS VERRUCOSUS. Scop. *VERRUQUEUX* [France]. ☿.

La racine est employée, dans le Dauphiné, contre les fièvres intermittentes.

VILLOSA. Waldst. et Kit. *VELU* [Russie]. ☿.

La décoction est éméto-cathartique, on l'emploie contre la rage en Podolie, en Volhynie, etc.

EXCOECARIA. *EXCOECARIA*.

AGALLOCHIA. Linné. *Agalloche* [Inde]. ☿. — *Arbre aveuglant. Calambac. Calambouc.*

Cet arbre donne un *bois d'aloës*, qui est employé surtout en parfumerie. Les habits des Egyptiennes, qui sortent du bain, sont passés à sa vapeur pénétrante. Les Egyptiens le mêlent au tabac à fumer pour en corriger l'âcreté. Il y en a une variété noirâtre, nommée *santal noir*. On en fait des boîtes, des objets précieux, des bijoux, et, en Portugal, des chapelets. Le bois de la racine sert de torches.

CAMETTIA. Willd. *CAMETTIA* [Inde]. ☿.

La décoction des feuilles est usitée en bain contre la syphilis.

COCHINCHINENSIS. Lamk. *DE COCHINCHINE*. ☿.

La décoction des feuilles est donnée par les médecins indous dans l'épilepsie.

FLUGGEEA. *FLUGGEEA*.

\* LEUCOPYRUS. Willd. PHYLLANTHUS LEUCOPYRUS. Koenig. *A FLAMME BLANCHE* [Inde]. s. CH. ☿.

La racine est employée comme astringente à Coronandel.

Les pauvres mangent les fruits.

FRANKIA. *FRANKIA*.

RAMIFLORA. Bertero. *A FLEURS RAMIFLORÉES* [Ile Sainte-Marthe]. ☿. Toute la plante et surtout les baies sont VÉNÉNEUSES.

HEVEA. *HEVEA*.

GUIANENSIS. Aublet. JATROPHA ELASTICA. Linné. SIPHONIA CAHUCHU. Willd. Sp. SIPHONIA CAOUTCHOUC. Schreber. SIPHONIA ELASTICA. Pers. SIPHONIA GUIANENSIS. A. Juss. *DE LA GUIANE* ☿. — *Arbre à seringue. Bois de seringue.*

Par incision on retire du tronc le *caoutchouc* ou *gomme élastique*, qui sert pour couvrir les sondes, les pessaires, les taffetas; à faire des tissus imperméables, des torches; à nettoyer le papier couvert des traits de crayon de plombagine; à faire des fonds de balle pour les écoliers. En Amérique, on en fait des chaussures qui se mettent par-dessus la chaussure ordinaire et préservent les pieds du froid et de l'humidité.

HIPPOMANE. *HIPPOMANE*.

MANCINELLA. Linné. *Mancenille* [Inde]. ☿. — *Arbre de mort. Arbre-poison. Mancenillier. Noyer vénéneux.*

Les fruits, les semences et le bois sont diurétiques. Le suc contient du *caoutchouc* en grande quantité. Ce suc est très VÉNÉNEUX; il sert à empoisonner les flèches.

Le bois prend un beau poli; on en fait de jolis meubles.

SPINOSA. Linné. SAPIUM ILICIFOLIUM. Willd. *ÉPINEUX* [Amérique]. ☿.

Le fruit, nommé *pomme zombi*, est très VÉNÉNEUX. Aux Antilles, on emploie son extrait dans les fièvres quartes rebelles.

HURA. *SABLIER*.

\* CREPITANS. Linné. *ÉLASTIQUE* [Antilles]. s. CH. ☿. — *Arbre du diable. Buis de sable. Noyer d'Amérique. Noyer de la Jamaïque. Pet du diable.* Les fruits se nomment *amandes à purger les perroquets*.

Les semences sont très VÉNÉNEUSES; à petite dose purgatives. Les nègres appliquent les feuilles vertes, infusées dans l'huile, sur les

parties affectées de douleurs chroniques. Le fruit peut servir de poudrière. Le bois est propre à faire des solives et des poutres.

**HYÆNANCHE.** *HYÆNANCHE.*

CAPENSIS. Pers. GLOBOSA. Lamb. JATROPHA GLOBOSA. Gærtn. TOXICODENDRUM CAPENSE. Thunb. *GLOBULEUX* [Cap]. h. Le fruit est VÉNÉNEUX; réduit en poudre et incorporé dans la chair du mouton il sert à empoisonner les hyènes.

**JATROPHA.** *MÉDICINIER.*

\*CURCAS. Linné. CASTIGLIONIA LOBATA. Ruiz. et Pav. RICINUS AMERICANUS. Aldini. *CURCAS* [Inde]. s. CH. h. — *Grand Haricot du Pérou. Grand médecinier. Gros ricin. Ricin d'Amérique.*

La graine, nommée *figue d'enfer, grand pignon d'Inde, noix américaine, noix de médecine, noix des Barbades, pignon de Barbarie, pignon des Barbades*, est purgative; inusitée.

On en retire une huile qui est purgative et bonne à brûler.

Les racines teignent en violet.

On fait avec cette plante des palissades aux Indes, et des haies aux Antilles.

GLANDULOSA. Vahl. CROTON VILLOSUM. Forsk. *GLANDULEUX* [Arabie]. h.

Les feuilles en décoction sont purgatives, en fomentation elles sont rubéfiantes. On retire des semences une huile purgative, employée à l'extérieur comme résolutive et anti-rhumatismale.

Elle est bonne à brûler.

GLAUCA. Vahl. CROTON LOBATUM. Forsk. *GLAUQUE* [Inde]. h.

L'huile des semences est employée en friction dans le rhumatisme.

\*GOSSYPIFOLIA. Linné. STAPHYSAGRIÆ-FOLIA. Mill. *A FEUILLES DE COTONNIER* [Antilles]. s. CH. h. — *Herbe au mal de ventre.* Mêmes propriétés.

MANIHOT. Linné. JANIPHA MANIHOT. Pluck. *Manioc* [Amérique méridionale]. h. — *Magnioc. Mandioc. Manihot. Manioque.*

—CANDIDA. BLANC.

—RUBRA. ROUGE.

—J. CAMANIOC. *Camanioc.* — *Manioc doux. Pain des nègres.*

—CANDIDA. BLANC.

—RUBRA. ROUGE.

Le suc de la racine est VÉNÉNEUX.

Au moyen de l'eau et de la pression, on retire de la racine la *cassave*, dite aussi *farine de cassave, pain de cassave, moussache, sagou blanc*, avec laquelle on fait des gâteaux, des pâtisseries, des potages, de l'empois. Les Galibis font plusieurs boissons avec cette farine. Elle sert à préparer le *conaque* ou *tapioca, tapioka*, dont on se sert pour gelées et potages. Au Brésil, on mange la racine coupée par tranches et desséchée.

Dans quelques pays de l'Amérique, on mange les feuilles hachées et cuites dans l'huile.

\*MULTIFIDA. Linné. *MULTIFIDE* [Amérique méridionale]. s. CH. h. — *Grand ben purgatif. Médecinier bâtard. Médecinier d'Espagne. Petit médecinier.*

Une seule des graines, nommées *avelines purgatives, noisettes purgatives*, sert de purgatif énergique en Espagne. Les feuilles purgent aussi.

OPIPERA. Mart. *UTILE* [Brésil]. h.

La racine donne un extrait résineux dont on se sert comme purgatif dans l'hydropisie au Brésil.

STMULOSA. Mich. URENS. Walt. (non Linné).

*A AIGUILLONS* [Virginie]. h.

On mange les tubercules dans la Virginie. UMBELLATA. Roth. *A OMBELLES* [Surinam]. h.

Cette plante se donne comme fortifiant et calmant à Surinam.

URENS. Linné. VITIFOLIA. Mill. *BRULANT* [Cumana]. h.

Cet arbre est très caustique et dangereux.

**MABEA.**

*MABEA.*

PIRIRI. Aublet. *PIRIRI* [Guiane]. h. —

*Bois à calumet. Calumet de Cayenne.*

Cette plante donne du *caoutchouc*.

Les rameaux servent pour faire des tuyaux

de pipe.

**MAPROUNEA.**

*MAPROUNEA.*

BRASILIENSIS. Aublet. ÆGOPRICON BETULINUM. Linné fils. *DU BRÉSIL.* h.

La racine sert, au Brésil, en lavement et en boisson contre les maux d'estomac.

Dans la province de Minas-novas, on fait bouillir les feuilles avec de la boue, et on en tire une teinture noire qu'on applique sur le coton; elle n'est pas fixe.

MERCURIALIS. *MERCURIALE.*

\* ANNUA. Linné. ANNUELLE [France].

☉.—*Cagarelle. Caquenlit. Foirande. Foirolle. Leuzette. Leuzutte. Luzotte. Marquois. Mercoret. Ortie bâtarde. Ortie morte bâtarde. Ramberge. Vignette. Vignoble. Vignole.*  
Toute la plante est émolliente et laxative, on emploie surtout la décoction en lavement.

Dans quelques cantons de l'Allemagne, on la mange comme les épinards.

Avec les fibres épaisses de la racine, on obtient une teinture bonne pour faire de l'encre rouge.

\* PERENNIS. Linné. VIVACE [France].

☿.—*Chou de chien. Mercuriale de montagne. Mercuriale des bois. Mercuriale sauvage.*

Toute la plante est purgative; inusitée. Le suc teint en bleu peu solide le papier.

NYMPHANTHUS. *NYMPHANTHUS.*SQUAMIFOLIA. Lamk. *A FEUILLES IMBRIQUÉES* [Cochinchine]. ☿.

Les feuilles, les fleurs et les fruits sont très usités, à la Cochinchine, comme émollientes, anodines et résolutive.

Le bois est très employé pour les constructions.

OMPHALEA. *OMPHALIER.*CORDATA. Swartz. DIANDRA. Linné. *A FEUILLES OVALES* [Jamaïque]. ☿.  
—*Liane à l'anse. Liane popaye.*

La décoction des feuilles sert pour déterger les vieux ulcères.

Le fruit, nommé *graine de l'anse*, a des amandes comestibles; on en fait des cerneaux.

Cette plante donne du *caoutchouc*.

NUCIFERA. Swartz. TRIANDRA. Linné. *Noisetier de Saint-Domingue.* ☿.

Le fruit, appelé *noisette d'Amérique, noisette de Saint-Domingue*, a des amandes comestibles, dont on fait aussi des dragées en Amérique. On en tire une huile douce, pectorale, cosmétique et alimentaire.

Par incision il s'écoule du tronc un suc qui sert de *glu* aux enfants.

PEDILANTHUS. *PEDILANTHUS.*

PADIFOLIUS. Ait. CREPIDARIA PADIFOLIA. Haw. EUPHORBIA ANACAMPSEROIDES. Lamk. EUPHORBIA TITHYMA-

LOIDES β. PADIFOLIA. Linné. *A FEUILLES DE PADUS* [Antilles]. ☿.

La décoction des feuilles et surtout des tiges est employée, à Curaçao, contre les maladies vénériennes; en Amérique, comme emménagogue. Les racines sont émétiques.

\* TITHYMALOIDES. Poit. CREPIDARIA MYRTIFOLIA. Haw. EUPHORBIA MYRTIFOLIA. Lamk. EUPHORBIA TITHYMALOIDES β. MYRTIFOLIA. Linné. TITHYMALUS MYRTIFOLIUS. Mill. *A FEUILLES DE MYRTE* [Antilles]. s. CH. ☿.—*Ipecacuanha bâlard.*

Cette plante fraîche est vénéneuse; sèche elle est émétique et purgative. Le suc est caustique.

On l'emploie sèche comme anti-vénérienne à Curaçao.

PHYLLANTHUS. *PHYLLANTHE.*\* BRASILIENSIS. Lamk. CONAMI. Willd. CONAMI BRASILIENSIS. Aublet. *DU BRÉSIL.* s. CH. ☿.—*Bois à enivrer.*

On pile les rameaux chargés de feuilles, et en les jetant dans les rivières, ils servent à enivrer le poisson; il paraît que les racines contuses sont employées au même usage.

EMBLICA. Linné. EMBLICA OFFICINALIS.

Gærtn. MYROBOLANUS EMBLICA. Rumph. *EMBLIC* [Inde]. ☿.

Les fruits sont les *monbrins* ou *myrobolans emblics*; usités autrefois comme purgatifs.

Aux Indes, on les emploie pour tanner, pour faire de l'encre et teindre en noir.

MADERASPATENCIS. Linné. *DE MADERÈ.* ☿.

Les médecins indiens donnent l'infusion des feuilles contre les maux de tête.

MICROPHYLLUS. Mart. *A PETITES FEUILLES* [Brésil]. ☿.

Cet arbre est usité contre le diabète.

MULTIFLORUS. Willd. FASCICULATUS. Poiret? *MULTIFLORE* [Inde]. ☿.

L'écorce est regardée comme atténuante dans l'Inde.

NIRURI. Linné. NYMPHANTHUS NIRURI. Lour. *NIRURI* [Inde]. ☉.—*Herbe du chagrin.*

Cette plante est employée comme diurétique dans l'Inde, et comme très utile contre le diabète au Brésil.

L'infusion des jeunes pousses, mêlée à l'huile de fennu-grec, est usitée, par les médecins indiens, contre la dysenterie chroni-

que. Ils regardent les feuilles comme stomachiques.

Aux Moluques ceux qui ont quelque char grin le font connaître à leurs amis en leur envoyant un rameau de cette plante.

RHAMNOIDES. Retz. *RHAMNOIDE* [Inde]. h.

Les feuilles chaudes, mêlées avec de l'huile de ricin, servent, dans l'Inde, contre l'anthrax. On les fume comme le tabac pour résoudre les engorgemens de la luette et des amygdales.

URINARIA. Linné. *URINAIRE* [Inde]. ☉.

Dans l'Inde, on regarde le suc des feuilles comme très efficace dans les rétentions d'urine et les affections vénériennes; il passe aussi pour emménagogue à la Cochinchine.

VIROSUS. Roxb. *VIREUX* [Inde]. h.

L'écorce est astringente.

On pile les rameaux chargés de feuilles et en les jetant dans les rivières on enivre le poisson.

PLUKENETIA. *PLUKENETIA*.

VOLUBILIS. Linné. *GRIMPANTE* [Inde]. 7.

Dans l'Inde, on prépare, avec ses feuilles cuites dans du lait de coco, une sorte de mets agréable et délicat.

RICINUS. *RICIN*.

\*COMMUNIS. Linné. VULGARIS. Mill. *COMMUN* [Inde]. ☉.—*Bois de carapat. Palma-Christi. Ricin.*

—\*RUTILANS. H. Par. *POURPRE*.

Les semences, nommées *graines royales*, donnent une huile nommée *huile américaine*, *huile de castor*, *huile de Kerva*, *huile de Palma-Christi*, *huile de paume Dieu*, *huile de pignons d'Inde*, *huile de ricin*; elle est purgative; on l'emploie très fréquemment. Les graines se donnent comme purgatives aux chiens et aux cochons. Les feuilles sont émoullientes, adoucissantes à l'extérieur; trempées dans du vinaigre froid et appliquées sur le front et la tête elles sont un réfrigérant puissant dans les céphalalgies occasionées par l'action solaire ou tout autre transport trop vif du sang vers le cerveau.

L'huile de ricin se brûle dans les lampes; on a pensé qu'on pourrait l'employer pour les usages de la table en la lavant à plusieurs reprises dans l'eau aiguisée d'acide sulfurique. Dans l'Inde, on la mêle avec de

la chaux éteinte et on en forme un ciment qui sert à enduire les maisons, les vaisseaux et les bois exposés à l'air.

Les feuilles servent, au peuple égyptien, pour envelopper les objets frais qu'ils apportent au marché, tels que les fromages, le miel, etc.

MAPPA. Linné. ACALYPHA MAPPA. Willd.

*MAPPA* [Moluques]. h.

La racine est émétique.

MEGALOSPERMUS. Delile. *A GROS FRUIT*

[Égypte]. ☉.

On tire de l'huile de ses semences dans la province de Gamâmyl.

ROTTLERA. *ROTTLÈRE*.

TINCTORIA. Roxb. *DES TEINTURIERS*

[Indes-Orientales]. h.

La racine teint la soie et le coton traités par le sel d'étain ou l'alun en orange.

SAPIUM. *SAPIUM*.

ACUCUPARIUM. Lamk. HIPPOMANE BI-

GLANDULOSA. Linné. *DES OISELEURS*

[Amérique méridionale]. h.

Cette plante donne un suc VÉNÉNEUX, qui est visqueux, analogue au *caoutchouc*, et semblable à la glu. Il sert à prendre les perroquets, aussi lui donne-t-on le nom de *glu d'Amérique*.

\*LAURO-CERASUM. H. Par. *LAURIER-CERISE* [Amérique]. s. CH. h.

Cette plante donne un suc VÉNÉNEUX.

STILLINGIA. *STILLINGIE*.

\*SYLVATICA. Linné. *DES BOIS* [Caroline]. OR. 7.

Cette plante passe pour un puissant spécifique dans les maladies vénériennes.

TRAGIA. *TRAGIA*.

CANNABINA. Linné fils. CROTON HASTATUM. Linné. *A FEUILLES DE CHANVRE*

[Inde]. h.

—CROTON URENS. Linné. *BRULANT*.

L'infusion de la racine sert comme dia-phorétique, altérante dans l'Inde.

CHAMELEA. Linné. *CHAMELÉE* [Inde]. h.

Le suc pris dans du vin est astringent, cuit avec de l'huile il est corroborant.

\*INVOLUCRATA. Linné. *A INVOLUCRE* [Inde]. s. CH. h.

La racine est employée, dans l'Inde, pour

fortifier la constitution dans la cachexie, la syphilis invétérée.

\*VOLUBILIS. Linné. *VOLUBILE* [Amérique méridionale]. s. CH. H.

En Asie, on emploie son suc caustique avec addition de sel marin pour détruire certains ulcères et le pian.

\*

### CUCURBITACEÆ. CUCURBITACÉES.

#### ANGURIA. *ANGOURIE.*

PEDATA. Linné. *A FEUILLES PÉDIFORMES* [Martinique]. ☉.

Les semences sont émulsives. La pulpe du fruit s'emploie en cataplasme émollient.

On mange les fruits, aux Antilles, comme les concombres ou confits au vinaigre.

TRIFOLIATA. Linné. *A TROIS FEUILLES* [Saint-Domingue]. ☉. Mêmes propriétés.

TRILOBATA. Linné. *TRILOBÉ* [Antilles]. ☉. Mêmes propriétés.

#### BRYONIA. *BRYONE.*

\*AFRICANA. Willd. Sp. *D'AFRIQUE* [Cap]. OR. ☿.

La racine vomitive et purgative est employée au Cap.

\*ALBA. Bull. DIOICA. Linné. RUDERALIS. Salisb. *DIOIQUE* [France]. ☿.—*Couleurine. Couleuvrée. Feu ardent. Gros navet. Ipécacuanha indigène. Navau-bourge. Navet du diable. Navet galant. Parc. Racine vierge. Vigne du diable.*

Le suc de la racine fraîche est VÉNÉNEUX et purgatif à petite dose; appliqué sur la peau elle la rubésifie. La racine sèche et en poudre est purgative; on l'emploie peu aujourd'hui. Les baies sont purgatives.

La *bryonine* est le principe actif de la bryone.

On peut par des lavages fréquents enlever le principe âcre et obtenir une fécule alimentaire qu'on peut employer avec avantage en disette. On mange les jeunes pousses.

Les baies servent en teinture.

CALLOSA. Rottl. *CALLEUSE* [Inde]. ☿.

Les semences amères, vernifuges servent aussi aux vétérinaires du pays.

Par l'ébullition on en retire une huile bonne à brûler.

EPIGÆA. Rottl. *EPIGÆA* [Inde]. ☿.

La racine est très employée, aux Indes, comme anthelmintique et aussi dans la dysenterie et dans les maladies vénériennes invétérées.

ROSTRATA. Rottl. *A ÉPERONS* [Java]. ☉.

La racine est regardée comme expectorante et rafraîchissante à Java.

On mange les feuilles dans le midi de l'Inde.

SCABRA. Thunb. *RUDE* [Inde]. ☿.

Les Indiens regardent les feuilles et les jeunes pousses grillées préalablement et en infusion comme légèrement apéritives.

On les mange quelquefois.

#### CUCUMIS. *CONCOMBRE.*

\*ACUTANGULUS. Linné. *A ANGLES AIGUS* [Inde]. ☉.—*Concombre à noyau. Papangaye. Papangaie. Paponge.*

On peut faire des émulsions avec les semences.

On mange le fruit à moitié mûr aux Antilles.

\*ANGURIA. Linné. ECHINATUS. Mœnch. *D'AMÉRIQUE*. ☉.—*Angurie. Concombre à épine. Concombre arada. Concombre marron.*

On mange le fruit cuit ou confit au vinaigre.

\*CHATE. Linné. *Abdelauoi* [Égypte]. ☉.—*Abdellavi.*

Les Égyptiens mangent ce fruit cru ou cuit. Avec la pulpe ils préparent une boisson rafraîchissante agréable.

\*COLOCYNTHIS. Linné. *Coloquinte* [Barbarie]. ☉.—*Chicotin. Concombre amer.*

Le principe amer du fruit se nomme *colocynthine*.

La pulpe sèche est employée comme purgatif drastique et aussi comme emménagogue, vermifuge. Le fruit, dépouillé de son enveloppe, est connu dans le commerce sous le nom de *pomme de coloquinte*.

CONOMON. Thunb. *CONOMON* [Japon]. ☉.

On mange le fruit, au Japon, lorsqu'il est cuit, et on en fait une espèce de bière.

\*DUDAIM. Linné. ODORATISSIMUS. Mœnch. *Fausse orange* [Afrique]. ☉.

Le fruit très odorant est employé comme cosmétique.

\* FLEXUOSUS. Linné. *Serpentin* [Inde].

⊙.—*Concombre serpent.*

On mange le fruit.

\* MELO. Linné. *Melon* [Asie]. ⊙.—*Cantalou.*

—\* C. CANTALUPO. Hort. *Cantaloup.*

—C. MALTENSIS. Hort. *DE MALTE.*

—C. RETICULATUS. Hort. *RÉTICULÉ.*

—*Maraîcher.*

—\* C. SACCHARINUS. Hort. *SUCRE.*

—\* C. VIRIDIS. Hort. *VERT.*—*Melon d'Espagne vert.*

Il y a beaucoup de variétés.

La pulpe cuite sert en cataplasmes émolliens. Avec les semences on fait des émulsions adoucissantes et diurétiques.

Le fruit mûr est un aliment rafraîchissant très employé ; lorsqu'il est jeune on peut le confire comme les cornichons.

\* PROPHETARUM. Linné. GROSSULARIODES. Hort. *DES PROPHÈTES* [Arabie]. ⊙.

On mange le fruit.

\* SATIVUS. Linné. *COMMUN* [Inde]. ⊙.—*Concombre.*

—CLAVA HERCULIS. Hort. *MASSUE D'HERCULE.*

—\* MINOR. Hort. *PETIT.*

Avec les semences on fait des émulsions diurétiques et rafraîchissantes. Le suc du fruit est très employé pour faire une pomme adoucissante.

On mange le fruit cru ou cuit. On le confit au vinaigre lorsqu'il est petit, et il prend alors le nom de *cornichon* ; lorsqu'il est mûr on le confit aussi quelquefois au vinaigre pour manger avec les viandes.

## CUCURBITA. COURGE.

\* CERIFERA. Fischer. BENINCASA CERIFERA. Savi. *COUVERTE DE CIRE* [Chine]. ⊙.

Le suc du fruit est très rafraîchissant et peut être employé dans les fièvres.

Les graines servent à faire des émulsions, etc.

On mange ce fruit cuit.

\* CITRULLUS. Linné. ANCURIA. Duchesne. ANCURIA INDICA. Rumph. CUCUMIS CITRULLUS. Ser. *Pastèque* [Orient]. ⊙.—*Arbouse. Batech. Batic. Batic. Melon d'au. Melon de Moscovie.*

On mange le fruit ; en Provence, il est très recherché. On en fait des confitures

excellentes, et on en confit par tranches pour mêler à des fruits divers confits.

De ses pépins on retire de l'huile douce et agréable, qui s'adapte volontiers aux usages domestiques, ainsi pour condiment des substances alimentaires et comme véhicule très propre à les faire cuire.

\* LEUCANTHA. Duchesne. *A FLEUR BLANCHE* [Amérique méridionale]. ⊙.—*Courge. Calabasse.*

—\* LAGENARIA. Linné. LAGENARIA VULGARIS. Ser. *Congourde.*—*Calabasse. Courge-bouteille. Gourde des pèlerins.*

—\* C. LATIOR. Hort. *Gourde.*

—\* C. LONGA. Hort. *LONGUE.*—*Courge-trompette.*

—\* C. PYROTHECA. Hort. *POIRE A POUFRE.*

Avec les semences on fait des émulsions rafraîchissantes et diurétiques.

On mange quelquefois le fruit et on le confit au vinaigre.

Quand la pulpe est ôtée et le fruit vidé on l'emploie en guise de bouteille pour mettre du vin ; les petites pour mettre des graines, de la poudre, etc.

Avec la variété courge-trompette les nègres font une sorte d'instrument de musique.

Avec la gourde sèche les nègres apprennent à nager, comme on le fait quelquefois, en Europe, avec des vessies, en en plaçant une sous chaque aisselle.

Quelques sucs résineux sont apportés, en Europe, dans ces courges.

\* MELOPEPO. Linné. POLYMORPHIA. Duchesne. PEPO MELOPEPO. Mœnch. *Mélopépon.* ⊙.

On mange le fruit cuit.

—\* C. AURANTIIFORMIS. Hort. *ORANGIN.*—*Fausse orange.*

Le fruit, qui ressemble beaucoup à l'orange, sert à faire des plats d'attrape pour les desserts.

—\* C. CLYPEATA. Hort. MELOPEPO CLYPEIFORMIS. Bauh. *Bonnet d'électeur.*—*Arbousse d'Astracan. Artichaut de Jérusalem. Artichaut d'Espagne. Bonnet de prêtre. Couronne impériale. Pâtisson.*

On mange le fruit. Avec les semences on fait des émulsions.

—\* C. PYRIFORMIS. Hort. *PYRIFORME.*—*Coloquinte laitée. Congourdettes.*

*Fausse poire. Pépon. Turban. Turbane.*

Le fruit sert à faire des vases de forme et de couleur agréables que l'on place sur les cheminées.

—\* *C. RADIATA. Artichaut d'Espagne.*

On mange le fruit cuit.

Avec les semences et leur huile les dames créoles font des pâtes cosmétiques propres à adoucir la peau et à enlever les taches de rousseur.

—\* *C. POLYMORPHIA VERRUCOSA. Duchesne. MELOPEPO VERRUCOSUS. Tournefort. TUBÉREUSE.—Barbaresque sauvage. Barbarine.*

Mêmes propriétés.

*MOSCHATA. Duchesne. PEPO. Linné. Var. MUSQUÉE. ☉.*

On mange le fruit.

\* *PEPO. Linné. MAXIMA. Duchesne. In. Lamk. PEPO MACROCARPUS. Rich. PEPO VULGARIS. Moench. Pépon. ☉.—Citrouille. Potiron.*

—\* *LUTEUS. Hort. JAUNE.*

—\* *VIRIDIS. Hort. VERTE.*

Avec les graines on fait des émulsions adoucissantes.

On mange le fruit cuit; avec le vin doux on en fait du raisiné.

Le potiron est une bonne nourriture pour les bêtes à cornes et à laine. Les semences donnent une huile, dite *huile de terre*, que l'on mange et que l'on brûle.

## FEUILLEA. FEVILLEA.

### FEUILLEA.

*JAVILLA. Kunth. JAVILLA [Nouvelle-Grenade]. ☿.*

On emploie cette plante comme fébrifuge à la Nouvelle-Grenade.

*SCANDENS. Linné. GRIMPANT [Antilles].*

☿.—*Liane à calabasse. Liane à couleur. Liane à savonnette. Liane-boîte à savonnette. Liane contre-poison.*

—\* *F. CORDIFOLIA. Linné. A FEUILLES EN COEUR.*

—\* *F. HEDERACEA. Poirét. A FEUILLES DE LIÈRE.*

Les fruits, nommés *boîte à savonnettes*, *noix de serpens*, contiennent des semences dont on tire une huile vomitive; usitée comme vermifuge. L'émulsion des semences est vantée comme contre-poison de la morsure des serpens et des poisons végé-

taux, surtout du mancenillier. Les amandes pelées sont appliquées sur les blessures.

L'huile est bonne à brûler.

## GRONOVIA.

## GRONOVIA.

\* *SCANDENS. Linné. GRIMPANT [Pérou]. S. CH. ☿.*

On pense que sa racine sert, au Pérou, dans les maladies vénériennes invétérées.

## JOLIFFIA.

## JOLIFFIA.

*AFRICANA. Delile. TELFAIRIA PEDATA. Hook. D'AFRIQUE. ☿.—Liane le joliff.*

On retire des semences du fruit une huile bonne à manger.

## MELOTHRIA.

## MELOTHRIA.

\* *PENDULA. Linné. PENDANT [Brésil]. ☉.*

Le fruit est usité comme purgatif drastique.

## MOMORDICA.

## MOMORDIQUE.

\* *BALSAMINA. Linné. NEVROSPERMA CUSPIDATA. Rafin. Balsamine mâle [Inde].*

☉.—*Balsamine rampante. Pomme de merveille.*

Le fruit est VÉNÉNEUX. On l'a employé comme vulnéraire. La décoction de la plante est vomitive.

\* *CHARANTIA. Linné. CHARANTIA [Inde]. ☉.*

—\* *M. ZEYLANICA. Mill. DE CEYLAN.*

Les feuilles sont vermifuges. On les met dans la bière, aux Indes, en place de houblon.

On mange le fruit cuit.

*CYLINDRICA. Linné. CYLINDRIQUE [Inde]. ☉.*

Le fruit amer est purgatif.

\* *ELATERIUM. Linné. ASPERA. Lamk. ECBALIUM ELATERIUM. Rich. ELATERIUM CORDIFOLIUM. Rich. Concombre sauvage [France]. ☉.—Concombre aux ânes. Giclet. Giolet.*

Le fruit est VÉNÉNEUX. Le principe actif est l'*Éläterine*, *élatin*, *élatine*, dont on se sert aussi comme purgatif. Le suc du fruit nommé *élatérior* et la racine sont des purgatifs drastiques; peu usités aujourd'hui.

*LUFFA. Linné. LUFFA ARABUM. Mill. LUFFA [Ceylan]. ☉.*

Les pauvres mangent le fruit en Egypte.

OPERCULATA. Linné. *A OPERCULES*  
[Bourbon]. ☉.

On mange le fruit à Bourbon.

PEDATA. Linné. *PÉDIAIRE* [Pérou]. ☉.

Les Péruviens mangent ses fruits rafraîchissants dans leurs soupes.

PURGANS. Mart. *PURGATIF* [Brésil]. ☉.

Cette plante donne un suc purgatif.

MURICIA.

*MURICIA.*

COCHINCHINENSIS. Lour. *DE COCHINCHINE.* h.

Les feuilles et les semences sont apéritives, détersives, employées à l'extérieur et à l'intérieur.

Les baies teignent en pourpre les alimens et les boissons.

SECHIUM.

*SICIOTE.*

EDULE. Swartz. *SICYOS EDULIS.* Jacq. *COMESTIBLE* [Cuba]. ☉. — *Concombre urada.*

Les habitans de Cuba mettent les fruits dans les ragôts.

SOLENA.

*SOLÈNE.*

HETEROPHYLLA. Lour. *BRYONIA CORDIFOLIA.* Linné? *A FEUILLES VARIÉES* [Chine]. ℥.

Les racines et les semences sont résolutives, employées, à la Chine et à la Cochinchine, contre la phthisie et la dysenterie.

TRICHOSANTHES. *TRICHOSANTHES.*

AMARA. Linné. *AMER* [Saint-Domingue]. ☉. — *Anguine amère.*

Le fruit sert comme émétique ou purgatif drastique. Les nègres s'en servent dans l'hydropisie, les affections vermineuses.

\* ANGUINA. Linné. *ANGUINA SINENSIS.* Mich. *CONTOURNÉ* [Inde]. ☉. — *Anguine.*

On mange le fruit cuit comme nos concombres à l'Île-de-France et à la Cochinchine.

CUCUMERINA. Lamk. *DU MALABAR.* ☉.

Le suc exprimé est émétique et purgatif.

INCISA. Rottl. *INCISÉ* [Inde]. ℥?

La racine en poudre et mêlée à l'huile d'azedarach est employée, dans l'Inde, comme un bon remède dans les ulcères douloureux.

LACINIOSA. Klein. *LACINIÉ* [Inde]. ℥.

Les pousses et les fruits secs s'adminis-

trent, en infusion, comme stomachiques, laxatifs chez les Tamouls.

PALMATA. Roxb. *PALMÉ* [Coromandel]. h.

Avec la poudre des fruits et l'huile chaude de coco, on prépare un excellent onguent pour les ulcères de l'oreille et du nez.

\*

PASSIFLOREÆ. PASSIFLORÉES.

CARICA.

*PAPAYER.*

\* PAPAYA. Linné. *PAPAYA CRICA.* Gærtn. *PAPAYA COMMUNIS.* Lamk. *COMMUN* [Inde]. s. CH. h. — *Figuier des îles. Figuier des nègres.*

Le suc laiteux du fruit est usité, à l'Île-de-France, comme anthelminitique, ainsi que la poudre des graines et la racine.

On mange le fruit cru, cuit, ou confit au sucre; aux Moluques, on fait entrer les fleurs mâles dans la composition d'une compote.

Avec la tige creuse on fait des gouttières pour recevoir les eaux pluviales.

Le suc de la pulpe est employé, aux Antilles, comme cosmétique pour effacer les taches de la peau produites par le soleil. Dans quelques colonies, les feuilles servent aux nègres pour savonner le linge.

DEIDAMIA.

*DEIDAMIA.*

ALATA. Dupetit-Thouars. *AILÉ* [Afrique]. ℥.

On mange le fruit.

PAROPSIA.

*PAROPSIE.*

EDULIS. Dupetit-Thouars. *COMESTIBLE* [Afrique australe]. h.

On mange le fruit.

PASSIFLORA. *GRENADILLE.*

*PASSIFLORE.*

\* ALATA. Linné. *AILÉE* [Amérique méridionale]. s. CH. h.

A l'Île-de-France, on mange son fruit aigrelet.

\* COERULEA. Linné. *GRANADILLA COERULEA.* Mœnch. *BLEUE* [Brésil]. h. — *Culotte de Suisse. Fleur de la passion. Grenadille.*

On mange le fruit en Provence et en Italie, et on en fait une limonade recherchée, aux Antilles, par les scorbutiques.

On emploie cette plante pour garnir les haies et faire des couronnemens ou portiques.

COCCINEA. Aublet. *ÉCARLATE* [Guiane]. h.

On mange le fruit, et on en fait un sirop acide.

\*EDULIS. Bot. COMESTIBLE. s. CH. h. Mêmes propriétés.

\*FOETIDA. Linné. GRANADILLA FOETIDA. Gærtn. *FÉTIDE* [Antilles]. s. CH. h. Les fleurs sont estimées comme pectorales; toute la plante comme anti-hystérique. On mange le fruit.

HEXANGULARIS. Linné. *HEXANGULAIRE* [Amérique]. h. On mange le fruit.

\*INCARNATA. Linné. GRANADILLA INCARNATA. Mœnch. *INCARNATE* [Brésil]. s. CH. h. Cette plante est diurétique.

\*LAURIFOLIA. Linné. *A FEUILLES DE LAURIER* [Antilles]. s. CH. h. — *Liane à pomme*.

Les feuilles sont estimées vermifuges. On mange le fruit nommé *pomme de liane*. Il est rafraîchissant et peut servir dans les fièvres de mauvais caractère.

\*LIGULARIS. Juss. *A LANIÈRES* [Pérou]. s. CH. h.

On mange les fruits dans l'Amérique du sud.

LYREFOLIA. Tussac. *A FEUILLES EN LYRE* [Jamaïque]. h.

Les fruits sont usités, à la Jamaïque, comme rafraîchissans, apéritifs, dans les maladies du foie, les fièvres, etc.; leur décoction provoque les urines.

\*MALIFORMIS. Linné. *A GROS FRUIT* [Antilles]. s. CH. h.

Le fruit, nommé *pomme coui des nègres*, *pomme de la Dominique*, est comestible; avec l'écorce de ce fruit on fait des tabatières.

\*MURUCUJA. Linné. MURUCUJA OCELLATA. Pers. *MURUCUJA* [Amérique méridionale]. s. CH. h. — *Liane à caleçon*.

Les feuilles et les racines sont réputées vermifuges; aux Antilles, elles jouissent surtout de propriétés sudorifiques, hystériques et apéritives.

MURUCUJA. Mill? NORMALIS. Willd. PERFOLIATA. Linné. *NORMALE* [Amérique]. h.

On lui suppose les propriétés du CONTRAYERVA.

ORNATA. Kunth. *ORNÉE* [Amérique méridionale]. h.

Le fruit est comestible dans l'Amérique du sud. On mange le fruit et on en fait un sirop acide, utile dans l'angine, les fièvres graves, etc.

Aux colonies, on fabrique avec le fruit des bonbonnières, des tabatières, et certains ustensiles de ménage.

PEDATA. Linné. *A FEUILLES PÉDIFORMES* [Dominique]. h. Mêmes propriétés.

\*QUADRANGULARIS. Linné. *QUADRANGULAIRE* [Antilles]. s. CH. h. — *Barbadine*.

La racine est VÉNÉNEUSE. A Bourbon, on la dit vomitive. Un des principes immédiats se nomme *passiflorine*.

On mange le fruit. SERRATA. Linné. *A FEUILLES DENTÉES* [Antilles]. h.

La décoction des feuilles est légèrement astringente.

On mange les fruits. Les parfumeurs se servent des fleurs, qui sont très odorantes.

TILLEFOLIA. Linné. *A FEUILLES DE TILLEUL* [Pérou]. h.

Le fruit est comestible à Cayenne. TINIFOLIA. Juss. *A FEUILLES DE LAURIER-TIN* [Cayenne]. h. Mêmes propriétés.

\*

## MONIMIÆ.

## MONIMIÉES.

### LAURELIA.

### LAURÉLIE.

AROMATICA. Poirét. PAVONIA AROMATICA. Ruiz. et Pav. *AROMATIQUE* [Chili]. h.

Les feuilles, qui sont très aromatiques, servent comme assaisonnement au Chili.

### PEUMUS.

### PEUMO.

ALBA. Molina. *A FRUIT BLANC* [Chili]. h.

On mange le fruit. L'amande donne de l'huile.

Le fruit sert à parfumer les tonneaux à vins.

Avec les noyaux on fait des chapelets. L'écorce sert pour le tannage et pour teindre en noir.

BOLDUS. Molina. FRAGRANS. Pers. RUIZIA FRAGRANS. Ruiz. et Pav. **BOLDU** [Chili]. ♀.

Mêmes propriétés.

MAMMOSA. Molina. **MAMELONNÉ** [Chili]. ♀.

Mêmes propriétés.

RUBRA. Molina. **ROUCE** [Chili]. ♀.

Mêmes propriétés.

\*

## URTICÆE.

## URTICÉES.

### ANTIARIS.

### ANTIARIS.

TOXICARIA. Leësch. IPO TOXICARIA. Pers. TOXICARIA MACASSARIENSIS. Aepnel. **VÉNÉNEUX** [Java]. ♀. — *Arbre-poison. Ipo. Upas-antiar.*

Le suc gomme-résineux, qui s'écoule des blessures de l'arbre, est un poison très énergique; les Javanais le mélangent avec d'autres plantes et il leur sert alors pour empoisonner leurs flèches.

### ARTOCARPUS.

### JACQUIER.

BRASILIENSIS. Gomès. **DU BRÉSIL**. ♀. On mange le fruit au Brésil.

HIRSUTA. Lamk. PUBESCENS. Willd. Sp. **VELU** [Malabar]. ♀.

On mange le fruit, ainsi que les amandes, après les avoir fait cuire dans l'eau.

INCISA. Linné. IRIDAPS RIMA. Commers. RADEMACHIA INCISA. Thunb. **INCISÉ** [Nouvelle-Hollande]. ♀. — *Arbre à pain. Rima.*

Cet arbre donne un fruit que mangent les Indiens; ils en font une conserve pour l'hiver. Ils se nourrissent aussi des amandes rôties.

Le chaton des fleurs mâles sert d'*amadou*. Le suc laiteux épais forme une bonne *glu* qui sert à prendre les oiseaux.

L'écorce de l'arbre sert à faire des tissus pour les habitans des îles de la mer du Sud.

Le bois est employé pour charpentes et pirogues.

\* INTEGRIFOLIA. Linné fils. JACA. Lamk. IRIDAPS JACA. Commers. RADEMACHIA INTEGRATA. Thunb. SITODIUM CAULIFLORUM. Gærtn. **A FEUILLES ENTIÈRES** [Antilles]. s. ch. ♀. — *Jacquier. Jacquier.*

—ART. HETEROPHYLLA. Lamk. **HÉTÉROPHYLLÉ.**

On mange le fruit aux Moluques, ainsi que les amandes rôties.

Le bois sert pour charpentes et pirogues.

### BROSIMUM.

### BROSIME.

ALICASTRUM. Swartz. **ÉPEAUTRE** [Jamaïque]. ♀.

Les fruits grillés ou bouillis sont un aliment très recherché par les nègres.

Cet arbre donne du *caoutchouc*.

Les sommités des rameaux forment un bon fourrage pour les chevaux, les mulets, les cochons, etc.

### BROUSSONETIA. BROUSSONETIA.

\* POPYRIFERA. Willd. Sp. MORUS POPYRIFERA. Linné. POPYRIUS JAPONICA. Poiret. **Mûrier à papier** [Chine]. ♀. — *Mûrier de la Chine. Papyrier.*

L'écorce bouillie donne une filasse dont on prépare des tissus. Les Japonais font des vêtemens avec cette écorce.

A Taïti, on fait de jolis chapeaux avec cette écorce. On en fait aussi du papier.

On forme avec cet arbre des haies productives.

### CANNABIS.

### CHANVRE.

INDICA. Linné. **DE L'INDE**. ☉. — *Banque.*

Le suc mêlé à l'opium et à d'autres aromates enivre et excite au plaisir.

Les feuilles se fument comme le tabac, mais elles causent l'ivresse et procurent des rêves agréables. Les graines entrent dans la préparation du *cachundé*.

\* SATIVA. Linné. **CULTIVÉ** [Inde]. ☉. — *Carbè. Carvè. Chambric. Chameret. Chanvenon. Cherbe.*

Les fruits, nommés *chenard, chenevé, chenevis*, servent à préparer une émulsion adoucissante et rafraîchissante. Avec les feuilles, dans le Nord, on prépare une boisson enivrante, qui produit un état de somnolence.

La graine brûlée ou torréfiée, chez les anciens, se présentait aux convives entre les différens services pour rappeler la gaité, faire naître l'appétit et exciter à boire.

Les graines servent pour la nourriture des oiseaux de volière et pour engraisser la volaille. On en retire par expression une huile bonne pour les peintres et pour brûler, dite *huile de chanvre* ou *huile de chenevis*. Les pauvres Lithuaniens mangent cette huile. Elle sert à préparer le savon vert.

Le tourteau des semences, qui reste après

l'expression de Phuile, sert pour engraisser les porcs et les chevaux. Les épiciers le réduisent en poudre fine et l'emploient pour falsifier le poivre en poudre qu'ils vendent.

Les vétérinaires emploient le jus de la plante et les graines pour exciter la chaleur des jumens tardives.

Avec les fibres de la tige on prépare le *chanvre*, qui sert surtout pour les cordes et cordages; la *filasse* a d'ailleurs de nombreux usages, ainsi que l'*étoupe* qui est considérée comme le rebut, et dont les Chinois se servent, mêlée avec de la chaux, pour fabriquer du papier.

Les dames Piémontaises font, avec les tiges, pour leurs promenades champêtres, des cannes ou des badines d'une grande légèreté et d'une blancheur éblouissante.

Les tiges, dépouillées de leur écorce, se nomment *chenevottes*, et font de bonnes allumettes; avec les mêmes tiges on fait quelquefois du charbon pour la poudre à canon.

### CECROPIA. COULEQUIN.

AMBAIBA, Lamk. *Ambaiba* [Amérique méridionale]. h.—*Bois à feu*.

On mange le fruit.

Avec l'étoupe des jeunes rameaux on fait des hamacs et un tissu croisé très fort.

C'est le bois de cet arbre que les naturels du pays emploient pour se procurer du feu par un frottement rapide.

\* PELTATA, Linné. *EN BOUCLIER* [Cayenne]. s. ch. h.—*Bois-canon. Bois-trompette. Figuier de Surinam*.

Le suc des bourgeons est astringent et vulnérable. Le suc acré de l'arbre s'emploie, au Brésil, contre les affections cutanées, chroniques, et contre les cors et les verrues. Les feuilles et la pellicule interne du tronc sont astringentes.

Cet arbre donne du *caoutchouc*.

Le bois tendre sert, en Amérique, pour donner du feu par le frottement, on préfère la racine.

Les anciens Caraïbes se servaient des branches creuses pour appeler le peuple à la prière ou au combat.

Avec le tronc on fait des gouttières et conduits d'aqueducs.

### CLARISIA. CLARISIA.

BIFLORA, Ruiz. et Pav. *A DEUX FLEURS* [Pérou]. h.

Cette plante donne du *caoutchouc*.

RACEMOSA, Ruiz. et Pav. *RAMEUX* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

### DATISCA. DATISCA.

CANNABINA, Linné. CANNABINA LÆVIS, Mœnch. *Chanvre de Crète* [Orient]. ʒ.

—*Cannabine*.

Les jeunes pousses se mangent comme les asperges.

L'écorce peut donner de la *filasse*.

Les feuilles de la plante femelle teignent en superbe jaune, plus solide que celui de la gaude.

On a extrait de cette plante un principe cristallin nommé *datiscine*.

### DORSTENIA. DORSTÈNE.

ARIFOLIA, Lamk. *A FEUILLES D'ARUM* [Brésil]. ʒ.

Sa racine remplace le *contrayerva*.

BRASILIENSIS, Pison. PLACENTOIDES.

Commers. *DU BRÉSIL*. ʒ.

Mêmes propriétés.

CAULESCENS, Linné. PROCRIIS CAULESCENS.

Poiret. *CAULESCENTE* [Amérique méridionale]. ʒ.

Cette plante remplace la pariétaire en Amérique.

\* CONTRAYERVA, Linné. *Contrayerva* [Pérou]. s. ch. ʒ.—*Contrayerva du Pérou. Herbe aux serpents. Racine de charcis. Racine des Philippines*.

La racine est tonique, stimulante; peu usitée; elle est vantée comme anti-septique et sous ce dernier rapport elle est employée en Amérique. On s'en sert aussi comme alexitère, ainsi que du suc de la plante contuse que l'on met sur les morsures de serpents.

CONTRAYERVA, Var. β. Lamk. DRAKENA, Linné. *DE DRACK* [Vera-Cruz]. ʒ.

Mêmes propriétés.

HOUSTONI, Linné. *HOUSTONI* [Campêche]. ʒ.

Mêmes propriétés.

### FIGUS. FIGUIER.

ANGULOSA, Lamk. *ANGULEUX* [Amérique]. h.

Les feuilles servent à polir le bois.

ANTHELMINTICA, Rich. Mss. RADULA, Willd. Sp. *ANTHELMINTIQUE* [Pérou]. h.

Le suc de ce figuier est acré, vermifuge.

Il donne du *caoutchouc*.

\* ARBUTIFOLIA, H. Par. BENJAMINA, Linné.

MICROCARPA, Linné. Suppl. *A PETIT FRUIT* [Inde]. s. ch. h.

On mâche les rameaux et on en applique

une autre partie sur les plaies faites par les flèches empoisonnées.

\* BENGHALENSIS. Linné. VASTA. Forsk. *DU BENGALE*. s. CH. h. — *Arbre des baniens. Arbre des pagodes.*

Les feuilles servent comme désobstruantes dans l'Hydropisie.

Les fruits servent de pâture aux singes. Cette plante donne du *caoutchouc*.

Avec les branches disposées d'une certaine façon les Indiens font leurs temples ou pagodes.

\* CARICA. Linné. COMMUNIS. Lamk. *CULTIVÉ* [France]. h. — *Bou. Figuier commun.*

— CANDIDA. BLANC. — Cet arbre donne les *figues marseillaises*.

— LUTEA. JAUNE. — Cet arbre donne les *figues angéliques* ou *figues grasses*.

— PIRIFORMIS. PYRIFORME. — Cet arbre donne les *figues de Bordeaux*.

— \* VIOLACEA. VIOLET. — Cet arbre donne les *figues violettes*.

Les fruits, nommés *figues*, sont laxatifs, ils entrent dans les tisanes pectorales lorsqu'ils sont frais ou secs, dans ce dernier cas on les appelle *cariques* en Provençe. On les emploie aussi en cataplasmes émolliens. Le suc de l'arbre sert pour détruire les verrues; il est purgatif.

On mange les figues sèches ou fraîches. Aux Canaries et en Portugal, on en fait de l'eau-de-vie.

Le suc de figuier sert pour faire de l'encre de sympathie.

Les Romains le faisaient entrer dans une espèce de mortier indestructible.

On retire du *caoutchouc* de ce figuier.

La décoction des feuilles fraîches teint en jaune d'or, tombant un peu dans le rouge.

Le bois poreux se charge de beaucoup d'émeril, il sert à polir. Lorsque l'arbre est gros on en fait des vis de pressoir.

Le *figuier sauvage* se nomme *caprifiguier*. Les fruits servent à engraisser les porcs, les oies, etc.

On fait avec cet arbre des haies productives.

\* ELASTICA. Linné. ÉLASTIQUE [Inde]. s. CH. h.

Cette plante donne du *caoutchouc*.

ELLIPTICA. Kunth. ELLIPTIQUE [Inde]. h.

Mêmes propriétés.

GLUMOSA. Delile. SANS ÉPIDERME [Égypte]. h.

On mange les fruits en Égypte.

INDICA. Linné. LANCIFOLIA. Mœnch. *DE L'INDE*. h.

Les fruits et l'écorce s'emploient comme toniques. Le suc laiteux s'applique sur les dents pour en détruire la douleur.

Cet arbre donne du *caoutchouc* qui sert de *glu* pour prendre les paons sauvages.

\* MAURITIANA. Lamk. TERRAGENA. Bory. *DE L'ILE-DE-FRANCE*. s. CH. h.

Les fruits sont comestibles.

PALUDOSA. Perrotet. *DES MARAIS* [Java]. h.

Cette plante donne une résine qui sert pour les vernis.

POLITORIA. Lamk. *Bois de râpe* [Inde]. h.

Les feuilles rudes servent, dans l'Inde, à polir le bois et l'ivoire.

\* RACEMOSA. Linné. RAMEUX [Malabar]. s. CH. h.

Le fruit est astringent, cependant on le mange.

\* RELIGIOSA. Linné. *Arbre des pagodes* [Inde]. s. CH. h. — *Arbre de Dieu. Arbre des conseils. Arbre du diable. Bogon.*

Cet arbre donne du *caoutchouc* ou *glu*, dite *glu des Indiens*.

Consacré au dieu Vistnu, cet arbre est vénéré, dans l'Inde-Orientale, par les gentils du Malabar.

SEPTICA. Lour. ANTHELMINTICA. Ræusch. (non Rich.). SEPTIQUE [Java]. h.

Les feuilles servent comme anthelminthiques. Le suc laiteux est employé comme caustique.

SYCOMORA. Linné. SYCOMORE [Égypte]. h. — *Figuier de Pharaon. Figuier sycomore.*

On mange le fruit.

Le bois était anciennement employé, par les Égyptiens, pour faire des cercueils.

TINCTORIA. Forst. *DES TEINTURIERS* [Taïti]. h.

Le fruit donne un suc propre à teindre les étoffes en jaune.

TOKA. Forsk. TOKA [Arabie]. h. Cette plante donne du *caoutchouc*.

TOXICARIA. Linné. PADANA. Burm. VÉNÉNEUX [Inde]. h.

Cette plante donne du *caoutchouc*.

Le suc du fruit, nommé *figue-poison*, sert à empoisonner les flèches.

VERRUCOSA. Vahl. SEPTICA. Forst. (non Lour.). VERRUQUEUX [Inde]. h.

Cette plante donne du *caoutchouc*.

## FORSKAHLEA. FORSKAHLEA.

ANGUSTIFOLIA. Retz. *A FEUILLES ÉTROITES* [Madère]. OR. h.

On emploie cette plante, aux Canaries, comme sudorifique.

## GALACTODENDRUM. GALACTODENDRUM.

UTILÉ. Kunth. BROSIMUM GALACTODENDRUM. Don. *UTILE* [Caracas]. h.—*Arbre à la vache.*

Cet arbre donne par l'incision de son tronc un lait dont les habitans de Caracas se nourrissent, ils l'appellent *lait végétal*.

## GNETUM. GNET.

DOMESTICA. Rumph. GNEMON. Linné. *DES INDES*. h.

Aux Moluques, on mange les feuilles et les fruits après les avoir fait cuire.

L'écorce des rameaux sert à faire des filets pour prendre le poisson.

OVALIFOLIUM. Poirét. *A FEUILLES OVALES* [Inde]. h.

Mêmes propriétés.

## GUNNERA. GUNNÈRE.

CHILENSIS. Lamk. SCABRA. Ruiz. et Pav. PANKE ACAULIS. Poirét. PANKE TINC-TORIA. Molina. *DU CHILI*. h.

La décoction des feuilles est rafraîchissante.

On mange les pétioles.

La racine sert pour le tannage et teint en noir.

## HUMULUS. HOUBLON.

\*LUPULUS. Linné. LUPULUS COMMUNIS. Gerth. LUPULUS SCANDENS. Lamk. *CULTIVÉ* [France]. ♣. — *Salsepareille nationale. Vigne du Nord.*

Les cônes écailleux, les jeunes pousses et les racines se donnent en infusion ou en décoction comme toniques, diaphorétiques, dépuratifs; très usités. Le principe actif se nomme *lupulin, lupuline, lupulite*. On a vanté son action narcotique et sédative.

Dans le nord de l'Allemagne surtout, on mange les jeunes pousses comme celles d'asperges. Le houblon est un des ingrédients de la bière.

Avec la tige on prépare une filasse grossière, dont on fait des cordages; si on laisse cette tige macérée dans l'eau, elle fournit de bons liens utiles aux cultivateurs.

Les feuilles et les tiges teignent la laine, traitée par le nitrate de bismuth, en jaune nankin passait au jaune de cannelle.

On emploie cette plante pour garnir des tonnelles.

## MACLURA. MACLURA.

\*AURANTIACA. Nuttall. *ORANGE* [Louisiane]. h.—*Bois d'arc. Mûrier des Osages.*

On peut manger le fruit.

On a essayé avec succès de donner les feuilles aux vers-à-soie. Il remplace avec avantage le mûrier, surtout parce qu'il n'est pas susceptible de geler à des degrés de froid que le mûrier ne peut endurer, et qu'il peut le suppléer, dans le cas de gelée, jusqu'à ce que ce dernier ait poussé des secondes feuilles.

La racine donne une teinture rougeâtre.

Les rameaux flexibles servent à différents usages.

Le bois sert aux Osages à faire des arcs.

On fait avec cet arbre, lorsqu'il est jeune, des haies épineuses.

## MORUS. MURIER.

\*ALBA. Linné. *BLANC* [Asie-Mineure]. h.—*Mûrier du ver-à-soie.*

—MULTICAULIS. Perrotet. BULLATA.

Balb. CUCULLATA. Bonafous. *MULTICAULE*. — *Mûrier des Philippines. Mûrier Perrotet.*

On mange le fruit nommé *mûre*, il est très rafraîchissant. On en fait entrer dans les boissons rafraîchissantes, et on en compose un sirop très usité.

Dans l'écorce du mûrier blanc il y a un acide que l'on nomme *acide morique*.

Les feuilles servent pour la nourriture des vers-à-soie.

Avec l'écorce, préparée comme le chanvre, on peut faire de la toile et du papier.

Les branches servent pour échelas, treillages, cercles de barriques. Le bois sert pour fabriquer des tonneaux, et différents ouvrages de tour, tels que sèbilles à poudre, enciers; on l'emploie même pour charpente et pour les constructions navales.

On fait avec cet arbre des haies productives.

CANADENSIS. Poirét. *DU CANADA*. h.

Mêmes propriétés.

CELTIDIFOLIA. Kunth. *A FEUILLES DE NICOCOULIER* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

CORYMBOSA. Kunth. *EN CORYMBE* [Pérou]. h.

Mêmes propriétés.

\* CONSTANTINOPOLITANA. Poiret, *DE CONSTANTINOPLÉ*. h.

Mêmes propriétés.

INTERMEDIA. Perronet. *INTERMÉDIAIRE* [Chine]. h.

Mêmes propriétés.

\* ITALICA. Poiret. *D'ITALIE*. h.

Mêmes propriétés.

\* MAURITIANA. Jacq. AMPALIS. Poiret. *DE L'ILE-DE-FRANCE*. s. ch. h.

Mêmes propriétés.

\* NIGRA. Linné. *NOIR* [Asie-Mineure]. h.

Mêmes propriétés.

\* RUBRA. Linné. *ROUGE* [Amérique septentrionale]. h.

Mêmes propriétés.

\* TATARICA. Linné. *DE TARTARIE*. h.

Mêmes propriétés.

TINCTORIA. Linné. BROUSSONETIA TINCTORIA. Kunth. *DES TEINTURIERS* [Brésil]. h. — *Bois à pûn. Bois jaune. Fustique. Murier de Java.*

Les feuilles se donnent aux vers-à-soie.

Le bois sert à teindre en jaune et en couleurs vertes, olives, etc., avec réactifs.

Il sert pour faire des archets.

XANTHOXYLUM. Linné. *XANTHOXYLUM* [Jamaïque]. h.

Mêmes propriétés.

PARIETARIA. *PARIÉTAIRE*.

\* OFFICINALIS. Linné. *OFFICINALE* [France].  $\mathcal{F}$ . — *Casse-pierre. Épinard de muraille. Espargoule. Herbe à l'opérateur. Herbe de nonne. Herbe de Notre-Dame. Herbe des murailles. Herbe du verre. Morelle de muraille. Opérateur. Panatage. Paritaire. Paritoire. Perce-muraille. Vitriole.*

Toute la plante en décoction ou le suc sont très usités comme émoulliens, rafraîchissans et surtout comme diurétiques. On l'a dit lithontriptique; cuite on l'applique en cataplasmes sur les tumeurs chaudes, douloureuses, etc. On la donne aussi en lavement.

On assure que répandue sur les tas de blé elle en écarte les charançons.

PEREBEA. *PÉRÉBIER*.

GUIANENSIS. Aublet. *DE LA GUIANE*. h. L'écorce sert pour faire des liens.

PIPER.

*POIVRE*.

\* ADUNCUM. Linné. GRANULOSUM. Ruiz. et Pav. Var.? SCABRUM. Lamk. *DES ANTILLES*. s. ch. h.

La racine est employée comme salivaire aux Antilles.

ÆTHIOPICUM. Delile. *D'ÉTHIOPIE*.  $\mathcal{F}$ . Les riches Egyptiens le préfèrent aux épices pour assaisonner les alimens.

AMALAGO. Linné. PLANTAGINEUM. Lamk.? *AMALAGO* [Moluques].  $\mathcal{F}$ .

On l'emploie, aux Moluques, contre la syphilis. Avec la racine on prépare, au Pérou, une infusion enivrante.

ANGUSTIFOLIUM. Ruiz. et Pav. *A FEUILLES ÉTROITES* [Pérou]. h.

La décoction est usitée, au Pérou, dans les maladies vénériennes.

ANISATUM. Humboldt. *A ODEUR D'ANIS* [Orénoque]. h. — *Bois d'anis.*

La décoction des baies sert à laver les plaies et les ulcères; on la dit purgative.

\* AROMATICUM. Lamk. NIGRUM. Linné. *NOIR* [Inde]. s. ch. h. — *Poivre. Poivre commun. Poivre noir.*

Le fruit dépouillé de son enveloppe constitue le *poivre blanc*, lorsqu'il est concassé on le nomme *mignonette*. Le poivre est tonique, excitant, aphrodisiaque, diurétique chaud, stomachique; on l'a employé contre les fièvres intermittentes, ainsi que le *pipérin*, qui est son principe actif; à l'extérieur on en saupoudre parfois les sinapismes, on en met dans les cheveux pour tuer les poux, on en touche la luette relâchée, on en met dans les dents cariées pour calmer la souffrance; c'est un violent sternutatoire; on le fait entrer en médecine vétérinaire dans la composition des masigadours.

C'est un condiment obligé de tous nos mets; mais les peuples du Midi en font une consommation beaucoup plus considérable que nous, ils en composent même des boissons fermentées qu'ils prennent avec délices.

On en place dans les laines, les pelleteries pour les préserver des vers. On donne les graines aux poules pour les faire pondre plus tôt. En hiver on emploie le poivre en poudre pour détruire les poux des poules.

BETLE Linné. *Bétel* [Inde].  $\mathcal{F}$ .

Le suc des feuilles est prescrit comme fébrifuge; on le donne aussi dans les indigestions des enfans et l'hystérie.

Les feuilles, mêlées à de la chaux éteinte, constituent le *bétel*, dont les Indiens se servent à chaque instant du jour comme masticator et digestif.

CAPENSE. Linné fils. *DU CAP*. h. — *Poivre à queue*.

On le regarde, au Cap, comme un excellent stomachique.

CARPUNYA. Ruiz. et Pav. CARPUPIJA. Pers. *CARPUNYA* [Pérou]. h.

L'infusion des feuilles et du fruit sert, au Pérou, comme digestive.

Sa poudre éloigne les insectes.

CAUDATUM. Vahl. *A QUEUE* [Bourbon]. h. — *Cubèbe de Bourbon*.

L'infusion de la racine est diurétique et sudorifique. Les feuilles sont sternutatoires.

CITRIFOLIUM. Lamk. *A FEUILLES DE CITRON* [Brésil]. h.

On le regarde, au Brésil, comme la panacée de tous les maux; il est sudorifique, cordial, sternutatoire.

CUBEBA. Linné fils. *Cubèbe* [Inde]. h. — *Poivre à queue. Poivre cubèbe*.

Le cubèbe est un puissant stomachique et carminatif; un sialagogue énergique. On l'a employé avec succès contre la migraine. C'est surtout contre les gonorrhées que ce fruit est le plus employé. Il est encore utile dans la leucorrhée et les fièvres intermittentes.

DICHOTOMUM. Ruiz. et Pav. *DICHOTOME* [Pérou]. h.

Les feuilles sont employées comme stomachiques. Au Pérou, les racines servent comme fébrifuges.

\* DISCOLOR. Swartz. *DISCOLORE* [Jamaïque]. s. ch. h. — *Bétel marron*.

— P. D. OBTUSIFOLIUM. Vahl. *A FEUILLES OBTUSES*.

A la côte de Guinée les vieux nègres emploient les chatons comme condimens.

Les soldats américains le substituent quelquefois au tabac à chiquer.

EXCELSUM. Forst. *ÉLEVÉ* [Arabie]. h.

Quelques tribus sauvages s'en servent pour faire une boisson enivrante.

GUINEENSE. Thooning. *DE GUINÉE*. h.

En Guinée il remplace le poivre ordinaire, malgré l'amertume de ses fruits.

HETEROPHYLLUM. Ruiz. et Pav. *HÉTÉROPHYILLE* [Pérou]. h.

On regarde les feuilles comme digestives.

\* INÆQUALIFOLIUM. Ruiz. et Pav. *SUAVEOLENS*. H. Par. *PEPEROMIA INÆQUALIFOLIA*. Fl. Perw. *A FEUILLES INÉGALES* [Pérou]. s. ch. h.

Il est usité, au Pérou, comme condimentaire.

INEBRIANS. Virey. *ENIVRANT* [Taïti]. 7.

La racine est employée comme stimulante en Angleterre et à Taïti.

LONGUM. Linné. *ARISTOLOCHIOIDES*. Lamk. ? *LONG* [Inde]. h.

A la côte de Coromandel on boit son infusion dans les affections catarrhales où la poitrine est remplie de mucosités.

Dans l'Inde on mange les épis femelles non développés, crus, en salade, macérés dans le vinaigre, l'eau-de-vie, etc.; par la fermentation les nègres en retirent de l'eau-de-vie.

\* MACULOSUM. Linné. *VARIEGATUM*. Pers. *PEPEROMIA MACULOSA*. Hook. *TACHETÉ* [Antilles]. s. ch. h.

Le suc gomme-résineux, macéré dans le vinaigre, s'administre, à Saint-Domingue, comme sternutatoire.

METHYSTICUM. Forst. *SIRIUM DECUMANUM*. Ruaph. *AVA* [Taïti]. h.

Avec l'infusion de la racine les sauvages du Pérou font une boisson qui les enivre et qu'ils recherchent.

A Taïti cette boisson est employée contre la syphilis; en Angleterre contre la goutte et le rhumatisme chronique.

NODOSUM. Mart. *NOUEUX* [Brésil]. h.

La racine est acre et sialagogue; on la mâche, au Brésil, dans l'odontalgie, et on l'applique écrasée sur les plaies vénéneuses des serpens et sur les ulcères de mauvaise nature.

PELTATUM. Linné. *Herbe à collet* [Antilles]. h. — *Collet de Notre-Dame*.

On l'emploie, aux Antilles, en décoction comme un puissant diurétique; on s'en sert aussi dans les gonorrhées, on la conseille dans le strangurie. Avec les feuilles on fait de bons cataplasmes résolutifs.

PROCUMBENS? Descourtils. *COUCHÉ* [Antilles]. 7. — *Herbe à couresse*.

Les feuilles appliquées sur les plaies des serpens en procurent la guérison.

RETICULATUM. Linné. *RÉTICULÉ* [Brésil]. h.

On applique la racine et les fruits sur les morsures des serpens. Les fruits sont sternutatoires, sialagogues et employés comme excitans.

ROTUNDIFOLIUM. Swartz. *PEPEROMIA ROTUNDFOLIA*. Kunth. *A FEUILLES RONDES* [Saint-Domingue]. h. —

*Baume des chasseurs*.

Cette plante est réputée vulnérable.

SIRIBOA. Linné. *SIRIBOA* [Amboine]. h.

La racine donne une infusion enivrante.

Cette plante sert comme le bétel à Amboine.

TRIFOLIUM. Linné. *A TROIS FEUILLES* [Amérique]. ♪.

On l'emploie en guise de thé au Pérou.

UMBELLATUM. Linné. PEPEROMIA UMBELLATA. Kunth. *A OMBELLE* [Amérique méridionale]. s. CH. ♪. — *Bois d'Anisette*.

Au Brésil on mêle ce poivre avec des graisses et on l'applique sur les tumeurs pour les faire mûrir. La poudre incorporée avec du blanc d'œuf est étendue sur du coton en guise de sinapisme. On emploie l'huile essentielle des graines sur un morceau de sucre dans les atonies de l'estomac chez les scorbutiques. Les feuilles et les bourgeons sont utiles, en décoction ou macération vineuse, contre le scorbut.

THELIGONUM. *THÉLIGONE*.

\* ALSINOIDEUM. Lamk. CYNOCRAMBE. Linné. CYNOCRAMBE PROSTRATA. Gærtm. *Chou de chien* [France]. ☉. Cette plante est comestible.

THOA. *THOA*.

EDULIS. Willd. *COMESTIBLE* [Inde]. ♪. On mange l'amande grillée.

URENS. Aublet. *BRULANT* [Guiane]. ♪. Sous la première écorce on trouve des poils piquans que l'on peut employer comme ceux du *DOLICHOS URENS*.

On mange l'amande grillée ou bouillie. Il découle par l'incision de l'arbre une liqueur claire que l'on peut boire étant fraîche.

TROPHIS. *TROPHIS*.

ASPERA. Linné. *RUDE* [Inde]. ♪. Les feuilles servent, dans l'Inde, pour polir le bois.

URTICA. *ORTIE*.

ARGENTEA. Forst. *ARGENTÉE* [Taïti]. ♪. Avec les fibres on fait de très bonnes cordes.

\* BACCIFERA. Linné. *BACCIFÈRE* [Antilles]. s. CH. ♪.

Les grappes des fleurs et les racines sont usitées en décoctions apéritives. Les cataplasmes des feuilles sont résolutifs. Les feuilles fraîches sont résolutives.

Aux Antilles avec les fibres on fait du fil et de la toile.

\* CANNABINA. Linné. *DE SIBÉRIE*. ☿. Au Kamtschatka, avec ses fibres on fait du fil et des cordes pour les filets des pêcheurs. CRENULATA. Roxb. CUNEIFOLIA. Willd. CUNEIFORMIS. Swartz. *CRÉNELÉE* [Bengale]. ☿.

Cette plante est très VÉNÉNEUSE.

DAOUN SETAN. N. *DAOUN SETAN* [Timor]. ☿.

Cette plante est très VÉNÉNEUSE.

\* DIOÏCA. Linné. *DIOÏQUE* [France]. ☿. — *Grande ortie*. *Ortuge*.

Les tiges et les feuilles sont très usitées, à l'extérieur, comme rubéfiantes.

On mange quelquefois les jeunes pousses comme plante potagère.

Les feuilles fraîches se donnent aux vaches et aux porcs. Les feuilles hachées à la volaille et surtout aux dindonneaux. Les feuilles sèches, ainsi que la graine aux poules pour les faire pondre pendant l'hiver.

Anciennement on tirait de l'huile des semences. En Egypte on dit que les maquignons en mêlent à l'avoine des chevaux qu'ils veulent vendre pour leur donner un air plus vil.

Avec les tiges on fait de la *filasse* et de la toile chez certains peuples du Nord. On peut encore en faire du papier.

La décoction des feuilles et de la racine teint la laine en jaune-verdâtre.

\* NIVEA. Linné. *A FEUILLES BLANCHES* [Inde]. OR. ♪.

La graine fournit de l'huile par expression. Avec les tiges on fait de la *filasse*.

\* PILULIFERA. Linné. *A GLOBULES* [France]. ☉. — *Ortie romaine*.

La racine est astringente et diurétique; l'herbe peut servir comme rubéfiante; musitée. On l'a employée contre le choléra en produisant l'urtication.

Les feuilles hachées se donnent aux dindonneaux.

En Suède les racines servent pour teindre en jaune.

On cultive cette plante en prairies artificielles pour fourrage.

STIMULANS. Lesch. *STIMULANTE* [Java]. ☿. — *Herbe du buffle*.

Cette plante est VÉNÉNEUSE.

On en frotte les buffles, à Java, pour les exciter à se battre contre les tigres.

TENACISSIMA. Lesch. *TRÈS TENACE* [Bengale]. ☿.

L'écorce très forte sert à faire des tissus et des cordes.

\* URENS. Linné. MINOR. Lamk. *Ortie brûlante* [France]. ☉. — *Ortie grêche. Ortuge folle. Petite ortie.*  
Mêmes propriétés que l'ORTIE ROMAINE.

\*

### HAMAMELIDÉÆ. HAMAMÉLIDÉES.

#### HAMAMELIS. HAMAMELIS.

\* ANDROGYNA. Gmel. Syst. CAROLINIANA. Walt.? CORYLIFOLIA. Mœnch. VIRGINIANA. Linné. *DE VIRGINIE.* h.  
L'écorce amère, astringente est employée comme sédative et calmante. On l'applique en cataplasme sur les tumeurs inflammatoires, surtout sur celles des yeux.

\*

### AMENTACEÆ. AMENTACÉES.

#### ALNUS. AULNE. AUNE.

\* COMMUNIS. Desf. GLUTINOSA. Willd. Sp. BETULA ALNUS. Linné. BETULA GLUTINOSA. Snter. *COMMUN* [France]. h. — *Bergue. Vergne. Verne.*

—A. EMARGINATA. Krock. BETULA EMARGINATA. Ehrh. *ROGNÉ.*

—A. G. INCISA. Willd. *DÉCOUPÉ.*

—\* A. G. LACINIATA. Willd. *LACINIÉ.*  
La décoction de l'écorce est employée quelquefois pour gargarisme détersif et aussi comme fébrifuge.

L'écorce peut remplacer la noix de galle pour teindre en noir et pour faire de l'encre. Au Kamtschatka on l'emploie pour teindre en jaune-orangé, pour tanner et teindre les peaux en rouge.

Les fruits et l'écorce donnent une belle *encre bleue.*

Le bois est très usité pour sabots, échelas, perches, écoperches, échelles, corps de pompe, tuyaux pour la conduite des eaux, pilotis, chaises, couchettes d'enfants, etc.; on l'emploie très souvent pour le chauffage des fours des boulangers et des verriers. Le charbon entre dans la fabrication de la poudre à tirer. Le bois de la racine est bon pour l'ébénisterie.

On fait avec cet arbre des haies productives.

GLAUCA. Mich. *GLAUQUE* [Amérique septentrionale]. h.

Aux Etats-Unis les chapeliers se servent, dit-on, de l'écorce pour teindre en noir.

#### BETULA.

#### BOULEAU.

\* ALBA. Linné. *BLANC* [France]. h. — *Arbre de la sagesse. Biès. Bouillard.*  
—B. A. MACROCARPA. Rœusch. *A GROS FRUITS.*

—B. HYBRIDA. Blom. B. A. DALECARNICA. Linné. *HYBRIDE.*

—B. PENDULA. Roth. *VERRUCOSA.* Ehrh. *PENDANT.*

Le suc et la décoction des feuilles sont vermifuges et diurétiques. L'écorce astringente a été employée contre les fièvres intermittentes. On a recommandé dans les douleurs rhumatismales d'envelopper les parties de feuilles vertes de bouleau.

Avec l'écorce interne on fait des galettes qui sont recherchées dans le nord de l'Europe et en Asie. Les Finlandais prennent l'infusion des feuilles en place de thé.

En Suède avec la sève on fait un sirop qui peut remplacer le sucre et avec lequel on peut faire de l'alcool ou du vinaigre. En Russie on en fait de la bière.

On retire de l'écorce une huile, dite *huile de bouleau*, dont le principe immédiat est la *bétuline*, et qui sert pour préparer les cuirs de Russie et lui donner de l'odeur. L'écorce sert pour le tannage; en Laponie, on en fait des cordes, des nattes, des lignes, des paniers, des souliers, des toitures de maisons, des allumettes dans les Alpes. En Suède on la met entre les deux semelles du soulier pour préserver les pieds de l'humidité. Quelques bergers savent en faire certains instruments. On la tord pour en faire des torches.

Les feuilles teignent en jaune et on en retire une *laque jaune.*

Les brindilles servent pour balais et pour quelques ouvrages de vanneries.

Le bois est bon et recherché par les menuisiers, les sabotiers, les tourneurs, les charbons, les blimbelottiers. On en fait des cercles de roue d'une seule pièce, des cerceaux, des échelas, des instruments aratoires. Pour les ouvrages de tour on recherche surtout les nœuds.

Les sauvages du Canada en construisent leurs canots.

Le pied cube sec pèse 48 livres.

Le charbon sert pour les fonderies.

\* EXCELSA. H. Kew. LUTEA. Mich. *ÉLEVÉ* [Amérique septentrionale]. h.

Avec les feuilles encore tendres ou nourrit la volaille, et en Laponie les rennes les re-

cherchent avec avidité; en Suède et en Norvège on les donne aux vaches et aux moutons.

L'écorce sert, à Boston, pour le tannage des cuirs parés.

On emploie le bois pour ébénisterie et pour la charpente inférieure des vaisseaux; à la Nouvelle-Écosse, pour cercles de barriques; dans le district de Maine, pour faire le joug des bœufs et le corps des traîneaux.

\* LENTA. Linné. NIGRA. Duroi. *MERISIER* [Amérique septentrionale]. h. — *Merisier du Canada*.

L'écorce sert pour teindre le verre en jaune à Bareith.

Avec l'écorce on fait des canots au Canada. Le bois y est très employé en ébénisterie et en menuiserie. Les carrossiers en font l'encadrement des panneaux, et on en fabrique des formes de souliers à Boston.

\* NANA. Linné. *NAIN* [Sibérie]. h. — B. N. MACROPHYLLA. Schleich. *A FEUILLES ÉPAISSES*.

En Suède et en Laponie on en fait des balais et des vergettes. Les feuilles teignent en jaune.

Le bois sert pour le chauffage.

\* NIGRA. H. Kew. *NOIR* [Amérique septentrionale]. h. — *Bouleau à canots*. L'écorce est employée pour faire des canots.

On en fait aussi des paniers, des portefeuilles. Avec les feuilles on fait une couleur jaune employée en peinture.

\* POPYRACEA. H. Kew. ALNUS POPYRACEA. Mich. *A PAPIER* [Amérique septentrionale]. h.

Avec l'écorce on fait des paniers, des boîtes, des portefeuilles et on s'en sert même pour écrire; on en construit des pirogues et des canots; on en couvre des maisons.

Le bois est employé en ébénisterie. On en fait souvent des tables que l'on peint en couleur d'acajou. On peut s'en servir en menuiserie et en charonnage. La ville de Boston en fait une grande consommation comme bois de chauffage.

\* RUBRA. Mich. LANULOSA. Mich. NIGRA. Linné. Var. *ROUGE* [Amérique septentrionale]. h.

A la Virginie les nègres font des écuelles et des sèbiles avec son bois. Les jeunes branches servent pour faire les cercles de barriques à riz. Avec les brindilles on fabrique les balais dont on se sert à Philadelphie.

CARPINUS.

CHARME.

\* BETULUS. Linné. VULGARIS. Mill. *COM-*

*MUN* [France]. h. — *Charme blanc. Charmille. Charpenne. Charpre.*

— C. B. INCISA. Aiton. *DÉCOUPÉ*.

— \* C. QUERCIFOLIA. Desf. *A FEUILLES DE CHÊNE*.

Les feuilles vertes ou sèches sont du goût de tous les bestiaux.

En Smoland on emploie l'écorce interne sèche pour teindre en jaune sur laine. L'écorce verte pour teindre olive sale; le bois frais pour teindre jaune cannelle.

Le bois est employé pour montures d'outils, maillets, essieux de petites voitures, leviers, poulies, roucs de moulins, vis de presseoir, et pour couvrir les crayons communs; les tourneurs s'en servent très souvent. Ce bois est recherché pour le chaullage des fours, la cuisine. Le pied cube sec pèse 51 livres 1/2. Son charbon sert pour les verreries, la poudre à canon. Les rameaux sont utilisés pour faire des claies, des enceintes, etc.

On fait avec cet arbre des haies d'agrément.

\* OSTRYA. Linné. OSTRYA CARPINIFOLIA. Scop. OSTRYA VULGARIS. Willd. Sp. *HOUBLON* [Italie]. h.

Le bois est très dur et propre aux mêmes usages que le précédent. Dans les environs de New-York on fait des balais avec les rameaux.

\* VIRGINIANA. Linné. OSTRYA TRIFLORA. Mench. OSTRYA VIRGINIANA. Willd. Sp. *DE VIRGINIE*. h. — *Orme de Virginie*.

En Amérique on fait avec son bois des poulies pour les vaisseaux et des rouets. Dans le district de Maine on en fait des cercles de barriques.

CASTANEA.

CHATAIGNIER.

\* PUMILA. Willd. Sp. FAGUS NANA. Duroi. FAGUS PUMILA. Linné. *Chincapin* [Amérique septentrionale]. h.

Aux Indes on mange le fruit qui est petit, mais très savoureux.

On emploie le bois pour faire des pieux et quelquefois les jeunes branches pour cercles.

\* VESCA. Willd. Sp. VULGARIS. Lamk. FAGUS CASTANEA. Linné. *COMMUN* [France]. h. — *Castagnié*.

— C. V. AMERICANA. Pers. *D'AMÉRIQUE*.

On nomme le fruit *castagne, châtagne, châtagne ou marron*.

L'écorce intérieure a été employée contre la dysenterie.

On mange la châtaigne bouillie, rôtie ou confite au sucre, on en fait des purées, des

crèmes, etc.; on en tire du *sucre*; séchée et préparée d'une certaine manière elle sert de nourriture au cheval dans quelques départemens.

Les enveloppes vertes et brunes du fruit donnent un charbon noir, employé pour peinture à l'huile et à l'eau. Elles teignent brun et noir-brun avec le sulfate de fer.

L'écorce donne avec les sels de fer une très bonne *encre noire*. Employée pour tanner le cuir, elle lui donne de la force et de la souplesse.

Le bois est très employé pour cercles, tonneaux, claies, échelas, treillages, chaises rustiques, meubles, charpente et bardeaux; il est pen estimé pour le chauffage. Le pied cube sec pèse 41 à 42 livres. On en fait du charbon recherché par les maréchaux.

On fait avec cet arbre des haies productives. Il y a une variété de châtaigne, dite *corive*; une autre plus grosse se nomme *ganiaude*.

### CELTIS. MICACOUPLIER. MICO-COUPLIER.

\* AUSTRALIS. Linné. *DE PROVENCE*. H. — *Bois de Perpignan. Fabrecoulier. Falabrequier. Fenabregne. Perpignan.*

Les enfans mangent le fruit.

De l'amande on a retiré de l'huile bonne à brûler. Les feuilles servent à nourrir les moutons et les chèvres.

Avec les jeunes branches on fait des cercles de cuves, des manches de fonets, des lignes pour la pêche, des fourches à foin, des fourches à fumier, des baguettes de fusils.

Avec le bois on fait de bons brancards; les luthiers l'emploient aussi pour les instrumens à vent, il est bon pour les ouvrages de sculpture.

Le pied cube sec pèse 70 livres.

Avec la racine on fait des manches de couteaux et de menus outils.

On fait avec cette plante des haies productives.

\* CORDATA. H. Par. CORDIFOLIA. Dah. CRASSIFOLIA. Mich. ORIENTALIS. Hort. *A FEUILLES ÉPAISSES* [Amérique septentrionale]. H.

Les Indiens font des paniers avec le bois, il est employé pour clore les champs, les tourneurs en font des chaises communes. Le charbon est très bon pour les maréchaux. MICRANTHA. Swartz. RHAMNUS MICRANTHUS. Linné. *A PETITES FLEURS* [Antilles]. H. — *Arbre de soie*.

L'écorce sert pour faire des cordes.

\* OBLIQUA. Moench. OCCIDENTALIS. Linné. *D'OCCIDENT*. H. — *Bois-ramon. Micocoulier des Antilles. Trophis d'Amérique*.

L'écorce sert comme fébrifuge aux Antilles. L'écorce du tronc et des branches sert pour le tannage.

Le feuillage est un très bon aliment pour les chevaux, il les rend vifs et les engraisse promptement.

Le bois est employé par les charrons pour les voitures, par les sculpteurs et pour faire des flûtes, des flageolets, des instrumens à vent. Avec le bois de la racine on fait des manches de couteaux et autres petits ouvrages.

\* ORIENTALIS. Linné. SPONIA ANDARESA. Comm. *D'ORIENT*. H.

Les Indiens usent des différentes parties comme spécifiques contre l'épilepsie.

\* ORIENTALIS. Mill. (non Linné). TOURNEFORTII. Lamk. PLANERA ABELICEA. Schult. *DE TOURNEFORT* [Orient]. H. On mange le fruit qui est légèrement astringent.

### COMPTONIA. COMPTONIA.

\* ASPLENIFOLIA. H. Kew. LIQUIDAMBAR ASPLENIFOLIUM. Linné. LIQUIDAMBAR PEREGRINUM. Linné. *A FEUILLES D'ASPLENIUM* [Amérique septentrionale]. H.

Cette plante donne une écorce très astringente, employée, aux États-Unis, comme tonique, fébrifuge; l'infusion des feuilles est astringente.

### CORYLUS. NOISETIER.

\* AMERICANA. Walt. CORNUTA. Duroi. ROSTRATA. H. Kew. CORNU [Amérique septentrionale]. H.

Le fruit est très bon à manger.

\* AVELLANA. Linné. *Avelinier* [France]. H. — *Abélanie. Avelanier. Caure. Coudre. Coudrier. Noisetier commun. Noisetier. Noisillier. Nouseillier. Nousiller*.

— COLURNA. Linné. *DE BYSANCE*.

— GRANDIS. Ait. *GRAND*.

— GLOMERATA. Ait. *AGGLOMÉRÉ*.

— RUBRA. Ait. *ROUGE*. — *Avelanier rouge*.

— STRIATA. Willd. *STRIÉ*.

L'écorce des jeunes rameaux a été employée comme tonique, fébrifuge.

On mange le fruit, nommé *avelane*, *ave-*

*line, noisette*; on peut en faire des émulsions rafraîchissantes; on le met dans les dragées. On en tire une huile alimentaire, dite *huile d'aveline* ou *huile de noisette*.

La décoction de l'écorce teint jaune-clair avec l'alun; avec le sulfate de fer gris-noir. Les feuilles teignent le coton en jaune-nankin.

Le bois est employé pour les cercles, les fourches, les échalas; les tiges pour faire la chandelle à la baguette, les lignes de pêcheurs surtout les branlettes ou secondes, les gaules à la volée, les arcs, les flèches, les saute-relles pour prendre les oiseaux, les ouvrages de vannerie, les étuis.

Le pied cube sec pèse 49 livres.

La baguette de coudrier, dite *baguette divinatoire*, est très renommée dans l'histoire de la sorcellerie.

On fait avec cette plante des haies productives.

## FAGUS.

## HÊTRE.

\*FERRUGINEA. Mich. FERRUGINEUX [Amérique septentrionale]. h. — *Hêtre rouge*.

Le bois est très employé, en Amérique, pour la charpente inférieure des navires, et pour d'autres usages.

\*SYLVATICA. Linné. PURPUREA. L'Hérit. SYLVESTRIS. Gært. DES BOIS [France]. h. — *Fan. Faou. Fau. Favinier. Fayard. Fayau. Fouteau. Foyard. Hêtre blanc*.

—COMPTONIFOLIA. Desf. A FEUILLES DE COMPTONIA.

—CRISTA-GALLI. CRÊTE DE COQ.

—HETEROPHYLLA. HÉTÉROPHYILLE.

—RUBRA. ROUGE.

On mange grillé le fruit, nommé *faine, fousne*. On en retire une huile, dite *huile de faine* ou *huile de hêtre*, bonne à manger; elle sert aussi pour l'éclairage. On tire des faines une farine dont on peut faire du pain.

Les animaux se nourrissent de ses fruits sans inconvénient, excepté les chevaux. Les moutons mangent volontiers les feuilles sèches; dans les campagnes d'Angleterre on en fait des pailles.

L'écorce, les feuilles et les enveloppes du fruit servent pour le tannage. L'écorce et les branches donnent une teinture brune. La suie, qui provient de sa combustion, donne une bonne couleur bistre. Son charbon sert pour la poudre à tirer.

Le bois, divisé en feuillettes minces, servait pour la reliure des anciens livres. Il est très recherché pour rames de bateaux, af-

fûts de canon, tables de cuisine, selles, pour les constructions navales, pour édifier les parties du moulin qui doivent rester sous l'eau, etc.; les menuisiers, les ébénistes, les charrons, les tourneurs, les bois-seliers, les sabotiers, les formiers, l'emploient à une foule d'usage. C'est un assez bon bois de chauffage.

On fait avec cette plante des haies productives.

## LIQUIDAMBAR.

## COPALME.

ALTINGIA. Blume. ALTINGIA [Asie]. h.

Cette plante donne, dit-on, le vrai *styrax* d'Asie.

\*IMBERBE. H. Kew. ORIENTALE. Mill. D'ORIENT. h.

Il en découle par incision une résine, nommée *baume copalme, copalme du Canada, copalme liquide, huile d'ambre liquide, karabé liquide, liquidambar, storax liquide, styrax liquide*, que l'on emploie en médecine comme un excitant du système muqueux, comme cordial, stomachique, sudorifique, et à l'extérieur en topique. On en extrait une résine, nommée *styracine*. On l'emploie surtout en parfumerie.

L'écorce sert pour couvrir les maisons.

Avec le bois on fait la charpente intérieure des maisons et de beaux ouvrages de menuiserie; les ébénistes en doublent l'intérieur des meubles d'acajou. On en fait des meubles pour les campagnes; à Philadelphie des cadres ronds pour tableaux, on les teint en noir; des rampes d'escalier; à New-York, des cerceaux.

\*STYRACIFLUA. Linné. A FEUILLES D'ÉRABLE [Amérique septentrionale]. h. Mêmes propriétés.

## MYRICA.

## MYRICA.

\*CAROLINIENSIS. Willd. Sp. CERIFERA. β. Mich. PENNSYLVANICA. Catesb. *Cirier de Pensylvanie*. h.

Comme le suivant.

On dit les racines vomitives.

\*CERIFERA. Linné. *Cirier de la Louisiane*. h. — *Laurier sauvage*.

La racine est astringente en décoction.

On obtient par la décoction de ses baies une *cire verte* ou *cire végétale*, dont on fait des bougies très odorantes. Elle a reçu le nom de *beurre de galé*. Les autres *myrica* en donnent aussi. On l'emploie peu cependant. Les nègres en font toujours des lampions.

\*CORDIFOLIA. Linné. A FEUILLES EN

*CŒUR* [Cap]. OR. h. — *Buisson de cire.*

Au cap de Bonne-Espérance on en retire de la cire, avec laquelle on fait des bougies. Les Hottentots la mangent comme du pain, seule ou avec de la viande.

\* *FAYA*. H. Kew. *FAYA* [Madère]. OR. h. Aux Canaries les enfans mangent la pulpe vineuse qui entoure les fruits.

\* *GALE*. Linné. PALUSTRIS. Lamk. *Gale* [France]. h. — *Miolane. Myrte bâ-turd. Myrte de Brabant. Myrte des marais. Piment des marais. Piment royal. Poivre de Brabant. Romarin du Nord. Thé de Simou-Pauli.*

Les feuilles se prennent en place de thé en infusion. Elles remplacent le houblon pour la bière. Les paysans s'en servent au lieu d'épices dans leurs mets.

En Pologne la décoction sert pour détruire la vermine des troupeaux.

Les rameaux se mettent dans les appartemens pour les parfumer et écarter les insectes.

Les semences et les boutons des fleurs teignent en jaune.

Les feuilles et les tiges sont employées pour tanner les cuirs minces.

\* *QUERCIFOLIA*. Linné. *A FEUILLES DE CHÊNE* [Cap]. OR. h.

— *HIRSUTA*. Mill. *VELU*.

Cette plante donne une cire verte, avec laquelle on peut faire des bougies.

*PLANERA*. *PLANERA*.

\* *CRENATA*. Desf. RICHARDI. Mich. RHAMNUS CARPINIFOLIUS. Pall. RHAMNUS ULMOIDES. Gildensl. ULMUS CAMPESTRIS. Walt (non Linné). ULMUS CRENATA. H. Par. ULMUS NEMORALIS. Ait. ULMUS POLYGAMA. Rich. *Orme de Sibérie*. h. — *Zelkova. Zelkouu.*

Le bois est bon pour maillets, moyeux de roues, charpente et pour fabriquer de beaux meubles.

*PLATANUS*. *PLATANE*.

\* *LOBATA*. Mæench. OCCIDENTALIS. Linné. *D'OCCIDENT* [Amérique septentrionale]. h.

Le bois est bon pour planches, manches ou dossiers des peignes des cordiers, charpente intérieure des maisons, pirogues, etc., pour les carrossiers, les menuisiers, et aussi pour le chauffage.

\* *ORIENTALIS*. Linné. P. ORIENTALIS

ELONGATA. Ait. PALMATA. Mæench. *D'ORIENT*. h.

La décoction de l'écorce teint en jaune-brunâtre la laine alunée et en noir avec le sulfate de fer. Les branches et les feuilles donnent avec les réactifs différentes nuances brunes. On dit que l'écorce peut servir pour le tannage.

Le bois est employé par les charrons, les menuisiers-ébénistes et aussi pour la charpente en Orient. Les habitans du mont Athos font, dit-on, avec les gros troncs, des barques d'une seule pièce. On s'en sert encore pour le chauffage.

*POPULUS*. *PEUPLIER*.

\* *ALBA*. Linné. *BLANC* [France]. h. — *Blanc de Hollande. Obœu. Obel. Yprœu.*

— \* *GRISEA*. Desf. CANESCENS. Willd. *GRISATRE*. — *Franc-Picard. Grisaille. Grisard.*

Les feuilles sont indiquées comme fébrifuges.

Les chèvres, les moutons, les chevaux mangent les feuilles de peuplier.

Les branches et l'écorce teignent en jaune la laine alunée. On l'emploie souvent pour rendre plus claires les nuances fauves et brunes, ainsi que pour des couleurs de fond.

Le duvet des fruits est employé pour papier, toile, chapeaux, nattes, etc.

Le bois, nommé *bois blanc*, est très employé par les menuisiers, les ébénistes, les layetiers, les tonneliers, ainsi ces derniers en font les barres et chevilles qui retiennent le fond des futailles; on en fabriquait les boucliers des anciens. Avec les copeaux on fait les chapeaux de sparterie.

Les Athlètes, pour annoncer qu'ils ambitionnaient la force d'Hercule, se présentaient souvent couronnés de rameaux de peuplier blanc, arbre qui lui était dédié.

\* *ARGENTEA*. Mich. BALSAMIFERA. Mill. CORDIFOLIA. Burgsd. HETEROPHYLLA. Linné. *ARGENTÉ* [Amérique septentrionale]. h.

On fait avec cette plante des haies productives.

\* *BALSAMIFERA*. Linné. TACAMAHACA. Mill. *Baumier* [Amérique septentrionale]. h. — *Peuplier-baumier.*

Les bourgeons donnent un suc résineux que l'on a cru être la résine tacamaque; dans l'Union ce suc résineux est regardé comme anti-goutteux et anti-rhumatismal. Les Russes des bords de l'Irkutz font in-

fuser ces bourgeons dans l'alcool qu'ils distillent et ils en obtiennent une liqueur agréable au goût; ils l'estiment diurétique et l'emploient dans le scorbut, la dysurie.

\* CANADENSIS. Mich. LÆVIGATA. Ait. *DU CANADA* [Amérique septentrionale]. h.

Les jeunes branches servent pour la nourriture des chevaux des Indiens Mandanes pendant l'hiver.

Le bois donne de bonnes planches.

\* DILATATA. H. Kew. FASTIGIATA. Poir. ITALICA. Duroi. PYRAMIDALIS. Rozier. PYRAMIDATA. Mœnch. REPANDA. Baumg. *DILATÉ* [Italie]. h. — *Peuplier de Constantinople. Peuplier de Lombardie. Peuplier d'Italie. Peuplier turc.* Les bourgeons donnent une teinture jaune employée pour les huiles, les vernis et les cuirs.

Le bois qui est très employé par les menuisiers, les ébénistes, les layetiers, etc., sert aussi pour fabriquer une multitude de petits ouvrages, comme boîtes à thé, boîtes à jeu, petits coffres, écrans, etc., on peint dessus des fleurs, des oiseaux.

\* GRÆCA. Linné. ATHENIENSIS. H. Par. *D'ATHÈNES* [Orient]. h.

Son bois est d'un assez bon usage; on l'emploie surtout en Grèce et dans les îles de l'Archipel.

\* HUDSONIANA. Mich. BETULIFOLIA. Parsh. NIGRA. Mich. *D'HUDSON* [Amérique septentrionale]. h.

On fait des liens avec les rameaux.

\* MONILIFERA. Mich. CANADENSIS. Burgsd. CAROLINENSIS. Mœnch. GLANDULOSA. Mœnch. GRANDIDENTATA. Mich. VIRGINIANA. Desf. *DE VIRGINIE*. h. — *Peuplier carolin. Peuplier suisse.* On fait des planches avec son bois.

\* NIGRA. Linné. *NOIR* [France]. h. — *Biouté. Léard. Liard. Liardier.* *Peuplier franc.*

— P. N. HUMILIS. Dub. P. FLEXIBILIS. Rozier. *Osier blanc.*

Les bourgeons, enduits d'une humeur visqueuse et odorante, entrent dans la composition de Ponguent populéum.

L'écorce remplace le pain au Kamtschatka.

Elle teint en jaune, ainsi que les rameaux et les feuilles. Cette écorce sert pour tanner les maroquins en Russie et les cuirs de dessus.

Avec le duvet des fruits on peut faire de la toile et du papier.

On emploie les jeunes branches pour liens. Le bois pour planches, voliges, poutres, sabots, etc.

\* PENDULA. Duroi. TREMULA. Linné. *Tremble* [France]. h.

En Sibérie on emploie la lessive des cendres de l'écorce, mêlées à l'eau, dont on boit soir et matin dans les affections syphilitiques et scorbutiques. Cette écorce a servi comme fébrifuge; aux chevaux on la donne comme vermifuge. Un des principes immédiats de cette écorce est la *populine*. Avec les copeaux on fait la sparterie.

Avec les feuilles on nourrit l'hiver, les chèvres, les vaches et les moutons.

\* TREMULOIDES. Mich. TREPIDA. Willd. Sp. *MOBILE* [Amérique septentrionale]. h.

Aux États-Unis on emploie l'écorce comme tonique, fébrifuge.

VISTULÆ. Pall? *DE LA VISTULE*. h. — *Bois national.*

Le bois est très bon.

## QUERCUS.

## CHÊNE.

ABELICEA. Lamk. *ABELICEA* [Candie]. h. — *Faux santal de Crète.*

Le bois, qui est roussâtre et odorant est, dit-on, détersif et astringent.

\* ÆGILOPIFOLIA. Lamk. ÆGILOPS. Linné. ÆSCULUS. Linné. VALANI. Oliv. *A FEUILLES D'ÉPILOPS* [Orient]. OR. h. — *Velani. Velanida.*

La cupule du gland se nomme *avélanède, vélanède*; on s'en sert en Orient, en Italie et même en Angleterre, comme de la noix de galle pour préparer les cuirs et teindre en noir.

Le jeune fruit non mûr se nomme *petit vélani*, celui qui tombe et dont la cupule est mûre s'appelle *gros vélani*. On les vend aussi sous le nom de *fausse galle*.

\* ALBA. Linné. Q. ALBA PALUSTRIS. Marsh. *BLANC* [Amérique septentrionale]. h. L'écorce sert pour le tannage.

Le bois est très estimé pour les ouvrages de charonnage, pour solives et chevrons, pour faire des paniers, des tours de tamis, des manches de fouets de voituriers, des anses de seaux, des manches de coignée, du merrain, des cercles de barriques et surtout dans les constructions navales pour la quille, la charpente inférieure, les bordages et chevilles, pour clôtures de chambre.

AMBIGUA. Mich. *DOUTEUX* [Amérique septentrionale]. h.

Avec le bois on fait des genoux pour les

ponts de navires, des barriques pour marchandises sèches, et on l'emploie dans le charonnage.

\* APENNINA. Lamk. *DES APENNINS*. h.  
Le bois est très dur et employé à divers ouvrages.

\* AQUATICA. Linné. *NIGRA AQUATICA*. Lamk. *ULIGINOSA*. Wngbm. *AQUATIQUE* [Amérique septentrionale]. h.

L'écorce sert rarement pour le tannage.

Le bois est cassant et peu estimé.

\* BALLOTA. Desf. *ILEX*. Brot. (non Linné). *Ballote* [Alger]. OR. h. — *Bellote*. *Chêne à glands doux*. *Chêne ballote*.

— Q. *HYBRIDA*. Brot. *HYBRIDE*.

— Q. *ROTUNDIFOLIA*. Brot. *A FEUILLES RONDES*.

Les fruits ou glands sont doux et les habitants du mont Atlas, de l'Espagne et du Portugal s'en nourrissent. On les mange crus en Arabie, mais le plus souvent on les fait bouillir dans l'eau ou cuire sous la cendre. On en tire une huile assez bonne. On emploie le bois.

\* BANISTERI. Mich. *ILICIFOLIA*. Wngbm. *NIGRA PUMILA*. Marsh. *PETIT CHÊNE ROUGE* [Amérique septentrionale]. h.  
Dans les environs de Philadelphie on en fait des haies.

*CASTANEA*. Willd. Q. *PRINOS* γ. *ACUMINATA*. Mich. *CHATAIGNIER* [Amérique septentrionale]. h.

Le bois est d'un bon usage.

\* CATESBEI. Mich. *CHÉTIF DES LANDES* [Amérique septentrionale]. h.

Cet arbre donne un bon bois de chauffage employé à Willemington.

\* CERRIS. Linné. *CRINITA*. γ. Lamk. *LANUGINOSA*. Lamk. *CHEVELU* [France]. h.  
— *Chêne-doucier*. *Gland châtin*.

— *HALIPHLEOS*. Lamk. *DE BOURGOGNE*.

Cet arbre donne des galls d'une qualité inférieure.

Le bois est très estimé par les menuisiers, les charrons, les tourneurs, les tonneliers et aussi pour la marine.

\* CINEREA. Mich. *HUMILIS*. Walt. (non Lamk. *PHELLOS* β. *CINEREA*. Ait. *CENDRÉ* [Amérique septentrionale]. h.  
L'écorce teint en jaune.

\* COCCIFERA. Linné. *AU KERMÈS* [France méridionale]. h. — *Arbre au vermillon*. *Avaux*. *Cochille*. *Garouille*.

Le kermès a été préconisé, à l'extérieur, comme astringent, dessiccatif; à l'intérieur,

comme fortifiant et même stimulant. On l'a considéré comme cordial, aphrodisiaque et propre à empêcher l'avortement.

On recueille sur les jeunes branches la femelle du coctus *ILICIS* (Linné), connu dans le commerce sous le nom de *cochenille du chêne vert*, *kermès animal*, qui sert pour teindre en écarlate et en cramoisi. On a reconnu dans cet insecte un principe particulier nommé *coccine*.

L'écorce sert pour le tannage.

On fait avec cet arbre des haies.

\* COCCINEA. Mich. *ÉCARLATE* [Amérique septentrionale]. h.

L'écorce sert pour le tannage.

Le bois, d'une médiocre qualité, est employé pour quelques ouvrages de charonnage, pour lattes, douves de tonneaux.

\* DISCOLOR. Ait. *ELONGATA*. Willd. *FALCATA*. Mich. *RUBRA MONTANA*. Marsh. *EN FAUX* [Amérique septentrionale]. h. — *Chêne d'Espagne*.

La décoction de l'écorce est employée, à l'extérieur, contre la gangrène.

L'écorce sert pour le tannage aux Etats-Unis.

Le bois sert pour le chauffage, pour faire des tonneaux pour la mélasse et les marchandises sèches. A Baltimore comme bois de charonnage.

\* DISCOLOR. Mich. *BICOLOR*. Willd. *PANNOSA*. Bosc. *DE DEUX COULEURS* [Amérique septentrionale]. h.

Le bois est d'un bon usage, il se fend aisément et de droit fil.

\* FERRUGINEA. Mich. *ILICIS*. Linné. *NOIR* [Amérique septentrionale]. h.  
L'écorce teint le cuir en jaune.

On fait avec le bois des lattes et des piquets; il est très employé pour le chauffage en Amérique.

\* ILEX. Linné. *Chêne vert* [France méridionale]. h. — *Chêne yeuse*. *Quesne*. *Yeuse*.

— \* *INTEGRIFOLIA*. Ait. *A FEUILLES ENTIÈRES*.

— \* *LONGIFOLIA*. H. Par. *A FEUILLES LONGUES*.

On mange les glands. On les donne aussi pour la nourriture des porcs.

L'écorce est astringente et employée pour le tannage des cuirs; elle donne aussi des galls, mais d'une qualité inférieure.

Le bois est recherché pour poulies, essieux, vis, pièces d'engrenage, etc.

Le pied cube sec pèse 70 livres.

On fait avec cet arbre des haies d'agrément.

IMBRICARIA. Mich. LAURIER [Amérique septentrionale]. h.

Le bois est propre au chauffage. Dans le pays des Illinois on en fait du bardeau.

INFECTORIA. Oliv. A LA NOIX DE GALLE [Perse]. h. — *Chêne à la galle. Chêne des teinturiers.*

C'est sur ses jeunes rameaux qu'on récolte l'excroissance, nommée *cassenolle, galle, galle de chêne, noix de galle*. On en distingue de plusieurs qualités, la première est la *galle d'alep*, dite aussi *galle bleue, galle épineuse, galle noire, galle verte*; la deuxième est la *galle blanche*; la troisième la *galle d'Istrie*. La noix de galle est un des plus puissans astringens, on l'a indiqué contre la fièvre intermittente, la tympanite, l'empoisonnement par l'opium; on s'en sert en médecine humaine et en médecine vétérinaire.

Dans les arts on l'emploie dans la teinture en noire, la fabrication de l'encre, etc.; la solution sert de réactif en chimie et précipite presque tous les métaux avec différentes couleurs.

On tire de la noix de galle l'acide *gallique* ou *acide gallique*, qui sert aussi en chimie, et aussi de l'acide *ellagique*.

\* LYRATA. Mich. EN LYRE [Amérique septentrionale]. h.

Le bois est d'un bon usage.

\* MACROCARPA. Mich. A GROS GLANDS [Amérique septentrionale]. h.

On fait de bonnes charpentes avec le bois.

MONTANA. Willd. PRINUS. Marsh. PRINUS β. MONTICOLA. Mich. DES ROCHERS [Caroline]. h.

L'écorce sert pour le tannage.

Le bois est d'un bon usage.

\* OBTUSILOBA. Mich. STELLATA. Mill. A LOBES OBTUS [Amérique septentrionale]. h.

Le bois est employé pour le charronnage; on en fait de bon merrain et surtout les genoux qui soutiennent le pont des navires.

OLIVÆFORMIS. Mich. fils. A FRUIT EN OLIVE [États-Unis]. h.

Le bois est d'un bon usage.

\* PALUSTRIS. Mich. Q. RUBRA DISSECTA. Lamk. Q. RUBRA RAMOSISSIMA. Marsh. DES MARAIS [Amérique septentrionale]. h.

Le bois est bon pour pieux, poteaux, rayons de roues et pour le chauffage; les nègres en font des paniers et des balais.

\* PEDUNCULATA. Willd. Sp. FOEMINEA. Mill.

FRUCTIPENDULA. Schrank. LONGÆVA. Salisb. RACEMOSA. Lamk. ROBUR. Linné. ROBUR. β. Lamk. PÉDONCULÉ [France]. h. — *Chêne blanc. Chêne femelle. Gravelin. Merrain.*

Les glands se donnent aux bestiaux.

Le bois est estimé pour toutes espèces d'ouvrages.

Le pied cube sec pèse de 48 à 50 livres.

\* PHELLOS. Mich. ANGUSTIFOLIA. Marsh. LONGIFOLIA. Lamk. SYLVATICA. Mich. PHELLOS [Amérique septentrionale]. h.

Le bois sert pour jantes de roues de charrettes et de cabriolets. Il n'est pas très estimé pour le merrain et le chauffage.

PRINOIDES. Willd. Q. PRINUS CHINCAPIN. Mich. fils. Q. PRINUS HUMILIS. Marsh. Q. PRINUS PUMILA. Mich. CHATAIGNIER NAIN [Amérique septentrionale]. h.

On se sert des glands très abondans comme nourriture des cochons.

PRINUS. Linné. PRINUS [Amérique septentrionale]. h.

Les sauvages emploient l'écorce pour teindre leurs peaux en rouge.

Aux États-Unis on se sert du bois pour le charronnage et le chauffage.

\* PUBESCENS. Willd. Sp. CERRIS. Pall. COLLINA. Schleich. HUMILIS. Fl. Fr. LANUGINOSA. Thuill. TAUZA. Bosc. TAUZIN [France]. h. — *Brosse. Chêne angoumois. Chêne-brosse.*

L'écorce sert pour le chauffage.

Le bois est employé pour cerceles, constructions et chauffage.

\* ROBUR. Willd. Sp. SESSILIFLORA. Smith. SESSILIS. Ehrh. ROUVRE [France]. h. — *Chêne à grappes. Chêne mâle. Chêne noirâtre. Chêne rouge. Durelin. Garies. Gravelin. Roble. Robre. Roure. Rouve.*

L'écorce de chêne est fortement astringente, on l'emploie en médecine humaine et en médecine vétérinaire; à l'intérieur, contre les fièvres intermittentes, les hémorrhagies; à l'extérieur, en lotions, injections, lavemens. Les fruits qui se nomment *glands*, ont été usités, à l'intérieur, comme astringens, toniques.

Les glands se mangent, en Écosse et en Norvège; en temps de disette on en fait une sorte de pain. En Italie, on en tire de l'huile à brûler.

L'écorce est employée pour le tannage. Lorsqu'elle est réduite en poudre, elle

prend le nom de *tan*, dont on extrait le *tannin*, qui paraît être un de ses principaux élémens. Le tan sert pour le tannage des cuirs, et après cet usage on le nomme *tannée*, on l'emploie alors pour faire des mottes à brûler, pour former certaines couches de jardinier.

Les Anglais emploient pour tanner la sciure du bois et les feuilles.

L'écorce sert pour les noirs inférieurs, avec l'alun elle sert à teindre en brun, avec le sulfate de fer en noir, avec le sel d'étain en jaune, avec le sulfate de zinc en jaune isabelle. Les tourneurs sur bois emploient, pour teindre en noir des anneaux sur quelques-uns de leurs ouvrages, un éclat de chêne mouillé qu'ils appuient contre la pièce placée sur le tour.

Le bois est très employé par les menuisiers, les tourneurs, les charrons, les charpentiers, etc., et en général pour un grand nombre d'ouvrages; exemple : les pilotis; on en faisait anciennement les brassards, dont les joueurs de ballons se couvraient le bras pour ne pas se blesser. Le pied cube sec pèse environ 70 livres. On en fait une très grande consommation pour le chauffage. Lorsqu'il a été écorcé pour en retirer le tan, il prend le nom de *pelart*.

Le chêne a été l'objet de la vénération des anciens peuples, comme on en juge d'après le culte des Druides. Ses rameaux, tresses en couronne, ornaient, chez les Romains, la tête de celui qui s'était distingué par ses vertus civiques, surtout de celui qui avait sauvé la vie d'un citoyen.

\*RUBRA. Linné. LÆVIS. Walt. Q. R. MAXIMA. Marsh. ROUGE [Amérique septentrionale]. h.

L'écorce est employée pour le tannage.

Le bois sert pour lattes, douves, charonnage.

\*SUBER. Linné. LIÈGE [France méridionale]. OR. h. — *Alcornoque. Chêne-liège. Leuge. Rusque. Surrier.*

—ANGUSTIFOLIA. Duham. A FEUILLES ÉTROITES.

—LATIFOLIA. Duham. A FEUILLES LARGES.

On mange les glands, en Espagne, après les avoir fait cuire sous la cendre.

La partie extérieure de l'écorce donne le *liège*, dont on connaît les nombreux usages et qui sert surtout à faire des *bouchons*. En le brûlant on obtient un charbon noir-bleuâtre, très doux, nommé *noir d'Espagne*, et qui sert pour faire l'*encre de Chine*.

La partie insoluble du liège se nomme *subérine*, dont on a retiré l'*acide subérique*.

Le bois est employé surtout pour le chauffage. Le pied cube sec pèse 84 livres.

\*TINCTORIA. Mich. Q. T. ANGULOSA. Mich. DISCOLOR. Willd. NIGRA. Marsh. (non Linné). VELUTINA. Lamk. *Quercitron* [Amérique septentrionale]. h. — *Chêne jaune. Chêne noir.*

L'écorce sert pour teindre en jaune la laine, la soie, le papier de tenture; avec les différens réactifs on obtient beaucoup de couleurs qui en dérivent.

L'écorce sert pour le tannage en Amérique. Le bois est très fort et résiste à la pourriture; il sert pour la bâtisse et pour clore les champs dans les états du Nord. On en fait encore des tonneaux pour mélasse, saisissons, marchandises sèches.

\*VIRENS. H. Kew. OBTUSIFOLIA. Lamk. PHELLOS. Linné. Q. PH. OBTUSIFOLIA. Lamk. Q. PH. SEMPERVIRENS. Walp. Q. PH. VIRGINIANA. Mill. VERDOYANT [Amérique septentrionale]. h.

L'écorce est bonne pour le tannage. Le bois est très estimé, aux États-Unis, pour jantes de roues, vis, etc., constructions navales, charpente.

SALIX. SAULE. SAULX.

\*ACUMINATA. Linné. ACUMINÉ [France]. h. — *Armisaule. Gnédié. Marceau.*

Propriétés générales des saules (V. S. HELIX).

ACUTIFOLIA. Willd. ASPICA. Hort. VIOLACEA. Andr. A FEUILLES AIGUES. — *Osier violet.*

Mêmes propriétés.

\*ALBA. Linné. VITELLINA. Lightf. (non Linné). BLANC [France]. h. — *Osier blanc. Plon blanc. Saule commun.*

L'écorce des jeunes branches est employée avec succès comme tonique et fébrifuge en médecine humaine et en médecine vétérinaire. Le principe actif est la *salicine* qui est employée aussi comme fébrifuge.

L'écorce et les feuilles peuvent être usitées pour teindre en brun et en jaune.

Avec les jeunes branches on fait des liens, des corbeilles et paniers, des cercles.

On fait avec le bois, des sabots, des planches, du charbon pour la poudre à tirer. Le pied cube pèse sec 27 à 28 livres. Il sert aussi pour le chauffage.

AMYGDALINA. Linné. UNDUTATA. Beurr. A FEUILLES D'AMANDIER [France].

h. — *Grainjon. Osier pâle.*

Propriétés générales des saules (V. S. HELIX).

\* AQUATICA. Smith. AURITA. Linné. CAMPÆA. Thuill. CINEREA. Schleich. CONFORMIS. Schleich. RUGOSA. Ser. *A OREILLETES* [France]. h.  
Mêmes propriétés.

\* BABYLONICA. Linné. PENDULA. Mœnch. PROPENDENS. Ser. *Saule pleureur* [Orient]. h. — *Paradis des jardiniers. Parasol du Grand-Seigneur. Saule de Babylone.*  
Mêmes propriétés.

\* CAPREA. Linné. TOMENTOSA. Ser. *Saule marseau* [France]. h. — *Boursault. Marceau. Marsault. Marseau. Marsot. Vordre.*  
L'écorce est vantée comme fébrifuge.

La décoction avec l'alun teint en jaunâtre, avec le sulfure de fer en bleu d'acier.

En Danemark et en Suède, on emploie cette écorce pour tanner les peaux de gants en la laissant fermenter.

Les bestiaux aiment les feuilles.

Les jeunes pousses servent pour différens ouvrages de vannerie et pour les branlettes ou secondes des lignes de pêcheurs.

Avec le bois on fait des échalas, des cerceaux, des fourches, des sabots et même des planches pour la menniserie, du charbon pour la poudre à tirer. Il sert pour le chauffage.

CHILENSIS. Molina. *DU CHILI*. h.

L'écorce est fébrifuge; cet arbre fournit de la manne, dont on se sert dans le pays.

DAPHNOIDES. Vill. BIGEMMIS. Hoffm. CINEREA. Smith. FRAGILIS. Vill. PRÆCOX. Willd. *PRÉCOCE* [France méridionale]. h. — *Saule brun. Saule noir.*

Propriétés générales des saules (V. s. HÉLIX).

\* FRAGILIS. Linné. AMYGDALINA. Thuill. DECIPIENS. Hoffm. PENDULA. Ser. PERSICIFOLIA. Schleich. RUSSELIANA. Schleich. *FRAGILE* [France]. h.

Propriétés générales des saules (Voir s. HÉLIX). Les paysans suédois emploient la racine pour teindre les œufs.

\* HÉLIX. Linné. MONANDRA. Vill. PURPUREA. *HÉLIX* [France]. h. — *Osier blanc.*

L'écorce des jeunes branches est fébrifuge. Elle est très astringente et peut être employée pour le tannage.

Les jeunes branches servent pour liens et ouvrages de vannerie; les branches plus fortes pour cercles et échalas.

On débite le saule en planches, qui prennent bien le poli.

\* HERBACEA. Linné. RETUSA. β. Lamk. *HERBACÉ* [Alpes]. h.

Les feuilles, infusées dans l'eau, servent, en Islande, pour tanner les peaux.

\* HOLOSERICEA. Smith. *A FEUILLES SOYEUSES* [Angleterre]. h.

Propriétés générales des saules (V. s. HÉLIX).

\* NIGRA. Willd. CAROLINIANA. Mich. PENTANDRA. Walt. *NOIR* [Amérique septentrionale]. h.

La décoction des racines est regardée comme purgative et fébrifuge.

\* PENTANDRA. Linné. *A CINQ ÉTAMINES* [France]. h.

Propriétés générales des saules (Voir s. HÉLIX).

Les feuilles teignent en jaune la laine, la soie et le lin; on les a employées pour tanner.

\* PURPUREA. Smith. *POURPRE* [France]. h. — *Osier rouge.*

Propriétés générales des saules (Voir s. HÉLIX).

\* ROSMARINFOLIA. Linné. *A FEUILLES DE ROMARIN* [France]. h. — *Pressin.*

Les tiges servent à faire les baguettes des fusées volantes.

On fait avec cet arbre des haies productives.

\* TRIANDRA. Linné. AMYGDALINA Smith. *A TROIS ÉTAMINES* [France]. h. — *Grainjon.*

L'écorce est fébrifuge.

Elle donne une teinture d'un jaune foncé. Les branches servent pour liens.

\* VIMINALIS. Linné. LONGIFOLIA. Lamk. *A LONGUES FEUILLES* [France]. h. — *Moulard. Lusette. Osier vert.*

Propriétés générales du saule blanc.

L'écorce peut être employée pour teindre en brun et en noir.

\* VITELLINA. Linné. *Osier jaune* [France]. h. — *Amarinier. Ezion. Oisis. Osier franc. Verdelier. Verdoisis. Verdoison.*

Propriétés générales des saules (Voir s. HÉLIX).

ULMUS.

ORME.

\* ALATA. Mich. PUMILA. Walt. *AILÉ* [Virginie]. h.

L'écorce intérieure est employée par les naturels contre la toux, la dysenterie, etc.; la décoction pour lotionner les gerçures, les plaies d'armes à feu, les engelures. On en

prépare des cataplasmes émolliens. Cette écorce est même mangeable.

On en fait des fonds de chaise.

Avec le bois on fait des barres de clôtures des champs, etc.; on le recherche pour charpente et constructions navales.

\* AMERICANA. Linné. S. A. RUBRA. Ait. *D'AMÉRIQUE* [Amérique septentrionale]. h.  
Mêmes propriétés.

\* CAMPESTRIS. Linné. MONTANA. Smith. NUDA. Ehrh. SATIVA. Reitt. SCABRA. Duroi. *CHAMPÊTRE* [France]. h. — *Arbre à pauvre homme. Ormeau. Orme blanc. Orme des champs. Orme pyramidal. Ormillé. Umeau.*

—\* LATIFOLIA. Roém. et Schult. *A LARGES FEUILLES.* — *Orme de Hollande. Pible.*

— MICROPHYLLA. Pers. *A PETITES FEUILLES.*

—\* SUBEROSA. Ehrh. *FONGUEUX.* — *Orme-liège.*

L'écorce interne a été vantée contre les dartres, les maladies de la peau, les fièvres intermittentes; inusitée.

On mange les fruits en salade dans quelques contrées.

On les vend dans les villes aux enfans qui élèvent des hannetons, sous le nom de *pain de hanneton*.

Les feuilles sont bonnes pour les bestiaux. La décoction de l'écorce teint en jaune d'épis, avec mordant en jaune solide. Dans le Nord on fait des nattes avec cette écorce; en France, des cordes pour les puits et même du papier; en Norwège, on l'emploie pour tanner les peaux de gants.

Avec les jeunes branches de l'*orme femelle* (qui est une variété), on fait des sciens de ligne.

Le bois est recherché pour moyeux et jantes de roues, pour carrosses, carènes de vaisseaux, allûts de canon, cerneils, vis de presseoir, presses, établis de tourneurs; le cœur pour rouets à filer, bâtons de chaises, berceaux d'enfans, manches de marteaux et conduits d'eau. Les bosses ou loupes sont recherchées pour coffres et meubles. Le pied cube sec pèse 48 1/2 livres. Il est très bon pour le chauffage.

C'est dans l'écorce d'orme que l'on a d'abord trouvé *Pulmine*, regardée comme partie constituante de tous les végétaux.

\* CHINENSIS. Desf. PARVIFOLIA. Jacq. PUMILA. Quorund. *DE CHINE. OR.* h.

Cet arbre a été apporté, en France, comme une espèce de thé, on lui a donné le nom de *thé de l'abbé Gallois*. Il vient sur les feuilles une petite galle, dont les Chinois se servent pour le tannage et la teinture.

\* EFFUSA. Willd. CAMPESTRIS. Fl. Dan. CILIATA. Ehrh. GLABRA. Mill. HOLLANDICA. Duroi. LATIFOLIA. Cullum. MONTANA. Smith. OCTANDRA. Schkr. PEDUNCULATA. Poirét. RACEMOSA. Borckh. SUBEROSA. β. Smith. *PÉDONCULÉ* [France]. h.

On recherche le bois à cause de sa dureté.

\* FULVA. Mich. PENDULA. Willd. RUBRA. Mich. fil. *ROUGE* [Canada]. h.

L'écorce des branches sert à l'extérieur et à l'intérieur comme émollient, au Canada.

Avec le bois on fait les barres de clôtures de champs, des boîtes à poulies pour les navires; on le recherche pour charpente et constructions navales.

\*

## CONIFERÆ.

## CONIFÈRES.

### ABIES.

### SAPIN.

\* ALBA. Mich. PINUS ALBA. Lamb. *Sapinette blanche* [Amérique septentrionale]. h. — *Épinette blanche.*

Avec les bourgeons on fait de la bière.

L'écorce sert pour le tannage dans le Bas-Canada.

Sa térébenthine est utilisée pour mettre sur les coutures des canots faits d'écorce de bouleau.

Le bois est employé comme celui du sapin.

\* BALSAMEA. Mich. PEUCE BALSAMEA. Rich. PINUS BALSAMEA. Lamb. *Baumier de Giléad* [Amérique septentrionale]. h. — *Sapin-baumier.*

On en retire le *baume du Canada*, *faux baume de Giléad* ou *giléad des Anglais*, *résine épinette*, *térébenthine de Canada*, *térébenthine de Giléad*. En Angleterre, on l'emploie contre la phthisie pulmonaire.

\* CANADENSIS. Mich. PINUS CANADENSIS. Lamb. PINUS MARIANA? Gært. *DE CANADA* [Amérique septentrionale]. h. — *Pérusse.*

L'écorce sert pour le tannage au Bas-Canada, la Nouvelle-Écosse, etc.

Le bois sert pour matures et surtout pour constructions civiles, on en fait l'aire des

granges, la première enveloppe des maisons en bois, des lattes, des pieux pour clôtures.

EXCELSA. Poiret. PICEA. Mill. PINUS ABIES.

Linné. PINUS EXCELSA. Lamk. PINUS PICEA. Duroi. (non Linné). *Épicéa* [France].

h. — *Épicéa. Faux sapin. Pesse. Pin aquatique. Pinesse. Sapin à poix. Sapin de Norwège. Sapin élevé. Sapin gentil. Sapin-pesse. Serente.*

Cet arbre donne la *poix blanche* ou *poix de Bourgogne*, *poix jaune*.

Les amandes sont comestibles, quoiqu'un peu amères.

Les anciens préparaient avec les fruits verts une eau distillée, qui servait à la toilette pour effacer les rides du visage.

L'écorce de l'arbre sert pour tanner le cuir.

Le bois sert pour cercles, tonneaux, seaux, cercles, boîtes à bonbons. Les menuisiers, les luthiers, les charpentiers en font un fréquent emploi.

\* NIGRA. Mich. PINUS AMERICANA. Gærtn.?

PINUS DENTICULATA. Mich. PINUS NIGRA. Lamb. PINUS MARIANA. Ehrh.

PINUS MARILANDICA. Hort. *Sapinette noire* [Amérique septentrionale]. h.

— *Épinette à la bière. Épinette noire. Sapin double.*

On fait avec les jeunes bourgeons et les feuilles une bière anti-scorbutique, très agréable à boire en été, on la nomme *bière de sapin* ou *épinette*.

Le bois sert pour les tonneliers, les emballateurs, et aussi pour la construction des bateaux. Pour les navires, on en fait surtout des vergues et des genoux (pièces de bois qui supportent le pont).

\* PECTINATA. Dec. ALBA. Mill. CANDICANS.

Fisch. TAXIFOLIA. H. Par. VULGARIS.

Poiret. PINUS ABIES. Duroi. PINUS PECTINATA. Lamk. PINUS PICEA. Linné.

*Sapin à feuilles d'if* [France]. h. — *Sapin argenté. Sapin blanc. Sapin commun. Sapin d'Auvergne. Sapin de Normandie. Sapin de Strashourg. Sapin des Vosges. Sapin en peigne.*

On en retire la *terébinthine de sapin*, *terébinthine de Strashourg*, qui a les mêmes usages que la *terébinthine ordinaire*. Les bourgeons sont employés dans les maladies scorbutiques.

Les habitans de Fik-Mark nourrissent leurs chevaux, en hiver, avec les sommités des rameaux, mêlées avec de l'avoine.

Le bois sert communément pour les constructions navales et civiles. Avec le vieux

sapin on fait le corps des violons. Les Latins en font des barques d'une seule pièce. Avec les racines ils font des cordes et des paniers élégans et commodes qui se vendent en Suède. Ils mangent les excroissances produites par des insectes sur l'extrémité de branches.

## ALTINGIA.

## ALTINGIA.

\* COERULEA. Poiret. EXCELSA. Noron. ABIES

DAMMARA. H. Par. AGATHIS DAMMARA.

Rich. AGATHIS LORANTHIFOLIA. Salisb.

DAMMARA ALBA. Rumph. PINUS DAM-

MARA. Lamb. *ÉLEVÉ* [Amboine]. h.

Cet arbre donne une résine, dite *gomme d'amar* ou *résine d'amar*, employée, aux

Moluques, pour calfater les vaisseaux et aussi pour faire des torches.

On mange les semences.

Le bois sert pour les constructions, mais surtout pour le chauffage.

## ARAUCARIA.

## ARAUCARIA.

\* DOMBEYI. Rich. IMBRICATA. H. Kew.

ABIES ARAUCANA. Poiret. ABIES COLUM-

BARIA. Desf. COLUMBEIA QUADRIFOLIA.

Salisb. DOMBEYA ARAUCANA. Ræusch.

DOMBEYA CHILENSIS. Lamk. PINUS

ARAUCANA. Molina. *DU CHILI*. OR. h.

— *Pin de Norfolk. Pin du Chili.*

Les amandes sont très agréables à manger.

Le bois est excellent pour faire des mats.

## CASUARINA.

## CASUARINA.

\* DISTYLA. Vent. STRICTA. H. Kew. *RAM-*

*MASSÉ* [Nouvelle-Hollande]. OR. h.

Les feuilles machées et gardées quelque temps dans la bouche, procurent une saveur aigrelette et rafraîchissante. Les sauvages de la Nouvelle-Galles emploient ce procédé dans leurs courses.

Le bois dur et liant est employé par les sauvages pour faire des massues, des cassettes, des lances et des manches d'outils. On pourrait s'en servir en ébénisterie.

EQUISSETIFOLIA. Linné fils. INDICA. Pers.

*A FEUILLES DE PRÉLE* [Inde]. s.

CH. h.

Mêmes propriétés.

\* TORULOSA. H. Kew. *TUBERCULEUX*

[Nouvelle-Hollande]. OR. h.

Mêmes propriétés.

## CUPRESSUS.

## CYPRÈS.

\* GLAUCA. Lamk. LUSITANICA. Willd. PEN-

DULA. L'Hér. Stirp. *PENDANT* [Goa].  
OR. ♀. — *Cèdre de Bousaco. Cèdre de Goa. Cyprés de Goa.*

Les noix, dites *noix de cyprés*, sont stomachiques, vulnérinaires; la poudre a été indiquée comme tonique, fébrifuge; inusitée.

Les branches teignent en jaune foncé.

Les rameaux se mettent dans les étoffes de laine pour les préserver des vers; son huile essentielle préserve les animaux empaillés.

Le bois est très bon pour meubles, charpente, palissades, etc., et pour divers usages de tabletterie.

Le cyprés est l'emblème de la mort. Chez les Grecs et les Romains les restes des personnes distinguées étaient renfermées dans des caisses de bois de cyprés: il était seul employé pour construire les bûchers destinés à consumer les corps dont on voulait conserver les cendres.

\* *PYRAMIDALIS*. Targ. *SEMPERVIRENS*. Linné. *PYRAMIDAL* [Crête]. ♀. — *Cyprés. Cyprés pyramidal.*

— *HORIZONTALIS. HORIZONTAL.*

Mêmes propriétés.

\* *THYOIDES*. Linné. *THUYA SPILEROIDALIS*. Rich. *Faux Thuya* [Amérique septentrionale]. ♀. — *Cèdre blanc.*

Avec les petits rameaux on fait du charbon très employé pour la poudre à tirer et du beau noir de fumée.

Avec les jeunes tiges on fait des cercles de tonneaux.

Le bois est très employé, aux Etats-Unis, pour ouvrages de boissellerie, bardeaux, planches et voliges, courbes de vaisseaux.

*DACRYDIUM. DACRYDIUM.*

*CUPRESSINUM*. Solander. *EN FORME DE CYPRÈS* [Nouvelle-Zélande]. ♀. — *Sapin de la Nouvelle-Zélande.*

Cet arbre peut donner une sorte de poix. Cook a fait, avec ses jeunes branches, de la bière et de la mélasse, une boisson salulaire dont il a donné à ses équipages contre le scorbut.

*EPHEDRA. EPHEDRA.*

\* *DISTACHYA*. Linné. *VULGARIS*. Rich. *A DEUX ÉPIS* [France]. ♀. — *Raisin de mer. Raisin maritime. Uvette.*

On emploie les fruits dans les maladies aiguës et les fièvres putrides. Les fruits, les tiges et sommités servent aussi comme astringens.

On mange les fruits.

\* *DISTACHYA*. Pall. *MONOSTACHYA*. Linné.

*POLYGONOIDES*. Pall. *A UN SEUL ÉPI* [Sibérie]. ♀.

Le fruit, que l'on emploie aussi dans les maladies aiguës, est comestible. Les Français le font confire dans l'eau-de-vie, et en font un ratafiat.

*GINGKGO.*

*GINGKGO.*

\* *BILOBA*. Linné. *SALISBURIA ADIANTIFOLIA*. Smith. *SALISBURIA GINGKGO*. Rich. *BILOBÉ* [Chine]. ♀. — *Arbre aux quarante écus. Arbre du ciel. Noyer du Japon.*

Les fruits contiennent une amande qui se mange fréquemment au Japon. On en tire de l'huile.

Le bois blanc, assez semblable à celui que l'on nomme *bois de citron*, pourrait comme lui servir aux ébénistes pour faire des meubles. Il paraît propre à faire des brancards de cabriolet, des limons de voiture, des queues de billard.

*JUNIPERUS.*

*GENÉVRIER.*

\* *BARBADENSIS*. Linné. *VIRGINICA*. Thunb. *DES BARBADES* [Amérique]. ♀.

Le bois sert pour la construction des vaisseaux et pour la charpente.

\* *BARBADENSIS*. Thunb. *BERMUDIANA*. Linné. *OPPOSITIFOLIA*. Mench. *DES BERMUDES*. ♀. — *Cèdre des Bermudes.* Avec les baies on fait un sirop dont on se sert dans les maladies des poumons.

Le bois sert à faire l'enveloppe des crayons de mine de plomb. En Angleterre on s'en servait beaucoup autrefois pour neubles.

\* *COMMUNIS*. Linné. *COMMUN* [France]. ♀. — *Cad. Cade. Cadé. Genève. Genève. Pétron. Pétrot.*

— *SUECICA. DE SUÈDE.*

Les sommités et les feuilles sont purgatives; les vapeurs de toute la plante sont toniques; le bois est sudorifique. Les baies sont stomachiques, diurétiques, emménagogues, très usitées en médecine humaine et en médecine vétérinaire, et surtout dans ce dernier cas contre quelques maladies épi-zootiques du gros bétail.

On peut les faire infuser dans l'eau-de-vie pour en confectionner des liqueurs de table ou médicinales.

En les laissant fermenter on obtient une liqueur, dite *genévrette*, qui est la boisson ordinaire des pauvres dans les montagnes; par la distillation on en retire l'*eau-de-vie de genièvre*, dont on use beaucoup en Allemagne, et une huile, dite *huile de ge-*

*nièvre*, qui sert pour guérir la gale des moutons. Les Lapons en boivent la décoction chaude comme on fait du thé. Elles servent d'assaisonnement dans plusieurs mets et surtout dans la choucroute.

On brûle les haies pour parfumer les salles de malades dans les hôpitaux.

Les fruits non mûrs et toutes les parties teignent en jaune, avec les réactifs on obtient des nuances variables; entre l'écorce et le bois on trouve souvent une résine, dite *sandaraque d'Allemagne*.

Le bois est employé pour boissellerie, échasses, ébénisterie, ouvrages de tour, etc.

On pourrait faire des haies épineuses avec cet arbre.

DRUPACEA. Labill. *A GROS FRUIT* [Syrie]. h.

On mange le fruit en Syrie.

\* HISPANICA. Lamk. THURIFERA. Sik. *A L'ENCENS* [Espagne]. OR. h. — *Cèdre d'Espagne. Cèdre thurifère.*

On a long-temps pensé que cet arbre fournissait l'*encens*.

\* LYCIA. Linné. PHOENICEA. Dec. *LYCIA* [Sibérie]. h.

Quelques auteurs croient encore que c'est cet arbre qui donne l'*encens d'Afrique*.

\* OXYCEDRUS. Linné. *Cade* [France]. h. — *Oxycèdre. Petit cèdre.*

Le bois distillé fournit l'*huile de cade*, dont on se sert beaucoup en médecine vétérinaire comme détersif pour guérir la gale des chevaux et des moutons.

On croit que les anciens se servaient de son bois pour sculpter les statues de leurs Dieux.

On pourrait se servir de cet arbre pour des haies épineuses.

Les fruits se nomment *cadanelles* en Languedoc.

\* PHOENICEA. Linné. TETRAGONA. Mœnch. *DE PHÉNICIE* [France méridionale]. h.

On a dit que le *cedria*, espèce de goudron liquide dont les Egyptiens se servaient pour les embaumements, provenait de cet arbre.

Le bois est employé dans les arts.

On fait avec cet arbre des haies épineuses.

\* SABINA FOEMINA. Linné. *Sabine femelle* [France]. h. — *Sabine commune. Sabine stérile.*

La sabine est VÉNÉNEUSE à haute dose, mais si on l'emploie en plus petite quantité elle jouit alors d'une action spéciale sur l'utérus. On l'a employée contre la goutte, contre les fièvres intermittentes, les vers; en

lotions contre la gale, en poudre comme cathéterique sur les excroissances vénériennes, les productions charnues; en médecine vétérinaire, pour animer les vieux ulcères et les plaies blafardes; les maqui-gnons en font avaler aux chevaux pour leur donner momentanément de l'ardeur lorsqu'ils veulent les vendre.

Les feuilles teignent en jaune très beau la laine alunée.

Les Baskirs de la Russie lui attribuent une grande vertu contre les sortilèges; ils en suspendent de petites branches au-dessus des portes de leurs maisons.

\* SABINA MAS. Linné. *Sabine mâle* [France]. h. — *Savinier.* Mêmes propriétés.

\* VIRGINIANA. Linné. ARBORESCENS. Mœnch. CAROLINIANA. Mill. *DE VIRGINIE*. h. — *Cèdre de Virginie. Cèdre rouge.*

Cet arbre jouit des mêmes propriétés que la sabine, ainsi les feuilles fraîches sont stimulantes, emménagogues, diurétiques, diaphorétiques; cuites dans leur double de poids de graisse, à laquelle on ajoute un peu de cire, elles forment une pommade épipastique usitée en Virginie. Avec les graines on fait de l'*eau-de-vie de genièvre* à New-York.

Le bois sert pour voliges, meubles, boisseries, boisselleries, constructions de vaisseaux, canots d'une seule pièce d'une très longue durée. On l'emploie encore pour couvrir les crayons de mine de plomb, pour pieux de clôture, conduits souterrains, cannelles de tonneliers, cercueils, etc.

## LARIX.

## MÉLÈZE.

\* AMERICANA. Mich. PINUS MICROCARPA. Lamb. *D'AMÉRIQUE* [Amérique septentrionale]. h. — *Épinette rouge.*

Au Canada on recherche son bois pour la charpente; dans le district de Maine pour faire les genoux des ponts de navires.

\* CEDRUS. H. Par. PATULA. Salisb. ABIES CEDRUS. Lamk. PEUCE CEDRUS. Rich. PINUS CEDRUS. Linné. *Cèdre du Liban* [Asie-Mineure]. h.

On emploie l'écorce comme fébrifuge en Allemagne.

Il paraît que c'est surtout avec sa térébenthine, dite quelquefois *gomme de cèdre*, que l'on prépare le *cedria*, espèce de goudron liquide qui servait à l'embaumement des corps chez les Egyptiens. On trouve sur

les feuilles une espèce de manne, nommée *mastichine*.

Le bois entre dans la composition des pastilles à brûler, dites pastilles des Indes.

\* COMMUNIS. Fisch. DECIDUA. Mill. EUROPEÆ. Dec. PYRAMIDALIS. Salisb. ABIES LARIX. Lamk. PINUS LARIX. Linné. *D'EUROPE* [Alpes]. h. — *Mélèze. Meouve (France méridionale)*.

Cet arbre fournit par incision la *térébenthine de Briançon, térébenthine de Suisse, térébenthine du Mélèze, térébenthine de Venise, térébenthine officinale*, qui est employée, à l'intérieur, contre la phthisie pulmonaire.

Il exsude des feuilles une résine, connue sous le nom de *gomme d'Orembourg, manne de Briançon*, qui a l'odeur de térébenthine; elle est peu usitée. Les montagnards russes la mangent.

La térébenthine de Venise entre dans la composition de l'eau balsamique et dans certains vernis.

L'écorce sert pour le tannage dans les Alpes.

Le bois sert pour constructions, conduits souterrains, gouttières, bordages de bateaux, échelas; on a fait des tableaux sur ce bois; il sert pour ébénistes, layetiers, luthiers.

Le charbon est bon pour forges.

## PINUS.

## PIN.

\* ARAUCANA. Mol. ARAUCARIA IMBRICATA. Ruiz. et Pav. DOMBEYA CHILENSIS. Lamk. DOMBEYA EXCELSA. Lamb. *ÉLEVÉ* [Chili]. h. — *Pin de Norfolk. Pin du Chili*.

On mange les amandes des cônes comme les châtaignes.

Le bois est excellent pour faire des mâts.

\* AUSTRALIS. Mich. PALUSTRIS. H. Kew. *DE MARAIS* [Amérique septentrionale]. h. — *Pin de Boston*.

Aux États-Unis on en retire la *térébenthine de Boston*, et une résine dont on fait une sorte de savon, un cérat, etc.; on en retire encore du *goudron*, mais c'est surtout alors le bois mort qui le fournit.

Le bois est d'un très bon usage pour les constructions navales et civiles, pour la clôture des champs.

\* CEMERA. Linné. MONTANA. Lamk. *Cembrot* [Alpes]. h. — *Alviz. Arole. Cèdre de Sibérie. Ceinbrot. Couve. Eouve. Pin cembro. Pin de Tarente. Tinier*.

On mange les amandes et on en retire de l'huile bonne à manger, dont on se sert dans les hautes montagnes.

L'enveloppe des amandes teint en rouge. L'écorce extérieure de l'arbre sert quelquefois à colorer l'eau-de-vie.

Le bois est très propre à faire des planches. On le recherche pour la sculpture. C'est avec lui que sont faits tous les jouets d'Allemagne et ces petites figures d'animaux que l'on vend dans les villes.

CUPRESSOIDES. Molina. *EN FORME DE CYPRÈS* [Chili]. h. — *Cèdre rouge*.

Le bois conserve bien l'eau, malgré la couleur rouge qu'il lui donne.

\* ECHINATA. H. Par. *HERISSÉ* [Amérique septentrionale]. h. — *Pin à uilier. Pin à goudron. Pin noir*.

Le bois se débite en planches, avec lesquelles on fait des caisses à savon, à chandelles. On l'emploie pour les constructions civiles et navales, pour corps de pompes. A New-York on s'en sert pour le chauffage des fours des boulangeries, des tuileries. On en retire du *goudron*.

\* HALEPENSIS. Willd. MARITIMA. Pall. PINEA. Habl. (non Linné). SYLVESTRIS. Gouan. (non Linné). *D'ALEP* [Provence]. h. — *Pin de Jérusalem*.

Cet arbre donne une excellente *térébenthine*.

Le bois est employé pour la menuiserie et le chauffage.

\* INOPS. Mich. VIRGINIANA. Mill. *CHÉTIF* [Amérique septentrionale]. h.

Les branches flexibles servent pour faire des liens.

Dans l'état de Kentucky on retire de cet arbre une petite quantité de *goudron* qui est consommée dans le pays.

LAMBERTIANA. Douglas. *DE LAMBERT* [Californie]. h.

Si on brûle les branches, il s'en écoule une résine plus douce, dont les indigènes se servent en guise de sucre et qu'ils mêlent à leur nourriture. Les semences se servent sur les tables et se mangent aussi rôties.

Cet arbre donne en abondance de la *térébenthine*.

\* LARICIO. Poirét. *Lariciot* [Corse] h. — *Pin de Corse*.

(Il y a plusieurs variétés.)  
On en tire beaucoup de *poix*.

Cet arbre fournit les plus beaux mâts de la marine.

\* LONGIFOLIA. Lamb. *A LONGUES FEUILLES* [Inde]. OR. h.

Les bourgeons sont employés comme diurétiques et anti-scorbutiques à la Chine.

Le bois est dur et sert à différents usages. Le suc est VÉNÉNEUX.

\* MARITIMA. Mill. *MARITIME* [France].

h. — *Pin de Bordeaux. Pin maritime.*

On en retire beaucoup de *térébenthine* et de *résine*, dite *térébenthine commune*, *térébenthine de Bordeaux*, *térébenthine de pin*.

Les moutons mangent les feuilles en hiver.

On le plante sur les bords de la mer, pour que les flots n'entraînent pas la terre.

Le bois sert pour les pilotis, les constructions navales, le chauffage; il est excellent pour douves, fonds de cuiviers à lessive, baquets, baignoires et aussi pour faire du charbon.

MASSONIANA. Lamb. RUPESTRIS. Mich. fils. *DE MASSON* [Chine]. h.

On emploie les bourgeons comme diurétiques et anti-scorbutiques à la Chine.

\* MONTANA. Mill. MUGHU. Poir. MUGHUS.

Willd. Sp. SYLVESTRIS. γ. Vill. *Mugho* [Alpes]. h. — *Pin crin. Pin de Briançon. Pin-suffis. Torche-pin.*

Sa *térébenthine* est nommée *baume de Hongrie*, *térébenthine de Hongrie*.

On fait avec ses branches des cercles, des liens, etc.; les Lapons en font leurs arcs, et les longues semelles avec lesquelles ils courent sur la neige; on s'en éclaire en guise de torche.

ORIENTALIS. Linné. *Pin du Levant*. h. — *Pin oriental. Sapin du Levant.*

On lui doit un produit résineux, appelé *larmes de pin*.

\* PINEA. Linné. SATIVA. Lamk. *Pin à pignon* [France méridionale]. h. — *Pigne. Pignet. Pin bon. Pin cultivé.*

*Pin de pierre. Pinier. Pin pignier. Pin pignon. Pin pinier.*

Les amandes des cônes, nommées *pignons doux*, servent à faire une émulsion rafraîchissante.

Les enfants les mangent et on en retire une huile alimentaire. On fait entrer ces amandes dans des pralines et dragées.

Le bois est bon pour planches, bordages de vaisseaux, gouttières, mûres, etc.

\* PUMILIO. Lamb. MUGHUS. Scop. *Pumilio* [Alpes]. h.

Cet arbre fournit une *térébenthine*, appelée *baume des Carpathes*.

\* PUNGENS. Lamb. *PIQUANT* [Caroline]. h.

Les habitants des montagnes de la Caroline

du Nord emploient de préférence sa *térébenthine* pour mettre sur les plaies.

\* RESINOSA. Lamb. RUBRA. Mich. fils. *RÉSINEUX* [Amérique septentrionale].

h. — *Pin rouge (Canada).*

Dans le Canada, la Nouvelle-Ecosse, on emploie le bois pour les constructions navales et surtout pour le pont des vaisseaux; on en fait des corps de pompes.

RUPESTRIS. Mich. BANKSIANA. Lamb. HUDSONIANA. Poir. *DES ROCHERS* [Amérique septentrionale]. h.

La décoction des cônes est utile dans les catarrhes chroniques.

\* STROBUS. Linné. *Pin de Weimouth* [Amérique septentrionale]. h. — *Pin blanc. Pin du Lord. Pin du lord*

*Weimouth.*

Cet arbre donne la *térébenthine*, dite *d'Amérique*.

On emploie ce bois, en Amérique, pour lattes, bardeaux, menuiserie, charpente, mâture de vaisseaux, sculpture. C'est un des bois le plus employés aux Etats-Unis.

\* SYLVESTRIS. Linné. SAUVAGE [France].

h. — *Pin de Russie. Pin de mâture.*

*Pin du Nord. Pin suisse. Pinéastre.*

— GENEVENSIS. Desf. *Pin de Genève.*

— *Pin commun de France. Pin de Tarare.*

— GERMANICA. *Pin d'Allemagne.*

— *Pin d'Hagenau.*

— RUBRA. Mill. *Pin rouge.* — *Pin d'Ecosse. Pin de Riga.*

Les anciens se sont servis comme astringent des fleurs femelles en forme de cône, appelé *pomme de pin*.

Cet arbre et presque tous les pins donnent la *térébenthine* ou *bijon*, *résine de Tyr*, qui, lorsqu'elle est solidifiée sur l'arbre même, porte le nom de *barre*, *encens de Thuringe*, *encens de village*, *encens madré*, *faux encens*, *galipot*, *torche*; celle-ci, fondue et épurée, est la *poix blanche*, *poix de Bourgogne*, *poix jaune*, *poix grasse*, *résine jaune*. Si on la distille on obtient l'essence de *térébenthine* ou *l'huile essentielle de térébenthine*. Le résidu porte le nom d'*arcanson*, *brai sec*, *colofane*, *colofone*, *colophane*. On retire du galipot une espèce d'essence de *térébenthine*, dite *huile de raze*.

Les usages de ces divers produits sont variés: ainsi la *poix de Bourgogne* sert comme stimulant et rubéfiant, appliquée sur la peau, et aussi pour composer des onguens.

L'essence de térébenthine a été employée contre le tania, contre l'épilepsie, la névralgie; en médecine vétérinaire pour friction sur les engorgemens, contre les rhumatismes, sur les chairs blafardes et baveuses, pour animer les sétons en imbibant les mèches; la colophane sert comme astringent à l'extérieur.

Le bois de pin, brûlé dans un appareil spécial, donne le *goudron*, appelé encore *brai liquide*, *poix noire liquide*, *tare*, dont on se sert comme stimulant en médecine vétérinaire, comme vermifuge à l'intérieur, à l'extérieur pour guérir la gale, ainsi qu'une partie plus liquide qui surnage et qui est dite *huile de cade*. Si on rapproche celle-ci par l'ébullition dans l'eau, on a la *poix noire*, employée anciennement pour arracher les cheveux des teigneux; elle sert en médecine vétérinaire pour composer des onguens. On en sépare aussi une partie liquide, nommée *huile de poix*, *pisseléon*. Enfin les fumées des parties résineuses et du bois donnent une suie, appelée *noir de fumée*. Les bourgeons servent comme diurétiques et anti-scorbutiques. L'écorce se donne dans les fièvres intermittentes.

Les Lapons font avec l'écorce une sorte de pain dont ils se nourrissent, et qui dans d'autres pays du Nord sert à engraisser les porcs.

On emploie les feuilles pour nourrir les moutons l'hiver et les préserver de la pourriture.

Dans les arts la térébenthine sert à une foule d'usages, ainsi pour fabriquer la cire à cacheter.

Le galipot entre dans la composition du *brai sec* ou *résine*.

Avec la poix blanche on fait une sorte de brai pour les vaisseaux, et, au moyen d'autres substances, un ciment pour unir les pierres. Les peintres se servent journellement, pour la peinture à l'huile, de l'essence de térébenthine; lorsqu'elle est pure, les dégraisseurs s'en servent pour enlever les taches.

La colophane entre dans certains vernis. Les musiciens l'emploient pour frotter l'archet des violons et empêcher qu'il ne glisse trop rapidement sur les cordes.

Le goudron sert pour calfatier les vaisseaux, les bateaux, etc.

La poix noire sert aux cordonniers, selliers, etc., pour enduire le fil dont ils se servent pour coudre et lui donner de la consistance.

Le noir de fumée sert en peinture et pour la fabrication d'un cirage.

Les branches servent de torches, et dans quelques pays on s'en sert pour l'éclairage.

L'écorce extérieure sert de liège pour quelques usages. On l'emploie encore dans les tanneries.

Le bois est employé pour mâtures, constructions, meubles, traîneaux, torches, pilotis, canaux, corps de pompe, etc.; on en fait du charbon.

On fait avec cet arbre des haies d'agrément.

\* *TÆDA*. Linné. *TÆDA* [Amérique septentrionale]. *h.*

— *RIGIDA*. *RAIDE*.

Le bois sert de torches pour éclairer pendant la nuit. On en a fait presque toutes les constructions de la ville de Pétersburgh (Virginie); on le débite en planches, et on l'emploie pour le chauffage.

*VARIABILIS*. Lamb. *ECHINATA*. Mill. *MITIS*. Mich. *TÆDA*. Var. *β*. Poirét. *VARIABLE* [Holstein]. *h.* — *Pin à courtes feuilles*. *Pin jaune*. *Pin sapin*.

Le bois est très employé, en Amérique, pour les constructions navales et civiles, et surtout pour planchers, marches d'escaliers, boiseries et fenêtres.

## PODOCARPUS. *PODOCARPE*.

*DACRYDIOIDES*. A. Rich. *DACRYDIOIDE* [Nouvelle-Zélande]. *h.*

Cet arbre donne une sorte de gomme verte que mâchent les naturels.

Le bois est très bon pour les constructions de la marine.

*ZAMLEFOLIUS*. A. Rich. *A FEUILLES DE ZAMIA* [Nouvelle-Zélande]. *h.*

Mêmes propriétés.

## SCHUBERTIA. *SCHUBERTIA*.

\* *DISTICHA*. Mirbel. *CUPRESSUS DISTICHA*.

Linné. *TAXODIUM DISTICHUM*. Rich. *Cyprès chauve* [Amérique septentrionale]. *h.* — *Cypre*. *Cyprès de la Louisiane*.

Les nègres mettent sa résine sur les plaies qui suppurent.

L'écorce sert pour couvrir les maisons. Le bois sert pour voliges, petites planches et menuiseries. Avec le tronc on fait, en Amérique, des pirogues d'une seule pièce, des courbes pour les vaisseaux, des pieux pour clôtures, des conduits souterrains. A la Nouvelle-Orléans on en fait la charpente des maisons. Les ébénistes s'en servent pour l'intérieur des meubles d'acajou.

TAXUS.

IF.

\* BACCATA. Linné. COMMUN [France]. h.

—If. If commun. If d'Europe. If verteau.

Les feuilles et leur extrait sont VÉNÉNEUX à haute dose; à petite dose on les emploie contre le rhumatisme et les fièvres.

Les enfans mangent quelquefois les baies, nommées *morviaux*.

Les amandes ont un goût assez agréable; elles servent à nourrir et engraisser la volaille.

Le bois teint en brun; les fruits teignent en chamois; la racine en jaune-brun et rougeâtre.

Un morceau de bois d'if mis dans du vin le transforme en vinaigre.

Avec les jeunes branches on fait des liens, des arcs, etc. Le bois sert pour jouets d'enfans, planchettes à dévidoirs, règles, porte-huiliers, vis, tabatières, étuis, nécessaires; les charpentiers, les menuisiers, les ébénistes, les luthiers l'emploient fréquemment.

L'if s'associait au cyprés dans les cérémonies funèbres; les Romains s'en couronnaient dans les jours de deuil.

On fait avec cet arbre des haies d'agrément.

\* NUCIFERA. Linné. A AMANDE [Japon]. h.

On mange les baies au Japon. On retire des amandes une huile alimentaire.

VERTICILLATA. Thunb. VERTICILLÉ [Japon]. h.

On fait, au Japon, avec son bois des coffres, des boîtes et des ustensiles de ménage.

THUYA.

THUYA.

\* ARTICULATA. Vahl. CALLITRIS QUADRIVALVIS. Rich. ARTICULÉ [Barbarie]. OR. h.

On dit que c'est cet arbre qui produit la *sandaraque*, dite aussi *gomme de génévrier*, résine qui sert dans les vernis et que l'on met sur le papier, lorsqu'il a été gratté, pour l'empêcher de boire l'encre.

Le bois sert en menuiserie.

\* OBTUSA. Mœnch. OCCIDENTALIS. Linné. CUPRESSUS ARBOR VITÆ. Targ. D'OCCIDENT [Amérique septentrionale]. h.

—Arbre de paradis. Arbre de vie.

On attribue à cette plante une vertu sudorifique. Les feuilles sont usitées, à l'extérieur, contre le rhumatisme.

On fait des balais avec les jeunes branches. Avec le bois on construit des bateaux, on fait des fortifications; il est bon pour le chauffage, pour pieux et barres de clôture. On fait avec cet arbre des haies d'agrément.

\* ORIENTALIS. Vahl. ACUTA. Mœnch. CUPRESSUS THUIA. Targ. D'ORIENT [Chine]. h.

Les jeunes branches teignent en jaune, et par un plus long bouillage en brun.

On fait de bons pieux avec le bois qui résiste bien à l'humidité.

\*

GENERA INCERTÆ SEDIS.  
GENRES NON CLASSÉS.

AALIUS.

AALIUS.

LATIFOLIA. Rumph. A LARGES FEUILLES [Amboine]. h.

A Amboine l'écorce de cet arbre sert pour aromatiser le vin de palmier-saguier.

ANTIDESMA.

ANTIDESMA.

\* ALEXITERIA. Linné. ALEXITÈRE [Ile-de-France]. s. CH. h.

Les feuilles sont employées contre la morsure des serpens.

On mange les fruits et on les confit au sucre, on en fait un sirop, des gelées, etc. Avec l'écorce on fait des cordes.

ZEYLANICA. Burm. DE CEYLAN. h.

Mêmes propriétés.

APAMA.

APAMA.

SILIQUOSA. Lamk. A SILIQUES [Malabar]. h.

On fait, au Malabar, avec les fruits bouillis dans de l'huile, une sorte d'onguent contre la gale et les vieux ulcères.

APHYTEIA.

APHYTÉE.

HYDNORA. Linné. HYDNORA AFRICANA. Thunb. AQUATIQUE [Cap de Bonne-Espérance]. — Melon d'eau des Hottentots.

Les Hottentots mangent les baies crues ou cuites.

**ARISTOTELIA. ARISTOTELIA.**

\*GLANDULOSA. Linné. MACQUI. L'Hérit.  
Stirp. BEAUMARIA MACQUI. Delessert.  
CORNU CHILENSIS. Molina. MACQUI  
[Chili]. OR. h.

Les baies acides rafraîchissantes servent, à la Chine, dans les fièvres de mauvais caractères.

On les mange au Chili, et les habitans en retirent une liqueur dont ils font une sorte de vin.

L'écorce teint en noir au Chili.

**AZIMA.****AZIMA.**

\*NOVA. Gmel. TETRACANTHA. Lamk. MONETIA BARLERIOIDES. L'Hér. A QUATRE POINTES [Inde]. s. CH. h.

Le suc des feuilles et les feuilles en poudre sont usitées par les médecins indiens dans les cas de toux et de consommation.

**BACCAUREA. BACCAUREA.**

CAULIFLORA. Lour. CAULIFLORE [Cochinchine]. h.

On mange les fruits qui sont acides et de couleur noir-pourpre.

RAMIFLORA. Lour. RAMIFLORE [Cochinchine]. h.

On mange les fruits qui sont cependant un peu âcres.

SYLVESTRIS. Lour. DES BOIS [Cochinchine]. h.

Les fruits sont assez agréables, lorsque l'arbre n'est pas cultivé.

**BATIS.****BATIS.**

MARITIMA. Linné. MARITIME [Amérique]. h.

On brûle cette plante, en Amérique, pour en retirer de la soude.

**BEGONIA. BEGONIA.**

BIDENTATA. Raddi. BIDENTÉE [Brésil]. h.

Le suc est dépuratif et rafraîchissant.

Au Brésil, on mange les feuilles cuites.

CAPENSIS. Linné fils. DIPTERA. Dryan. HUMILIS. Ait. OBLIQUA. Linné. OBLIQUE [Antilles]. h. — *Rhubarbe sauvage.*

Mêmes propriétés.

CUCULLATA. Willd. CUCULLATA [Brésil]. h.

Mêmes propriétés.

GRANDIFLORA. Dombey. MACROPHYLLA.

Lamk. OBLIQUA. Jacq. A GRANDES FLEURS [Pérou]. h.

Les racines sont astringentes et employées, au Pérou, contre les hémorrhagies. Mêmes propriétés.

HIRTELLA. Link. HIRTELLA [Brésil]. h. Mêmes propriétés.

MINOR. Jacq. NITIDA. Ait. OBLIQUA. L'Hérit. PURPUREA. Swartz. LUISANTE [Antilles]. h.

Mêmes propriétés.

PAUCIFLORA. Bol. Reg. SPATHULATA. Willd. [Brésil]. h. — *Oseille sauvage.*

Mêmes propriétés.

TOMENTOSA. Dombey. TOMENTEUSE [Pérou]. h.

Les racines sont astringentes et employées, au Pérou, contre les hémorrhagies.

Mêmes propriétés.

ULMIFOLIA. Humboldt. A FEUILLES D'ORME [Brésil]. h.

Mêmes propriétés.

**CHLORANTHUS. CHLORANTHUS.**

\*INCONSPICUUS. L'Hérit. CREODUS ODORIFER. Lour. NIGRINA SPICATA. Thunb. NIGRINA SPICIFERA. Lamk. A PETITES FLEURS [Chine]. s. CH. h.

On emploie cette plante, à Java, en infusion dans la convalescence des fièvres.

Les fleurs servent pour aromatiser le thé à la Chine.

**CORIARIA.****REDOUL.**

\*MYRTIFOLIA. Linné. A FEUILLES DE MYRTE [France]. h. — *Corroyère.*

*Herbe aux tanneurs. Redon. Redou. Redoux. Sumac des teinturiers.*

Les baies, les tiges et les feuilles sont VÉNÉ-

NEUSES. Les feuilles sont employées à la sophistication du grabeau de séné, ce qui est dangereux.

Les feuilles en poudre servent pour tanner les cuirs en Languedoc et aussi pour teindre en noir.

RUSCIFOLIA. Linné. A FEUILLES DE FRAGON [Pérou]. h.

Les habitans du Chili se servent de cette plante pour teindre en noir.

SARMENTOSA. Forst. SARMENTEUX [Nouvelle-Zélande]. h.

Avec les petites baies noires les Nouveaux-Zélandais composent une boisson enivrante.

THYMIFOLIA. Willd. Sp. PHYLICIFOLIA.

Humb. et Bonpl. *A FEUILLES DE THYM*  
[Quito].  $\mathfrak{h}$ .

Les naturels, qui mangent de ses fruits immodérément, ont d'abord un délire gai et finissent par succomber.

CRINODENDRUM. PATAGUA.

PATAGUA. Cav. *DU CHILI*.  $\mathfrak{h}$ .

Le bois sert pour fabriquer des meubles au Chili.

DICHROA. DICHROA.

GLABRA. Juss. *GLABRE* [Arabie].  $\mathfrak{h}$ .

Le fruit est comestible.

DOBERA. DOBERA.

GLABRA. Juss. *GLABRE* [Arabie].  $\mathfrak{h}$ .

Le fruit est comestible.

EUCLEA. EUCLEA.

\* RACEMOSA. Linné fils. *RAMEUX* [Cap].  
OR.  $\mathfrak{h}$ .

Les Hottentots mangent le fruit qui est sucré; ils en tirent une sorte de vin par fermentation.

HIPPOMANICA. HIPPOMANICA.

INSANA. Molina. *VÉNÉNEUX* [Chili].  $\odot$ .

Cette plante VÉNÉNEUSE est nuisible pour les bestiaux.

LICARIA. LICARI.

GUIANENSIS. Aublet. *Bois de rose* [Guiane].  $\mathfrak{h}$ . — *Sassafras de Cayenne*.

Les feuilles, mais surtout le tronc, lorsqu'il est vieux, répandent une odeur de rose. On s'en sert comme cosmétique.

MINQUARTIA. MINQUART.

GUIANENSIS. Aublet. *DE LA GUIANE*.  $\mathfrak{h}$ .

Les copeaux du bois teignent le coton en beau noir.

Le bois, qui est incorruptible, sert, à la Guiane, pour faire les poteaux et les fourches que l'on met en terre.

MORELLA. MORELLE.

RUBRA. Lamk. *ASCARINA RUBRA*. Poiret.  
*ROUGE* [Chine].  $\mathfrak{h}$ .

Avec le fruit vert on assaisonne le poisson; lorsqu'il est mûr on le mange, et par la fermentation on en fait une liqueur agréable.

PANGIUM. PANGIUM.

RUMPHII. Horsf. *DE RUMPHIUS* [Java].  $\mathfrak{h}$ .

On emploie cette plante, à Java, comme anthelmintique.

On extrait des noyaux de son fruit une huile bonne à manger.

PIRATINERA. PIRATINER.

GUIANENSIS. Aublet. *DE LA GUIANE*.  $\mathfrak{h}$ .

— *Bois de lettres*.

— ALBA. *BLANC*.

Avec le bois les nègres font des arcs, des assommoirs, des cannes et des pilons.

PLEGORHIZA. PLEGORHIZA.

ASTRINGENS. Willd. *QUAIICURU*. Molina.

*ASTRINGENT* [Chili].  $\mathfrak{h}$ .

Les racines passent pour astringentes et vulnérables.

QUEBITEA. QUEBITEA.

GUIANENSIS. Aublet. *DE LA GUIANE*.  $\mathfrak{h}$ .

A la Guiane, le suc est employé, à l'extérieur, contre la morsure des serpens.

ROPOUREA. ROPOURIER.

GUIANENSIS. Lamk. *CAMAX FRAXINEA*.

Willd. *CAMAX GUIANENSIS*. Gmel. *DE LA GUIANE*.  $\mathfrak{h}$ .

On mange les baies.

Les nègres se servent des tiges pour la construction des maisons.

SARMIENTA. SARMIENTE.

REPENS. Ruiz. et Pav. *SCANDENS*. Pers.

*RAMPANTE* [Chili].  $\mathfrak{h}$ .

Les naturels du Chili emploient les feuilles pour colorer en pourpre une liqueur. Les ébénistes en colorent les meubles d'une manière agréable.

SASSIA. SASSIE.

TINCTORIA. Molina. *DES TEINTURIERS* [Chili].  $\odot$ .

Les naturels du Chili emploient les fleurs pour colorer en pourpre une liqueur.

Les ébénistes en colorent les meubles d'une manière agréable.

SEGUIERIA. SEGUIERIA.

ASIATICA. Lour. *D'ASIE* [Cochinchi].  $\mathfrak{h}$ .

Avec les tiges on fait des liens.

**STRUMPFIA.****STRUMPFIA.**

MARITIMA. Linné. *MARITIME* [Améri-  
que]. h.—*Faux romarin.*

Les feuilles et les fleurs sont recomman-  
dées comme tonique, excitant, dans les  
fièvres adynamiques et la morsure des ser-  
pens vénimeux.

**STYLIDIUM.****STYLIS.**

CHINENSE. Lour. PAUTSAUVIA CHILENSIS.

Juss. STYLIS CHINENSE. Poiret. *DE CHI-  
NE.* h.

La décoction de la racine est employée  
comme rafraîchissante, en Chine, dans les  
fièvres inflammatoires.

**TAPURA.****TAPURE.**

GUIANENSIS. Aublet. ROHRIA PETIO-

LIFLORA. Willd. *DE LA GUIA-  
NE.* h.

Avec son bois on forme les murs et les  
cloisons des maisons des créoles de la  
Guiane.

**UNARENUEA.****UNARENUEA.**

FEBRIFUGA. J. Pav. *FÉBRIFUGE* [Pé-  
rou]. h.

La décoction de la racine est très estimée  
des naturels de Quito comme fébrifuge.

**VILLARSIA.****VILLARSIA.**

MUCRONATA. Ruiz. et Pav. *EN BOUCLIER*  
[Chili]. h.

Avec le bois on fait des planches et des  
poutres employées à divers usages.



---

## PLANTES UTILES

ET

# PLANTES VÉNÉNEUSES

## DU GLOBE.

---

### CRYPTOGAMIE.

#### AGOTYLEDONES.

#### AGOTYLÉDONS.

##### MUSCI.

##### MOUSSES.

##### BRYUM.

##### BRY.

TRIQUETRUM. Turn. DIPLOCAMIMUM LONGISETUM. Web. MEESIA LONGISETA. Hedw. MNIUM TRIQUETRUM. Linné. TIMMIA LONGISETA. Aublet. *TRIQUÈTRE* [France]. ☞.

Cette mousse a été employée comme astringente dans les hémorrhagies.

##### FONTINALIS.

##### FONTINALE.

ANTI-PYRETICA. Linné. TRIANGULARIS. Gilib. TRIFARIA. Voit. HYPNUM ANTI-PYRETICUM. Neck. *ANTI-PYRÉTIQUE* [France]. ☞.

En Suède on l'emploie, cuite dans la bière, en pédiluve contre les fièvres.

Broyée et mise entre les parois en bois et la cheminée, cette plante empêche l'incendie d'y pénétrer, parce qu'elle retient

long-temps son humidité et conduit très peu le calorique.

##### FUNARIA.

##### FUNAIRE.

HYGROMETRICA. Hedw. BRYUM HYGROMETRICUM. Neck. HYPNUM HYGROMETRICUM. Schrank. KOELREUTERA HYGROMETRICA. Hew. MNIUM ARCUATUM. Gilib. MNIUM HYGROMETRICUM. Linné. STREPHIDIUM HYGROMETRICUM. Beauv. *HYGROMÉTRIQUE* [France]. ☞.

On a vanté cette plante comme propre à empêcher la chute des cheveux ; inusitée.

##### HYPNUM.

##### HYPNE.

CRISPUM. Linné. NECKERA CRISPA. Hedw. *CRÉPU*. ☞.

Cette plante sert à calfater les navires, à emballer, à boucher les crevasses des maisons en bois, à filtrer. On en fait de bons sacs, etc.

PARIETINUM. Willd. PROLIFERUM. Linné. Spec. TAMARISCIFOLIUM. Neck. TAMARISCINUM. Hedw. *PROLIFÈRE* [France]. ☞.

—H. DELICATULUM. Hedw. H. DELICATUM. Ehrh. H. RECOGNITUM. Roth. *DÉLICATE*

Mêmes propriétés.

—H. MICHAUXII. Poir. H. PROTENSUM. Mich. *DE MICHAUX*.

RUTABULUM. Linné. BREVIROSTRE. E. B. LESKEA LUDWIGII. Starck. *COMMUN* [France]. ☞.

Mêmes propriétés.

POLYTRICHUM. *POLYTRIC.*

COMMUNE. Linné. JUNIPERINUM. Hedw. PILIFERUM. Schreb. YUCCÆFOLIUM. Ehrh. *COMMUN* [France]. ☞. — *Brosse de bruyère. Capillaire doré. Percemoisse. Polytric doré.*

Cette plante est béchique, emménagogue; peu usitée.

Elle était propre, dit-on, à favoriser la crue des cheveux.

A Rouen, on en fait des brosses, avec lesquelles on couche les poils du drap.

On en prépare des coussins et paillasses qui sont à l'abri des insectes et ne se mouillent pas.

SPHAGNUM. *SPHAIGNE.*

ACUTIFOLIUM. Ehrh. ALPINUM. Rülling. CAPILLACEUM. Swartz. CAPILLIFOLIUM. Hedw. COMPACTUM. Bland. GRACILE. Mich. INTERMEDIUM. Hoff. NEMOREUM. Scop. PALUSTRE. β. Linné. HYDNUM ALPINUM. Neck. HYDNUM CUBILE. β. Neck. *A FEUILLES AIGUES* [France]. ☞.

Cette plante est bonne pour garnir des berceaux d'enfants et pour faire des sommiers et coussins; on s'en sert beaucoup, à cet effet, en Laponie.

On dit que les misérables peuples du Nord en fabriquent un pain grossier.

Cette mousse se change en *tourbe* avec une grande rapidité.

CUSPIDATUM. Hoff. *TRONQUÉE* [France]. ☞.

Mêmes propriétés.

CYMBIFOLIUM. Hedw. DEFLEXUM. Gilib. LATIFOLIUM. Hedw. OBTUSIFOLIUM.

Hoff. *A FEUILLES OBTUSES* [France]. ☞.

Mêmes propriétés.

CYMBIFOLIUM. Var. Bruch. LATIFOLIUM. β. Whlbg. SQUARROSUM. Pers. *ÉCAILLEUSE* [France]. ☞.

Mêmes propriétés.

TORTULA. *TORTULA.*

MURALIS. Hedw. BARBULA MURALIS. Timm. BRYUM CANESCENS. Gilib. BRYUM MURALE. Linné. MNIUM MURALE. Linné fils. MOULIA MURALIS. Schrank. *DES MURS* [France]. ☞.

—T. ÆSTIVA. Brid. BARBULA MURICA. Brid. *D'ÉTÉ.*

—T. AMBIGUA. Roehl. GOETTINGENSIS. Beauv. BARBULA GOETTINGENSIS. Brid. BRYUM CANESCENS. Vill. BRYUM PILOSUM. Gmel. SPLACHNUM? CANESCENS. Beauv. *AMBIGU.*

—T. MURALIS. Engl. T. PILOSA. Schrad. T. VERNALIS. Dec. BARBULA VANILIANA. Schultz. *DE PRINTEMPS.*

Cette plante a passé pour astringente et a été employée contre les hémorrhagies.

\*

HEPATICÆ. *HÉPATIQUES.*

MARCHANTIA. *MARCHANTE.*

CHENOPODA. Linné. *CHÉNOPODE* [Saint-Domingue].

Toute la plante sert, à Saint-Domingue, dans les maladies du foie.

Les dames créoles la mettent macérer dans l'huile de ben pour s'en servir contre les taches de roussur et comme cosmétique.

CONICA. Linné. FEGATELLA OFFICINALIS. Raddi. *CONIQUE* [France].

Cette plante est regardée, en Italie, comme rafraichissante; on l'emploie aussi comme détersive.

POLYMORPHA. Linné. *A FORMES VARIÉES* [France]. ♂. — *Canetille. Hépatique. Hépatique des fontaines. Hépatique terrestre. Herbe aux poulmons. Herbe d'aleu. Herbe de hallot. Herbe de la rate. Herbe du foie.*

—M. P. DOMESTICA. Mart. M. P. UMBELLATA. Scop. *Marchande ombellée.*

—M. P. FONTANA. Mart. M. P. STELLATA. Scop. *Marchande étoilée.*

Les anciens employaient cette plante contre les maladies du foie; elle est détersive, astringente; à l'extérieur, appliquée

en cataplasme; elle a été recommandée comme un puissant diurétique dans l'hydropisie; inusitée aujourd'hui.

\*

## LICHENES.

## LICHENS.

## BÆOMYCES. BÆOMYCES.

ERICETORUM. Dec. ROSEUS. Pers. LICHEN BÆOMYCES. Linné fils. LICHEN ERICETORUM. Linné. LICHEN ERICETORUM STIPITATUS. Fl. Dan. LICHEN INCARNATUS. Glib. TUBERCULARIA BÆOMYCES. Baumg. TUBERCULARIA ERICETORUM. Wigg. VERRUCARIA BÆOMYCES. Willd. *DES BRUYÈRES* [France].

Ce lichen teint en gris de cendre et fauve avec l'alun et le sulfate de fer.

COCCIFERA. Ach. *ÉCARLATE* [Europe]. — *Fausse cochenille. Herbe du feu.*

—C. C. ASOTEA. Ach. BÆOMYCES COCCIFERUS γ. ASOTEUS. Ach. CAPITULARIA ASOTEA. Floer. CLADONIA POLYCEPHALA. Hoff. *A PLUSIEURS TÊTES.*

—C. C. CORNUCOPIOIDES. Ach. BÆOMYCES CORNUCOPIOIDES. Linné. VERRUCARIA COCCIFERA. Var. β. Humb. *EN CORNE D'ABONDANCE.*

—CORONATA. Delile. *COURONNÉ.*

—EXTENSA. Floer. BÆOMYCES COCCIFERUS. Ach. CAPITULARIA EXTENSA. Floer. CLADONIA COCCIFERA. Baumg. CLADONIA COCCINEA. Hoff. CLADONIA EXTENSA. Hoff. LICHEN COCCIFERUS. Linné. SCYPHOPHORUS COCCIFERUS. Ach. VERRUCARIA COCCIFERA. Humb. *ALLONGÉ.*

—HUMILIS. Delile. *HUMBLE.*

—REGULARIS. Delile. *RÉGULIER.*

Cette plante est béchique. Dans la Thuringe, on s'en sert contre les fièvres intermittentes.

Elle donne une belle teinture pourpre.

PYXIDATA. Ach. BÆOMYCES PYXIDATUS. Ach. LICHEN PROLIFER. Lamk. LICHEN POLYMORPHUS. Roth. LICHEN PYXIDATUS. Lin. LICHEN SQUAMOSUS. Weber. LICHEN SCYPHOPHORUS PYXIDATUS. Dec. *A GRAND CALICE* [France]. — *La pixide.*

Cette plante béchique a été employée au-

trefois, en Angleterre, contre la coqueluche des enfans.

Elle donne une teinture gris-verdâtre.

RANGIFERINA. Ach. BÆOMYCES RANGIFERINUS. Ach. CAPITULARIA RANGIFERINA. Willd. LICHEN RANGIFERINUS. Linné. VERRUCARIA RANGIFERINA. Humb. *DES RENNES* [Europe]. — *Corail de montagne. Corail terrestre. Lichen des rennes. Mousse des rennes. Mousse du Nord. Pyrèle.*

Les hommes peuvent se nourrir avec cette plante en temps de disette; mais elle sert surtout, dans le Nord, pour nourrir les troupeaux de rennes.

En parfumerie on l'emploie dans la composition de la poudre de Chypre.

—C. R. PUNGENS. Ach. FOLIOLOSA. Dufour. BÆOMYCES PUNGENS. Ach. CLADONIA PUNGENS. Ach. LICHEN PUNGENS. Ach. *PIQUANT.*

Cette variété teint en jaune-brunâtre et avec le sulfate de fer en vert.

UNCIALIS. Ach. BÆOMYCES UNCIALIS. Ach. CAPITULARIA UNCIALIS. Mart. CLADONIA SUBULATA. Moug. et Nestl. CLADONIA UNCIALIS. Hoff. LICHEN CERANOIDES. Neck. LICHEN UNCIALIS. Linné. *TRÈS PETIT* [Europe]. Cette plante donne une teinture brune.

## BORRERA.

## BORRERA.

TENELLA. Ach. LICHEN CILIARIS. β. Lamk. LICHEN CILIARIS β. ALBIDUS. Weiss. LICHEN CILIARIS β. TENELLUS. Lijeb. LICHEN HISPIDUS. Schreb. LICHEN TENELLUS. Scop. LICHENOIDES HISPIDUM. Hoff. LOBARIA HISPIDA. Hoff. PARMELIA TENELLA. Ach. PHYSCIA TENELLA. Ach. *FRÊLE* [Europe].

Cette plante teint en jaune.

## CLADONIA.

## CLADONIA.

SANGUINEA. Mart. LICHEN SANGUINARIUS. Linné. *SANGUIN* [Brésil].

On emploie ce lichen, au Brésil, en infusion contre les aphthes des enfans.

Il teint la soie en gris avec la chaux et l'hydrochlorate d'ammoniaque.

## CORNICULARIA. CORNICULAIRE.

ACULEATA. Ach. LICHEN ACULEATUS. Schreb. *A AIGUILLONS* [France].

Cette plante teint la laine en brun-gris et donne avec le sublimé corrosif une teinture noire très solide.

JUBATA. Dec. ALECTORIA JUBATA. Ach. LICHEN JUBATUS. Linné. PARMELIA JUBATA. Ach. SETARIA JUBATA. Ach. USNEA JUBATA. Hoff. *RAMEUX* [France].—*Lu crinière*.

Cette plante est astringente et employée quelquefois, à l'extérieur, contre les excoriations de la peau.

Elle sert à nourrir les rennes.

Elle donne une teinture rouge.

PUBESCENS. Ach. INTRICATA. Dec.? BANGIA ATROVIRENS. Lyngb. LICHEN INTRICATUS. Ehrh. LICHEN LANATUS. Wulf. (non Linné). LICHEN PUBESCENS. Linné. LICHEN SCABER. Huds. SCYTONEMA ATROVIRENS. Ag. USNEA INTRICATA. Hoff. *PUBESCENT* [France].

Cette plante, avec le nitre et le sel marin, teint la laine et la soie couleur de chair.

VULPINA. Dec. EVERNIA VULPINA. Ach. LICHEN AURATUS. Vill. LICHEN AUREUS. Lamk. LICHEN VULPINUS. Linné. PHYSICIA VULPINA. Ach. USNEA VULPINA. Hoff. *DORÉ* [Europe].

—EV. V. XANTHOLINA. Ach. LICHEN CITRICOLORUS. Gmel.? LICHEN CITRINUS. Schrank. *CITRIN*.

En Norvège, on mêle cette plante avec du verre pilé, pour détruire les loups.

Avec la gomme arabique elle donne un joli jaune pour lavis. En Smolande, elle sert à teindre la laine en jaune, et avec le sulfate de cuivre en vert pistache.

Le principe colorant a été nommé *vulpuline*.

## GYROPHORA. *GYROPHORA*.

PUSTULATA. Ach. GYROMIUM PUSTULATUM. Whlbg. LECIDEA PUSTULATA. Ach. LICHEN PUSTULATUS. Linné. UMBILICARIA PUSTULATA. Hoff. *PUSTULEUX* [Europe].

Ce lichen, avec chaux et urine, donne une couleur rouge-rose usitée en peinture; avec l'urine il donne un violet solide.

VELLEA. Ach. GYROMIUM VELLEUM. Whlbg. LICHEN VELLEUS. Linné. UMBILICARIA VELLEA. Ach. *LAINÉUX* [Alpes].

—G. V. SPADOCHROA. Ach. G. SPADOCHROA. α. Ach. LICHEN CIRRHOSUS. Poiret. LICHEN GLAUCODERMUS. Ram. LI-

CHEN GLAUCUS. Retz. LICHEN POLYRHIZUS. Ach. LICHEN SPADOCHROUS. Ehrh. UMBILICARIA CIRRHOSA. Hoff. UMBILICARIA SPADOCHROA. Hoff. *GLAUQUE*. Cette plante sert de nourriture, au Canada, à l'époque des disettes.

## LECANORA. *LÉCANORE*.

PARELLA. Ach. LICHEN PARELLUS. Linné. PARMELIA PARELLA. Ach. PATELLARIA PERELLA. Dec. VERRUCARIA PERELLA. Hoff. *Parelle* [Auvergne].—*Orseille d'Auvergne*. *Orseille de terre*. *Perelle*.

—LE. P. PALLESCENS. Ach. LICHEN ALBO-FLAVESCENS. Wulf. LICHEN GROSSUS. Pers. LICHEN PALLESCENS. Linné. PATELLARIA ALBO-FLAVESCENS. Ach. PATELLARIA PALLESCENS. Ach. PSORA ALABASTRINA. Hoff. *PALE*.

—LE. P. TUMIDULA. Ach. LICHEN TUMIDULUS. Pers. PARMELIA SUBFUSCA δ. TUMIDULA. Ach. VERRUCARIA TUMIDULA. Hoff. *ENFLÉ*.

—LE. P. UPSALIENSIS. Ach. LICHEN PARELLUS β. UPSALIENSIS. Whlbg. LICHEN UPSALIENSIS. Linné. PARMELIA PARELLA β. UPSALIENSIS. Ach. PATELLARIA UPSALIENSIS. Dec. PSORA UPSALIENSIS. Hoff. *D'UPSAL*.

On emploie beaucoup ce lichen pour teindre en pourpre.

STONEI. Ach. LECIDEA STONEI. Ach. LICHEN HÆMATOMMA. Engl. bot. *DE STONEI* [France].

Cette plante donne une teinture jaune.

SUBCARNEA. Ach. LECIDEA OCHROIDEA. Ach. LECIDEA SUBCARNEA. Ach. LICHEN FLEXUOSUS. Pers. LICHEN LUTESCENS. Pers. LICHEN OCHROIDES. Ach. LICHEN SUBCARNEUS. Ach. PATELLARIA OCHROIDES. Ach. *COULEUR DE CHAIR* [Suisse].

Cette plante donne une teinture brune.

SULPHUREA. Ach. LECIDEA SULPHUREA. Ach. LECIDEA CALCARIUS. Leers. (non Linné). LICHEN SUPHUREUS. Hoffm. PARMELIA SULPHUREA. Ach. PATELLARIA SULPHUREA. Dec. VERRUCARIA SULPHUREA. Hoff. *SOUFRÉ* [Europe].

Cette plante donne une teinture jaune.

TARTAREA. Ach. LICHEN ANDROGYNUS. Hoff. LICHEN SAXORUM. Fl. Dan. LICHEN

TARTAREUS. Linné. LICHEN TUMIDUS. Mœnch. PARMELIA TARTAREA. Ach. SCUTELLARIA ANDROGYNA. Baumg. VARIOLARIA PALLIDA Pers.. VERRUCARIA TARTAREA. Hoff. *DE TARTARIE* [Europe].

Les Suédois retirent de ce lichen une couleur brune. Il sert aussi à préparer l'*orseille*.

TINCTORIA. Ach. LICHEN TINCTORIUS. Linné. *DES TEINTURIERS* [Brésil].

Cette plante sert à teindre en rouge au Brésil; c'est la *cochenille végétale*.

VENTOSA. Ach. LICHEN CRUENTUS. Weber. LICHEN FLAVESCENS. Jacq. LICHEN GELIDUS. Huds. LICHEN IRRUBATUS. Ach. LICHEN LEPADOLEMMA. Ehrh. LICHEN RUFESCENS. Fl. Dan.? LICHEN SCOPULORUM. Fl. Dan. LICHEN VENTOSUS. Linné. PARMELIA VENTOSA. Ach. PATELLARIA IRRUBATA. Ach. PATELLARIA VENTOSA. Dec. VERRUCARIA CRUENTA. Hoff. VERRUCARIA VENTOSA. Hoff. *VEN-TEUX* [Alpes].

Ce lichen teint en brun.

## LECIDEA.

## LECIDEA.

OEDERI. Ach. DICKSONII  $\alpha$  et  $\beta$ . OEDERI. Ach. Lich. LICHEN CÆSIUS. Dick.? LICHEN DICKSONII. Gmel. LICHEN OEDERI. Engl. Bot. PATELLARIA DICKSONI. Ach. PATELLARIA OEDERI. Ach. VERRUCARIA OEDERI. Hoff.? *DE DICKSON* [Suède].

—LICHEN KOENIGII. Retz. PATELLARIA SILACEA. Hoff. VERRUCARIA KOENIGII. Humb. *DE KOENIG*.

Ce lichen teint en gris foncé avec l'alun.

## PARMELIA.

## PARMELIA.

ALEURITES. Ach. IMBRICARIA ALEURITES. Dec. LICHEN ALEURITES. Ach. LICHEN DIFFUSUS. Dick. LICHEN PALLESCENS. Hoff. LOBARIA PALLESCENS. Hoff. PSORA PALLESCENS. Baumg. *ALEURITES* [France].

—P. A. DIFFUSA. Ach. LICHEN DIFFUSUS. Hoff. LOBARIA DIFFUSA. Hoff. PLACODIUM DIFFUSUM. Hoff. *ÉTALÉ*.

Cette plante donne une teinture jaune-brunâtre et d'un brun de noix.

CAPERATA. Ach. IMBRICARIA CAPERATA. Dec. LICHEN CAPERATUS. Linné. LOBARIA CAPERATA. Hoff. PLATISMA CAPERATUM. Hoff. *RIDÉ* [France].

Cette plante donne une teinture rouge ou brune.

CENTRIFUGA. Ach. IMBRICARIA CENTRIFUGA. Dec. LICHEN CENTRIFUGUS. Linné. (non Autor.). *CENTRIFUGE* [France].

Cette plante donne une teinture jaune-brunâtre.

CONSPERSA. Ach. IMBRICARIA CONSPERSA. Dec. LICHEN CENTRIFUGUS. Autor. (non Linné). LICHEN CONSPERSUS. Ach. LICHEN TILIACEUS. Var. Lamk. LOBARIA CENTRIFUGA. Hoff. LOBARIA CONSPERSA. Fl. Wett. SQUAMARIA CENTRIFUGA. Hoff. *HUMECTÉ* [France].

Cette plante sert à teindre en jaune.

FAHLUNENSIS. Ach. IMBRICARIA FAHLUNENSIS. Dec. LICHEN FAHLUNENSIS. Linné. LOBARIA FAHLUNENSIS. Hoff. SQUAMARIA FAHLUNENSIS. Hoff. *DE FAHLUN* [Alpes].

Cette plante donne une belle couleur rouge.

OLIVACEA. Ach. IMBRICARIA OLIVACEA. Dec. LICHEN OLIVACEUS. Linné. LOBARIA OLIVACEA. Hoff. *COULEUR D'OLIVE* [France].

Ce lichen teint, avec le sel d'étain, en brun-rougâtre, et avec l'alun et le sulfate de fer en gris de cendre.

OMPHALODES. Ach. IMBRICARIA ADUSTA. Dec. IMBRICARIA OMPHALODES. Ach. LICHEN FLAVESCENS. Mœnch.? LICHEN OMPHALODES. Linné. LOBARIA ADUSTA. Hoff. LOBARIA OMPHALODES. Hoff. *OMPHALODE* [France].

—P. O. PANNIFORMIS. Ach. LICHEN OMPHALODES. Wolf. *EN FORME DE TOILE*.

On se sert quelquefois de ce lichen comme astringent dans les hémorrhagies.

Il donne une teinture pourpre et entre dans la préparation de l'*orseille*.

PARIETINA. Ach. IMBRICARIA PARIETINA. Dec. LICHEN JUNIPERINUS. Neck. LICHEN PARIETINUS. Linné. LICHEN RUGOSUS. Gilib. LOBARIA PARIETINA. Hoff. *DES MURAILLES* [France]. — *Pérelle des murs*.

—P. P. CHLORINA. Duby. IMBRICARIA CHLORINA. Cheval. *JAUNATRE*.

Ce lichen est employé comme tonique dans la diarrhée; la poudre fine est usitée comme un bon fébrifuge.

Il sert à teindre en jaune les grosses étoffes de laine, et en couleur de chair le linge et le papier.

PERLATA. Ach. PPLICATA. Pers. LICHEN PERLATUS. Linné. LOBARIA PERLATA. Dec. *PERLÉ* [Angleterre].

Cette plante donne une teinture brune.

PHYSODES. Ach. IMBRICARIA PHYSODES. Dec. LICHEN LACINIATUS PHYSODES. Weit. LICHEN PHYSODES. Linné. LOBARIA PHYSODES. Hoff. *VÉSICULEUX* [France].

Ce lichen donne une teinture gris-jaunâtre. Il teint la laine en jaune citron avec la chaux et l'urine, en jaune d'or avec le sel marin et la chaux.

PULVERULENTA. Ach. IMBRICARIA PULVERULENTA. Dec. LICHEN ALLOCHROUS. Ehrh. LICHEN OMPHALODES. Wulf. (Sec. Dec.). LICHEN PULVERULENTUS. Schreb. LICHEN STELLARIS. (Var.). With. LOBARIA PULVERULENTA. Hoff. SQUAMARIA PULVERULENTA. Hoff. *PULVÉRULENT* [France].

Ce lichen teint en jaune et avec l'ammoniaque en violet.

SAXATILIS. Ach. IMBRICARIA RETIRUGA. Dec. IMBRICARIA SAXATILIS. Ach. LICHEN LACINIATUS  $\alpha$ . SAXATILIS et  $\beta$ . ARBOREUS. Weiss. LICHEN SAXATILIS. Linné. LICHEN TINCTORIUS. Linné. It. LOBARIA SAXATILIS. Hoff. *DES ROCHERS* [France]. — *Lichen brodé. Parelle brodée. Usnée de crâne humain Usnée humaine.*

Cette plante a été indiquée comme anti-épileptique; inusitée.

Macérée dans l'urine elle teint en rouge et avec l'acide sulfurique en brun; les Anglais l'emploient surtout pour teindre le fil.

STYGIA. Ach. IMBRICARIA STYGIA. Dec. LICHEN STYGIUS. Linné. LOBARIA STYGIA. Hoff. SQUAMARIA STYGIA. Hoff. *INFERNAL* [France].

Cette plante donne une teinture pourpre foncé.

**PATELLARIA. PATELLAIRE.**

GEOGRAPHICA. Duby. Mss. LECIDEA ATRO VIRENS. Ach. LICHEN ATRO VIRENS. Autor. LICHEN GEOGRAPHICUS. Var. Ach. RHIZOCARPON GEOGRAPHICUM.  $\alpha$ . Dec. VERRUCARIA ATRO VIRENS. Hoff. *GÉOGRAPHIQUE* [France].

On a employé cette plante comme fébrifuge.

MUSCORUM, Spreng. LECANORA MUSCORUM. Ach. Syn. LICHEN CARNOSUS. Dick.

LICHEN HYPNORUM. Ach. PANNARIA MUSCORUM. Delise. *DES MOUSSES* [France].

Cette plante donne une teinture rouge.

**PELTIGERA. PELTIGERA.**

APHTHOSA. Hoff. LICHEN APHTHOSUS. Linné. LICHEN CANINUS  $\gamma$ . APHTHOSUS. Weiss. LICHEN VERRUCIFER. Gmel. LICHEN VERRUCOSUS. Web. PELTIDEA APHTHOSA. Ach. *APHITHIEUX* [France]. Cette plante est béchique, anthelminthique; inusitée.

CANINA. Hoff. AMPLISSIMA. Hoff. SPURIA. Dec. LICHEN CANINUS  $\alpha$ . CINEREUS. Weiss. LICHEN SPURIUS. Ach. LICHEN TERRESTRIS. Lamk. LICHEN VENOSUS. Gilib. PELTIDEA CANINA. Ach. PELTIDEA POLYDACTYLA. Var. SPURIA. Floerk. PELTIDEA SPURIA. Ach. *DES CHIENS* [France]. — *Hépatique contre la rage. Lichen terrestre. Mousse de chien. Pulmonaire de chien. Pulmonaire de terre.*

On a employé cette plante contre l'asthme convulsif, et en Angleterre, contre la rage; inusitée.

Cette plante donne une teinture jaune d'ocre.

CROCEA. Hoff. ARTHRONIA CROCEA. Ach. LICHEN CROCEUS. Linné. PELTIDEA CROCEA. Ach. SOLORINA CROCEA. Ach. *SAPRANÉ* [Suisse].

Le lichen teint en jaune.

**PERTUSARIA. PERTUSARIA.**

COMMUNIS. Dec. ENDOCARPUM MELANOSTOMUM. Fl. Wett. ENDOCARPUM PERTUSUM. Whlbg. LICHEN CARPINEUS. Neck. LICHEN PERFORATUS. Schrank. LICHEN SCABER. Scop. PORINA PERTUSA. Ach. SPILERIA MELANOSTOMA. Bernh. SPILERIA PERTUSA. Web. THELOTREMA PERTUSUM. Ach. VERRUCARIA PERTUSA. Ach. *COMMUN* [France].

— — — PORINA PERTUSA AREOLATA. Ach. THELOTREMA PERTUSUM. Var. AREOLATUM. Clem. *ARÉOLAIRE.*

Avec la chaux et l'hydrochlorate d'ammoniaque, ce lichen teint la laine en gris-brun et la soie en couleur carmélite.

**PHYSICIA. PHYSICIA.**

CILIARIS. Ach. BORRERA CILIARIS. Ach.

LICHEN CILIARIS. Linné. LICHENOIDES CILIARE. Hoff. LOBARIA CILIARIS. Hoff. PARMELIA CILIARIS. Ach. *A FEUILLES CILIÉES* [France].

On a employé cette plante en parfumerie pour donner de la consistance à la poudre à poudrer.

FURFURACEA. Ach. BORRERA FURFURACEA. Ach. EVERNIA FURFURACEA. De-lise. Mss. LICHEN ABSYNTHIFORMIS. Lamk. LICHEN FURFURACEUS. Linné. LICHENOIDES FURFURACEUM. Hoff. LOBARIA FURFURACEA. Hoff. PARMELIA FURFURACEA. Ach. *FURFURACÉ* [Fontainebleau].

Cette plante est fébrifuge.

Elle donne une teinture vert-olive.

GLAUCA. Dec. CETRARIA GLAUCA. Ach. LICHEN GLAUCUS. Linné. LOBARIA GLAUCA. Hoff. PLATISMA GLAUCUM. Ach. *GLAUQUE* [France].

—PH. FALLAX. Ach. CETRARIA FALLAX. Ach. LICHEN FALLAX. Web. LICHEN FRAUDULENTUS. Gmel. LICHEN GLAUCUS. Wulf. LICHEN MEMBRANACEUS. Lamk. LOBARIA FALLAX. Hoff. PLATISMA FALLAX. Hoff. *TROMPEUR*.

On a employé cette plante contre la phthisie.

Avec l'alun et le sulfate de fer ce lichen donne une teinture gris-rougeâtre.

ISLANDICA. Dec. CETRARIA ISLANDICA. Ach. LICHEN ISLANDICUS. Linné. LICHENOIDES ISLANDICUM. Hoff. LOBARIA ISLANDICA. Hoff. *D'ISLANDE*. — *Lichen d'Islande. Mousse d'Islande. Mousse des rennes*.

Ce lichen est très fréquemment employé en médecine comme béchique et tonique.

Les Islandais, après lui avoir fait subir une certaine préparation, en font une bouillie très nutritive.

Il sert de nourriture aux rennes. En Carniole, on le donne aux cochons pour les engraisser, et aux bœufs et aux chevaux pour les refaire.

Dans les fabriques de toiles peintes, en Angleterre, on remplace la gomme arabique pour le mucilage de cette plante.

Elle donne une couleur jaune peu usitée.

NIVALIS. Dec. CETRARIA NIVALIS. Ach. LICHEN CANDIDUS. Lamk. LICHEN NIVALIS. Linné. LOBARIA NIVALIS. Hoff. *COULEUR DE NEIGE* [Alpes].

Les Islandais substituent souvent ce lichen au précédent.

PRUNASTRI. Dec. EVERNIA PRUNASTRI. Ach. LICHEN CORNICULATUS. With. LICHEN FARINACEUS. Wulf. LICHEN PRUNASTRI. Linné. LICHEN PRUNASTRI  $\beta$ . ALBIDUS. Retz. LICHEN STRICTOCERUS. E. B. LICHEN TOMENTOSUS. Gilib. LOBARIA PRUNASTRI. Hoff. PARMELIA PRUNASTRI. Ach. *DU PRUNELLIER* [Europe]. — *Mousse de l'acacia. Orseille feuillée*.

On a vanté ce lichen comme astringent, très utile dans les chutes de la matrice et du rectum.

En Egypte, on le met dans la bière et dans le pain pour produire la fermentation.

Il entre en parfumerie dans la composition de la poudre de Chypre.

Macéré avec le sulfate de fer, il donne une teinture rouge ou brune.

## PLACODIUM. *PLACODIUM*.

CANDELARIUM. Dec. BYSSUS CANDELARIS. Leyss. LICHEN CANDELARIUS. Linné. LICHEN CONCOLOR. Dick. LICHEN FLAVESCENS. Hoff. LICHEN FLAVICANS. Gmel. LICHEN FULVUS. Neck. LICHEN LUTEUS. Gilib. LOBARIA CONCOLOR. Hoff. PARMELIA CANDELARIA. Ach. PSORA CANDELARIA. Baumg. PSORA CANDELARIA. Ach. *ÉCLATANT* [Europe].

Ce lichen teint en jaune vif la laine et la soie.

Dans le Nord on mêle ce lichen en poudre avec le suif, ce qui fait des chandelles d'un beau jaune, réservées pour les jours de fêtes.

## RAMALINA. *RAMALINA*.

FARINACEA. Ach. LICHEN FARINACEUS. Linné. LICHEN ROSTRATUS FEMINA. Scop. LOBARIA FARINACEA. Hoff. PARMELIA FARINACEA. Ach. PHYSCIA FARINACEA. Dec. *FARINEUX* [France].

Cette plante donne une teinture rouge.

SCOPULORUM. Ach. LICHEN CALICARIS. Linné. LICHEN SCOPULORUM. Ach. PARMELIA SCOPULORUM. Ach. PHYSCIA CALICARIS. Ach. PHYSCIA SCOPULORUM. Dec. *A GOBELETS* [Corse].

—R. S. CORNUATA. Ach. LICHEN SILIQUOSUS. Huds. PARMELIA SILIQUOSA. Ach. SETARIA SILIQUOSA. Ach. *CORNU*.

—R. S. CUSPIDATA. Ach. *A AIGUIL-LONS.*

Cette plante donne une teinture rouge.

**ROCCELLA. ORSEILLE.**

TINCTORIA. Ach. LICHEN ROCCELLA. Linné. PARMELIA ROCCELLA. Ach. SERTARIA ROCCELLA. Ach. *DES TEINTURIERS* [Côtes de France].—*Lichen de Grèce. Lichen français. Orseille d'herbe.*

A l'Île-de-France, on fait du bouillon avec ce lichen.

Il donne l'*orseille*, *orseille*, *orseille des Canaries*, qui fournit une couleur violette, très usitée en teinture. Il sert aussi à préparer le *cudbear*, *indigo du Nord*, *indigo rouge*, *persio*.

Les marbriers emploient l'orseille pour colorer le marbre blanc et y faire des veines et des taches bleues agréables.

C'est avec l'orseille que les Hollandais préparent le *tournesol en pâte*, dont la dissolution sert de réactif en chimie. Il y a des dessinateurs qui se servent de ce tournesol pour marquer les dessins qu'ils tracent sur la toile ou sur les étoffes de soie qu'on veut broder.

**SQUAMMARIA. ÉCAILLAIRE.**

SMITHII. Dec. LECIDEA SMITHII. Ach. LICHEN FRAGILIS. Scop. LICHEN GYP-SACEUS. Sm. LICHEN SMITHII. Ach. PSOROMA SMITHII. Ach. *DE SMITH* [France].

Ce lichen donne une teinture brune.

**STEREOCAULON. STEREOCAULON.**

CORALLINUM. Hoff. MADREPORIFORME. Hoff. ISIDIUM CORALLINUM. Ach. LICHEN CORALLINUS. Linné. LICHEN TUBERCULOSUS. Hoff. VERRUCARIA CORALLINA. Mœnch. *CORALLINE* [France].

On ramasse ce lichen, sur les rochers de la Lozère, pour mêler avec la paille et donner la couleur de ce nom.

PASCHALE. Ach. BAEOMYCES PASCHALIS. Wblbg. CLADONIA PASCHALIS. Willd. CORALLOIDES PASCHALE. Hoff. LICHEN CRUSTACEUS. Glib. LICHEN PASCHALIS. Linné. VERRUCARIA PASCHALIS. Humb. *DE PAQUES* [Europe].

Ce lichen peut servir à nourrir les troupeaux dans le Nord.

**STICTA.**

**STICTA.**

PULMONACEA. Ach. LICHEN PULMONARIUS. Linné. LICHEN RETICULATUS. Glib. LOBARIA PULMONARIA. Hoff. PARMELIA PULMONACEA. Ach. RETICULARIA OFFICINALIS. Baumg. *Pulmonaire de chêne* [Europe].—*Hépatique des bois. Herbe aux poumons. Thé des forêts. Thé des Vosges.*

Ce lichen est béchique et sert en médecine humaine. Les vétérinaires l'emploient avec avantage contre la toux du bétail et surtout des brebis. En Sibérie, il entre dans la bière qui est bonne alors contre la jaunisse. Il peut servir à la nourriture de l'homme en temps de disette.

Il sert à teindre en brun en Angleterre. SCROBICULATA. Ach. LICHEN PLUMBEUS. Roth. LICHEN PULMONARIOIDES. Balb. LICHEN SCROBICULATUS. Scop. LICHEN VERRUCARIUS. Schrad. LICHEN VERRUCOSUS. Huds. LOBARIA SCROBICULATA. Ach. LOBARIA VERRUCOSA. Hoff. PARMELIA SCROBICULATA. Ach. PULMONARIA VERRUCOSA. Hoff. *VERRUQUEUX* [France].

Ce lichen donne une teinture jaune et brune.

**UMBILICARIA. UMBILICARIA.**

CORRUGATA. Hoff. EXASPERATA. Hoff. MESENTERICA. Schrad. PROBOSCEIDA. Dec. RIGIDA. Hoff. GYROMIUM PROBOSCIDEUM. Wblbg. GYROPHORA JACQUINI. Ach. GYROPHORA PROBOSCEIDA. Ach. LICHEN DEUSTUS. Weber. LICHEN DILLENII. With. LICHEN EXASPERATUS. Gunn. LICHEN JACQUINI. Gmel. LICHEN MESENTERICUS. Gmel. LICHEN MESENTERIFORMIS. Wulf. LICHEN PROBOSCIDEUS. Linné. LICHEN PULLUS. Jacq. USNEA CORRUGATA. Hoff. USNEA POLYMORPHA. Schreff. *RAIDE* [Suisse].

On prétend que les Islandais le substituent pour leur usage au lichen d'Islande.

**URCEOLARIA. URCEOLAIRE.**

CALCARIA. Ach. CINEREA. Fl. Dan. CON-TORTA γ. NIVEA et x. CALCARIA. Floerk. LICHEN CALCARIUS. Linné. LICHEN CINERASCENS. With. LICHEN CINEREUS. E. B. (non Linné). PATELLARIA CALCARIA. Ach. VERRUCARIA CONTORTA. Hoff. *CALCAIRE* [France].—*Galette éperonnée.* Ce lichen teint en rouge.

Il sert, en Ecosse, pour fabriquer le *persio*.

CINEREA. Ach. OCELLATA. Floerk. LICHEN CINEREUS. Linné. LICHEN OCELLATUS. Retz. LICHEN PUNCTATUS. Retz. VERRUCARIA CINEREA. Humb.? VERRUCARIA OCELLATA. Hoff. *CENDRÉ* [France].

Ce lichen teint la soie en couleur carmélite foncé, et la laine en couleur carmélite clair.

ESCULENTA. Ach. ARTHRONIA ESCULENTA. Ach. Schrad. LICHEN ESCULENTUS. Pall. PELTIDEA ESCULENTA. Ach. *COMESTIBLE* [Russie].

Les habitants de la partie la plus septentrionale de la Russie s'en nourrissent et en donnent à leurs bestiaux.

GIBBOSA. Ach. FIMBRIATA. Ach. LICHEN FIBROSUS. E. B. LICHEN GIBBOSUS. Ach. *GIBBEUX* [France].

Avec la chaux et l'hydrochlorate d'ammoniaque ce lichen teint la laine et la soie en violet.

## USNEA.

## USNÉE.

BARBATA. Dec. LICHEN BARBATUS. Linné. *BARBUE* [Europe]. — *Barbe de capucin*.

Cette plante a été employée comme astringente à l'extérieur; la décoction est usitée pour faire croître les cheveux.

En Pensylvanie, on s'en sert pour teindre en jaune.

FLORIDA. Dec. LICHEN FLORIDUS. Linné. *FLEURIE* [France].

Cette plante est béchique.

Elle teint en brun la laine alunée et en vert gazon avec l'hydrochlorate de soude (sel marin) et le nitrate de potasse (salpêtre).

PLICATA. Hoff. LICHEN BARBATUS. Var. PLICATUS. Lijbl. LICHEN PLICATUS. Linné. *ENTRELACÉE* [France]. — *Mousse d'arbre. Mousse de chêne*.

—U. P. β. COMOSA. Ach. U. COMOSA. Ach. LICHEN COMOSUS. Ach. *CIEVELUE*.

—U. P. δ. HIRTA. Ach. U. FLORIDA β. HIRTA. Ach. U. HIRTA. Hoff. LICHEN CINCHONEÆ. Willd.? LICHEN HIRTUS. Linné. LICHEN FLORIDUS β. HIRTUS. Huds. *HÉRISSEE*.

Ce lichen est astringent. Les Lapons en mettent sur leurs pieds écorchés par une longue route; ils s'en servent encore dans les hémorrhagies.

Il donne une teinture jaune; avec l'alun

il teint en vert; avec l'alun et l'étain en rouge fauve.

Il fait la base de la poudre de Chypre, dont on se sert fréquemment en parfumerie. RADICIFORMIS. Scop. LICHEN RADICIFORMIS. Linné fils. RHIZOMORPHA SUBTERRANEA. Pers. *RADICIFORME* [France]. Il peut servir d'*amadou*.

La décoction avec l'alun donne une *laque noirâtre*.

VARIOLARIA. *VARIOLAIRE*.

COMMUNIS. Ach. *COMMUNE* [France]. Avec l'alun il teint brun de rouille.

AMARA. Ach. LICHEN ALBESCENS. Huds. (Junior). LICHEN FAGINEUS. Neck. LICHEN SCABER. Scop. VERRUCARIA FAGINEA. Wigg. *AMÈRE* [France].

—V. A. DISCOIDEA. Ach. V. DISCOIDEA. Pers. LICHEN DISCOIDEUS. Ach. VERRUCARIA DISCOIDEA. Hoff. VERRUCARIA FAGINEA. Wigg. *DISCOIDE*.

—V. A. FRAXINEA. Ach. *DU FRÊNE*.

—V. A. ULMEA. Ach. *DE L'ORME*.

On dit que cette espèce est fébrifuge et qu'elle peut remplacer le quinquina.

GLOBULIFERA. Ach. LICHEN GLOBULIFERUS. E. B. *GLOBULIFÈRE* [France].

Ce lichen teint en jaune.

\*

## FUNGI.

## CHAMPIGNONS.

## AGARICUS.

## AGARIC.

ACRIS. Bull. AMARUS. Schæff. GIGANTEUS. Willd. LACTIFLUUS PIPERATUS. Pers.

LISTERI. (Var.). With. NITIDUS. Schæff. PIPERATUS. Bolt. PIPERATUS BOLTONII. Hoff. AMANITA PIPERITA. Lamk. *ACRE* [France]. — *Aubuzon. Lamburon. Lathyon. Poivré. Vache blanche*.

Ce champignon a été indiqué comme fongicide et lithontriptique, il est pour cet usage entièrement inusité; à l'extérieur, son suc sert contre les verrues.

Malgré son acreté, après une préparation convenable, on le mange en Russie, en Allemagne, en Pologne et même en France.

AGGREGATUS. Bull. *AGGRÉGÉ* [Allemagne]. — *Chair de Bavière*.

On le mange fréquemment en Allemagne, ALBELLUS. Schæff. MOUSSERON. Bull. PAL-

IESCENS. Swartz. PALLIDUS. Sow. PRUNULUS. Pers. AMANITA ALBELLA. Lamk. AMANITA ODORA. Lamk. OMPHALOMYCES NANUS ALBIDUS. Batt. *Mousseron* [France]. — *Champignon muscat. Mousseron blanc. Mousseron de Provence. Mousseron gris. Orgouane. Pi-de-chien.*

—AG. FULVUS. Duch. *FAUVE.* — *Mousseron de Bourgogne.*

Ce champignon est comestible frais ou desséché; il entre dans les ragoûts, principalement comme assaisonnement.

ALBO-RUFUS. Pers. SAMBUCINUS. Cord. *DU SUREAU* [France méridionale]. — *Aboumère. Jahuguère. Sahuuguère.*

C'est un aliment très recherché à Dax.

ALBUS. Pers. COLUMBETTA. Fr. *BLANC* [France].

—A. ALBUS. Schæff. A. LEUCOCEPHALUS. Bull. *A TÊTE LISSE.*

On mange ce champignon à Montpellier.

AMARUS. Bull. AURATUS. Fl. Dan. CARNEOLUS. Batsch. FASCICULARIS. (Var. 3). With. MUTABILIS. Scop. HYBRIDUS. Bull. LATERITIUS. Pers. POMPOSUS. Bolt. AMANITA AMARA. Lamk. HYPOPHYLLUM SULFURATUM, Paulet. *AMER* [France]. — *Têtes de soufre.*

—A. LAT. MAJOR SOLITARIUS. Fr. A. SILACEUS. Pers. MOMOMYCES TRICOLOR. Batt. *TRICOLORE.*

Ce champignon est VÉNÉNEUX.

ALUTACEUS. Pers. A. RUSSULA ALUTACEUS. Pers. SUBOBLIQUUS. Poir. RUS-SULA ALUTACEA. Pers. *ALUTACÉ* [France].

—A. RUSSULA GRISEUS. Pers. SAPIDUS. Poir. OMPHALODES SORDIDUS, Batt. *GRIS.*

Ce champignon est comestible.

ANNULARIUS. Bull. CONGREGATUS. Bolt. CUMULATUS. With. ELASTICUS. Bolt.? FUSCO PALLIDUS. Bolt. LARICINUS. Bolt.? MELLEUS. Cheval. OBSCURUS. Schæff. OCCULTANS. Batsch. PISTILLARIS. Batsch. POLYMICES. Pers. PUTRIDUS. Scop. STIPITIS. Sow. SUBANNULATUS. Batsch. HYPOPHYLLUM POLYMICES. Paulet. POLYMICES APICIBUS NIGRIS, Batt. POLYMICES CINEREUS. Batt. POLYMICES CROCEUS. Batt. POLYMICES PEDUNCULIS RIGIDIS. Batt. POLYMICES PROROSCIDEM REFE-

RENS. Batt. *ANNULAIRE* [France]. — *Tête de Méduse.*

Ce champignon est très VÉNÉNEUX.

AQUIFOLII. Pers. HYPOPHYLLUM AQUIFOLII. Paulet. *DU HOUX* [France]. —

*Grande girofle. Oreille de houx.*

Ce champignon est comestible.

ARANEOSUS. Bull. *DES SABLES* [France]. Ce champignon est VÉNÉNEUX.

ASPER. Pers. MYODES. Bolt. VERRUCOSUS. Bull. AMANITA ASPERA. Pers. *RUDE* [France].

Ce champignon est VÉNÉNEUX.

ATRAMENTARIUS. Bull. COPRINUS ATRAMENTARIUS. Fr. COPRINUS Plicatus. Pers. DELIQUESCENS. Fl. Dan. FIMETARIUS. Sow. FUGAX. Schæff. LURIDUS. Bolt. OBLITTERATUS. Schum. OVATUS. Curt. FLICATUS. Lightf. SOBOLIFERUS. Hoff. STRIATUS. Huds. TUBERCULOSUS. Schum. AMANITA CINEREA. Lamk. HYDROPHORUS ORIS LACERIS. Batar. HYDROPHORUS ORIS LACERIS ALTER. Batt. HYDROPHORUS PEDUNCULO VIPERINO. Batt. *DÉLIQUESCENT* [France].

Cette plante se transforme en une matière noire qui peut servir d'encre de Chine.

ATTENUATUS. Dec. *PEU ÉLEVÉ* [France]. — *Piroulade.*

On mange ce champignon aux environs de Montpellier.

AURICULA. Dec. AMANITA AURICULA. Dubois. *A OREILLE* [France]. — *Escoubarde. Oreillette.*

On mange ce champignon aux environs d'Orléans.

AURIVENIUS. Batsch. RIMOSUS. Bull. *CREVASSÉ* [France].

Ce champignon est VÉNÉNEUX.

BIFIDUS. Bull. FURCATUS. Dec. A. RUSSULA FURCATUS. Pers. AMANITA FURCATA. Lamk. RUSSULA FURCATA. Pers. Obs. *BIPIDE* [France]. — *Vert-bouteille.*

Ce champignon est VÉNÉNEUX.

BOMBYCINUS. Schæff. DENUDATUS. Schrad. GIGANTEUS. Hoff. INCARNATUS. Batsch. AMANITA CALYPTRATA. Lamk. AMANITA INCARNATA. Pers. *INCARNAT* [France].

Ce champignon est comestible.

CÆSAREUS. Schæff. AURANTIACUS. Bull. AUREUS. Batsch. CYPRINUS. Batsch. SPECIOSUS. Gouan. AMANITA AURANTIACA. Bull. AMANITA CÆSAREA. Pers. ELVELA CICERONIS. Bad. HYPOPHYLLUM CÆSA-

REUM. Paulet. *ORANGE* [France]. — *Aulonjat. Cadran. Campairole. Dorade. Endroquez. Jaserand. Jaune d'œuf. Orange vraie. Oumegal. Roumanel.*

Ce champignon est comestible, surtout dans la partie méridionale de la France.

CHAMÆLEO. Bull. DENTATUS. Huds. PSITTACINUS. Schæff. HYDROPHORUS PSITTACOIDES. Batt. *CAMÉLÉON* [France]. — *Verdet. Vervet.*

Ce champignon est VÉNÉNEUX.

CAMPESTRIS. Linné. ALUTARIUS. Pers. ARVENSIS. Schæff. CANDIDUS. Schum. EDULIS. Bull. LACERATUS. Batsch. MODESTUS. Batsch. PELLITUS. Batsch. PRATELLA. Fl. Wett. PRATENSIS. Schæff. SYLVATICUS. Schæff. AMANITA EDULIS. Lamk. HYPOPHYLLUM CAMPESTRE. Paulet. *COMESTIBLE* [France]. — *Boule de neige. Boulet. Camparole. Champignon champêtre. Champignon de bruyère. Champignon de couche. Champignon de fumier. Champignon des prés. Clouseau. Clusereau. Cluzeau. Pâturon. Potiron. Pradelets. Pradets. Pratelle.*

On en fait un grand usage comme aliment à Vienne, à Saint-Petersbourg, à Londres et surtout à Paris.

CAUDICINUS. Schæff. *A QUEUE* [Europe septentrionale].

Ce champignon est alimentaire en Allemagne.

CLAVUS. Schæff. ESCULENTUS. Jacq. FIBRILLOSUS. Batsch. PERPENDICULARIS. Bull. *Clou* [France].

—A. E. DUBIUS. Pers. UMBELLIFERUS. Schæff. *DOUTEUX.*

On mange ce champignon aux environs de Vienne, en Autriche.

CLYPEOLARIUS. Bull. COLUBRINUS. Pers. OBSCURUS. Vill. HYPOPHYLLUM COLUBRINUM. Paulet. *EN BOUCLIER* [France]. — *Coulempelle d'eau.*

Ce champignon est VÉNÉNEUX.

COLUBRINUS. Bull. ANNULATUS. Bolt. ANTIQUATUS. Batsch. CLYPEATUS. Linné. Spec ? PROCERUS. Scop. RIMOSUS. Berger. VARIEGATUS. Lamk. AMANITA MAR-MOREA. Lamk. *COULEUVRE* [France]. — *Boutarot. Capellan. Coche. Coche des Bourbonnais. Cocherelle. Colempelle. Copalon. Coquemelle. Cormpelle. Coronelle. Couampelle. Coucou-*

*melle. Coulempotte. Couleuvre. Couleuvrelette. Coulempelle. Coulsè. Courmpotte. Couleuvre. Escargoule. Escampelle. Eusempelle. Grande coulempelle. Goilmelle. Grisette. Nez de chat. Parasol. Paturon. Paumelle. Potirelle. Potiron. Potrelle. Poturon. Pied de chevreau. Vertet.*

Ce champignon est un aliment très recherchée.

CONICUS. Picco. *CONIQUE* [Piémont]. Ce champignon est VÉNÉNEUX.

CONTIGUUS. Bull. ADUSTUS. With. CARNEOLUTEUS. Hoff. CARNEOTOMENTOSUS. β. Batsch. CYATHIFORMIS. Schæff. LATERALIS. Schæff. VENTRICOSUS. Batsch. *CONTIGU* [France].

Ce champignon est comestible.

CORNUCOPIOIDES. Schum. *CORNE D'ABONDANCE* [France].

Ce champignon est comestible.

CORTINELLUS. Dec. LIGNATILIS β. TERRESTRIS. Dec. *EN COUPE* [France méridionale].

Les pauvres de Montpellier mangent ce champignon, sous le nom de *pivoulade de saule.*

CRUSTULINIFORMIS. Bull. AURANTIUS. β. Batsch. CERACEUS. Batsch. CLAVUS. Batsch. FASTIBILIS. Pers. GILVUS. Pers. LATERITIUS. Batsch. OBESUS. Schum. PUNCTATUS. Schæff. SUBTESTACEUS. Batsch. *EN FORME DE CROUTE* [France].

Ce champignon est VÉNÉNEUX.

DELICIOSUS. Linné. LACTIFLUUS DELICIOSUS. Pers. LACTIFLUUS LUTEUS. Hoff. ZONARIUS. Bolt. AMANITA SANGUINEA. Lamk. *DÉLICIEUX* [France]. — *Briqueté.*

On a indiqué ce champignon comme fondant dans la phthisie; il est aujourd'hui inusité sous ce rapport.

Ce champignon est comestible. Les Suédois en font le plus grand cas. En Allemagne, on en fait des provisions pour l'hiver, et on le conserve confit dans la saumure ou dans le vinaigre.

DIMIDIATUS. Bull. ATRO ALBUS. Otto. CRISPATUS. Schum. GLAUCOUMBRINUS. Schum. NIGRICANS. Fl. Dan. OSTREATUS. Jacq. *EN CONQUE* [France]. — *Couvreuse. Noiret. Oreille de noiret. Oreille de nouret.*

—A. DRYADEUS. Fl. Dan. *DRYADE.*

- A. O. FLAVOCINEREUS. Pers. *JAUNE-CENDRÉ*.
- A. RETICULATUS. Schum. *RÉTICULÉ*.  
On mange ce champignon dans les Vosges.
- DISSEMINATUS. Pers. A. COPRINUS DISSEMINATUS. Pers. A. MINUTULUS. Schæff. TINTINNABULUM. Batsch. UMBELLIFERUS. Schæff. *DISSÉMINÉ* [France].
- A. DIGITALIFORMIS. Dec. CONCREGATUS. Bull.? PALLESCENS. Schæff. PETASITIFORMIS. Humb. STRIATELLUS. Batsch. AMANITA CONGREGATA. Lamk. AMANITA DIGITALIFORMIS. Lamk. *EN FORME DE DOIGT*.
- A. STRIATUS. Sow. *STRIÉ*.  
Ce champignon est comestible.
- DYCMOGALUS. Bull. FULVENS. Batsch. FULVUS. Batsch. LACTIFLUUS. Schæff.? LACTIFLUUS FULVENS. Hoff. LACTIFLUUS TESTACEUS. Pers. Syn. TESTACEUS. Scop. AMANITA LACTIFLUA. Lamk. *A LARMES LAITEUSES* [France].  
Ce champignon est comestible.
- EBURNEUS. Bull. *ÉBURNÉ* [France]. — *Blanc d'ivoire*.
- A. COSSUS. Sow. DISCOXANTHUS. Fr. ELONGATUS. Schum. NITENS. With. PRÆALTATUS. Fl. Dan. MOMOMYCES PRÆALTATUS. Batt. *BRILLANT*.
- A. JOZZOLUS. Scop. LACTEUS. Schæff. NITENS. Sow. VIRGINEUS. Batsch. AMANITA ALBA. Lamk. *LACTÉ*.  
On mange ce champignon en Italie.
- ERYNGII. Dec. FUNGUS ERYNGII. Mich. HYPOPHYLLUM ERYNGII. Paulct. *DU PANICAUT* [France]. — *Baligoule. Barigoule. Bouligoule. Boulingoule. Bourigoule. Brigoule. Corgne. Gingoule. Oreille de chardon. Ragoule. Ringoule*.  
Ce champignon est comestible.
- FLAVO-BRUNNEUS. Fr. FULVUS. Bull. HINNULEUS. With.? INCERTUS. Schæff. TRICHOPUS. Var. VIRGATUS. Alb. et Sch. *FAUVE* [France].  
Ce champignon est comestible en Russie.
- FUSIPES. Bull. *FUSIFORME* [France]. — *Chénier ventru*.
- A. CRASSIPES. Schæff. ELASTICUS. With. FUSCIPES. Quorund. FUSIFORMIS. Batsch. LUXURIANS. Batsch. MONSTRUOSUS. Schæff. AMANITA ATTENUATA. Lamk. *A PIEDS ÉPAIS*.
- A. MOLLIS. Batsch. RUDOLPHII. Batsch. *MOU*.
- A. RUBIGINOSUS. Schum. *COULEUR DE ROUILLE*.  
On peut manger ce champignon.
- HARIOLORUM. Bull. SAGARUM. Pers. AMANITA NUMMULARIA. Lamk. *DES DEVINS* [France].  
Ce champignon est comestible.
- ILICINUS. Dec. *DU HOUX* [France]. — *Pivoulade d'Éouse*.  
Ce champignon est comestible à Montpellier.
- INFUNDIBULIFORMIS. Bull. FLACCIDUS. Sow. GILVUS. β. Pers. MOLLIUSCULUS. Sow. SUAVIS. Pers. *INFUNDIBULIFORME* [France].
- A. MEMBRANACEUS. Fl. Dan. GIBBUS. Sow. *MEMBRANEUX*.  
Ce champignon est assez délicat à manger.
- LABYRINTHIFORMIS. Bull. DUBIUS. Schæff. QUERCINUS. Lin. DÆDALEA QUERCINA. Pers. MERULIUS QUERCINUS. Gmel. *DU CHÊNE* [France]. — *Étrille. Labyrinthinthe. Peigne de loup*.  
Ce champignon donne de l'amadou.  
Les baigneurs s'en servent, en Italie, pour se décrasser la tête.
- LACTIFLUUS AUREUS. Hoff. LACTIFLUUS RUBER. Tratt. *LAITEUX* [Allemagne]. — *Vache*.  
On mange ce champignon à Vienne en Autriche, en Bavière, dans les Vosges, dans le département de la Meuse; cependant quelques auteurs le citent comme VÉNÉNEUX.
- LEIOCEPHALUS. Dec. *A TÊTE UNIE* [France].  
Ce champignon est comestible dans le Midi.
- MALEFICUS. N. *MALFAISANT* [France]. — *Gendarme*.  
Ce champignon est VÉNÉNEUX.
- MURINACEUS. Bull. NITRATUS. Pers. *GRIS DE SOURIS* [France].  
Ce champignon est VÉNÉNEUX.
- MUSCARIUS. Linné. IMPERIALIS. Batsch. PSEUDO-AURANTIACUS. Bull. AMANITA MUSCARIA. Pers. HYPOPHYLLUM MUSCARIUM. Paulct. *Fausse orange* [France]. — *Agaric-mouche. Agaric moucheté. Tue-mouche*.  
La teinture et la poudre de ce champignon ont été indiqués comme détersifs. On s'en est servi contre le cancer.  
Ce champignon est VÉNÉNEUX.

Les Russes l'emploient cependant comme aliment en le laissant macérer long-temps dans le vinaigre et en rejetant ce liquide. Les peuples du Nord le mangent comme enivrant, et ils en font le même usage que les Turcs de l'opium.

Le principe VÉNÉNEUX a été nommé *amanitine*.

NECATOR. Bull. NECATOR.  $\beta$ . Dec. LACTIFLUUS NECATOR. Pers. PLUMBEUS. Schum. TERMINOSUS. Schæff. AMANITA VENE-NATA. Lamk. HYPOPHYLLUM TORMINOSUM. Paulet. LACTARIUS NECATOR. Pers. *MEURTRIER* [France].—*Calalos. Mortou. Mouton zoné. Raffault. Raffoult.*

Ce champignon est très VÉNÉNEUX.

NUDUS. Bull. BULBOSUS. Boldt. QUADRIFARIUS. Schum. *NUD* [France].  
Ce champignon est comestible.

OCHRACEUS. Bull. AMIANTHINUS. Scop. CROCEUS. Bolt. FIMBRIATUS. Schum. FLAVOFLOCCOSUS. Batsch. GRANULOSUS. Batsch. MURICATUS. Fl. Dan. SPINULOSUS. Lumn. TOMENTOSUS. Hoff. MOMOMYCES EXILIS. Batt. *JAUNATRE* [France].

—A. ALBO MARGINATUS. Schum. A. CARCHARIAS. Pers. *A BORDS BLANCS.*

—A. LANUGINOSUS. Fl. Dan. *LAINÉUX.*  
Ce champignon est VÉNÉNEUX.

ODORUS. Bull. MOSCHATUS. Gmel. *ODORANT* [France].

—A. ÆRUGINEUS. Schum. AMANITA ODORA. Lamk. *COULEUR D'AIRAIN.*

—A. ANISATUS. Pers. *ANISÉ.*

—A. FRAGRANS. Fr. (Var.). *ÉCLATANT.*  
Ce champignon est comestible.

OLEARIUS. Dec. *DE L'OLIVIER* [France].  
—*Orcille d'olivier.*

Ce champignon est VÉNÉNEUX.

ORCELLA. Bull. NEPTUNEUS. Batsch. ORCELLUS. Fr. PRUNULUS. Pers. OMPHALOMYCES MUTILATUS. Batt. *Orcelle* [France].

Ce champignon est comestible.

OVINUS. Bull. METAPODIUS. Fr. Obs. *DES PACAGES* [France].

Ce champignon est comestible.

OVOIDEUS. Dec. AURANTIACUS.  $\gamma$ . Dec. COCCOLA. Scop. A. OVOIDEUS ALBUS. Bull. AMANITA ALBA. Pers. HYPOPHYLLUM CUCULLATUM. Paulet. LEUCOMYCES PECTINATUS. Batt. *OVOIDE* [France].—*Champignon blanc. Coquemelle. Cou-*

*coumelle blanche. Coucoumelle fine. Orange blanche.*

Ce champignon est comestible.

PALOMET. Thore. PECTINANS. Bull. HYPOPHYLLUM PALUMBUM. Paulet. *Palomet* [France méridionale].—*Blavet. Cusagne. Irexhis. Mousseron. Palombette. Palomette. Vert. Vert-bonnet.*

On mange ce champignon dans les Landes de Gascogne.

PHALLOIDES. Fr. BULBOSUS. Bull. VERNALIS. Bolt. VERRUCOSUS. Bull. LEUCOMYCES SPECIOSIOR. Batt. *BULBEUX* [France].

—A. ALBELLUS. Scop. BULBOSUS. Schæff. INSIPIDUS. Vill. OVUM. Batsch. AMANITA BULBOSA. Lamk. AMANITA CANDIDA. Pers. *BLANC.*—*Orange-ciguë blanche.*

—A. CITRINUS. Schæff. MAPPA. Willd. SQUAMOSUS. Lamk. VERRUCOSUS. Curt. AMANITA CITRINA. Pers. AMANITA CITRINA  $\beta$ . MAPPA. Pers. AMANITA VERRUCOSA. Lamk. *CITRIN.*—*Citronne. Orange-ciguë jaunâtre. Pâlotte. Peau de citron.*

—A. PUSTULATUS. Scop. CITRINUS. Schum. IRRORATUS. Schum. MAPPA. Schum. SINUATUS. Schum. STRAMINEUS. Scop. VIRIDESCENS. Schum. VIRIDIS. Schum. *PUSTULEUX.*

—A. VIRESCENS. Fl. Dan. AMANITA VIRENOSA. Orfila. AMANITA VIRESCENS. Pers. AMANITA VIRIDIS. Pers. *VERT.*—*Orange-ciguë verte.*

Ce champignon est très VÉNÉNEUX.

PILEOLARIUS. Bull. CASEUS. With. GEOTROPUS. Bull. MOLLIS. Bolt. NEBULARIS. Batsch. *MAMELONNÉ* [France].—*Bonnet. Petit agaric.*

Ce champignon est comestible.

PIPERATUS. Bull. BULLIARDI. Vahl. FASTIDIOSUS. Pers. FOETENS. Pers. A. PIPERATUS BULLIARDI. Hoff. A. RUSSULA FOETENS. Pers. RUSSULA FOETENS. Pers. Obs. *FÉTIDE* [France].

Ce champignon est VÉNÉNEUX.

PLUMBEUS. Bull. A. LACTIFLUUS PLUMBEUS. Pers. LISTERI. Sow. *PLOMBÉ* [France].

—A. NIGRESCENS. Krapf. *NOIRATRE.*

—A. P. ELONGATUS. Fr. A. PYROGALUS. Fr. Var. 5. *ALLONGÉ.*  
Ce champignon est VÉNÉNEUX.

- PRATENSIS. Sow. CARYOPHYLLATUS. Batsch. CARYOPHYLLEUS. Schaff. COLINUS. Pers. CORIACEUS. Lightf. CORTICATUS. Fr. MAMMOSUS. Kern.? OREADES. Boll. PERONATUS. With. Var. 2. PSEUDOMOUCERON. Bull. TORTILIS. Dec. *Faux mousseron* [France]. — *Mousseron d'automne*. *Mousseron de Dieppe*. *Mousseron godaille*. *Mousseron pied dur*.  
Ce champignon est recherché comme aliment.
- PULLUS. Pers. FAGINEUS. Schum. SCHUMACHERI. Fr. *COULEUR DE TAN* [France].  
Ce champignon est comestible.
- PYROGALUS. Bull. A. LACTIFLUUS PYROGALUS. Pers. RUSTICANUS. Scop. *CAUSTIQUE* [France].  
Ce champignon est VÉNÉNEUX.
- RIMOSUS. Bull. AURIVENIUS. Batsch. *CREVASSÉ* [France].  
Ce champignon est VÉNÉNEUX.
- ROSEUS. Bull. DILUTUS. Schum. JANTHINUS. Batsch. INCARNATUS. Relh. LILACINUS. Schum. LIVIDO PURPUREUS. Hoff.? PURPURACEUS. Schum. PURUS. Pers. RUBEUS. Boll. *ROSE* [France].  
Ce champignon est très VÉNÉNEUX.
- RUBER. Dec. ROSACEUS. Pers. SANGUINEUS. Bull. SYLVATICUS. Lamk. AMANITA RUBRA. Lamk. *ROUGE* [France].  
Ce champignon est très VÉNÉNEUX.
- SCRIBLITA. Cordier. *Macaron des prés* [France]. — *Champignon d'annas*. *Mousseron d'annas*. *Mousseron d'armas*.  
Ce champignon est très recherché pour la table.
- SEMI-GLOBATUS. Batsch. GLUTINOSUS. Curt. LUSTRE. Bull. NITENS. Bull. PRÆCOX. Schum. *EN DEMI-GLOBE* [France].  
Ce champignon est VÉNÉNEUX.
- SOCIALIS. Dec. *Frigoule* [France]. — *Pivouade d'Éouse*.  
On mange ce champignon à Montpellier.
- SOLITARIUS. Bull. ALBELLUS. Scop. AMANITA BULBOSA. β. Lamk. AMANITA NITIDA. Fr. AMANITA PROCERA. Pers. LEUCOMYCES SPECIOSIOR. Batt. *SOLITAIRE* [France].  
On dit ce champignon comestible, quelques personnes pensent qu'il est VÉNÉNEUX.
- SPLENDENS. Pers. *ÉCLATANT* [France].  
Ce champignon est comestible.
- SQUALIDUS. Cheval. VIRESCENS. Pers. VERDOYANT [France]. — *Verdette*.  
Ce champignon est comestible.
- STYPTICUS. Bull. BETULINUS. Bolt. CORIACEUS. Spr. CUCULLATUS. Rutstr. FICOIDES. With. FLABELLIFORMIS. Wolf. GRAMINEUS. Fl. Dan. LATERALIS. Huds. MES-CENTERICUS. β. Batsch. SEMI-PETIOLATUS. Schaff. MERULIUS STYPTICUS. Lamk. *STYPTIQUE* [France].  
Ce champignon est VÉNÉNEUX.
- SUB-DULCIS. Bull. BULLIARDI. Fl. Dan. DELICIOSUS. γ. Batsch. DULCIS. With. LACTIFLUUS. Boll. LACTIFLUUS DULCIS. Bull. RUBESCENS. Schaff. RUFO FLAVIDUS. Otto. LACTIFLUUS INNOCIUS. Pers. *LAITEUX DOUX* [France].  
— A. S. CAMPHORATUS. Fr. A. CAMPHORATUS. Bull. SUB-DULCIS. Dec. *CAMPHRÉ*.  
— A. CIMICARIUS. Batsch. *A ODEUR DE PUNAISE*.  
Ce champignon est comestible, mais on en fait peu d'usage.
- SULPHUREUS. Bull. LUTEUS. Schum. *SOUFRÉ* [France].  
Ce champignon est VÉNÉNEUX.
- TESSELATUS. Bull. TESSULATUS. Fr. *MARQUETÉ* [France].  
Person dit ce champignon comestible, cette propriété est douteuse.
- THEIOGALUS. Bull. CIMICARIUS. With. Var. 3. DELICIOSUS. Bolt.? LACTIFLUUS THEIOGALUS. Pers. *A LAIT JAUNE* [France].  
Ce champignon est VÉNÉNEUX.
- TIGRINUS. Bull. ATROSQUAMOSUS. Batsch. AMANITA TIGRINA. Lamk. *TIGRÉ* [France].  
Ce champignon est comestible.
- ULMARIUS. Bull. HYPOPHYLLUM ULMICOLA. Pers. *DES ORMES* [France].  
On peut manger ce champignon.
- URENS. Bull. *BRULANT* [France].  
Ce champignon est VÉNÉNEUX.
- VAGINATUS. Bull. SPADICEUS. Otto. AMANITA INVOLUTA. Linné. AMANITA LIVIDA. Pers. AMANITA SPADICEA. Pers. AMANITA VAGINATA. Lamk. *ENGAÎNÉ* [France]. — *Coucoumelle grise*.  
Ce champignon est comestible.
- VELLEREUS. Fr. LISTERI. With. PIPERATUS. Autor. *POIVRÉ* [France].  
— A. PUBESCENS. Schrad. *PUBESCENT*.  
Ce champignon est VÉNÉNEUX.
- VERNUS. Dec. A. BULBOSUS VERNUS. Bull.

AMANITA VERNA. Pers. *DU PRINTEMPS* [France]. — *Orange-ciguë blanche. Toute blanche.*

Ce champignon est VÉNÉNEUX.

VIOLACEUS. Bull. A. ARANEOSUS VIOLACEUS. Bull. HERCYNICUS. Pers. AMANITA ARANEOSA. γ. Lamk. *VIOLET* [France]. Ce champignon est comestible; on en fait usage, surtout en Toscane.

VIRGINEUS. Pers. *BLANC* [France]. — *Mousseron. Petite oreille. Petite oreillette.*

—A. CLAVÆFORMIS. Schæff. ERICEUS. Bull. GLEDITSCHII. Humb. NIVEUS. Scop. *DES BRUYÈRES.*

—A. CONOCEPHALUS. Schum. DENTICULATUS. Bolt. GLUTINOSUS. γ. Batsch. VIRGINEUS. Wulf. *GLUANT.*

Ce champignon est comestible; on l'utilise dans quelques campagnes.

VOLVACEUS. Bull. PULVINATUS. Bolt. AMANITA VIRGATA. Pers. *A VOLVA* [France]. Ce champignon est VÉNÉNEUX.

**BOLETUS.**

**BOLET.**

ÆREUS. Bull. SUILLUS AUREUS. Poirct. *BRONZÉ* [France]. — *Cèpe franc. Cèpe noir. Champignon à tête noire. Ceps noir.*

On mange fréquemment ce bolet dans le midi de la France.

ALBUS. Bull. *BLANC* [France].

Ce champignon est comestible.

CASTANEUS. Dec. *MARRON* [France].

Ce champignon est comestible dans quelques localités, quoiqu'il soit d'une qualité médiocre.

CONSTRICUS. Pers. CYANESCENS. Bull. *BLEUISSANT* [France].

—B. FULVIDUS. Fr. *ROUSSATRE.*

Ce champignon est présumé VÉNÉNEUX, cependant on dit qu'on le mange en Piémont.

EDULIS. Bull. ÆSTIVUS. Slotterb. BOVINUS.

Müll. BULBOSUS. Schæff. CRASSIPES.

Schum. ESCULENTUS. Pers. Obs. MUTABILIS. ε. Batsch. RETICULATUS. Schæff.

SUILLUS EDULIS. Pers. *COMESTIBLE*

[France]. — *Bolet. Bruquet. Cep. Cèpe.*

*Cèpe franc. Champignon polonais.*

*Escumelle. Forchin. Girole. Girolle.*

*Giroule. Issalon. Moursc. Porchin.*

*Potiron.*

On recherche ce bolet comme aliment, surtout à Bordeaux, à Bayonne et dans toute la Pologne.

FOMENTARIUS. Linné. IGNARIUS. Scop. UNGULATUS. Bull. POLYPORUS FOMENTARIUS. Fr. *Amadouvier* [France].

Ce bolet sert à faire l'*amadou*.

FONGO-CORVO. Micheli. *FONGO-CORVO* [Italie].

Ce bolet est comestible en Italie.

FRONDOSUS. Fl. Dan. CRISTATUS. Gouan.

INTYBACEUS. Baumg. LACTEUS. δ. Batsch.

RAMOSISSIMUS. Schæff. POLYPORUS

FRONDOSUS. Fr. *TOUFFU* [France méridionale]. — *Barbasin. Barbesin.*

*Coquille. Coquillier en bouquet. Cou-*

*veuse. Orcion. Poule des bois.*

On mange ce champignon, en Piémont, lorsqu'il a cuit long-temps.

HIRSUTUS. Scop. HISPIDUS. Bull. SPONGIOSUS. Lightf. VELUTINUS. Sow. VILLOSUS. Huds. POLYPORUS HIRSUTUS. Fr.

*VELU* [France].

Ce bolet, mis en poudre, sert à teindre en jaune la soie, le lin et le coton. Il peut être employé comme couleur à l'huile ou à l'eau.

JUGLANDIS. Bull. CAUDICINUS. Scop. Var. 1.

CELLULOSUS. Lightf. PLATYPIORUS. Pers.

POLYMORPHUS. Bull. SQUAMOSUS. Huds.

SUB-SQUAMOSUS. Batsch. POLYPORUS

SQUAMOSUS. Fr. *DU NOYER* [France].

—*Langou. Miellin. Oreille de Mal-*

*chus. Oreille d'homme. Oreille*

*d'orme.*

Ce bolet est comestible.

On en retire l'*acide fungique*.

LURIDUS. Schæff. BOVINUS. Huds.? FRE.

Bellardi. MUTABILIS. Schullz. NIGRESCENS. Pall. RUBEOLARIUS. Bull. SUB-FUSCUS. Schranck. TUBEROSUS. Bull. CERIOMYCES CRASSUS. Batt. SUILLUS RUBEOLARIUS. Poirct. *LUISSANT* [France]. —

*Faux ceps. Oignon de loup.*

—B. BOVINUS. Bolt. RUBEOLUS. Sow.

TUBEROSUS. Schum. *TUBÉREUX.*

—B. ERYTHROPUS. Pers. CINNAMOMEUS. Schum. *COULEUR CANNELLE.*

Ce champignon est VÉNÉNEUX.

MORI-ALBI. E. Duchesne. *DU MURIER*

*BLANC* [France].

Les étoffes, plongées dans la décoction

alunée de ce bolet, prennent les diverses

couleurs jaune-verdâtre, jaune-chamois,

jonquille, etc., suivant le temps de macé-

ration des tissus, les proportions de bolet,

la température du bain, etc., mais elles

sont toutes très solides.

PIPERATUS. Bull. FERRUGINEUS. Batsch.  
*POIVRÉ* [France].

Ce bolet est présumé VÉNÉNEUX.

RIBIS. Dec. POLYPORUS RIBIS. Fr. *DU GROSILLER* [France].

Ce bolet donne de l'*amadou*.

SCOPEITINO. Micheli. *SCOPEITINO* [Italie].

Ce bolet est comestible.

SOLONIENSIS. Dubois. *DE SOLOGNE* [France]. — *Chavancelle*.

Ce bolet sert à faire l'*amadou* qui se vend à Orléans.

SUAVEOLENS. Bull. DISCOIDEUS. Dicks.

SUBEROSUS. Bolt. DÆDALEA SUAVEOLENS.

Pers. POLYPORUS SUAVEOLENS.

Fr. *AGRÉABLE* [Russie].

—B. ALBUS. Huds. B. SALICINUS. Bull. *DU SAULE*.

Ce champignon a été conseillé contre la phthisie et comme aphrodisiaque; il est inusité en médecine.

On prétend qu'il écarte les teignes des habits avec lesquels on le renferme.

Les femmes Laponnes le portent sur elles comme un moyen de plaire.

SUBEROSUS. Bull. DÆDALEA BULLIARDI. Fr. *SUBÉREUX* [France]. — *Agaric à bouchons. Faux amadou*.

Ce bolet remplace le liège en Suède.

Il contient, dit-on, de l'*acide bolétique*.

SUB-SQUAMOSUS. Fr. CORINTHIACUS. Pers. POLYPORUS SUB-SQUAMOSUS. Fr. *A ÉCAILLES* [France].

On mange ce champignon dans la Carinthie.

SUB-TOMENTOSUS. Pers. BOVINUS. Fl. Dan.

CHRYSENTERON. Dec. COMMUNIS. Bull.

CRASSIPE. Schæff. CUPREUS. Schæff. LUTEUS. Bolt. *A TUBES JAUNES* [France].

—B. SANGUINEUS. With. COMMUNIS. Sow. *SANGUIN*.

Ce champignon est comestible.

VERSICOLOR. Linné. ATROFUSCUS. Schæff.

ATROFUSCUS. Schæff. IMBRICATUS. Scop.

PLICATUS. Schum. AGARICUS VERSICOLOR. Lamk. POLYPORUS VERSICOLOR.

Fr. SISTOTREMA VERSICOLOR. Tratt. *BIGARRÉ* [France].

Ce champignon est VÉNÉNEUX.

VISCIDUS. Linné. AURANTIACUS. Bull. AURANTIUS. Pers. BOVINUS. Schæff. CANUS. Batsch. CHIONEUS. Fr. CONVEXUS. Retz. LEUCOPODIUS. Pers. PROCERUS. Bolt. RUFUS. Schæff. SCABER. Bull. TERREUS. Retz. VISCOSUS. Schultz. SULLUS AURANTIUS. Poir. *RABOTEUX* [France]. — *Girole rouge. Roussile*.

Ce champignon est comestible lorsqu'il est jeune.

## BULGARIA.

## BULGARIA.

INQUINANS. Fr. ASCOLOBUS INQUINANS.

Nees. BURCADIA TURBINATA. Schmid.

ELVELA PULLA. Schæff. OCTOSPORA ELASTICA. Hedw. PEZIZA AGARICOIDES.

Humb. PEZIZA BRUNNEA. Batsch. PEZIZA INFUNDIBULUM. Hoff. PEZIZA INQUINANS. Pers. PEZIZA NIGRA. Bull. PEZIZA POLYMORPHA. Fl. Dan. POLYMORPHUS TREMELLOIDES. Naumb. TREMELLA TURBINATA. Huds. *NOIRCISSANT* [France].

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

On a quelquefois mangé ce champignon, mais il est, en général, peu recherché.

*blanche. Menotte jaune. Mousse. Pate d'aleur. Pied de coq. Poule. Tripette.*  
Cette clavaire est comestible cuite ou con-  
fite dans le vinaigre.

CORNUTA. Bull. HYPOPYLON. Micheli.  
*CORNUE* [France].

On mange cette clavaire cuite avec des  
épinards ou de l'oseille.

CRISPA. Wulf. ELVELA RAMOSA, Schæff. SPA-  
RASSIS CRISPA. Fries. *CRÉPUE* [France].  
On mange cette clavaire en Silésie.

DIGITATA. Bull. *DIGITÉE* [France].—  
*Ganteline. Mainote noire.*  
Cette clavaire est comestible.

FLAVA, Schæff. AUREA, Schæff. CORALLOI-  
DES, Bull. C. CORALLOIDES LUTEA. Autor.  
DICHOTOMA. Pers. FASTIGIATA. Linné.  
FLAVESCENS, Schæff. CORALLOIDES FLA-  
VA. Batt. RAMARIA CORALLOIDES. Holmsk.  
*JAUNE* [France].

Cette clavaire est comestible et assez re-  
cherchée en Allemagne.

PISTILLARIS. Micheli. *PISTILLAIRE*  
[France].

Les paysans polonais, russes et Allemands  
mangent cette clavaire.

EXIDIA.

EXIDIA.

AURICULA JUDÆ. Fr. AURICULARIA SAM-  
BUCI. Pers. AURICULARIA SAMBUCINA.  
Mart. MERULIUS AURICULA. Roth. PEZIZA  
AURICULA. Linné. TREMELLA AURICULA.  
Huds. TREMELLA AURICULA JUDÆ. Pers.  
*A OREILLE* [France].—*Auriculaire.*  
*Oreille de Judas.*

Cette plante est astringente.

Les Russes en retirent de l'eau-de-vie.

FISTULINA.

FISTULINE.

BUGLOSSOIDES. Bull. BUGLOSSUM. Pers.  
HEPATICUS. With. BOLETUS BUGLOSSUM.  
Retz. BOLETUS HEPATICUS. Schæff. BOLE-  
TUS NITENS. Var. γ Batsch. BOLETUS SAN-  
GUINEUS. Plan. (non Linné). BUGLOSSUS  
QUERCINUS. Whlbg. DENDROSARCOS HE-  
PATICUS. Paulet. HYPODRYS BUGLOS-  
SOIDES. Pers. *HÉPATIQUE* [France].—  
*Agaric foie de bœuf. Agaric langue*  
*de bœuf. Langue de châtaignier.*  
*Langue de chêne.*

Cette plante a été indiquée dans les affec-  
tions du foie.

On mange les jeunes pieds, surtout en  
France, en Toscane et en Autriche.

On en retire de la *glu*, dite *glu de chêne*.

HELVELLA.

HELVELLE.

ALBIDA. Pers. ELASTICA. Bull. FULIGI-  
NOSA. Dicks. LÆVIS. Berger. MITRA. Bolt.  
(non Linné). PULLA. Holmsk. ELVELA FU-  
LIGINOSA. Schæff. *ÉLASTIQUE* [France].  
Cette helvelle est comestible.

ESCULENTA. Pers. MITRA α. TOMENTOSA.  
Afz. PHALLUS MITRA. Berger. *ALIMEN-  
TAIRE* [France].

Cette helvelle est comestible et dans les  
Vosges, et en Bavière elle y sert d'aliment  
comme les morilles.

LACUNOSA. Holmsk. L. LURIDA. Afz. MI-  
TRA NIGRICANS. Pers. NIGRA. Berger.  
*CONCAVE* [France].

—II. L. MAJOR. Fr. H. MITRA. Var.  
FUSCA. Bull. MITRA MENTZELIANA. Ehrh.  
SULCATA. Willd. ELVELA NIGRICANS.  
Schæff. PHALLUS COSTATUS. α. Batsch.  
*GRANDE. Morille en mitre. Mitre*  
*d'évêque.*

—II. L. MINOR. Fr. MONACELLA. Pers.  
ELVELA MONACELLA. Schæff. PHALLUS  
BRUNNEUS. Batsch. *PETITE.*  
On mange cette helvelle en Provence et  
en Piémont.

HYDNUM.

HYDNE.

ALBUM. Pers. *BLANC* [France].

Ce champignon est comestible.

AURISCALPIUM. Linné. *CURE-OREILLE*  
[France].—*Brouquichons.*

Ce champignon est comestible en Tos-  
cane, en Gascogne.

CAPUT-MEDUSÆ. Pers. CLAVARIA CAPUT-  
MEDUSÆ. Bull. HERICIUM CAPUT-ME-  
DUSÆ. Pers. *Tête de Méduse* [France].

Ce champignon est comestible en Toscane.  
CYATHIFORME. Bull. SCROBICULATUM. Fr.  
*EN FORME DE COUPE* [France].

—C. CONCRESENS. Pers. ZONATUM.  
Batsch. *ZONÉ.*

Ce champignon est comestible.

CORALLOIDES. Scop. ABIETINUM. Schrad.  
CORALLOIDEUM. Batsch. CRISPUM. Scop.  
ERINACEUS. Retz. LACINIATUM. Leers.  
MUSCOIDES. Schum. RAMOSUM. Bull. STA-  
LACTITIUM. Schrank. HERICIUM CORAL-  
LOIDES. Pers. *CORALLOIDE* [France].  
—*Chevelure des arbres. Corne de*  
*cerf. Couleur de chair.*

—II. MUSCOIDES. Pers. CLAVARIA MA-  
DREPORIFORMIS. Retz. MANINA MUS-  
COIDES. Scop. *MUSCOIDE.*

Ce champignon est comestible en Piémont et en Toscane.

ERINACEUM. Bull. HERICIUM ERINACEUM. Pers. *HÉRISSEON* [France].

—H. E. SUB-TERRANEUM. Fr. MANINA CORDIFORMIS. Scop. *SOUTERRAIN*.

Ce champignon sert d'aliment dans les Vosges.

IMBRICATUM. Linné. CERVINUM. Pers. SQUARROSUM. Nees. SUB-SQUAMOSUM. z. Batsch. *IMBRIQUÉ* [France]. — *Barbe de boue*.

Ce champignon est comestible.

REPANDUM. Linné. CARNOSUM. Batsch. CLANDESTINUM. Batsch. FLAVIDUM. Schæff. MEDIUM. Pers. RUFESCENS. Schæff. SINUATUM. Bull. *SINUÉ* [France]. — *Arresteron. Barbe de chèvre. Barbe de vache. Chamois. Chevette. Chevrotte. Erinace. Eurchon. Penchenille. Pied de mouton blanc. Rignuche. Rigoche. Urchin.*

—H. IMBRICATUM. Bolt. SQUAMOSUM. Schæff. (non Bull.). *IMBRIQUÉ*.

Les gens de la campagne mangent cuit ce champignon sur le gril avec du beurre frais, du sel, du poivre et des fines herbes.

SUB-SQUAMOSUM. Batsch. IMBRICATUM. Schum. SQUAMOSUM. Bull. *ÉCAILLEUX* [France]. — *Chevrotte écailluse. Grande chevette.*

Ce champignon est comestible.

## LYSURUS.

## MOKUSIN.

MOKUSIN. Fries. PHALLUS MOKUSIN. Linné. PHALLUS PENTAGONE. Paulet. *DE CHINE*.

On met sa cendre sur les ulcères cancéreux à la Chine.

Les Chinois le mangent quelquefois, mais ils choisissent les individus non rongés par les insectes.

## MERULIUS.

## MÉRULE.

CANTHARELLUS. Pers. AGARICUS CANTHARELLUS. Linné. ALECTOROLOPHOIDES COSTIS RECTIS. Batt. ALECTOROLOPHOIDES SULCIS CRISPIS. Batt. CANTHARELLUS CIBARIUS. Fries. *EN COUPE* [France]. — *Bouche de lièvre. Cabrillos (F. m.). Cussine. Chanterelle. Cheville. Chevette. Chevrotte. Escarville. Escau. Escaville. Escrurville. Gallinace. Gerille. Girandet.*

*Girandolle. Girolle ordinaire. Jaunclet. Jaunotte. Manne terrestre. Moelle de terre. Mousseline. Oreille de lièvre jaune. Roussane. Virolle. On mange très fréquemment cette mérule.*

NIGRIPES. Pers. ALECTOROLOPHOIDES. Reusch. AURANTIACUS. Nees. AGARICUS ALECTOROLOPHOIDES. Schæff. AGARICUS AURANTIACUS. Wulf. AGARICUS CANTHARELLOIDES. Bull. CANTHARELLUS AURANTIACUS. Fr. CANTHARELLUS NIGRIPES. Dub. *Fausse chanterelle* [France].

—C. LACTEUS. Fr. *LACTÉE*.

Cette mérule est VÉNÉNEUSE.

## MORCHELLA.

## MORILLE.

CAROLINIANA. Bosc. HELVELLA CAROLINIANA. Nees. *DE CAROLINE*. Cette morille est comestible.

DELICIOSA. Fries. FUNGUS CAVERNOSUS. Wein. *DÉLICIEUSE* [France]. Cette morille est plus délicate à manger que l'espèce ordinaire.

ESCULENTA. Pers. PHALLUS ESCULENTUS. Linné. *ALIMENTAIRE* [France]. — *Morchelen. Pungola. Spugniote. Spongignole. Spongiote.*

—M. E. CONICA. Fr. M. CONICA. Pers. M. CONTIGUA. Tratt. *CONIQUE*.

—M. E. CONICA β. MENTHÆFORMIS. Pers. M. COSTATA. Schum. M. PATULA. Tratt. PHALLUS ESCULENTUS. Schæff. PHALLUS PATULUS. Schrank. *EN FORME DE MENTHE*.

—M. E. FULVA. Fr. *FAUVE*.

—M. E. ROTUNDA. Pers. M. E. CINEREA. Bull. M. ROTUNDA. Sow. PHALLUS ACUMINATUS. Batsch. *RONDE*.

—M. E. VULGARIS. Pers. M. E. FUSCA. Bull. M. E. GRISEA. Pers. *COMMUNE*. C'est un aliment très recherché, surtout comme condiment.

GIGAS. Pers. *GÉANTE* [Florence].

C'est surtout dans la ville de Florence que l'on en fait une grande consommation.

SEMI-LIBERA. Dec. CRASSIPES. Pers. HYBRIDA. Pers. RETE. Pers. HELVELLA HYBRIDA. Fr. *A MOITIÉ LIBRE* [Italie]

Cette morille est comestible.

UNDOSA. Pers. PHALLUS CRISPUS. Vent. PHALLUS UNDOSUS. Gmel. *ONDÉE* [Italie].

Cette morille est comestible.

PEZIZA.

PEZIZE.

ACETABULUM. Linné. EN CIBOIRE [France].

Cette pezize purge et cependant on la mange.

CEREA. Sow. CEREA α. INFUNDIBULIFORMIS. Bull. COULEUR DE CIRE [France].

Cette espèce est comestible et cependant elle est peu recherchée.

COCHLEATA. Fr. EN LIMAÇON [France].

—P. C. ALUTACEA. Fr. P. ALUTACEA.

Pers. P. COCHLEATA. Dec. JAUNATRE.

—P. AURICULA. Batsch. P. OCHRACEA.

Pers. ELVELA OCHRACEA. Schæff. COULEUR D'OCRE.

—P. C. UMBRINA. Fr. P. AURICULA.

Berger. COCHLEATA. Bull. UMBRINA. Pers.

ELVELA OCHROLEUCA. Schæff. FUNGOIDES

AURICULATA. Vaill. A OREILLE.

Cette pezize est comestible.

HEMISPHERICA. Hoff. CAMPANULATA.

Vitm. FASCICULATA. Schrad. HIRSUTA.

Holmsk. HISPIDA. Sow. LABELLUM. Bull.

SCUTELLA. β. Batsch. SUB-HIRSUTA.

Baumg. ELVELA ALBIDA. Schæff. ELVELA

CAMPANULATA. Scop. OCTOSPORA FAS-

CICULATA. Hedw. HÉMISPHERIQUE

[France].

Cette espèce est comestible; mais elle est peu recherchée.

MACROPUS. Pers. CRATER. Batsch. STIPITATA.

Bull. SUBLICIA. Holmsk. ELVELA HISPIDA.

Schæff. HELVELLA PEZIZOIDES.

Afzel.? PÉDICULÉE [France].

Les pauvres en mangent.

PHALLUS.

SATIRE.

ADRIANI. Vent. D'ADRIEN [France].

La liqueur de son chapeau a été conseillée contre la goutte.

IMPUDICUS. Linné. FOETIDUS. Lamk. VOLVATUS.

Batsch. VULGARIS. Micheli. BOLETUS PHALLOIDES.

Batt. HELVELLA PHALLOIDES. Afz. IMPUDIQUE [France].

—Oeuf du diable. Impudique. Satire.

Ce champignon est VÉNÉNEUX.

Les habitans de l'Allemagne le font sécher et le donnent aux bestiaux pour les exciter à l'accouplement, après en avoir mêlé la poudre à quelque liqueur spiritueuse.

POLYPORUS.

POLYPORE.

BETULINUS. Fries. BOLETUS BETULINUS.

Bolt. BOLETUS SUBEROSUS. Wulf. DU BOULEAU [France].

En Sibérie on en fait de l'amadou.

Les peuples du Nord l'emploient, dit-on, après l'avoir brûlé, pour aromatiser le tabac.

IGNIARIUS. Fr. FOMENTARIUS δ. ANGULATUS.

Pers. FOMENTARIUS ε. OBTUSUS.

Pers. FULVUS. Willd. HIPPOCREPIS.

Schrank. IGNIARIUS. Linné. OBTUSUS. Pers.

AGARICUS IGNIARIUS. Linné. Amadou-vier [France].

—Agaric officinal.

—BOLETUS FULVUS. Scop. FOMENTARIUS ζ POMACEUS.

Pers. POMACEUS. Pers. SCUTIFORMIS.

Tratt. STRIGOSUS. Schulz. ÉLANCÉ.

Ce champignon donne l'amadou qui sert en médecine pour arrêter quelques hémorrhagies légères et pour faire des moxas.

Cet amadou, dit amadou roux, sert fréquemment et dans tous les ménages pour procurer du feu.

L'amadou sert encore dans les feux d'artifice pour faire les boulots ou mèches d'Allemagne qui ne rendent ni fumée, ni mauvaise odeur en brûlant.

En Franconie les habitans ont trouvé le moyen de préparer l'amadou comme une peau de chamots et de s'en servir pour faire des vêtemens très chauds.

LARICIS. Dub. OFFICINALIS. Fr. AGARICUS LARICIS. Lam. BOLETUS AGARICUM.

All. BOLETUS LARICIS. Jacq. BOLETUS OFFICINALIS.

Batsch. BOLETUS PURGANS. Gmel. DU MÉLÈZE [France].

—Agaric blanc. Agaric des médecins. Agaric purgatif.

On l'a présenté comme un spécifique contre les sueurs des phthisiques; c'est un purgatif drastique peu usité aujourd'hui en France.

En médecine vétérinaire on l'emploie cependant pour les moutons.

Celui de Sibérie se nomme agaric femelle, il est blanc; celui de France, qui est roux, se nomme agaric mâle.

On se sert de ce champignon, au lieu de noix de galle, pour teindre en noir les étoffes de soie et pour faire de l'encre.

PES-CAPRÆ. Fr. BOLETUS PES-CAPRÆ. Pers. PIED DE CHÈVRE [France].

—Pied de mouton noir.

Ce champignon est comestible après l'avoir fait macérer dans le vinaigre.

SULPHUREUS. Bull. AGARICUS SPECIOSUS. Batt. BOLETUS CAUDICINUS.

Schæff. BOLETUS CITRINUS. Nées. BOLETUS CORIACEUS.

Huds. BOLETUS LINGUA CERVINA.

Schrank. BOLETUS LOBATUS. Schrad. BOLETUS NITENS. Batsch. BOLETUS TENAX. Bolt. SISTOTREMA SULPHUREUM. Rehent. *SULPHURIN* [France].

On se sert de ce champignon pour teindre en jaune.

TUBERASTER. Fr. ESCULENTUS. Mich. BOLETUS LACTEUS. Var. Batsch. BOLETUS TUBERASTER. Jacq. *TUBÉRASTRE* [France].

Ce champignon est comestible à Naples et à Florence.

**RHIZINA.****RHIZINA.**

UNDULATA. Fr. ELVELA INFLATA. Schæff. HELVELLA ACAULIS. Pers. PHALLUS ACAULIS. Batsch. *ONDULÉ* [France].

Son suc laiteux est employé, par les Russes, sur les engorgemens scrofuleux et lymphatiques.

**TREMELLA.****TREMELLE.**

FIMBRIATA. Pers. MESENTERIFORMIS. Var. 4. VIOLACEA. Bull. TINCTORIA. Pers. VERTICALIS. Bull. *VERTICALE* [France].

—T. UNDULATA. Hoff. *ONDULÉE*.

Cette tremelle est comestible. Elle donne un bistre rougeâtre qui pourrait être employé en peinture.

\*

**LYCOPERDACEÆ. LYCOPERDACEÆ.****BOVISTA.****BOVISTA.**

GIGANTEA. Nees. LYCOPERDON BOVISTA. Bull. LYCOPERDON BOVISTA.  $\delta$ . Huds. LYCOPERDON CIRCUMCISSUM.  $\beta$ . Batsch. LYCOPERDON GIGANTEUM. Pers. LYCOPERDON MAXIMUM. Schæff. LYCOPERDON POLYMORPHUM. Scop. Var. 1. *CIGANTESQUE* [France]. — *Pisse-loup. Vesse de loup.*

Les Finlandais font prendre la poussière de cette plante, mêlée avec du lait, aux veaux qui ont la diarrhée.

On la mange en Italie.

Avec la base, parvenue à maturité, on fait de l'*amadou*.

Avec la semence on peut obtenir diverses nuances de teintures brunes. Avec les précipités on peut préparer des couleurs brunes pour la peinture.

**GEASTRUM.****GEASTRUM.**

HYGROMETRICUM. Pers. LYCOPERDON HYGROMETRICUM. Poir. LYCOPERDON STELLATUM. Linné? *HYGROMÉTRIQUE* [France].

—II. ANGLICUM. Pers. LYCOPERDON RECOLLIGENS. Woodw. LYCOPERDON STELLATUM. Bull. *D'ANGLETERRE*. Cette plante pourrait servir d'hygromètre. Sa poussière très inflammable pourrait être substituée à celle des lycopes dans les feux d'artifice.

**LYCOPERDON.****LYCOPERDON.**

AURANTIUM. Bull. PISOCARPIUM? AURANTIUM. Nees. SCLERODERMA AURANTIUM. Pers. *ORANGÉ* [France].

Ce champignon est VÉNÉNEUX.

BOVISTA. Pers. AREOLATUM. Schæff. BOVISTA  $\alpha$ . VULGARE. Huds. CELATUM. Bull. CIRCUMCISSUM. Var.  $\gamma$ .  $\delta$ . Batsch GEMMATUM. Schæff. *CISELÉ*.

Ce champignon est comestible.

CARCINOMALE. Linné. SCLERODERMA CARCINOMALE. Pers. *ANTI-CANCÉREUX* [Cap].

On emploie ce champignon, au cap de Bonne-Espérance, contre le cancer. On fait de l'*amadou*.

CORONATUM. Schæff. FORNICATUM. Huds. QUADRIFIDUM. Poir. GEASTROIDES PHRAGMITES. Batt. GEASTRUM QUADRIFIDUM. Pers. *COURONNÉ* [Amérique]. Le pollen est astringent; mêlé à du blanc d'œuf il sert, en Amérique, pour arrêter les hémorrhagies.

**RHIZOPOGON.****RHIZOPOGON.**

ALBUS. Fr. LYCOPERDON GIBBOSUM. Dicks. TUBER ALBUM. Bull. *BLANC* [France].

Cette plante donne une *truffe blanche* qui est peu recherchée à cause de son odeur nauséabonde, mais dont les sangliers sont très avides.

**SCLERODERMA. SCLERODERMA.**

CERVINUM. Pers. EPHALOMYCES CERVINUM. Nees. HYPOGEUM CERVINUM. Pers. LYCOPERDON CERVINUM. Linné. SPHYMATIUM FULVUM. Cheval. SPHERIA CERVINA. Wigg. TUBER CERVINUM. With. *DES CERFS* [France]. — *Champignon de cerf. Truffe de cerf. Truffe jaune.*

Ce champignon est VÉNÉNEUX et passe pour aphrodisiaque.

Les bêtes fauves et surtout les cerfs le recherchent avec avidité; on peut donc le propager dans les endroits où l'on conserve ces animaux.

VERRUCOSUM. Pers. LYCOPERDON GLOBOSUM. Balt. LYCOPERDON VERRUCOSUM. Bull. *VERRUQUEUX* [France].

Ce champignon est VÉNÉNEUX.

SCLEROTIUM. *SCLEROTIUM.*

CLAVUS. Dec. SECALE CORNUTUM. Autor. SPERMOEDIA CLAVUS. Fries. *Ergot* [France].—*Mane. Seigle ergoté.*

Le seigle ergoté est très VÉNÉNEUX.

On a beaucoup vanté dans ces derniers temps la poudre de seigle ergoté pour hâter le travail de l'accouchement et on l'a fréquemment employé chez les femmes. Quelques médecins vétérinaires s'en sont même servis avec succès pour aider les femelles qui ne peuvent mettre bas ou expulser l'arrière-faix pour cause d'inertie de l'utérus.

TUBER. *TRUFFE.*

ARENARIUM. Moris. *DES SABLES* [Sardaigne].

On mange cette truffe en Sardaigne.

BRUMALE. Mich. CIBARIUM. Pers. GULOSORUM. Wigg. NIGRUM. Bull. LYCOPERDON GULOSORUM. Scop. LYCOPERDON TUBER. Linné. *TUBÉREUSE* [France].—*Truffe. Truffe d'hiver. Truffe noire.*

Cette truffe est alimentaire en France et très recherchée par les gourmets.

GRISEUM. Pers. *GRISE* [France].—*Truffe à l'ail. Truffe blanche. Truffe grise.*

On mange cette truffe.

MOSCHATUM. Bull. *MUSQUÉE* [France]. Cette truffe est comestible.

NIVEUM. Desf. *BLANC DE NEIGE* [Arabie].

Cette truffe est comestible dans le pays.

RUFUM. Fries. *ROUSSE* [Italie].

Cette truffe est comestible en Italie.

\*

MUCEDINEÆ. *MUCÉDINÉES.*

DEMATIUM. *DEMATIUM.*

GIGANTEUM. Cheval. BYSSUS CANDIDA. β. Lightf. BYSSUS GIGANTEA. Dec. RACODIUM CORIUM. Pers. RACODIUM XYLO-

STROMA. Pers. XYLOSTROMA CORIUM. Pers. XYLOSTROMA GIGANTEUM. Todde. *GIGANTESQUE* [France]. Cette plante sert à fabriquer l'*amadou blanc*.

\*

ALGÆ.

ALGUES.

CHANTRANSIA. *CHANTRANSIE.*

RIVULARIS. Linné. ANNULINA RIVULARIS. Linck. CONFERRA FUNIFORMIS. Roth. CONFERRA PALUSTRIS. Chantr. CONFERRA RIVULARIS. Linné. CONFERRA SERICEA. Glib. CYRTIUS RIVALIS. Desv. PROLIFERA CUVIERI. Leclerc. PROLIFERA RIVULARIS. Vauch. *DES RUISSEAUX* [Dans les fleuves].

On a employé cette algue contre l'asthme et la phthisie; elle est inusitée sous ce rapport. On a prétendu qu'elle pouvait servir utilement dans les contusions et les fractures.

On en a fabriqué du papier; on s'en sert quelquefois pour l'emballage.

Au moyen de l'alcool on en tire une teinture verte.

CHORDA. *CHORDA.*

FILUM. Lyngb. CERAMIUM FILUM. Roth. CHORDARIA FILUM. Link. FLAGELLARIA FILUM. Stackh. FUCUS FILUM. Linné. FUCUS TENDO. Esp. SCYTOSIPHON FILUM. Ag. *A FIL* [Océan Atlantique].

Cette algue sert à faire des cordages filés en deux ou trois, mais ils sont un peu cassans; elle est assez communément employée à cet usage par les Chinois.

CONFERRA. *CONFERVE.*

ÆGAGROPILA. Linné BREVISSIMA. Ehrh. CERAMIUM ÆGAGROPILUM. Dec. CHLORONITUM ÆGAGROPILUM. Gailton. *Ægagrophile marine* [Dans les lacs].—*Pelote de mer.*

Cette conferve a été quelquefois employée en médecine, en poudre ou torréfiée, comme anthelmintique et anti-scrofuleuse.

BULBOSA. Chantr. LUTESCENS. Dec. CONJUGATA LUTESCENS. Vauch. ZYCNEMA LUTESCENS. Ag. *BULBEUSE* [Océan]. Cette conferve fournit une espèce d'étoffe qui, étant filée, donne une étoffe qui imite celle de coton.

CORALLINA. Lour. *CORALLINE* [Chine].

Son infusion rapprochée, mêlée avec du sucre, forme des tablettes employées, au Japon, comme rafraîchissantes et restaurantes par les voyageurs.

**CYSTOCIRA. CYSTOCIRA.**

ERICOIDES. Ag. FUCUS CORNICULATUS. Wulf. FUCUS ERICA MARINA. Gmel. FUCUS ERICOIDES. Trans. Lin. FUCUS TAMARISCIFOLIUS. Huds. PHRYGANELLA ERICOIDES. Stackh. *EN FORME DE BRUYÈRE* [Océan].

—SELAGINOIDES. Turn. FUCUS SELAGINOIDES. Linné. *EN FORME DE SÉLAGO.*

Cette algue est ordinairement mêlée à la mousse de Corse.

SEDOIDES. Ag. FUCUS SEDOIDES. Desf. *A FEUILLES DE SÉDUM* [Méditerranée].

On en trouve dans la mousse de Corse.

**DESMARETIA. DESMARETIA.**

ACULEATA. Lamrx. DESMIA ACULEATA. Lyngb. ECTOCARPUS DENSUS. Lyngb. FUCUS ACULEATUS. Linné. FUCUS CONTORTUS. Esp. FUCUS MUSCOIDES. Gmel. FUCUS USNEOIDES. Oeder. FUCUS VIRGATUS. Gunn. HIPPURINA ACULEATA. Stackh. SPHEROCOCCUS ACULEATUS. Link. SPOROCHNUS ACULEATUS. Agh. *A AIGUILLONS* [Océan].

Cette algue se trouve mêlée à la mousse de Corse.

**DIATOMA. DIATOMA.**

ARCUATUM. Fl. Dan. RIGIDUM. Dec. STRIATULUM. Ag. CONFERVA STRIATULA. Jürg. *RAIDE* [Sur les rivages].

Cette algue a été employée comme vermifuge.

FLOCCULOSUM. Ag. BACILLARIA PECTINALIS. Metzsch.? CONFERVA FLOCCULOSA. Roth. CONFERVA PECTINALIS. Müll. *FLOCONNEUX* [Dans les fleuves, etc.].

Mêmes propriétés.

**FUCUS. FUCUS. GOEMON.**

AMANSII. Lamrx. GELIDIUM AMANSII. Lamrx. *DE MADAGASCAR* [Antilles]. Ce fucus est comestible à Madagascar.

BARBATUS. Linné. *BARBU* [Méditerranée].

Ce fucus fait partie de la mousse de Corse.

BRACTEATUS. Gmel. LAURINARIA BRAC-  
TEATA. Ag. *A BRACTÉES* [Inde].

On mange ce fucus dans quelques parties de l'Inde.

CLATHRUS. Gmel. ULVA CLATHRUS. Poirét. *EN LYRE* [Asie].

On mange ce fucus en Asie.

CORALLOIDES. Poirét. *CORALLOIDE* [Inde].

On mange ce fucus dans l'Inde.

DULCIS. Gmel. BULLATUS. Fl., Dan. CAR-  
NOSUS. Schmid. DIGITATUS. Hud. EDULIS. With. LACTUCA. Esp. PALMATUS. Lightf. DELESSERIA EDULIS. Lamrx. IRIDEA EDULIS. Bory. SARCOPIHYLLA EDULIS. Stackh. ULVA EDULIS. Dec. *DOUX* [Angleterre].

La décoction de ce fucus est employée, en Angleterre, comme sudorifique, fébrifuge. On le mange en Irlande, en Suisse et en Sibérie.

On le chique comme le tabac.

LICHENOIDES. Willd. MURICATUS. Gmel. DENTICULATUS. Burm. SPINOSUS. Lin. STRIATUS. Esp. CHONDRIA SPINOSA. Ag. GIGARTINA MURICATA. Lamrx. SPHÆROCOCCUS SPINOSUS. Ag. ULVA PAPILLOSA. Linné. *EN FORME DE CHAUSSE-TRAPE* [Chine].

On mange ce fucus en Russie et en Chine.

POTATORUM. Labill. LAMINARIA POTATORUM. Lamrx. *DES BUVEURS* [Nouvelle-Hollande].

Les naturels font avec ses renflemens des vases à boire, des tasses, des bourses, des sacs, etc.

SERRATUS. Linné. HALIDRYS SERRATA. Stackh. *DENTELE* [Dans les mers]. — *Chêne-marin.*

On mange ce fucus en Islande.

Il est très usité comme engrais à la Barbade.

Il donne de la soude.

VESICULOSUS. Linné. *VÉSICULEUX* [Mer Atlantique]. — *Chêne marin. Soude de varec.*

—F. V. ACUTUS. Turn. FUCUS SPIRALIS. Esp. *AIGU.*

—F. V. ANGUSTIFOLIUS. Turn. FUCUS LONGIFRUCTUS. Dec. *A FEUILLES ÉTROITES.*

—F. V. SHERARDI. Turn. FUCUS SHERARDI. Stackh. *DE SHÉRARD.*

—F. V. SPIRALIS. Turn. FUCUS SPIRALIS. Linné. HALYDRIS VESICULOSA. Stackh. *EN SPIRALE.*

C'est de cette plante surtout qu'on retire l'iode, produit chimique si usité.

On s'en sert comme fondant et anti-scrofulieux.

On arrache ce fucus pour fumer les terres. Ses cendres se nommaient jadis *éthiops végétal*.

Dans le Northland on en mêle avec la farine pour faire le pain.

En Suède les pauvres habitans des bords de la mer en couvrent le toit de leurs maisons, et le mêlent avec de la chaux pour augmenter sa ténacité. On le mâche lorsqu'il est sec. On le mêle au fourrage.

### GELIDIUM. GÉLIDIE.

CORNEUM. Lamrx. FUCUS BIPINNATUS. Desf. FUCUS CILIATUS.  $\delta$ . Stackh. FUCUS CORNEUS. Turn. FUCUS PUMILUS. Stackh.? SPHÆROCOCCUS BRACHIATUS. Bonnm. SPHÆROCOCCUS CORNEUS. Ag. CORNÉ [Océan Indien].

Plusieurs peuples d'Asie et des côtes orientales de l'Afrique se nourrissent de cette plante; ils s'en servent pour donner de la consistance à leurs sauces.

### GIGARTINA. GIGARTINA.

HELMINTHOCHORTON. Lamrx. CERAMIUM HELMINTHOCHORTOS. Roth. CONFERRA HELMINTHOCHORTOS. Linné. CORALLINA BIFIDA. Juss.? FUCUS HELMINTHOCHORTOS. Dec. FUCUS HELMINTHOCHORTOS. Latour. SPHÆROCOCCUS HELMINTHOCHORTOS. Ag. *Coralline de Corse* [Méditerranée]. — *Mousse de Corse*.

*Mousse de mer. Mousse marine.*

En médecine humaine et en médecine vétérinaire la décoction est très employée comme vermifuge. En Corse on croit qu'elle est utile contre le squirrhe ou cancer non ulcéré.

PLICATA. Lamrx. GRIFFITHSIE. Lyngb. CERAMIUM Plicatum. Roth. FUCUS ALBUS. Gunn. FUCUS Plicatus Huds. SPHÆROCOCCUS Plicatus. Ag. *PLIÉ* [Océan].

Cette plante fait partie de la mousse de Corse.

### GRACILARIA. GRACILARIA.

TENAX. Grev. FUCUS TENAX. Turn. GIGARTINA TENAX. Lamrx. SPHÆROCOCCUS TENAX. Ag. *TENACE* [Chine].

Les Chinois en retirent une matière gommeuse qu'ils emploient pour donner de la

fermeté et du lustre aux papiers et aux étoffes de soie, ou dont ils confectionnent des carreaux de vitres.

### HALIMENIA. HALIMENIA.

CILIATA. Lamrx. DELESSERIA CILIATA. Lamrx. FUCUS CAULESCENS. Gmel. FUCUS CILIATUS. Linné. FUCUS DENTATUS. Houtt. FUCUS DICHOTOMUS. Lepech. FUCUS GLACIALIS. Pall.? FUCUS HOLOSETACEUS. Gmel. FUCUS LIGULATUS. Gmel. SARCOPHYLLA CILIATA. Stackh. SPHÆROCOCCUS CILIATUS. Ag. ULVA CILIATA. Dec. ZONARIA CILIATA. Ag. *CILIÉ* [Océan]. On mange ce varec dans le Nord de l'Écosse et en Irlande.

PALMATA. Ag. DELESSERIA PALMATA. Lamrx. FUCUS BULLATUS. Fl. Dan. FUCUS DULCIS. Gmel. FUCUS FILIPENDULA. Schmid. FUCUS OVINUS. Gunn. FUCUS PALMATUS. Linné. FUCUS RUBENS. Esp. (non Linné). IRIDEA PALMATA. Bory. SARCOPHYLLA PALMATA. Stackh. ULVA PALMATA. Dec. *PALMÉ* [Océan].

Les naturels de la Nouvelle-Hollande mangent sa tige après l'avoir fait griller. En Écosse et en Irlande elle est très recherchée comme aliment.

On l'emploie aussi comme fourrage.

### LAMINARIA. LAMINAIRE.

BUCCINALIS. Lamrx. FUCUS BUCCINALIS. Linné. FUCUS MAXIMUS. Osb. *A CORNEMUSE* [Cap de Bonne-Espérance].

La tige est assez grosse pour qu'on puisse en faire des cornemuses.

CONICA. Bory. DIGITATA. Lamrx. FUCUS ARBOR. Olafs. FUCUS BIFURCATUS. Gunn. FUCUS DIGITATUS. Linné. FUCUS POLYSCHYDES. Neck. GIGANTEA DIGITATA. Stackh. PALMARIA DIGITATA. Link. ULVA DIGITATA. Dec. *DIGITÉE* [Océan].

—L. PALMATA. Bory. *PALMÉE*.

Cette plante est alimentaire en Irlande; les stipes servent pour faire du pain en Laponie.

On l'emploie comme fourrage.

Du temps du paganisme elle était consacrée aux sorcières en Irlande, en Écosse, en Norvège; elles s'en servaient, dit-on, pour exciter les chevaux marins qu'elles montaient.

ESCULENTA. Lamrx. FUCUS ESCULENTUS. Lin. FUCUS FIMBRIATUS. Gmel. FUCUS PINNATUS. Gunn. FUCUS TERES. Good. et Wood. FUCUS TETRAGONUS. Good. et Wood.

ORGYA ESCULENTA. Bory. ORGYA TETRAGONA. Stackh. ALIMENTAIRE [Océan].

C'est un aliment dont on use beaucoup en Bretagne, en Gascogne, en Sibérie et au Japon.

On le donne au bétail en Suède.

PORROIDEA. Lamrx. DURVILLEA UTILIS. Bory. UTILE [Océan Indien]. — *Poireau de mer. Porra. Porre.*

Cette plante est comestible; on la vend, au Chili, sur les marchés pour mettre dans les potages.

SACCHARINA. Lamrx. FUCUS SACCHARINUS. Lin. GIGANTEA SIMPLICIFOLIA. Stackh. PALMARIA SACCHARINA. Link. ULVA FUSCA. Huds. ULVA LATISSIMA. Linné. ULVA LONGISSIMA. Gunn. ULVA SACCHARINA. Dec. *SUCRÉE* [Océan]. — *Beaudrier de Neptune. Ceinture de Neptune. Diable de mer des Lapons. Varce des chevaux.*

Cette plante est alimentaire. Elle se couvre d'une couche de sucre dont les Islandais se servent très bien.

On l'a employée comme hygromètre.

Elle sert pour fumer les terres près des côtes. On en tire de la *soude*.

Au Japon, on attache des portions de ce varce sur du papier, on les fixe avec des fils d'or ou d'argent et on le donne en présent.

LAURENTIA. LAURENTIA.

GELATINOSA. Lamrx. INTRICATA. Lamrx. LUTEA. Lamrx. OBTUSA. Lamrx. CHONDRIA OBTUSA. Ag. CONFERVA ALBIDA. Forsk. FUCUS GELATINOSUS. Desf. FUCUS LUTEUS. Bertol. FUCUS OBTUSUS. Huds. FUCUS SPINOSUS. Esp. FUCUS SPINULOSUS  $\delta$ . STRICTUS. Turn. *GÉLATINEUX* [Méditerranée].

Les Islandais l'emploient comme assaisonnement.

NOSTOC. NOSTOC.

COMMUNE. Vaucher. COELIFLORUM. Vaill. PARACELSI. Adans. VULGARE. Whlbg. ALCYONIDIUM NOSTOC. Lamrx. FUCUS TREMELLA NOSTOC. Gmel. LINKIA NOSTOC. Roth. LINKIA TERRESTRIS. Mich. RIVULARIA NOSTOC. Roth. TREMELLA ATROVIRENS. Bull. TREMELLA MENSIFORMIS. Ghib. TREMELLA NOSTOC. Lin. ULVA NOSTOC. Dec. ULVA TERRESTRIS TENERRIMA. Bau. *COMMUN* [Fran-

ce]. — *Archée céleste. Beurre de terre. Beurre magique. Crachat de lune. Crachat de mai. Écume printanière. Feuille du ciel. Fille du ciel. Fleur de soleil. Fleur de terre. Fleur du ciel. Merde de coucou. Nostoc de Paracelse. Perce-pierre. Perce-terre. Purgation des étoiles. Réalgar de l'air. Rosée du ciel. Salive de coucou. Thrône de la terre. Vitriol végétal.* On a indiqué ce nostoc comme anti-cancéreux; inusité. Il sert, en Sibérie, en topique dans les ophthalmies et les enflures des pieds.

On s'en sert, dans le Nord, pour faciliter l'accroissement des cheveux.

PRUNIFORME. Ag. LINKIA PRUNIFORMIS. Wigg. TREMELLA PRUNIFORMIS. Roth. ULVA PRUNIFORMIS. Linné. (non Gunn.) *PRUNIFORME* [Sibérie]. — *Beurre d'eau.* Mêmes propriétés.

PLOCAMIUM. PLOCAMIUM.

COCCINEUM. Lyngb. VULGARE. Lamrx. CERAMIUM PLOCAMIUM. Roth. CONFERVA MOLLIS. Drap. DELESSERIA COCCINEA. Ag. DELESSERIA PLOCAMIUM. Ag. FUCUS CARTILAGINEUS. Huds. FUCUS COCCINEUS. Turn. FUCUS PLOCAMIUM. Gmel. *COMMUN* [Océan]. — *Millefeuille marine.*

On tire de cette plante une sorte de *fard*. Les Kamtschadales font infuser cette plante dans de la graisse de poisson pour se colorer les joues.

On en compose de petits tableaux d'agrément.

SARGASSUM. SARGASSUM.

VULGARE. Ag. FUCUS ACINARIUS. (Var.). Esp. FUCUS NATANS. Turn. (non Linné). FUCUS SALICIFOLIUS. Poiret. FUCUS SARGASSO. (Var. 1.). Gmel. FUCUS UNDULATUS. Gmel. Syst.? *VULGAIRE* [Océan]. — *Herbe flottante. Raisin de mer. Ruësin du tropique.*

Les feuilles sont diurétiques, fébrifuges. Les naturels de l'Amérique en font cuire avec leurs aliments, dans l'intention de briser les calculs de la vessie.

On en met confire au vinaigre, et on le mange, en Espagne, comme condiment.

ULVA. ULVA.

LACTUCA. Lin. LATISSIMA. Ag. PLOCATA.

Ag. RIGIDA. Ag. UMBILICALIS. Dec. FUCUS LACTUCA. Neck. FUCUS TREMELLA LACTUCA. Gmel. LAITUE [Océan]. — *Laitue de mer.*

Cette plante se mange en salade sur les côtes d'Ecosse.

On la sale pour la conserver.

\*

### LYCOPODIACEÆ. LYCOPODIACÉES.

LYCOPODIUM. LYCOPODE.

ALPINUM. Linné. *DES ALPES.* ☞.

On emploie ce lycopode comme mordant avec du bois de Brésil, pour obtenir un bon bleu durable.

ANNOTINUM. Linné. JUNIPERIFOLIUM. Lamk. *A FEUILLES DE GÈNEVRIER* [Alpes]. ☞.

On emploie ce lycopode comme mordant avec du bois de Brésil pour obtenir un joli gris.

CERNUUM. Linné. *PENCHÉ* [Antilles]. ☞.

Aux Antilles on s'en sert, à l'intérieur, comme diurétique sur les tumeurs goutteuses. La poussière est carminative.

CLAVATUM. Linné. LEPIDOPTIS CLAVATA. Palis. Beauv. *EN MASSUE* [France]. ☞.—*Griffe de loup. Herbe à la pliquette. Herbe aux massues. Lycopode. Mousse terrestre. Patte de loup. Pied de loup. Plicaire.*

La poudre de lycopode est astringente, on s'en sert à cet effet. La décoction de toute la plante est émétique; inusitée. Les Polonais vantent la poudre comme le spécifique de la pliquette. En Russie elle sert contre

la rage. En France on la met sur les excoriations des personnes grasses pour les guérir, et surtout chez les jeunes enfans lorsque la peau se coupe. En pharmacie elle sert à rouler les pilules, sous le nom de *soufre végétal*.

En Allemagne on en tire une teinture jaune; comme mordant avec le bois de Brésil, elle donne un bleu plus noir.

Dans les théâtres elle sert pour produire les éclairs et pour garnir les flambeaux des furies; ce qui donne une belle flamme.

Le lycopode jouait un grand rôle dans les cérémonies religieuses des Druides.

COMPLANATUM. Linné. *APLATI* [Vosges]. ☞.

En Allemagne on regarde ce lycopode comme un puissant lithontriptique.

En Russie il sert à teindre en jaune.

HYGROMETRICUM. Mart. *HYGROMÉTRIQUE* [Brésil]. ☞.

Ce lycopode est regardé, au Brésil, comme rétablissant la faculté génératrice.

PHLEGMARIA. Linné. *PHLEGMAIRE* [Inde]. OR. ☞.

Dans les Indes-Orientales ce lycopode passe pour un puissant aphrodisiaque; d'où vient que cette plante est introduite dans toutes les fêtes où préside l'amour.

SELAGINOIDES. Linné. *PETIT* [Alpes]. ☞.

Ce lycopode usité comme mordant. Avec un peu de bois de Brésil il donne un joli gris.

SELAGO. Linné. *SELAGO* [Alpes]. ☞.—*Herbe au porc.*

Les paysans du Nord emploient la décoction de cette plante comme émétique. Elle sert à laver la vermine des chevaux pour la faire périr. En médecine vétérinaire on s'en sert, dit-on, contre l'hydropisie.

Cette plante employée comme mordant avec du bois de Brésil donne un joli gris.

## ADDITIONS.

### GRAMINÉES.

MELINIS MINUTIFLORA. P. de Beauv. SUARESIA PICTA. Schrank. TRISTEGIS GLABINOSA. Nees. *A PETITES FLEURS* [Brésil]. 74.

Au Brésil, on donne cette graminée aux chevaux et aux bestiaux; elle les engraisse, mais leur donne peu de vigueur.

\*

### COLCHICACÉES.

XEROPHYLLUM SETIFOLIUM. Mich. XEROPHYLLUM TENAX. Nutt. HELONIAS ASPHELOIDES. Linné. HELONIAS TENAX. Pursh. *A FEUILLES ÉTROITES* [Amérique méridionale]. 74.

Les Américains font servir les feuilles de cette plante, tressées en natte, à la confection des paniers qu'ils enduisent de goudron ou de toute autre substance résineuse pour les rendre imperméables à l'eau, et servir de contenant à ce liquide.

\*

### LILIACÉES.

ALOE DISTICHA. Linné. VERUCOSA. Kew. *VERRUQUEUX*. [Cap]. 74.

Des feuilles on retire de l'aloès.

ALOE LINGUA. Thunb. ALOE LINGUEFORMIS. Dec. *EN FORME DE LANGUE*. [Cap]. 74.

Du suc de ses feuilles on retire de l'aloès.

\*

### NARCISSÉES.

AGAVE GIGANTEA. Linné. FURCREA GIGANTEA. Tussac. *GIGANTESQUE*. [Amérique]. 74.

Avec les fils que l'on retire de ses feuilles, à Saint-Domingue, on fait des licous, des caparaçons, et des éperlans (espèces de lacets munis d'un nœud coulant, au moyen duquel les nègres prennent les chevaux sauvages).

BROMELIA PINGUIN. Tussac. *Ananas pinguin* [Antilles]. 74. — *Ananas sauvage*.

L'infusion vineuse du fruit sert comme diurétique et anthelminitique.

On peut manger le fruit privé de son épiderme. La pulpe, fermentée, donne un alcool assez agréable.

De l'écorce on tire de la *filasse*.

Cette plante forme de bonnes haies défensives contre tous les animaux, excepté contre les ânes qui broutent les feuilles, malgré les épines.

\*

### ARROCHES.

ACNIDA CANNABINA. Linné. [Virginie].

☉ — *Chanvre de Virginie*.

Avec son écorce on fait une bonne *filasse*.

\*

# TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE.

AALUS LATIFOLIA. (Rumphius.) . . . . .	337	Absinthe maritime. . . . .	128
<i>Aalius à larges feuilles.</i> . . . .	<i>ib.</i>	—(Petite) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Abaca.</i> . . . . .	44	—Portique . . . . .	<i>ib.</i>
ABAMA ANTHERICOIDES. (Decandolle.) . . . . .	37	—Romaine . . . . .	<i>ib.</i>
—OSSIFRAGA. (Adanson.) . . . . .	<i>ib.</i>	ABSINTHIUM ARBORESCENS. (Mœnch.) . . . . .	127
<i>Abdeïaoui.</i> . . . . .	308	—CONGESTUM. (Lamarck.) . . . . .	128
<i>Abdellavi.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—GLACIALE. (Roehling.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Abecédaire.</i> . . . . .	39, 143	—LAXUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Abélanié.</i> . . . . .	322	—MUTELLINUM. (Roehling.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Abelmosc.</i> . . . . .	212	—PETROSUM. (Baumgarten.) . . . . .	<i>ib.</i>
ABELMOSCHUS ESCULENTUS. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SPICATUM. (Baumgarten.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MANIHOT. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—VULGARE. (Lamarck.) . . . . .	127
—MOSCHATUS. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	ABUTILON AVICENNÆ. (Gærtner.) . . . . .	214
ABIES ALBA. (Michaux.) . . . . .	330	—ELONGATUM. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ALBA. (Miller.) . . . . .	331	—ESCULENTUM. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	211
—ARAUCANA. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PUBESCENS. (Mœnch.) . . . . .	214
—BALSAMEA. (Michaux.) . . . . .	330	<i>Abutilon.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CANADENSIS. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>	ABUTUA INDICA. (Loureiro.) . . . . .	180
—CANDICANS. (Fischer.) . . . . .	331	<i>Abutua des Indes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CEDRUS. (Lamarck.) . . . . .	333	ACACIA ADANSONII. (Adanson.) . . . . .	256
—COLUMBARIA. (Desfontaines.) . . . . .	331	—ADSTRINGENS. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
—DAMMUNARA. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ALBIDA. (Delile.) . . . . .	258
—EXCELSA. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ANGUSTIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	256
—LARIIX. (Lamarck.) . . . . .	334	—ARABICA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—NIGRA. (Michaux.) . . . . .	331	—CATECHU. (Willdenow.) . . . . .	257
—PECTINATA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DEALBATA. (Link.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PICEA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DECURRENS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TAXIFOLIA. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FARNESIANA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARIS. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FERRUGINEA. (Rottler.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Abre à chapelets.</i> . . . . .	256	—FLORIBUNDA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Abricot.</i> . . . . .	250	—GUMMIFERA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des singes</i> . . . . .	238	—JULIBRISSIN. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Abricotier.</i> . . . . .	250	—JULIFLORA. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Amérique.</i> . . . . .	200	—JUREMA. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Nancy.</i> . . . . .	250	—LEBBEK. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Saint-Domingue.</i> . . . . .	200, 291	—MURICATA. (Linné.) . . . . .	258
— <i>Des Anilles</i> . . . . .	200	—NEMU. (Willdenow.) . . . . .	257
— <i>Pêche</i> . . . . .	250	—NILOTICA. (Delile.) . . . . .	<i>ib.</i>
ABROMA ANGULATA. (Lamarck.) . . . . .	217	—NIPO. (Humboldt.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ANGUSTA. (Linné fils.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ORFOTA. (Nectoux.) . . . . .	258
—FASTUOSUM. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PEREGRINA. (Willdenow.) . . . . .	256
<i>Abrome anguleux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SASSA. (Bruce.) . . . . .	257
ABRUS PRECATORIUS. (Syst. vég.) . . . . .	256	—SCANDENS. (Willdenow.) . . . . .	258
<i>Absin menu.</i> . . . . .	127	—SENEGAL. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Absinthe.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SING. (Perrotet.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Bâtarde</i> . . . . .	142	—SKLEROXYLA. (Tussac.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Portugal.</i> . . . . .	127	—SPECIOSA. (Willdenow.) . . . . .	257
—( <i>Grande</i> ) . . . . .	<i>ib.</i>	—TENUIFOLIA. (Willdenow.) . . . . .	258

ACACIA VERA. (Vesling.) . . . . .	257	<i>Accroupie.</i> . . . . .	145
<i>Acacia des jardins.</i> . . . . .	281	ACER CAMPESTRE. (Linné.) . . . . .	195
— <i>Faux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CANADENSE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Nostras</i> . . . . .	252	—DASYCARPUM. (Ehrhart.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Acacie à bois dur.</i> . . . . .	258	—ERIOCARPUM. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A chatons.</i> . . . . .	257	—GLAUCUM. (Marshall.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles étroites.</i> . . . . .	256	—HISPANICUM. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles légères.</i> . . . . .	258	—ITALUM. (Lauth.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A fleurs nombreuses.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LACTESCENS. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Astringente.</i> . . . . .	256	—MONSPESSULANUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Blanchissante.</i> . . . . .	257	—MONTANUM. (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Catechu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—NEGUNDO. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>d'Arabie.</i> . . . . .	256	—NIGRUM. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Décurrente.</i> . . . . .	257	—OPALUS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Farnèse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—OPULIFOLIUM. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Nil.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PALLIDUM. (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Sénégal.</i> . . . . .	258	—PALMIFOLIUM. (Borckhausen.) . . . . .	196
— <i>Ferrugineusc.</i> . . . . .	257	—PARVIFLORUM. (Ehrhart.) . . . . .	195
— <i>Gommifère.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PENSYLVANICUM. (Duroi.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Grèze des Savanes</i> . . . . .	278	—PENSYLVANICUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Grimpante.</i> . . . . .	258	—PLATANOÏDES. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Jurema.</i> . . . . .	257	——LACINIATUM. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Lezbek.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PSEUDO-PLATANUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Niopo.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ROTUNDIFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Odorante</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—RUBRUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Orfota.</i> . . . . .	258	—RUBRUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Sing.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SACCHARINUM. (Linné.) . . . . .	196
<i>Acajou.</i> . . . . .	207	—SPICATA. (Lamarck.) . . . . .	195
— <i>A bois</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—STRIATUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A fruit.</i> . . . . .	287	—TOMENTOSUM. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A planches</i> . . . . .	205	—TRIFOLIUM. (Duhamel.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A pommes</i> . . . . .	287	—TRILOBATUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Femelle</i> . . . . .	207	—TRILOBUM. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Mâle</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—VIRGINIANUM. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
ACAJUBA OCCIDENTALIS. (Gærtner.) . . . . .	287	<b>Acerinæe.</b> . . . . .	195
ACALYPHA BETULINA. (Retzius.) . . . . .	299	<b>Acerinées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
—CARPINIFOLIA. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	ACHANIA MALVAVISCUS. (Hortus Kew.) . . . . .	214
—FRUTICOSA. (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Achars.</i> . . . . . II, 24, 26, 91, 98, 288, 298	208
—HISPIDA. (Burm.) . . . . .	300	<i>Ache.</i> . . . . .	160
—INDICA. (Linné.) . . . . .	299	— <i>D'eau</i> . . . . .	160, 168
—MAPPA. (Willdenow.) . . . . .	307	— <i>De montagne.</i> . . . . .	165
—SPICATA. (Forsk.) . . . . .	299	— <i>Des chiens</i> . . . . .	159
—SUPERA. (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des marais</i> . . . . .	160
<i>Acalypha à feuilles de bouleau.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des rochers</i> . . . . .	161
— <i>A feuilles de charme.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Doux</i> . . . . .	160
— <i>De l'Inde.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Large</i> . . . . .	169
ACANOS SPINA. (Scopoli.) . . . . .	155	— <i>Sauvage</i> . . . . .	168
<i>Acanthe à feuilles de houx.</i> . . . . .	73	<i>Achée.</i> . . . . .	59
— <i>Comestible.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Achia.</i> . . . . .	11
— <i>D'Allemagne.</i> . . . . .	164	<i>Achiar.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Epineux.</i> . . . . .	73	ACHILLEA AGERATUM. (Linné.) . . . . .	136
<b>Acanthæe.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	—ATRATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Acanthées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	—CORYMBIFERA. (Gmelin.) . . . . .	137
ACANTHOSPERMUM BRASILIANUM. . . . .	136	—CUNEIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	136
(Schr.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FALCATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
ACANTHOSPERMUM DU BRÉSIL. . . . .	<i>ib.</i>	—GENIPI. (Murray.) . . . . .	137
ACANTHUS EDULIS. (Forsk.) . . . . .	73	—HERBAROTA. (Allioni.) . . . . .	136
—ILICIFOLIUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LANATA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MOLLIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LINEARIS. (Decandolle.) . . . . .	137
—NIGER. (Miller.) . . . . .	73	—LIVEA. (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SPINOSUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MACROPHYLLA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>

ACHILLEA MAGNA. (Linné.) . . . . .	137	<i>Acide strychnique.</i> . . . . .	112
—MILLEFOLIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Subérique.</i> . . . . .	328
—PURPUREUM. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Tartarique.</i> . . . . .	208
—MOSCHATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Tartrique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—NANA. (Lamarck.) . . . . .	136	— <i>Valérianique.</i> . . . . .	145
—NANA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Acinier.</i> . . . . .	249
—NOBILIS. (Linné.) . . . . .	137	ACINOS THYMOIDES. (Mœnch.) . . . . .	87
—PECTINATA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—VULGARIS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PTARMICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Acinos.</i> . . . . .	80, <i>ib.</i>
—PYRENAICA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	ACIOA AMARA. (Willdenow.) . . . . .	246
—VISCOSA. (Lamarck.) . . . . .	136	—DULCIS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Achiote.</i> . . . . .	218	—GUIANENSIS. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>
ACHRAS BALOTA. (Aublet.) . . . . .	113	ACMELLA LINNÆI. (Henri Cassini.) . . . . .	143
—DISSECTA. (Linné fils.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MAURITIANA. (Richard?) . . . . .	<i>ib.</i>
—MAMMOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	ACNATHERUM ARGENTEUM. (Beauvois.) . . . . .	12
—SAPOTA. (Linné.) . . . . .	114	—CALAMAGROSTIS. (Beauvois.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TCHICOMANF. (Perrotet?) . . . . .	<i>ib.</i>	—HALLERI. (Beauvois?) . . . . .	<i>ib.</i>
—ZAPOTA. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MURICATUM. (Beauvois.) . . . . .	9
ACHYRANTHES ASPERA. (Linné.) . . . . .	66	ACNIDA CANNABINA. (Linné.) . . . . .	366
—CRISPA. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Aconit à crochet.</i> . . . . .	170
—INDICA. (Roth.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A éperon.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—LANATA. (Linné.) . . . . .	67	— <i>A grandes fleurs.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—OBTUSIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	66	— <i>Des collines.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—VILLOSA. (Forsk.) . . . . .	67	— <i>Barbu.</i> . . . . .	169
ACHYROPHORUS MACULATUS. (Scopoli.) . . . . .	124	— <i>Des Pyrénées.</i> . . . . .	170
—RADICATUS. (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Du Nord.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Acide absinthique.</i> . . . . .	127	— <i>Rouge.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Acétique.</i> . . . . .	208	— <i>Paniculé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Anémonique.</i> . . . . .	171	— <i>Salutifère.</i> . . . . .	169
— <i>Atropique.</i> . . . . .	90	— <i>Très élevé.</i> . . . . .	170
— <i>Benzoïque.</i> . . . . .	117	<i>Aconitine.</i> . . . . .	169
— <i>Bolétique.</i> . . . . .	356	ACONITUM ALTISSIMUM. (Vienu.) . . . . .	170
— <i>Caféique.</i> . . . . .	148	—ANTHORA. (Linné.) . . . . .	169
— <i>Camphorique.</i> . . . . .	56	—BARBATUM. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Carthamique.</i> . . . . .	130	—CAMMARUM. (Allioni.) . . . . .	170
— <i>Cévadique.</i> . . . . .	35	—CAMMARUM. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Chyazique.</i> . . . . .	251	—CAMMARUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cicérique.</i> . . . . .	265	—HEBEGYNUM. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Citrique.</i> . . . . .	203, 234	—JAPONICUM. (Hortus Liverp.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Codeïque.</i> . . . . .	183	—LYCOTTONUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cronique.</i> . . . . .	301	—ALTISSIMUM. . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Ellagique.</i> . . . . .	327	—NAPELLUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Esculique.</i> . . . . .	196	—NEOMONTANUM. (Wulfen.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Fungique.</i> . . . . .	355	—OCHROLEUCUM. (Salisbury.) . . . . .	169
— <i>Gallactique.</i> . . . . .	327	—OCHROLEUCUM. (Sehrader.) . . . . .	170
— <i>Gallique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PANICULATUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Hydro-cyanique.</i> . . . . .	251	—PYRENAICUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Icasurique.</i> . . . . .	112	—ROSTRATUM. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Kinique.</i> . . . . .	147	—SCANDENS. (Muehlenberg.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Kinovique.</i> . . . . .	152	—SEPTENTRIONALE. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Kramerique.</i> . . . . .	285	—RUBICUNDUM. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Malique.</i> . . . . .	248, 255, 293	—TOXICARIUM. (Salisbury.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Malusien.</i> . . . . .	255	—UNCINATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Méconique.</i> . . . . .	183	—WILMETIANUM. (Delarbre.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Ménispermique.</i> . . . . .	181	<i>Acore aromatique.</i> . . . . .	5
— <i>Morique.</i> . . . . .	316	— <i>Du printemps.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Oxalique.</i> . . . . .	61, 62, 210	— <i>Frai.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Oxy-saccharique.</i> . . . . .	62	— <i>Vulgaire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pectique.</i> . . . . .	234	ACORUS CALAMUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Prussique.</i> . . . . .	251	—C. VERNUS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rhumique.</i> . . . . .	61	—C. VULGARIS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Saccharin.</i> . . . . .	62	—ODORATUS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Sorbique.</i> . . . . .	255	<i>Acorus adulterin.</i> . . . . .	43

<i>Acorus (Jaux).</i> . . . . .	43	ADONIS CAPENSIS. (Lamarck.) . . . . .	170
ACOTYLEDONES. . . . .	340	—CAPENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.
ACOTYLÉDONS. . . . .	ib.	—CORIACEA. (Poirét.) . . . . .	ib.
ACROCOMIA SPHEROCARPA. (Martius.)	24	—GRACILIS. (Poirét.) . . . . .	ib.
<i>Acrocomia à fruit rond.</i> . . . . .	ib.	—HELLERORUS. (Crantz.) . . . . .	ib.
<i>Acrostic doré.</i> . . . . .	1	—LASERPIPIIFOLIA. (Poirét.) . . . . .	ib.
—Fourchu. . . . .	ib.	—VERNALIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—Jaune. . . . .	ib.	—VESICATORIA. (Linné fils.) . . . . .	ib.
—Radié. . . . .	ib.	ADOXA MOSCHATPELLINA. (Linné.)	232
ACROSTICHUM ALCICORNE. (Swartz.)	ib.	<i>Adraganthine.</i> . . . . .	260
—AUREUM. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Agagrophile marine.</i> . . . . .	361
—DICHOTOMUM. (Forsk.) . . . . .	ib.	<i>Agagropiles marines.</i> . . . . .	7
—FLAVENS. (Swartz.) . . . . .	ib.	ÆGINETIA INDICA. (Roxburgh.)	71
—FURGATUM. (Forster.) . . . . .	ib.	<i>Æginetia des Indes.</i> . . . . .	ib.
—SEPTENTRIONALE. (Linné.) . . . . .	3	ÆGIPHILA SALUTARIS. (Kunth.)	77
ACTEA AMERICANA. (Pursh.) . . . . .	170	<i>Ægiphila salutaire.</i> . . . . .	ib.
—ASPERS. (Loureiro.) . . . . .	176	ÆGLE ( <i>Voyez EGLE.</i> ) . . . . .	204
—BRACHIPETALA. (Decandolle.) . . . . .	170	ÆGOPIDIUM PODAGRARIA. (Linné)	159
—CINIGIFUGA. (Decandolle.) . . . . .	ib.	ÆGOPRICON BETULINUM. (Linné fils.)	305
—MONOBYNA. (Walter.) . . . . .	ib.	ÆRUA LANATA. (Jussieu.) . . . . .	67
—RACEMOSA. (Linné.) . . . . .	ib.	ÆSCHINOMENE ASPERS. (Linné.) . . . . .	258
—RUBRA. (Willdenow.) . . . . .	ib.	—CANNABINA. (Retzius.) . . . . .	ib.
—SPICATA. (Linné.) . . . . .	ib.	—GRANDIFLORA. (Linné.) . . . . .	ib.
—SPICATA. (Michaux.) . . . . .	ib.	—PALUDOSA. (Roxburgh.) . . . . .	ib.
<i>Actée à grappes.</i> . . . . .	ib.	—PICTA. (Cavanilles.) . . . . .	ib.
—Des Alpes. . . . .	ib.	—SESBANIA. (Linné.) . . . . .	ib.
—En épi. . . . .	ib.	<i>Æschinome à grandes fleurs.</i> . . . . .	ib.
—Fétide. . . . .	ib.	—Chanvrée. . . . .	ib.
ACTINOCARPUS MINOR. (Robert-Brown.)	34	—Des marais. . . . .	ib.
ADANSONIA BAOBAB. (Gærtner.) . . . . .	215	—Peute. . . . .	ib.
—DIGITATA. (Linné.) . . . . .	ib.	—Rude. . . . .	ib.
<i>Adansonia digité.</i> . . . . .	ib.	—Sesban. . . . .	ib.
ADELIA VENENATA. . . . .	209	ÆSCULUS HIPPOCASTANUM. (Linné.)	196
<i>Adelia vénéneux.</i> . . . . .	ib.	—MACROSTACHYA. (Michaux.) . . . . .	ib.
<i>Aden.</i> . . . . .	ib.	—NANA. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
ADENANDRA FRAGRANS. (Roëm et Sch.)	221	—PARVIFLORA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	ib.
ADENANTHERA FALCATA. (Linné.) . . . . .	258	<i>Æsculus à petites fleurs.</i> . . . . .	ib.
—PAVONINA. (Linné.) . . . . .	ib.	ÆTHEORIZA BULBOSA. (Henri Cassini.)	124
ADENIA. . . . .	209	ÆTHUSA AMMI. (Sprengel.) . . . . .	168
ADENOSTEMMA TINCTORIA. (H. Cassini.)	143	—CYNAPIUM. (Linné.) . . . . .	159
—VISCOSA. (Forster.) . . . . .	ib.	—MEUM. (Syst. vég.) . . . . .	ib.
ADENOSTENUM NITIDUM. (Persoon.)	114	—MUTELLINA. (Lamarck.) . . . . .	167
ADENOSTYLES VIRIDIS. (Henri Cassini.)	129	AFZELIA AFRICANA. (Smith.) . . . . .	259
ADHATODA PUBESCENS. (Mœnch.) . . . . .	73	<i>Afzelia d' Afrique.</i> . . . . .	ib.
<i>Adiante de Canada.</i> . . . . .	2	<i>Agulancé.</i> . . . . .	253
—D'Éthiopie. . . . .	1	<i>Agalancé.</i> . . . . .	ib.
—En forme de trapèze. . . . .	2	<i>Agalloché.</i> . . . . .	259, 304
—Fragile. . . . .	ib.	<i>Agaric à bouchons.</i> . . . . .	356
—Radié. . . . .	ib.	—A lait jaune. . . . .	354
<i>Adianthe (Voyez Adiante).</i> . . . . .	1	—A larmes laiteuses. . . . .	352
ADIANTHUM ( <i>Voyez ADIANTUM.</i> ) . . . . .	ib.	—A oreille. . . . .	350
ADIANTUM ÆTHIOPICUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—A queue. . . . .	351
—BRASILIANUM? (Charles Bauhin.) . . . . .	2	—A tête unie. . . . .	352
—CAPILLUS VENERIS. (Linné.) . . . . .	1	—A volva. . . . .	355
—CORIANURIFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—Acre. . . . .	349
—FRAGILE. (Swartz.) . . . . .	2	—Agrégé. . . . .	ib.
—PEDATUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—Alutacé. . . . .	350
—RADIATUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—Gris. . . . .	ib.
—TRAPEZIFORME. (Linné.) . . . . .	ib.	—Amer. . . . .	ib.
<i>Adonide grêle.</i> . . . . .	170	—Tricolore. . . . .	ib.
—Printanier. . . . .	ib.	—Annulaire. . . . .	ib.
ADONIS ÆTHIOPICA. (Thunberg.) . . . . .	ib.	—Bifide. . . . .	ib.
—APENNINA. (Jacquin.) . . . . .	ib.	—Blanc. . . . .	ib.

Agaric à tête lisse. . . . .	350	Agaric jaunâtre. . . . .	353
—Blanc. . . . .	355	—A bords blancs. . . . .	ib.
—Des bruyères. . . . .	ib.	—Laineux. . . . .	ib.
—Gluant. . . . .	ib.	—Laiteux. . . . .	352
—Blanc. . . . .	359	—Laiteux doux. . . . .	354
—Brûlant. . . . .	354	—A odeur de punaise. . . . .	ib.
—Bulbeux. . . . .	353	—Camphré. . . . .	ib.
—Blanc. . . . .	ib.	—Langue de bœuf. . . . .	357
—Citrin. . . . .	ib.	—Mûle. . . . .	359
—Pustuleux. . . . .	ib.	—Malfaisant. . . . .	352
—Vert. . . . .	ib.	—Mamelonne. . . . .	353
—Caméléon. . . . .	351	—Marqueté. . . . .	354
—Caustique. . . . .	354	—Meurtrier. . . . .	353
—Clou. . . . .	351	—Mouche. . . . .	352
—Douteux. . . . .	ib.	—Moucheté. . . . .	ib.
—Comestible. . . . .	ib.	—Mousseron. . . . .	350
—Conique. . . . .	ib.	—Fauve. . . . .	ib.
—Contigu. . . . .	ib.	—Nu. . . . .	353
—Corne d'abondance. . . . .	ib.	—Odorant. . . . .	ib.
—Couleur de tan. . . . .	354	—Anisé. . . . .	ib.
—Couleuré. . . . .	351	—Couleur d'airain. . . . .	ib.
—Crevassé. . . . .	350, 354	—Éclatant. . . . .	ib.
—Délicieux. . . . .	351	—Officinal. . . . .	359
—Déliquescant. . . . .	350	—Orange. . . . .	351
—De l'olivier. . . . .	353	—Ovoïde. . . . .	353
—Des devins. . . . .	352	—Petit. . . . .	353
—Des médecins. . . . .	359	—Peu élevé. . . . .	350
—Des ormes. . . . .	354	—Plombé. . . . .	353
—Des pacages. . . . .	353	—Allongé. . . . .	ib.
—Des sables. . . . .	350	—Noirâtre. . . . .	ib.
—Disséminé. . . . .	352	—Poivré. . . . .	354
—En forme de doigt. . . . .	ib.	—Pubescent. . . . .	ib.
—Strié. . . . .	ib.	—Purgatif. . . . .	559
—Du chêne. . . . .	ib.	—Rose. . . . .	354
—Du houx. . . . .	350, 352	—Rouge. . . . .	ib.
—Du panicaut. . . . .	ib.	—Rude. . . . .	350
—Du printemps. . . . .	355	—Solitaire. . . . .	354
—Du sureau. . . . .	350	—Styptique. . . . .	ib.
—Éburné. . . . .	352	—Tigre. . . . .	ib.
—Brillant. . . . .	ib.	—Verdoyant. . . . .	ib.
—Lacté. . . . .	ib.	—Violet. . . . .	355
—Éclatant. . . . .	354	AGARICUS ACRIIS. (Bulliard.) . . . . .	349
—En bouclier. . . . .	351	—ADUSTUS. (Withering.) . . . . .	351
—En coupe. . . . .	ib.	—ÆRUGINEUS. (Schumacher.) . . . . .	353
—Dryade. . . . .	ib.	—AGGREGATUS. (Bulliard.) . . . . .	349
—Jaune cendré. . . . .	352	—ALBELLUS. (Schæffer.) . . . . .	ib.
—Réticulé. . . . .	ib.	—ALBELLUS. (Scopoli.) . . . . .	353, 354
—En coupe. . . . .	351	—ALBO MARGINATUS. (Schumacher.) . . . . .	353
—En demi-globe. . . . .	354	—ALBO-RUFUS. (Persoon.) . . . . .	350
—En forme de croûte. . . . .	351	—ALBUS. (Persoon.) . . . . .	ib.
—Engainé. . . . .	354	—ALBUS. (Schæffer.) . . . . .	ib.
—Fauve. . . . .	352	—ALECTOROLOPHOIDES. (Schæffer.) . . . . .	358
—Femelle. . . . .	359	—ALUTACEUS. (Persoon.) . . . . .	350
—Fétide. . . . .	353	—ALUTARIUS. (Persoon.) . . . . .	351
—Foie de bœuf. . . . .	352	—AMARUS. (Bulliard.) . . . . .	350
—Fusiforme. . . . .	352	—AMARUS. (Schæffer.) . . . . .	349
—A pieds épais. . . . .	ib.	—AMANTHINUS. (Scopoli.) . . . . .	353
—Couleur de rouille. . . . .	ib.	—ANISATUS. (Persoon.) . . . . .	ib.
—Mou. . . . .	ib.	—ANNULARIUS. (Bulliard.) . . . . .	350
—Gris de souris. . . . .	ib.	—ANNULATUS. (Bolton.) . . . . .	351
—Incarnat. . . . .	350	—ANTIQUATUS. (Batsch.) . . . . .	ib.
—Infundibuliforme. . . . .	352	—AQUIFOLI. (Persoon.) . . . . .	350
—Membraneux. . . . .	ib.	—ARANEOSUS. (Bulliard.) . . . . .	ib.

AGARICUS ARANEOSUS VIOLACEUS. (Bull.)	355	AGARICUS CORNUCOPIOIDES. (Schum.)	351
—ARVENSIS. (Schæffer.)	351	—CORTICATUS. (Fries.)	354
—ASPER. (Persoon.)	350	—CORTINELLUS. (Decandolle.)	351
—ATRAMENTARIUS. (Bulliard.)	<i>ib.</i>	—COSSUS. (Sowerby.)	352
—ATRO-ALBUS. (Otto.)	351	—CRASSIPES. (Schæffer.)	<i>ib.</i>
—ATROSQUAMOSUS. (Batsch.)	354	—CRISPATUS. (Schumacher.)	351
—ATTENUATUS. (Decandolle.)	350	—CROCEUS. (Bolton.)	355
—AURANTIACUS. (Bulliard.)	<i>ib.</i>	—CRUSTULINIFORMIS. (Bulliard.)	351
—AURANTIACUS. (Wulfen.)	358	—CUCULLATUS. (Rutstr.)	354
—AURANTIACUS. $\gamma$ . (Decandolle.)	354	—CUMULATUS. (Withering.)	350
—AURANTIUS. $\beta$ . (Batsch.)	351	—CYATHIFORMIS. (Schæffer.)	351
—AURATUS. (Flora Danica.)	350	—CYPRINUS. (Batsch.)	350
—AUREUS. (Batsch.)	<i>ib.</i>	—DELICIOSUS. $\gamma$ . (Batsch.)	354
—AURIGULA. (Decandolle.)	<i>ib.</i>	—DELICIOSUS. (Bolton?)	<i>ib.</i>
—AURIVENIUS. (Batsch.)	<i>ib.</i>	—DELICIOSUS. (Linné.)	351
—BETULINUS. (Bolton.)	354	—DELIQUESCENS. (Flora Danica.)	350
—BIFIDUS. (Bulliard.)	350	—DENTATUS. (Hudson.)	351
—BOMBYCINUS. (Schæffer.)	<i>ib.</i>	—DENTICULATUS. (Bolton.)	355
—BULBOSUS. (Bulliard.)	353	—DENUDATUS. (Schradler.)	350
—BULBOSUS. (Schæffer.)	<i>ib.</i>	—DIGITALIFORMIS. (Decandolle.)	352
—BULBOSUS VERNUS. (Bulliard.)	354	—DILUTUS. (Schumacher.)	354
—BULLIARDI. (Flora Danica.)	<i>ib.</i>	—DIMIDIATUS. (Bulliard.)	351
—BULLIARDI. (Vahl.)	353	—DISCOXANTHUS. (Fries.)	352
—CÆSAREUS. (Schæffer.)	350	—DISSEMINATUS. (Persoon.)	<i>ib.</i>
—CAMPESTRIS. (Linné.)	351	—DRYADEUS. (Flora Danica.)	351
—CAMPHORATUS. (Bulliard.)	354	—DUBIUS. (Schæffer.)	352
—CANDIDUS. (Schumacher.)	351	—DULCIS. (Withering.)	354
—CANTHARELLOIDES. (Bulliard.)	358	—DYCMOGALUS. (Bulliard.)	352
—CANTHARELLUS. (Linné.)	<i>ib.</i>	—EBURNEUS. (Bulliard.)	<i>ib.</i>
—CARCHARIAS. (Persoon.)	353	—EDULIS. (Bulliard.)	351
—CARNEOLUS. (Batsch.)	350	—ELASTICUS. (Bolton?)	350
—CARNEO LUTEUS. (Hoffmann.)	351	—ELASTICUS. (Withering.)	352
—CARNEO TOMENTOSUS. $\beta$ . (Batsch.)	<i>ib.</i>	—ELONGATUS. (Schumacher.)	<i>ib.</i>
—CARYOPHYLLATUS. (Batsch.)	354	—ERICEUS. (Bullon.)	355
—CARYOPHYLLEUS. (Schæffer.)	<i>ib.</i>	—ERYNGII. (Decandolle.)	352
—CASEUS. (Withe.)	353	—ESULENTUS. (Jacquin.)	351
—CAUDICINUS. (Schæffer.)	351	—DUBIUS. (Persoon.)	<i>ib.</i>
—CERACEUS. (Batsch.)	<i>ib.</i>	—FAGINEUS. (Schumacher.)	354
—CHAMÆLEO. (Bulliard.)	<i>ib.</i>	—FASCICULARIS. (Var. 3. With.)	350
—CINICARIUS. (Batsch.)	354	—FASTIBILIS. (Persoon.)	351
—CINICARIUS. Var. 3. (Withe.)	<i>ib.</i>	—FASTIDIOSUS. (Persoon.)	353
—CLAVIFORMIS. (Schæffer.)	355	—FIBRILLOSUS. (Batsch.)	351
—CLAVUS. (Batsch.)	351	—FICOIDES. (Withering.)	354
—CLAVUS. (Schæffer.)	<i>ib.</i>	—FIMBRIATUS. (Schumacher.)	353
—CITRINUS. (Schæffer.)	353	—FIMETARIUS. (Sowerby.)	350
—CITRINUS. (Schumacher.)	<i>ib.</i>	—FLABELLIFORMIS. (Wulfen.)	354
—CLYPEATUS. (Linné?)	351	—FLACCIDUS. (Sowerby.)	352
—CLYPEOLARIUS. (Bulliard.)	<i>ib.</i>	—FLAVO-BRUNNEUS. (Fries.)	<i>ib.</i>
—COCCOLA. (Scopoli.)	353	—FLAVO-FLOCCOSUS. (Batsch.)	353
—COLLINUS. (Persoon.)	354	—FOETENS. (Persoon.)	<i>ib.</i>
—COLUBRINUS. (Bulliard.)	351	—FRAGRANS. (Fries. Var.)	<i>ib.</i>
—COLUBRINUS. (Persoon.)	<i>ib.</i>	—FUGAX. (Schæffer.)	350
—COLUMBETTA. (Fries.)	350	—FULVENS. (Batsch.)	352
—CONGREGATUS. (Bolton.)	<i>ib.</i>	—FULVUS. (Batsch.)	<i>ib.</i>
—CONGREGATUS. (Bulliard?)	352	—FULVUS. (Bulliard.)	<i>ib.</i>
—CONIGUS. (Picco.)	351	—FULVUS. (Duchesne.)	350
—CONOCEPHALUS. (Schumacher.)	355	—FURCATUS. (Decandolle.)	<i>ib.</i>
—CONTIGUUS. (Bulliard.)	351	—FUSCO PALLIDUS. (Bolton.)	<i>ib.</i>
—COPRINUS ATRAMENTARIUS. (Fries.)	350	—FUSIFORMIS. (Batsch.)	352
—COPRINUS DISSEMINATUS. (Persoon.)	352	—FUSIPES. (Bulliard.)	<i>ib.</i>
—COPRINUS Plicatus. (Persoon.)	350	—FUSIPES. (Quorund.)	<i>ib.</i>
—CORIACEUS. (Lightfoot.)	354	—GOTROPUS. (Bulliard.)	353
—CORIACEUS. (Scopoli.)	<i>ib.</i>	—GIBBUS. (Sowerby.)	352

AGARICUS GIGANTEUS. (Hoffmann.) . . . . .	350	AGARICUS MAPPA. (Schumacher.) . . . . .	353
—GIGANTEUS. (Willdenow.) . . . . .	349	—MAPPA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GILVUS. (Persoon.) . . . . .	351	—MELLEUS. (Chevallier.) . . . . .	350
—GILVUS. $\beta$ . (Persoon.) . . . . .	352	—MEMBRANACEUS. (Flora Danica.) . . . . .	352
—GLAUCO UMBRINUS. (Schumacher.) . . . . .	351	—MESCENTERICUS. $\beta$ . (Batsch.) . . . . .	354
—GLEDITSCHII. (Humboldt.) . . . . .	355	—METAPODIUS. (Fries.) . . . . .	353
—GLUTINOSUS. $\gamma$ . (Batsch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MINUTULUS. (Schæffer.) . . . . .	352
—GLUTINOSUS. (Curtis.) . . . . .	354	—MODESTUS. (Batsch.) . . . . .	351
—GRAMINEUS. (Flora Danica.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MOLLIS. (Batsch.) . . . . .	352
—GRANULOSUS. (Batsch.) . . . . .	353	—MOLLIS. (Bolton.) . . . . .	353
—HARIOLDRUM. (Bulliard.) . . . . .	352	—MOLLIUSCULUS. (Sowerby.) . . . . .	352
—HERCYNICUS. (Persoon.) . . . . .	355	—MONSTRUOSUS. (Schæffer.) . . . . .	<i>ib.</i>
—HINNULEUS. (Withering?) . . . . .	352	—MOSCHATUS. (Gmelin.) . . . . .	353
—HYBRIDUS. (Bulliard.) . . . . .	350	—MOUSSERON. (Bulliard.) . . . . .	349
—IGNIARIUS. (Linné.) . . . . .	359	—MURICATUS. (Flora Danica.) . . . . .	353
—ILICINUS. (Decandolle.) . . . . .	352	—MURINACEUS. (Bulliard.) . . . . .	352
—IMPERIALIS. (Batsch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MUSCARIUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—INCARNATUS. (Batsch.) . . . . .	350	—MUTABILIS. (Scopoli.) . . . . .	350
—INCARNATUS. (Relhau.) . . . . .	354	—MYODES. (Bolton.) . . . . .	<i>ib.</i>
—INCKIUS. (Schæffer.) . . . . .	352	—NEBULARIS. (Batsch.) . . . . .	353
—INFUNDIBULIFORMIS. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>	—NECATOR. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>
—INSIPIDUS. (Villars.) . . . . .	353	—NECATOR. $\beta$ . (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
—IRRORATUS. (Schumacher.) . . . . .	<i>ib.</i>	—NEPTUNEUS. (Batsch.) . . . . .	<i>ib.</i>
—JANTHINUS. (Batsch.) . . . . .	354	—NIGRESCENS. (Krapf.) . . . . .	<i>ib.</i>
—JAZZOLUS. (Scopoli.) . . . . .	352	—NIGRICANS. (Flora Danica.) . . . . .	351
—LABYRINTHIFORMIS. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>	—NITENS. (Bulliard.) . . . . .	354
—LACERATUS. (Batsch.) . . . . .	351	—NITENS. (Sowerby.) . . . . .	352
—LACTEUS. (Schæffer.) . . . . .	352	—NITENS. (Withering.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LACTIFLUS. (Bolton.) . . . . .	354	—NITIDUS. (Schæffer.) . . . . .	349
—LACTIFLUS. (Schæffer?) . . . . .	352	—NITRATUS. (Persoon.) . . . . .	352
—LACTIFLUS AUREUS. (Hoffmann.) . . . . .	<i>ib.</i>	—NIVEUS. (Scopoli.) . . . . .	355
—LACTIFLUS DELICIOSUS. (Persoon.) . . . . .	351	—OBESUS. (Schumacher.) . . . . .	351
—LACTIFLUS DULCIS. (Bulliard.) . . . . .	354	—OBLITTERATUS. (Schumacher.) . . . . .	350
—LACTIFLUS FULVENS. (Hoffmann.) . . . . .	352	—OBSCURUS. (Schæffer.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LACTIFLUS LUTEUS. (Hoffmann.) . . . . .	351	—OBSCURUS. (Villars.) . . . . .	351
—LACTIFLUS NECATOR. (Persoon.) . . . . .	353	—OCCULTANS. (Batsch.) . . . . .	350
—LACTIFLUS PIPERATUS. (Persoon.) . . . . .	349	—OCHRACEUS. (Bulliard.) . . . . .	353
—LACTIFLUS PLUMBEUS. (Persoon.) . . . . .	353	—ODORUS. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LACTIFLUS PYRGAUS. (Persoon.) . . . . .	354	—OLEARIUS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LACTIFLUS RUBER. (Trattinich.) . . . . .	352	—ORCELLA. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LACTIFLUS TESTACEUS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ORCELLUS. (Fries.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LANUGINOSUS. (Flora Danica.) . . . . .	353	—ORAEDES. (Bolton.) . . . . .	354
—LARIINUS. (Bolton?) . . . . .	350	—OSTREATUS. (Jacquin.) . . . . .	351
—LARICIS. (Duby.) . . . . .	359	—FLAVOCINEREUS. (Persoon.) . . . . .	352
—LATERALIS. (Hudson.) . . . . .	354	—OVATUS. (Curtis.) . . . . .	350
—LATERALIS. (Schæff.) . . . . .	351	—OVINUS. (Bulliard.) . . . . .	353
—LATERITIUS. (Batsch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—OVOIDEUS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LATERITIUS. (Persoon.) . . . . .	350	—OVOIDEUS ALBUS. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LAT. MAJ. SOLITARIUS. (Fries.) . . . . .	<i>ib.</i>	—OVUM. (Batsch.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LEIOCEPHALUS. (Decandolle.) . . . . .	352	—PALLESCENS. (Schæffer.) . . . . .	352
—LEUCOCEPHALUS. (Bulliard.) . . . . .	350	—PALLESCENS. (Swartz.) . . . . .	350
—LIGNATILIS. $\beta$ . TERRESTRIS. (Dec.) . . . . .	351	—PALLIDUS. (Sowerby.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LILACINUS. (Schumacher.) . . . . .	354	—PALOMET. (Thore) . . . . .	353
—LISTERI. (Sowerby.) . . . . .	353	—PACTINANS. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LISTERI. (Withering.) . . . . .	354	—PELLITUS. (Batsch.) . . . . .	351
—LISTERI. (Var. Withering.) . . . . .	349	—PERONATUS. (Var. 2 Withering.) . . . . .	354
—LIVIDO PURPUREUS. (Hoffmann?) . . . . .	354	—PERTENDICULARIS. (Bulliard.) . . . . .	351
—LURIDUS. (Bolton.) . . . . .	350	—PETASIFORMIS. (Humboldt.) . . . . .	352
—LUSTRE. (Bulliard.) . . . . .	354	—PEALLOIDES. (Fries.) . . . . .	353
—LUTEUS. (Schumacher.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PILLOLARIUS. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LUXURIANS. (Batsch.) . . . . .	352	—PIPERATUS. (Auctor) . . . . .	354
—MALEFICUS. (Nectoux.) . . . . .	352	—PIPERATUS. (Bolton.) . . . . .	349
—MAMMOSUS. (Kerndt?) . . . . .	354	—PIPERATUS. (Bulliard.) . . . . .	353

AGARICUS PIPERATUS BOLTONII. (Hoff.)	549	AGARICUS SPLENDENS. (Persoon.)	354
—PIPERATUS BULLIARDI. (Hoffmann.)	353	—SQUALIDUS. (Chevallier.)	<i>ib.</i>
—PISTILLARIS. (Batsch.)	350	—SQUAMOSUS. (Lamarck.)	353
—PLICATUS. (Lightfoot.)	<i>ib.</i>	—STIPITIS. (Sowerby.)	350
—PLUMBEUS. (Bulliard.)	353	—STRAMINEUS. (Scopoli.)	<i>ib.</i>
—ELONGATUS. (Fries.)	<i>ib.</i>	—STRIATELLUS. (Batsch.)	<i>ib.</i>
—PLUMBEUS. (Schumacher.)	<i>ib.</i>	—STRIATUS. (Hudson.)	352
—POLYMICES. (Persoon.)	350	—STRIATUS. (Sowerby.)	<i>ib.</i>
—POMPOSUS. (Bolton.)	<i>ib.</i>	—STYPTICUS. (Bulliard.)	354
—PRÆLATUS. (Flora Danica.)	352	—SUAVIS. (Persoon.)	352
—PRÆCOX. (Schumacher.)	354	—SUBANNULATUS. (Batsch.)	350
—PRATELLA. (Flora Wetterauensis.)	351	—SUB-DULCIS. (Bulliard.)	354
—PRATENSIS. (Schæffer.)	<i>ib.</i>	—CAMPHORATUS. (Fries.)	<i>ib.</i>
—PRATENSIS. (Sowerby.)	354	—SUB-DULCIS. (Decandolle.)	<i>ib.</i>
—PROCERUS. (Scopoli.)	<i>ib.</i>	—SUBOBLIQUUS. (Poiret.)	350
—PRUNULUS. (Persoon.)	350, 351	—SUBTESTACEUS. (Batsch.)	351
—PSEUDO-AURANTIACUS. (Bulliard.)	352	—SULPHUREUS. (Bulliard.)	354
—PSEUDO-MOUCCERON. (Bulliard.)	354	—SYLVATICUS. (Lamarck.)	<i>ib.</i>
—PSITTACINUS. (Schæffer.)	352	—SYLVATICUS. (Schæffer.)	351
—PUBESCENS. (Schradler.)	354	—TESSELATUS. (Bulliard.)	<i>ib.</i>
—PULLUS. (Persoon.)	<i>ib.</i>	—TESSULATUS. (Fries.)	<i>ib.</i>
—PULVINATUS. (Bolton.)	355	—TESTACEUS. (Scopoli.)	352
—PUNCTATUS. (Schæffer.)	351	—THEIOGALUS. (Bulliard.)	354
—PURPUREUS. (Schumacher.)	354	—TIGRINUS. (Bulliard.)	<i>ib.</i>
—PURUS. (Persoon.)	<i>ib.</i>	—TINTINNABULUM. (Batsch.)	352
—PUSTULATUS. (Scopoli.)	353	—TOMETOSUS. (Hoffmann.)	353
—PUTRIDUS. (Scopoli.)	350	—TORMINOSUS. (Schæffer.)	<i>ib.</i>
—PYROGALUS. (Bulliard.)	354	—TORTILIS. (Decandolle.)	354
—PYROGALUS. (Var. 3. Fries.)	353	—TRICHOPUS. (Var.) VIRGATUS. (Albert et Schreber.)	352
—QUERCINUS. (Linné.)	352	—TUBERCULOSUS. (Schumacher.)	350
—RETICULATUS. (Schumacher.)	<i>ib.</i>	—ULMARIUS. (Bulliard.)	354
—RIMOSUS. (Berger.)	351	—UMBELLIFERUS. (Schæffer.)	351, 352
—RIMOSUS. (Bulliard.)	350	—URENS. (Bulliard.)	354
—ROSACEUS. (Persoon.)	354	—VAGINATUS. (Bulliard.)	354
—ROSEUS. (Bulliard.)	<i>ib.</i>	—VARIEGATUS. (Lamarck.)	351
—RUBER. (Decandolle.)	<i>ib.</i>	—VELLEREUS. (Fries.)	354
—RUBESCENS. (Schæffer.)	<i>ib.</i>	—VERRUCOSUS. (Bulliard.)	350
—RUEBELI. (Bolton.)	<i>ib.</i>	—VERSICOLOR. (Lamarck.)	356
—RUBIGINOSUS. (Schumacher.)	352	—VENTRICOSUS. (Batsch.)	351
—RUDOLPHI. (Batsch.)	<i>ib.</i>	—VIRGINEUS. (Batsch.)	352
—RUFO-FLAVIDES. (Otto.)	354	—VERNALIS. (Bolton.)	353
—RUSSULA ALUTACEUS. (Persoon.)	350	—VERRUCOSUS. (Bulliard.)	<i>ib.</i>
—RUSSULA FOETENS. (Persoon.)	353	—VERRUCOSUS. (Curtis.)	<i>ib.</i>
—RUSSULA FURCATUS. (Persoon.)	350	—VIOLACEUS. (Bulliard.)	355
—RUSSULA GRISEUS. (Persoon.)	<i>ib.</i>	—VIRESCENS. (Flora Danica.)	353
—RUSTICANUS. (Scopoli.)	354	—VIRESCENS. (Persoon.)	354
—SAGARUM. (Persoon.)	352	—VIRGINEUS. (Pers.)	355
—SAMBUCINUS. (Cordier.)	<i>ib.</i>	—VIRGINEUS. (Wulfen.)	<i>ib.</i>
—SANGUINEUS. (Bulliard.)	354	—VIRIDESCENS. (Schumacher.)	<i>ib.</i>
—SAPIDUS. (Poiret.)	350	—VIRIDIS. (Schumacher.)	353
—SCHUMACHERI. (Fries.)	354	—VOLVACEUS. (Bulliard.)	355
—SCRIBLITA. (Cordier.)	<i>ib.</i>	—ZONARIUS. (Bolton.)	351
—SEMI-GLOBATUS. (Batsch.)	<i>ib.</i>	<i>Agathi.</i>	258
—SEMI-PETIOLATUS. (Schæffer.)	<i>ib.</i>	<i>Agathis.</i>	<i>ib.</i>
—SILACEUS. (Persoon.)	350	AGATI GRANDIFLORA. (Desvaux.)	<i>ib.</i>
—SINGATUS. (Schumacher.)	353	<i>Agati.</i>	<i>ib.</i>
—SOBOLIFERUS. (Hoffmann.)	350	AGASYLLIS GALBANUM. (Sprengel.)	161
—SOCIALIS. (Decandolle.)	354	AGATHIS DAMMARA. (Richard.)	331
—SOLITARIUS. (Bulliard.)	<i>ib.</i>	—LORANTHIFOLIA. (Salisbury.)	<i>ib.</i>
—SPECIOSUS. (Gouan.)	350	AGATOPHYLLUM AROMATICUM. (Sonber.)	55
—SPADICEUS. (Otto.)	354	AGAVE AMERICANA. (Linné.)	39
—SPECIOSUS. (Battara.)	359	—VARIEGATA. (Hortus Parisiensis.)	<i>ib.</i>
—SPINULOSUS. (Lamizter.)	353		

AGAVE CUBENSIS. (Jacquin.) . . . . .	39	AGROSTIS PARADOXA. (Decandolle.) . . . . .	16
—FOETIDA. (Linné.) . . . . .	40	—RUBRA. (Auctor.) . . . . .	20
—GIGANTEA. (Linné.) . . . . .	366	—RUBRA. (Linné.) . . . . .	9
—LURIDA. (Jacquin.) . . . . .	40	—SPICA-VENTI. (Linné.) . . . . .	ib.
—MEXICANA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—STIPATA. (Koeler.) . . . . .	12
—ODORATA. (Persoon.) . . . . .	ib.	—STOLONIFERA. (Linné.) . . . . .	9
—RAMOSA. (Mœnch.) . . . . .	39	—ALBA. . . . .	ib.
—VIRGINICA. (Linné.) . . . . .	40	—DIVARICATA. . . . .	ib.
—VIVIPARA. (Linné.) . . . . .	ib.	—VERTICILLATA. . . . .	ib.
<i>Agave d'Amérique.</i>	39	—VIOLACEA. . . . .	ib.
— <i>Panaché.</i> . . . . .	ib.	—TENUIS. (Bast.) . . . . .	20
— <i>De Cuba.</i> . . . . .	ib.	—VERTICILLATA. (Lamarck.) . . . . .	9
— <i>De Virginie.</i> . . . . .	40	—VILLOSA. (Villars.) . . . . .	8
— <i>Du Mexique.</i> . . . . .	ib.	—VINEALIS. (Schreber.) . . . . .	20
— <i>Fétide.</i> . . . . .	ib.	—VINEALIS. (Withering.) . . . . .	20
— <i>Gigantesque.</i> . . . . .	366	<i>Agrostis argenté.</i> . . . . .	ib.
— <i>Vivipare.</i> . . . . .	40	<i>Agrostis commun.</i> . . . . .	8
<i>Agavon.</i> . . . . .	277	— <i>D'Amérique.</i> . . . . .	9
<i>Agédoite.</i> . . . . .	271	— <i>Des moissons.</i> . . . . .	ib.
<i>Agion.</i> . . . . .	283	— <i>En roseau.</i> . . . . .	8
<i>Agnante.</i> . . . . .	78	— <i>Velu.</i> . . . . .	ib.
<i>Agneau de Scythie.</i> . . . . .	4	— <i>Rouge.</i> . . . . .	9
— <i>De Tartarie.</i> . . . . .	ib.	— <i>Tracant.</i> . . . . .	ib.
<i>Agnotte.</i> . . . . .	166	— <i>Blanc.</i> . . . . .	ib.
<i>Agnus castus.</i> . . . . .	79	— <i>Étalé.</i> . . . . .	ib.
<i>Agon.</i> . . . . .	277	— <i>Verticillé.</i> . . . . .	ib.
<i>Agourre.</i> . . . . .	103	— <i>Violet.</i> . . . . .	ib.
<i>Agram.</i> . . . . .	21	<i>Agrouelles.</i> . . . . .	90
<i>Agrassol.</i> . . . . .	234	<i>Agrunelle.</i> . . . . .	252
<i>Agrassou.</i> . . . . .	ib.	<i>Aiault.</i> . . . . .	41
AGRAULIS CANINUS. (Beauvais.) . . . . .	20	<i>Aiaut.</i> . . . . .	ib.
<i>Agréfous.</i> . . . . .	205	<i>Aiglantier.</i> . . . . .	253
<i>Agréne.</i> . . . . .	252	<i>Aiglantine.</i> . . . . .	171
<i>Agrifous.</i> . . . . .	205	<i>Aigremoine officinale.</i> . . . . .	244
AGRIMONIA EUPATORIA. (Linné.) . . . . .	244	— <i>A fleurs blanches.</i> . . . . .	ib.
—ALBA. (Desfontaines.) . . . . .	ib.	— <i>Odorante.</i> . . . . .	ib.
—ODORATA. (Miller.) . . . . .	ib.	— <i>Petite.</i> . . . . .	ib.
—MINOR. (Miller.) . . . . .	ib.	<i>Aigretier.</i> . . . . .	246
—OFFICINALIS. (Lamarck.) . . . . .	ib.	<i>Aigrette.</i> . . . . .	61
<i>Agriou.</i> . . . . .	205	<i>Aigrin.</i> . . . . .	252
<i>Agripaume.</i> . . . . .	81	<i>Aiguille de berger.</i> . . . . .	168
AGROPYRUM LÆVISSIMUM. (Beauvais.) . . . . .	20	— <i>Des dames.</i> . . . . .	ib.
—REPENS. (Beauvais.) . . . . .	21	<i>Aiguillette.</i> . . . . .	ib.
AGROSTEMMA COELI-ROSA. (Linné.) . . . . .	226	<i>Ail à feuilles de plantain.</i> . . . . .	36
—CORONARIA. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Ampéloprase.</i> . . . . .	35
—FLOS JOVIS. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Anguleux.</i> . . . . .	ib.
—FLOS JOVIS. (Pollich.) . . . . .	ib.	— <i>Commun.</i> . . . . .	36
—GITHAGO. (Linné.) . . . . .	227	— <i>Compacte.</i> . . . . .	ib.
<i>Agrostemma maritime.</i> . . . . .	226	— <i>Cultivé.</i> . . . . .	ib.
— <i>Rose.</i> . . . . .	ib.	— <i>De Portugul.</i> . . . . .	ib.
AGROSTIS ARUNDINACEA. (Linné.) . . . . .	8	— <i>Des mulots.</i> . . . . .	35
—CALAMAGROSTIS. (Linné.) . . . . .	12	— <i>Des prés.</i> . . . . .	36
—CANINA. (Host.) . . . . .	20	— <i>Des sables.</i> . . . . .	ib.
—CANINA. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Des vignes.</i> . . . . .	ib.
—CAPILLARIS. (Linné.) . . . . .	8	— <i>Fistuleux.</i> . . . . .	ib.
—DENSA. (Bieberstein.) . . . . .	9	— <i>Moly.</i> . . . . .	ib.
—DISPAR. (Michaux.) . . . . .	ib.	— <i>Musqué.</i> . . . . .	ib.
—EFFUSA. (Lamarck.) . . . . .	15	— <i>Oblique.</i> . . . . .	ib.
—GENICULATA. (Lamarck.) . . . . .	20	— <i>Pétiolé.</i> . . . . .	ib.
—LEERSII. (Gmelin.) . . . . .	ib.	— <i>Renflé.</i> . . . . .	ib.
—MELANOSPERMA. (Lamarck.) . . . . .	16	— <i>Serpentin.</i> . . . . .	39
—MINIMA. (Linné.) . . . . .	12	AILANTHUS GLANDULOSA. (Desfontain.) . . . . .	286
—PALLIDA. (Schkuhr.) . . . . .	20	—PONGELIUM. (Gmelin.) . . . . .	ib.

<i>Aillame</i> . . . . .	255	ALCYONIDIUM NOSTOC. (Lamouroux).	364
<i>Aillaune</i> . . . . .	141	<i>Ale</i> . . . . .	71
AIRA AQUATICA. (Linné.)	12	ALECTORIA JUBATA. (Acharius.)	344
—ATROVIRENS. (Thuillier.)	16	ALECTOROLOPHOIDES COSTIS RECTIS.	
—CANESCENS. (Linné.)	9	(Battara).	358
—CARYOPHYLLEA. (Linné.)	<i>ib.</i>	—SULCIS CRISPIS. (Battara.)	<i>ib.</i>
—CESPITOSA. (Linné.)	<i>ib.</i>	ALECTOROLOPHUS CRISTA GALLI. (Bbrst.)	72
—COERULEA. (Linné.)	16	—GLABER. (Allioni.)	<i>ib.</i>
—CRISTATA. (Linné.)	18	—GLABER. (Mœuchl.)	<i>ib.</i>
—ELODES. (Brignoli.)	<i>ib.</i>	<i>Alènes</i> . . . . .	227
—FLEXUOSA. (Linné.)	9	ALETTRIS ALBA. (Michaux.)	35
—HOLCUS LANATUS. (Villars.)	14	—CAPENSIS. (Linné.)	<i>ib.</i>
—MOLLIS. (Schreber.)	<i>ib.</i>	—FARINOSA. (Linné.)	<i>ib.</i>
—MONTANA. (Scheuchz.)	9	—ZEYLANICA. (Miller.)	39
—NUTANS. (Wiggers.)	15	<i>Aletris du Cap</i> . . . . .	35
—SETACEA. (Hudson.)	9	— <i>Farineux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Airelle</i> . . . . .	120	ALEURITES AMBINUX. (Persoon.)	299
<i>Airès</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CORDATA. (Robert-Brown.)	302
AIZOON CANARIENSE. (Jacquin.)	235	—LACCIFERA. (Willdenow.)	301
—HISPANICUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	—MOLUCCANA. (Willdenow.)	299
—SESSILIFLORUM. (Mœnch.)	<i>ib.</i>	—TRILoba. (Forster.)	<i>ib.</i>
<i>Aizoön d'Espagne</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Aleurites bancoulier</i> . . . . .	299
<i>Ajonc</i> . . . . .	283	ALFONSIA OLEIFERA. (Kunth.)	24
<i>Ajonc marin</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Alfonsia huileux</i> . . . . .	24
— <i>Nain</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ALGA MARINA. (Lamarck.)	7
AJUGA ALPINA. $\beta$ . (Suter.)	79	<b>Algæ</b> . . . . .	361
—CHAMÆPITYS. (Schreber.)	87	<i>Algue des verriers</i> . . . . .	7
—GENEVENSIS. (Linné.)	79	— <i>Des vitriers</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—IVA. (Decandolle.)	87	— <i>Marine</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—LANATA. (Martins.)	79	<b>Algues</b> . . . . .	361
—PYRAMIDALIS. (Auct. Germ.)	<i>ib.</i>	<i>Alhagi</i> . . . . .	271
—PYRAMIDALIS. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Aliboufter</i> . . . . .	117
—REPTANS. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>D'Amérique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Akée d'Afrique</i> . . . . .	192	— <i>Doré</i> . . . . .	<i>ib.</i>
AKEESIA AFRICANA. (Thssoe.)	<i>ib.</i>	— <i>Ferrugineux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ALANGIUM DECAPETALUM. (Lamarck.)	237	— <i>Officinal</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—HEXAPETALUM. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	— <i>Reticulé</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Alaterne</i> . . . . .	296	<i>Alibousier</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ALATERNUS LATIFOLIUS. (Miller.)	<i>ib.</i>	<i>Aligoufier</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Alberge</i> . . . . .	250	<i>Alise</i> . . . . .	246
<i>Albergine</i> . . . . .	95	<i>Alisier à feuilles larges</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ALBIZZIA JULIBRISSIN. (Durazzini.)	257	— <i>A longues feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Alcana</i> . . . . .	244	— <i>De Fontainebleau</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ALCANNA SPINOSA. (Gærtner.)	<i>ib.</i>	— <i>Des bois</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ALCEA. (Voyez ALTHEA.)	211	— <i>Tranchant</i> . . . . .	247
<i>Alcée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ALISMA ANGUSTIFOLIA. (Willdenow.)	34
ALCHEMILLA ALPINA. (Linné.)	245	—DAMASONIUM. (Linné.)	<i>ib.</i>
—APHANES. (Flora Danica.)	<i>ib.</i>	—GRAMINIFOLIA. (Erhart.)	<i>ib.</i>
—ARGENTEA. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	—LANCEOLATA. (Hoffmann.)	<i>ib.</i>
—VULGARIS. (Linné.)	<i>ib.</i>	—PLANTAGO. (Linné.)	<i>ib.</i>
—ALPINA . . . . .	<i>ib.</i>	—STELLATUM. (Lamarck.)	<i>ib.</i>
—GLABRA . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Alismacæe</b> . . . . .	34
<i>Alchimille commune</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Alismacées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Alpes</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Aliverie</i> . . . . .	184
— <i>Glabre</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ALIXIA. (Voy. ALYXIA.)	107
— <i>Satinée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Alizari</i> . . . . .	153
<i>Alchiminer</i> . . . . .	249	<i>Alizarine</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ALCHORNEA LATIFOLIA. (Swartz.)	299	<i>Aluine</i> . . . . .	127
<i>Alchornée à larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Alkékenge</i> . . . . .	94
<i>Almelle</i> . . . . .	143	ALKEKENTI OFFICINARUM. (Mœnch.)	<i>ib.</i>
<i>Alcohol</i> . . . . .	208	ALLAGANTHERA FORSKALI. (Martius.)	229
<i>Alcool</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ALLAMANDA CATHARTICA. (Linné.)	107
<i>Alcornoque</i> . . . . .	299, 328		

ALLAMANDA GRANDIFLORA. (Lamarck.)	107	<i>Aloës.</i>	36, 366
<i>Allamanda cathartique.</i>	<i>ib.</i>	— <i>Allongé.</i>	36
<i>Alléuia</i>	210	— <i>Caballin</i>	<i>ib.</i>
<i>Alliaire</i>	187	— <i>Des Barbades</i>	<i>ib.</i>
ALLIARIA OFFICINALIS. (Decandolle.)	<i>ib.</i>	— <i>Dichotome</i>	<i>ib.</i>
<i>Allier.</i>	246	— <i>Triangulaire.</i>	<i>ib.</i>
<i>Alliez.</i>	284	— <i>Du Cap.</i>	<i>ib.</i>
ALLIUM ALTAICUM. (Pallas.)	36	— <i>En épis</i>	37
—AMPELOPRASUM. (Linné.)	35	— <i>En forme de langue</i>	366
—ANGUINUM. (Matthioli.)	36	— <i>Hépatique</i>	36
—ANGULOSUM. (Linné.)	35	— <i>Lucide.</i>	<i>ib.</i>
—ARENARIUM. (Linné.)	36	— <i>Perfolié.</i>	<i>ib.</i>
—ASCALONICUM. (Linné.)	35	— <i>Pitt.</i>	40
—AUREUM. (Lamarck.)	36	— <i>Socotrin</i>	36
—CAPILLARE. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	— <i>Ferrugueux</i>	366
—CARINATUM. (Schulz.)	<i>ib.</i>	ALOEXYLUM AGALLOCHUM. (Loureiro.)	259
—CEPA. (Linné.)	35	<i>Aloexylum agalloche.</i>	<i>ib.</i>
—COMPACTUM. (Thuillier.)	36	ALOPECURUS AGRESTIS. (Linné.)	9
—FISTULOSUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>Bulbosus.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
—FOLIOSUM. (Clarion.)	<i>ib.</i>	— <i>GENICULATUS.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
—LUSITANICUM. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	— <i>MACROSTACHYOS.</i> (Poirét.)	<i>ib.</i>
—MOLY. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>MYOSUROIDES.</i> (Hudson.)	<i>ib.</i>
—MOSCHATUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>PRATENSIS.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
—OBLIQUUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>RHUTENICUS.</i> (Weinmann.)	<i>ib.</i>
—PETIOLATUM. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	— <i>THYPHOIDES.</i> (Gmelin.)	17
—PLANTAGINEUM. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	<i>Alouche de Bourgogne.</i>	246
—PORRUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Alouchier.</i>	<i>ib.</i>
—PRATENSE. (Schleiger.)	<i>ib.</i>	<i>Aloumère.</i>	350
—RAMOSISSIMUM. (Jacquin.)	<i>ib.</i>	ALOYSIA CITRIODORA. (Ortega.)	79
—SATIVUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	ALPINA CARIBÆA. (Gærtner.)	44
—SCHOENOPRASUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>GALANGA.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
—SCORODOPRASUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>JAMAICENSIS.</i> (Gærtner.)	<i>ib.</i>
—SETACEUM. (Wet.)	<i>ib.</i>	— <i>RACEMOSA.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
—URSINUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>SESSILIS.</i> (Kœnig.)	46
—VICTORIALIS. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>SPICATA.</i> (Jacquin.)	45
—VINEALE. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Alpinie rameux</i>	<i>ib.</i>
ALLOPHYLLUS TERNATUS. (Loureiro.)	192	<i>Alpiste bulbeux</i>	17
<i>Allophyllus terné.</i>	<i>ib.</i>	<i>Alpiste de Canarie</i>	<i>ib.</i>
<i>Alouchier.</i>	246	— <i>Roseau.</i>	<i>ib.</i>
ALNUS COMMUNIS. (Desfontaines.)	320	— <i>Panaché.</i>	<i>ib.</i>
—EMARGINATA. (Krocker.)	<i>ib.</i>	ALSINE AVICULARUM. (Lamarck.)	226
—GLAUCA. (Michaux.)	<i>ib.</i>	— <i>MEDIA.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
—GLUTINOSA. (Willdenow.)	<i>ib.</i>	— <i>VULGARIS.</i> (Mœnch.)	<i>ib.</i>
—INCISA. (Willdenow.)	<i>ib.</i>	<i>Alsiné des oiseaux</i>	<i>ib.</i>
—LACINIATA. (Willdenow.)	<i>ib.</i>	ALSTONIA SCHOLARIS. (R. Brown.)	110
—PAPYRIFERA. (Michaux.)	321	— <i>THEIFORMIS.</i> (Willdenow.)	116
<i>Alo.</i>	215	<i>Alstonia théiforme.</i>	<i>ib.</i>
ALOE BARBADENSIS. (Miller.)	36	ALSTROEMERIA EDULIS. (Tussac.)	40
— <i>DICHOTOMA.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>LIGTU.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>TRIANGULARIS</i>	<i>ib.</i>	— <i>SALSILLA.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>DISTICHA.</i> (Linné.)	366	— <i>TOMENTOSA.</i> (Ruiz et Pavon.)	<i>ib.</i>
— <i>ELONGATA.</i> (Murray.)	36	ALTERNANTHERA REPENS. (Forskål.)	229
— <i>HYACINTBOIDES.</i> (Linné.)	39	— <i>SESSILIS.</i> (R. Brown.)	<i>ib.</i>
— <i>LINGUA.</i> (Thunberg.)	366	— <i>TRIANDRA.</i> (Lamarck.)	<i>ib.</i>
— <i>LINGUÆFORMIS.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>	ALTHÆA CANNABINA. (Linné.)	211
— <i>OFFICINALIS.</i> (Forskål.)	36	— <i>FICIFOLIA.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>PERFOLIATA.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>HIRSUTA.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>SERRA.</i> (Decandolle.)	36	— <i>HISPIDA.</i> (Mœnch.)	211
— <i>SOCOCTRINA.</i> (Decandolle.)	<i>ib.</i>	— <i>NARBONENSIS.</i> (Jacquin.)	<i>ib.</i>
— <i>SPICATA.</i> (Linné.)	37	— <i>OFFICINALIS.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>VERA.</i> (Miller.)	36	— <i>ROSEA.</i> (Decandolle.)	<i>ib.</i>
— <i>VERRUCOSA.</i> (Hortus Kewensis.)	<i>ib.</i>	— <i>SINENSIS.</i> (Cavanilles.)	<i>ib.</i>
— <i>VULGARIS.</i> (Decandolle.)	<i>ib.</i>	<i>Althée à feuilles de chanvre</i>	<i>ib.</i>

<i>Althée à feuilles de figuier.</i> . . . . .	211	AMANITA CANDIDA. (Persoon.) . . . . .	353
— <i>Officinale.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CINEREA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rose.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CITRINA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Chine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CITRINA. $\beta$ . MAPPA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Velue.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CONGREGATA. (Lamarck.) . . . . .	352
Althéine . . . . .	<i>ib.</i>	—DIGITATIFORMIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
ALTINGIA COERULEA. (Poir.) . . . . .	331	—EDULIS. (Lamarck.) . . . . .	351
—EXCELSA. (Noronha.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FURCATA. (Lamarck.) . . . . .	350
Altingia élevée . . . . .	<i>ib.</i>	—INCARNATA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
Alyne . . . . .	127	—INVOLUTA. (Linné.) . . . . .	354
Alvies . . . . .	334	—LACTIFLUA. (Lamarck.) . . . . .	352
Alvion . . . . .	83	—LIVIDA. (Persoon.) . . . . .	354
Alypon . . . . .	70	—MARMOREA. (Lamarck.) . . . . .	351
Alysson des champs . . . . .	184	—MUSCARIA. (Persoon.) . . . . .	352
— <i>Des montagnes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—NITIDA. (Fries.) . . . . .	354
ALYSSUM CALYCIUM. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>	—NUMMULARIA. (Lamarck.) . . . . .	352
—CAMPESTRE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ODORA. (Lamarck.) . . . . .	350, 353
—MONTANUM. (Brotero.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PIPERITA. (Lamarck.) . . . . .	349
—SIMPLEX. (Rudolphi.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PROCERA. (Persoon.) . . . . .	354
ALYXIA AROMATICA. (Reidw.) . . . . .	107	—RUBRA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
Alyxia aromatique . . . . .	<i>ib.</i>	—SANGUINEA. (Lamarck.) . . . . .	351
Amadou. 44, 108, 128, 129, 133, 135, 137, 164, 165, 313, 349, 352, 355, 356, 359, 360	361	—SPADICEA. (Persoon.) . . . . .	354
Amadou blanc . . . . .	361	—TIGRINA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Panama.</i> . . . . .	243	—VAGINATA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Faux.</i> . . . . .	356	—VENENATA. (Lamarck.) . . . . .	353
— <i>Roux.</i> . . . . .	359	—VENENOSA. (Orfila.) . . . . .	<i>ib.</i>
Amadouvier . . . . .	355, 359	—VERNA. (Persoon.) . . . . .	355
Amande . . . . .	245	—VERRUCOSA. (Lamarck.) . . . . .	353
— <i>Amère.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—VIRESCENS. (Persoon.) . . . . .	245
— <i>D'Andos.</i> . . . . .	238	—VIRGATA. (Wulfen.) . . . . .	355
— <i>Douce.</i> . . . . .	245	—VIRIDIS. (Persoon.) . . . . .	353
— <i>Du Rio-Negro.</i> . . . . .	238	Amanitine . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Princesse.</i> . . . . .	245	AMARACUS TOMENTOSUS. (Mœnch.) . . . . .	84
Amandes à purger les perroquets . . . . .	304	<b>Amarantæ.</b> . . . . .	66
— <i>De Rio-Grande.</i> . . . . .	238	<b>Amarantées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De terre.</i> . . . . .	22	<b>Amaranthacæ.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
Amandier amer . . . . .	245	<b>Amaranthacées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cultivé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	Amaranthe à feuilles de celosia . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A gros fruit dur.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A longs épis.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des dames.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A trois pointes.</i> . . . . .	67
— <i>Pêcher.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Blette.</i> . . . . .	66
— <i>Des bois.</i> . . . . .	196	— <i>Cararu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pêcher.</i> . . . . .	245	— <i>Du Gange.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D' Ispahan.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Épineuse.</i> . . . . .	67
— <i>Grosse mignonne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Farineuse.</i> . . . . .	66
— <i>Magdeleine blanche.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Huileuse.</i> . . . . .	67
— <i>Magdeleine rouge.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Très grande.</i> . . . . .	66
— <i>Royale.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	Amaranthe à grosse tête . . . . .	67
— <i>Téton de Vénus.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Globuleuse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
AMANITA ALBA. (Lamarck.) . . . . .	352	— <i>Officinale.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ALBA. (Persoon.) . . . . .	353	AMARANTHUS ACULEATUS. (Plumier.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ALBELLA. (Lamarck.) . . . . .	350	—ALBUS. (Rodsched.) . . . . .	66
—ARANEOSA. $\beta$ . (Lamarck.) . . . . .	355	—BLITUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—AMARA. (Lamarck.) . . . . .	350	—CARARU. (Zuccagni.) . . . . .	66
—ASPERA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CAUDATUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ATTENUATA. (Lamarck.) . . . . .	352	—CELOSIODES. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—AURANTIACA. (Bulliard.) . . . . .	350	—FARINACEUS. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>
—AURICULA. (Dubois.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GANGETICUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—BULBOSA. (Lamarck.) . . . . .	353	—MAXIMUS. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
—BULBOSA. $\beta$ . (Lamarck.) . . . . .	354	—OLERACEUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CESAREA. (Persoon.) . . . . .	350	—OLERACEUS. (Rodsched.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CALYPTRATA. (Lamarck.) . . . . .	350	—SPINOSUS. (Linné.) . . . . .	67

AMARANTHUS TRICUSPIDATA. (Labill.) . . . . .	67	AMOMUM ALPINIA. (Rotthoel.) . . . . .	42
—VIRIDIS. (Pollich.) . . . . .	66	—CARDAMOMUM. (Linné) . . . . .	ib.
<i>Amarille.</i> . . . . .	106	—COMPACTUM. (Rœmer et Schultes.) . . . . .	ib.
<i>Amarinier.</i> . . . . .	329	—CURCUMA. (Murray.) . . . . .	46
<i>Amarou.</i> . . . . .	141	—GALANGA. (Lourcivo.) . . . . .	44
AMARYLLIS BRASILIENSIS. (Andrews.) . . . . .	40	—GRAMM. PARADISI. (Linné.) . . . . .	45
—CAPENSIS. (Persoon.) . . . . .	ib.	—HIRSUTUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—DISTICHA. (Linné.) . . . . .	41	—LATIFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—DUBIA. (Linné.) . . . . .	40	—MIOGA. (Banks.) . . . . .	46
—EQUESTRIS. (Aiton.) . . . . .	ib.	—PETIOLATUM. (Lamarck.) . . . . .	45
—LUTEA. (Linné.) . . . . .	ib.	—PYRAMIDALE. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—PUNICEA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—RACEMOSUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—SARNIENSIS. (Jacquin.) . . . . .	ib.	—MAJUS. . . . .	ib.
—SARNIENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—MEDIUM. . . . .	ib.
—VENUSTA. (Jacquin.) . . . . .	ib.	—MINUS. . . . .	ib.
<i>Amaryllis du Cap.</i> . . . . .	ib.	—RENEALMIA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
— <i>Du Japon.</i> . . . . .	ib.	—ZEDOARIA. (Bergius.) . . . . .	44
— <i>Ecarlate.</i> . . . . .	ib.	—ZEODARIA. (Willdenow.) . . . . .	46
— <i>Jaune.</i> . . . . .	ib.	—ZERUMBET. (Linné.) . . . . .	45
<i>Ambaiba.</i> . . . . .	314	—ZINGIBER. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Ambarvate.</i> . . . . .	262	AMORPHA FRUTICOSA. (Linné.) . . . . .	259
AMELANIA ACIDA. (Aublet.) . . . . .	108	<i>Amorpha faux indigo.</i> . . . . .	ib.
<i>Ambelancier acide.</i> . . . . .	108	<i>Amourette.</i> . . . . .	12, 228
<i>Ambergine.</i> . . . . .	95	— <i>Batarde.</i> . . . . .	95
<i>Amblaville.</i> . . . . .	198	<i>Amouroche.</i> . . . . .	137
<i>Ambrettes.</i> . . . . .	212	AMPELOPSIS QUINQUEFOLIA. (Michaux.) . . . . .	207
<i>Ambrevade.</i> . . . . .	262	<i>Ampeutre.</i> . . . . .	21
<i>Ambroisie du Mexique.</i> . . . . .	64	AMYGDALUS BRIGANTIACA. (Persoon.) . . . . .	250
<i>Ambroisine.</i> . . . . .	ib.	—COMMUNIS. (Linné.) . . . . .	245
AMEROSIA ARTEMISIÆFOLIA. (Linné.) . . . . .	137	—AMARA. (Hortul.) . . . . .	ib.
—MARITIMA. (Linné.) . . . . .	ib.	—MACROCARPA. . . . .	ib.
—VILLOSISSIMA. (Forsk.) . . . . .	ib.	—MOLLIS. . . . .	ib.
<i>Ambrosie à feuilles d'armoise.</i> . . . . .	ib.	—PERSICIFORMIS. . . . .	ib.
— <i>Maritime.</i> . . . . .	ib.	—NANA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Sauvage.</i> . . . . .	186	—PERSICA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Très velue.</i> . . . . .	137	—LÆVIS. (Decandolle.) . . . . .	ib.
AMBULIA AROMATICA. (Lamarck.) . . . . .	88	—MAGDALENA ALBA. . . . .	ib.
<i>Ambulia aromatique.</i> . . . . .	88	—MAGDALENA RUBRA. . . . .	ib.
<b>Amentacées.</b> . . . . .	320	—FULCHELLA. . . . .	ib.
<b>Amentacées.</b> . . . . .	ib.	—REGALIS. . . . .	ib.
AMERIMMUM EBENUS. (Swartz.) . . . . .	260	—VENERIS. . . . .	ib.
—SIEBERI. (Reichard.) . . . . .	280	—PUMILA. (Linné.) . . . . .	252
AMHERSTIA NOBILIS. (Wallich.) . . . . .	259	AMYRIS AMBROSIACA. (Linné.) . . . . .	286
<i>Amherstia noble.</i> . . . . .	ib.	—BALSAMIFERA. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Amidon.</i> . . . . .	6, 15, 20, 21, 40, 68	—BALSAMIFERA. (Rodschied.) . . . . .	ib.
— <i>De santé.</i> . . . . .	96	—CARANA. (Humboldt.) . . . . .	ib.
<i>Amidine.</i> . . . . .	20	—ELEMIFERA. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Amidouite.</i> . . . . .	ib.	—GILEADENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.
AMMANIA VESICATORIA. (Roxburgh.) . . . . .	244	—GULANENSIS. (Willdenow.) . . . . .	ib.
<i>Ammania vésicante.</i> . . . . .	ib.	—HEPTAPHYLLA. (Roxburgh.) . . . . .	ib.
AMMI MAJUS. (Linné.) . . . . .	159	—HETEROPHYLLA. (Willdenow.) . . . . .	287
—VISNAGA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—KATAF. (Forsk.) . . . . .	ib.
<i>Ammi de Candie.</i> . . . . .	168	—MYRBA. (Nees.) . . . . .	287
<i>Ammi de Crète.</i> . . . . .	ib.	—OLEOSA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
<i>Ammi officinal.</i> . . . . .	159	—OPABALSAMUM. (Forsk.) . . . . .	286
AMMIOS MURICATA. (Mœlich.) . . . . .	159	—PAPYRIFERA. (Delile.) . . . . .	287
AMMOPHILA ARUNDINACEA. (Host.) . . . . .	12	—PLUMIERI. (Decandolle.) . . . . .	286
<i>Amome à grappes.</i> . . . . .	45	—POLYGAMA. (Cavanilles.) . . . . .	287
— <i>Elève.</i> . . . . .	ib.	—PROTIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>En épi.</i> . . . . .	ib.	—TOXIFERA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Faux.</i> . . . . .	168	ANABASIS APHYLLA. (Linné.) . . . . .	62
— <i>Sauvage.</i> . . . . .	45	—TAMARISCIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Vrai.</i> . . . . .	42	—TATARICA. (Pallas.) . . . . .	ib.

<i>Anabasis à feuilles de tamarin.</i> . . . . .	62	ANDIRA INERMIS. (Kunth.) . . . . .	270
— <i>Sans feuilles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—IPARIARIBA. (Pison.) . . . . .	<i>ib.</i>
ANACAMPSEROS CEPÆA. (Haworth.) . . . . .	232	—RACEMOSA. (Lamarck.) . . . . .	259
—SEMPERVIRENS. (Haworth.) . . . . .	<i>ib.</i>	—RETUSA. (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARIS. (Haworth.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SURINAMENSIS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Anacampseros.</i> . . . . .	232	ANDRACHNE CADISHAW. (Roxburgh.) . . . . .	299
<i>Anacarde.</i> . . . . .	293	—FRUTESCENS. (Ehrhart.) . . . . .	119
— <i>D'Occident.</i> . . . . .	287	<i>Andrachne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Orient.</i> . . . . .	293	<i>Andrachne cadishaw.</i> . . . . .	299
<i>Anacardier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ANDROMACHIA IGNIARIA. (Kunth.) . . . . .	137
ANACARDIUM LONGIFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Andromachia de Quito.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—OCCIDENTALE. (Linné.) . . . . .	287	ANDROMEDA ACUMINATA. (Aiton.) . . . . .	118
—OFFICINARUM. (Gærtner.) . . . . .	293	—ARBOREA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ORIENTALE. (Jost.) . . . . .	<i>ib.</i>	—BACCATA. (Wangenheim.) . . . . .	121
ANACYCLUS AUREUS. (Linné.) . . . . .	139	—EMPETRIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	120
—PYRETHRUM. (Henri Cassini.) . . . . .	137	—FORMOSISSIMA. (Bartram.) . . . . .	118
ANAGALLIS ALTERNIFOLIA. (Cavanilles.) . . . . .	69	—LAURINA. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ARVENSIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LUCIDA. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—COERULEA. (Flore franç.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MARIANA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MAS. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>	—POLIFOLIA. (Linné.) . . . . .	119
—PHOENICEA. (Flore franç.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ANGUSTIFOLIA. (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>
ANAGYRIS FOETIDA. (Linné.) . . . . .	259	—LATIFOLIA. (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Anagyris fétide.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MEDIA. (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>
ANAMENIA CORIACEA. (Ventenat.) . . . . .	170	—OLEIFOLIA. (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LASERPITIFOLIA. (Ventenat.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SUBULATA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Anamenia à feuilles de laser-</i>		—POPULIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	118
<i>pitium.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—RETICULATA. (Walter.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Caustique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Andromède à feuilles de laurier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ananaie.</i> . . . . .	218	— <i>A feuilles de palmier.</i> . . . . .	119
<i>Ananas.</i> . . . . .	247	— <i>A feuilles étroites.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cultivé.</i> . . . . .	40	— <i>A feuilles d'olivier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Karatas.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A larges feuilles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Mai pourri.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Moyenne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pigna.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Subulée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pinguin.</i> . . . . .	366	— <i>De Maryland.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Sauvage.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>En arbre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ANAPODOPHYLLUM PELTATUM. (Mœnch.) . . . . .	183	ANDROPOGON ALOPECUROIDES. (Linné.) . . . . .	9
ANARMITA COCCULUS. (Wighting) . . . . .	180	—BICORNIS. (Forster.) . . . . .	10
—RACEMOSA. (Colebrooke.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CARICOSUM. (Linné.) . . . . .	9
ANASTATICA HIEROCHUNTICA. (Linné.) . . . . .	184	—CITRATUM. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Anate.</i> . . . . .	178, 218	—CITRIODORUM. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	6
ANAVINGA OVATA. (Lamarck.) . . . . .	256	—CITROSUS. (Quorumd.) . . . . .	10
<i>Anchie.</i> . . . . .	259	—GERARDI. (Vitmann.) . . . . .	9
ANCHIETEA SALUTARIS. (A. Saint-Hilaire.) . . . . .	224	—INSULARE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Anchietea salutaire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SCHOENUS. . . . .	<i>ib.</i>
ANCISTRUM PINNATUM. (Lamarck.) . . . . .	248	—ISCHOEMUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ancholie.</i> . . . . .	171	—IVARANCURHA. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ancolie des jardins.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MURICATUM. (Retzius.) . . . . .	<i>ib.</i>
ANCHUSA AMOENA. (Gmelin.) . . . . .	98	—NARDUS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ANGUSTIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—NUTTANS. (Linné.) . . . . .	10
—ARVENSIS. (Lehmann.) . . . . .	100	—PROVINCIALIS. (Lamarck.) . . . . .	9
—ITALICA. (Retzius.) . . . . .	98	—QUADRIVALVE. (Linné.) . . . . .	10
—LUCIDA. (Vitmann.) . . . . .	<i>ib.</i>	—RAVENNÆ. (Linné.) . . . . .	14
—NIGRICANS. (Brotero.) . . . . .	100	—SCHOENANTHUS. (Linné.) . . . . .	10
—OFFICINALIS. (Gouan.) . . . . .	98	—SORGHUM. (Kunth.) . . . . .	20
—SPICATA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SQUARROSUM. (Linné.) . . . . .	9
—STRIGOSA. (Ruf?) . . . . .	99	—VILLOSUS. $\beta$ . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TINCTORIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	ANDROSACE LACTEA. (Linné.) . . . . .	69
—VIRGINICA. (Linné.) . . . . .	98	—MAXIMA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
ANDA BRASILIENSIS. (Sprengel.) . . . . .	209	—MULTIFLORA. (Lamarck.) . . . . .	70
—GOMESII. (Sprengel.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PAUCIFLORA. (Villars.) . . . . .	69
<i>Anda de Gomès.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SEPTENTRIONALIS. (Linné.) . . . . .	70
ANDIRA BARSFÆLDII. (Leschenault.) . . . . .	259	ANDROSEMIMUM OFFICINALE. (Decandolle.) . . . . .	198

ANDROSÆMIUM VULGARE. . . . .	198	Angélique petite. . . . .	159
Androselle à grand calice. . . . .	69	—Savage. . . . .	164, 165
—Lactée. . . . .	ib.	—Savage ( fausse. ) . . . . .	159
—Septentrionale. . . . .	70	Angelon à feuilles de salicaire. . . . .	88
Androsème. . . . .	198	ANGELONIA SALICARIAEFOLIA. (H. et B.)	ib.
ANEMONE COLLINA. (Salisbury.) . . . . .	171	ANGIOPTERIS ERRECTA. (Hoffmann.) . . . . .	2
—DECAPHYLLA. (Gmelin.) . . . . .	248	Angiopteris élevé. . . . .	2
—DODECAPHYLLA. (Krocker.) . . . . .	ib.	Angon à dix pétales. . . . .	237
—GROENLANDICA. (Muehlenberg.) . . . . .	173	—A six pétales. . . . .	ib.
—HEPATICÀ. (Linné.) . . . . .	170	ANGOPHORA LANCEOLATA. (Cavanilles?)	240
—LONGIPETALA. (Schleiger.) . . . . .	171	Angourie à feuilles pediformes. . . . .	308
—NEMOROSA. (Linné.) . . . . .	ib.	—A trois feuilles. . . . .	ib.
—NEMOROSA ALBA. (Crantz.) . . . . .	ib.	—Trilobé. . . . .	ib.
—PATENS. (Linné.) . . . . .	ib.	Angourre. . . . .	103
—PRATENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.	ANGRÆCUM FRAGRANS. (Dupetit-Th.)	47
—PRATENSIS. (Withering.) . . . . .	ib.	Angræcum odorant. . . . .	47
—PULSATILLA. (Linné.) . . . . .	ib.	Angrec. . . . .	48
—QUINQUEFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.	ANGUILLARIA ZEYLANICA. (Gærtner.)	115
—SIBIRICA. (Linné.) . . . . .	ib.	ANGUINA SINENSIS. (Michaux.) . . . . .	311
—SULPHUREA. (Allioni.) . . . . .	ib.	Anguine. . . . .	ib.
—SYLVESTRIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—Amère. . . . .	ib.
—SYLVESTRIS. (Villars.) . . . . .	ib.	Angure de lin. . . . .	163
—VERNALIS. (Linné.) . . . . .	ib.	ANGURIA INDICA. (Rumphius.)	309
Anémone des bois. . . . .	ib.	—PEDATA. (Linné.) . . . . .	308
—A cinq feuilles. . . . .	ib.	—TRIFOLIATA. (Linné.) . . . . .	ib.
—De Sibérie. . . . .	ib.	—TRILOBATA. (Linné.) . . . . .	ib.
—Des prés. . . . .	ib.	Angurie. . . . .	ib.
—Fausse. . . . .	ib.	Angusture fausse. . . . .	112, 288
—Hépatique. . . . .	170	—Vraie. . . . .	222
—Ouverte. . . . .	171	Anicot. . . . .	166
—Printanière. . . . .	ib.	Animé des Indes-Occidentales.	272
—Savage. . . . .	ib.	—D'Occident. . . . .	ib.
Anémone.		—D'Orient. . . . .	272
Anet. . . . .	159	—Du Brésil. . . . .	272
—Odorant. . . . .	ib.	—Du Mexique . . . . .	ib.
Aneth doux. . . . .	150	—Vraie . . . . .	ib.
—Fétide. . . . .	160	Anier. . . . .	247
—Poivré. . . . .	ib.	Anil. . . . .	272
ANETHUM FOENICULUM. (Linné.)	159	Anir. . . . .	ib.
—GRAVEOLENS. (Linné.)	160	Anis. . . . .	167
—PASTINACA. (Wibel.) . . . . .	166	—Acré. . . . .	163
—PIPERITUM. (Bertoloni.) . . . . .	160	—Aigre. . . . .	ib.
Anette. . . . .	274	—De France. . . . .	159
ANGELICA ARCHANGELICA. (Linné.)	160	—De la Chine. . . . .	176
—ATRO PURPUREA. (Linné.) . . . . .	ib.	—De Paris. . . . .	159
—LEVISTICUM. (Allioni.) . . . . .	165	—Des Indes. . . . .	176
—LUCIDA. (Linné.) . . . . .	160	—Doux. . . . .	159
—OFFICINALIS. (Mœnch.) . . . . .	ib.	—Etoilé. . . . .	176
—PALUDAPIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	165	—Faux. . . . .	163
—PANICULATA. (Lamarck.) . . . . .	166	—Ulmine. . . . .	167
—SATIVA. (Miller.) . . . . .	160	—Vert. . . . .	ib.
—SYLVESTRIS. (Linné.) . . . . .	165	Anisette. . . . .	176
Angelin à grappes. . . . .	259	ANISOPHYLLUM CHAMÆSYCE. (Haworth.)	302
Angelin. . . . .	ib.	—HYPERICIFOLIUM. (Haworth.) . . . . .	ib.
—De Harsfield. . . . .	259	—IPECACUANHA. (Haworth.) . . . . .	302
—De Surinam. . . . .	ib.	—MACULATUM. (Haworth.) . . . . .	303
—Rameux. . . . .	ib.	—PELIS. (Haworth.) . . . . .	ib.
Angéline. . . . .	ib.	—PILULIFERUM. (Haworth.) . . . . .	302
Angélique de Bohême. . . . .	160	—TEYMI-FOLIUM. (Haworth.) . . . . .	303
—En arbre. . . . .	158	ANISUM OFFICINALE. (Mœnch.)	167
—Epineuse. . . . .	ib.	ANNONA AFRICANA. (Linné.)	178
—Luisante. . . . .	160	—ASIATICA. (Linné.) . . . . .	ib.
—Noir-pourpre. . . . .	ib.	—ASIATICA. (Vahl.) . . . . .	ib.

ANNONA CHLRIMOLIA. (Lamarck.) . . . . .	178	ANTHEMIS AMERICANA. (Linné.) . . . . .	143
—DODECAPETALA. (Lamarck.) . . . . .	177	—ARVENSIS. (Linné.) . . . . .	137
—FORSKALII. (Decandolle.) . . . . .	178	—COTULA. (Linné.) . . . . .	ib.
—GLABRA. (Dunal.) . . . . .	ib.	—FOETIDA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—GLABRA. (Forsk.) . . . . .	ib.	—NOBILIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—GLABRA. (Linné.) . . . . .	ib.	—ODORATA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—MUCOSA. (Jacquin.) . . . . .	ib.	—PYRETHRUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—MURICATA. (Linné.) . . . . .	ib.	—TINCTORIA. (Linné.) . . . . .	138
—MUCOSA. (Aublet.) . . . . .	ib.	—CINERASCENS. (Persoon.) . . . . .	ib.
—MYRISTICA. (Gærtner.) . . . . .	ib.	—CITRINA. (Persoon.) . . . . .	ib.
—ORTUSIFLORA. (Tussac.) . . . . .	ib.	—VULGARIS. (Flora Danica.) . . . . .	141
—PALUSTRIS. β. (Lamarck.) . . . . .	ib.	<i>Anthemis des champs.</i> . . . . .	137
—PALUSTRIS. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Des teinturiers.</i> . . . . .	138
—PUNCTATA. (Aublet.) . . . . .	ib.	— <i>Cendre.</i> . . . . .	ib.
—RETICULATA. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Citrin.</i> . . . . .	ib.
—RETICULATA. (Linné. Var?) . . . . .	ib.	— <i>Fétide.</i> . . . . .	137
—SENEGALENSIS. (Lamarck.) . . . . .	ib.	ANTHISTIRIA CILIATA. (Jussieu.) . . . . .	10
—SQUAMOSA. (Delile.) . . . . .	ib.	— <i>Anthistiria cilie.</i> . . . . .	ib.
—SQUAMOSA. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Antheric qui rend les os fragiles.</i> . . . . .	37
—SYLVATICA. (A. Saint-Hilaire.) . . . . .	ib.	ANTHERICUM AUTUMNALE. (Scopoli.) . . . . .	39
—SYLVESTRIS. (Burmann.) . . . . .	ib.	—ERICETORUM. (Bergius.) . . . . .	38
—TRILOBA. (Linné.) . . . . .	ib.	—MATTIAZI. (Vandelli.) . . . . .	ib.
—TRIPETALA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	ib.	—OSSIFRAGUM. (Linné.) . . . . .	37
—TUBEROSA. (Rumphius.) . . . . .	ib.	—PLANIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	38
<i>Année à trois lobes.</i> . . . . .	ib.	<i>Anthofe.</i> . . . . .	238
— <i>Atrois pétales.</i> . . . . .	ib.	<i>Anthore.</i> . . . . .	169
— <i>D' Afrique.</i> . . . . .	ib.	ANTHOXANTHUM ODORATUM. (Linné.) . . . . .	10
— <i>D' Asie.</i> . . . . .	ib.	—NANUM. (Decandolle.) . . . . .	ib.
— <i>Des bois.</i> . . . . .	ib.	—SUBRAMOSUM. (Gilibert.) . . . . .	ib.
— <i>Des marais.</i> . . . . .	ib.	—VILLOSUM. (Deslonelamps.) . . . . .	ib.
— <i>Du Sénégal.</i> . . . . .	ib.	ANTHRISCUS CEREFOLIUM. (Hoffmann.) . . . . .	167
— <i>Ecailleuse.</i> . . . . .	ib.	—SYLVESTRIS. (Hoffmann.) . . . . .	162
— <i>En bouclier.</i> . . . . .	ib.	—VULGARIS. (Bernhardi.) . . . . .	ib.
— <i>En réseau.</i> . . . . .	ib.	ANTIARIS TOXICARIA. (Leschenault.) . . . . .	313
— <i>Glabre.</i> . . . . .	ib.	— <i>Antiaris veneneue.</i> . . . . .	ib.
— <i>Muscade.</i> . . . . .	ib.	ANTICIDORUS DEPRESSUS. (Linné.) . . . . .	218
— <i>Ponctée.</i> . . . . .	ib.	— <i>Antichovus deprimé.</i> . . . . .	ib.
ANNULINA RIVULARIS. (Link.) . . . . .	361	ANTIDESMA ALEXITERIA. (Linné.) . . . . .	337
ANOMA MORUNGA. (Loureiro.) . . . . .	276	—ZEYLANICA. (Burmann.) . . . . .	ib.
ANONYMUS PETIOLATA. (Walter.) . . . . .	107	<i>Antidesma alexitére.</i> . . . . .	ib.
—SESSILIFOLIA. (Walter.) . . . . .	ib.	— <i>De Ceylan.</i> . . . . .	ib.
<i>Anotes.</i> . . . . .	249	ANTIRRHEA BORDONICA. (Gmelin.) . . . . .	145
<i>Anote de Bourgogne.</i> . . . . .	274	<i>Antirrhea de Bourbon.</i> . . . . .	ib.
ANREDERA SPICATA. (Jussieu.) . . . . .	60	ANTIRRHINUM ARVENSE. (Linné.) . . . . .	89
—VESICARIA. (Gærtner.) . . . . .	ib.	—COMMUNE. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—VESICULOSA. (Poiret.) . . . . .	ib.	—CYMBALARIA. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Anserine à balais.</i> . . . . .	64	—ELATINE. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Anthelmintique.</i> . . . . .	ib.	—LATIFOLIUM. (Miller.) . . . . .	83
— <i>Arbrisseau.</i> . . . . .	ib.	—LINARIA. (Linné.) . . . . .	89
— <i>Blanche.</i> . . . . .	ib.	—MAJUS. (Linné.) . . . . .	88
— <i>Des murailles.</i> . . . . .	ib.	—MINUS. (Linné.) . . . . .	89
— <i>Fétide.</i> . . . . .	ib.	—SEURIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Glauc.</i> . . . . .	ib.	<i>Antofe.</i> . . . . .	238
— <i>Maritime.</i> . . . . .	ib.	<i>Antonin.</i> . . . . .	236
— <i>Odorante.</i> . . . . .	ib.	<i>Antonine.</i> . . . . .	ib.
— <i>Polysperme.</i> . . . . .	64	<i>Anthyllide vulneaire.</i> . . . . .	259
— <i>Quinoa.</i> . . . . .	ib.	— <i>Pourpre.</i> . . . . .	ib.
— <i>Rouge.</i> . . . . .	ib.	— <i>Velue.</i> . . . . .	ib.
— <i>Soyeuse.</i> . . . . .	ib.	ANTHYLLIS CRETICA. (Lamarck.) . . . . .	268
— <i>Verte.</i> . . . . .	ib.	—VULNERARIA. (Linné.) . . . . .	259
ANTIENNARIA DIOICA. (Gærtner.) . . . . .	134	—PULSATA. (Persoon.) . . . . .	ib.
<i>Anthemic.</i> . . . . .	107	—PURPURASCENS. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
ANTHEMA ARBOREA. (Mench.) . . . . .	213	ANTURA HADIENSIS. (Gmelin.) . . . . .	109

<i>Aoumier.</i> . . . . .	154	AQUILLARIA AGALLOCHA. (Roxburg.) . . . . .	53
<i>Aouarz de Guinée.</i> . . . . .	27	—MALACCENSIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Aowora.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—OVATA. (Cavanilles.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Apalachines.</i> . . . . .	205	—SECUNDARIA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
APAMA SILIQUOSA. (Lamarck.) . . . . .	337	<i>Arabette de Chine.</i> . . . . .	184
<i>Apama à siliques.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ARABIS BARBAREA. (Bernhardi.) . . . . .	187
APARINE HISPIDA. (Mœnch.) . . . . .	149	—CHINENSIS. (Rottler.) . . . . .	184
APÉIBA EMARGINATA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GLABRA. (Bernhardi.) . . . . .	190
—GLABRA. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HIRSUTA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LÆVIS. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HISPIDA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Apeiba émarginé</i> . . . . .	218	—PERFOLIATA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Glabre</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ARACACHA ESCULENTA. (Decandolle.) . . . . .	160
APHANES ARVENSIS. (Linné.) . . . . .	245	<i>Aracacha comestible.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Aphyllante de Montpellier</i> . . . . .	23	<i>Aragou.</i> . . . . .	252
APHYLLANTES JONCEA. (Salisbury.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Arachide souterraine.</i> . . . . .	259
—MONSELIENSIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Asie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
APHYLLOCALPA REGALIS. (Cavanilles.) . . . . .	3	<i>Arachide.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Aphytée aquatique.</i> . . . . .	337	ARACHIS AFRICANA. (Burmah.) . . . . .	270
APHYTEIA HYDNORA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—AFRICANA. (Loureiro.) . . . . .	259
APIUM AMMI. (Crantz.) . . . . .	159	—AMERICANA. (Tenore.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CARVI. (Crantz.) . . . . .	162	—ASIATICA. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CRISPIUM. (Miller.) . . . . .	160	—HYGOGÆA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GRAVEOLENS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	ARACHNIDA HYGOGÆA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CELERI.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Aradech.</i> . . . . .	120
— <i>C. MAXIMUM.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Arak.</i> . . . . .	II, 126
—INVOLUCRATUM. (Roxburg.) . . . . .	<i>ib.</i>	ARALIA CHINENSIS. (Linné.) . . . . .	158
—PETROSELINUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HISPIDA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SIUM. (Crantz.) . . . . .	168	—NUDICAULIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TUBEROSUM. (Desfontaines.) . . . . .	160	—OCTOPHYLLA. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VARIEGATUM. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PALMATA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARE. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PALMATA. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>
APONOGETON DISTACHYUM. (Linné.) . . . . .	33	—RACEMOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Aponogéton distachyon</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SPINOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Apocin à feuilles d'androsème.</i> . . . . .	108	—UMBELLIFERA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles vertes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Araliaceæ.</b> . . . . .	158
— <i>Denté.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Araliacées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Indes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Aralie à grappes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Qui rajeunit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A huit feuilles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Apocine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A tige nuc.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Apocinæ.</b> . . . . .	107	— <i>De la Chine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Apocinées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Épineuse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
APOCINUM ANDROSÆMIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Ombellifère.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CANNABINUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Palmée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—COMPRESSUM. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Velue.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—FOETIDUM. (Burmah.) . . . . .	152	ARACARIA DOMBEYI. (Richard.) . . . . .	331
—INDICUM. (Lamarck.) . . . . .	108	—IMBRICATA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
—JUVENTUS. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Imbricaria du Chili.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—MUSCIPULUM. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Arbois.</i> . . . . .	266
—VENETUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Arbouffe d'Astracan.</i> . . . . .	309
<i>Appétit.</i> . . . . .	36	<i>Arbouse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Aprèle.</i> . . . . .	4	<i>Arbouses.</i> . . . . .	119
<i>Apprèle.</i> . . . . .	4	<i>Arbousier à feuilles de laurier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
AQUIFOLIUM SPINOSUM. (Lamarck.) . . . . .	295	— <i>Andrachné.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Aquilaire de Malacca.</i> . . . . .	53	— <i>A feuilles entières.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De seconde qualité.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De l'Amérique.</i> . . . . .	155
<b>Aquilarinæ.</b> . . . . .	53	— <i>Des Alpes.</i> . . . . .	119
<b>Aquilarinées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des Pyrénées.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
AQUILEGIA ALPINA. (Hudson.) . . . . .	171	— <i>En bouclier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SYLVESTRIS. (Ch. Bauhin.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pétiolé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Arbouses.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
AQUILICIA SAMBUCINA. (Linné.) . . . . .	206	<i>Arbustes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
		<i>Arbre à beurre.</i> . . . . .	114

Arbre à cannelle. . . . .	58	Arbre immortel. . . . .	268
—A chapelet. . . . .	206, 256	—Poison. . . . .	293, 304, 313
—A couis. . . . .	92	—Puant. . . . .	115, 217, 259
—A enivrer. . . . .	269	—Saint. . . . .	206
—A huile. . . . .	52	—Triste. . . . .	76
—A la gale. . . . .	293	ARBUTUS ALPINA. (Linné.) . . . .	119
—A la gomme. . . . .	239, 240	—ANDRACHNE. (Linné.) . . . .	ib.
—A la migraine. . . . .	78	—INTEGRIFOLIA. (Lamarck.) . . . .	ib.
—A la puce. . . . .	293	—LAURIFOLIA. (Dupetit-Thouars.) . . . .	ib.
—A la vache. . . . .	316	—MUCRONATA. (Linné fils.) . . . .	ib.
—A lait de Demerara. . . . .	113	—MYRTILLOIDES. (Humboldt.) . . . .	121
—A l'huile. . . . .	302	—PETIOLARIS. (Humboldt.) . . . .	119
—A l'oseille. . . . .	118	—UNEDO. (Linné.) . . . .	ib.
—A pain. . . . .	313	—TURBINATA. (Persoon.) . . . .	ib.
—A pain des Cafres. . . . .	30	—UVA-URSI. (Linné.) . . . .	ib.
—A pauvre homme. . . . .	330	Arcanson. . . . .	335
—A perruques. . . . .	292	Arc-bœuf . . . . .	377
—A pois cafre. . . . .	268	Arc-bois . . . . .	266
—A poivre. . . . .	293	ARCHANGELICA ATRO PURPUREA. (Hoff.)	160
—A seringue. . . . .	304	—OFFICINALIS. (Hoffmann.) . . . .	ib.
—A suif. . . . .	301	Archangelique. . . . .	81, 160
—A vernis. . . . .	291	Archée céleste. . . . .	364
—Au mastix. . . . .	286	ARCTIUM LAPPA. (Linné.) . . . .	127
—Au poivre. . . . .	79	—MAJUS. (Thuillier.) . . . .	ib.
—Au sagou. . . . .	30	ARCTOPUS ECHINATUS. (Linné.) . . . .	160
—Au vermillon. . . . .	326	ARDISIA HUMILIS. (Vahl.) . . . .	115
—Aux anémones. . . . .	246	<b>Ardisiacæ.</b> . . . .	113
—Aux fraises. . . . .	119	<b>Ardisiacées.</b> . . . .	ib.
—Aux pois. . . . .	262	ARDUINA BISPINOSA. (Linné.) . . . .	108
—Aux quarante écus. . . . .	332	Ardulina à double épine. . . . .	ib.
—Aux quatre épices. . . . .	55	ARENARIA MARGINATA. (Decandolle.) . . . .	226
—Aux savonnettes . . . . .	194	—MARINA. (English Botany.) . . . .	ib.
—Aux savons . . . . .	ib.	—MARITIMA. (Linné.) . . . .	ib.
—Aux serpens. . . . .	111	—PEPLOIDES. (Linné.) . . . .	ib.
—Aveuglant . . . . .	304	Arec-bétel . . . . .	24
—D'amour . . . . .	264	—Cachou . . . . .	ib.
—D'argent . . . . .	51	—Comestible . . . . .	ib.
—De castor. . . . .	177	—De Madagascar . . . . .	ib.
—De corail. . . . .	119, 268	—Jaundre . . . . .	ib.
—De Cythère . . . . .	294	—Petit. . . . .	ib.
—De Dieu . . . . .	315	—Poison. . . . .	ib.
—De Judas. . . . .	264	ARECA BETEL. (Fée.) . . . .	ib.
—De Judée. . . . .	ib.	—CATECHU. (Linné.) . . . .	ib.
—De la folie . . . . .	286	—FAUFEL. (Gærtner.) . . . .	ib.
—De la sagesse . . . . .	320	—HUMILIS. (Willdenow.) . . . .	ib.
—De mille ans. . . . .	215	—LUTESCENS. (Bory de Saint-Vincent.) . . . .	ib.
—De Moïse. . . . .	249	—MADAGASCARIENSIS. (Linné?) . . . .	ib.
—De mort . . . . .	304	—OLERACEA. (Linné.) . . . .	ib.
—De neige . . . . .	74	—SPICATA. (Lamarck.) . . . .	ib.
—De paradis. . . . .	51, 337	Areng saccharifère. . . . .	25
—De soie . . . . .	257, 322	ARENGA SACCHARIFERA. (Labillardière.) . . . .	ib.
—De Théophraste. . . . .	113	Areque . . . . .	24
—De vie. . . . .	337	Aréquier. . . . .	ib.
—Des Banians. . . . .	315	Argalou. . . . .	296
—Des conseils. . . . .	ib.	Argan. . . . .	294
—Des Pagodes. . . . .	ib.	—Cendré. . . . .	115
—D'encens. . . . .	286	—Sans épines . . . . .	ib.
—Désultérant . . . . .	159	—Vénéneux. . . . .	ib.
—Du baume . . . . .	288	ARGANIA SIDEROXYLON. (Roëm et Sch.)	294
—Du ciel . . . . .	332	ARGEMONE MEXICANA. (Linné.) . . . .	182
—Du diable. . . . .	192, 304, 315	—SPICATA. (Mœsch.) . . . .	ib.
—Du dragon . . . . .	31	Argémone du Mexique . . . . .	ib.
—Du voyageur. . . . .	253	ARGENTINA RUPESTRIS. (Lamarck.) . . . .	250

ARGENTINA VULGARIS. (Lamarck.) . . . . .	249	ARISTOTELIA GLANDULOSA. (Linné.) . . . . .	338
<i>Argentine</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MACQUI. (L'Héritier.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Argerolle</i> . . . . .	248	<i>Aristolelia macqui</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Arghel</i> . . . . .	109	<i>Armarinte libanotis</i> . . . . .	162
<i>Arguel</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Odontalgique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Argisse sauvage</i> . . . . .	4	ARMENIACA DASYCARPA. (Ehrhard.) . . . . .	250
<i>Argousier rhamnoïde</i> . . . . .	51	— <i>EPHROTICA</i> . (Flora Wetterauensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Argoussier</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>SIBIRICA</i> . (Var? Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Arguel</i> . . . . .	109	— <i>VULGARIS</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
ARGYROCHETA BIPINNATIFIDA. (Cavan.)	142	ARMERIA MARITIMA. (Willdenow.) . . . . .	69
ARISARUM VULGARE. (Kunth.) . . . . .	15	<i>Armisaule</i> . . . . .	328
<i>Aristoloe à bractées</i> . . . . .	49	<i>Armoise</i> . . . . .	129
— <i>A feuilles en cœur</i> . . . . .	50	— <i>A anadou</i> . . . . .	128
— <i>A grandes fleurs</i> . . . . .	50	— <i>A balais</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Bilobée</i> . . . . .	49	— <i>Amère</i> . . . . .	127
— <i>De Turbaco</i> . . . . .	50	— <i>Annuelle</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Virginie en arbre</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Bâtarde</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Indes</i> . . . . .	50	— <i>Bisannuelle</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des vignes</i> . . . . .	49	— <i>Blanche</i> . . . . .	133, 139
— <i>Du Brésil</i> . . . . .	50	— <i>Bleudâtre</i> . . . . .	128
— <i>En siphon</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Citronnelle</i> . . . . .	127
— <i>Fétide</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Basse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Grande</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Commune</i> . . . . .	129
— <i>Longue</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Contra</i> . . . . .	128
— <i>Petite</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Cotonneuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pistolochia</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Autriche</i> . . . . .	127
— <i>Ponctué</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Judée</i> . . . . .	128
— <i>Ronde</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des champs</i> . . . . .	127
— <i>Toujours verte</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des glaciers</i> . . . . .	128
— <i>Très odorante</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des Indes</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Très odoriférante</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des rochers</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Trilobée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des roches</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Vulgaire</i> . . . . .	49	— <i>Du Valais</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Aristoloches</b> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>En arbre</i> . . . . .	127
ARISTOLOCHIA ANGUICIDA. (Jacquin.)	<i>ib.</i>	— <i>En épi</i> . . . . .	128
— <i>ARBORESCENS</i> . (Auctor.) . . . . .	50	— <i>Maritime</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ARBORESCENS</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Moxa</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>BILOBATA</i> . (Linné.) . . . . .	49	— <i>Naine</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>BRACTEATA</i> . (Retzius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Noire</i> . . . . .	127
— <i>CAUDATA</i> . (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Ombelliforme</i> . . . . .	128
— <i>CLEMATITIS</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Paniculée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CORDIFOLIA</i> . (Mutis.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pontique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>FOETIDA</i> . (Kunth.) . . . . .	50	— <i>Ramassée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>FRAGRANTISSIMA</i> . (Ruiz.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Santonica</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>FRUTESCENS</i> . (Marshall.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Arnol</i> . . . . .	63
— <i>GRANDIFLORA</i> . (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Arnavau</i> . . . . .	296
— <i>INDICA</i> . (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	ARNICA MONTANA. (Linné.) . . . . .	139
— <i>LONGA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>TUSSELAGINEA</i> . (Burm.) . . . . .	136
— <i>MACROPHYLLA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Arnica</i> . . . . .	139
— <i>MACRURA</i> . (Gomès.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Arnique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ODORATISSIMA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Arnoute</i> . . . . .	274
— <i>PISTOLOCHIA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Aroïdées</b> . . . . .	5
— <i>PUNCTATA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Aroïdes</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ROTUNDA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Arole</i> . . . . .	334
— <i>SEMPERVIRENS</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	AROMADENDRUM ELEGANS. (Blume.) . . . . .	176
— <i>SERPENTARIA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Aromadendrum élégant</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SIPHO</i> . (L'Héritier.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Aromate germanique</i> . . . . .	141
— <i>TRIFIDA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Aron</i> . . . . .	6
— <i>TRILOBATA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	ARONIA BOTRYAPIUM. (Persoon.) . . . . .	252
— <i>TURBACENSIS</i> . (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Arousse</i> . . . . .	268
— <i>UNDATA</i> . (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Arow-root</i> . . . . .	42, 46
<b>Aristolochiæ</b> . . . . .	49	<i>Arrack</i> . . . . .	16

<i>Arragone</i> . . . . .	187	ARTEMISIA RUPESTRIS. (Villars.) . . . . .	128
<i>Arresteron</i> . . . . .	358	—SANTONICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Arrête-bœuf</i> . . . . .	277	—SCOPARIA. (Waldstein et Kitabel.) . . . . .	<i>ib.</i>
ARRHENANTHERUM AVENACEUM. (Beauv.)	10	—SPICATA. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PRÆGATORIUM. (Beauvois?) . . . . .	<i>ib.</i>	—TENUIFOLIA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Arroche à feuilles de pourpier</i> . . . . .	63	—UMBELLIFORMIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Blanche . . . . .	<i>ib.</i>	—VALLESIAICA. (Deeandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
—De Tartarie . . . . .	<i>ib.</i>	—VULGARIS. (Linné.) . . . . .	129
—Des jardins . . . . .	<i>ib.</i>	—VULGARIS. (Thunberg.) . . . . .	128
—Rouge . . . . .	<i>ib.</i>	—ZELANDICA. (Lamarck.) . . . . .	127
—Très rouge . . . . .	<i>ib.</i>	ARTABOTRYS SUAVEOLENS. (Blume.) . . . . .	178
—Des rivages . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Artabotrys odorant</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—Dentée . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Arthanite</i> . . . . .	70
—Maritime . . . . .	<i>ib.</i>	ARTHROTONIA CROCEA. (Acharius.) . . . . .	346
—Du Bengale . . . . .	62	—ESCULENTA. (Acharius.) . . . . .	349
—En arbrisseau . . . . .	63	<i>Artichaut camus</i> . . . . .	133
—Fraise . . . . .	<i>ib.</i>	—De Canada . . . . .	140
—Glaucue . . . . .	62	—De Jérusalem . . . . .	140, 309
—Hastée . . . . .	63	—De terre . . . . .	140
—Halime . . . . .	<i>ib.</i>	—Des Indes . . . . .	101
—Puante . . . . .	64	—Des toits . . . . .	232
<b>Arroches</b> . . . . .	62	—D'Espagne . . . . .	309, 310
<i>Arrode</i> . . . . .	63	—Sauvage . . . . .	130, 135, 232
<i>Arroñste</i> . . . . .	268	ARTOCARPUS BRASILIENSIS. (Gomès.) . . . . .	313
<i>Arroñse</i> . . . . .	63	—HETEROPHYLLA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
ARTEMISIA ABROTANUM. (Linné.) . . . . .	127	—HIRSUTA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ABSINTHIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—INCISA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ALBA. (Hablizl.) . . . . .	<i>ib.</i>	—INTEGRIFOLIA. (Linné fils.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ANNUA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—JACA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ARBORESCENS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PUBESCENS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ATRATA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	ARUM ARBORESCENS. (Linné.) . . . . .	5
—AUSTRIACA. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ARISARUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—BIENNIS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—AURITUM. (Jacquin.) . . . . .	6
—BOCCONE. (Allioni.) . . . . .	128	—COLOCASIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CAMPESTRIS. (Linné.) . . . . .	127	—DIOSCORIDIS. (Sibthorp.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CHINENSIS. (Linné.) . . . . .	128	—DIVARICATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—COERULESCENS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DRACUNCULUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CONTRA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ESCULENTUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—DRACUNCULUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HEDERACEUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—FILAGINOIDEA. (Stechmann.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MACRORHIZON. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GENIPI. (Stechmann.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MACULATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GLACIALIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MUCRONATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GLOMERULATA. (Sieber.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PELTATUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—HISPANICA. (Jacquin.) . . . . .	127	—POECILE. (Schott.) . . . . .	<i>ib.</i>
—HUMILIS. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PYRENÆUM. (Lapeyrouse.) . . . . .	<i>ib.</i>
—INDICA. (Willdenow.) . . . . .	128	—REGNIUM. (Rodschied.) . . . . .	<i>ib.</i>
—JACQUINI. (Ræuschel?) . . . . .	127	—SAGITTÆFOLIUM. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—JUDAICA. (Linné.) . . . . .	128	—SEGUNIUM. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LANATA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TRILOBATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LANUGINOSA. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TRIPHYLLUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MADERASPATANA. (Linné.) . . . . .	134	<i>Arum grand</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—MARITIMA. (Linné.) . . . . .	128	ARUNDINARIA MACROSPERMA. (Michx.) . . . . .	19
—MUTELLINA. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>	ARUNDO ARENARIA. (Linné.) . . . . .	12
—NANA. (Linné?) . . . . .	<i>ib.</i>	—BAMBOS. (Linné.) . . . . .	11
—PANICULATA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—COLORATA. (Flora Wetterauensis.) . . . . .	17
—PIPERITA. (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DONAX. (Linné.) . . . . .	10
—PONTICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—VARIEGATA . . . . .	<i>ib.</i>
—PROCERA. (Lapeyrouse.) . . . . .	127	—EPIGEJOS. (Forskål, non Linné.) . . . . .	19
—PROCERA. (Willdenow.) . . . . .	128	—FARITA. (Aublet?) . . . . .	23
—PYROMACHA. (Viviani.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GIGANTEA. (Walter.) . . . . .	19
—RUBELLA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HALLERI. (Willdenow.) . . . . .	12
—RUPESTRIS. (Allioni.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LINEARIS . . . . .	10
—RUPESTRIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PHRAGMITIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>

ARUNDO SATIVA. (Lamarck.) . . . . .	10	<i>Aspalathe ébène.</i> . . . . .	260
—SEDENENSIS. (Deslongchamps.) . . . . .	11	ASPALATHUS EBENUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SPECIOSA. (Schultz.) . . . . .	12	—INDICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SYLVATICA. (Shrader.) . . . . .	8	<i>Asparagine.</i> . . . . .	30
—VILLOSA. (Schultz.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Asparagineæ.</b> . . . . .	30
—VULGARIS. (Lamarck.) . . . . .	10	<b>Asparaginées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
—ZEYLANICA. (Burmann.) . . . . .	25	ASPARAGUS ACUTIFOLIUS. (Linné.) . . . . .	30
<i>Asa-fetida</i> . . . . .	164	—ALBUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Asaret</i> . . . . .	50	—APHYLLUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
ASARUM CANADENSE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HORRIDUS. . . . .	<i>ib.</i>
—CAROLINIANUM. (Walter.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DRACO. (Linné.) . . . . .	31
—EUROPEUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—OFFICINALIS. (Linné.) . . . . .	30
—HYPOCISTIS. (Linné.) . . . . .	51	—PHYLLACANTHOS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LATIFOLIUM. (Salisbury.) . . . . .	50	—SARMENTOSUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—OFFICINALE. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SYLVATICUS. (Wet. ?) . . . . .	<i>ib.</i>
—VIRGINICUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TENUIFOLIUS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
ASCARIDA INDICA. (H. Cassini.) . . . . .	136	<i>Asperge à feuilles aiguës.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ASCARINA RUBRA. (Poiret.) . . . . .	339	—Blanche. . . . .	<i>ib.</i>
<i>Asclépiade blanc.</i> . . . . .	109	—Des bois. . . . .	<i>ib.</i>
—Colorant . . . . .	<i>ib.</i>	—Du Cap. . . . .	33
—De Curaçao. . . . .	108	—Officinale. . . . .	30
—De Syrie . . . . .	<i>ib.</i>	—Sans feuilles. . . . .	<i>ib.</i>
—Élevé . . . . .	<i>ib.</i>	—Hérissée. . . . .	<i>ib.</i>
—En spirale . . . . .	<i>ib.</i>	—Sarmentense. . . . .	<i>ib.</i>
—Gigantesque . . . . .	<i>ib.</i>	—Sauvage. . . . .	<i>ib.</i>
—Lactifère. . . . .	<i>ib.</i>	<i>Aspergettes.</i> . . . . .	38
—Laniflore. . . . .	<i>ib.</i>	ASPERUGO PROCUMBENS (Linné.) . . . . .	98
—Ondulé. . . . .	109	ASPERULA ARVENSIS. (Linné.) . . . . .	145
—Pédiculé . . . . .	108	—CILIATA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Prolifère . . . . .	<i>ib.</i>	—CYNANCHICA. (Linné.) . . . . .	146
—Sans feuilles. . . . .	<i>ib.</i>	—ODORATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Tombant . . . . .	<i>ib.</i>	—RUBEOLA. α. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Tubéreux. . . . .	109	—RUBEOLA. β. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Volubile . . . . .	<i>ib.</i>	—TINCTORIA. α. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
ASCLEPIAS ALBA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TINCTORIA. β. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—APHYLLA. (Willdenow.) . . . . .	108	—TINCTORIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ASTHMATICA. (Linné.) . . . . .	110	<i>Aspérule bleue.</i> . . . . .	145
—BICOLOB. (Mœnch.) . . . . .	108	—Des champs . . . . .	<i>ib.</i>
—CRISPA. (Linné.) . . . . .	109	—Des teinturiers. . . . .	146
—CURASSAVICA. (Linné.) . . . . .	108	—Odorante. . . . .	<i>ib.</i>
—DECUMBENS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Asphodèle blanc.</i> . . . . .	37
—GIGANTEA. (Andrews.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Mâle. . . . .	<i>ib.</i>
—GIGANTEA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Rameux. . . . .	<i>ib.</i>
—LACTIFERA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	ASPHODELUS RAMOSUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LANIFLORA. (Forskål.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Aspic.</i> . . . . .	81
—PROCERA. (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>	ASPIDIUM CORIACEUM. (Swartz.) . . . . .	3
—PROLIFERA. (Rottler.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FILIX FEMINA. (Swartz.) . . . . .	2
—PUBESCENS. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FILIX MAS. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SCANDENS. (Beauvois?) . . . . .	110	—FRAGILE. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SPIRALIS. (Forskål.) . . . . .	108	—FURCATUM. (Forster.) . . . . .	<i>ib.</i>
—STIPITACEA. (Forskål.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LONCHITIS. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SYRIACA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—RHŒTICUM. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TINGENS. (Buchanan.) . . . . .	109	—RIGIDUM. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TUBEROSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Aspidium à feuille en lance.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—UNDULATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De Rhétie. . . . .	<i>ib.</i>
—VINGETOXICUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Fragile. . . . .	<i>ib.</i>
—VOLUBILIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Fourchu. . . . .	<i>ib.</i>
ASCOLOBUS INGUINANS. (Nees.) . . . . .	356	—Raide. . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ascyre à feuilles d'hypericum.</i> . . . . .	108	<i>Asplénie d'Allemagne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ASCYRUM HYPERICOIDES. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Dentée. . . . .	3
—STANS. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Septentrionale. . . . .	<i>ib.</i>
<i>Asimnier.</i> . . . . .	178	—Transparente . . . . .	2
<i>Aspalathe des Indes.</i> . . . . .	260		

<i>Asplénie trichomanes.</i> . . . . .	3	ASTRAGALUS MASSILIENSIS. (Lamarck.) . . . . .	260
ASPLENUM ADIANTUM NIGRUM. (Linné.)	2	—PSEUDO-TRAGACANTHA. (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ALTERNIFOLIUM. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SEMPERVIRENS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—BREYNI. (Schkuhr.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SPICATUS. (Burmann.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CETERACH. (Linné.) . . . . .	3	—TRAGACANTHA. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GERMANICUM. (Weiss.) . . . . .	2	—TRAGACANTHOIDES. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—HEMONITIS. (Linné.) . . . . .	4	—UNGINATUS. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MURALE. $\beta$ . (Bernhardi.) . . . . .	2	—VERNUS. (Olivier.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PELLUCIDUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	ASTRANTIA CANDIDA. (Miller.) . . . . .	160
—RADIATUM. (Swartz.) . . . . .	1	—DIAPENSIA. (Scopoli.) . . . . .	167
—RUTA MURARIA. (Linné.) . . . . .	2	—MAJOR. (Linné.) . . . . .	160
—SCOLOPENDRIUM. (Linné.) . . . . .	3	—NIGRA. (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SEPTENTRIONALE. (Swartz.) . . . . .	4	ASTREPHIA COARCTATA. (Dufresne.) . . . . .	145
—SERRATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	ASTROCARYUM ACAULE. (Martius.) . . . . .	29
—TRICHOMANES. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—AYRI. (Martius.) . . . . .	25
ASPRELLA ORYZOIDES (Lamarck.) . . . . .	15	—MURUMURU. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Asprèle</i> . . . . .	4, 149	—TUCUMA. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
ASSIMINIA TRILOBA. (Dunal.) . . . . .	178	<i>Astrocaryum ayri.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Assimnier</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MURUMURU. . . . .	<i>ib.</i>
ASTER AMELLUS. (Linné.) . . . . .	138	—TUCUMA. . . . .	<i>ib.</i>
—CHINENSIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	ASTROLOBIUM SCORPIOIDES. (Decand.) . . . . .	77
—CRISUS. (Forsk.) . . . . .	141	<i>Athar.</i> . . . . .	26
—DYSENTERICUS. (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>	ATHAMANTA ANNUA. (Sibthorp.) . . . . .	161
—HELENUM. (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CERVARIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LIXOSYRIS. (Bernhardi.) . . . . .	131	—CHINENSIS. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ODORUS. (Allioni.) . . . . .	141	—CRETENSIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—OFFICINALIS. (Allioni.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DAUCOIDES. (Rœusch.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PULICARIA. (Allioni.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FLEXUOSA. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	168
—UNDULUS. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LATIFOLIA. (Viviani.) . . . . .	161
<i>Aster amelle</i> . . . . .	138	—LIBANOTIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Aux pucerons</i> . . . . .	141	—LUCIDA. (Retzius.) . . . . .	<i>ib.</i>
ASTERIAS LUTEA. (Borckhausch.) . . . . .	106	—MACEDONICA. (Sprengel.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Astragale à gousses rondes.</i> . . . . .	260	—MEUM. (Linné.) . . . . .	159
— <i>Ammodyte</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—OREOSELINUM. (Linné.) . . . . .	161
— <i>De Crète</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PISANA. (Savi.) . . . . .	168
— <i>De Marseille</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PUBESCENS. (Decandolle.) . . . . .	161
— <i>De Portugal.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Athamante à feuilles luisantes.</i>	<i>ib.</i>
— <i>De réglisse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Chine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Caucase.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Crète.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Epineux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Libanotis.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Glaux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pubescente.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Gommeux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Oreoselinum.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Velouté.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ATHANASIA MARITIMA. (Linné.) . . . . .	133
— <i>Hérissé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ATHYRIUM FILIX FOEMINA. (Engl. Bot.)	2
— <i>Sans tige.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Atole.</i> . . . . .	218
— <i>Tragacanthoïde.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ATRACTYLIS ACAULIS. (Desfontaines.) . . . . .	129
— <i>Vrai.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—FUSUS AGRESTIS. (Gærtner.) . . . . .	130
ASTRAGALOIDES CICERA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GUMMIFERA. (Linné.) . . . . .	129
—GLAUX. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HUMILIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SYPHYLLITICA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PILOSA. (Mœnch.) . . . . .	130
ASTRAGALUS AMMODYTES. (Linné.) . . . . .	260	ATRAGENE ALPINA. (Linné.) . . . . .	171
—ARISTATUS. (L'Héritier.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FLAVA. . . . .	<i>ib.</i>
—BOETICUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Atragène des Alpes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CAUCASICUS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Jaune.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CICER. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	ATRIplex BENGALENSIS. (Lamarck.) . . . . .	62
—CRETICUS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GLAUCA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ECHINOIDES. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HALINUS. (Linné.) . . . . .	63
—EXSCAPUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HASTATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GLAUCOIDES. (Gmelin.) . . . . .	265	—HORTENSIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GLAUX. (Linné.) . . . . .	260	—RUBERRIMA. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GLYCYPHYLLOS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—RUBRA. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GUMMIFER. (Labillardière.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LITTORALIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—HISPIDULUS. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MARITIMA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>

ATRIPLEX PORTULACOIDES. (Linné.)	63	AURICULARIA SAMBUCI. (Persoon.)	357
—ROSEA. γ. (Lamarck.)	ib.	—SAMBUCINA. (Martius.)	ib.
—SALICINA. (Gmelin.)	ib.	Auriole.	53
—SALINA. (Pallas.)	ib.	Aurone.	127
—SERRATA. (Hudson.)	ib.	—Des champs.	ib.
—TATARICA. (Linné.)	ib.	—Des jardins.	ib.
<b>Atripliceæ.</b>	62 <sup>1</sup>	—Femelle.	135
ATROPA ARBORESCENS. (Linné.)	90	—Mâle.	127
—BELLADONA. (Linné.)	ib.	—Sauvage.	ib.
—FRUTESCENS. (Linné.)	ib.	Auzeraute.	195
—MANDRAGORA. (Linné.)	ib.	Avaux.	326
—SOLANAGEA. (Linné.)	95	Aveine.	11
—SOLANEA. (Allioni?)	90	Avelane.	322
Atropa arbrisseau.	ib.	Avellanède.	325
—En arbre.	ib.	Aveline.	322
Atropine.	ib.	—Purgative.	305
ATTALEA COMPTA. (Martius.)	25	Avelinier.	322
—FUNIFERA. (Martius.)	ib.	Avellanier.	ib.
Attalea à cordes.	ib.	—Rouge.	ib.
—Polie.	ib.	AVENA AIROIDES. (Decandolle.)	12
Atc.	178	—AMETHYSTINA. (Flore franç.)	11
Atier.	ib.	—BROMOIDES. (Scheuchz.)	ib.
Atrape-mouche.	108, 228	—CANESCENS. (Weber.)	9
Aubepin.	249	—CARYOPHYLLEA. (Weber.)	ib.
Aubepine.	ib.	—DIANTHA. (Haller.)	10
Aubergine.	95	—ELATIOR. (Linné.)	ib.
Aubier.	157	—NODOSA.	ib.
Aubifoin.	131	—PRÆCATORIA. (Thuillier.)	ib.
Aubiton.	ib.	—FATUA. (Linné.)	ib.
Aubitou.	ib.	—BULBOSA.	ib.
AUBLETIA CASEOLARIS. (Gærtner.)	242	—FLAVESCENS. (Linné.)	11
Aubour.	266	—LANATA. (Mérat.)	14
Aubressin.	249	—MOLLIS. (Mérat.)	ib.
Aubuzon.	349	—MONTANA. (Weber.)	9
Auge.	21	—MONTANA. (Flora Wetterauensis.)	11
AUGIA SINENSIS. (Loureiro.)	199	—NODOSA. (Cullum.)	10
Augia de Chine.	ib.	—ODORATA. (Decandolle.)	14
AULACIA PUNCTATA Ræuschel.)	204	—ORIENTALIS. (Willdenow.)	11
Aulnée.	141	—CANDIDA.	ib.
Aulonjat.	351	—PILOSA. (Tournon.)	10
Aune commun.	320	—PRATENSIS. (Linné.)	11
—Découpé.	ib.	—PUBESCENS. (Linné.)	ib.
—Lacinié.	ib.	—RACEMOSA. (Thuillier.)	ib.
—Rogné.	ib.	—SATIVA. (Linné.)	ib.
—Clauque.	ib.	—CANDIDA.	ib.
—Noir.	297	—GEORGIANA.	ib.
Aunée crépue.	141	—HYEMALIS.	ib.
—Dysentérique.	ib.	—NUDA.	ib.
—Odorante.	ib.	—RUFÀ.	ib.
—Officinale.	ib.	—TRISPERMA.	ib.
AURANTIIUM CORNICULATUM. (Tourn.)	202	—TURGIDA.	ib.
—FETIFERUM. (Ferraris.)	ib.	—SEDENENSIS. (Decandolle.)	ib.
—FOLIO CRISPO. (Ferraris.)	ib.	—SEMPERVIRENS. (Villars.)	ib.
—HERMAPHRODITUM. (Ferraris.)	ib.	—SESQUITERTIA. (Tenore.)	ib.
—PUMILIORE. (Clusius.)	ib.	—STRIATA. (Lamarck.)	ib.
—ROSEUM. (Ferraris.)	ib.	—TARTARICA. (Arduino.)	ib.
—SINENSE. (Tournefort.)	ib.	Avenat.	ib.
—STELLATUM. (Ferraris.)	ib.	Avenette.	ib.
—STRIATUM. (Ferraris.)	201	—Blonde.	ib.
—VIOLACEUM. (Desfontaines.)	202	Averon.	10
—VIRGATUM. (Ferraris.)	201	Averone.	11
—VULGARE. (Commerçon.)	ib.	AVERRHOA ACIDA. (Linné.)	287
Auriculaire.	357	—BILIMBI. (Linné.)	ib.

AVERRHOA CARAMEOLA. (Linné.) . . . . .	288	AZEDARACH DELETERIA. (Mœnch.) . . . . .	206
<i>Averrhoa acide.</i> . . . . .	287	—FRAXINIFOLIA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Bilimbi.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Azédaracs.</b> . . . . .	205
AVICENNIA AFRICANA. (Palis. de Beauv.)	77	<i>Azérole.</i> . . . . .	248
—NITIDA. (Rodschied.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Azérolier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—RESINIFERA. (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Azier à Pashme.</i> . . . . .	152
—TOMETOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Officinal.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CAMPECHENSIS. (Humb. et Bonp.) . . . . .	<i>ib.</i>	AZIMA DIACANTHA. (Lamarck?) . . . . .	142
—CUMANENSIS. (Humb. et Bonp.) . . . . .	<i>ib.</i>	—NOVA. (Gmelin.) . . . . .	338
—GUAYAQUILENSIS. (Humb. et Bonpl.)	<i>ib.</i>	—TETRACANTHA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Avicenia cotonneux.</i> . . . . .	77	<i>Azima à quatre pointes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Campêche.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	AZORELLA CAESPITOSA. (Cavanilles.) . . . . .	161
— <i>De Cumana.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CÆSPITOSA. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Guayaquil.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CRASSIFOLIA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Avoine.</i> . . . . .	11	—GUMMIFERA. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A grappes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TRICUSPIDATA. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A racines tuberculeuses.</i> . . . . .	10	—TRIFURCATA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Blonde.</i> . . . . .	11	—TRIFURCATA β. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Boufe.</i> . . . . .	10		
— <i>Bouffe.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>Bulbeuse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>Cultivée.</i> . . . . .	11		
— <i>A trois grains.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>Blanche.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>De Géorgie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>D'hiver.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>Patate.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>Pomme de terre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>Rousse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>Sans barbe.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>De Hollande.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>De Hongrie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>De Russie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>Des chiens.</i> . . . . .	17		
— <i>Des prés.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>D'Ecosse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>D'Orient.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>Blanche.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>Folle.</i> . . . . .	10		
— <i>Jaunâtre.</i> . . . . .	11		
— <i>Noire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>Pubescente.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>Rameuse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>Toujours verte.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
<i>Avoira.</i> . . . . .	27		
<i>Avron.</i> . . . . .	10		
AXIA COCHINCHINENSIS. (Loureiro.) . . . . .	68		
<i>Aylante.</i> . . . . .	286		
<i>Aylanthus glanduleux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
<i>Aya-pana.</i> . . . . .	133		
AZALEA ARBOREA. (Linné.) . . . . .	117		
—PONTICA. . . . .	<i>ib.</i>		
—PROCUMBENS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>		
—TOMETOSA. (Duroi.) . . . . .	<i>ib.</i>		
<i>Azalea couché.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>De Pont.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
<i>Azarero.</i> . . . . .	251		
<i>Azaret du Canada.</i> . . . . .	50		
— <i>D'Europe.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>De Virginie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
<i>Azarole.</i> . . . . .	248		
<i>Azarolier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>		
<i>Azédarac.</i> . . . . .	206		
		B.	
		BABIANA PPLICATA. (Galwer.) (Errata.) . . . . .	42
		<i>Bablah.</i> . . . . .	257
		<i>Baccalauréat.</i> . . . . .	57
		BACCAUREA CAULIFLORA. (Loureiro.) . . . . .	338
		—RAMIFLORA. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>
		—SYLVESTRIS. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>
		<i>Baccaurea cauliflore.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
		— <i>Des bois.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
		— <i>Ramiflore.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
		BACCHARIS BRASILIANA. (Linné.) . . . . .	129
		—HALIMIFOLIA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
		—INDICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
		—IVÆFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
		—SALVIA. (Loureiro.) . . . . .	132
		—VISCOSA. (Lamarck.) . . . . .	129
		<i>Baccharis à feuilles d'iva.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
		— <i>De l'Inde.</i> . . . . .	189
		— <i>Du Brésil.</i> . . . . .	129
		— <i>Visqueux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
		BACCCHAROIDES ANTHELMINTICA.	
		(Mœnch.) . . . . .	136
		<i>Bachelier.</i> . . . . .	57
		BACILLARIA PECTINALIS. (Metzse?) . . . . .	362
		<i>Bacille.</i> . . . . .	163
		<i>Bacinet.</i> . . . . .	174
		— <i>Rampant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
		BACOPA AQUATICA. (Aublct.) . . . . .	230
		<i>Bacopa aquatique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
		<i>Bacove.</i> . . . . .	44
		<i>Bacquois.</i> . . . . .	7
		BACTRIS ACANTHOCARPA. (Martius.) . . . . .	25
		—CASIPAES. (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>
		—MINOR. (Gærtner.) . . . . .	24
		<i>Bactris à fruit d'acanthé.</i> . . . . .	25
		— <i>Casipaes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
		BACTRYRHOBIUM FISTULA. (Willdenow.) . . . . .	263
		<i>Badamier ailé.</i> . . . . .	52
		— <i>Argenté.</i> . . . . .	52
		— <i>Belliric.</i> . . . . .	<i>ib.</i>

<i>Badamier chébu</i> le . . . . .	53	<i>Ballote</i> . . . . .	326
— <i>Citrin</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Blanche</i> . . . . .	79
— <i>De Malabar</i> . . . . .	52	— <i>D'une odeur suave</i> . . . . .	80
— <i>Des Moluques</i> . . . . .	53	— <i>Laineuse</i> . . . . .	79
— <i>Paniculé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Noire</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Vernix</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Baloïn</i> . . . . .	203
<i>Badase</i> . . . . .	81	<i>Balsamier à la myrrhe</i> . . . . .	287
<i>Badiane anisée</i> . . . . .	176	— <i>A odeur d'ambroisie</i> . . . . .	286
— <i>A petites fleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A papier</i> . . . . .	287
— <i>De la Floride</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Carana</i> . . . . .	286
— <i>Des Indes</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Giléad</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>BÆOMYCES COCCIFERUS</b> . (Acharius.)	343	— <i>De la Guiane</i> . . . . .	287
— <b>COCCIFERUS</b> γ. <b>ASOTEUS</b> . (Acharius.)	<i>ib.</i>	— <i>Elémi</i> . . . . .	286
— <b>CORNUCOPIOIDES</b> . (Acharius.)	<i>ib.</i>	— <i>Hétérophylle</i> . . . . .	287
— <b>ERICETORUM</b> . (Decandolle.)	<i>ib.</i>	— <i>Huileux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>PASCHALIS</b> . (Whlbg.)	348	— <i>Kataf</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>PUNGENS</b> . (Acharius.)	<i>ib.</i>	— <i>Odorant</i> . . . . .	286
— <b>PYXIDATUS</b> . (Acharius.)	<i>ib.</i>	— <i>Opopalsamum</i> . . . . .	287
— <b>RANGIFERINUS</b> . (Acharius.)	<i>ib.</i>	— <i>Polygame</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>ROSEUS</b> . (Persoon.)	<i>ib.</i>	— <i>Protium</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>UNCIALIS</b> . (Acharius.)	<i>ib.</i>	— <i>Vénéneux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Bæomyces des bruyères</i> . . . . .	343	<b>BALSAMINA FEMINA</b> . (Gærtner.)	209
<b>BÆUMERTA NASTURTIUM</b> . (Fl. Wett.)	189	— <b>HORTENSIS</b> . (Desportes.)	<i>ib.</i>
<i>Bagage à collier</i> . . . . .	109	— <b>NOLI-TANGERE</b> . (Gærtner.)	210
<i>Bagasse de canne</i> . . . . .	19	<i>Balsamine des jardins</i> . . . . .	209
— <i>D'indigo</i> . . . . .	272	— <i>Jaune</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Baguenaude</i> . . . . .	94	— <i>Mâle</i> . . . . .	310
<i>Baguenaudier à vessie</i> . . . . .	265	— <i>Rampante</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'hiver</i> . . . . .	41	<b>BALSAMITA MAJOR</b> . (Desfontaines.)	129
— <i>De printemps</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>SUAVEOLENS</b> . (Dod.)	<i>ib.</i>
— <i>Du Levant</i> . . . . .	265	— <b>VULGARIS</b> . (Willdenow.)	<i>ib.</i>
— <i>En arbre</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Balsamite odorante</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Faux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>BALSAMODENDRUM GILEADENSE</b> . (Kunth.)	286
— <i>Oriental</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>KATAF</b> . (Kunth.)	287
— <i>Vésiculaire</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>OPOBALSAMUM</b> . (Decandolle.)	<i>ib.</i>
<i>Baguette divinatoire</i> . . . . .	323	<b>BALUTTA TSCAMPACANI</b> . (Rheede.)	200
<i>Baillarge</i> . . . . .	14	<i>Bambou à feuilles larges</i> . . . . .	12
<b>BAILLERIA ASPERA</b> . (Aublet.)	138	— <i>Apous</i> . . . . .	11
<i>Baillieria rude</i> . . . . .	138	— <i>Commun</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Baisonge</i> . . . . .	86	— <i>Guadua</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Balai</i> . . . . .	356	<b>BAMBUSA APOUS</b> . (Petrotet.)	<i>ib.</i>
<i>Balais</i> . . . . .	20	— <b>ARUNDINARIA</b> . (Retzius.)	<i>ib.</i>
— <i>De jonc</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>GUADUA</b> . (Humboldt et Bonpland.)	12
— <i>Doux</i> . . . . .	90	— <b>LATIFOLIA</b> . (Humboldt et Bonpland.)	12
<b>BALANITES ÆGYPTIACA</b> . (Delile.)	201	<i>Bananier à grand fruit</i> . . . . .	44
<i>Balanites d'Egypte</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Violet</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>BALANOPTERIS TOPHILA</b> . (Gærtner.)	217	— <i>A grappe droite</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Balaustes</i> . . . . .	242	— <i>A petit fruit</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Balaustier</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Ensete</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>BALDINGERA COLORATA</b> . (Flora Wetter.)	17	— <i>Marron</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Batigoule</i> . . . . .	352	— <i>Petit</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Balisier</i> . . . . .	45	— <i>Textile</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Comestible</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Bananiers</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Indes</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>BANGIA ATROVIRENS</b> . (Lyngbie.)	344
— <i>Petit</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Bangu</i> . . . . .	313
<b>Balisiers</b> . . . . .	44	<b>BANISTERIA LEONA</b> . (Cavanilles.)	196
<i>Balle d'avoine</i> . . . . .	11	<i>Banisteria leona</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>BALLOTA ALBA</b> . (Linné.)	79	<b>BANKSEA SPECIOSA</b> . (Kœnig.)	45
— <b>EBRACTEATA</b> . (Aiton.)	80	<b>BANKSIA ABYSSINICA</b> . (Bruce.)	206
— <b>FOETIDA</b> . (Lamarek.)	79	— <b>ASPLENIFOLIA</b> . (Kngt et Sal.)	54
— <b>LANATA</b> . (Linné.)	<i>ib.</i>	— <b>GIBBOSA</b> . (Whltering.)	55
— <b>NIGRA</b> . (Linné.)	<i>ib.</i>	— <b>MARCESCENS</b> . (Brown.)	54
— <b>SUAVEOLENS</b> . (Linné.)	80	— <b>PINIFOLIA</b> . (Salisbury.)	55

BANKSIA PRÆMORSA. (Andrews.) . . . . .	54	BARYOSMA TONGO. (Gærtner.) . . . . .	266
<i>Banksia languissant.</i> . . . . .		<i>Basella alba.</i> (Linné.) . . . . .	63
<i>Banoue.</i> . . . . .	18	—CORDIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Baobab.</i> . . . . .	215	—JAPONICA. (Burm.) . . . . .	<i>ib.</i>
BAPHIA NITIDA. (Decandolle.) . . . . .	261	—LUCIDA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Baphia brillant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—NIGRA. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>
BAPTISIA TINCTORIA. (Hortus Kew.) . . . . .	279	—RUBRA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Baratte.</i> . . . . .	61, 48	—TUBEROSA. (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Barbadine.</i> . . . . .	312	—VESICARIA. (Lamarck.) . . . . .	60
<i>Barbajou.</i> . . . . .	232	<i>Baselle à feuilles en cœur.</i> . . . . .	63
BARBAREA PRÆCOX. (Decandolle.) . . . . .	187	—Blanche . . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARIS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Brillante . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Barbacé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—Du Japon . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Barbaresque sauvage.</i> . . . . .	310	—Rouge . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Barbarine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—Tubéreuse . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Barbassin.</i> . . . . .	355	<i>Basilic à fleurs tendres.</i> . . . . .	84
<i>Barbe à Dieu.</i> . . . . .	172	—Aux sauces . . . . .	<i>ib.</i>
—De bouc . . . . .	127, 255, 356, 358	—Blanchâtre . . . . .	<i>ib.</i>
—De bouquin . . . . .	356	—Couvert de poils . . . . .	<i>ib.</i>
—De capucin . . . . .	123, 173, 349	—Crépu . . . . .	<i>ib.</i>
—De chèvre . . . . .	172, 255, 356, 358	—Cultivé . . . . .	<i>ib.</i>
—De chèvre (petite) . . . . .	256	—Bulleux . . . . .	<i>ib.</i>
—De Jupiter . . . . .	145	—Lacinié . . . . .	<i>ib.</i>
—De moine . . . . .	103	—Ligneux . . . . .	<i>ib.</i>
—De renard . . . . .	260	—D'Amérique . . . . .	<i>ib.</i>
—De vache . . . . .	358	—De Ceylan . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Barbeau.</i> . . . . .	131, 173	—De Guinée . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Barbebon.</i> . . . . .	127	—Des cuisiniers . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Barbesin.</i> . . . . .	355	—Grand . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Barbiche.</i> . . . . .	173	—Nain . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Barbon carriqueux.</i> . . . . .	9	—Petit . . . . .	<i>ib.</i>
—Des Iles . . . . .	<i>ib.</i>	—Saint . . . . .	<i>ib.</i>
—Schoenus . . . . .	<i>ib.</i>	—Salé . . . . .	<i>ib.</i>
—Digité . . . . .	<i>ib.</i>	—Sauvage (grand) . . . . .	80
—En forme de queue de renard . . . . .	<i>ib.</i>	—Sauvage (petit) . . . . .	87
—Ivarancurha . . . . .	<i>ib.</i>	—Velu . . . . .	84
—Odorant . . . . .	<i>ib.</i>	BASSIA BUTYRACEA. (Roxburgh.) . . . . .	114
—Rugueux . . . . .	<i>ib.</i>	—LATIFOLIA. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Barbot.</i> . . . . .	131	—LONGIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Barbotine.</i> . . . . .	128, 136	<i>Bassine petite.</i> . . . . .	174
BARBULA GOETTINGENSIS. (Bridel.) . . . . .	342	<i>Bassinet.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—MURALIS. (Timm.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Blanc . . . . .	171
—MUTICA. (Bridel.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Des marais . . . . .	121
—VAHLIANA. (Schultz.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Pié-pou . . . . .	174
<i>Bardane grande.</i> . . . . .	127	—Purpurin . . . . .	171
—Officinale . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Bassorine.</i> . . . . .	257
—Cotonneuse . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Batás.</i> . . . . .	6
—Petite . . . . .	144	<i>Batate.</i> . . . . .	101
<i>Bardeau.</i> . . . . .	157	<i>Batech.</i> . . . . .	309
<i>Bardothier.</i> . . . . .	114	<i>Batic.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Barigoule.</i> . . . . .	352	<i>Batiec.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Barille.</i> . . . . .	65	<i>Bâton de Jacob.</i> . . . . .	122
BARLERIA BUXIFOLIA. (Linné.) . . . . .	73	—De saint Jean . . . . .	60
—LONGIFOLIA. (Sprengel.) . . . . .	74	—D'or . . . . .	186
—PRIONITIS. (Linné.) . . . . .	78	—Royal . . . . .	37
<i>Barleria à feuilles de buis.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	BATIS MARITIMA. (Linné.) . . . . .	338
—Prionitis . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Batis maritime.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Barre.</i> . . . . .	335	BATSCHIA SERICEA. (Roëmer et Schult.) . . . . .	78
BARRINGTONIA ACUTANGULA. (Gærtner.) . . . . .	239	<i>Baume.</i> . . . . .	86
—SPECIOSA. (Rumphius.) . . . . .	237	—A cochons . . . . .	288
<i>Barringtonia élégante.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—A salade . . . . .	83
BARSTIA IMBRICATA. (Lapeyrouse.) . . . . .	71	—Aracouchini . . . . .	287
BARTRAMIA LAPPULA. (Lamarck.) . . . . .	220	—Blanc . . . . .	277, 286

Baume brun . . . . .	277	BAUHINIA TOMENTOSA. (Linné.) . . . . .	261
—Cachibou . . . . .	288	—VARIEGATA. (Linné.) . . . . .	ib.
—Chibou . . . . .	ib.	Bauhinie à aiguillons . . . . .	ib.
—Copalme . . . . .	323	—Cotonneux . . . . .	ib.
—D'Amérique . . . . .	277	—D'Adanson . . . . .	ib.
—De Calaba . . . . .	199	—Grimpant . . . . .	ib.
—De Carthagène . . . . .	277	—Panaché . . . . .	ib.
—De Constantinople . . . . .	286	—Rougeâtre . . . . .	ib.
—De copahu . . . . .	256	—Sans aiguillons . . . . .	ib.
—De fleurs . . . . .	198	Bavéole . . . . .	131
—De fleurs jaunes . . . . .	ib.	Bdellium . . . . .	28
—De Giléad (faux) . . . . .	330	BEATSONIA PORTULACIFOLIA. (Roxb.) . . . . .	226
—De Giléad (vrai) . . . . .	286	Beatsonia à feuilles de pourpier . . . . .	ib.
—D'Égypte . . . . .	ib.	Beaudrier de Neptune . . . . .	363
—De Hongrie . . . . .	335	Beauharnoise . . . . .	183
—De Judée . . . . .	286	BEAUMURIA MACQUI. (Delessert.) . . . . .	338
—De la Mecque . . . . .	286, 287	Bec de cigogne . . . . .	209
—De l'Île-de-France . . . . .	140	—De grue . . . . .	ib.
—De l'île Plate . . . . .	ib.	—De grue à Robert . . . . .	ib.
—De Marie . . . . .	199	—D'oise . . . . .	249
—De muscade . . . . .	58	—D'oiseau . . . . .	227
—De rivière . . . . .	82	Beccabunga . . . . .	72
—De Santa-Thomé . . . . .	277	—Grand . . . . .	ib.
—De Saint-Thomas . . . . .	ib.	Beccabungue . . . . .	ib.
—De Saint-Thomé . . . . .	ib.	—Petit . . . . .	ib.
—De Syrie . . . . .	286	Béchette . . . . .	15
—De Thomé . . . . .	277	Béconguille . . . . .	146
—De Tolu . . . . .	ib.	Béconquille . . . . .	ib.
—De vanille . . . . .	48	Bédéguar . . . . .	253
—Des Carpathes . . . . .	335	Bédille . . . . .	101
—Des champs . . . . .	82	Bédouin . . . . .	71
—Des chasseurs . . . . .	318	BEGONIA BIDENTATA. (Raddi.) . . . . .	338
—Des îles de France et de Bourbon . . . . .	129	—CAPENSIS. (Linné fils.) . . . . .	ib.
—Des jardins . . . . .	83	—CUCULLATA. (Willdenow.) . . . . .	ib.
—D'eau . . . . .	82	—DIPTERA. (Dryander.) . . . . .	ib.
—Du Canada . . . . .	330	—GRANDIFLORA. (Dombey.) . . . . .	ib.
—Du Brésil . . . . .	265	—HIRTILLA. (Link.) . . . . .	ib.
—Du Grand-Caire . . . . .	286	—HUMILIS. (Aiton.) . . . . .	ib.
—Du Pérou . . . . .	277	—MACROPHYLLA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—Du Pérou (faux) . . . . .	276	—MINOR. (Jacquin.) . . . . .	ib.
—Du sucrier . . . . .	288	—NITIDA. (Aiton.) . . . . .	ib.
—En coque . . . . .	277	—OBLIQUA. (Jacquin.) . . . . .	ib.
—Focot . . . . .	199	—OBLIQUA. (L'Héritier.) . . . . .	ib.
—Frisé . . . . .	83	—OBLIQUA. (Linné.) . . . . .	ib.
—Grand . . . . .	129	—PAUCIFLORA. (Botanical Register.) . . . . .	ib.
—Houmiri . . . . .	288	—PURPUREA. (Swartz.) . . . . .	ib.
—Noir . . . . .	277	—SPATHULATA. (Willdenow.) . . . . .	ib.
—Petit . . . . .	300	—TOMENTOSA. (Dombey.) . . . . .	ib.
—Rouge . . . . .	277	—ULMIFOLIA. (Humboldt.) . . . . .	ib.
—Roux . . . . .	ib.	Begonia à feuilles d'orme . . . . .	ib.
—Sauvage . . . . .	82, 83, 87	—A grandes fleurs . . . . .	ib.
—Vert . . . . .	83, 199	—Bidentée . . . . .	ib.
Baumier . . . . .	276, 277, 324	—Cucullata . . . . .	ib.
—De Giléad . . . . .	330	—Hirtella . . . . .	ib.
—De Tolu . . . . .	277	—Luisante . . . . .	ib.
BAUHINIA ACUMINATA. (Linné.) . . . . .	261	—Oblique . . . . .	ib.
—ADANSONIANA. (Jussieu.) . . . . .	ib.	—Tomenteuse . . . . .	ib.
—INERMIS. (Forsk.) . . . . .	ib.	Béhen à mouche . . . . .	227
—RETICULATA. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—Baccifère . . . . .	ib.
—RUFESCENS. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—Blanc . . . . .	131, 228
—SCANDENS. (Linné.) . . . . .	ib.	—Commun . . . . .	227
—TAMARINDACEA. (Delile.) . . . . .	ib.	—A feuilles étroites . . . . .	ib.
—THOMINGII. (Schumacher.) . . . . .	ib.	—A feuilles larges . . . . .	ib.

<i>Behen à feuilles rondes</i> . . . . .	227	<i>Bercean de la Vierge.</i> . . . . .	172
— <i>Des Alpes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Bergamotte.</i> . . . . .	202
— <i>Vert</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Petite</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Dioïque.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Bergamottier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Italie</i> . . . . .	<i>ib.</i>	BERGENIA BIFOLIA. (Mœnch.) . . . . .	233
— <i>Rouge.</i> . . . . .	69, 145	BERGERA KOENIGII. (Linné.) . . . . .	201
— <i>Visqueux.</i> . . . . .	227	<i>Bergera de Koenig.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
BELAMCANDA CHINENSIS. (Redouté.) . . . . .	43	<i>Bergère.</i> . . . . .	113
<i>Belladone.</i> . . . . .	90	<i>Bergue.</i> . . . . .	320
<i>Belle-dame</i> . . . . .	63, 102	<i>Béringène.</i> . . . . .	95
<i>Belle de jour</i> . . . . .	102	<i>Berle.</i> . . . . .	168
— <i>De nuit</i> . . . . .	68	— <i>A feuilles étroites.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Théodore</i> . . . . .	281	— <i>A larges feuilles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
BELLINIA BIFLORA. (Roëmer et Schult.) . . . . .	94	— <i>De Grèce.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
BELLIS HORTENSIS. (Miller.) . . . . .	138	— <i>De la Chine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>INTEGRIFOLIA.</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Nodiflore.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PERENNIS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	BERMUDIANA JUNCEA. (Plumier.) . . . . .	46
— <i>FISTULOSA.</i> (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	BERRYA CHINENSIS. (Klein.) . . . . .	59
— <i>PROLIFERA.</i> (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>	BERTHOLETTIA EXCELSA. (Humb. et B.) . . . . .	238
<i>Bellis du Cap</i> . . . . .	141	<i>Bertholettia élevée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Bellote</i> . . . . .	326	<i>Beslère incarné.</i> . . . . .	88
BELONIA ASPERA. (Linné.) . . . . .	146	— <i>Violet.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Belonia rude.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Blcu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Belvédère.</i> . . . . .	64	BESLERIA COERULEA. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ben de Judée.</i> . . . . .	117	— <i>INCARNATA.</i> (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Purgatif (grand)</i> . . . . .	305	— <i>VIOLACEA.</i> (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Bène.</i> . . . . .	168	<i>Bétel.</i> . . . . .	317
BENINCASA CERIFERA. (Savi.) . . . . .	309	— <i>Marron.</i> . . . . .	318
<i>Benjoin.</i> . . . . .	117	BETA CYCLA. (Linné.) . . . . .	63
— <i>Faux</i> . . . . .	52, 55	— <i>HORTENSIS.</i> (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Français.</i> . . . . .	165	— <i>SATIVA.</i> (Bernhardi.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Bénoite de montagne.</i> . . . . .	247	— <i>VULGARIS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Alpes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ALEA.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des ruisseaux.</i> . . . . .	248	— <i>LUTEA.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Hybride.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>RUBRA.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Officinale.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>VARIEGATA.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Moyenne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Bétoine aquatique.</i> . . . . .	90
<b>Berberidæ.</b> . . . . .	181	— <i>D'eau.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Berberidées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des montagnes.</i> . . . . .	139
BERBERIS FASCICULARIS. (Bot. Mag.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des Vosges.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>FRUTICOSA.</i> (Sloan.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Officinale.</i> . . . . .	80
— <i>PINNATA.</i> (Lagasca.) . . . . .	<i>ib.</i>	BETONICA OFFICINALIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>TINCTORIA.</i> (Leschenault.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Bette.</i> . . . . .	63
— <i>VULGARIS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Commune.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ASPERRIMA.</i> (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Blanche.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CANADENSIS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Jaune.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>MACROCARPA.</i> (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Rouge.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>RUBRA.</i> (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Veinée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>VIOLACEA.</i> (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Betterave.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Berberis arbrisseau.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Champêtre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des teinturiers.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Sur terre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Epine-vinette.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	BETULA ALBA. (Linné.) . . . . .	320
— <i>A fruit rouge.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>DALEARNICA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A fruit violet.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>MACROCARPA.</i> (Ræuschel.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A gros fruit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ALNUS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Canada.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>EMARGINATA.</i> (Ehrhart.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rude.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>EXCELSA.</i> (Hortus Kewensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Berce de Sibérie.</i> . . . . .	164	— <i>GLUTINOSA.</i> (Suter.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des prés.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>HYBRIDA.</i> (Blom.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Grande.</i> . . . . .	73, <i>ib.</i>	— <i>LANULOSA.</i> (Michaux.) . . . . .	321
— <i>Laineuse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LENTA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Panais.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LUTEA.</i> (Michaux.) . . . . .	320
— <i>Tubéreuse.</i> . . . . .	165	— <i>NANA.</i> (Linné.) . . . . .	321

BETULA MACROPHYLLA. (Schleiger.)	321	<i>Bignone des Indes.</i>	104
—NIGRA. (DuRoi.)	ib.	—Du Brésil.	103
—NIGRA. (Hortus Kewensis.)	ib.	—Equinoxiale.	104
—NIGRA. (Linné. Var.)	ib.	—Herissée.	ib.
—PAPYRACEA. (Hortus Kewensis.)	ib.	—Humide.	ib.
—PENDULA. (Roth.)	320	—Incarnée.	ib.
—VERRUCOSA. (Ehrhart.)	ib.	—Kerere.	ib.
Bétuline.	ib.	—Ophthalmique.	ib.
Beurrat.	213	—Querciliné.	ib.
Beurre d'eau.	364	—Spathacée.	ib.
—De Bambarra.	27	BIGNONIA BRASILIANA. (Lamarck.)	103
—De Bambou.	ib.	—CANDICANS. (Richard.)	ib.
—De Cacao.	218	—CATALPA. (Linné.)	ib.
—De coco.	26	—CHELONOIDES. (Linné.)	ib.
—De Galaam.	27	—CHICA. (Poupland.)	ib.
—De Galan.	114	—COERULEA. (Linné.)	ib.
—De Galé.	323	—COPAIA. (Aublet.)	104
—De muscade.	58	—ECHINATA. (Linné.)	ib.
—De palme.	27	—EQUINOCTIALIS. (Linné.)	ib.
—De palmier.	ib.	—FRUTESCENS. (Miller.)	ib.
—De Shea.	ib.	—HETEROPHYLLA. (Willdenow.)	ib.
—De terre.	364	—INCARNATA. (Aublet.)	ib.
—Magique.	ib.	—INDICA. (Linné.)	ib.
BEURRERIA SUCCULENTA. (Jacquin.)	99	—KERERE. (Aublet.)	ib.
Bière.	14	—LEUCOXYLON. (Linné.)	ib.
Bibacier.	249	—LONGISSIMA. (Swartz.)	ib.
Bibassier.	ib.	—OPHTHALMICA. (Crisholm.)	ib.
Bibreuil.	164	—PENTANDRA. (Loureiro.)	ib.
Bichet.	218	—PENTAPHYLLA. (Linné.)	ib.
Bicorne.	104	—PSEUDO-QUERCUS. (Tussac.)	ib.
BIDENS ACMELLOIDES. (Bergius.)	143	—QUERCUS. (Lamarck.)	ib.
—ANGUSTIFOLIA. (Lamarck.)	ib.	—RADICANS. (Linné.)	ib.
—APIFOLIA. (Linné.)	ib.	—SPATHACEA. (Linné.)	ib.
—CERNUA. (Linné.)	138	—STANS. (Linné.)	ib.
—FERVIDA. (Lamarck.)	143	—TOMENTOSA. (Thuuberg.)	ib.
—HYBRIDA. (Thuillier.)	138	—ULIGINOSA. (Gomès.)	ib.
—RADIATA. (Thuillier.)	ib.	—UNGUIS. (Linné.)	ib.
—TRIPARTITA. (Linné.)	ib.	<b>Bignoniaceæ.</b>	103
<i>Bident penché.</i>	ib.	<b>Bignoniacées.</b>	ib.
—Trifolie.	ib.	<i>Bijon.</i>	335
—Hybride.	ib.	BILLARDIERA FUSIFORMIS? (Labill.)	298
Bien-joint.	52	<i>Billardiera fusiforme.</i>	ib.
Bière de sapin.	331	<i>Billon.</i>	153, 284
Biès.	320	<i>Billonée.</i>	174
BIFORA DICOCCA. (Hoffmann.)	163	<i>Biouté.</i>	325
—FLOSCULOSA. (Marshall.)	ib.	<i>Bipinelle.</i>	250
—TESTICULATA. (Sprengel.)	ib.	BIPOREIA PENTAPETALA. (Dup.-Thouars.)	177
<i>Bigarade commune.</i>	201	<i>Bisaille.</i>	279
—Violette.	202	BISCUTELLA APETALA. (Walter.)	189
<i>Bigaradier franc.</i>	201	BISMALVA MOSCHATA. (Médicus.)	213
<i>Bigarot.</i>	251	<i>Bistorte.</i>	59
<i>Bigarotier.</i>	250	BIXA AMERICANA. (Poirét.)	218
<i>Bigarreau.</i>	251	—ORELLANA. (Linné.)	ib.
<i>Bignone à cinq feuilles.</i>	104	<i>Bizarrie.</i>	202
—A ébène.	ib.	BLAIRIA NODIFLORA. (Gertner.)	79
—A fruits tors.	103	<i>Blamarée.</i>	21
—A ongle de chat.	104	<i>Blanc aune.</i>	247
—Blanchâtre.	103	—D'eau.	48
—Bleue.	104	—De Hollande.	324
—Catalpa.	103	—D'ivoire.	352
—Chica.	ib.	<i>Blanchard velouté.</i>	14
—Copaia.	104	<i>Blanchette.</i>	64, 145
—Cotonneusc.	ib.	<i>Blanguette.</i>	64

<i>Blanquette</i> . . . . .	145	<i>Blodrot</i> . . . . .	25
<i>Blattaire</i> . . . . .	97	<i>Bluet</i> . . . . .	120, 131
<i>Blavelle</i> . . . . .	131	<i>BOCCONIA FRUTESCENS.</i> (Linné.) . . . . .	182
<i>Blavéole</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>QUERCIFOLIA.</i> (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Blaverolle</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Bocconie arbrisseau.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Blavet</i> . . . . .	131, 353	<i>BOEBERA CHRYSANTHEMOIDES.</i> (Willd.) . . . . .	138
<i>Blavetta</i> . . . . .	131	— <i>GLANDULOSA.</i> (Peters.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Blavette</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Bœbera à feuilles de chrysan-</i> <i>thème.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Blé.</i> . . . . .	20	<i>BOERHAVIA DIANDRA.</i> (Linné.) . . . . .	68
— <i>Amidonnier</i> . . . . .	21	— <i>DIFFUSA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Barbu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ERECTA.</i> (Swartz?) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cafre</i> . . . . .	19	— <i>HIRSUTA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'abondance.</i> . . . . .	20, 21	— <i>PERUVIANA.</i> (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'amour</i> . . . . .	99	— <i>PANICULATA.</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Barbarie</i> . . . . .	21, 60	— <i>POLYMORPHA.</i> (Richard.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De bœuf.</i> . . . . .	71	— <i>SARMENTOSA.</i> (R. Brown.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Guinée.</i> . . . . .	20, 21	— <i>SCANDENS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la Saint-Jean.</i> . . . . .	19	— <i>TUBEROSA.</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De mai.</i> . . . . .	15	<i>Bogon.</i> . . . . .	315
— <i>De mars.</i> . . . . .	20	<i>Bois à baguettes.</i> . . . . .	59
— <i>De miracle</i> . . . . .	20, 21	— <i>A balais.</i> . . . . .	197
— <i>De renard.</i> . . . . .	71	— <i>A balle.</i> . . . . .	206
— <i>De Sainte-Hélène</i> . . . . .	21	— <i>A barrique.</i> . . . . .	288
— <i>De Smyrne.</i> . . . . .	20	— <i>A bracelets.</i> . . . . .	115
— <i>De Tartarie</i> . . . . .	60	— <i>A caleçons</i> . . . . .	261
— <i>De Turquie</i> . . . . .	21	— <i>A calumet.</i> . . . . .	305
— <i>De vache.</i> . . . . .	71	— <i>A chiques.</i> . . . . .	98
— <i>Des Canaries.</i> . . . . .	17	— <i>A dard.</i> . . . . .	279
— <i>D'Egypte.</i> . . . . .	15	— <i>A darts.</i> . . . . .	198
— <i>D'Espagne.</i> . . . . .	21	— <i>A enivrer.</i> . . . . .	180, 269, 279, 306
— <i>D'Inde.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feu.</i> . . . . .	314
— <i>D'Italie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A flambeau.</i> . . . . .	288
— <i>Franc.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A la fièvre.</i> . . . . .	198
— <i>Géant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A lardoirs.</i> . . . . .	295
— <i>Gros.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A pian.</i> . . . . .	317
— <i>Locular.</i> . . . . .	20	— <i>Amer.</i> . . . . .	222
— <i>Marcel.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Amer de Bourbon.</i> . . . . .	109
— <i>Marcel.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Bacha.</i> . . . . .	261
— <i>Martin.</i> . . . . .	60	— <i>Baptiste.</i> . . . . .	198
— <i>Méteil.</i> . . . . .	19, 20	— <i>Batate.</i> . . . . .	101
— <i>Rouge.</i> . . . . .	60, 71	— <i>Bénit.</i> . . . . .	299
— <i>Trémois.</i> . . . . .	20	— <i>Blanc.</i> . . . . .	324
<i>Bled.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Bleu.</i> . . . . .	271
<i>BLECHNUM BOREALE.</i> (Swartz.) . . . . .	3	— <i>Bouton.</i> . . . . .	146
— <i>SPICANT.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Caca.</i> . . . . .	191
<i>Blechnum en épi.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Cachiman.</i> . . . . .	177
<i>Blette.</i> . . . . .	63	— <i>Canelle.</i> . . . . .	57
— <i>A feuilles de chénopode.</i> . . . . .	64	— <i>Canic.</i> . . . . .	271
— <i>A fleurs en tête.</i> . . . . .	63	— <i>Cannelle.</i> . . . . .	176
— <i>En verge.</i> . . . . .	64	— <i>Canon.</i> . . . . .	314
— <i>Épineuse.</i> . . . . .	67	— <i>Canot.</i> . . . . .	199
<i>Bleu de composition</i> . . . . .	272	— <i>Canots.</i> . . . . .	52
— <i>De Saxe.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Capitaine.</i> . . . . .	197
— <i>D'Inde</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Carutus</i> . . . . .	40
— <i>En liqueur.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Carré.</i> . . . . .	295
<i>Bleuet.</i> . . . . .	131	— <i>Cayan.</i> . . . . .	222
<i>BLIGNIA SAPINA.</i> (Kœnig.) . . . . .	192	— <i>Chandelle.</i> . . . . .	40, 149, 286
<i>BLITUM CAPITATUM.</i> (Linné.) . . . . .	63	— <i>Chaud.</i> . . . . .	195
— <i>CHENOPODIODES.</i> (Linné.) . . . . .	64	— <i>Choiseul.</i> . . . . .	258
— <i>GANGETICUM.</i> (Mœnch.) . . . . .	66	— <i>Citron.</i> . . . . .	149
— <i>OLERACEUM.</i> (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Cochon.</i> . . . . .	289
— <i>SPINOSUM.</i> (Rumphius.) . . . . .	67	— <i>Corail.</i> . . . . .	151, 258
— <i>VIRGATUM.</i> (Linné.) . . . . .	64		

Bois cossais . . . . .	198	Bois de nagas. . . . .	200
—Costière. . . . .	297	—De natte. . . . .	113, 114
—D'absinthe. . . . .	109	—De Nicaragua. . . . .	271
—D'acacia. . . . .	257, 274	—De Pavana. . . . .	301
—D'acossuis. . . . .	198	—De Pcrriguan. . . . .	322
—D'agalloche. . . . .	259	—De pieux. . . . .	193
—D'AJawa. . . . .	165	—De plomb. . . . .	54
—Dalmarie. . . . .	199	—De poivrier. . . . .	221
—D'aloès. . . . .	259, 304	—De rape. . . . .	98, 315
—D'anis. . . . .	58, 176, 200, 317	—De réglisse. . . . .	270
—D'anisette. . . . .	319	—De Rhodes. . . . .	98, 101, 102, 269
—D'arc. . . . .	266, 316	—De Rhodes de la Jamaïque. . . . .	289
—D'Artois. . . . .	300	—De rce. . . . .	339
—D'aspalate. . . . .	269	—De roses. . . . .	98, 102, 289
—D'aspalath. . . . .	ib.	—De Sainte-Lucie. . . . .	251
—D'aspalathe. . . . .	269, 282	—De Sainte-Lucie faux. . . . .	252
—De baume. . . . .	286	—De Saunte-Marthe. . . . .	261
—De campêche. . . . .	271	—De sang. . . . .	198, 265, 271
—De camphre. . . . .	58	—De sapan. . . . .	261
—De carapat. . . . .	307	—De Senégal. . . . .	221
—De cassie. . . . .	222	—De seringue. . . . .	304
—De cerisier. . . . .	197	—De soie. . . . .	219
—De chêne. . . . .	104	—De source. . . . .	206
—De chien. . . . .	154, 279	—De Spa. . . . .	195, 196
—De chik. . . . .	98	—De Surinam. . . . .	222
—De Chypre. . . . .	269	—De tam. . . . .	197
—De citron. . . . .	332	—De tek. . . . .	78
—De clou. . . . .	55, 238, 240	—De Tigli. . . . .	301
—De copayer. . . . .	265	—De Tilly. . . . .	ib.
—De corne. . . . .	199	—De toon. . . . .	206
—De couleurve. . . . .	111, 112, 297	—De vie. . . . .	222
—De couleuvre. . . . .	112	—Des Antilles. . . . .	261
—De coult. . . . .	277	—Des couilles. . . . .	192
—De crabe. . . . .	240	—Des Moluques. . . . .	301
—De cuir. . . . .	54	—Des savanes. . . . .	78
—De fer. . . . .	153, 194, 200, 281	—D'ébène. . . . .	116
—De fer-blanc. . . . .	115	—D'encens. . . . .	287
—De fer de Judas. . . . .	193	—Dentelle. . . . .	53
—De Fernambouc. . . . .	261	—D'huile. . . . .	197
—De férole. . . . .	247	—D'Inde. . . . .	239, 241
—De flèche. . . . .	279	—D'olive. . . . .	295
—De flot. . . . .	213	—D'oreilles. . . . .	53, 54
—De Justét. . . . .	241	—Doux. . . . .	271
—De gayac. . . . .	222	—Du Brésil. . . . .	261, 262
—De girofle. . . . .	240	—Du petit baume. . . . .	300
—De guitare. . . . .	77	—Dysentérique. . . . .	197
—De jamone. . . . .	193	—Epineux blanc. . . . .	223
—De joli-cœur. . . . .	297	—Epineux jaune. . . . .	ib.
—De lait. . . . .	111, 112	—Franc. . . . .	295
—De lance bâtard. . . . .	153	—Gentil. . . . .	54
—De lance franc. . . . .	ib.	—Hinselin. . . . .	197
—De la Sainte-Croix. . . . .	158	—Immortel. . . . .	268
—De lettres. . . . .	339	—Isabelle. . . . .	56
—De liège. . . . .	213, 216, 280	—Ivant. . . . .	279
—De lièvre. . . . .	266	—Jasmin. . . . .	149
—De losteau. . . . .	145	—Jaune. . . . .	149, 177, 317
—De lonsteau. . . . .	ib.	—Jaune de Hongrie. . . . .	292
—De Mahaleb. . . . .	251	—Lait. . . . .	112
—De mai. . . . .	249	—Laiteux franc. . . . .	ib.
—De mèche. . . . .	39, 218	—Macaque. . . . .	243
—De merde. . . . .	191	—Marbré. . . . .	247
—De merle. . . . .	297	—Marie. . . . .	199
—De musc. . . . .	301	—National. . . . .	325

<i>Bois néphrétique.</i> . . . . .	277	<i>BOLETUS AGARICUS.</i> (Alliod.) . . . . .	359
— <i>Néphrétique noir.</i> . . . . .	103	— <i>ALBUS.</i> (Bulliard.) . . . . .	355
— <i>Nour.</i> . . . . .	257	— <i>ALBUS.</i> (Hudson.) . . . . .	356
— <i>Petit.</i> . . . . .	155	— <i>ATROFUSCUS.</i> (Schæffer.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pin.</i> . . . . .	177	— <i>ATRO-RUFUS.</i> (Schæffer.) . . . . .	356
— <i>Pissenlit.</i> . . . . .	104	— <i>AURANTIACUS.</i> (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Plié bâlard.</i> . . . . .	91	— <i>AURANTIUS.</i> (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pouine.</i> . . . . .	154	— <i>BETULINUS.</i> (Bolton.) . . . . .	359
— <i>Puant.</i> 78 217, 239, 242, 259, 262,	264	— <i>BOVINUS.</i> (Bolton.) . . . . .	355
— <i>Punais.</i> . . . . .	154	— <i>BOVINUS.</i> (Flora Danica.) . . . . .	556
— <i>Purgatif.</i> . . . . .	301	— <i>BOVINUS.</i> (Hudson?) . . . . .	355
— <i>Ramier.</i> . . . . .	219	— <i>BOVINUS.</i> (Müll.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Ramon.</i> . . . . .	194, 322	— <i>BOVINUS.</i> (Schæffer.) . . . . .	356
— <i>Reinette.</i> . . . . .	193	— <i>BUGLOSSUM.</i> (Retzius.) . . . . .	357
— <i>Rose de la Martinique.</i> . . . . .	98	— <i>BULBOSUS.</i> (Schæffer.) . . . . .	355
— <i>Rouge.</i> . . . . .	206, 265, 271, 288	— <i>CANUS.</i> (Batsch.) . . . . .	356
— <i>Rouge de la Jamaïque</i> . . . . .	261	— <i>CASTANEUS.</i> (. <i>ecaudolle.</i> ) . . . . .	355
— <i>Saint.</i> . . . . .	222	— <i>CAUDICINUS.</i> (Schæffer.) . . . . .	359
— <i>Salé.</i> . . . . .	132	— <i>CAUDICINUS.</i> (Var. <i>t.</i> Scopoli.) . . . . .	355
— <i>Sanglant.</i> . . . . .	198	— <i>CELLULOSUS.</i> (Lightfoot.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Sanguin.</i> . . . . .	154	— <i>CHIONEUS.</i> (Fries.) . . . . .	356
— <i>Sans écorce.</i> . . . . .	219	— <i>CHRYSENTERON.</i> (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Satiné.</i> . . . . .	247	— <i>CINNAMOMEUS.</i> (Schumacher.) . . . . .	355
— <i>Tan.</i> . . . . .	197	— <i>CITRINUS.</i> (Nees.) . . . . .	359
— <i>Trompette.</i> . . . . .	314	— <i>COMMUNIS.</i> (Bulliard.) . . . . .	356
— <i>Vert.</i> . . . . .	270	— <i>CONRICTUS.</i> (Persoon.) . . . . .	355
<i>BOISSIERA TRITERNATA.</i> (Dombey.) . . . . .	180	— <i>CONVEXUS.</i> (Retzius.) . . . . .	356
<i>Boîte à savonnettes.</i> . . . . .	310	— <i>CORIACEUS.</i> (Hudson.) . . . . .	359
<i>BOLAX ARETIOIDES.</i> (Sprengel.) . . . . .	161	— <i>CORINTHIACUS.</i> (Persoon.) . . . . .	356
— <i>CESPITOSUS.</i> (Sprengel.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CRASSIPES.</i> (Schæffer.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>GLEBARIA.</i> (Commerson.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CRASSIPES.</i> (Schumacher.) . . . . .	355
— <i>GUMMIFER.</i> (Sprengel.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CRISTATUS.</i> (Gouan.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>TRIFURCATUS.</i> (Sprengel.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CYPREUS.</i> (Schæffer.) . . . . .	356
<i>Bolax à feuilles épaisses.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CUPANES.</i> (Bulliard.) . . . . .	355
— <i>Gommeux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>DISCOIDEUS.</i> (Dickson.) . . . . .	356
<i>Bolet à écailles.</i> . . . . .	356	— <i>EDULIS.</i> (Bulliard.) . . . . .	355
— <i>Agréable.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ERYTHROPUS.</i> (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du saule.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ESCULENTUS.</i> (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A tubes jaunes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FERRUGINUS.</i> (Batsch.) . . . . .	356
— <i>Sanguin.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FOMENTARIUS.</i> (Linné.) . . . . .	355
— <i>Bigarré.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FOMENTARIUS</i> δ. <i>ANGULATUS.</i> (Pers.) . . . . .	359
— <i>Blanc.</i> . . . . .	355	— <i>FOMENTARIUS</i> ε. <i>OBTUSUS.</i> (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Bleuissant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FOMENTARIUS</i> ζ. <i>POMACEUS.</i> (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Roussâtre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FONGO-CORVO.</i> (Micheli.) . . . . .	355
— <i>Bronzé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FRE.</i> (Bellardi.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Comestible.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FRONDOSUS.</i> (Flora Danica.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Sologne.</i> . . . . .	356	— <i>FULVIDUS.</i> (Fries.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du groseiller.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FULVUS.</i> (Scopoli.) . . . . .	359
— <i>Du mûrier blanc.</i> . . . . .	355	— <i>FULVUS.</i> (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du noyer.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>HEPATICUS.</i> (Schæffer.) . . . . .	357
— <i>Fongo-corvo.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>HIPPOCREPIS.</i> (Schrank.) . . . . .	359
— <i>Luisant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>HIRSUTUS.</i> (Scopoli.) . . . . .	355
— <i>Couleur cannelle.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>HISPIDUS.</i> (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Tubereux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>IGNIARIUS.</i> (Linné.) . . . . .	359
— <i>Marron.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>IGNIARIUS.</i> (Scopoli.) . . . . .	355
— <i>Poivré.</i> . . . . .	356	— <i>IMBRICATUS.</i> (Scopoli.) . . . . .	356
— <i>Raboteux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>INTYBACEUS.</i> (Baumgarten.) . . . . .	355
— <i>Scopetino.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>JUGLANDIS.</i> (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Subéreux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LACTEUS.</i> (Var. Batsch.) . . . . .	360
— <i>Touffu.</i> . . . . .	355	— <i>LACTEUS.</i> δ. (Batsch.) . . . . .	355
— <i>Velu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LARICIS.</i> (Jacquin.) . . . . .	359
<i>BOLETUS AREUS.</i> (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LEUCOPIDIUS.</i> (Persoon.) . . . . .	356
— <i>ÆSTIVUS.</i> (Slotterbeck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LINGUA FERVINA.</i> (Schrank.) . . . . .	359

BOLETUS LOBATUS. (Schrader.) . . . . .	360	BOMBAX GOSSIPINUM. (Linné.) . . . . .	216
—LURIDUS. (Schæffer.) . . . . .	355	—GRANDIFLORUM. (Cavanilles.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LUTEUS. (Bolton.) . . . . .	356	—HIBISCIFOLIUM. (Willdenow.) . . . . .	205
—MORI-ALBI. (E. Duchesne.) . . . . .	355	—MALABARICUM. (Blum.) . . . . .	216
—MUTABILIS. $\bar{z}$ . (Batsch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PENTANDRUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MUTABILIS. (Schultz.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PYRAMIDALE. (Cavanilles.) . . . . .	<i>ib.</i>
—NIGRESCENS. (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>	—QUINATUM. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—NITENS. (Batsch.) . . . . .	360	—VENTRICOSUM. (Arruda de Camara.) . . . . .	<i>ib.</i>
—NITENS. $\gamma$ . (Batsch.) . . . . .	357	<i>Boncar</i> . . . . .	65
—ORTUSUS. (Persoon.) . . . . .	359	<i>Bonduc</i> . . . . .	271
—OFFICINALIS. (Batsch.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Bon-Henri</i> . . . . .	64
—PES-CAPRÆ. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Bonhomme</i> . . . . .	82, 83, 97
—PHALLOIDES. (Battara.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De rivière</i> . . . . .	82
—PIPERATUS. (Bulliard.) . . . . .	356	— <i>Grand</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PLATYPHORUS. (Persoon.) . . . . .	355	<i>Bonne dame</i> . . . . .	63
—PLICATUS. (Schumacher.) . . . . .	356	<i>Bonne femme</i> . . . . .	171
—POLYMORPHUS. (Bulliard.) . . . . .	355	<i>Bonnes femmes.</i> . . . . .	67
—POMACEUS. (Persoon.) . . . . .	359	<i>Bonnet</i> . . . . .	353
—PRO CERUS. (Bolton.) . . . . .	356	— <i>Carré</i> . . . . .	237
—PURGANS. (Gmelin.) . . . . .	359	— <i>De prêtre.</i> . . . . .	295, 309
—RAMOSISSIMUS. (Schæffer.) . . . . .	355	— <i>D'électeur.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—RETICULATUS. (Schæffer.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Tourlouris</i> . . . . .	28
—RUBIS (Decandolle.) . . . . .	356	<i>Bonnette</i> . . . . .	85
—RUBEOLARIUS. (Bulliard.) . . . . .	355	BONPLANDIA ANGOSTORA. (Richard.) . . . . .	222
—RUBEOLUS. (Savi.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TRIFOLIATA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—RUFUS. (Schæffer.) . . . . .	356	BONTIA DAPHNOIDES. (Linné.) . . . . .	91
—SALICINUS. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GERMINANS. (Linné.) . . . . .	77
—SANGUINEUS. (Planer.) . . . . .	357	<i>Bontia des Antilles.</i> . . . . .	91
—SANGUINEUS. (Withering.) . . . . .	356	BOOTIA VULGARIS. (Necker.) . . . . .	228
—SCABER. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Boquetier</i> . . . . .	248
—SCOPETINO. (Micheli.) . . . . .	<i>ib.</i>	BORAGO OFFICINALIS. (Linné.) . . . . .	98
—SCUTIFORMIS. (Trattinichi.) . . . . .	359	BORASSUS FLABELLIFORMIS. (Linné.) . . . . .	28
—SOLOMONIENSIS. (Dubois.) . . . . .	356	—GOMUTUS. (Loureiro.) . . . . .	25
—SPONGIOSUS. (Lightfoot.) . . . . .	355	—SECELLENISIS. (Sonnerat.) . . . . .	28
—SQUAMOSUS. (Hudson.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TUNICATA. (Loureiro.) . . . . .	25
—STRIGOSUS. (Schultz.) . . . . .	359	BORBONIA CORDATA. (Linné.) . . . . .	261
—SUAVEOLENS. (Bulliard.) . . . . .	356	—CORDIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SUBEROSUS. (Bolton.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GLOBOSA. (Gertner fils.) . . . . .	57
—SUBEROSUS. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Borbonia en cœur.</i> . . . . .	261
—SUBEROSUS. (Wulfen.) . . . . .	359	BORKAUSENIA LUTEA. (Flora Wett.) . . . . .	182
—SUB-FUGUS. (Schrank.) . . . . .	355	—SOLIDA (Flora Wetterauensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SUB-SQUAMOSUS. (Fries.) . . . . .	356	<b>Borraginæe.</b> . . . . .	98
—SUB-TOMENTOSUS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Borraginéés.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
—TENAX. (Bolton.) . . . . .	360	BORRERIA CILIARIS. (Acharius.) . . . . .	346
—TERREUS. (Retzius.) . . . . .	356	—FURFURACEA. (Acharius.) . . . . .	347
—TUBERASTER. (Jacquin.) . . . . .	360	—TENELLA (Acharius.) . . . . .	343
—TUBEROSUS. (Bulliard.) . . . . .	355	<i>Borreria frère.</i> . . . . .	343
—TUBEROSUS. (Schumacher.) . . . . .	<i>ib.</i>	BORRERIA VERTICILLATA. (Meyer.) . . . . .	154
—UNGULATUS. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>	BOSWELIA SERRATA. (Stackhouse.) . . . . .	288
—VELUTINUS. (Sowerby.) . . . . .	<i>ib.</i>	—THURIFERA. (Roxburgh.) . . . . .	288
—VERSICOLOR. (Linné.) . . . . .	356	<i>Boswellia dentelée.</i> . . . . .	288
—VILLOSUS. (Hudson.) . . . . .	355	<i>Botoque</i> . . . . .	216
—VISCIDUS. (Linné.) . . . . .	356	BOTRIA AFRICANA. (Loureiro.) . . . . .	207
—VISCOSUS. (Schultz.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Botria d'Afrique.</i> . . . . .	207
<i>Bolbonach</i> . . . . .	188	<i>Botryche</i> . . . . .	3
<i>Bolé</i> . . . . .	355	BOTRYCHIUM LUNARIA. (Swartz.) . . . . .	3
BOMAREA SALSILLA. (Mirbel.) . . . . .	40	<i>Botrys</i> . . . . .	64, 87
<b>Bombacæe.</b> . . . . .	215	<i>Bou.</i> . . . . .	315
<b>Bombacées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Boucage élevée.</i> . . . . .	167
<i>Bombarde</i> . . . . .	127	— <i>Rouge.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
BOMBAX BUONOPOZENSE. (P. de Beauv.) . . . . .	215	— <i>Grande</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CREBA. (Linné.) . . . . .	216	— <i>Petite.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CONYZA. (Burmann.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Saxifrage.</i> . . . . .	167

<i>Bouche de lièvre.</i> . . . . .	358	<i>Bovista gigantesque.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Bouchon.</i> . . . . .	328	<i>Boyaux du diable.</i> . . . . .	102
<i>Boufa.</i> . . . . .	131	BRACHYLOBIUM AMPHIBIUM. (Allioni.)	189
<i>Bougraine.</i> . . . . .	277	BRACHYPODIUM PINNATUM. (Beauvois.)	14
<i>Bougrane.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Brai liquide.</i> . . . . .	336
<i>Bouillard.</i> . . . . .	320	— <i>Sec.</i> . . . . .	335, <i>ib.</i>
<i>Bouillon blanc.</i> . . . . .	97	<i>Brainvillière.</i> . . . . .	107
— <i>Femelle.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Brairelle.</i> . . . . .	70
— <i>Mâle.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Brande.</i> . . . . .	119
— <i>Mitiers.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Branc-ursine.</i> . . . . .	73
— <i>Noir.</i> . . . . .	127	— <i>Bâtarde.</i> . . . . .	164
<i>Bouillot.</i> . . . . .	137	— <i>Des Allemands.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Bouis.</i> . . . . .	299	— <i>Fausse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Bouleau à canots.</i> . . . . .	321	— <i>Sauvage.</i> . . . . .	132
— <i>A papier.</i> . . . . .	321	<i>Branche-ursine.</i> . . . . .	73
— <i>Blanc.</i> . . . . .	320	BRASILIATRUM AMERICANUM. $\alpha$ (Lamck.)	288
— <i>A gros fruits.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—AMERICANUM. $\beta$ (Lamarck.)	<i>ib.</i>
— <i>Hybride.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Brasiliastrum d'Amérique.</i> . . . . .	288
— <i>Pendant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Brasillet de la Jamaïque.</i> . . . . .	261
— <i>Elevé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	BRASSICA ASPERIFOLIA. (Lamarck.)	184
— <i>Merisier.</i> . . . . .	321	—SYLVESTRIS. (Lamarck.)	<i>ib.</i>
— <i>Nain.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ASPERIFOLIA. (Var. Lamarck.)	185
— <i>A feuilles épaisses.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CAMPESTRIS. (Decandolle.)	184
— <i>Noir.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CAMPESTRIS. (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>Rouge.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—NAPOBRASSICA ALBA.	<i>ib.</i>
<i>Boule de neige.</i> . . . . .	157, 351	—NAPOBRASSICA FLAVESCENTE.	<i>ib.</i>
— <i>D'or.</i> . . . . .	175	—NAPOBRASSICA PURPURASCENTE.	<i>ib.</i>
<i>Boulet.</i> . . . . .	351	—OLEIFERA. (Decandolle.)	<i>ib.</i>
— <i>De canon.</i> . . . . .	238	—PABULARIA. (Decandolle.)	<i>ib.</i>
<i>Boulette (grande.)</i> . . . . .	133	—ERUCA. (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>Petite.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ERUCASTRUM. (Linné.)	<i>ib.</i>
<i>Bouligoule.</i> . . . . .	352	—ERUCASTRUM. (Reichard.)	190
<i>Boulingoule.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MURALIS. (Hudson.)	<i>ib.</i>
<i>Bouquet parfait.</i> . . . . .	227	—NAPUS. (Linné.)	184
<i>Bouquetier.</i> . . . . .	202	—ASPERIFOLIA. (Hortus Parisiensis.)	<i>ib.</i>
<i>Bouquetin (grand.)</i> . . . . .	167	—ESCULENTA. (Decandolle.)	<i>ib.</i>
— <i>Petit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—OLEIFERA. (Decandolle.)	<i>ib.</i>
<i>Bouquimbarde.</i> . . . . .	356	—OLEIFERA. (Mœnch.)	<i>ib.</i>
<i>Bouquin.</i> . . . . .	47	—OLERACEA. (Linné.)	<i>ib.</i>
<i>Bourdaine.</i> . . . . .	297	—ACEPHALA. (Hortul.)	<i>ib.</i>
— <i>Blanche.</i> . . . . .	157	—BOTRYTIS. (Miller.)	<i>ib.</i>
<i>Bourdon de Saint-Jacques.</i> . . . . .	211	—CAPIFATA. (Hortul.)	<i>ib.</i>
<i>Bourg-épine.</i> . . . . .	296	—CAULORAPA. (Decandolle.)	<i>ib.</i>
<i>Bourgène.</i> . . . . .	297	—GONGYLOIDES. (Miller.)	<i>ib.</i>
<i>Bourgogne.</i> . . . . .	277	—RUBRA. (Hortul.)	<i>ib.</i>
<i>Bourigoule.</i> . . . . .	352	—SABELLICA. (Hortul.)	<i>ib.</i>
<i>Bourrache bâtarde.</i> . . . . .	98	—SYLVESTRIS. (Miller.)	185
— <i>Fausse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—VIRIDIS. (Hortul.)	<i>ib.</i>
— <i>Officinale.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PRÆCOX. (Decandolle.)	<i>ib.</i>
— <i>Petite.</i> . . . . .	99	—RAPA. (Linné.)	<i>ib.</i>
<i>Bourreau des arbres.</i> . . . . .	294	BRAYERA ANTHELMINTICA. (Kunth.)	246
— <i>Du lin.</i> . . . . .	103	<i>Brayera anthelmintique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Boursault.</i> . . . . .	329	<i>Brayes de coucou.</i> . . . . .	70
<i>Bourse à berger.</i> . . . . .	190	<i>Bre mâle.</i> . . . . .	119
— <i>A pasteur.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Brède.</i> . . . . .	67
<i>Boursette.</i> . . . . .	145, <i>ib.</i>	— <i>Malabar.</i> . . . . .	66, 219
<i>Bousserole.</i> . . . . .	119	<i>Brèdes cresson.</i> . . . . .	180
<i>Boutarot.</i> . . . . .	351	— <i>D'angole.</i> . . . . .	63
<i>Boutet.</i> . . . . .	173	— <i>Morelle.</i> . . . . .	96
<i>Bouton d'argent.</i> . . . . .	137, 174	— <i>Puantes.</i> . . . . .	191
— <i>D'or.</i> . . . . .	134, <i>ib.</i>	<i>Bregotte.</i> . . . . .	119
— <i>Noir.</i> . . . . .	90	— <i>Jaune.</i> . . . . .	270
BOVISTA GIGANTEA. (Nees.)	360	<i>Brèche.</i> . . . . .	95

<i>Bresillet bâlard.</i> . . . . .	288	<i>BROMUS NANUS.</i> (Weigel.) . . . . .	12
— <i>D'Amérique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ODORATUS.</i> (Gouan.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Indes.</i> . . . . .	261	— <i>OVINUS.</i> (Scopoli.) . . . . .	14
— <i>Faux.</i> . . . . .	289	— <i>PERENNIS.</i> (Villars.) . . . . .	12
<i>Brète.</i> . . . . .	67	— <i>PINNATUS.</i> (Linné.) . . . . .	14
<i>BRIDELIA SPINOSA.</i> (Willdenow.) . . . . .	299	— <i>PRATENSIS.</i> (Lamarck.) . . . . .	12
<i>Bridelia épineux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PURGANS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Brigbog.</i> . . . . .	49	— <i>SECALINUS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Brigolier.</i> . . . . .	287	— <i>SQUARROSUS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Brigoule.</i> . . . . .	352	— <i>STRIGOSUS.</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Brimballier.</i> . . . . .	120	— <i>TECTORUM.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Brimbelle.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>TEMULENTUS.</i> (Bernhardi) . . . . .	15
<i>Brin d'amour.</i> . . . . .	197	— <i>TIGURINUS.</i> (Suter.) . . . . .	14
<i>BRINDONIA CELEBICA.</i> (Dupetit-Th.) . . . . .	199	— <i>TRIFLORUS.</i> (Flora Danica.) . . . . .	12
— <i>COCHINCHINENSIS.</i> (Dupetit-Th.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Bronde</i> . . . . .	95, 119
— <i>INDICA.</i> (Dupetit-Th.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Brosime épeautre.</i> . . . . .	313
<i>Brindonia de la Cochinchine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>BROSIMUM ALICASTRUM.</i> (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Célèbes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>GALACTODENDRUM.</i> (Don.) . . . . .	316
— <i>Des Indes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>BROSSEA COCCINEA.</i> (Linné.) . . . . .	119
<i>Bringèle.</i> . . . . .	95	<i>Brosse.</i> . . . . .	327
<i>Brinvilliers (la).</i> . . . . .	107	— <i>De bruyère.</i> . . . . .	342
<i>Briqueté.</i> . . . . .	351	<i>Brossière.</i> . . . . .	9
<i>Brise-lunette.</i> . . . . .	71	<i>Brou de noix.</i> . . . . .	291
<i>Brise-pierre.</i> . . . . .	167	<i>Brouquehons.</i> . . . . .	357
<i>BRIZA BIPINNATA.</i> (Linné.) . . . . .	18	<i>Broussins.</i> . . . . .	300
— <i>CAROLINIANA.</i> (Walter.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>BROUSSONETIA PAPYRIFERA.</i> (Willd.) . . . . .	313
— <i>ERAGROSTIS.</i> (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>TINCTORIA.</i> (Kunth.) . . . . .	317
— <i>MEDIA.</i> (Linné.) . . . . .	12	<i>Broussonetia à papier.</i> . . . . .	313
— <i>MEGASTACHYA.</i> (Hortul.) . . . . .	18	<i>BROWALIA DEMISSA.</i> (Humb. et Bonpl.) . . . . .	88
— <i>ORLONGATA.</i> (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Browalia pendant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>TREMULA.</i> (Decandolle.) . . . . .	12	<i>BRUCEA ANTI-DYSENTERICA.</i> (Miller.) . . . . .	288
— <i>VIRIDIS.</i> (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FERRUGINEA.</i> (L'Héritier.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Brize tremblante.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Brucea ferrugineux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Verte.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Brucne.</i> . . . . .	112
<i>Brome à gros épi.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>BRUGIERA GYMNORHIZA.</i> (Lamarck.) . . . . .	156
— <i>Des champs.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>BRUGMANSIA BICOLOR.</i> (Persoon.) . . . . .	92
— <i>Des prés.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CANDIDA.</i> (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des seigles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Brugnon.</i> . . . . .	245
— <i>Des toits.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Bruguet.</i> . . . . .	355
— <i>Gigantesque.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Brunelle.</i> . . . . .	85
— <i>Mou.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Brunette.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Nain.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Brunsfelse d'Amérique.</i> . . . . .	91
— <i>Purgatif.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>BRUNSFELSIA AMERICANA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rude.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Brusc.</i> . . . . .	32, 283
<i>BROMELIA ANANAS.</i> (Linné.) . . . . .	40	<i>Brustiaire.</i> . . . . .	23
— <i>KARATAS.</i> (Linné.) . . . . .	40	<i>Bruyère à balais.</i> . . . . .	119
— <i>MAI-POURRI.</i> (Perrotet.) . . . . .	40	— <i>Cendrée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PIGNA.</i> (Perrotet.) . . . . .	40	— <i>Commune.</i> . . . . .	120
— <i>PINGUIN.</i> (De Tussac.) . . . . .	366	— <i>Grosse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>BROMUS AQUATICUS.</i> (Gmelin.) . . . . .	12	— <i>Précoce.</i> . . . . .	119
— <i>ARVENSIS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Tetralix.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CAPILLARIS.</i> (Mœnch.) . . . . .	13	<b>Bruyères.</b> . . . . .	118
— <i>DECUMBENS.</i> (Koeler.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Bry triquètre.</i> . . . . .	341
— <i>ELATIOR.</i> (Lamarck.) . . . . .	14	<i>Bryone à éperons.</i> . . . . .	308
— <i>ERECTUS.</i> (Schraber.) . . . . .	12	— <i>Callose.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>FRAGILIS.</i> (Lamarck.) . . . . .	14	— <i>D'Afrique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>GIGANTEUS.</i> (Leers.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Amérique.</i> . . . . .	101
— <i>GIGANTEUS.</i> (Linné.) . . . . .	12	— <i>Dioïque.</i> . . . . .	308
— <i>GLAUCUS.</i> (Lapeyrouse.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Epigaea.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>GLOMERATUS.</i> (Scopoli.) . . . . .	13	— <i>Rude.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>IMPERIALIS.</i> (Hortus Suec.) . . . . .	12	<i>BRYONIA AFRICANA.</i> (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>INERMIS.</i> (Mérat.) . . . . .	18	— <i>ALBA.</i> (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>MOLLIS.</i> (Linné.) . . . . .	12	— <i>CALLOSA.</i> (Rottler.) . . . . .	<i>ib.</i>

BRYONIA CORDIFOLIA. (Linné?) . . . . .	311	Buisson . . . . .	356
—DIOICA. (Linné.) . . . . .	308	—à baies de neige. . . . .	146
—EPIGAEA. (Rottler.) . . . . .	ib.	—Ardent. . . . .	249
—ROSTRATA. (Rottler.) . . . . .	ib.	—De cire. . . . .	324
—RUDERALIS. (Salisbury.) . . . . .	ib.	Bulbouac. . . . .	188
—SCABRA. (Thunberg.) . . . . .	ib.	BULGARIA INQUINANS. (Fries.) . . . .	356
<i>Bryonia</i> . . . . .		— <i>Bulgaria noircissant</i> . . . . .	ib.
BRYOPHYLLUM CALICINUM. (Salisbury.) . . . .	231	BUMELIA NERVOZA. (Vahl.) . . . . .	114
<i>Bryophyllum penné</i> . . . . .	ib.	<i>Buniade d'Orient</i> . . . . .	185
— <i>A fleurs pendantes</i> . . . . .	ib.	— <i>Épineux</i> . . . . .	ib.
BRYUM CANESCENS. (Gilibert.) . . . . .	342	— <i>Tétragone</i> . . . . .	ib.
—CANESCENS. (Villars.) . . . . .	ib.	BUNIAS CAKILE. (Linné.) . . . . .	ib.
—HYGROMETRICUM. (Necker.) . . . . .	341	—ERUCAGO. (Linné.) . . . . .	ib.
—MURALE. (Linné.) . . . . .	342	—GLOMERATA. (Lapeyrouse.) . . . . .	186
—PILOSUM. (Gmelin.) . . . . .	ib.	—ORIENTALIS. (Linné.) . . . . .	185
—TRIQUETRUM. (Turner.) . . . . .	341	—SPINOSA. (Linné.) . . . . .	ib.
BUBON GALBANUM. (Linné.) . . . . .	161	<i>Bunier</i> . . . . .	ib.
—GUMMIFERUM. (Linné.) . . . . .	ib.	BUNIUM BULBO-CASTANUM. (Linné.) . . . .	161
—MACEDONICUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—CARVI. (Bieberstein.) . . . . .	162
—MULTIFLORUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.	—MINUS. (Gouan.) . . . . .	161
<i>Bubon de Macédoine</i> . . . . .	ib.	BUPHTALMUM CERVANA. (Forsk.) . . . . .	138
— <i>Galbanum</i> . . . . .	ib.	—OLERACEUM. (Loureiro.) . . . . .	ib.
— <i>Gommifère</i> . . . . .	ib.	—PRATENSE. (Willdenow.) . . . . .	ib.
BUBROMA GUAZUMA. (Willdenow.) . . . . .	217	—SALICIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Bucail</i> . . . . .	60	—SPINOSUM. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Bucane</i> . . . . .	119, 120	<i>Buphtalmum à feuilles de saule</i> . . . . .	ib.
BUCERAS FOENUM GRÆCUM. (Allioni.) . . . .	283	— <i>Alimentaire</i> . . . . .	ib.
BUCIDA BUCERAS. (Linné.) . . . . .	51	— <i>Des prés</i> . . . . .	ib.
—ERECTA. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Épineux</i> . . . . .	ib.
<i>Bucida buceras</i> . . . . .	ib.	<i>Buplèvre à feuilles rondes</i> . . . . .	162
— <i>Droit</i> . . . . .	ib.	— <i>Falciforme</i> . . . . .	ib.
BUENA HEXANDRA. (Pollich.) . . . . .	148	— <i>A pétioles</i> . . . . .	ib.
<i>Bugave</i> . . . . .	277	BUPLEVRUM FALCATUM. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Bugle</i> . . . . .	79	—PETIOLARE. (Decandolle.) . . . . .	ib.
— <i>De Genève</i> . . . . .	ib.	—FLEXUOSUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.
— <i>Pyramidale</i> . . . . .	ib.	—GIGANTEUM. (Linné.) . . . . .	165
— <i>Rampante</i> . . . . .	ib.	—PERFOLIATUM. (Lamarck.) . . . . .	162
<i>Buglosse à feuilles étroites</i> . . . . .	98	—PETIOLARE. (Lapeyrouse.) . . . . .	ib.
— <i>De Virginie</i> . . . . .	ib.	—ROTUNDFOLIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Officinale</i> . . . . .	ib.	—SCORZONEREÆFOLIUM. (Willdenow.) . . . .	ib.
— <i>Petite</i> . . . . .	100	BUPRESTIS GIGANTEA. (Sprengel.) . . . . .	165
BUGLOSSUM AMOENUM. (Gärtner.) . . . . .	98	BURCADA TURBINATA. (Schmidt.) . . . . .	356
—ANGUSTIFOLIUM. (Allioni?) . . . . .	ib.	BURSERIA BALSAMIFERA. (Persoon.) . . . . .	288
—ANGUSTIFOLIUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.	—GUMMIFERA. (Linné.) . . . . .	ib.
—ELATUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.	—LEPTOPHLOCOS. (Martius.) . . . . .	ib.
—OFFICINALE. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—OBTUSIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—TINCTORIUM. (Lamarck.) . . . . .	100	—ORIENTALIS. (Lamarck.) . . . . .	289
BUGLOSSUM QUERCINUS. (Whlbg.) . . . . .	357	—PANICULATA. (Linné.) . . . . .	288
<i>Bugrande</i> . . . . .	277	<i>Bursérine</i> . . . . .	ib.
<i>Bugrane</i> . . . . .	ib.	<i>Bussérole</i> . . . . .	119
BUGULA GENEVENSIS. (Miller.) . . . . .	79	BUTEA FRONDOSA. (Poirot.) . . . . .	268
—PYRAMIDALIS. (Miller.) . . . . .	ib.	—SUPERBA. (Roxburgh.) . . . . .	261
—REPTANS. (Miller.) . . . . .	ib.	<i>Butea superbe</i> . . . . .	261
<i>Buis à bordures</i> . . . . .	300	BUTENICA SPECIOSA. (Lamarck.) . . . . .	237
— <i>De Chine</i> . . . . .	204	<i>Butome ombellifère</i> . . . . .	34
— <i>De sable</i> . . . . .	304	BUTOMUS FLORIDUS. (Gärtner.) . . . . .	ib.
— <i>Faux</i> . . . . .	32	—UMBELLATUS. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Nain</i> . . . . .	300	<i>Buxerolle</i> . . . . .	119
— <i>Piquant</i> . . . . .	32	<i>Buzine</i> . . . . .	300
— <i>Toujours vert</i> . . . . .	299	BUXUS ANGUSTIFOLIA. (Miller.) . . . . .	299
— <i>A feuilles de myrte</i> . . . . .	300	—ARBORESCENS. (Miller.) . . . . .	ib.
— <i>A feuilles étroites</i> . . . . .	299	—MYRTIFOLIA. (Miller.) . . . . .	300
— <i>Arborescent</i> . . . . .	ib.	—SEMPERVIRENS. (Linné.) . . . . .	299

BUXUS SUFFRUTICOSA. (Lamarck.) . . .	300
BYRSONIMA CHRYSOPHYLLA. (Kunth.) . . .	197
—CRASSIFOLIA. (Kunth.) . . .	ib.
—SPICATA. (Decandolle.) . . .	ib.
BISSUS CANDELARIA. (Leysser.) . . .	347
—CANDIDA. $\beta$ . (Lightfoot.) . . .	361
—GIGANTEA. (Decandolle.) . . .	ib.
<b>Byttneriæ.</b> . . .	217
<b>Byttneriées.</b> . . .	ib.
BYSTROPIGON SUAVEOLENS. (L'Héritier.)	80

## C.

<i>Cabaret</i> . . . . .	50
— <i>Des oiseaux</i> . . . . .	144
<i>Cabasse</i> . . . . .	218
<i>Cabrillet</i> . . . . .	99
<i>Cabrillos</i> . . . . .	358
<i>Cabus</i> . . . . .	184
<i>Caca Henriette</i> . . . . .	243
CACALIA ALLIARIÆFOLIA. (Lamarck.) . . .	129
—ALPINA. (Linné.) . . . . .	ib.
—ANTE-EUPHORBUM. (Linué.) . . . . .	ib.
—BULBOSA. (Loureiro.) . . . . .	ib.
—FICOIDES. (Linné.) . . . . .	ib.
—GLABRA. (Miller.) . . . . .	ib.
—HASTATA. (Linné.) . . . . .	ib.
—KLEINIA. (Linné.) . . . . .	ib.
—PENDULA. (Forsk.) . . . . .	ib.
—PROCUMBENS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—REPENS. (Linné.) . . . . .	130
—SARRACENICA. (Linné.) . . . . .	ib.
—SONCHIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Cacalie à feuilles de laitron.</i> . . . . .	ib.
— <i>A feuilles hastées</i> . . . . .	129
— <i>A feuilles ovales.</i> . . . . .	ib.
— <i>Bulbeuse</i> . . . . .	ib.
— <i>Couchée</i> . . . . .	ib.
— <i>D'Arabie</i> . . . . .	130
— <i>Des Alpes.</i> . . . . .	129
— <i>Ficoïde.</i> . . . . .	ib.
— <i>Kleinia.</i> . . . . .	ib.
— <i>Pendante.</i> . . . . .	ib.
— <i>Rampante.</i> . . . . .	130
CACAO BICOLOR. (Poir.) . . . . .	217
—MINOR. (Gærtner.) . . . . .	218
—SATIVA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—SYLVESTRIS. (Aublet.) . . . . .	150
—THEOBROMA. (De Tussac.) . . . . .	218
<i>Cacao.</i> . . . . .	ib.
— <i>Caraque</i> . . . . .	ib.
— <i>De Cayenne.</i> . . . . .	ib.
— <i>De la Guadeloupe.</i> . . . . .	ib.
— <i>De la Martinique</i> . . . . .	ib.
— <i>De Saint-Domingue</i> . . . . .	ib.
— <i>Des Iles</i> . . . . .	ib.
— <i>Guayaquil</i> . . . . .	ib.
— <i>Macaïbo</i> . . . . .	ib.
— <i>Maragnan</i> . . . . .	ib.
— <i>Sauvage</i> . . . . .	216

<i>Cacaoier.</i> . . . . .	218
<i>Cacaoyer sauvage.</i> . . . . .	216
<i>Cachibou</i> . . . . .	46, 288
<i>Cachiman cœur de bœuf</i> . . . . .	178
<i>Cachimant</i> . . . . .	ib.
<i>Cachimen</i> . . . . .	ib.
<i>Cachou</i> . . . . .	24, 257
— <i>Brun</i> . . . . .	ib.
— <i>De Bombay</i> . . . . .	ib.
— <i>Du Bengale</i> . . . . .	ib.
— <i>En masse.</i> . . . . .	ib.
— <i>Plat</i> . . . . .	ib.
— <i>Rougeâtre.</i> . . . . .	ib.
— <i>Terne</i> . . . . .	ib.
CACHRYS LIBANOTIS. (Linné.) . . . . .	162
—MARITIMA. (Sprengel.) . . . . .	163
—ODONTALGICA. (Linné.) . . . . .	162
<i>Cachunde.</i> . . . . .	257, 313
<i>Cacie</i> . . . . .	257
<i>Cacone grimpante.</i> . . . . .	258
<b>Cactées.</b> . . . . .	234
<b>Cactier.</b> . . . . .	234
CACTUS BLEO. (Kunth.) . . . . .	ib.
—BONPLANDII. (Humboldt.) . . . . .	ib.
—CAMPECHIANUS. (Th. de Men.) . . . . .	ib.
—COCCINILLIFER. (Bonpland.) . . . . .	ib.
—COCCINILLIFER. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—CORONATUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—FLAGELLIFORMIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—GRANDIFLORUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—MAMILLARIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—MELOCACTUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—OPUNTIA. (Linné.) . . . . .	ib.
—FIGUS INDICA. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—INERMIS. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—NANA. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—POLYANTHOS. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—TUNA. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—PENTAGONUS. (Linné.) . . . . .	235
—PERESKIA. (Linné.) . . . . .	ib.
—LATIFOLIA. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	ib.
—PERUVIANUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—PITAIAYA. (Linné.) . . . . .	ib.
—SEPIUM. (Kunth.) . . . . .	ib.
—TRIANGULARIS. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Cad.</i> . . . . .	332
CADABA FARINOSA. (Forsk.) . . . . .	190
—INDICA. (Lamarck.) . . . . .	192
<i>Cadaba farineux.</i> . . . . .	190
<i>Cade.</i> . . . . .	332
<i>Cadé.</i> . . . . .	ib.
<i>Cadelari rude.</i> . . . . .	66
<i>Cadenelles.</i> . . . . .	333
CADIA ARABICA. (Ræusch.) . . . . .	281
PURPUREA. (Forsk.) . . . . .	ib.
<i>Cadjan.</i> . . . . .	262
<i>Cadoque.</i> . . . . .	271
<i>Cadran.</i> . . . . .	351
CÆSALPINIA ARISTA. (Miller.) . . . . .	261
—BAHAMENSIS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—BRASILIENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—CORIARIA. (Willdenow.) . . . . .	ib.
—CRISTA. (Linné.) . . . . .	ib.

CÆSALPINIA ECHINATA. (Lamarck.) . . . . .	261	CARILE SINUATIFOLIA. (Decandolle.) . . . . .	185
—NUGA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	271	—VULGARIS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PECTINATA. (Cavanilles.) . . . . .	261	—MARITIMA. (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PULCHERRIMA. (Swartz.) . . . . .	279	—SINUATIFOLIA. . . . .	<i>ib.</i>
—SAPPAN. (Linné.) . . . . .	261	<i>Cakilé de Saint-Domingue.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—TINCTORIA. (Dombey.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles sinuées.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—VESICARIA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Vulgaire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cesalpinia à crête.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Maritime.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Bahama.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles courbées.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des corroyeurs.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Cala.</i> . . . . .	290
— <i>Des teinturiers.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Calabure soyeux.</i> . . . . .	219
— <i>Hérissé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Calac.</i> . . . . .	109
— <i>Sappan.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CALADIUM AQUATILE (Rumphius.) . . . . .	6
CÆSULIA RADICANS. (Willdenow.) . . . . .	139	—ARBOREUM. (Ventenat.) . . . . .	5
<i>Cafe à la sultane.</i> . . . . .	148	—AURITUM. (Willdenow.) . . . . .	6
— <i>Bourbon.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—BICOLOR. (Ventenat.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cayenne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—COCHINCHINENSIS. (Loureiro.) . . . . .	55
— <i>D'Arabie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ESCULENTUM. (Linné.) . . . . .	6
— <i>De Maurice.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ESCULENTUM. (Ventenat.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Soudan.</i> . . . . .	217	—POECILE. (Ventenat.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Français.</i> . . . . .	260, 264	—SAGITTFOLIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Marron.</i> . . . . .	148	—VIOLACRUM. . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Martinique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SEGUINUM. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Moka.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Caladium à feuilles de balisier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Odorant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles de nymphéa.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Saint-Domingue.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De deux couleurs.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Caféine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Doré.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cagarelle.</i> . . . . .	306	— <i>Haté.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cahimitier.</i> . . . . .	114	— <i>Violet.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Caibedra.</i> . . . . .	205, 206	<i>Calaguala.</i> . . . . .	3
<i>Caillebot.</i> . . . . .	157	<i>Calahuala.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Caillebotier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Calalos.</i> . . . . .	353
<i>Caille-lait aquatique.</i> . . . . .	150	CALAMAGROSTIS ARENARIA. (Rot. Ger.) . . . . .	12
— <i>Blanc.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ARGENTEA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des bois.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ARUNDINACEA. (Roth.) . . . . .	8
— <i>Du Nord.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—COLORATA. (Decandolle.) . . . . .	17
— <i>Jaune.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CONSPICUA. (Bergius.) . . . . .	12
— <i>Rouge.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LAGURUS. (Koeler.) . . . . .	19
— <i>A feuilles d'hyssope.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LANCEOLATA. (Roth.) . . . . .	12
— <i>Tubéreux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PYRAMIDALIS. (Host.) . . . . .	8
— <i>Vrai.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SPECIOSA. (Host.) . . . . .	12
<i>Cailli.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SYLVATICA. (Beauvois.) . . . . .	8
<i>Caimite.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—VARIEGATA. (Withering.) . . . . .	17
<i>Caimitier à grandes feuilles.</i> . . . . .	114	—VILLOSA. (Gmelin.) . . . . .	8
— <i>Cainito.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Calamagrostis des sables.</i> . . . . .	12
— <i>A petites fleurs.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Lancéolé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Bleu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Calambac.</i> . . . . .	259, 304
— <i>De la Jamaïque.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Calambe.</i> . . . . .	181
— <i>Des Philippines.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Calambouc.</i> . . . . .	304
— <i>Ferrugineux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Calamentrier.</i> . . . . .	87
— <i>Glabre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Calament.</i> . . . . .	82
— <i>A fleurs rares.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De montagne (petit)</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pyriforme.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des montagnes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cainüer.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CALAMINTHA ARVENSIS. (Lamarck.) . . . . .	87
CAINITO CHRYSOPHYLLUM. (Tussac.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HEDERACEA. (Scopoli.) . . . . .	81
<i>Caire.</i> . . . . .	26	—MONTANA. $\alpha$ . (Lamarck.) . . . . .	82
<i>Cajan de deux couleurs.</i> . . . . .	262	—NEPETA. (Persh.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Jaune.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—OFFICINALIS. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
CAJANUS BICOLOR. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PARVIFLORA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—FLAVUS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TRICHOTOMA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cajepu.</i> . . . . .	240	CALAMUS ALBUS. (Persoon.) . . . . .	25
CARILE DOMINGENSIS. (Jussieu.) . . . . .	185	—DRACO. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ÆGYPTIACA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—EQUESTRIS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>

CALAMUS PETREUS. (Willdenow.) . . . . .	25	<i>Calou</i> . . . . .	26
—ROTANG. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	CALTHA BISMA. (Hamilton.) . . . . .	171
—RUDENTUM. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CODUA. (Hamilton.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SCIPIONUM. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MAJOR. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VERUS. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PALUSTRIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VIMINALIS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—OFFICINALIS. (Mœnch.) . . . . .	139
—ZALACCA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Caltha bisma.</i> . . . . .	171
CALANCHOK FLORIPENDULA. (Lamarck.)	231	— <i>Codua.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—LAGINIATA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des marais.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PINNATA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Calumba</i> . . . . .	181
<i>Calanchoe lacinie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Calumbe</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CALATHEA CACHIBOU. (Lind.) . . . . .	46	<i>Calumbo</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—LUTEA. (Meyer.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Calumbre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Calcaïdra.</i> . . . . .	205	<i>Calumet de Cayenne</i> . . . . .	305
<i>Calcedra</i> . . . . .	205, 206	— <i>Petit.</i> . . . . .	5
<i>Calcéolaire dentée.</i> . . . . .	88	<i>Calycant de la Floride.</i> . . . . .	246
— <i>Pennée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CALYCANTHUS FLORIDUS (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Trifide.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—STERILIS. (Walter.) . . . . .	<i>ib.</i>
CALCEOLARIA INFLEXA. (Ruiz et Pavon.)	<i>ib.</i>	CALYPSO SENEGALENSIS. (Cambessed.)	196
—PINNATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	CALYPTRANTHES AROMATICA. (A. Saint-	
—SERRATA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	Hilaire.) . . . . .	238
—TRIFIDA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CARYOPHYLLATA. (Swartz.) . . . . .	240
CALCEOLUS MARIANUS. (Mœnch.) . . . . .	47	—CARYOPHILLIFOLIA. (Willdenow.) . . . . .	238
CALCITRAPA HIPPOPHÆSTUM. (Gærtner.)	131	—CUMINI. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
—STELLATA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GUINEENSIS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
CALEA LOBATA. (Gærtner.) . . . . .	132	—JABOLANA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Calébasse.</i> . . . . .	92, 309	<i>Calyptranthès à feuilles de gé-</i>	
— <i>Du Sénégal</i> . . . . .	215	<i>roflier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Calébassier à larges feuilles.</i> . . . . .	92	— <i>De Guinée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A longues feuilles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Jabolana.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles étroites.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CALYSTEGIA SEPIUM. (Robert Brown.)	102
— <i>Très petit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SOLDANELLA. (Robert Brown.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Comestible.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Camamine.</i> . . . . .	185
CALENDULA ARVENSIS. (Linné.) . . . . .	138	<i>Camanioc.</i> . . . . .	305
—OFFICINALIS. (Linné.) . . . . .	139	<i>Camarique</i> . . . . .	121
<i>Calenduline.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Camarine à fruit noir.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CALICOCCA EVEA. (Brotero.) . . . . .	146	<i>Camaruma.</i> . . . . .	266
—IPECACUANHA. (Brotero.) . . . . .	<i>ib.</i>	CAMAX FRAXINEA. (Willdenow.) . . . . .	339
<i>Calicotrée.</i> . . . . .	118	—CUIANENSIS. (Gmelin.) . . . . .	<i>ib.</i>
CALLA DRACONTIUM. (Meyer.) . . . . .	7	<i>Cambar.</i> . . . . .	31
—PALUSTRIS. (Linné.) . . . . .	6	CAMBOGIA GUTTA. (Linné.) . . . . .	199
—SAGITTEFOLIA. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Camélée à trois coques.</i> . . . . .	289
<i>Calla des marais.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Noir à feuilles deliées.</i> . . . . .	53
CALLICARPA ACUMINATA. (Kunth.) . . . . .	77	<i>Caméléon blanc.</i> . . . . .	130
—LANATA. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Noir.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—TOMENTOSA. (Murray.) . . . . .	<i>ib.</i>	CAMELINA SATIVA. (Decandolle.) . . . . .	185
—TOMEX. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Caméline cultivée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Callicarpe à aiguillons.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CAMELLIA ANEMONIFLORA. (Sims.)	205
— <i>Laineuse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—DRUPIFERA. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>
CALLIGONUM PALLASIA. (L'Héritier.) . . . . .	59	—JAPONICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—POLYGOIDES. (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>	—OLEIFERA. (Botanical Register.) . . . . .	<i>ib.</i>
CALLISAGE CANTABRIGENSIS. (Hoffmann.)	168	—SESANQUA. (Thunberg.) . . . . .	<i>ib.</i>
CALLISTEPHUS HORTENSIS. (Henri Cass.)	138	<i>Camellia à feuilles étroites.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CALLITRIS QUADRIVALVIS. (Richard.) . . . . .	337	— <i>A fruit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CALLUNA ERICA. (Decandolle.) . . . . .	120	— <i>A huile.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARIS. (Salisbury.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Du Japon.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CALOPHYLLUM CALABA. (Willdenow.) . . . . .	199	— <i>A fleurs d'anémone.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—INOPHYLLUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Thé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—NAGASSARICUM. (Rumphius.) . . . . .	200	<b>Camellieæ.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
—TAGAMAHACA. (Willdenow.) . . . . .	199	<b>Camelliées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Calophyllum à fruits rouges.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CAMERARIA LATIFOLIA. (Linné.) . . . . .	109
CALOTROPIS GIGANTEA. (Linné.) . . . . .	108	<i>Camérier à larges feuilles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PROCERA. (Robert-Brown.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Camésier des bois.</i> . . . . .	156

<i>Camérisier des buissons.</i> . . . . .	156	<i>Canarina campanule.</i> . . . . .	122
<i>Caminet.</i> . . . . .	119	<i>Canaris.</i> . . . . .	288
<i>Camomille.</i> . . . . .	137, 141, 185	CANARIUM BALSAMIFERUM. (Willdenow)	289
—Jaune. . . . .	138	—COMMUNE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Noble. . . . .	137	—MEHENBETHNE. (Gärtner.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Ordinaire. . . . .	141	—ZEPHIRINUM. (Rumphius.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Puante. . . . .	137	CANAVALI CATHARTICA. (Dupett-Th.)	262
—Romaine. . . . .	<i>ib.</i>	—MARITIMA. (Dupetit-Thouars.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Campairole.</i> . . . . .	351	<i>Canavali cathartique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Campane blanche.</i> . . . . .	41	—Maritime . . . . .	<i>ib.</i>
CAMPANULA ARVENSIS. (Persoon.)	122	CANAVALIA ENSIFORMIS. (Decandolle.)	267
—CANARIENSIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Cancame.</i> . . . . .	287
—COLLINA. (Withering.) . . . . .	121	<i>Canche à feuilles d'œillet.</i> . . . . .	9
—DECIPIENS. (Persoon.) . . . . .	122	—Blanchâtre . . . . .	<i>ib.</i>
—DECURRENS. (Miller.) . . . . .	121	—Bleue . . . . .	16
—GLOMERATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Des gazons . . . . .	9
—HORTENSIS. (Meerburgh?) . . . . .	<i>ib.</i>	—Elevec. . . . .	<i>ib.</i>
—LILIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Flexible . . . . .	<i>ib.</i>
—MINOR. (Lamarck.) . . . . .	122	—Touffue . . . . .	<i>ib.</i>
—NUTANS. (Lamarck.) . . . . .	121	<i>Canéficier.</i> . . . . .	263
—PENTAGONIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	CANELLA ALBA. (Murray.) . . . . .	200
—PERSICIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—WINTERANA. (Gärtner.) . . . . .	<i>ib.</i>
—RAPUNCULOIDES. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Canetille.</i> . . . . .	342
—RAPUNCULUS. (Linné.) . . . . .	122	<i>Caneulé.</i> . . . . .	154
—ROTUNDIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Canificier.</i> . . . . .	263
—SECUNDA. (Schmidt.) . . . . .	121	CANNA EDULIS. (Botanical Register.)	45
—SPECULUM. (Linné.) . . . . .	122	—INDICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TRACHELIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—VARIABILIS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—URTICÆFOLIA. (Schmidt.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Canne.</b> . . . . .	44
<i>Campanule.</i> . . . . .	121	CANNABINA LÆVIS. (Mœnch.) . . . . .	314
<b>Campanulæ.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Cannabine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Campanulées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	CANNABIS INDICA. (Linné.) . . . . .	313
<i>Camparole.</i> . . . . .	351	—SATIVA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Campêche.</i> . . . . .	271	<i>Cannamelle.</i> . . . . .	19
—Commun. . . . .	<i>ib.</i>	<i>Canne à sucre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CAMPEDIA ZANONIA. (Richard.) . . . . .	33	—Bamboche. . . . .	11
CAMPHORSMA HIRSUTA. (Mœnch.) . . . . .	64	—Congo . . . . .	45
—MONSPELIACA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De Batavia . . . . .	19
—PERENNIS. (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De Madère . . . . .	6
<i>Camphre.</i> . . . . .	56, 59	—De Provence. . . . .	10
—De Bornéo. . . . .	55	—De rivière. . . . .	45
—De Java. . . . .	<i>ib.</i>	—De Tabago . . . . .	26
—De Sumatra. . . . .	<i>ib.</i>	—De vipère . . . . .	28
—Du Japon. . . . .	56	—D'Haiti . . . . .	19
—De Montpellier. . . . .	64	—D'Inde. . . . .	45
<i>Camphrier.</i> . . . . .	55, 56	—Marone des Antilles . . . . .	6
CAMPOMANESIA LINEARIFOLIA. (Ruiz et Pavon.)	238	—Royale . . . . .	10
<i>Campomanesia à feuilles linéaires.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Canneberge.</i> . . . . .	121
CAMUNIUM JAPONENSE. (Rumphius.) . . . . .	204	<i>Cannelle bâtarde.</i> . . . . .	200, 240
CANABIA LANIFLORA. (Robert Brown.) . . . . .	103	—Blanche . . . . .	200
<i>Canang à longues feuilles.</i> . . . . .	179	—De Ceylan . . . . .	56
—Aromatique . . . . .	<i>ib.</i>	—De Chine . . . . .	<i>ib.</i>
—A trois pétales . . . . .	<i>ib.</i>	—De Cochinchine . . . . .	<i>ib.</i>
—Cylindrique . . . . .	<i>ib.</i>	—De Coromandel . . . . .	<i>ib.</i>
—De Ceylan . . . . .	<i>ib.</i>	—Fausse. . . . .	56, 240, 300
—En cœur . . . . .	<i>ib.</i>	—Giroflée . . . . .	238, 240
<i>Canaries.</i> . . . . .	17	—Grosse . . . . .	56
<i>Canari commun.</i> . . . . .	289	—Noire . . . . .	240
—Odorant . . . . .	288	—Plate . . . . .	56
—Zéphirin . . . . .	289	—Poivrée. . . . .	200
CANARINA CAMPANULATA. (Linné fils.) . . . . .	122	<i>Cannellier.</i> . . . . .	56
		—De Malubar . . . . .	<i>ib.</i>
		<i>Cannelline.</i> . . . . .	200

<i>Cannette</i> . . . . .	10	<i>Câprier d'Égypte</i> . . . . .	191
<i>Cantalou</i> . . . . .	309	— <i>Du mont Sinaï</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>CANTHARELLUS AURANTIACUS</i> (Fries.) . . . . .	358	— <i>Épineux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CIBARIUS</i> (Fries.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Ferrugineux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>LACTEUS</i> (Fries.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Ovale</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>NIGRIFUS</i> (Dubois.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Caprifiguière</i> . . . . .	315
<i>Cantharides</i> . . . . .	74	<b>Caprifoliæ</b> . . . . .	154
<i>CANTHIUM CORONATUM</i> (Lamarck.) . . . . .	150	<b>Caprifoliées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PARVIFLORUM</i> (Lamarck.) . . . . .	146	<i>CAPRIFOLIUM ALPIGENUM</i> (Gærtner.) . . . . .	155
<i>Canthium à petites fleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ALPINUM</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>CANTUA COCCINEA</i> (Poiret.) . . . . .	103	— <i>COERULEUM</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>HOITZIA</i> (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>DISTINCTUM</i> (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Caout-chouc</i> 32, 108, 109, 111, 113, 122, 300, 303, 304, 305, 306, 307, 313, 314 . . . . .	315	— <i>DUMETORUM</i> (Mœnch.) . . . . .	156
<i>Capel à teigneux</i> . . . . .	149	— <i>HORTENSE</i> (Lamarck.) . . . . .	155
<i>Capellet</i> . . . . .	206	— <i>ITALICUM</i> (Roëmer et Schultz.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Capellan</i> . . . . .	351	— <i>PERFOLIATUM</i> (Roehling.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Caphopierite</i> . . . . .	61	— <i>PERICLYMENUM</i> (Roëmer et Schultz.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Capillaire</i> . . . . .	2	— <i>ROTUNDIFOLIUM</i> (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Blanc</i> . . . . .	2, 3	— <i>SYLVATICUM</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Commun</i> . . . . .	2	— <i>XYLOSTEUM</i> (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Canada</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>CAPROXYLON HEDWIGII</i> (De Tussac.) . . . . .	289
— <i>De Montpellier</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Caproxylon d'Hedwig</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Éthiopie</i> . . . . .	2	<i>CAPELLA BURSA PASTORIS</i> (Decandolle.) . . . . .	190
— <i>Doré</i> . . . . .	342	<i>Capsicine</i> . . . . .	91
— <i>Noir</i> . . . . .	2	<i>CAPSICUM ANNUUM</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rouge</i> . . . . .	3	— <i>BACCATUM</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Vrai</i> . . . . .	1	— <i>BACCATUM</i> (Var. $\beta$ . Poiret?) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>CAPITULARIA ASOTEA</i> (Floerke.) . . . . .	343	— <i>CILIARE</i> (Willdenow?) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>EXTENSA</i> (Floerke.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FRUTESCENS</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>RANGIFERINA</i> (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>GROSSUM</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>UNCIALIS</i> (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>DEFLEXUM</i> (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>CAPNOIDES LUTEA</i> (Gærtner.) . . . . .	182	— <i>LUTEUM</i> (Besser.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SOLIDA</i> (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LUTEUM</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Capparidæ</b> . . . . .	190	— <i>MICROCARPUM</i> (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Capparidées</b> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>MINIMUM</i> (Miller?) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>CAPPARIS ACULEATA</i> (Linné.) . . . . .	191	<i>Capsine</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ÆGYPTIA</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Capuce de moine</i> . . . . .	170
— <i>AMYGDALINA</i> (Lamarck?) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Capuchon</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>BREYNIA</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Capucine cultivée</i> . . . . .	210
— <i>BREYNIA</i> (Var. $\beta$ . Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A cinq feuilles</i> . . . . .	211
— <i>CARANDAS</i> (Gmelin.) . . . . .	109	— <i>Petite</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CYNOPHALLOPHORA</i> (Linné.) . . . . .	191	<i>Caquenlit</i> . . . . .	306
— <i>DAHI</i> (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Carabin</i> . . . . .	60
— <i>FERRUGINEA</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Carafée</i> . . . . .	186
— <i>MITHRIDATICA</i> (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Caragan</i> . . . . .	262
— <i>MORISONIA</i> (Swartz.) . . . . .	192	<i>CARAGANA ARBORESCENS</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>OCTANDRA</i> (Jacquin.) . . . . .	191	— <i>INERMIS</i> (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>OVATA</i> (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FEROX</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SATIVA</i> (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PYGMÆA</i> (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SILIQUOSA</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>SPINOSA</i> (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SINAIICA</i> (Duhamel du Monceau.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Caragana arborescent</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SPINOSA</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Épineux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SPINOSA</i> (Var. $\beta$ . Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Nain</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>CAPRARIA BIFLORA</i> (Linné.) . . . . .	88	<i>Caragate musciforme</i> . . . . .	42
<i>Capraria à deux fleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Recourbée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Câpres</i> . . . . .	191	<i>CARAIPA PARVIFLORA</i> (Aublet.) . . . . .	204
<i>Câprier</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Caraipe à petites fleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A long fruit</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Carambolier</i> . . . . .	288
— <i>A siliques</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Caramel</i> . . . . .	19
— <i>Dahi</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>CARAPA GUIANENSIS</i> (Aublet.) . . . . .	205
— <i>De Mithridate</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>GUINEENSIS</i> (Swett.) . . . . .	<i>ib.</i>
		— <i>TOULOUOUNA</i> (Perrotet.) . . . . .	<i>ib.</i>
		<i>Carape de la Guiane</i> . . . . .	<i>ib.</i>

<i>Carbè</i> . . . . .	313	CAREX INFLATA. (Roth.) . . . . .	21
CARDAMINDUM MAJUS. (Mœnch.) . . . . .	210	—INTERMEDIA. (Good. s. Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MINUS. (Mœnch.) . . . . .	211	—LACHENALII. (Schkuhr.) . . . . .	<i>ib.</i>
CARDAMINE AMARA. (Linné.) . . . . .	185	—LAGOPINA. (Wahlberg.) . . . . .	<i>ib.</i>
—BULBIFERA. (Aiton.) . . . . .	186	—LEPORINA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CHELIDONIA. (Linné.) . . . . .	185	—LITHOSPERMA. (Linné.) . . . . .	23
—FONTANA. (Lamarck.) . . . . .	189	—MULTIFORMIS. (Thuillier.) . . . . .	21
—NASTURTIANA. (Thuillier.) . . . . .	185	—SPICATA. (Thuillier.) . . . . .	22
—NASTURTIIUM. (Mœnch.) . . . . .	189	—TORFACEA. (Gmelin.) . . . . .	21
—PENTAPHYLLOS. (Aiton.) . . . . .	186	—VESICARIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PINNATA. (Aiton.) . . . . .	187	—VULPINA. (Linné.) . . . . .	22
—PRATENSIS. (Linné.) . . . . .	185	CARICA PAPAYA. (Linné.) . . . . .	311
<i>Cardamine à feuilles de chéli-</i>		<i>Cariques</i> . . . . .	315
<i>doine</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CARIOCAR GLAERUM. (Persoon.) . . . . .	193
— <i>Amère</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—NUCIFERUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des prés</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TOMENTOSUM. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cardamome</i> . . . . .	45	<i>Cariocar à noix</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cardasse</i> . . . . .	234, 235	— <i>Cotonneux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Carde</i> . . . . .	132	— <i>Glabre</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Poirée</i> . . . . .	63	CARISSA ARDUINA. (Lamarck.) . . . . .	108
<i>Cardère</i> . . . . .	144	—BISPINOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
CARDIACA ARVENSIS. (Lamarck.) . . . . .	86	—CARANDAS. (Linné.) . . . . .	109
—SYLVESTRIS. (Lamarck.) . . . . .	80	—EDULIS. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TRILOBATA. (Lamarck.) . . . . .	81	—XYLOPICRON. (Dupetit-Thouars.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARIS. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Carissa carandas</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cardiaire</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Comestible</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cardiaque officinale</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Xylopicron</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cardinale</i> . . . . .	122	<i>Carve</i> . . . . .	91
— <i>Bleue</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CARLINA ACANTHIFOLIA. (Allioni.) . . . . .	130
— <i>Rouge</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ACARNA. (Bieberstein.) . . . . .	131
<i>Cardiosperme</i> . . . . .	192	—ACAULIS. (Lamarck.) . . . . .	130
CARDIOSPERMUM HALICACABUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ACAULIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cardon</i> . . . . .	132	—ALPINA. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Tours</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CAULESCENS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Espagne</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CHAMELEON. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cardonnette</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CHARDOUSSÆ. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cardouilles</i> . . . . .	125	—GRANDIFLORA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cardousses</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SUB-ACAULIS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
CARDUUS ACANTHIFOLIUS. (Lamarck?) . . . . .	132	—UTZKA. (Hacquet.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ACARNA. (Cavanilles.) . . . . .	131	<i>Carlina à tige courte</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ANGLICUS. (Lamarck.) . . . . .	132	— <i>A feuilles d'acanthé</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ARVENSIS. (Smith.) . . . . .	131	— <i>Blanche</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—DISSECTUS. (Hudson.) . . . . .	132	— <i>Des Alpes</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ERIOPHORUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Gommifère</i> . . . . .	129
—HEMORROIDALIS. (Auct. Franc.) . . . . .	131	— <i>Grande</i> . . . . .	130
—HELENOIDES. (Hudson.) . . . . .	130	— <i>Noire</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—HETEROPHYLLUS. (Lightfoot.) . . . . .	132	— <i>Petite</i> . . . . .	129
—HETEROPHYLLUS. (Linné.) . . . . .	130	<i>Carmantine à deux fleurs</i> . . . . .	73
—LANCEOLATUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles d'echium</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—LYCOPIFOLIUS. (Villars.) . . . . .	135	— <i>A petites fleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—MARIANUS. (Linné.) . . . . .	130	— <i>A trois fleurs</i> . . . . .	74
—OLERACEUS. (Linné.) . . . . .	132	— <i>Adhatoda</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—POLYMRPHUS. (Lapeyrouse.) . . . . .	130	— <i>Bicaliculée</i> . . . . .	73
—SERRATULOIDES. (Necker.) . . . . .	131	— <i>Couchée</i> . . . . .	74
—TINCTORIUS. (Scopoli.) . . . . .	135	— <i>Des teinturiers</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Caronille</i> . . . . .	131	— <i>Du Pérou</i> . . . . .	73
<i>Care-bœuf</i> . . . . .	277	— <i>Echolium</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Careillade</i> . . . . .	93	— <i>Verte</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CAREX APPROXIMATA. (Hoffmann.) . . . . .	21	— <i>Gendarussa</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ARENARIA. (Lecrs.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Nasuta</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ARENARIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Paniculée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—DISTICHA. (Schreber.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pectorale</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—HIRTA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pourprée</i> . . . . .	74

CARMONEA HETEROPHYLLA. (Cavanilles.)	99	<i>Casse absus.</i>	262
<i>Cam-wood.</i>	261	— <i>A deux fleurs.</i>	<i>ib.</i>
<i>Carillet.</i>	227	— <i>A feuilles aigues.</i>	<i>ib.</i>
CAROLINEA INSIGNIS. (Swartz.)	216	— <i>A feuilles de troène.</i>	263
—PRINCEPS. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles obtuses.</i>	<i>ib.</i>
<i>Carolinea aquatique.</i>	<i>ib.</i>	— <i>Ailée.</i>	262
— <i>Remarquable.</i>	<i>ib.</i>	— <i>Allongée.</i>	263
<i>Carotte cultivée.</i>	163	— <i>Aromatique.</i>	56
— <i>Sauvage.</i>	<i>ib.</i>	— <i>Auriculée.</i>	262
— <i>Violette.</i>	<i>ib.</i>	— <i>Cachée.</i>	<i>ib.</i>
— <i>De montagne.</i>	161	— <i>Cathartique.</i>	<i>ib.</i>
— <i>Gommifère.</i>	164	— <i>Chamæcrista.</i>	263
<i>Caroube.</i>	264	— <i>De Java.</i>	<i>ib.</i>
<i>Caroubier commun.</i>	<i>ib.</i>	— <i>De Maryland.</i>	<i>ib.</i>
— <i>A fruit large.</i>	<i>ib.</i>	— <i>De Sièber.</i>	264
— <i>A fruit mince.</i>	<i>ib.</i>	— <i>Des boutiques.</i>	263
<i>Carouge.</i>	<i>ib.</i>	— <i>Des poules.</i>	<i>ib.</i>
CARPINUS BETULUS. (Linné.)	321	— <i>Du Brésil.</i>	262
—INCISA. (Aiton.)	<i>ib.</i>	— <i>Du Mexique.</i>	263
—OSTRYA. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>Echancrée.</i>	<i>ib.</i>
—QUERCIFOLIA. (Desfontaines.)	<i>ib.</i>	— <i>En bâtons.</i>	<i>ib.</i>
—VIRGINIANA. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>En bois.</i>	56
—VULGARIS. (Miller.)	<i>ib.</i>	— <i>En siliques.</i>	263
<i>Carpobalsamum.</i>	241, 286	— <i>Fistuloïde.</i>	<i>ib.</i>
CARRICHTERA VELLÆ. (Decandolle.)	190	— <i>Gérolée.</i>	240
<i>Carthame.</i>	130	— <i>Glauque.</i>	263
— <i>Des teinturiers.</i>	<i>ib.</i>	— <i>Grosse.</i>	262
— <i>Laineux.</i>	<i>ib.</i>	— <i>Lancéolée.</i>	263
<i>Carthamite.</i>	<i>ib.</i>	— <i>Odorante.</i>	56
CARTHAMUS GUMMIFERUS. (Lamarck.)	129	— <i>Puante.</i>	263
—LANATUS. (Decandolle.)	130	— <i>Puante.</i>	264
—MACULATUS. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	— <i>Sabak.</i>	<i>ib.</i>
—TINCTORIUS. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>Sophera.</i>	<i>ib.</i>
CARUM BULBO-CASTANUM. (Kock.)	182	— <i>Soyeuse.</i>	<i>ib.</i>
—CARVI. (Linné.)	142	— <i>Tagera.</i>	<i>ib.</i>
<i>Carvé.</i>	313	— <i>Velue.</i>	263
<i>Carvi cultivé.</i>	162	— <i>Vénéneuse.</i>	264
CARYA ALBA. (Nuttall?)	290	<i>Casse-bosse.</i>	70
—OLIVÆFORMIS. (Nuttall.)	<i>ib.</i>	— <i>Col.</i>	186
<i>Caryocar.</i>	193	— <i>Lunette.</i>	71, 131
CARYOPHYLLATA AQUATICA. (Lamarck.)	247	— <i>Museau.</i>	157
—NUTANS. (Mœnch.)	248	— <i>Pierre.</i>	229, 233, 317
—OFFICINALIS. (Mœnch.)	<i>ib.</i>	<i>Cassenolle.</i>	327
—VULGARIS. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	CASSIA ABSUS. (Linné.)	262
<b>Caryophyllææ.</b>	226	—ACUTIFOLIA. (Delile.)	<i>ib.</i>
<b>Caryophyllées.</b>	<i>ib.</i>	—ALATA. (Linné.)	<i>ib.</i>
<i>Caryophylline.</i>	238	—AURICULATA. (Linné.)	<i>ib.</i>
CARYOPHYLLUS AROMATICUS. (Linné.)	238	—BIFLORA. (Linné.)	<i>ib.</i>
—PIMENTA. (Miller.)	241	—BRASILIANA. (Lamarck.)	<i>ib.</i>
—RACEMOSUS. (Miller.)	<i>ib.</i>	—CATHARTICA. (Martius.)	<i>ib.</i>
CARYOTA URENS. (Linné.)	25	—CHAMÆCRISTA. (Linné.)	263
<i>Caryota brûlant.</i>	<i>ib.</i>	—DECIPENS. (Desvaux.)	<i>ib.</i>
<i>Casagne.</i>	353	—ELONGATA. (Lemaire, Lis.)	<i>ib.</i>
<i>Cascalote.</i>	300	—EMARGINATA. (Linné.)	<i>ib.</i>
CASCARILLA LAMPINA. (Ruiz.)	147	—FISTULA. (Linné.)	<i>ib.</i>
—NEGRILLA. (Humboldt.)	<i>ib.</i>	—FISTULA. (Mocino et Sessé.)	<i>ib.</i>
<i>Cascarille.</i>	300, 301	—FISTULOIDES. (Colladon.)	<i>ib.</i>
<i>Cascavelle.</i>	256	—FOETIDA. (Persoon.)	<i>ib.</i>
CASEARIA ANAVINGA. (Persoon.)	<i>ib.</i>	—GALLINARIA. (Colladon.)	<i>ib.</i>
—OVATA. (Willdenow.)	<i>ib.</i>	—GLAUCA. (Lamarck.)	<i>ib.</i>
<i>Casearia ovoïde.</i>	<i>ib.</i>	—GRANDIS. (Linné fils.)	262
<i>Cassave.</i>	305	—HERPETICA. (Jacquin)	<i>ib.</i>
<i>Casse.</i>	263	—HIRSUTA. (Linné.)	263

CASSIA JAVANICA. (Linné.) . . . . .	263	CATABROSA AQUATICA. (Beauvois) . . . . .	12
—LANCÉOLATA. (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Catabrosa aquatique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—LANCÉOLATA. (Nectoux.) . . . . .	262	<i>Cataire de Madagascar.</i> . . . . .	84
—LIGUSTRINOIDES. (Decandolle.) . . . . .	263	— <i>De Malabar.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—MARYLANDICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Petite.</i> . . . . .	83
—MOLLIS. (Vahl.) . . . . .	262	<i>Cataleptique. (la)</i> . . . . .	80
—MOLLISSIMA. (Willdenow.) . . . . .	263	CATALPA BIGNONOIDES. (Walter.) . . . . .	103
—OBOVATA. (Colladon.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CORDIFOLIA. (Duhamel.) . . . . .	<i>ib.</i>
—OBTUSIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LONGISSIMA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	104
—OCCIDENTALIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SYRINGIFOLIA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	103
—ORIENTALIS. (Persoon.) . . . . .	262, <i>ib.</i>	CATANANCHE COERULEA. (Linné.) . . . . .	123
—PLANISILIQUA. (Schumacher.) . . . . .	<i>ib.</i>	CATAPPA MAURITIANA. (Gærtner.) . . . . .	52
—RACEMOSA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Catapuce.</i> . . . . .	303
—SABAK. (Cailliaud.) . . . . .	264	CATARIA VULGARIS. (Mœnch.) . . . . .	83
—SENNA. (Lamarck.) . . . . .	263	CATESBEA LONGIFLORA. (Swartz.) . . . . .	146
—SENNA. $\alpha$ . (Var. Linné.) . . . . .	262	—SPINOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SENNA. $\beta$ . (Var. Linné.) . . . . .	263	<i>Catesbea épineux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SENSITIVA. (Jacquin.) . . . . .	264	<i>Cathartine.</i> . . . . .	262
—SERICEA. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>	CATHARTOCARPUS BRASILIENSIS. (Jacq.) . . . . .	<i>ib.</i>
—STEBERIANA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—EMARGINATUS. (Persoon.) . . . . .	263
—SOPHERA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FISTULA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TAGERA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FISTULOIDES. (Nectoux.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VENENIFERA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GRANDIS. (Persoon.) . . . . .	262
CASSIDA GALERICULATA. (Scopoli.) . . . . .	86	—JAVANICUS. (Persoon.) . . . . .	263
—LATERIFLORA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Catherine.</i> . . . . .	254
<i>Casside.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Catherinette.</i> . . . . .	303
<i>Cassie.</i> . . . . .	257, 281	<i>Catimuron.</i> . . . . .	254
<i>Cassier.</i> . . . . .	263	CATURUS SPICIFLORUS. (Linné.) . . . . .	300
— <i>Des Poitevins.</i> . . . . .	233	<i>Caturus à fleurs en épi.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CASSINE CAROLINIANA. (Lamarck.) . . . . .	295	<i>Caucalier à feuilles de daucus.</i> . . . . .	162
—PERAGUA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A grandes fleurs.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—VERA. (Catesby.) . . . . .	296	— <i>A larges feuilles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cassine.</i> . . . . .	358	— <i>Appe.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cassines.</i> . . . . .	295	— <i>Laiteux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cassis.</i> . . . . .	233	— <i>Maritime.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cassolette.</i> . . . . .	187	<i>Caucalier. (petit)</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cassonade.</i> . . . . .	19	CAUCALIS ANTHRISCUS. (Hortus Kew.) . . . . .	<i>ib.</i>
CASSUVIUM POMIFERUM. (Lamarck.) . . . . .	287	—ASPERA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
CASSYTA APHYLLA. (Ræuschel.) . . . . .	55	—CAROTA. (Rottl.) . . . . .	163
—FILIFORMIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DAUCOIDES. (Linné.) . . . . .	162
<i>Cassyta filiforme.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—GRANDIFLORA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Castagne.</i> . . . . .	321	—LATIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Castagné.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LEPTOPHYLLA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
CASTALIA COERULEA. (Trattinich.) . . . . .	48	—LEPTOPHYLLA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MYSTICA. (Salisbury.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MARITIMA. (Cavanilles.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PUDICA. (Salisbury.) . . . . .	49	—PUMILA. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SCUTIFOLIA. (Salisbury.) . . . . .	48	—SANICULA. (Crantz.) . . . . .	167
—SPECIOSA. (Salisbury.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Caure.</i> . . . . .	322
CASTANEA PUMILA. (Willdenow.) . . . . .	321	<i>Cavalier branchu.</i> . . . . .	185
—SLOANEA. (Miller.) . . . . .	219	CAVANILLEA PHILIPPENSIS. (Lamarck.) . . . . .	116
—VESCA. (Willdenow.) . . . . .	321	<i>Cavanillea des Philippines.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—AMERICANA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Caveron.</i> . . . . .	252
—VULGARIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Céanote bleuâtre.</i> . . . . .	294
CASTIGLIONIA LOBATA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	305	— <i>D'Amérique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Castillier.</i> . . . . .	234	— <i>Couchée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CASUARINA DISTYLA. (Ventenat.) . . . . .	331	— <i>Du Bengale.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—EQUISETIFOLIA. (Linné fils.) . . . . .	<i>ib.</i>	CEANOTHUS AMERICANUS (Linné.) . . . . .	294
—INDICA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ARBORESCENS. (Miller.) . . . . .	297
—STRICTA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	<i>ib.</i>	—BENGHALENSIS. (Decandolle.) . . . . .	294
—TORULOSA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	<i>ib.</i>	—BICOLOR. (Willdenow.) . . . . .	294
<i>Casuarina à feuilles de prêle.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—COERULEUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Ramassé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—COLUBRINUS. (Lamarck.) . . . . .	297
— <i>Tuberculeux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—DECOLOR. (Delile.) . . . . .	<i>ib.</i>

CEANOETHUS DECUMBENS. (Hortul.) . . . . .	294	CELTIS AUSTRALIS. (Linné.) . . . . .	322
—MACROCARPA. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CORDATA. (Hortul. Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
—RECLINATUS. (L'Héritier.) . . . . .	297	—CORDIFOLIA. (Duhamel.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TRINERVIS. (Mœnch.) . . . . .	294	—CRASSIFOLIA. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cébadille.</i> . . . . .	35	—EPIPHYLLADENA. (Ortega?) . . . . .	298
CEBATHA SARMENTOSA. (Lamarck.) . . . . .	181	—MICRANTHA. (Swartz.) . . . . .	322
CECROPIA AMBAIBA. (Lamarck.) . . . . .	314	—OBLIQUA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PELTATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—OCCIDENTALIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cédrat.</i> . . . . .	203	—ORIENTALIS. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Gênes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ORIENTALIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Petit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ORIENTALIS. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cédratier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—RHAMNOIDES. (Willdenow.) . . . . .	298
— <i>Monstrueux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TOURNEFORTII. (Lamarck.) . . . . .	322
<i>Cédrats limonés.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Cembrot.</i> . . . . .	334
— <i>Vrais.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CENCHRUS ÆGYPTIUS. (Linné.) . . . . .	13
<i>Cèdre acajou.</i> . . . . .	205	—GRANULARIS. (Linné.) . . . . .	12
— <i>Blanc.</i> . . . . .	289, 332	—SPICATUS. (Swartz.) . . . . .	17
— <i>Blanc des Antilles.</i> . . . . .	104	<i>Cendres gravelées.</i> . . . . .	208
— <i>De Bousaco.</i> . . . . .	332	CENOMYCE COCCIFERA. (Acharius.) . . . . .	343
— <i>De Goa.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ASOTEA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la Barbade.</i> . . . . .	205	—CORNUCOIODES. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la Martinique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CORONATA. (Delile.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Sibérie.</i> . . . . .	334	—EXTENSA. (Fluerke.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Virginie.</i> . . . . .	333	—FOLIOLOSA. (Dufour.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Antilles.</i> . . . . .	207	—HUMILIS. (Delile.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Bermudes.</i> . . . . .	332	—PYXIDATA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Espagne.</i> . . . . .	333	—RANGIFERINA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Liban.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PUNGENS. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Petit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—REGULARIS. (Delile.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Thurifère.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—UNCIALIS. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rouge.</i> . . . . .	289, 334	<i>Cenomyce à grand calice.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cédret.</i> . . . . .	205	— <i>Des rennes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CEDELEA FEBRIFUGA. (Blume.) . . . . .	206	— <i>Piquant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ODORATA. (Linné.) . . . . .	205	— <i>Écarlate.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ROSMARINUS. (Loureiro.) . . . . .	206	— <i>Allongé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—TOONA. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A plusieurs têtes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cedrele à feuilles de romarin.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Couronné.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Fébrifuge.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>En corne d'abondance.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Odorant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Humble.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cédria.</i> . . . . .	333	— <i>Régulier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CEDRONELLA TRIPHYLLA. (Mœnch.) . . . . .	80	— <i>Très petit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CEDRUS MAHOGONI. (Miller.) . . . . .	206	CENTAUREA BEHEN. (Linné.) . . . . .	131
CEIBA PENTANDRUM. (Gærtner.) . . . . .	216	—BENEDICTA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ceinbrot.</i> . . . . .	334	—CALCITRAPA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ceinture de la Saint-Jean.</i> . . . . .	129	—CARDUUS. (Forskal.) . . . . .	129
— <i>De Neptune.</i> . . . . .	363	—CENTAURIUM. (Linné.) . . . . .	131
<i>Celandine grande.</i> . . . . .	183	—CYANUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
CELASTRUS MAYTENUS. (Lamarck.) . . . . .	297	—DUBIA. (Gmelin.) . . . . .	136
—PHYLLACANTHUS. (L'Héritier.) . . . . .	294	—JACEA. (Linné.) . . . . .	131
—SCANDENS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LANATA. (Decandolle.) . . . . .	130
—SENEGALENSIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—NIGRA. (Linné.) . . . . .	131
—UNCINATUS. (Ruiz et Pavón.) . . . . .	297	—RHAPONTICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—UNDULATUS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SERRATULOIDES. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Célastrus du Sénégal.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SIBIRICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Grimpant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Centauree à feuilles de sarrête.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Celeri.</i> . . . . .	160	— <i>Behen.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Celeri-rave.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Blanche.</i> . . . . .	165
<i>Céline.</i> . . . . .	82	— <i>Bleue.</i> . . . . .	86
CELOSIA PANICULATA. (Linné.) . . . . .	67	— <i>De Sibérie.</i> . . . . .	131
—TRIGYNA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des prés.</i> . . . . .	228
<i>Célosie à trois styles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Grande.</i> . . . . .	131
— <i>Paniculée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Jaune.</i> . . . . .	105
CELTIS ACULEATA. (Swartz.) . . . . .	298	— <i>Marienne (petite).</i> . . . . .	<i>ib.</i>

<i>Centauree noire</i> . . . . .	131	CERASUS VIRGINIANA. (Michaux.) . . . . .	252
— <i>Peûte</i> . . . . .	105	—VULGARIS. (Miller.) . . . . .	250
<i>Centaurelle</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CERATONIA SILIQUA. (Linné.) . . . . .	264
CENTAUURIUM OFFICINALE. (H. Cassini.) . . . . .	131	—LATISSIMA. . . . .	<i>ib.</i>
<i>Centinode</i> . . . . .	59	—SICCATA. . . . .	<i>ib.</i>
CENTRANTHUS LATIFOLIUS. (Dufresne.) . . . . .	145	CERBERA AHOUI. (Linné.) . . . . .	109
—RUBER. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MANGHAS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
CENTROSPERMUM ANTHIOIDES. (Kunth.) . . . . .	136	—THEVETIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
CENTUNCULUS ARVENSIS. (Scopoli.) . . . . .	226	—TRIPHYLLA. (Rudge.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cep</i> . . . . .	355	<i>Cerberia à feuilles de nérium</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CEPA ANGULOSA. (Bernhardi.) . . . . .	35	— <i>Ahouai</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—MOLY. (Mœnch.) . . . . .	36	— <i>Manghas</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—OBLIQUA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Cercifs</i> . . . . .	126
—URSINA. (Bernhardi.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Cercifix à feuilles de poireau</i> . . . . .	127
—VENTRICOSA. (Bernhardi.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des pres</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—VICTORIALIS. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Sauvage</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARIS. (Bernhardi.) . . . . .	35	— <i>Velu</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cèpe</i> . . . . .	355	CERCIS CANADENSIS. (Linné.) . . . . .	264
— <i>Franc</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PUBESCENS. (Pursh.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Noir</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SILICUASTRUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
CEPHÆLIS EMETICA. (Persoon.) . . . . .	146	CEREFOLIUM SATIVUM (Haller.) . . . . .	167
—IPÊCACUANHA. (Richard.) . . . . .	<i>ib.</i>	CEREUS COMPRESSUS. (Miller.) . . . . .	235
—RENIFORMIS. (Kunth.) . . . . .	153	—SCANDENS. (Miller.) . . . . .	234
<i>Céphalanthe d'Occident</i> . . . . .	146	<i>Cerfeuil</i> . . . . .	167
CEPHALANTHUS CHINENSIS. (Lamarck.) . . . . .	151	— <i>Anisé</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—OCCIDENTALIS. (Linné.) . . . . .	146	— <i>Cultivé</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—OPPOSITIFOLIUS. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Espagne</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CEPHALARIA APENDICULATA. (Schrader.) . . . . .	144	— <i>Musqué</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Céphélide ipécacuanha</i> . . . . .	146	CERINTHE ECHINOIDES. (Linné.) . . . . .	100
<i>Ceps faux</i> . . . . .	355	<i>Cérinthe à feuilles de vipérine</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Noir</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CERIOMYCES CRASSUS. (Battara.) . . . . .	355
<i>Céraiste aquatique</i> . . . . .	226	CERISUS MALABARICUS. (Gærtner.) . . . . .	150
— <i>Commun</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Cerise</i> . . . . .	251
— <i>Des champs</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Cayenne</i> . . . . .	239
CERAMIUM EGAGROPILUM. (Decandolle) . . . . .	361	— <i>De Cythère</i> . . . . .	287
—FILUM. (Roth.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De juif</i> . . . . .	94
—HELMINTHOCORTOS. (Roth.) . . . . .	363	— <i>De Mahon</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PLICATUM. (Roth.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des Antilles</i> . . . . .	197
—PLOCAMIUM. (Roth.) . . . . .	364	— <i>Des Iles</i> . . . . .	287
<i>Cérasine</i> . . . . .	251	— <i>D'hiver</i> . . . . .	94, <i>ib.</i>
CERASTIUM AQUATICUM. (Linné.) . . . . .	226	— <i>D'Inde</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ARVENSE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Du Sénégal</i> . . . . .	194
—GLOMERATUM. (Thuillier.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Gommuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—OBSCURUM. (Chaub.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Cerisier</i> . . . . .	250
—OBTUSIFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Capitaine</i> . . . . .	197
—OVALE. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Cayenne</i> . . . . .	241
—VISCOSUM. (Curtis.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Courville</i> . . . . .	197
—VULGATUM. (Vaill.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De la Chine</i> . . . . .	193
CERASUS AVIUM. (Loiseleur.) . . . . .	250	— <i>De la Jamaïque</i> . . . . .	197
—CANADENSIS. (Miller.) . . . . .	252	— <i>De la Toussaint</i> . . . . .	252
—CAPRONIANA. (Decandolle.) . . . . .	250	— <i>De Montmorency</i> . . . . .	251
—CAROLINIANA. (Mich.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Saint-Domingue</i> . . . . .	197
—CHICASA. (Decandolle.) . . . . .	251	— <i>De Trebisonde</i> . . . . .	251
—FRUTICOSA. (Borchhausen.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Virginie</i> . . . . .	252
—GLAUCA. (Mœnch.) . . . . .	252	— <i>Des Antilles</i> . . . . .	197
—JULIANA. (Desfontaines.) . . . . .	250	<i>Cerneaux</i> . . . . .	290
—LAUROCERASUS. (Loiseleur.) . . . . .	251	CEROPEGIA CORDATA. (Loureiro?) . . . . .	110
—NANA. (Desfontaines.) . . . . .	250	<i>Céroxyline</i> . . . . .	25
—PADUS. (Decandolle.) . . . . .	252	CEROXYLON ANDICOLA. (Humb. et Boup.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PUMILA. (Baumgarten.) . . . . .	251	<i>Céroxyton des Andes</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PUMILA. (Michaux.) . . . . .	252	<i>Cervoise</i> . . . . .	14
—SEMPERFLORENS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	CERVARIA NIGRA. (Bernhardi.) . . . . .	161
—TRAPEZUNTINA. (Bellardi.) . . . . .	251	—RIGIDA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>

CERVISPIA CATHARTICA. (Mœnch.) . . . . .	296	Chamædrys. . . . .	72
Ceseron. . . . .	264	CHAMÆLEA TRICOCCA. (Gærtner.) . . . . .	280
Cestréau à feuilles de laurier. . . . .	91	CHAMÆLIRIUM CAROLINIANUM. (Willd.) . . . . .	35
—A feuilles opposées. . . . .	ib.	CHAMÆMELUM FOETIDUM. (Baumgarten)	157
—A grosses feuilles. . . . .	ib.	Chamæpitys. . . . .	87
—Auriculé. . . . .	91	CHAMÆRIPHES MAJOR. (Gærtner.) . . . . .	26
—Des teinturiers. . . . .	ib.	—MINOR. (Gærtner.) . . . . .	ib.
—Nocturne. . . . .	ib.	CHAMÆROPS ARBORESCENS. (Persoon.) . . . . .	ib.
—Parqui. . . . .	ib.	—GLABRA. (Miller.) . . . . .	ib.
CESTRINUS CARTHAMOIDES. (H. Cassini.)	132	—HUMILIS. (Linné.) . . . . .	ib.
CESTRUM AURICULATUM. (L'Héritier.) . . . . .	91	—PALMETTO. (Michaux.) . . . . .	ib.
—CAMPANULATUM. (Lamarck.) . . . . .	90	CHAMAGROSTIS MINIMA. (Schrader.) . . . . .	12
—GRANDIFLORUM. (Hortul.) . . . . .	91	Chamagrostis petit. . . . .	ib.
—HEDIUNDA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	Chamaran. . . . .	137
—JAMAICENSE. β. (Lamarck.) . . . . .	ib.	Chamarras . . . . .	87
—LAURIFOLIUM. (L'Héritier.) . . . . .	ib.	—Faux. . . . .	ib.
—MACROPHYLLUM. (Ventenat.) . . . . .	ib.	Chambreule . . . . .	80
—NOCTURNUM. (Linné.) . . . . .	ib.	Chambrie. . . . .	313
—OPPOSITIFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.	Chameret. . . . .	ib.
—PARQUI. (L'Héritier.) . . . . .	ib.	CHAMITIS TRICUSPIDATA. (Gærtner.) . . . . .	161
—TINGIORIUM. (Jacquin.) . . . . .	ib.	—TRIFURCATA. (Gærtner.) . . . . .	ib.
—VENENATUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.	Chamois. . . . .	358
—VIRGATUM. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	ib.	Champignon à tête noire. . . . .	355
CETERACH OFFICINARUM. (Willdenow.)	3	—Blanc. . . . .	353
Cétérach officinal. . . . .	ib.	—Champêtre. . . . .	351
CETRARIA FALLAX. (Acharius.) . . . . .	347	—D'annas. . . . .	354
—GLAUCA. (Acharius.) . . . . .	ib.	—De bruyère. . . . .	351
—ISLANDICA. (Acharius.) . . . . .	ib.	—De cerf . . . . .	360
—NIVALIS. (Acharius.) . . . . .	ib.	—De couche. . . . .	351
Cévadille. . . . .	35	—De fumier. . . . .	ib.
Chachrelle. . . . .	300	—Muscat. . . . .	350
Chacourvoie. . . . .	256	—Polonais. . . . .	355
Chacrilie. . . . .	300	—Des prés. . . . .	351
Chadec. . . . .	202	<b>Champignons.</b> . . . .	349
—Petit. . . . .	ib.	Chandelier. . . . .	74
CHEROPHYLLUM AROMATICUM. (Lank.)	167	Chandelle. . . . .	8
—BULBOSUM. (Linné.) . . . . .	162	Chanterelle. . . . .	358
—CEREFOLIUM. (Crantz.) . . . . .	167	—Fausse. . . . .	ib.
—PECTEN VENERIS. (Crantz.) . . . . .	168	CHANTRANSIA RIVULARIS. (Linné.) . . . . .	361
—ROSTRATUM. α. (Lamarck.) . . . . .	ib.	Chantansie des ruisseaux. . . . .	ib.
—SATIVUM. (Lamarck.) . . . . .	167	Chanvenon. . . . .	313
—SYLVESTRE. (Linné.) . . . . .	162	Chanvre. . . . .	314
—TEMULUM. (Linné.) . . . . .	163	—Aquatique. . . . .	138
<b>Chailletacæ.</b> . . . .	234	—Cultivé. . . . .	313
<b>Chailletacées.</b> . . . .	ib.	—De Crète. . . . .	314
CHAILLETIA ERECTA (Dou.) . . . . .	ib.	—De l'Inde . . . . .	313
—TOXICARIA. (Dou.) . . . . .	ib.	—De Virginie . . . . .	366
Chailletia dressée. . . . .	234	—D'eau. . . . .	82
—Vénéneuse. . . . .	ib.	—Folle. . . . .	80
Chair de Bavière. . . . .	349	—Indien. . . . .	108
CHALCAS COMMUNENS. (Burmah.) . . . . .	204	Chapeau d'évêque. . . . .	296
—PANICULATA. (Linné.) . . . . .	ib.	Chapelière. . . . .	136
Chalef à feuilles étroites. . . . .	51	Chaqueue. . . . .	3
—Des Philippines. . . . .	ib.	CHARA DECIPIENS. (DESVAUX.) . . . . .	5
<b>Chalefs.</b> . . . .	51	—VULGARIS. (Linné.) . . . . .	ib.
Chalotte. . . . .	35	Charagne. . . . .	ib.
CHAMÆCLEMA HEDERACEA. (Mœnch.)	81	Charaigne commun. . . . .	ib.
CHAMÆDRYS BOTRYS. (Mœnch.) . . . . .	87	Charapat. . . . .	ib.
—FLAVA. (Mœnch.) . . . . .	ib.	Charapot. . . . .	ib.
—MARUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.	Charbonnière. . . . .	85
—OFFICINALIS. (Mœnch.) . . . . .	ib.	Chardon à bonnetier. . . . .	144
—SCORDIUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.	—A carter. . . . .	ib.
		—A vent têtes. . . . .	164

Chardon à feuilles variées. . . . .	130	Chaudon. . . . .	41
—A foulon. . . . .	144	Chaudron. . . . .	ib.
—Acanthe. . . . .	135	Chausse-trappe. . . . .	131
—Argenté. . . . .	130	Chavancelle. . . . .	356
—Aux ânes. . . . .	132	Chayaver. . . . .	151
—Aux ânes (grand). . . . .	135	CHEIRANTHUS ANNUUS. (Linné.) . . . .	186
—Bâtard. . . . .	ib.	—CHEIRI. (Linné.) . . . .	b.
—Béni des Parisiens. . . . .	130	Chelidoine cornue. . . . .	182
—Béni. . . . .	131	—Glaucue. . . . .	ib.
—Béni des Antilles. . . . .	182	—Grande. . . . .	ib.
—D'âne. . . . .	164	—Officinale. . . . .	ib.
—De Vénus. . . . .	144	—A feuilles de chêne. . . . .	ib.
—Des Indes-Occidentales. . . . .	234	—Laciniée. . . . .	ib.
—Doré. . . . .	129	—Petite. . . . .	174
—Etoilé. . . . .	131	CHELIDONIUM GLAUCIUM. (Linné.) . . . .	182
—Hémorrhoidal. . . . .	ib.	—HÆMATODES. (Mench.) . . . .	ib.
—Lancéolé. . . . .	130	—LACINIATUM. (Miller.) . . . .	ib.
—Marie. . . . .	ib.	—MAJUS. (Linné.) . . . .	ib.
—Notre-Dame. . . . .	ib.	—QUERCIFOLIUM. (Thuillier.) . . . .	ib.
—Porte-soie. . . . .	132	Chenard. . . . .	313
—Roland. . . . .	164	Chenarde. . . . .	34
—Roulant. . . . .	ib.	Chêne abelicea. . . . .	325
—Velu. . . . .	135	—A feuilles d'ægilops. . . . .	ib.
Chardonnette. . . . .	132	—A fruit en olive. . . . .	327
—Sauvage. . . . .	135	—A glands doux. . . . .	326
—Gommeuse. . . . .	129	—A grappes. . . . .	327
Chardonnerette. . . . .	130, 132, 144	—A gros glands. . . . .	ib.
Chardousse. . . . .	130	—A la galle. . . . .	ib.
Charié. . . . .	99	—A la noix de galle. . . . .	ib.
Charme blanc. . . . .	321	—A lobes obtus. . . . .	ib.
—Commun. . . . .	ib.	—A siliques. . . . .	104
—A feuilles de chêne. . . . .	ib.	—Angoumois. . . . .	327
—Découpé. . . . .	ib.	—Aquatique. . . . .	326
—De Virginie. . . . .	ib.	—Au kermès. . . . .	ib.
—Houblon. . . . .	ib.	—Ballote. . . . .	ib.
—Noir. . . . .	220	—A feuilles rondes. . . . .	ib.
Charmille. . . . .	321	—Hybride. . . . .	ib.
Charpenne. . . . .	ib.	—Blanc. . . . .	325
Charpentaire. . . . .	39	—Blanc. . . . .	327
Charpie. . . . .	229	—Brosse. . . . .	ib.
Charpre. . . . .	321	—Cendré. . . . .	326
Chasse-bosse. . . . .	70	—Châtaignier. . . . .	ib.
—Diable. . . . .	198	—Châtaignier nain. . . . .	327
—Punaise. . . . .	170	—Chétif des Landes. . . . .	326
—Rage. . . . .	187	—Chevelu. . . . .	ib.
—Taupe. . . . .	92	—De Bourgogne. . . . .	ib.
—Vaches. . . . .	260	—De deux couleurs. . . . .	ib.
—Venin. . . . .	89	—Des Apennins. . . . .	ib.
Châtaigne. . . . .	321	—Des grandes Indes. . . . .	78
Châtaigne. . . . .	ib.	—Des marais. . . . .	327
—Cornue. . . . .	237	—Des rochers. . . . .	ib.
—De mer. . . . .	258	—Des teinturiers. . . . .	ib.
—De terre. . . . .	162	—D'Espagne. . . . .	326
—D'eau. . . . .	237	—Doucier. . . . .	ib.
—Du Brésil. . . . .	238	—Douteux. . . . .	325
Châtaignier commun. . . . .	321	—Ecarlate. . . . .	326
—D'Amérique. . . . .	ib.	—En faux. . . . .	ib.
—D'Amérique. . . . .	193	—En lyre. . . . .	327
—De la côte d'Espagne. . . . .	216	—Femelle. . . . .	ib.
—De la Guiane. . . . .	ib.	—Français des Antilles. . . . .	51
—De Saint-Domingue. . . . .	193	—Jaune. . . . .	328
—Du Brésil. . . . .	238	—Laurier. . . . .	327
Chatons. . . . .	232	—Liège. . . . .	328

<i>Chêne à feuilles étroites.</i>	328	<i>Cherbe.</i>	313
— <i>A feuilles longues.</i>	<i>ib.</i>	— <i>Sauvage</i>	80
— <i>Mâle.</i>	327	<i>Chérie.</i>	99
— <i>Marin.</i>	362	<i>Chervi.</i>	108
— <i>Noir.</i>	326	— <i>Cultivé. (grand).</i>	166
— <i>Noir.</i>	328	— <i>Des marais</i>	166
— <i>Noir d'Amérique.</i>	104	— <i>Faux.</i>	163
— <i>Noirâtre.</i>	327	<i>Chervis.</i>	168
— <i>Pédonculé.</i>	327	<i>Cheval-bayard.</i>	6
— <i>Petit</i>	87	<i>Chevalet.</i>	<i>ib.</i>
— <i>Petit chêne.</i>	326	<i>Chevalon.</i>	131
— <i>Phellos.</i>	327	<i>Chevalot.</i>	<i>ib.</i>
— <i>Prinus.</i>	<i>ib.</i>	<i>Chevaline.</i>	83, 356
— <i>Rouge.</i>	<i>ib.</i>	<i>Chevelu des pauvres.</i>	22
— <i>Rouge</i>	328	<i>Chevelure des arbres.</i>	357
— <i>Tauza.</i>	327	<i>Cheveux de paysan</i>	123
— <i>Verdoyant.</i>	328	— <i>De roi.</i>	42
— <i>Vert.</i>	326	— <i>De Vénus.</i>	2, 103, 173
— <i>A feuilles entières.</i>	<i>ib.</i>	— <i>D'évêque.</i>	122
— <i>A feuilles longues.</i>	<i>ib.</i>	— <i>Du diable.</i>	103
— <i>Yeuse</i>	<i>ib.</i>	<i>Chevilligne.</i>	356
<i>Chêneau.</i>	87	<i>Chevillè.</i>	358
<i>Chenelle.</i>	252	<i>Chevrefeuille.</i>	155
<i>Chénette.</i>	87	— <i>A fruit bleu.</i>	<i>ib.</i>
<i>Cheneuse.</i>	81	— <i>De la Caroline.</i>	<i>ib.</i>
<i>Chenevé.</i>	313	— <i>De Tartarie.</i>	156
<i>Chenevis.</i>	<i>ib.</i>	— <i>Des Antilles.</i>	146
<i>Chenevottes.</i>	314	— <i>Des bois</i>	155
<i>Chénier ventru.</i>	352	— <i>Des buissons.</i>	156
<i>Chenille.</i>	281	— <i>Des jardins.</i>	155
<i>Chenillette écailleuse.</i>	<i>ib.</i>	— <i>En corymbe.</i>	155
<i>CHENOPODIUM ALBUM. (Linné.)</i>	64	<i>Chevrette.</i>	356, 358
— <i>AMBROSIODES. (Linné.)</i>	<i>ib.</i>	— <i>Grande</i>	<i>ib.</i>
— <i>ANTHELMINTICUM. (Linné.)</i>	<i>ib.</i>	<i>Chevillè.</i>	125
— <i>ATRIPLICIS. (Linné. Var?)</i>	62	<i>Chevrotine.</i>	358
— <i>BENGALENSE. (Spielmann)</i>	<i>ib.</i>	— <i>Ecailleuse.</i>	<i>ib.</i>
— <i>BONUS HENRICUS. (Linné.)</i>	64	<i>Chibou</i>	288
— <i>BOTRYS. (Linné.)</i>	<i>ib.</i>	<i>Chichourlier.</i>	298
— <i>FIGIFOLIUM. (Smith.)</i>	<i>ib.</i>	<i>Chicon.</i>	125
— <i>FOETIDUM. (Lamarck.)</i>	<i>ib.</i>	<i>Chicorée bâtarde.</i>	123
— <i>FRUTICOSUM. (Marshall.)</i>	<i>ib.</i>	— <i>Blanche</i>	<i>ib.</i>
— <i>GLAUCUM. (Linné.)</i>	<i>ib.</i>	— <i>Frisée.</i>	<i>ib.</i>
— <i>HALIMUS. (Thunberg.)</i>	63	— <i>Blanche.</i>	124
— <i>LEIOSPERMUM. (Decandolle.)</i>	64	— <i>D'hiver.</i>	123
— <i>LITTORALE. (Thunberg.)</i>	63	— <i>Sauvage.</i>	<i>ib.</i>
— <i>MARITIMUM. (Linné.)</i>	64	<i>Chicot.</i>	271
— <i>MURALE. (Linné.)</i>	<i>ib.</i>	<i>Chicotin.</i>	37, 308
— <i>OLIVUM. (Smith.)</i>	<i>ib.</i>	<i>Chien-roux.</i>	4
— <i>POLYSPERMUM. (Linné.)</i>	<i>ib.</i>	<i>Chiendent.</i>	13
— <i>PORTULACOIDES. (Thunberg.)</i>	63	— <i>A crottes (gros).</i>	20
— <i>QUINOA. (Willdenow.)</i>	64	— <i>A perles.</i>	<i>ib.</i>
— <i>RUBRUM. (Forskål?)</i>	<i>ib.</i>	— <i>A torches (gros).</i>	<i>ib.</i>
— <i>RUBRUM. (Linné.)</i>	<i>ib.</i>	— <i>A vergette.</i>	9
— <i>SAGITTATUM. (Lamarck.)</i>	<i>ib.</i>	— <i>Citronnelle.</i>	<i>ib.</i>
— <i>SCOPARIA. (Linné.)</i>	<i>ib.</i>	— <i>De la manne.</i>	18
— <i>SETIGERUM. (Decandolle.)</i>	<i>ib.</i>	— <i>Des boutiques.</i>	21
— <i>VESITUM. (Thunberg.)</i>	62	— <i>Du Parnasse.</i>	224
— <i>VESTITUM. (Ræuschel.)</i>	<i>ib.</i>	— <i>Flottant.</i>	18
— <i>VIRIDE. (Linné.)</i>	64	— <i>Gros.</i>	13
— <i>VIRIDE. (Roth.)</i>	<i>ib.</i>	— <i>Marin.</i>	34
— <i>VULVARIA. (Linné.)</i>	<i>ib.</i>	— <i>Musqué.</i>	10
<i>Chenuelle.</i>	22	— <i>Petit.</i>	21
<i>Cherambolier.</i>	288	— <i>Pied de poule</i>	13

<i>Chiendent queue de renard.</i> . . . . .	9	<i>Chou sauvage.</i> . . . . .	185
— <i>Ruban.</i> . . . . .	17	— <i>Vert.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CHIMAPHILA UMBELLATA. (Pursh.) . . . . .	120	— <i>De Beauvais.</i> . . . . .	185
<i>Chincapin.</i> . . . . .	321	— <i>De Bruxelles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Chinet.</i> . . . . .	202	— <i>De chien.</i> . . . . .	306, 319
<i>Chinoïdine.</i> . . . . .	147	— <i>De Laponie.</i> . . . . .	184
<i>Chinois (grands).</i> . . . . .	202	— <i>De mer.</i> . . . . .	186
— <i>Petits.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Milan.</i> . . . . .	184
<i>Chiouones.</i> . . . . .	201	— <i>De Paris.</i> . . . . .	62
<i>Chionanthe de Virginie.</i> . . . . .	74	— <i>De Siam.</i> . . . . .	184
CHIONANTHUS TRIFIDA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De vigne.</i> . . . . .	136
— <i>VIRGINICA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des champs.</i> . . . . .	184
CHIOCOCCA ANGUIFUGA. (Martius.) . . . . .	146	— <i>Doré.</i> . . . . .	185
— <i>DENSIFOLIA.</i> (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>En arbre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>RACEMOSA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Fleur.</i> . . . . .	184
<i>Chiococca à feuilles denses.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Frisé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des serpens.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Marin.</i> . . . . .	102, 186
— <i>Rameux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Nain.</i> . . . . .	185
CHIRONIA ANGULARIS. (Linné.) . . . . .	105	— <i>Navet blanc.</i> . . . . .	184
— <i>CENTAURIUM.</i> (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Navet jaune.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CHILENSIS.</i> (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Navet rouge.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>LINEARIFOLIA.</i> (Loiseleur Deslonch.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Palmier.</i> . . . . .	185
<i>Chironia à feuilles linéaires.</i> . . . . .	105	— <i>Poivre.</i> . . . . .	6
— <i>Angulaire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Précoce.</i> . . . . .	185
— <i>Du Chili.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Fert de Touraine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Chirouis.</i> . . . . .	163	<i>Choucrôte.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Chivafou.</i> . . . . .	181	<i>Chourles.</i> . . . . .	274
CHLAMYDIA TENACISSIMA. (Gærtner.) . . . . .	38	CHRYPHIOSPERMUM REPENS. (Beauvois.) . . . . .	139
CHLORA PERFOLIATA. (Linné.) . . . . .	105	<i>Chryphiospermum rampant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Chlora perfoliée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CHRYSA BOREALIS. (Schmidt.) . . . . .	173
CHLORANTHUS INCONSPICUUS. (L'Hérit.) . . . . .	338	CHRYSANTELLUM PROCUMBENS. (Richard) . . . . .	143
<i>Chloranthus à petites fleurs.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Chrysanthème des Indes.</i> . . . . .	139
CHLORONITUM ÆGAGROPILUM. (Gaillon.) . . . . .	361	— <i>Des moissons.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Chocolat.</i> . . . . .	218	CHRYSANTHEMUM INDICUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Choin des étangs.</i> . . . . .	22	— <i>LEUCANTHEMUM.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cholette.</i> . . . . .	6	— <i>SEGETUM.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
CHONDRIA OBTUSA. (Agardh.) . . . . .	364	CHRYSOBOLANUS ICACO. (Linné.) . . . . .	246
— <i>SPINOSA.</i> (Agardh.) . . . . .	362	— <i>ORBICULARIS.</i> (Schumacher.) . . . . .	<i>ib.</i>
CHONDRIILLA CREPOIDES (Reichard.) . . . . .	123	— <i>PURPUREUS.</i> (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>HISPIDA.</i> (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Chrysobalanus icaque.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>JUNCEA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pourpre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Chondrille jonciforme.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CHRYSOCOMA ANTHELMINTICA. (Desfont.) . . . . .	136
<i>Chopine.</i> . . . . .	126	— <i>LINOSYRIS.</i> (Linné.) . . . . .	131
CHORDA FILUM. (Lyngbie.) . . . . .	361	— <i>SERICEA.</i> (Linné fils.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Chorda à fil.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Chrysocome linosyris.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CHORDARIA FILUM. (Link.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Soyeux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CHORISIA SPECIOSA. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	211	CHRYSOPHYLLUM CAINITO. (Aublet.) . . . . .	114
<i>Chorisia à belles fleurs.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CAINITO.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Chou à faucher.</i> . . . . .	184	— <i>CAINITO.</i> (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles de chêne.</i> . . . . .	185	— <i>COERULEUM.</i> (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A grosses côtes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FERRUGINEUM.</i> (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A vaches.</i> . . . . .	184	— <i>GLABRUM.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Bullé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>JAMAICENSE.</i> (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cabus.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>MACOUOL.</i> (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Calle.</i> . . . . .	6	— <i>MACROPHYLLUM.</i> (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Caraiïbe.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>MICROPHYLLUM.</i> (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cavalier.</i> . . . . .	185	— <i>MONOPHYRUM.</i> (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Commun.</i> . . . . .	184	— <i>OLIVIFORME.</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A tige en rave.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PAUCIFLORUM.</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pommé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PHILIPPENSE.</i> (Perrotet.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rave.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PYRIFORME.</i> (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rouge.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CHRYSOSPLENIUM ALTERNIFOLIUM. (L.) . . . . .	232
— <i>Sans tête.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>OPPOSITIFOLIUM.</i> (Linné.) . . . . .	233

<i>Christe-marine</i> . . . . .	168	<i>Ciguë des anciens</i> . . . . .	163
<i>Chugnette</i> . . . . .	145	— <i>Des jardins</i> . . . . .	159
<i>Chuquette</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des marais</i> . . . . .	163
CHUQUIRAGA FRUTIGOSA. (Jussieu.)	131	— <i>Grande</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—INSIGNIS. (Thunberg.)	<i>ib.</i>	— <i>Ordinaire</i> . . . . .	163
<i>Chuquiraga remarquable</i>	<i>ib.</i>	— <i>Petite</i> . . . . .	159
Churleau . . . . .	166	— <i>Tacheté</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ciardousse</i> . . . . .	130	— <i>Vireuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ciboule</i> . . . . .	36	<i>Cincaire</i> . . . . .	170
— <i>De Saint-Jacques</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CIMICIFUGA FOETIDA. (Linné.)	<i>ib.</i>
<i>Ciboulette</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—RACEMOSA. (Elliot.)	<i>ib.</i>
CICCA DISTICHA. (Willdenow.)	287	—SERPENTARIA. (Pursh.)	<i>ib.</i>
—RAMOSA. (Lamarck.)	289	CIMINALIS ACAULIS. (Borckhauseu.)	105
<i>Cicca rameux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—GRANDIFLORA. (Mayrhoffer.)	<i>ib.</i>
CICER ARIETINUM. (Linné.)	264	—LONGIFLORA. (Mœnch.)	<i>ib.</i>
—LENS. (Willdenow.)	268	—PHEUMONANTHE. (Borckhausen.)	106
<i>Cicerole</i> . . . . .	264	<i>Cincelle</i> . . . . .	268
CICERULA ALATA. (Mœnch.)	274	CINCHONA ACUMINATA. (Poiret.)	146
—ANCEPS. (Mœnch.)	<i>ib.</i>	—ACUTIFOLIA. (Ruiz et Pavon.)	147
CICHORIUM CRISPUM. (Miller.)	123	—AFROINDA. (Willemet.)	<i>ib.</i>
—ENDIVIA. (Linné.)	<i>ib.</i>	—ANGUSTIFOLIA. (Lambert.)	149
—INTYBUS. (Linné.)	<i>ib.</i>	—ANGUSTIFOLIA. (Ruiz.)	147
CICUTA ANOMUM. (Mœnch.)	163	—BRACHYCARPA. (Lambert.)	149
—LATIFOLIA. (Roehling.)	<i>ib.</i>	—BRASILIENSIS. (Hoffmann.)	147
—MACULATA. (Gærtner.)	163	—CADUCIFLORA. (Humboldt et Bonpl.)	<i>ib.</i>
—MACULATA. (Linné.)	<i>ib.</i>	—CARIBÆA. (Linné.)	149
—MAJOR. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	—CARIBÆA. (Vavasseur.)	<i>ib.</i>
—VIROSA. (Linné.)	<i>ib.</i>	—CAROLINIANA. (Persoon.)	152
<i>Cicutaire aquatique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CAVA. (Pavon.)	148
— <i>Folle</i> . . . . .	159	—COLORATA. (Pavon.)	147
— <i>Odorante</i> . . . . .	167	—CONDAMINEA. (Humboldt et Bonpl.)	<i>ib.</i>
CICUTARIA AQUATICA (Lamarck.)	163	—CONDAMINEA $\beta$ LANCEOLATA. (Lamb.)	<i>ib.</i>
—MACULATA. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	—CORDIFOLIA. (Mutis.)	<i>ib.</i>
<i>Cicutin</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CORIACEA. (Poiret.)	149
<i>Cicutine</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CORYMBIFERA. (Lambert.)	<i>ib.</i>
<i>Cidre</i> . . . . .	248	—CUCUMÆFOLIA. (Pavou.)	147
<i>Cierge à cochenille</i> . . . . .	234	—DICHOTOMA. (Ruiz et Pavon.)	<i>ib.</i>
— <i>A grandes fleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—DISSIMILIFLORA. (Mutis.)	149
— <i>Bleo</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—EXCELSA. (Roxburgh.)	147
— <i>De Bonpland</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—FERRUGINEA. (Auguste Saint-Hilaire.)	<i>ib.</i>
— <i>De Campêche</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—FLORIBUNDA. (Swartz.)	149
— <i>De Notre-Dame</i> . . . . .	97	—FUSCA. (Ruiz.)	148
— <i>Des haies</i> . . . . .	235	—GLABRA. (Ruiz.)	147
— <i>Du Pérou</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—GLANDULIFERA. (Ruiz et Pavon.)	<i>ib.</i>
— <i>Lézar</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—GLANDIFLORA. (Ruiz et Pavon.)	<i>ib.</i>
— <i>Mamillaire</i> . . . . .	234	—GRANDIFOLIA. (Poiret.)	<i>ib.</i>
— <i>Melocacte</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—HIRSUTA. (Ruiz et Pavon.)	<i>ib.</i>
— <i>Opuntia</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—HUMBOLDTIANA. (Roëmer et Schultes.)	148
— <i>A plusieurs fleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—JAMAICENSIS. (Jacquin.)	149
— <i>Petit</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—? KATTUCAMBAR. (Retzius.)	147
— <i>Sans épines</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LACCIFERA. (Ruiz et Pavou.)	<i>ib.</i>
— <i>Tuna</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LANCEIFOLIA. (Mutis.)	<i>ib.</i>
— <i>Pentagone</i> . . . . .	235	—LANCEOLATA. (Ruiz et Pavon.)	<i>ib.</i>
— <i>Pereskia</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LINEATA. (Vahl.)	149
— <i>A larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LONGIFLORA. (Lambert.)	<i>ib.</i>
— <i>Pitaiaya</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LONGIFLORA. (Mutis.)	147
— <i>Queue de souris</i> . . . . .	234	—LUTEA. (Pavon.)	<i>ib.</i>
— <i>Triangulaire</i> . . . . .	235	—LUTESCENS. (Ruiz.)	<i>ib.</i>
<b>Cièrges</b> . . . . .	234	—LUZIANA. (Herb. Banks.)	149
<i>Ciguë aquatique</i> . . . . .	167	—MACROCARPA. (Vahl.)	147
— <i>D'Athènes</i> . . . . .	163	—MAGNIFOLIA. (Lamarck.)	<i>ib.</i>
— <i>De Socrate</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MAGNIFOLIA. (Ruiz et Pavon.)	<i>ib.</i>
— <i>D'eau</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—? MAURITIANA. (Stadm.)	<i>ib.</i>

CINCHONA MICRANTHA. (Ruiz et Pavon.)	147	CIRSIUM CASABONÆ. (Lamarck.)	132
—MICROPHYLLA. (Mutis.)	ib.	—ERIPHORUM. (Scopoli.)	ib.
—MONTANA. (Badier.)	149	—HETEROPHYLLUM. (Allioni.)	130
—MUTISII. (Lambert.)	147	—LANCEOLATUM. (Scopoli.)	ib.
—MUZONENSIS. (Gondot.)	ib.	—MACULATUM. (Scopoli.)	ib.
—NITIDA. (Ruiz et Pavon.)	ib.	—OLERACEUM. (Allioni.)	132
—NITIDA. (Ruiz et Pavon?)	149	—TRISPINOSUM. (Mœnch.)	ib.
—OBLONGIFOLIA. (Mutis.)	147	—VARIABLE. (Mœnch.)	ib.
—OFFICINALIS. (Gmelin.)	ib.	<i>Ciseau.</i>	21
—OFFICINALIS. (Linné.)	ib.	<i>Ciserole.</i>	264
—OFFICINALIS. (Ruiz.)	ib.	<i>Ciseron.</i>	ib.
—OVALIFOLIA. (Humboldt et Bonpland.)	148	CISSAMPELOS CAAPEBA. (Linné.)	180
—OVALIFOLIA. (Mutis.)	147	—EBRACTEATA. (Auguste Saint-Hilaire.)	ib.
—OVATA. (Ruiz et Pavon.)	ib.	—MAURITIANA. (Dupetit-Thouars.)	ib.
—PALLESCENS. (Ruiz et Pavon.)	ib.	—OVALIFOLIA. (Decandolle.)	ib.
—PARVIFLORA. (Poiret.)	ib.	—CINERESCENS.	ib.
—PARVIFLORA. (Poiret.)	148	—RUFESCENS.	ib.
—PAUCIFLORA. (Tafall.)	147	—PAREIRA. (Lamarck.)	ib.
—PAVONII. (Lambert.)	148	—PAREIRA. (Linné.)	ib.
—PERUVIANA. (Poiret.)	149	—PAREIRA. (Var. $\alpha$ . Linné.)	ib.
—PHILIPPICA. (Cavanilles.)	ib.	—PAREIRA. (Var. $\gamma$ . Willdenow.)	ib.
—PUBESCENS. (Vahl.)	147	—PAREROIDES. (Decandolle.)	ib.
—PURPUREA. (Ruiz et Pavon.)	ib.	—TOMENTOSA. (Decandolle.)	ib.
—PURPUREA. (Ruiz et Pavon.)	148	<i>Cissampelos à feuilles ovales.</i>	ib.
—QUERCIFOLIA. (Pavon.)	147	—Cendré.	ib.
—REMIJANA. (Auguste Saint-Hilaire.)	148	—Roussâtre.	ib.
—ROSEA. (Ruiz et Pavon.)	ib.	—Caapeba.	ib.
—? ROTUNDIFOLIA. (Pavon.)	ib.	—De l'île Maurice.	ib.
—? RUBICUNDA. (Lambert.)	ib.	—Sans bractées.	ib.
—SANTÆ LUZLE. (Davids.)	149	—Tomenteux.	ib.
—? SCANDENS. (Lambert.)	148	CISSUS ACIDA. (Linné.)	207
—SPINOSA. (Lamarck.)	146	—ALATA. (Lamarck.)	208
—? STENOCARPA. (Lambert.)	148	—ARBOREA. (Forsk.)	65
—TARANTARON. (Pavon.)	ib.	—BIFIDA. (Schumacher.)	207
—TENUIS. (Ruiz et Pavon.)	147	—CAUSTICA. (Tussac.)	ib.
—? THYRSIFLORA. (Roxburgh.)	148	—CORDIFOLIA. (Linné.)	ib.
—? TRIFLORA. (Lambert.)	ib.	—CRENATA. (Vahl.)	209
—? VANILLÆ ODORA. (Tafall.)	ib.	—DIGITATA. (Lamarck.)	207
—VELOSI. (Auguste Saint-Hilaire.)	ib.	—HEDERACEA. (Persoon.)	ib.
—VILLOSA. (Pavon.)	ib.	—HEPTAPHYLLA. (Retzius?)	ib.
<i>Cinchonine.</i>	147	—MAPPIA. (Lamarck.)	208
<i>Cinéraire de Sibérie.</i>	139	—PEDALA. (Linné.)	207
—Maritime.	ib.	—QUADRANGULARIS. (Linné.)	ib.
CINERARIA CERNUA. (Thore.)	ib.	—QUINQUEFOLIA. (Lamarck.)	ib.
—MARITIMA. (Linné.)	ib.	—ROTUNDIFOLIA. (Vahl.)	ib.
—SIBIRICA. (Linné.)	ib.	—SALUTARIS. (Kunth.)	ib.
<i>Ciot.</i>	208	—SYCIOIDES. (Jacquin.)	ib.
CIPURA MARTINICENSIS. (Humb. et B.)	43	—TERNATA. (Gmelin.)	208
CIRCÆA LUTETIANA. (Linné.)	236	—TRIFOLIATA. (Linné.)	ib.
—PUBESCENS. (Pollich.)	ib.	—VENATORUM. (Decandolle?)	ib.
—VULGARIS. (Mœnch.)	ib.	—VITIGINEA. (Linné.)	ib.
<i>Circée des bois.</i>	ib.	<i>Cissus acide.</i>	207
CIRCELLIUM GUMMIFERUM. (Lamarck.)	129	—A feuilles en cœur.	ib.
—HUMILE. (Gærtner.)	ib.	—A feuilles rondes.	ib.
<i>Cire de cannelle.</i>	56	—A trois feuilles.	208
—De palmier.	25	—Caustique.	207
—Végétale.	25, 323	—Cotonneux.	208
—Verte.	ib.	—Des chasseurs.	ib.
<i>Cirier de la Louisiane.</i>	ib.	—Digité.	207
—De Pensylvanie.	ib.	—Pédalé.	ib.
<i>Ciroyer à fleurs latérales.</i>	200	—Quadrangulaire.	ib.
CIRSIUM ANGLICUM. (Decandolle.)	132	—Salutaire.	ib.
—ARVENSE. (Decandolle.)	131	—Sycioide.	ib.

<i>Cissus terné.</i> . . . . .	208	<i>Citronnier à fruit à côtes</i> . . . . .	203
<b>Cistineæ.</b> . . . . .	224	— <i>A fruit sillonné.</i> . . . . .	204
<b>Cistinées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A petit fruit.</i> . . . . .	203
<i>Cistre.</i> . . . . .	159	— <i>De Rome.</i> . . . . .	204
<b>CISTUS GREVICUS.</b> (Linné.) . . . . .	224	— <i>Limettier.</i> . . . . .	202
— <b>CYPRIUS.</b> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des orfèvres.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>ERICOIDES.</b> (Cavailles.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Espagne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>FUMANA.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Limonnier sauvage.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>GUTTATUS.</b> (Lilué.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A fruit cannelé.</i> . . . . .	203
— <b>HELIANTHEMUM.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Amalfi.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>HIRSUTUS.</b> (Lapeyrouse.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Barbadore.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>INCANUS.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Bignette.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>LADANIFERUS.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Caly.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>MACULATUS.</b> (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Céresc.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>PLANIFOLIUS.</b> (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Calabre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>UNDULATUS.</b> (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Gaète.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>LAURIFOLIUS.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Naples.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>LEDUM.</b> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Espagne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>SALVIFOLIUS.</b> (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Ferraris.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>SERRATUS.</b> (Viviani.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Impériale.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ciste cyprus.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Incomparable.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Crète.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Mellarose.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Incane.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Ordinaire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Ladanifère.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Ponzin.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles planes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Rosolin.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Ondulé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Oranger.</i> . . . . .	201
— <i>Tacheté.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles d'yeuse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Ledon.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles larges.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>CITHAREXYLUM CINEREUM.</b> (Linné.) . . . . .	77	— <i>A fleurs doubles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>TERES.</b> (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A fruit bosselé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Citre-oranger.</i> . . . . .	201	— <i>A fruit changeant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Citron.</i> . . . . .	203	— <i>A fruit comprimé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Barbades.</i> . . . . .	202	— <i>A fruit cornu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Doux.</i> . . . . .	203	— <i>A fruit nain.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Citronade.</i> . . . . .	82	— <i>A fruit rugueux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Citronelle.</i> . . . . .	82, 127	— <i>Crépu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la Guiane.</i> . . . . .	242	— <i>Commun.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Petite.</i> . . . . .	135	— <i>De Gènes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Citronne.</i> . . . . .	353	— <i>De Malte.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Citronnier à fruit doux.</i> . . . . .	203	— <i>De Majorque.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Bergamottier.</i> . . . . .	202	— <i>De Nice.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A fruit toruleux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Noble.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A petit fruit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Précoce.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Bigaradier franc.</i> . . . . .	201	— <i>Pyriforme.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles de myrte.</i> . . . . .	202	— <i>Turc.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A fruit cornu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pampelousse.</i> . . . . .	202
— <i>A fruit sans graines.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A grappe.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A gros fruit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Chadec.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Chinois.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Poire du commandeur.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Spatafore.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A pulpe d'orange.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Violet.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A pulpe rouge.</i> . . . . .	203
— <i>Cédraier.</i> . . . . .	203	— <i>Conique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
1 <sup>o</sup> — <i>A fruit cornu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Galice.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A fruit tubéreux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Valence.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A gros fruit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Limette.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>En calabasse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Saccharine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
2 <sup>o</sup> — <i>A fleur double.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Citrouille.</i> . . . . .	310
— <i>A fruit allongé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>CITRUS AURANTIUM.</b> (Desfontaines.) . . . . .	201
— <i>A fruit doux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>ASPERMA.</b> (Hortul.) . . . . .	202
— <i>A fruit rugueux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>BIZARRIA.</b> (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Florence.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>CORNICULATA.</b> (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Salo.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>CRISPIFOLIA.</b> (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>
3 <sup>o</sup> — <i>A fruit glabre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>FETIFERA.</b> (Risso.) . . . . .	<i>ib.</i>

CITRUS MACROCARPA. (Risso.) . . . . .	202	CITRUS LUMIA DULCIS. (Risso.) . . . . .	ib.
—MYRTIFOLIA. (Risso.) . . . . .	ib.	—GALLITIA. (Risso.) . . . . .	ib.
—SINENSIS. (Risso.) . . . . .	ib.	—HISPANICA. (Risso.) . . . . .	ib.
—SPATAFORA. (Hortul.) . . . . .	ib.	—LIMETA. (Risso.) . . . . .	ib.
—VIOLACEA. (Hortul.) . . . . .	ib.	—RUBENCENS. (Risso.) . . . . .	ib.
—AURANTIUM. (Linné.) . . . . .	201	—SACCHARINA. (Risso.) . . . . .	ib.
—BALEARICUM. (Risso.) . . . . .	ib.	—VALENTINA. (Risso.) . . . . .	ib.
—CORNICULATUM. (Hortul.) . . . . .	ib.	—MEDICA BALLOTINA. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
—CRISPUM. (Hortul.) . . . . .	ib.	—MEDICA CEDRA. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
—DEPRESSUM. (Risso.) . . . . .	ib.	—MEDICA SATIVA. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
—DUPLEX. (Risso.) . . . . .	ib.	—MEDICA VULGARIS. (Risso.) . . . . .	ib.
—GENUENSE. (Risso.) . . . . .	ib.	1° —CORNUTA. (Risso.) . . . . .	ib.
—GIBBOSUM. (Risso.) . . . . .	ib.	—CUCURBITINA. (Risso.) . . . . .	ib.
—ILICIFOLIUM. (Risso.) . . . . .	ib.	—MAXIMA. (Risso.) . . . . .	ib.
—LATIFOLIUM. (Risso.) . . . . .	ib.	—TUBEROSA. (Risso.) . . . . .	ib.
—LUNATUM. (Hortul.) . . . . .	ib.	2° —DULCIS. (Risso.) . . . . .	ib.
—LUSITANICUM. (Hortul.) . . . . .	ib.	—ELONGATA. (Risso.) . . . . .	ib.
—MELTENSE. (Risso.) . . . . .	ib.	—FLORENTINA. (Risso.) . . . . .	ib.
—MICROCARPUM. (Risso.) . . . . .	ib.	—PLENA. (Risso.) . . . . .	ib.
—MINUTISSIMUM. (Risso.) . . . . .	ib.	—RUGOSA. (Risso.) . . . . .	ib.
—MUTABILE. (Risso.) . . . . .	ib.	—SALADIANA. (Risso.) . . . . .	ib.
—NICENSE. (Risso.) . . . . .	ib.	3° —COSTATA. (Risso.) . . . . .	ib.
—NOBILE. (Risso.) . . . . .	ib.	—PARVA. (Risso.) . . . . .	ib.
—OLYSSIPONENSE. (Hortul.) . . . . .	ib.	—ROMANA. (Risso.) . . . . .	204
—PRÆCOX. (Risso.) . . . . .	ib.	—SULCATA. (Risso.) . . . . .	ib.
—POMUM ADAMI PARISIORUM. (Hort.) . . . . .	ib.	—POMPELMOUS DECUMANUS. (Risso.) . . . . .	202
—PYRIFORME. (Risso.) . . . . .	ib.	—CHADEC. (Risso.) . . . . .	ib.
—RUGOSUM. (Risso.) . . . . .	ib.	—CHADEC MINOR. (Risso.) . . . . .	ib.
—VULGARE. (Risso.) . . . . .	ib.	—RAMOSUS. (Risso.) . . . . .	ib.
—BERGANIA VULGARIS. (Risso.) . . . . .	202	—SINENSE. (Tournefort.) . . . . .	201
—MELLAROSA. (Risso.) . . . . .	ib.	<i>Cive</i> . . . . .	36
—PARVA. (Risso.) . . . . .	ib.	<i>Civette</i> . . . . .	ib.
—TORULOSA. (Risso.) . . . . .	ib.	CLADIUM GERMANICUM. (Schrader.) . . . . .	22
—BIGARADIA. (Nouv. Dull.) . . . . .	201	—MARISCUS. (R. Brown.) . . . . .	ib.
—DECUMANA. (Lamarck.) . . . . .	202	CLADONIA COCCIFERA. (Baumgarten.) . . . . .	343
—HISTRIX. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—COCCINEA. (Hoffmann.) . . . . .	ib.
—LIMETTA VULGARIS. (Risso.) . . . . .	ib.	—EXTENSA. (Hoffmann.) . . . . .	ib.
—AURARIA. (Risso.) . . . . .	ib.	—PASCHALIS. (Willdenow.) . . . . .	348
—HISPANICA. (Risso.) . . . . .	ib.	—POLYCEPHALA. (Hoffmann.) . . . . .	343
—LIMONIA SYLVATICUM. (Risso.) . . . . .	ib.	—PUNGENS. (Acharius.) . . . . .	ib.
—AMALPHITANUM. (Risso.) . . . . .	ib.	—SANGUINEA. (Martius.) . . . . .	ib.
—BALOTINUM. (Risso.) . . . . .	203	—SUBULATA. (Mougeot et Nestler.) . . . . .	ib.
—BARBADORUS. (Risso.) . . . . .	ib.	—UNCIALIS. (Hoffmann.) . . . . .	ib.
—BIGNETTA. (Risso.) . . . . .	ib.	<i>Cladonia sanguin</i> . . . . .	ib.
—CAJETANUM. (Risso.) . . . . .	ib.	<i>Clair-bassin</i> . . . . .	174
—CALABER. (Risso.) . . . . .	ib.	<i>Clairvete</i> . . . . .	145
—CALY. (Risso.) . . . . .	ib.	CLANDESTINA RECTIFLORA. (Lamarck.) . . . . .	71
—CERIESCUM. (Risso.) . . . . .	ib.	<i>Clandestine commune</i> . . . . .	ib.
—FERRARIS. (Risso.) . . . . .	ib.	— <i>De Leon</i> . . . . .	ib.
—HISPANICUM. (Risso.) . . . . .	ib.	CLARISIA BIFLORA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	314
—IMPERIALIS. (Risso.) . . . . .	ib.	—RACEMOSA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	ib.
—INCOMPARABILE. (Risso.) . . . . .	ib.	<i>Clarisia à deux fleurs</i> . . . . .	ib.
—MELLAROSA. (Risso.) . . . . .	ib.	— <i>Rameux</i> . . . . .	ib.
—NEAPOLITANUM. (Risso.) . . . . .	ib.	CLASSE I. . . . .	1
—PARVUM. (Risso.) . . . . .	ib.	— II. . . . .	5
—PERETTA DOMINGENSIS. (Risso.) . . . . .	ib.	— III. . . . .	23
—PONZINUM. (Risso.) . . . . .	ib.	— IV. . . . .	44
—ROSOLINUM. (Risso.) . . . . .	ib.	— V. . . . .	49
—STRIATUM. (Risso.) . . . . .	ib.	— VI. . . . .	51
—VULGARIS. (Risso.) . . . . .	ib.	— VII. . . . .	66
—LUMIA PYRIFORMIS. (Risso.) . . . . .	202	— VIII. . . . .	69
—AURANTIACA. (Risso.) . . . . .	ib.		
—CONICA. (Risso.) . . . . .	203		

CLASSE IX. . . . .	116	CLAVARIA PLEBEIA. (Wulfen). . . . .	356
— X. . . . .	123	— PURPUREA. (Schæffer.) . . . . .	<i>ib.</i>
— XI. . . . .	144	— RUFESCENS. (Gleditsch.) . . . . .	<i>ib.</i>
— XII. . . . .	158	— SANGUINEA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— XIII. . . . .	169	<i>Clave</i> . . . . .	283
— XIV. . . . .	230	CLAYTONIA CUBENSIS. (Bonpland.) . . . . .	230
CLASSIS I. . . . .	1	— PERFOLIATA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— II. . . . .	5	<i>Claytonia de Cuba</i> . . . . .	230
— III. . . . .	23	<i>Clef de montre</i> . . . . .	188
— IV. . . . .	44	CLEMATIS ALPINA. (Miller.) . . . . .	171
— V. . . . .	49	— DUMOSA. (Linné.) . . . . .	172
— VI. . . . .	51	— ERECTA. (Linné.) . . . . .	171
— VII. . . . .	66	— FLAMMULA. (Allioni.) . . . . .	<i>ib.</i>
— VIII. . . . .	69	— FLAMMULA. (Linné.) . . . . .	172
— IX. . . . .	116	— MAURITIANA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— X. . . . .	123	— SARCOPHAGA. (Commerson.) . . . . .	<i>ib.</i>
— XI. . . . .	144	— SEPIUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— XII. . . . .	158	— TRIFLORA. (Valh.) . . . . .	<i>ib.</i>
— XIII. . . . .	169	— VIORNA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— XIV. . . . .	230	— VITALBA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Clayot</i> . . . . .	6	<i>Clématite</i> . . . . .	49, <i>ib.</i>
<i>Clavalièr massue</i> . . . . .	223	— <i>Brulante</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Clavaire améthyste</i> . . . . .	356	— <i>De Maurice</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Botryoïde</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Droite</i> . . . . .	171
— <i>Roussâtre</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Odorante</i> . . . . .	172
— <i>Sanguine</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CLEMATIS ERECTA. (Mœneh.) . . . . .	171
— <i>Cendrée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CLEOME DODECANDRA. (Linné.) . . . . .	191
— <i>Coralloïde</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— FELINA. (Hamilton.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cornue</i> . . . . .	357	— FRUTESCENS. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Crépe</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— FRUTICOSA. (Linné.) . . . . .	192
— <i>Digitée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— ICOSANDRA. (Linné.) . . . . .	191
— <i>Jaune</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— PENTAPHYLLA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pistillaire</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— TRYPHILLA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
CLAVARIA ACROPORPHYREA. (Schæffer.) . . . . .	356	— VISCOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— ALBA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Cleomé à cinq feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— AMETHYSTINA. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A douze étamines</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— ARBUSCULA. (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A trois feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— AUREA. (Schæffer.) . . . . .	357	— <i>A vingt étamines</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— BOTRYTIS. (Holmskiöld.) . . . . .	356	— <i>Arbrisseau</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— CAPUT MEDUSÆ. (Bulliard.) . . . . .	357	— <i>D'Amérique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— CINEREA. (Villars.) . . . . .	356	— <i>De l'Inde</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— CORALLOIDES. (Bulliard.) . . . . .	357	— <i>Visqueux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— CORALLOIDES. (Linné.) . . . . .	356	CLERODENDRUM INERME. (Brown.) . . . . .	79
— CORALLOIDES. (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>	— PHLOMITIS. (Vahl.) . . . . .	77
— CORALLOIDES. (Sowerby.) . . . . .	<i>ib.</i>	— PHLOMOIDES. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— CORALLOIDES LUTEA. (Auctor.) . . . . .	357	<i>Clerodendrum à feuilles de phlo-</i>	
— CORNUTA. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>mis</i> . . . . .	77
— CRISPA. (Wulfen.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Clinopode champêtre</i> . . . . .	87
— DICHOTOMA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Commun</i> . . . . .	80
— DIGITATA. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Panaché</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— FASTIGIATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Rugueux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— FASTIGIATA. (Villars.) . . . . .	356	CLINOPODIUM MARTINICENSE. (Jacquin.) . . . . .	82
— FLAVA. (Schæffer.) . . . . .	357	— RUGOSUM. (Linné.) . . . . .	80
— FLAVESCENS. (Schæffer.) . . . . .	<i>ib.</i>	— VARIEGATUM. (Hortnl.) . . . . .	<i>ib.</i>
— FULIGINEA. (Persoon.) . . . . .	356	— VULGARE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— GRISEA. (Fries.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Clitore de ternate</i> . . . . .	265
— HOLMSKIÖLDIANA. (Fries.) . . . . .	<i>ib.</i>	CLITORIA TERNATEA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— HYPOXYLON. (Micheli.) . . . . .	357	<i>Cloche blanche</i> . . . . .	41
— MADREPORIFORMIS. (Retzius.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Clochette</i> . . . . .	37, 171
— PISTILLARIS. (Micheli.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles de lis</i> . . . . .	121
		— <i>A feuilles de pécher</i> . . . . .	<i>ib.</i>
		— <i>A feuilles rondes</i> . . . . .	122
		— <i>Des blés</i> . . . . .	101

<i>Clochette des bois</i> . . . . .	41	COCCOLOBA UVIFERA. (Linne.) . . . . .	59
— <i>Des murs</i> . . . . .	122	COCCULUS BAKIS. (Perrotet.) . . . . .	180
— <i>Pentagone</i> . . . . .	121	—CEBATHA. (Decandolle.) . . . . .	181
— <i>Rassemblée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CINERESCENS. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	180
CLOMPANUS MAJOR. (Rumphius.) . . . . .	217	—CORDIFOLIUS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MINOR. (Rumphius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CRISPUS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
Clou . . . . .	351	—FIBRA AUREA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De girofle</i> . . . . .	238	—FLAVESCENS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De girofle</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LIMACIA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Matrice</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PALMATUS. (Decandolle.) . . . . .	181
Clouseau . . . . .	351	—PELTATUS. (Decandolle.) . . . . .	180
Cloux de Dieu . . . . .	8	—PLATYPHYLLA. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	<i>ib.</i>
Clusereau . . . . .	351	—SUBEROSUS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
CLUSIA ALBA. (Linné.) . . . . .	199	<i>Cocculus à feuilles en cœur</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PARVIFLORA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ROSEA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Bakis</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—VENOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Cendré</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CLUTIA COLLINA. (Roxburg.) . . . . .	300	— <i>Crepu</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ELUTERIA. (Linné.) . . . . .	301	— <i>Jaunâtre</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SPINOSA. (Roxburgh.) . . . . .	299	— <i>Limacia</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Clutia des collines</i> . . . . .	300	— <i>Pelte</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cluytia</i> . . . . .	<i>ib.</i>	Coche . . . . .	351
Cluzeau . . . . .	351	— <i>Des Bourbonnais</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CLYPEOLA FOSSELINIA. (Allioni.) . . . . .	186	Cochehuc . . . . .	218
—JONTHIASPI. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Cochelet . . . . .	72
<i>Clypeola jonthiaspi</i> . . . . .	<i>ib.</i>	Cochenille . . . . .	119, 234, 235
CNEOREM TRICOCCUM. (Linné.) . . . . .	289	— <i>De Pologne</i> . . . . .	230, 256
CNETIS BORBONIENSIS. (Rœnschel.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Du chêne vert</i> . . . . .	326
—GLABBA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Fausse</i> . . . . .	343
—MADAGASCARIENSIS. (Rœnschel.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Végétale</i> . . . . .	345
—POLYPHYLLA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	Cocherelle . . . . .	351
<i>Cnetis à plusieurs feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	Cochesne . . . . .	255
— <i>Glabe</i> . . . . .	<i>ib.</i>	Cochet . . . . .	126, 127, 166
CNICUS ACARNA. (Willdenow.) . . . . .	131	COCHLEARIA ARMORIACA. (Linné.) . . . . .	186
—ANGLICUS. (Gmelin.) . . . . .	132	—CORONOPUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ARVENSIS. (Hoffmann.) . . . . .	131	—DANICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—BENEDICTUS. (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GLASTIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CASABONE. (Willdenow.) . . . . .	132	—GROENLANDICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ERIOPHORES. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HASTATA. (Mench.) . . . . .	<i>ib.</i>
—OLERACEUS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HUMIFUSA. (Michaux.) . . . . .	189
—PRATENSIS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—OFFICINALIS. (Linné.) . . . . .	186
<i>Cnicus acarna</i> . . . . .	131	Cochlearia . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A tête laineuse</i> . . . . .	132	COCHLOSPERMUM INSIGNE. (A. St.-Hil.) . . . . .	205
— <i>Casabon</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TINCTORIUM. (Perrotet.) . . . . .	204
— <i>Des champs</i> . . . . .	131	<i>Cochlospermum des teinturiers</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des pres</i> . . . . .	132	Cochonnières . . . . .	253
CNIDIUM CHINENSE. (Sprengel.) . . . . .	161	Coco . . . . .	26
—SILAUS. (Sprengel.) . . . . .	166	— <i>De mer</i> . . . . .	28
—TENUIFOLIUM. (Mench.) . . . . .	168	—(Boisson.) . . . . .	270
<i>Cniquier</i> . . . . .	271	COCOS ACULEATA. (Jacquin.) . . . . .	26
COBÆA SCANDENS. (Linné.) . . . . .	103	—ACULEATA. (Willdenow.) . . . . .	24
<i>Cobea grim pant</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—AMARA. (Jacquin.) . . . . .	26
Coca . . . . .	197	—ARENARIA. (Gomes.) . . . . .	27
Cocagne . . . . .	187	—BOTRYOPHORA. (Martius.) . . . . .	26
Cocane . . . . .	37	—BUTYRACEA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
Coccigrolle . . . . .	37, 94	—CHILENSIS. (Molina ?) . . . . .	28
Coccigrué . . . . .	91, 292	—CORONATA. (Martius.) . . . . .	26
Coccine . . . . .	526	—FUSIFORMIS. (Swartz.) . . . . .	24
Coccis (grand) . . . . .	74	—LAPIDEA. (Gærtner.) . . . . .	26
—Petit . . . . .	<i>ib.</i>	—MALDIVIA. (Willdenow.) . . . . .	28
COCCOLOBA GRANDIFOLIA. (Jacquin.) . . . . .	59	—NECIFERA. (Linné.) . . . . .	26
—NIVA. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>	—OLERACEA. (Martius.) . . . . .	27
—PUBESCENS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ZURLOPHYLLA. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>

Cocotier . . . . .	26	<i>Colchique du printemps</i> . . . . .	35
—A couronne . . . . .	ib.	—Panaché. . . . .	ib.
—Amer . . . . .	ib.	COLDENIA PROCUMBENS. (Linné.) . . . . .	98
—De Guinée . . . . .	ib.	<i>Coldenia couché.</i> . . . .	ib.
—De l'île Praslin . . . . .	28	<i>Colemelle.</i> . . . . .	351
—De mer . . . . .	ib.	<i>Colibelle.</i> . . . . .	227
—De Pati. . . . .	26	<i>Collet de Notre-Dame.</i> . . . .	318
—Des Maldives . . . . .	28	COLLINSOIA CANADENSIS. (Linné.) . . . . .	80
—Des Séchelles. . . . .	ib.	—DECUSSATA. (Mœuch.) . . . . .	ib.
—Du Brésil. . . . .	26	<i>Collinsonie de Canada.</i> . . . .	ib.
—Epineux . . . . .	ib.	<i>Colocase.</i> . . . . .	6, 48
—Huileux . . . . .	26, 27	<i>Colocase.</i> . . . . .	6
—Pierreux . . . . .	26	COLOCORTHUS ELEGANS. (Pursh.) . . . . .	ib.
—Porte-noix . . . . .	ib.	<i>Colocorthus élégant.</i> . . . .	34
—Zchizophylla . . . . .	27	<i>Colocynthine.</i> . . . . .	308
Cocrête des Alpes . . . . .	72	<i>Colofane.</i> . . . . .	335
—Glabre . . . . .	ib.	<i>Colofone.</i> . . . . .	ib.
Cocüe . . . . .	162, 163	<i>Colombine.</i> . . . . .	171
—Grande . . . . .	ib.	<i>Colombo.</i> . . . . .	181
Cocussau. . . . .	171	—D'Amérique . . . . .	105
Codagapala . . . . .	113	—De Mariette . . . . .	ib.
Codarium à feuilles aiguës . . . . .	265	—Faux. . . . .	ib.
CODARIUM ACUTIFOLIUM. (Decandolle.) . . . . .	ib.	<i>Colombra.</i> . . . . .	181
—NITIDUM. (Vahl.) . . . . .	ib.	<i>Colophane.</i> . . . . .	289, 335
—OBTUSIFOLIUM. (Afzelius.) . . . . .	ib.	—Bâtarde. . . . .	288
—SOLANDRI. (Vahl.) . . . . .	ib.	—Colophone. . . . .	335
Codéine . . . . .	183	COLOPHONIA MAURITIANA. (Decandolle.) . . . . .	289
Codon. . . . .	247	<i>Colophonie de l'île de France.</i> . . . .	ib.
Cœur de bœuf . . . . .	178	<i>Coloquinte.</i> . . . . .	308
—De Saint-Thomas . . . . .	258	—Laitée . . . . .	309
—Des Indes . . . . .	192	<i>Colubrine.</i> . . . . .	308
COFFEA ARABICA. (Linné.) . . . . .	148	COLUMBEIA QUADRIFARIA. (Salisbury.) . . . . .	331
—BORBONICA. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Columbo.</i> . . . . .	181
—MAURITIANA. (Linné.) . . . . .	ib.	—D'Afrique. . . . .	181
—ODORATA. (Forsk.) . . . . .	ib.	COLUTEA APERTA. (Schmidt.) . . . . .	265
—VULGARIS. (Mœuch.) . . . . .	ib.	—ARBORESCENS. (Linné.) . . . . .	ib.
Coignassier commun. . . . .	247	—CRUENTA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	ib.
—A fruit oblong . . . . .	ib.	—HIRSUTA. (Roth.) . . . . .	ib.
—A fruit pumiforme . . . . .	ib.	—HUMILIS. (Scopoli.) . . . . .	ib.
—A petit fruit . . . . .	ib.	—ORIENTALIS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—De Chine . . . . .	ib.	—SANGUINEA. (Miller.) . . . . .	ib.
—De Portugal . . . . .	ib.	—VESICARIA. (Thunberg.) . . . . .	ib.
—Femelle . . . . .	ib.	<i>Coluvrine de Virginie.</i> . . . .	50
—Mâle. . . . .	ib.	<i>Colza.</i> . . . . .	184
Coigner. . . . .	ib.	<i>Colzat.</i> . . . . .	ib.
Coignier. . . . .	ib.	<i>Comaret</i> . . . . .	246
COILANTHA PURPUREA. (Borckhausen.) . . . . .	106	—Des marais . . . . .	ib.
Coing. . . . .	247	COMARUM PALUSTRE. (Linné.) . . . . .	ib.
—De la Chine. . . . .	116	COMBRETUM ALTERNIFOLIUM. (Persoon.) . . . . .	236
COIX LACRYMA. (Linné.) . . . . .	13	—DECANDRUM. (Jacquin.) . . . . .	ib.
—GIGANTEA. (Host.) . . . . .	ib.	—GLUTINOSUM. (Perronet.) . . . . .	ib.
<i>Coix gigantesque.</i> . . . . .	ib.	—SPINOSUM. (Humboldt et Bonpland.) . . . . .	ib.
COLBERTIA OBOVATA. (Blum.) . . . . .	175	<i>Combretum à feuilles alternes.</i> . . . .	ib.
<i>Colbertia ovale.</i> . . . . .	ib.	—Glutineux . . . . .	ib.
<b>Colchicacæe.</b> . . . . .	34	COMMELINA AXILLARIS. (Linné.) . . . . .	33
<b>Colchicacées.</b> . . . . .	ib.	—COMMUNIS. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Colchicine.</i> . . . . .	34	—MEDICA. (Loureiro.) . . . . .	ib.
COLCHICUM AUTUMNALE. (Linné.) . . . . .	ib.	—TUBEROSA. (Linné.) . . . . .	ib.
—ILLYRICUM. (Miller.) . . . . .	35	—VULGARIS. (Redouté.) . . . . .	ib.
—VARIEGATUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—ZANONIA. (Linné.) . . . . .	ib.
—VERNUM. (Willdenow.) . . . . .	34	<i>Commeline commune</i> . . . . .	ib.
<i>Colchique d'automne.</i> . . . . .	ib.	—Médicale. . . . .	ib.
—D'Illyrie . . . . .	35	—Tubéreuse. . . . .	ib.

<i>Commeline zanonina</i> . . . . .	33	CONFERVA HELMINTHOCORTOS. (Linné).	363
<b>Commelineæ.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	—LUTESCENS. (Decandolle.) . . . . .	361
<b>Commelinées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	—MOLLIS. (Draparnaud.) . . . . .	364
COMMIA COCHINCHINENSIS. (Loureiro.)	300	—PALUSTRIS. (Chantrous.) . . . . .	361
<i>Commia de Cochinchine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PECTINALIS. (Mull.) . . . . .	362
COMMIPHORA MADAGASCARIENSIS. (Jacq.)		—RIVULARIS. (Linné) . . . . .	361
<i>Commiphora de Madagascar.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SERICEA. (Gilibert.) . . . . .	<i>ib.</i>
COMOCLADIA ANGULOSA. (Willdenow.)	289	—STRIATULA. (Jurgens.) . . . . .	362
—BRASILIATRUM. (Poiret.) . . . . .	288	<i>Conferve bulbeuse.</i> . . . . .	361
—DENTATA. (Linné.) . . . . .	289	— <i>Coralline</i> . . . . .	362
—ILICIFOLIA. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Congourde.</i> . . . . .	309
—INTEGRIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Congourdettes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—TRICUSPIDATA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Conifereæ.</b> . . . . .	330
<i>Comocladia à feuilles de houx.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Conifères.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles entières.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Coniin.</i> . . . . .	163
— <i>Denté.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CONIUM ARACACHA. (Hooker.)	160
<i>Compagnon blanc.</i> . . . . .	228	—MACULATUM. (Linné.) . . . . .	163
COMPTONIA ASPLENIFOLIA. (Hortus Ke-		—MOSCHATUM. (Humboldt et B.)	<i>ib.</i>
wensis.) . . . . .	322	—MOSCHATUM. (Kunth.) . . . . .	160
<i>Comptonia à feuilles d'aspé-</i>		—ROYENI. (Linné.) . . . . .	162
<i>niun.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Conium maculé.</i> . . . . .	163
CONAMI BRASILIENSIS. (Aublet.) . . . . .	306	— <i>Musqué.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CONANTHERA BIFOLIA. (Ruiz et Pavon.)	40	CONJUGATA LUTESCENS. (Vaucher.)	361
<i>Conanthera bifoliée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CONNARUS AFRICANUS. (Pavon.) . . . . .	289
<i>Conaque.</i> . . . . .	305	<i>Connarus d'Afrique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Conchille.</i> . . . . .	326	<i>Conocarpe couché.</i> . . . . .	51
CONCHIUM CORNICULATUM. (Hortul.)	55	CONOCARPUS PROCUMBENS. (Linné.)	51
—CORNOTUM. (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>	CONOHORIA CUSPA. (Kunth.) . . . . .	225
—SPHEROIDEUM. (Smith.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LOBOLOBO. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TERETIFOLIUM. (Gærtner fils.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Conohoria cuspa.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Concombre.</i> . . . . .	309	— <i>Lobolobo.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A angles aigus.</i> . . . . .	308	<i>Conserve de cynorrhodon.</i> . . . . .	253, 254
— <i>A épine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Consolation.</i> . . . . .	172
— <i>A nyau.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Consoude (Grande).</i> . . . . .	100
— <i>Amer.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Moyenne.</i> . . . . .	79
— <i>Aruda.</i> . . . . .	308,	— <i>Officinale.</i> . . . . .	100
— <i>Aux ânes.</i> . . . . .	310	— <i>De Bohême.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Commun.</i> . . . . .	309	— <i>Ouverte.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Massue d'Hercule.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Petite.</i> . . . . .	85, 138
— <i>Petit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Royale.</i> . . . . .	172
— <i>Conomon.</i> . . . . .	308	<i>Consyre</i> . . . . .	100
— <i>D'Amérique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Grande.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des prophètes.</i> . . . . .	309	— <i>Moyenne.</i> . . . . .	79
— <i>Murron.</i> . . . . .	308	— <i>Petite.</i> . . . . .	85, 138
— <i>Melon.</i> . . . . .	309	<i>Contrayerva.</i> . . . . .	314
— <i>De Malte.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Blanc.</i> . . . . .	280
— <i>Réticulé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Amérique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Sucré.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Du Pérou.</i> . . . . .	314
— <i>Vert.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Contre-feu.</i> . . . . .	6
— <i>Sauvage.</i> . . . . .	310	<i>Contre- peste.</i> . . . . .	136
— <i>Serpent.</i> . . . . .	309	CONVALLARIA ANGULOSA. (Lamarck.)	32
<i>Condori gabre.</i> . . . . .	258	—JAPONICA. (Linné.) . . . . .	30
— <i>Noire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MATALIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Conéine.</i> . . . . .	163	—MULTIFLORA. (Linné.) . . . . .	32
<i>Confanon.</i> . . . . .	183	—POLYGONATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Confée.</i> . . . . .	100	<b>Convolvulacæ.</b> . . . . .	181
CONFERVA ÆGAGROPILA. (Linné.)	361	<b>Convolvulacées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
—ALBIDA. (Forskal.) . . . . .	364	CONVOLVULUS AFRICANUS. (Nicholson.)	103
—BULBOSA. (Chantrous.) . . . . .	361	—ALTHÆOIDES. (Linné.) . . . . .	101
—BREVISSIMA. (Ehrhart.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ARGYREUS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CORALLINA. (Loureiro.) . . . . .	362	—ARVENSIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—FLOCCULOSA. (Roth.) . . . . .	<i>ib.</i>	—BATATUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—FUNIFORMIS. (Roth.) . . . . .	361	— <i>CANDIDA</i> . . . . .	<i>ib.</i>

CONVOLVULUS DATATUS LUTEA . . . . .	101	<i>Copahu</i> . . . . .	265
— RUBRA . . . . .	<i>ib.</i>	<i>COPAIFERA CORDIFOLIA</i> . (A. St.-Hilaire)	<i>ib.</i>
— CHRYSORRHIZUS. (Solander.)	<i>ib.</i>	— JACQUINI. (Desfontaines.)	<i>ib.</i>
— COPTICUS. (Linné.)	<i>ib.</i>	— MARTII. (Aug. Saint-Hilaire.)	<i>ib.</i>
— DISCOLOR. (Kunth.)	<i>ib.</i>	— OBLONGIFOLIA (Aug. Saint-Hilaire.)	<i>ib.</i>
— EDULIS. (Thunberg.)	<i>ib.</i>	— OFFICINALIS. (Jacquin.)	<i>ib.</i>
— FLORIDUS. (Linné.)	<i>ib.</i>	— SELLOWII. (Aug. Saint-Hilaire.)	<i>ib.</i>
— FORMOSUS. (Gmelin.)	102	<i>Copal d'Amérique</i> . . . . .	292
— GENELLUS. (Vahl.)	101	— <i>Des Indes-Occidentales</i> . . . . .	272
— GRANDIFLORUS. (Jacquin.)	<i>ib.</i>	— <i>Oriental</i> . . . . .	200
— JALAPA. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Copalchi</i> . . . . .	301
— MACROCARPUS. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Copalésie</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— MACRORHIZON. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Copalme à feuilles d'érable</i> . . . . .	323
— MALABARICUS. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>Altingia</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— MARITIMUS. (Lamarck.)	102	— <i>De Canada</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— MARITIMUS. (Desrousseaux.)	<i>ib.</i>	— <i>D'Orient</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— MAMMOSUS. (Loureiro.)	101	— <i>Liquide</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— MECHOACANHA. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Copalon</i> . . . . .	351
— NIL. (Linné.)	103	<i>Copayer</i> . . . . .	265
— OFFICINALIS. (G. Pelletan.)	102	— <i>A feuilles en cœur</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— OPERCULATUS. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles oblongues</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— ORIZABENSIS. (G. Pelletan.)	<i>ib.</i>	— <i>De Martius</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— PALMATUS. (Miller.)	<i>ib.</i>	— <i>De Sellow</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— PANDURATUS. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>Officinal</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— PANICULATUS. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Copertoivole</i> . . . . .	231
— PAPHYRUS. (Ruiz et Pavon.)	<i>ib.</i>	<i>Coprose</i> . . . . .	183
— PENNATUS. (Desrousseaux.)	103	<i>COPTIS TRIFOLIA</i> . (Salisbury.)	173
— PENTAPHYLLUS. $\beta$ (Linné.)	102	<i>Cog</i> . . . . .	129
— PES CAPRÆ. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>Des jardins</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— PROSTRATUS. (Schmidt.)	101	— <i>Ponceau</i> . . . . .	183
— QUINQUEFOLIUS. (Linné.)	102	<i>Coque de Pologne</i> . . . . .	124
— REPENS. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>D'Inde aromatique</i> . . . . .	241
— REPENS. (Vahl.)	<i>ib.</i>	— <i>Du Levant</i> . . . . .	180
— SAGITTIFOLIUS. (Michaux.)	<i>ib.</i>	<i>Coquelicot</i> . . . . .	183
— SCAMMONIA. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Coquelourde</i> . . . . .	41, 171, 226
— SCOPARIUS. (Linné fils.)	<i>ib.</i>	<i>Coqueluchon</i> . . . . .	170
— SEPIUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Coquemelle</i> . . . . .	351, 353
— SOLDANELLA. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Coquemollier d'Amérique</i> . . . . .	113
— SPECIOSUS. (Valther.)	<i>ib.</i>	<i>Coquerelle</i> . . . . .	94, 171
— TRICOLOR. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Coqueret</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— TURPETHUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>Des Barbades</i> . . . . .	94
<i>Conyse vulgaire</i> . . . . .	142	— <i>Flexueux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CONYZA ANGUSTIFOLIA. $\beta$ (Lamarck.)	132	— <i>Pubescent</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— ANTHELMINTICA. (Linné.)	136	— <i>Somnifère</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— BALSAMIFERA. (Linné.)	132	<i>Coquesigrué</i> . . . . .	292
— CHINENSIS. (Linné.)	142	<i>Coquette</i> . . . . .	70
— GLUTINOSA. (Lamarck.)	140	<i>Coquille</i> . . . . .	145, 355
— IVÆFOLIA. (Desfontaines.)	129	<i>Coquillier en bouquet</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— LOBATA. (Linné.)	132	<i>Coquiale</i> . . . . .	10, 14
— ODORATA. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Coracan</i> . . . . .	13
— REFUSA. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	<i>Corail de mer</i> . . . . .	65
— SALICIFOLIA. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	— <i>De montagne</i> . . . . .	343
— SERICEA. (Linné.)	131	— <i>Des jardins</i> . . . . .	91
— SQUARROSA. (Linné.)	132	— <i>Petit</i> . . . . .	249
<i>Conyze à feuilles de saule</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Terrestre</i> . . . . .	343
— <i>Des prés</i> . . . . .	141	<i>CORALLINA BIFIDA</i> . . . . .	365
— <i>Emoussée</i> . . . . .	132	<i>Coralline de Corse</i> . . . . .	363
— <i>Lobée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>CORALLOIDES ALBIDA</i> . (Battara.)	356
— <i>Moyenne</i> . . . . .	141	— <i>AMETHYSTINA</i> . (Battara.)	<i>ib.</i>
— <i>Odorante</i> . . . . .	132	— <i>FLAVA</i> . (Battara.)	357
— <i>Rude</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PARCHALE</i> . (Hoffmann.)	348
COOKIA PUNCTATA. (Willdenow.)	204	<i>CORCHORUS ÆSTUANS</i> (Forsk.)	218
<i>Cookia ponctuée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ANTICHORUS</i> . (Ræuschel.)	<i>ib.</i>

CORCHORUS CAPSULARIS. (Linné.) . . . . .	219	Corne . . . . .	255
—JAPONICUS. (Linné.) . . . . .	ib.	Corne . . . . .	ib.
—OLITORIUS. (Linné.) . . . . .	ib.	Cornelle . . . . .	351
—QUINQUE LOCULARIS. (Mœnch.) . . . . .	ib.	Cornier . . . . .	255
—SILIQEOSUS. (Linné.) . . . . .	ib.	Cornaccia . . . . .	145
—TRILOCULARIS. (Linné.) . . . . .	218	Cornet . . . . .	6
Corchorus à siliques . . . . .	219	Cornette . . . . .	71
—Capsulaire . . . . .	ib.	Corniche . . . . .	237
—Cultivé . . . . .	ib.	Cornichon . . . . .	309
—Du Japon . . . . .	ib.	Cornichons de caprier . . . . .	191
—Triloculaire . . . . .	218	Corniculaire à aiguillons . . . . .	343
Corde à violon . . . . .	102	—Doré . . . . .	344
Cordelière . . . . .	66	—Citrin . . . . .	ib.
CORDIA ANGUSTIFOLIA. (West.) . . . . .	101	—Pubescent . . . . .	ib.
—BEURRERIA. (Linné.) . . . . .	99	—Rameux . . . . .	ib.
—COLOCocca. (Linné.) . . . . .	98	CORNICULARIA ACULEATA. (Acharius.) . . . . .	343
—CORYMBOSA. (Willdenow.) . . . . .	101	—INTRICATA. (Decandolle?) . . . . .	344
—EHRETIODES. (Lamarck?) . . . . .	98	—JUBATA. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—GERASCANTHUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—PUBESCENS. (Acharius.) . . . . .	ib.
—GLABRA. (Linné.) . . . . .	ib.	—VULPINA. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—LOUREIRI. (Rocmer et Schultes.) . . . . .	101	Cornier . . . . .	154
—LUTEA. (Lamarck.) . . . . .	98	Cornillet . . . . .	227
—MIXA. (Linné.) . . . . .	ib.	Cornine . . . . .	154
—MONOSPERMA. (Jacquin.) . . . . .	101	Corniole . . . . .	237
—OFFICINALIS. (Lamarck.) . . . . .	98	Cornouelle . . . . .	ib.
—PELLITA. (Willdenow.) . . . . .	100	Cornouste . . . . .	ib.
—RETUSA. (Vahl.) . . . . .	99	Cornouille . . . . .	154
—ROTUNDFOLIA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	98	Cornouiller à feuilles rondes . . . . .	ib.
—SEBESTENA. (Linné.) . . . . .	ib.	—A fruit bleu . . . . .	ib.
—SPECIOSA. (Willdenow.) . . . . .	ib.	—A grandes fleurs . . . . .	ib.
—WANZEY. (Bruce.) . . . . .	ib.	—De Ceylan . . . . .	256
Cordia à coques . . . . .	ib.	—Des bois . . . . .	154
—A feuilles de verveine . . . . .	ib.	—Du Canada . . . . .	ib.
—A feuilles rondes . . . . .	ib.	—Du Chili . . . . .	ib.
—Officinale . . . . .	ib.	—Femelle . . . . .	ib.
—WanzeY . . . . .	ib.	—Mâle . . . . .	ib.
Cordon de cardinal . . . . .	60	—Jaune . . . . .	ib.
COREOPSIS BIDENS. (Linné.) . . . . .	138	—Sanguin . . . . .	ib.
—DELPHINIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	139	Cornuelle . . . . .	237
—GEORGINA NUDA. (Henri Cassini.) . . . . .	ib.	Cornuet . . . . .	138
—PRUINOSA. (Henri Cassini.) . . . . .	ib.	CORNUS ALBA. (Walter.) . . . . .	154
—VERTICILLATA. (Linné.) . . . . .	ib.	—ANOMUM. (Miller.) . . . . .	ib.
Coreopsis verticillé . . . . .	ib.	—CANADENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.
Corète potagère . . . . .	219	—CHILENSIS. (Molina.) . . . . .	154, 338
CORIARIA MYRTIFOLIA. (Linné.) . . . . .	338	—CIRCINATA. (L'Héritier.) . . . . .	154
—PHYLLOFOLIA. (Humboldt et Bopp.) . . . . .	ib.	—COERULEA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—RUSCIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.	—CYANOCARPUS. (Mœnch.) . . . . .	ib.
—SARMENTOSA. (Forster.) . . . . .	ib.	—FERRUGINEA. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	ib.
—THYMIFOLIA. (Willdenow.) . . . . .	ib.	—FLORIDA. (Linné.) . . . . .	ib.
Corgne . . . . .	352	—LANUGINOSA. (Michaux.) . . . . .	ib.
Coriandre cultivée . . . . .	163	—MASCULA. (Linné.) . . . . .	ib.
—Peûte . . . . .	ib.	—FLAVA. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	ib.
CORIANDRUM CICUTA. (Roth.) . . . . .	ib.	—RUGOSA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—CYNAPIUM. (Crautz.) . . . . .	159	—SANGUINEA. (Linné.) . . . . .	ib.
—LATIFOLIUM. (Crautz.) . . . . .	168	—SERICEA. (L'Héritier.) . . . . .	ib.
—MACULATUM. (Roth.) . . . . .	163	—TOMENTULOSA. (Michaux.) . . . . .	ib.
—SATIVUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—VERRUCOSA. (Hortul.) . . . . .	ib.
—TESTICULATUM. (Linné.) . . . . .	ib.	CORNUTIA CORYMBOSA. (Burmah.) . . . . .	78
Corinde . . . . .	192		
CORINDUM HALICACABUM. (Mœnch.) . . . . .	192		
CORIS MONSPELIENSIS. (Linné.) . . . . .	70		
Coris de Montpellier . . . . .	ib.		
Corive . . . . .	322		

CORNUTIA PUNCTATA. (Willdenow.) . . . . .	78	CORYPHA PUMOS. . . . .	27
—PYRAMIDATA. (Linné.) . . . . .	ib.	COSCIINIUM FENESTRATUM. (Colebrooke.)	181
<i>Cornutia pyramidal.</i> . . . . .	ib.	COSMIBUENA ACUMINATA. (Ruiz et Pa-	
<i>Coronelle.</i> . . . . .	351	—VOD. . . . .	146
CORONILLA EMERUS. (Linné.) . . . . .	265	—OBTUSIFOLIA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	147
—GRANDIFLORA. (Willdenow.) . . . . .	258	COSSIGNIA BORBONICA. (Decandolle.)	193
—LEGITIMA. (Gærtner.) . . . . .	265	—COMMERSONII. (Rœuschel.) . . . . .	ib.
—PICTA. (Willdenow.) . . . . .	258	—PINNATA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—SECURIDACA. (Linné.) . . . . .	265	—TRIPHYLLA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—SESBANIA. (Willdenow.) . . . . .	258	<i>Cossignia à trois folioles</i> . . . . .	ib.
—VARIA. (Linné.) . . . . .	265	COSTUS ARABICUS. (Aublet.) . . . . .	45
<i>Coronille à gousses plates.</i> . . . . .	ib.	—ARABICUS. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Bigarree.</i> . . . . .	ib.	—SPECIOSUS. (Smith.) . . . . .	ib.
— <i>Emerus.</i> . . . . .	ib.	—SPICATUS. (Willdenow.) . . . . .	ib.
— <i>Petite.</i> . . . . .	ib.	—ZERUMBET. (Persoon.) . . . . .	46
<i>Coronope commun</i> . . . . .	186	<i>Costus arabique.</i> . . . . .	45
CORONOPUS DEPRESSUS. (Mœnch.) . . . . .	ib.	— <i>D' Arabie</i> . . . . .	ib.
—DIDYMA. (Schmidt.) . . . . .	189	— <i>Doux</i> . . . . .	200
—RUELLII. (Daicchamp.) . . . . .	186	— <i>Indieu</i> . . . . .	45
—VULGARIS. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	ib.	<i>Cotignac</i> . . . . .	247
CORREA ALBA. (Ventenat.) . . . . .	221	COTINUS COCCYGRIA. (Mœnch.) . . . . .	202
—COTINIFOLIA. (Salisbury.) . . . . .	ib.	—COCCYRIA. (Scopoli.) . . . . .	ib.
<i>Correa blanc</i> . . . . .	ib.	—CORIARIA. (Duhamel.) . . . . .	ib.
CORRIGIOLA LITTORALIS. (Linné.) . . . . .	230	<i>Coton.</i> . . . . .	212
<i>Corrigiola des sables.</i> . . . . .	ib.	<i>Cotonnier à feuilles de vigne.</i> . . . . .	ib.
<i>Corrigiolle.</i> . . . . .	59	— <i>De Malte</i> . . . . .	ib.
<i>Corrosol</i> . . . . .	178	— <i>Des Barbades.</i> . . . . .	ib.
<i>Corrosollier</i> . . . . .	ib.	— <i>Des Indes.</i> . . . . .	ib.
<i>Corrosol. (petit)</i> . . . . .	ib.	— <i>Des nones.</i> . . . . .	ib.
— <i>Sauvage.</i> . . . . .	ib.	— <i>Du Pérou</i> . . . . .	ib.
<i>Corrossolier (grand)</i> . . . . .	ib.	— <i>Mapou.</i> . . . . .	216
<i>Corroyère.</i> . . . . .	292, 338	— <i>Pierre.</i> . . . . .	212
<i>Corsonnaire.</i> . . . . .	126	— <i>Ponctue.</i> . . . . .	ib.
CORTUSA MATTHIOLI. (Linné.) . . . . .	70	— <i>Felu.</i> . . . . .	ib.
<i>Cortusa de Matthiolo</i> . . . . .	ib.	COTULA ALBA. (Linné.) . . . . .	149
CORVISARTIA HELENIUM. (Mérat.) . . . . .	141	—AUREA. (Linné.) . . . . .	139
CORYDALIS BULBOSA. (Decandolle.) . . . . .	182	—MADERASPATANA. (Willdenow.) . . . . .	134
—CAPNOIDES. (Persoon.) . . . . .	ib.	—PROSTRATA. (Linné.) . . . . .	140
—LUTEA. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—SPILANTHUS. (Willdenow.) . . . . .	143
CORYLUS AMERICANA. (Walter.) . . . . .	322	COTYLEDON LACINIATA. (Linné.) . . . . .	231
—AVELLANA. (Linné.) . . . . .	ib.	—LUSITANICA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—COLUMNA. (Linné.) . . . . .	ib.	—LUTEA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	ib.
—GRANDIS. (Aiton.) . . . . .	ib.	—PINNATA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—GLOMERATA. (Aiton.) . . . . .	ib.	—UMBILICUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—RUBRA. (Aiton.) . . . . .	ib.	<i>Cotylédon corymbifère.</i> . . . . .	ib.
—SPRIATA. (Willdenow.) . . . . .	ib.	— <i>Grand</i> . . . . .	ib.
—CORNUTA. (Duroi.) . . . . .	ib.	<i>Cotylet.</i> . . . . .	ib.
—ROSTRATA. (Hortus Kewensis) . . . . .	ib.	<i>Cotylér.</i> . . . . .	ib.
CORYNEPHORUS CANESCENS. (Beauvois.) . . . . .	9	<i>Cou de chameau.</i> . . . . .	41
CORYPHA CERIFERA. (Martius.) . . . . .	27	<i>Couamelle.</i> . . . . .	351
—DULCIS. (Kunth.) . . . . .	ib.	<i>Couche-couasse.</i> . . . . .	17
—LICUALA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	<i>Coucou.</i> . . . . .	70
—PALMETTO. (Walter.) . . . . .	26	— <i>Bleu.</i> . . . . .	100
—PILEARIA. (Loureiro.) . . . . .	27	<i>Coucounelle.</i> . . . . .	351
—PUMOS. (Kunth.) . . . . .	ib.	— <i>Blanche.</i> . . . . .	353
—ROTUNDIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	— <i>Fine.</i> . . . . .	ib.
—SARIBUS. (Gmelin.) . . . . .	ib.	— <i>Grise.</i> . . . . .	351
—UMBRACULIFERA. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Coudouvier.</i> . . . . .	247
<i>Corypha à feuilles rondes.</i> . . . . .	ib.	<i>Coudre.</i> . . . . .	322
— <i>A ombelle.</i> . . . . .	ib.	— <i>Mansiane.</i> . . . . .	157
— <i>Doux.</i> . . . . .	ib.	<i>Coudrier.</i> . . . . .	322
— <i>Licuala.</i> . . . . .	ib.	COUEPIA DULCIS. (N.) . . . . .	216
— <i>Porte-cire.</i> . . . . .	ib.	—GUANENSIS. (Aublet.) . . . . .	ib.

<i>Couepia amer</i> . . . . .	246	COUTOUBEA ALBA. (Lamarck.) . . . . .	105
—Doux. . . . .	<i>ib.</i>	—PURPUREA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Couhaye</i> . . . . .	197	—RAMOSA. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Couis</i> . . . . .	92	—SPICATA. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Coulemelle d'eau</i> . . . . .	351	<i>Coutoubea blanc</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—Grande . . . . .	<i>ib.</i>	—Pourpre . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Coulemotte</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Couve</i> . . . . .	334
<i>Coulequin ambaiba</i> . . . . .	314	<i>Couveuse</i> . . . . .	355
—En bouclier. . . . .	<i>ib.</i>	<i>Couvrose</i> . . . . .	351
<i>Couleur de chair</i> . . . . .	357	<i>Coyavier</i> . . . . .	242
<i>Couleuvrée</i> . . . . .	308, 351	<i>Crachat de lune</i> . . . . .	364
—Noire. . . . .	33	—De mai . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Couleuvrette</i> . . . . .	351	CRAMEE LACINIATA. (Lamarck.) . . . . .	186
<i>Coulsé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MARITIMA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
COULTERIA TINCTORIA. (Kunth.) . . . . .	261	—ORIENTALIS. (Reichard.) . . . . .	<i>ib.</i>
COUMA GUIANENSIS. (Aublet.) . . . . .	109	—PINNATIFIDA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Coumarin</i> . . . . .	266	—TATARICA. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Coumarine</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Crambé lacinié</i> . . . . .	<i>ib.</i>
COUMAROUNA ODORATA. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Maritime . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Coumarouna odorante</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Crambrion</i> . . . . .	163
<i>Coumier de la Guiane</i> . . . . .	109	<i>Cran-Berry</i> . . . . .	121
<i>Coupe faucille</i> . . . . .	89	CRANIOLARIA ANNUA. (Linné.) . . . . .	104
<i>Courats</i> . . . . .	91	<i>Cran de Bretagne</i> . . . . .	186
<i>Courbarille</i> . . . . .	172	—Des Anglais. . . . .	<i>ib.</i>
<i>Courge</i> . . . . .	95, 309	<i>Cranquillier</i> . . . . .	155
—A fleur blanche . . . . .	309	<i>Cranson à feuilles de pustel</i> . . . . .	186
—Congourde. . . . .	<i>ib.</i>	—De Bretagne. . . . .	<i>ib.</i>
—Longue. . . . .	<i>ib.</i>	—De Danemark. . . . .	<i>ib.</i>
—Poire à poudre . . . . .	<i>ib.</i>	—De Groënland . . . . .	<i>ib.</i>
—Bouteille . . . . .	<i>ib.</i>	—Officinal . . . . .	<i>ib.</i>
—Couverte de cire. . . . .	<i>ib.</i>	—Rustique . . . . .	<i>ib.</i>
—Mélopépon. . . . .	<i>ib.</i>	<i>Crapaudine des champs</i> . . . . .	80
—Orangin. . . . .	<i>ib.</i>	—Des montagnes. . . . .	86
—Pyriforme. . . . .	<i>ib.</i>	CRASPEDUM TECTORIUM. (Loureiro.) . . . . .	221
—Tubéreuse . . . . .	<i>ib.</i>	CRASSULA PINNATA. (Linné fils.) . . . . .	231
—Musquée . . . . .	310	—TETRAGONA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Pépon . . . . .	<i>ib.</i>	CRASSULIA FLORIPENDULA. (Commerson) . . . . .	231
—Jaune. . . . .	<i>ib.</i>	CRATÆGUS ARIA. (Linné.) . . . . .	246
—Verte . . . . .	<i>ib.</i>	—AZAROLUS. (Linné.) . . . . .	248
—Trompette. . . . .	309	—BIBAS. (Loureiro.) . . . . .	249
<i>Courmotte</i> . . . . .	351	—COCCINEA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cournianou</i> . . . . .	38	—CRUS-GALLI. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Couronne de moine</i> . . . . .	126	—DENTATA. (Thuillier.) . . . . .	246
—De Saint-Jean . . . . .	129	—FENNICA. (Linné.) . . . . .	255
—De soleil . . . . .	140	—LATIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	246
—De terre . . . . .	81	—LUCIDA. (Waugenheim.) . . . . .	249
—Des frères. . . . .	132	—MONOGYNA. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Impériale. . . . .	37, 309	—OXYACANTHA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Royale . . . . .	276	—PYRACANTHA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
COUROUPITA GUIANENSIS (Aublet.) . . . . .	238	—RACEMOSA. (Lamarck.) . . . . .	252
<i>Couroupite de la Guyanne</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TERMINALIS. (Linné.) . . . . .	246
<i>Courroiette</i> . . . . .	230	CRATÆVA BALANGHAS. (Kœnig.) . . . . .	204
<i>Courtine</i> . . . . .	67	—MARMELOS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Couscou</i> . . . . .	17	—RELIGIOSA. (Vahl.) . . . . .	191
<i>Couscouille</i> . . . . .	166	—TAPIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Couscuille</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Cratæva religieuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cousin (grand)</i> . . . . .	220	<i>Cravichon</i> . . . . .	252
—Petit. . . . .	<i>ib.</i>	<i>Creconille</i> . . . . .	131
<i>Cousse-couche</i> . . . . .	17	<i>Crénaillère</i> . . . . .	103
<i>Coussinet des marais</i> . . . . .	121	<i>Crème de riz</i> . . . . .	16
COUTAREA SPECIOSA. (Aublet.) . . . . .	148	—De tarte. . . . .	208
<i>Coutarea superbe</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Creneuse</i> . . . . .	81
<i>Coutemelle</i> . . . . .	351	CREODUS ODORIFER. (Loureiro.) . . . . .	338

CREPALIA TEMULENTA. (Schrank.) . . . . .	15	CRINUM ASIATICUM. (Linné.) . . . . .	40
CREPIDARIA MYRTIFOLIA. (Haworth.) . . . . .	306	—BRACTEATUM. (Willdenow.) . . . . .	ib.
—PADIFOLIA. (Haworth.) . . . . .	ib.	<i>Crinum d'Asie.</i> . . . . .	ib.
<i>Crépide bisannuelle.</i> . . . . .	123	CRISTARIA BETONICÆFOLIA. (Persoon.) . . . . .	211
—GLOBULEUSE. . . . .	ib.	<i>Cristarie à feuilles de bétouine.</i> . . . . .	ib.
<i>Crépinette.</i> . . . . .	59	<i>Criste marine</i> . . . . .	163
CREPIS BIENNIS. (Linné.) . . . . .	123	CRISTOPHORIANA SPICATA. (Moench.) . . . . .	170
—ECHIOIDES. (Allioni.) . . . . .	ib.	—VIRGINIANA. (Plukenet.) . . . . .	153
—GLOBULOSA. (Tollard.) . . . . .	ib.	<i>Cristophoriane</i> . . . . .	170
—MONTANA. (Bernhardi.) . . . . .	124	<i>Cristophorienne.</i> . . . . .	170
—UMBELLATA. (Bernhardi.) . . . . .	ib.	CRITHMUM MARITIMUM. (Linné.) . . . . .	163
<i>Crequier.</i> . . . . .	252	<i>Crithmum maritimé.</i> . . . . .	ib.
CRESCENTIA CUCURBITINA. (Linné.) . . . . .	91	<i>Croc de chien</i> . . . . .	96, 298
—CUCJETE. (Linné.) . . . . .	92	CROCUS AUTUMNALIS. (Smith.) . . . . .	42
—ANGUSTIFOLIA. (Persoon.) . . . . .	ib.	—SATIVUS. (Smith.) . . . . .	ib.
—MINIMA. (Persoon.) . . . . .	ib.	—SATIVUS AUTUMNALIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—EDULIS. (Desvaux.) . . . . .	ib.	<i>Croisette</i> . . . . .	105
—LATIFOLIA. (Miller.) . . . . .	91	—Grosse. . . . .	150
<i>Cresson à siliques nombreuses</i> . . . . .	190	—Noire. . . . .	ib.
—Alénois . . . . .	ib.	—Veuve. . . . .	154
—Amphibie. . . . .	189	<i>Croix de chevalier.</i> . . . . .	223
—Aquatique (petit.) . . . . .	185	—De Jérusalem. . . . .	228
—De chien. . . . .	72	—De Malte . . . . .	223, 228
—De fontaine. . . . .	189	—De Saint-Andre. . . . .	154
—De l'île de France. . . . .	143	<i>Croleté</i> . . . . .	12, 187
—De Para. . . . .	ib.	<i>Cromptire.</i> . . . . .	140
—De roche. . . . .	233	<i>Cropal.</i> . . . . .	113
—De rocher. . . . .	238	<i>Crotalaire anguleuse</i> . . . . .	266
—De ruisseau. . . . .	189	—D' Egypte. . . . .	ib.
—De savane commun. . . . .	187	—Emoussée. . . . .	ib.
—De terre. . . . .	ib.	—Gentia. . . . .	ib.
—Des Indes. . . . .	189	—Jonciforme. . . . .	ib.
—Des jardins. . . . .	187, 190	—Soyeuse. . . . .	ib.
—Des prés. . . . .	185	—Sagittée. . . . .	ib.
—Des ruines. . . . .	190	CRODALARIA ANGULOSA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—Des vignes. . . . .	187	—COERULEA. (Jacquin.) . . . . .	ib.
—D'eau. . . . .	189	—FLEXUOSA. (Moench.) . . . . .	ib.
—D'Inde (grand.) . . . . .	210	—GENTIA. (Lamarck?) . . . . .	ib.
—D'Inde (petit.) . . . . .	211	—JUNCEA. (Linné.) . . . . .	ib.
—Doré. . . . .	233	—MACILENTA. (Delile.) . . . . .	ib.
—Du Brésil. . . . .	143	—RETUSA. (Linné.) . . . . .	ib.
—Du désert. . . . .	188	—SAGITTALIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—Du Mexique. . . . .	210	—SAGITTALIS $\beta$ OBLONGA (Michaux.) . . . . .	ib.
—Du Pérou (grand.) . . . . .	ib.	—SERICEA. (Burmah.) . . . . .	ib.
—Élégant. . . . .	185	—VERRUCOSA. (Linné.) . . . . .	ib.
—Irio. . . . .	189	CROTON ADIPATUM. (Kunth.) . . . . .	300
—Officinal. . . . .	ib.	—ANTI-SYPHILITICUM. (Martius.) . . . . .	ib.
—Sauvage. . . . .	168, 186	—ARGENTEUM. (Forsk.) . . . . .	301
—Sophia. . . . .	190	—AROMATICUM. (Linné.) . . . . .	300
—Veu. . . . .	189	—BALSAMIFERUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—Vivace. . . . .	187	—CAMAZA. (Perrotet.) . . . . .	ib.
<i>Cressonette</i> . . . . .	185	—CAMPESTRIS. (Auguste Saint-Hilaire) . . . . .	ib.
—De jardin. . . . .	187	—CASCARILLA. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Crête de coq.</i> . . . . .	16, 72, 99, 182	—CASTANEIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—De paon. . . . .	258, 271	—CORIACEUM. (Kunth.) . . . . .	ib.
—Marine. . . . .	163	—CORYLIFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	301
<i>Crételle à crête</i> . . . . .	13	—ELUTERIA. (Swartz.) . . . . .	ib.
—A balais . . . . .	ib.	—FULVUM. (Martius.) . . . . .	ib.
—Des prés . . . . .	ib.	—HASTATUM. (Linné.) . . . . .	307
—Hupee. . . . .	ib.	—HIRSICIFOLIUM. (Kunth.) . . . . .	301
<i>Crève-chien.</i> . . . . .	95, 96	—LACCIFERUM. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Crinière (la).</i> . . . . .	344	—LOBATUM. (Forsk.) . . . . .	305
CRINOENDRUM PATAGUA. (Cavanilles.) . . . . .	339	—MOLLUCANUM. (Linné.) . . . . .	299

CROTON NIVEUM. (Jacquin) . . . . .	301	CUNONIA CAPENSIS. (Linné.) . . . . .	233
—PERDICIPES. (Auguste Saint-Hilaire.)	<i>ib.</i>	<i>Cupani d'Amérique.</i> . . . .	103
—PLICATUM. (Delile.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Sans pétales.</i> . . . .	<i>ib.</i>
—SEBIFERUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	CUPANIA AMERICANA. (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
—SUBEROSUM. (Humboldt et Bonpland.)	<i>ib.</i>	—GLABRA. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
—THURIFERUM. (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PETALA. (Labillardière.) . . . .	<i>ib.</i>
—TIGLIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	CUPHEA ANTI-SYPHILITICA. (Kunth.) . . . .	244
—TILLEFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MICROPHYLLA. (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TINCTORIUM. (Burmah.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Cuphea anti-syphilitique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—TINCTORIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A petites feuilles.</i> . . . .	<i>ib.</i>
—URENS. (Linné.) . . . . .	308	<i>Cupidone bleue</i> . . . . .	123
—VARIEGATUM. (Linné.) . . . . .	301	CUPRESSUS ARBOR VITÆ. (Targioni.) . . . .	337
—VILLOSUM. (Forsk.) . . . . .	305	—DISTICHA. (Linné.) . . . . .	336
<i>Croton à encens</i> . . . . .	301	—GLAUCA. (Lamarck.) . . . . .	331
— <i>A feuilles de châtaignier</i> . . . . .	300	—LUSITANICA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles de noisetier.</i> . . . .	301	—PENDULA. (L'Héritier.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles d'hibiscus</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PYRAMIDALIS. (Targioni.) . . . . .	332
— <i>Anti-syphilitique.</i> . . . . .	300	—HORIZONTALIS. . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Aromatique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SEMPERVIRENS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles de tilleul.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—THUIA. (Targioni.) . . . . .	337
— <i>Balsamique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—THYOIDES. (Linné.) . . . . .	332
— <i>Camaza.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Curacao</i> . . . . .	202
— <i>Coriace.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Curage</i> . . . . .	60
— <i>Couleur de neige</i> . . . . .	301	CURANGA AMARA. (Vahl.) . . . . .	88
— <i>Des champs.</i> . . . . .	300	<i>Curanga amère</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des teinturiers.</i> . . . . .	301	<i>Curare.</i> . . . . .	194
— <i>Eluteria.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	CURATELLA AMERICANA. (Linné.) . . . . .	175
— <i>Entrelacé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CAMBAÏBA. (Auguste Saint-Hilaire.)	<i>ib.</i>
— <i>Faave</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Curatella cambaïba</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Graisseux.</i> . . . . .	300	— <i>D'Amérique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Panaché</i> . . . . .	301	CURCULIGO ORCHIOIDES. (Roxburgh.) . . . .	41
— <i>Pied de perdrix</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—STANS. (Labillardière.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Tiglim.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Curculigo à feuilles d'orchis</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Tubéreux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Droite</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CROZOPHORA TINCTORIA. (Necker.) . . . .	<i>ib.</i>	CURCUMA AMERICANA. (Lamarck.) . . . . .	46
<i>Crochon</i> . . . . .	48	—AROMATICA. (Salisbury?) . . . . .	45
<b>Crucifereæ.</b> . . . . .	184	—LONGA. (Linné.) . . . . .	46
<b>Crucifères.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	—ROTUNDA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Crueon</i> . . . . .	48	—ZEOARIA. (Salisbury.) . . . . .	45
<i>Crumène</i> . . . . .	82	—ZEOARIA. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Crustolle</i> . . . . .	74	—ZERUMBET. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>CRYPTOGAMIE.</b> . . . . .	341	<i>Curcuma long</i> . . . . .	46
CRYPTOSTOMUM CORIACEUM. (Vahl.) . . . .	115	— <i>Rond</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—GUIANENSE. (Ræuschel.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Curcumine</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—LAURIFOLIUM. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Curu-dent d'Espagne.</i> . . . . .	159
<b>Cucurbitaceæ.</b> . . . . .	308	CUSCUTA AMERICANA. (Jacquin.) . . . . .	102
<b>Cucurbitacées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	—EPITHYMUM. (Smith.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cul tout nu</i> . . . . .	34	—EPITHYMUM. (Thuillier.) . . . . .	103
<i>Culilaban.</i> . . . . .	57	—EUROPAEA. (Lamarck.) . . . . .	102
<i>Callen jaune.</i> . . . . .	280	—EUROPAEA. (Linné.) . . . . .	103
<i>Culotte de Suisse</i> . . . . .	311	—MAJOR. (DeCandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cumin des prés.</i> . . . . .	162	—SURINAMENSIS. (Schilling.) . . . . .	102
— <i>Noir</i> . . . . .	173	—TETRANDRA. (Mœnch.) . . . . .	103
— <i>Officinal</i> . . . . .	163	—VULGARIS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Royal</i> . . . . .	168	<i>Cuscuta d'Amérique</i> . . . . .	102
— <i>Sauvage</i> . . . . .	165	— <i>D'Europe</i> . . . . .	103
CUMINOIDES OBLIQUA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Casparé</i> . . . . .	222
CUMINUM CYMINUM. (Linné.) . . . . .	163	CUSPARIA FEBRIFUGA. (Humboldt.) . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cunère</i> . . . . .	17	<i>Cuve de Vénus.</i> . . . . .	144
CUNILA MARIANA. (Linné.) . . . . .	80	<i>Cubèbe</i> . . . . .	318
<i>Cunila de Marie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Bourbon.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
CUNNINGHAMIA VERTICILLATA. (Willd.)	145	CUCIFERA THEBAICA. (Delile.) . . . . .	27
		CUCULABUS ALPINUS. (Desfontaines.) . . . .	227

CUCURBALUS ANGUSTIFOLIUS. (Miller.) . . . . .	227	CYANUS VULGARIS. (Henri Cassini.) . . . . .	131
— BACCIFERUS. (Linné.) . . . . .	226	CYATHEA EXCELSA. (Swartz.) . . . . .	3
— BEHEN. (Linné.) . . . . .	227	— FRAGILIS. (English Botany.) . . . . .	2
— DICROPHOMUS. (Lamarck.) . . . . .	228	— MEDULLARIS. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
— FASCICULATUS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Cyathea élevée</i> . . . . .	3
— HORIZONTALIS. (Mœnch.) . . . . .	226	<b>Cycadææ.</b> . . . . .	24
— ITALICUS. (Linné.) . . . . .	227	<b>Cycadées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— LATIFOLIUS. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	CYCAS CAFFRA. (Thunberg.) . . . . .	30
— OBITES. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— CIRCINNALIS. (Linné.) . . . . .	24
— ROTUNDFOLIUS. (Alhoni.) . . . . .	<i>ib.</i>	— REVOLUTA. (Thunberg.) . . . . .	<i>ib.</i>
— VIRIDIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Cycas en éventail.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— VISCOSUS. (Linné.) . . . . .	308	— Roulé. . . . .	<i>ib.</i>
CUCUMIS ACUTANGULUS. (Linné.) . . . . .	308	<i>Cyclame d'Europe.</i> . . . . .	70
— ANGURIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	CYCLAMEN EUROPÆUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— CANTALUPO. (Hortul.) . . . . .	309	CYDONIA VULGARIS. (Richard.) . . . . .	247
— CHATE. (Linné.) . . . . .	308	— LUSITANICA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
— CITRULLUS. (Serjuge.) . . . . .	309	— MALIFORMIS. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
— COLOCYNTHIS. (Linné.) . . . . .	308	— MICROCARPA. . . . .	<i>ib.</i>
— CONOMON. (Thunberg.) . . . . .	<i>ib.</i>	— OBLONGA. . . . .	<i>ib.</i>
— DUDAIM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— SINENSIS . . . . .	<i>ib.</i>
— ECHINATUS. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Cymbalaire</i> . . . . .	89
— FLEXUOSUS. (Linné.) . . . . .	309	CYMBALARIA ELATINE. (Flora Wetterau-	
— GROSSULARIOIDES. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	vensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
— MALTENSIS. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	— MURALIS. (Flora Wetterauvensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
— MELO. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— SPURIA. (Flora Wetterauvensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
— ODORATISSIMUS. (Mœnch.) . . . . .	308	<i>Cymbalion.</i> . . . . .	231
— PROPHETARUM. (Linné.) . . . . .	309	CYMOPOGON SCHOENANTHUS. (Spreng.) . . . . .	10
— RETICULATUS. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	CYNANCHUM ACUTUM. (Linné.) . . . . .	110
— SACCHARINUS. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	— APHYLLUM. (Linné.) . . . . .	108
— SATIVUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— ARGUEL. (Delile.) . . . . .	109
— CLAVA HERCULIS. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	— CAROLINENSE. (Jacquin.) . . . . .	110
— MINOR. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	— EDULE. (Andrews.) . . . . .	111
— VIRIDIS. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	— EXTENSUM. (Aiton.) . . . . .	110
CUCURBITA ANGURIA. (Duchesne.) . . . . .	<i>ib.</i>	— INDICUM. (Lamarck.) . . . . .	108
— AURANTIIFORMIS. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	— IPECACUANHA. (Richard.) . . . . .	110
— CERIFERA. (Fischer.) . . . . .	<i>ib.</i>	— MAURITIANUM. (Lamarck.) . . . . .	111
— CITRULLUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— MONSPELIACUM. (Linné.) . . . . .	110
— CLYPEATA. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	— OLEÆFOLIUM. (Nectoux.) . . . . .	109
— LATIOR. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	— PYROTECHNICUM. (Forskal.) . . . . .	110
— LEUCANTHA. (Duchesne.) . . . . .	<i>ib.</i>	— TOMENTOSUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— LAGENARIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— VINCETOXICUM. (Richard.) . . . . .	109
— LONGA. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	— VIMINALE. (Linné.) . . . . .	108
— MAXIMA. (Duchesne.) . . . . .	310	— VIMINALE. (Linné Var?) . . . . .	110
— MELOPEPO. (Linné.) . . . . .	309	— VOMITORIUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— MOSCHATA. (Duchesne.) . . . . .	310	<i>Cynanque de la Caroline</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— PEPO. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— De Montpellier. . . . .	<i>ib.</i>
— LUTEUS. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	— Etendu. . . . .	<i>ib.</i>
— VIRIDIS. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	— Inflammable. . . . .	<i>ib.</i>
— POLYMORPHA. (Duchesne.) . . . . .	309	— Ipécacuanha. . . . .	<i>ib.</i>
— POLYMORPHA VERRUCOSA. (Duchesne.) . . . . .	310	— Tomenteux. . . . .	<i>ib.</i>
— PYRIFORMIS. (Hortul.) . . . . .	309	CYNARA ACAULIS. (Linné.) . . . . .	132
— PYROTHECA. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	— CARDUNCULUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— RADIATA. (Hortul.) . . . . .	310	— INERMIS. . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cudbear</i> . . . . .	348	— SPINOSUS. . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cuernier</i> . . . . .	154	— HUMILIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Cul d'artichaut</i> . . . . .	133	— SCOLYMUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— De chien . . . . .	249	— ALBIDA. . . . .	<i>ib.</i>
— De négresse . . . . .	28	— ITALICA. . . . .	<i>ib.</i>
CYANELLA CAPENSIS. (Linné.) . . . . .	37	— RUERA. . . . .	133
<i>Cyanelle du Cap</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— VIOLACEA. . . . .	<i>ib.</i>
CYANUS ARVENSIS. (Mœnch.) . . . . .	131	— VIRIDIS. . . . .	<i>ib.</i>
— NELUMBO. (Smith.) . . . . .	48	— SYLVESTRIS. (Lamarck.) . . . . .	132
— SEGETUM. (Flora Wetterauvensis.) . . . . .	131	CYNOCRAME PROSTRATA. (Gertner.) . . . . .	319

CYNOCTONUM PETIOLATUM. (Gmelin.) . . . . .	107	CYRTOSIRA RIVALIS. (Desvaux.) . . . . .	861
—SESSILIFOLIUM. (Gmelin.) . . . . .	ib.	CYSTOCIRA ERICOIDES. (Agardh.) . . . . .	362
<i>Cynoline.</i> . . . . .	13	—SEDOIDES. (Agardh.) . . . . .	ib.
CYNODON DACTYLON. (Willdenow.) . . . . .	ib.	—SELAGINOIDES. (Turner.) . . . . .	ib.
<i>Cynoglosse.</i> . . . . .	99	<i>Cystocira à feuilles de sédum.</i> . . . . .	ib.
— <i>A feuilles de giroflée.</i> . . . . .	98	— <i>En forme de brayère.</i> . . . . .	ib.
— <i>Officinale.</i> . . . . .	ib.	— <i>En forme de selago.</i> . . . . .	ib.
— <i>A feuilles étroites.</i> . . . . .	99	<i>Cytinèl hypociste</i> . . . . .	51
— <i>Omphalode</i> . . . . .	99	CYTINUS HYPOCISTIS. (Linné.) . . . . .	ib.
CYNOGLOSSUM ANGUSTIFOLIUM. (Hort.) . . . . .	ib.	<i>Cytise à feuilles sessiles.</i> . . . . .	266
—ARGENTEUM. (Lamark.) . . . . .	98	— <i>A grappes.</i> . . . . .	ib.
—BICOLOR. (Willdenow.) . . . . .	99	— <i>Des Alpes.</i> . . . . .	ib.
—CHEIRIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	98	— <i>Des ancens.</i> . . . . .	275
—HYBRIDUM. (Thuillier.) . . . . .	99	— <i>Des Indes.</i> . . . . .	262
—OFFICINALE. (Linné.) . . . . .	98	— <i>Épineux</i> . . . . .	266
—OMPHALODES. (Linné.) . . . . .	99	— <i>Odorant.</i> . . . . .	ib.
CYNOMETRA AGALLOCHA. (Sprengel.) . . . . .	259	<i>Cytisine</i> . . . . .	266, 140
—CAULIFLORA. (Linné.) . . . . .	266	CYTISUS ALPINUS. (Miller.) . . . . .	266
<i>Cynomètre cauliflore.</i> . . . . .	ib.	—ANGUSTIFOLIUS. (Mœnch.) . . . . .	ib.
CYNOSURUS ÆGYPTIUS. (Linné.) . . . . .	13	—CAJAN. (Linné.) . . . . .	262
—CORACANUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—LABURNUM. (Linné.) . . . . .	266
—CRISTATUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—ODORATUS. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	ib.
—DAMINGENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—PSEUDO-CAJAN. (Linné.) . . . . .	262
—DURUS. (Forsk.) . . . . .	18	—SCOPARIUS. (Link.) . . . . .	282
—TRISTACHYOS. (Lamarck?) . . . . .	13	—SESSILIFOLIUS. (Linné.) . . . . .	266
<b>Cypéracées.</b> . . . . .	21	—SPINOSUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
<b>Cyperoideæ.</b> . . . . .	ib.		
CYPERUS ARTICULATUS. (Linné.) . . . . .	22		
—COMPRESSUS. (Krocker.) . . . . .	ib.		
—DISTACHYOS. (Allioni.) . . . . .	ib.		
—DISTANS. (Linné.) . . . . .	ib.		
—ELATUS. (Rottler.) . . . . .	ib.		
—ELEGANS. (Linné.) . . . . .	ib.		
—ESCULENTUS. (Linné.) . . . . .	ib.		
—FERRUGINEUS. (Forsk.) . . . . .	ib.		
—FUSCUS. (Linné.) . . . . .	ib.		
—JUNCIFORMIS. (Desfontaines.) . . . . .	ib.		
—LATERALIS. (Forsk.) . . . . .	ib.		
—LAXUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.		
—LONGUS. (Linné.) . . . . .	ib.		
—MUCRONATUS. (Vahl.) . . . . .	ib.		
—NODOSUS. (Humboldt et Bonpland.) . . . . .	ib.		
—OLIVARIIS. (Targioni.) . . . . .	ib.		
—PAPYRUS. (Linné.) . . . . .	ib.		
—ROTUNDUS. (Linné.) . . . . .	ib.		
—STELLATUS. (Rudge.) . . . . .	ib.		
—VIRESCENS. (Hoffmann.) . . . . .	ib.		
—VIRIDIS. (Krocker.) . . . . .	ib.		
<i>Cypre.</i> . . . . .	336		
<i>Cyprés.</i> . . . . .	332		
— <i>Chauve.</i> . . . . .	336		
— <i>De Goa.</i> . . . . .	332		
— <i>De la Louisiane.</i> . . . . .	336		
— <i>Pendant.</i> . . . . .	332		
— <i>Petit.</i> . . . . .	135, 302		
— <i>Pyramidal.</i> . . . . .	332		
— <i>Horizontal.</i> . . . . .	ib.		
CYPRIPEDIUM CALCEOLUS. (Linné.) . . . . .	47		
<i>Cypripédium.</i> . . . . .	ib.		
<i>Cyroenne.</i> . . . . .	206		
<i>Cyroenne d'Espagne.</i> . . . . .	200		
<i>Croyer.</i> . . . . .	ib.		
CYRTHANTUS LONGIFLORUS. (Gmelin.) . . . . .	152		

## D.

DACRYDIUM CUPRESSINUM. (Solander.) . . . . .	332
<i>Dacrydium en forme de cyprès.</i> . . . . .	ib.
DACTYLIS CAUDATA. (Brotero.) . . . . .	18
—CRISTATA. (Bieberstein.) . . . . .	ib.
—GLOMERATA. (Linné.) . . . . .	13
<i>Dactylis agglomérée.</i> . . . . .	13
DACTYLOCTENIUM ÆGYPTIACUM. (Willdenow.) . . . . .	ib.
—MUCRONATUM. (Willdenow.) . . . . .	ib.
DACTYLON OFFICINALE. (Villars.) . . . . .	ib.
—SANGUINALE. (Villars.) . . . . .	ib.
DÆDALEA BULLIARDI. (Fries.) . . . . .	356
—QUERCINARIA. (Persoon.) . . . . .	352
—SUAVEOLENS. (Persoon.) . . . . .	356
DÆMIA EXTENSA. (Robert-Brown.) . . . . .	110
DALIA BIDENTIFOLIA. (Salisbury.) . . . . .	139
—COCCINEA. (Cavanilles.) . . . . .	ib.
—FRUSTRANEA. (Aiton.) . . . . .	ib.
—PINNATA. (Cavanilles.) . . . . .	ib.
—VARIABILIS. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
<i>Dahlia.</i> . . . . .	ib.
<i>Dahlie.</i> . . . . .	ib.
DAIS OCTANDRA. (Linné.) . . . . .	53
<i>Dais à huit étamines.</i> . . . . .	ib.
DALBERGIA ARBOREA. (Willdenow.) . . . . .	266
—MELANOXYLON. (Perronet.) . . . . .	ib.
—MONETARIA. (Linné.) . . . . .	267
<i>Dalbergia à bois noirâtre.</i> . . . . .	ib.
— <i>En arbre.</i> . . . . .	ib.
— <i>En forme de monnaie.</i> . . . . .	ib.
DALEA FRUTICOSA. (Brown.) . . . . .	133

<i>Damar</i> . . . . .	287	<i>Datura épineux</i> . . . . .	92
<i>Damas</i> . . . . .	187	— <i>Fastueux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
DAMASONIUM STELLATUM. (Jussieu.)	34	— <i>Sanguin</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Dame de douze heures</i> . . . . .	38	— <i>Tatula</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De onze heures</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Daturine</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Nue</i> . . . . .	34	DAUCUS CAROTA. (Linné.)	163
<i>Damier</i> . . . . .	37	—SYLVESTRIS. . . . .	<i>ib.</i>
DAMMARA ALBA. (Rumphius.)	331	—VIOIACEUS. . . . .	<i>ib.</i>
DANAIS FRAGRANS. (Persoon.)	148	—GINGIDIUM. (Linné.)	164
<i>Danaïs éclatant</i> . . . . .	148	—GUMMIFER. (Lamarck.)	<i>ib.</i>
DANTHONIA DECUMBENS. (Decandolle.)	13	—HISPANICUS. (Gouan.)	<i>ib.</i>
<i>Danthonie couchée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LUCIDUS. (Linné fils.)	<i>ib.</i>
DAPHNE ALPINA. (Linné.)	53	—MARITIMUS. (Reichard.)	162
—ALTAICA. (Pallas.)	<i>ib.</i>	—MAURITIANUS. (Persoon.)	164
—BRASILIENSIS. (Raddi.)	<i>ib.</i>	—MURICATUS β. (Lamarck.)	162
—CANDICANS. (Lamarck.)	54	—VISNAGA. (Linné.)	159
—CANNABINA. (Loureiro.)	53	—VULGARIS. (Necker.)	163
—CNEORUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Daucus de Candie</i> . . . . .	161
—GNIDIUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>De Crète</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—LIOTTARDI. (Villars.)	54	<i>Dauvade</i> . . . . .	3
—LAGETTA. (Linné.)	53	DAVILLA BRASILIANA. (Decandolle.)	175
—LAUREOLA. (Linné.)	<i>ib.</i>	—ELLIPTICA. (Auguste Saint-Hilaire.)	<i>ib.</i>
—MAJOR. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	—RUGOSA. (Poiret.)	<i>ib.</i>
—MEZEREM. (Linné.)	54	<i>Davilla elliptique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ALBUM. . . . .		— <i>Rugueux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ODORATA. (Lamarck.)	53	DECADIA ALUMINOSA. (Loureiro.)	220
—PANICULATA. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	<i>Decadia styptique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PONTICA. (Linné.)	54	DEIDAMIA ALATA. (Dupetit-Thouars.)	311
—TARTON-RAIRA. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Deidamia ailée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—THYMELEA. (Linné.)	<i>ib.</i>	DELESSERIA CILIATA. (Lamouroux.)	363
<i>Daphné à feuilles blanches</i> . . . . .	54	—COCCINEA. (Agardh.)	364
— <i>A feuilles de gnidia</i> . . . . .	53	—EDULIS. (Lamouroux.)	362
— <i>Chanvreux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PALMATA. (Agardh.)	363
— <i>Cneorum</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PLOCAMIUM. (Agardh.)	364
— <i>De Liottard</i> . . . . .	54	<i>Delphine</i> . . . . .	172
— <i>De Pont</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Delphinelle</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Alpes</i> . . . . .	53	DEMATIUM GIGANTEUM. (Chevallier.)	361
— <i>Des monts Ourals</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Dematium gigantesque</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Brésil</i> . . . . .	<i>ib.</i>	DEMIDOFIA TETRAGONOIDES. (Pallas.)	235
<i>Daphnée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	DENDROBIUM ALATUM. (Ruiz et Pavon.)	48
<i>Dartrier</i> . . . . .	262, 284	—BICOLOR. (Ruiz et Pavon.)	<i>ib.</i>
DASYSTEPHANA PURPUREA. (Borekh.)	106	DENDROSARCOS HEPATICUS. (Paulet.)	357
DATISCA CANNABINA. (Linné.)	314	<i>Dent de brebis</i> . . . . .	274
<i>Datisca chanvre</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De chien</i> . . . . .	37
<i>Datiscine</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De lion</i> . . . . .	126
<i>Datte</i> . . . . .	29	<i>Dentaire à cinq feuilles</i> . . . . .	185
— <i>Du désert</i> . . . . .	201	— <i>Bulbifère</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Dattier cultivé</i> . . . . .	29	— <i>Pennée</i> . . . . .	186
— <i>Épineux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Petière</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pain</i> . . . . .	<i>ib.</i>	DENTARIA BULBIFERA. (Linné.)	<i>ib.</i>
DATURA ARBOREA. (Hortus Parisiensis.)	92	—DIGITATA. (Lamarck.)	<i>ib.</i>
—CERATOCAPULA. (Jacquin.)	<i>ib.</i>	—GLABRA. (Scopoli.)	190
—FASTUOSA. (Linné.)	<i>ib.</i>	—EPTAPHYLLOS. (Villars.)	186
—FEROX. . . . .	<i>ib.</i>	—PENTAPHYLLOS. β. (Lamarck.)	<i>ib.</i>
—METEL. (Linné.)	<i>ib.</i>	—PENTAPHYLLOS. (Linné.)	<i>ib.</i>
—SANGUINEA. (Ruiz et Pavon.)	<i>ib.</i>	—PINNATA. (Lamarck.)	<i>ib.</i>
—SARMENTOSA. (Lamarck.)	94	<i>Dentaire de Ceylan</i> . . . . .	68
—STRAMONIUM. (Linné.)	92	— <i>D'Europe</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SUAVEOLENS. (Willdenow.)	<i>ib.</i>	— <i>Grimpante</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—TATULA. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>Rose</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Datura à grosses épines</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Sarmenteuse</i> . . . . .	69
— <i>Cornu</i> . . . . .	<i>ib.</i>	DERRIS PINNATA. (Loureiro.)	267
— <i>En arbre</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Derris pennée</i> . . . . .	<i>ib.</i>

DESMANTHUS TRIQUETRUS. (Vahl.) . . . . .	276	DICOTYLEDONES MONOPETALÆ . . . . .	69
DESMARETIA ACULEATA. (Lamouroux.) . . . . .	362	Corolla hypogyna. . . . .	<i>ib.</i>
<i>Desmaretia à aiguillons</i> . . . . .	<i>ib.</i>	DICOTYLEDONES MONOPETALÆ . . . . .	116
DESMIA ACULEATA. (Lyngbie.) . . . . .	<i>ib.</i>	Corolla perigyna. . . . .	<i>ib.</i>
DETARIUM MICROCARPUM. (Perrotet.) . . . . .	267	DICOTYLEDONES POLYPETALÆ . . . . .	158
—SENEGALENSE. (Gœnersich.) . . . . .	<i>ib.</i>	Stamina epigyna. . . . .	<i>ib.</i>
—AMARUM. . . . .	<i>ib.</i>	DICOTYLEDONES POLYPETALÆ . . . . .	169
<i>Detarium à petit fruit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	Stamina hypogyna. . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Sénégal.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	DICOTYLEDONES POLYPETALÆ . . . . .	230
— <i>Amer.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	Stamina perigyna. . . . .	<i>ib.</i>
DEVAUXIA FLUITANS. (Beauvois.) . . . . .	18	DICOTYLEDONS APETALES. . . . .	51
— <i>Dextrine.</i> . . . . .	96	Etamines attachées au calice. . . . .	<i>ib.</i>
DEYUXIA SEDENENSIS. (Palisot de Beauvois.) . . . . .	11	DICOTYLEDONS APETALES. . . . .	66
<i>Diable de mer des Lapons</i> . . . . .	363	Etamines attachées sous le pistil. . . . .	<i>ib.</i>
<i>Diablos</i> . . . . .	356	DICOTYLEDONS APETALES. . . . .	49
<i>Diagrède.</i> . . . . .	102	Etamines sur le pistil. . . . .	49
DIALIUM GUINEENSE. (Willdenow.) . . . . .	265	DICOTYLEDONS APETALES. . . . .	299
DIANTHERA BICALYCLATA. (Retzius.) . . . . .	73	Plantes uni-sexuelles. . . . .	<i>ib.</i>
—BIFIDA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	DICOTYLEDONS MONOPETALES. . . . .	116
—PANICULATA. (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>	Corolle attachée au calice. . . . .	<i>ib.</i>
DIANTHUS ARENARIUS. (Linné.) . . . . .	227	DICOTYLEDONS MONOPETALES. . . . .	69
—ARMERIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Corolle attachée sous le pistil. . . . .	<i>ib.</i>
—ATROBUBENS. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>	DICOTYLEDONS MONOPETALES. . . . .	144
—BARBATUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Corolle sur le pistil. . . . .	<i>ib.</i>
—CARTHUSIANORUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Anthères distinctes. . . . .	<i>ib.</i>
—ATROBUBENS. (Seringe.) . . . . .	<i>ib.</i>	DICOTYLEDONS MONOPETALES. . . . .	123
—CORYOPHYLLUS (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Corolle sur le pistil. . . . .	<i>ib.</i>
—CORONARIUS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	Anthères réunies. . . . .	<i>ib.</i>
—FILIFORMIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	DICOTYLEDONS POLYPETALES. . . . .	230
—FIMBRIATUS. α. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	Etamines attachées au calice. . . . .	<i>ib.</i>
—HIRSUTUS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	DICOTYLEDONS POLYPETALES. . . . .	169
—IMBRICATUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Etamines attachées sous le pistil. . . . .	<i>ib.</i>
—MOSCHATUS. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	DICOTYLEDONS POLYPETALES. . . . .	158
—PLUMARIUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Etamines sur le pistil. . . . .	<i>ib.</i>
—RUBER. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Dictamne blanc.</i> . . . . .	221
—SAXIFRAGUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Crète.</i> . . . . .	84
—SEGUIERI. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Virginie</i> . . . . .	83
—SUPERBUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Faux</i> . . . . .	82
—VAGINATUS. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>	DICTAMNUS ALBUS. (Linné.) . . . . .	221
DIATOMA ARCUATUM. (Flora Danica.) . . . . .	362	—FRAXINELLA. α. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—FLOCCULOSUM. (Agardh.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FRAXINELLA. β. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—RIGIDUM. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PURPUREUS. (Gmelin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—STRIATULUM. (Agardh.) . . . . .	<i>ib.</i>	DIERVILLA ACADIENSIS. (Dum. Courset.) . . . . .	154
<i>Diatoma floconneux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CANADIENSIS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Raide.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—HUMILIS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
DICERA CRASPEDIUM. (Gmelin.) . . . . .	221	—LONICERA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
DICHROA GLABRA. (Jussieu.) . . . . .	339	—LUTEA. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Dichroa glabre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TOURNEFORTII. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
DICOTYLEDONES APETALÆ . . . . .	49	—TRIFIDA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
Stamina epigyna. . . . .	<i>ib.</i>	<i>Diervilla de Tournefort</i> . . . . .	155
DICOTYLEDONES APETALÆ . . . . .	66	<i>Digitaire sanguine.</i> . . . . .	13
Stamina hypogyna. . . . .	<i>ib.</i>	<i>Digitale.</i> . . . . .	89
DICOTYLEDONES APETALÆ . . . . .	299	— <i>Ambiguë.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
Stamina idiogyna. . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Cotonneuse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
DICOTYLEDONES APETALÆ . . . . .	51	— <i>Fausse.</i> . . . . .	80
Stamina perigyna. . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Jaune.</i> . . . . .	89
DICOTYLEDONES MONOPETALÆ . . . . .	123	— <i>Epiglotte.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
Corolla epigyna. . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Orientale.</i> . . . . .	105
Antheræ connatæ. . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Petite.</i> . . . . .	89
DICOTYLEDONES MONOPETALÆ . . . . .	144	— <i>Pourprée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
Corolla epigyna. . . . .	<i>ib.</i>	<i>Digitaline.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
Antheræ distinctæ. . . . .	<i>ib.</i>	DIGITALIS ACUTA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
		—AMBIGUA. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>

DIGITALIS EPIGLOTTIS. (Scandagatte.) . . . . .	89	DIOSPYROS KAKI. (Linné fils.) . . . . .	116
—FERRUGINEA. (Linné.) . . . . .	ib.	—LEUCOMELAS. (Poirét.) . . . . .	ib.
—GRANDIFLORA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—LOTUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—INTEGRIFOLIA. (Scædus.) . . . . .	ib.	—MABOLO. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	ib.
—LÆVIGATA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—MELANDEA. (Poirét.) . . . . .	ib.
—LUTEA. (Linné.) . . . . .	ib.	—MELANOXYLON. (Roxburgh.) . . . . .	ib.
—LUTEA. (Pollich.) . . . . .	ib.	—NIGRA. (Perrotet.) . . . . .	ib.
—OCHROLEUCA. (Jacquin.) . . . . .	ib.	—TESSELARIA. (Poirét.) . . . . .	ib.
—PARVIFLORA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—VIRGINIANA. (Linné.) . . . . .	ib.
—PURPUREA. (Linné.) . . . . .	ib.	DIOTIS CANDIDISSIMA. (Desfontaines.) . . . . .	133
—TOMENTOSA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—MARITIMA. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
DIGITARIA DACTYLON. (Scopoli.) . . . . .	13	<i>Diotis maritime</i> . . . . .	ib.
—LONGIFLORA. (Persoon.) . . . . .	17	DIPLOCIAMUM LONGISETUM. (Weber.) . . . . .	341
—SANGUINALIS (Willdenow.) . . . . .	13	DIPLOTAXIS TENUIFOLIA. (Decandolle.) . . . . .	190
—SANGUINARIA. (Wigg.) . . . . .	ib.	DIPLOTHEMIUM CAUDESCENS. (Martius.) . . . . .	27
—STOLONIFERA. (Schrader.) . . . . .	ib.	—LITTORALE. (Martius.) . . . . .	ib.
<i>Digne-dame</i> . . . . .	46	<i>Diplothemium caudescens</i> . . . . .	ib.
DILLENIA ELLIPTICA. (Thunb.) . . . . .	176	— <i>Des rivages</i> . . . . .	ib.
—INDICA. (Linné.) . . . . .	ib.	<b>Dipsacæ</b> . . . . .	144
—SERRATA. (Thunberg.) . . . . .	ib.	<b>Dipsacées</b> . . . . .	ib.
—SPECIOSA. (Thunberg.) . . . . .	ib.	DIPSACUS FULLONUM. (Willdenow.) . . . . .	ib.
<i>Dillenia à feuilles dentées</i> . . . . .	ib.	—PILOSUS. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Des Indes</i> . . . . .	ib.	—SATIVUS. (Gmelin.) . . . . .	ib.
— <i>Elliptique</i> . . . . .	ib.	—SYLVESTRIS. (Decandolle.) . . . . .	ib.
<b>Dilleniæ</b> . . . . .	175	<i>Dipsacus velu</i> . . . . .	ib.
<b>Dilleniées</b> . . . . .	ib.	DIPTERIX ODORATA. (Willdenow.) . . . . .	266
DIMOCARPUS LIT-CHI. (Willdenow.) . . . . .	193	DIPTEROCARPUS INDICA. (Gærtner.) . . . . .	55
—LONGAN. (Loureiro.) . . . . .	ib.	DIRCA PALUSTRIS. (Linné.) . . . . .	54
DIOSCOREA ALATA. (Linné.) . . . . .	31	<i>Discipline des religieuses</i> . . . . .	66
—BULBIFERA. (Linné.) . . . . .	ib.	DOBERA GLABRA. (Jussieu.) . . . . .	339
—CLIFFORTIANA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	— <i>Dobera glabra</i> . . . . .	ib.
—EBURNEA. (Loureiro.) . . . . .	ib.	DODONÆA ANGUSTIFOLIA. (Linné fils.) . . . . .	193
—JAPONICA. (Thunberg.) . . . . .	ib.	<i>Dodonæa à feuilles étroites</i> . . . . .	ib.
—LUTEA. (Meyer.) . . . . .	ib.	<i>Dogue</i> . . . . .	62
—NUMMULARIA. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Doigtier</i> . . . . .	89
—SATIVA. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Dolic à cordes</i> . . . . .	267
—SATIVA. (Rodschied, non Linné.) . . . . .	ib.	— <i>A deux fleurs</i> . . . . .	ib.
—TAMNIFOLIA. (Salisbury.) . . . . .	ib.	— <i>A feuilles obtuses</i> . . . . .	ib.
—TRIPHYLLA. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Brûlant</i> . . . . .	268
DIOSMA ASPALATHOIDES. (Lamarck.) . . . . .	221	— <i>Bulbeux</i> . . . . .	267
—CRENATA. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Catiang</i> . . . . .	ib.
—ERICOIDES. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>De Chine</i> . . . . .	ib.
—FRAGANS. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>En forme de fèves</i> . . . . .	ib.
—HIRSUTA. (Thunberg.) . . . . .	ib.	— <i>En forme de hache</i> . . . . .	ib.
—JUNIPERINA. (Mœnch.) . . . . .	ib.	— <i>Lablah</i> . . . . .	ib.
—ODORATA. (Decandolle.) . . . . .	ib.	— <i>Ligneux</i> . . . . .	ib.
—OPPOSITIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Onguiculé</i> . . . . .	ib.
—SCABRA. (Lamarck?) . . . . .	ib.	— <i>Soja</i> . . . . .	ib.
—SUCCULENTA. (Bergius.) . . . . .	ib.	— <i>Tranchant</i> . . . . .	ib.
<i>Diosma à feuilles de bruyère</i> . . . . .	ib.	— <i>Tranquebaricus</i> . . . . .	ib.
— <i>A feuilles opposées</i> . . . . .	ib.	— <i>Très petit</i> . . . . .	ib.
— <i>Crênelé</i> . . . . .	ib.	— <i>Tubéreux</i> . . . . .	ib.
— <i>Eclatant</i> . . . . .	ib.	DOLICHOS ACINACIFORMIS. (Jacquin.) . . . . .	ib.
— <i>Odorant</i> . . . . .	ib.	—ARBOREUS. (Forsk.) . . . . .	258
— <i>Velu</i> . . . . .	ib.	—BIFLORUS. (Linné.) . . . . .	267
DIOSPYROS AMARA. (Perrotet.) . . . . .	116	—BULBOSUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—CHLOROXYLON. (Roxburgh.) . . . . .	ib.	—CATIANG. (Linné.) . . . . .	ib.
—CONCOLOR. (Mœnch.) . . . . .	117	—CULTRATUS. (Thunberg.) . . . . .	ib.
—DECANDRA. (Loureiro.) . . . . .	116	—CUNEIFORMIS. (Forsk.) . . . . .	266
—DISCOLOR. (Willdenow.) . . . . .	ib.	—CYLINDRICUS. (Mœnch.) . . . . .	267
—EBENUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—DISSECTUS. (Lamarck.) . . . . .	278
—GLABERRIMA. (Roxburgh.) . . . . .	ib.	—ENSIFORMIS. (Linné.) . . . . .	267
—GLUTINOSA. (Kœnig.) . . . . .	ib.	—ENSIFORMIS. (Thunberg.) . . . . .	ib.

DOLICHOS FABÆFORMIS. (L'Héritier.) . . . . .	267	DORSTENIA CONTRAYERVA. (Linné.) . . . . .	314
—FUNARIUS. (Molina.) . . . . .	ib.	—DRAKENA. (Linné.) . . . . .	ib.
—HASTATUS. (Loureiro.) . . . . .	ib.	—HOUSTONI. (Linné.) . . . . .	ib.
—LABLAI. (Linné.) . . . . .	ib.	—PLACENTOIDES. (Commerson.) . . . . .	ib.
—LIGNOSUS. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Douce mère.</i> . . . . .	95
—MINIMUS. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Doucette.</i> . . . . .	122, 145
—OBTUSIFOLIUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.	DOUMA THEBAICA. (Poirét.) . . . . .	27
—OLERACEUS. (Schumacher.) . . . . .	ib.	<i>Douma de la Thebaïde.</i> . . . . .	ib.
—PRURIENS. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Douve (grande).</i> . . . . .	174
—PSORALOIDES. (Lamarck.) . . . . .	ib.	— <i>Petite.</i> . . . . .	ib.
—SINENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.	DRABA VERNA. (Linné.) . . . . .	187
—SOJA. (Linné.) . . . . .	ib.	DRACENA AUSTRALIS. (Forster.) . . . . .	31
—STIPULACEUS. (Lamarck.) . . . . .	278	—DRACO. (Linné.) . . . . .	ib.
—TRANQUEBARICUS. (Jacquin.) . . . . .	267	—FERREA. (Willdenow.) . . . . .	ib.
—TRILOBATUS. (Linné.) . . . . .	270	—TERMINALIS. (Jacquin.) . . . . .	ib.
—TRILOBUS. (Linné.) . . . . .	278	<i>Dracocéphale des Canaries</i> . . . . .	80
—TUBEROSUS. (Lamarck.) . . . . .	267	— <i>De Virginie.</i> . . . . .	ib.
—UNGUICULATUS. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Ecarlate.</i> . . . . .	ib.
—URENS. (Linné.) . . . . .	ib.	DRACOCEPHALUM CANARIENSE. (Linné.) . . . . .	ib.
DOLIOCARPUS SORAMIA. (Decandolle.) . . . . .	151	—LANCIFOLIUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.
<i>Dombey à ombelle</i> . . . . .	218	—MOLDAVICA. (Linné.) . . . . .	ib.
DOMBEYA ARAUCANA. (Rœuschel.) . . . . .	331	—VIRGINIANUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—CHILENSIS. (Lamarck.) . . . . .	ib.	<i>Draconte à feuilles nombreuses.</i> . . . . .	7
—UMBELLATA. (Cavanilles.) . . . . .	218	— <i>Epineux.</i> . . . . .	ib.
<b>Dombeyæ.</b> . . . . .	218	— <i>Perforé.</i> . . . . .	ib.
<b>Dombeyées.</b> . . . . .	ib.	DRACONTIUM CORDATUM. (Hortul.) . . . . .	6
<i>Dompte-venin</i> . . . . .	109	—FOETIDUM. (Linné.) . . . . .	7
DOMAX ARUNDINACEUS. (Palisot de B.) . . . . .	10	—LACINIATUM. (Hortul.) . . . . .	6
DONIA DIGYNA. (Robert Brown.) . . . . .	62	—PERTUSUM. (Linné.) . . . . .	7
<i>Dorade</i> . . . . .	351	—POLYPHYLLUM. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Doradille à feuilles alternes.</i> . . . . .	232	—SPINOSUM. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>A feuilles opposées.</i> . . . . .	233	<i>Dragante.</i> . . . . .	260
— <i>De muraille.</i> . . . . .	3	<i>Dragées de cheval.</i> . . . . .	60
— <i>D'Espagne.</i> . . . . .	ib.	<i>Drageline.</i> . . . . .	64
— <i>Noire.</i> . . . . .	2	<i>Dragone.</i> . . . . .	128
<i>Dorelle.</i> . . . . .	131	<i>Dragonnier austral.</i> . . . . .	31
<i>Dorine.</i> . . . . .	233	— <i>Pourpre.</i> . . . . .	ib.
<i>Doronic à feuilles de plantain.</i> . . . . .	140	<i>Drave printanière.</i> . . . . .	187
— <i>D'Allemagne.</i> . . . . .	139	DREPANOPHYLLUM PALUSTRE. (Hoffmann.) . . . . .	168
— <i>Pardalianches.</i> . . . . .	140	DROSERA ANGLICA. (Smith.) . . . . .	224
— <i>Romaine.</i> . . . . .	ib.	—LONGIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.
DORONICUM ARNICA. (Desfontaines.) . . . . .	139	—ROTUNDFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.
—CORDATUM. (Lamarck.) . . . . .	140	<b>Droseracæe.</b> . . . . .	224
—HELVETICUM. (Miller.) . . . . .	142	<b>Droséracées.</b> . . . . .	ib.
—OPPOSITIFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	139	<i>Droue.</i> . . . . .	12
—PARDALIANCHES. (Linné.) . . . . .	140	<i>Droullier.</i> . . . . .	246
—PLANTAGINEUM. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Drullier.</i> . . . . .	ib.
DORYCHNIUM ANGUSTIFOLIUM. (Mœnch.) . . . . .	280	DRYANDRA CORDATA. (Linné.) . . . . .	302
—CORYLIFOLIUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.	—OLEIFERA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
DORYCHIUM HIRSUTUM. (Decandolle.) . . . . .	268	—VERNICIA. (A. Jussieu.) . . . . .	ib.
—INCANUM. (Seringe.) . . . . .	ib.	<i>Dryandra en cœur.</i> . . . . .	ib.
<i>Dorycnium velu.</i> . . . . .	ib.	DRYS CHAMÆDRIFOLIA. (Quorundam.) . . . . .	247
— <i>Blanc.</i> . . . . .	ib.	—OCTOPETALA. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Dorstène à feuilles d'arum.</i> . . . . .	314	<i>Dryas à huit pétales.</i> . . . . .	ib.
— <i>Caulescente.</i> . . . . .	ib.	DRYMARIA CORDATA. (Willdenow.) . . . . .	228
— <i>Contrayerva.</i> . . . . .	ib.	DRYMIS CHILENSIS. (Decandolle.) . . . . .	176
— <i>De Drack.</i> . . . . .	ib.	—GRANATENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Du Brésil.</i> . . . . .	ib.	—AXILLARIS. . . . .	ib.
— <i>Houstoni.</i> . . . . .	ib.	—CAMPESTRIS. . . . .	ib.
DORSTENIA ARIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—MONTANA. . . . .	ib.
—BRASILIENSIS. (Pison.) . . . . .	ib.	—SYLVATICA. . . . .	176
—CAULESCENS. (Linné.) . . . . .	ib.	—PUNCTATA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—CONTRAYERVA. (Var. $\beta$ . Lamarck.) . . . . .	ib.		

DRYMIS WINTERI. (Linné.) . . . . .	176	ECASTAPHYLLUM FRUTESCENS. (Brown.)	280
—WINTERI. (Martius.) . . . . .	ib.	—MONETARIUM. (Decandolle.) . . . . .	267
<i>Drymis de la Nouvelle-Grenade.</i>	ib.	ECBALIUM ELATERIUM. (Richard.) . . . . .	310
— <i>A fleurs axillaires.</i> . . . . .	ib.	<i>Echalote.</i> . . . . .	35
— <i>De montagne.</i> . . . . .	ib.	<i>Echalote.</i> . . . . .	ib.
— <i>Des bois.</i> . . . . .	ib.	— <i>D'Espagne.</i> . . . . .	36
— <i>Des champs.</i> . . . . .	ib.	— <i>Fausse.</i> . . . . .	ib.
— <i>De Winter.</i> . . . . .	ib.	<i>Echarbot.</i> . . . . .	237
— <i>Du Chili.</i> . . . . .	ib.	<i>Echardon.</i> . . . . .	ib.
— <i>Ponctuée.</i> . . . . .	ib.	<i>Echelle de Jacob.</i> . . . . .	103
DRYOBALANOPS AROMATICA. (Gærtn. fils?)	55	ECHINOCHLOA CRUS-GALLI. (Roëmer.)	16
—CAMPHORA. (Colebrooke.) . . . . .	ib.	<i>Echinopé à feuilles rudes.</i> . . . . .	133
DUCHESNEA FRAGIFORMIS. (Smith.) . . . . .	247	— <i>A grosses têtes.</i> . . . . .	ib.
DUCHESNEA CRISPA. (Hérit Cassini.) . . . . .	141	— <i>Azuré.</i> . . . . .	ib.
<i>Durelin.</i> . . . . .	327	ECHINOPS MULTIFLORUS. (Lamarck.)	ib.
<i>Durète.</i> . . . . .	14	—PAUCIFLORUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
<i>Durian.</i> . . . . .	217	—RETRO. (Linné.) . . . . .	ib.
DURIO ZIBETHINUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—SPHAEROCEPHALUS. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Durio des Indes.</i> . . . . .	ib.	—STRIGOSUS. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Durioan.</i> . . . . .	ib.	ECHIOIDES ANNUA. (Mœnch.) . . . . .	100
<i>Durion.</i> . . . . .	ib.	—NIGRICANS. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
<i>Durion jaune.</i> . . . . .	123	—PALUSTRIS. (Mœnch.) . . . . .	ib.
DUROIA EROPIA. (Linné fils.) . . . . .	150	ECHITES ANTI-DYSENTERICA. (Roxburgh.)	110
<i>Durou jaune.</i> . . . . .	123	—CAUDATA. (Linné.) . . . . .	ib.
DURVILLEA UTILIS. (Bory Saint-Vincent.)	364	—KOUA. (Mollien.) . . . . .	ib.
DUVAUA DEPENDENS (Decandolle.) . . . . .	287	—SALICIFOLIA. (Willdenow.) . . . . .	107
DYSSODIA GLANDULOSA. (Cavanilles.) . . . . .	131	—SCHOLARIS. (Linné.) . . . . .	110
		—SPINOSA. (Burmah.) . . . . .	109
		—SYPHILITICA. (Linné fils.) . . . . .	110
		—TOROSA. (Jacquin.) . . . . .	ib.
		—TORULOSA. (Linné.) . . . . .	ib.
		<i>Echites anti-dysentérique.</i> . . . . .	ib.
		—Contourné. . . . .	ib.
		—Des écoliers. . . . .	ib.
		—En queue . . . . .	ib.
		—Koua. . . . .	ib.
		—Syphilitique. . . . .	ib.
		ECHIUM ANGLICUM. (Miller.) . . . . .	99
		—ASPERRIMUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
		—BONARIENSE. (Poiret?) . . . . .	ib.
		—CRETICUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
		—CRETICUM. (Linné.) . . . . .	ib.
		—CRETICUM. (Pallas.) . . . . .	ib.
		—ITALICUM. (Gmelin.) . . . . .	ib.
		—ITALICUM. (Linné. $\beta$ .) . . . . .	ib.
		—LAEVIGATUM. $\beta$ . (Vitmann.) . . . . .	ib.
		—LUSITANICUM. (Miller.) . . . . .	ib.
		—PLANTAGINEUM. (Linné.) . . . . .	ib.
		—PYRAMIDALE. (Lapeyrouse.) . . . . .	ib.
		—PYRENAICUM. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
		—ROSSICUM. (Gmelin.) . . . . .	ib.
		—RUBRUM. (Linné.) . . . . .	ib.
		—VIOLACEUM. (Linné.) . . . . .	ib.
		—VIOLACEUM. (With.) . . . . .	ib.
		—VULGARE. (Linné.) . . . . .	ib.
		—VULGARE. (Miller.) . . . . .	ib.
		<i>Eclair (grande)</i> . . . . .	182
		— <i>Petite.</i> . . . . .	174
		<i>Eclairette.</i> . . . . .	174
		ECLIPSA ADDRESSA (Mœnch.) . . . . .	140
		—ERECTA. (Linné.) . . . . .	ib.
		—PROSTRATA. (Linné.) . . . . .	ib.
		<i>Eclipta couchée.</i> . . . . .	ib.
Eau d'ange . . . . .	241		
—De coings. . . . .	247		
—De fleurs d'orange. . . . .	202		
—De fleurs d'oranger. . . . .	ib.		
—De mélisse des Carmes . . . . .	82		
—De noyaux . . . . .	246, 250, 251		
—De roses . . . . .	253		
—De-vie de Genièvre . . . . .	332, 333		
—Des Carmes . . . . .	82		
<i>Ebaupin.</i> . . . . .	247		
<b>Ébénacées.</b> . . . . .	116		
<i>Ebène.</i> . . . . .	116, 117		
—Blanc . . . . .	116		
—Du Sénégal . . . . .	266		
—Jaune . . . . .	104		
—Vert. . . . .	266		
—Verte . . . . .	104		
<i>Ebénier.</i> . . . . .	116		
—De Crète . . . . .	268		
—De montagne. . . . .	261		
—Des Alpes. . . . .	266		
—D'Orient . . . . .	257		
—Faux. . . . .	266		
—Sauvage . . . . .	ib.		
EBENOXYLUM VERUM. (Loureiro.) . . . . .	116		
EBENUS CRETICUS. (Linné.) . . . . .	268		
<i>Eble.</i> . . . . .	156		
<i>Ecuillaire de Smith.</i> . . . . .	348		
<i>Ecarlate.</i> . . . . .	160		
ECASTAPHYLLUM BROWNEI. (Richard.) . . . . .	280		

<i>Eclipta droite</i> . . . . .	140	ELATINE OVATA. (Mench.) . . . . .	89
<i>Ecorce copalchi.</i> . . . . .	301	<i>Élatine</i> . . . . .	310
— <i>De caryocostin</i> . . . . .	176	<i>Élatinée</i> . . . . .	89
— <i>De gersfle.</i> . . . . .	240	<i>Élemi d'Amérique.</i> . . . . .	286
— <i>De lavola.</i> . . . . .	176	— <i>D'Occident</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Mugellan.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Orient</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Malabar.</i> . . . . .	113	— <i>En roseaux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Sainte-Lucie.</i> . . . . .	149	— <i>Fausse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Winter</i> . . . . .	176	— <i>Vraie</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Winter (fausse)</i> . . . . .	200	<b>Éléocarpées.</b> . . . . .	220
— <i>Des jésuites</i> . . . . .	146	ELEOCHARIS PALUSTRIS. (Roëmer.) . . . . .	23
— <i>Du Brésil.</i> . . . . .	273	ELEOPHORA LONTAROIDES. (Gærtner.) . . . . .	28
— <i>Du Perou.</i> . . . . .	146	ELEPHANTOPUS SCABER. (Linné.) . . . . .	133
— <i>Eleuthérienne.</i> . . . . .	301	<i>Elephantopus rude.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Noire</i> . . . . .	126	ELEPHANTUSIA MACROCARPA. (Willd.) . . . . .	7
<i>Escoubette.</i> . . . . .	123	<i>Eléphantusia à gros fruit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Jaune</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ELETTARIA CARDAMOMUM. (Maton.) . . . . .	45
ECTOCARPUS DENSUS. (Lyugbie.) . . . . .	362	ELEUSINE ÆGYPTIA. (Persoon.) . . . . .	13
<i>Écuelle d'eau.</i> . . . . .	165	— <i>CORACANA.</i> (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Écuelles</i> . . . . .	231	— <i>DOMINGENSIS.</i> (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Écume printanière.</i> . . . . .	364	<i>Eleusine d'Égypte</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Eglantier.</i> . . . . .	253	ELICHRYSUM ARENARIUM. (Decandolle.) . . . . .	134
EGLE MARMELOS. (Persoon.) . . . . .	204	— <i>CONGLOMERATUM.</i> (Mench.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Eglé marmelos.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>STÆCHAS.</i> (Henri Cassini.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Egopode podagraire</i> . . . . .	159	<i>Ellébore noire</i> . . . . .	170, 172
<i>Egreville.</i> . . . . .	124	ELPHEGEA MINOR. (Henri Cassini.) . . . . .	129
EHRETIA BEURRERIA. (Robert Brown.) . . . . .	99	ELSHOTZIA OXYMOIDES. (Persoon.) . . . . .	83
— <i>BUXIFOLIA.</i> (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>	ELVELA ALBIDA. (Schæffer.) . . . . .	359
— <i>TINIFOLIA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CAMPANULATA.</i> (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ehretia à feuilles de buis.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CICERONIS.</i> (Battara.) . . . . .	350
— <i>A feuilles de laurier-tin.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FULIGINOSA.</i> (Schæffer.) . . . . .	357
— <i>De beurrier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>HISPIDA.</i> (Schæffer.) . . . . .	359
EHRHARTA CLANDESTINA. (Weber.) . . . . .	15	— <i>INFILATA.</i> (Schæffer.) . . . . .	360
<b>Elæagnæ.</b> . . . . .	51	— <i>MONACELLA.</i> (Schæffer.) . . . . .	357
<b>Eléagnées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>NIGRICANS.</i> (Schæffer.) . . . . .	<i>ib.</i>
ELÆAGNUS ANGUSTIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>OCRACEA.</i> (Schæffer.) . . . . .	359
— <i>PHILIPPENSIS.</i> (Perrotet.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>OCROLEUCA.</i> (Schæffer.) . . . . .	<i>ib.</i>
ELÆIS MELANOCOCCA. (Martius.) . . . . .	24	— <i>PULLA.</i> (Schæffer.) . . . . .	356
<b>Elæocarpeæ.</b> . . . . .	220	— <i>RAMOSA.</i> (Schæffer.) . . . . .	357
ELÆOCARPUS COPALLIFERA. (Kœnig.) . . . . .	200	<i>Elyme des sables.</i> . . . . .	13
— <i>INTEGRIFOLIA.</i> (Lamarck.) . . . . .	220	ELYMUS ARENARIUS. (Linné.) . . . . .	13
— <i>LANCEOLATUS.</i> (Blume.) . . . . .	221	EMBELICA BURMANI. (Retzius.) . . . . .	65
— <i>REDJOSO.</i> (Horsfield.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>GROSSULARIA.</i> (Retzius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SERRATA.</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>INDICA.</i> (Gmelin.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>TECTORIUM.</i> (Poirét.) . . . . .	<i>ib.</i>	EMBLICA OFFICINALIS. (Gærtner.) . . . . .	306
ELÆOCOCCA VERRUCOSA. (Comuerson.) . . . . .	302	EMBOTHRIUM TINCTORIUM. (Labill.) . . . . .	54
<i>Elæodendron argan.</i> . . . . .	294	<i>Embothrium des teinturiers</i> . . . . .	54
— <i>De l'Inde</i> . . . . .	295	<i>Embresailles.</i> . . . . .	234
ELÆODENDRUM ARGAN. (Retzius.) . . . . .	294	<i>Embrunchée.</i> . . . . .	302
— <i>INDICUM.</i> (Gærtner?) . . . . .	295	EMBRYOPTERIS GLUTINIFERA. (Roxb.) . . . . .	116
— <i>ORIENTALE.</i> (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>	EMERUS CÆSALPINI. (Tournefort.) . . . . .	265
ELAIS BUTYRACEA. (Kunth.) . . . . .	26	— <i>MAJOR.</i> (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>GUINEENSIS.</i> (Linné.) . . . . .	27	— <i>MINOR.</i> (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Elais de Guinée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Éméris</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ELAPHRIUM GLABRUM. (Jacquin.) . . . . .	221	<i>Éméline</i> . . . . .	146
— <i>JACQUINIANUM.</i> (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Indigène</i> . . . . .	225
— <i>TOMENTOSUM.</i> (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>	EMPETRUM NIGRUM. (Linné.) . . . . .	121
<i>Élatérine.</i> . . . . .	310	— <i>PINNATUM.</i> (Lamarck.) . . . . .	248
<i>Élatéron.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PROCUMBENS.</i> (Linné.) . . . . .	121
ELATERIUM CORDIFOLIUM. (Richard.) . . . . .	310	<i>Empois</i> . . . . .	15
<i>Élatin.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Emporte-peign.</i> . . . . .	168
ELATINE CYMBALARIA. (Mench.) . . . . .	<i>ib.</i>	ENARTHOCARPUS ARQUATUS. (Labillard.) . . . . .	188
— <i>HASTATA.</i> (Mench.) . . . . .	89	<i>Encens d'Afrique.</i> . . . . .	333

<i>Encens de Cayenne</i> . . . . .	286	EPHALOMYCES CERVINUM. (Nees.) . . . . .	360
— <i>De l'Inde</i> . . . . .	288	<i>Ephedra à deux épis</i> . . . . .	332
— <i>De Moka</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A un seul épi</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Thuringe</i> . . . . .	335	EPHEDRA DISTACHYA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De village</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— DISTACHYA. (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'eau</i> . . . . .	168	— MONOSTACHYA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Brésil</i> . . . . .	288	— POLYGONOIDES. (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>En larme</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— VULGARIS. (Richard.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>En sorte</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ephémère</i> . . . . .	33
— <i>Faux</i> . . . . .	335	<i>Ephémérine</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Femelle</i> . . . . .	288	EPHEMERUM CONGESTUM. (Mench.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Madré</i> . . . . .	335	<i>Epi-d'eau</i> . . . . .	34
— <i>Mâle</i> . . . . .	288	— <i>De lait</i> . . . . .	38
— <i>Terrestre</i> . . . . .	145	— <i>De nard</i> . . . . .	145
Encensier . . . . .	85	— <i>Fleuri</i> . . . . .	87
Encre. 43, 157, 170, 182, 231, 237, . . . . .	359	<i>Epiaire d'Allemagne</i> . . . . .	<i>ib.</i>
243, 252, 257, 273, 279, 284, 291, . . . . .	320	— <i>Des bois</i> . . . . .	<i>ib.</i>
306, 327, . . . . .	350	— <i>Des champs</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Bleue</i> . 91, 120, 122, 131, 211, . . . . .	350	— <i>Des marais</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Chine</i> . . . . .	250, 328, 350	<i>Epicea</i> . . . . .	331
— <i>De sympathie</i> . . . . .	315	<i>Epicia</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Jaune</i> . . . . .	171	EPIDENDRUM AURICULATUM. (Swartz.) . . . . .	47
— <i>Symphatique</i> . . . . .	114	— CAUDATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rouge</i> . . . . .	65, 121, 242, 271	— COCHLEATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Verte</i> . . . . .	148, 171	— LUTEUM. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
Endive . . . . .	123	— OBTUSIFOLIUM. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
ENDOCARPUM MELANOSTOMUM. (Fl. W.) . . . . .	346	— SCRIPTUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— PERTUSUM. (Whlbg.) . . . . .	<i>ib.</i>	— TENUIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
Endormie . . . . .	92	— VANILLA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
Endroguez . . . . .	351	<i>Epidendrum à feuilles obtuses</i> . . . . .	<i>ib.</i>
Engrais . . . . .	21	— <i>A feuilles tenues</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ENODIUM COERULEUM. (Gaudin.) . . . . .	16	— <i>A fleurs en queue</i> . . . . .	<i>ib.</i>
Enula campana . . . . .	141	— <i>Auriculé</i> . . . . .	<i>ib.</i>
Eouve . . . . .	334	— <i>En coquille</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Epacridées.</b> . . . . .	121	— <i>Jaune</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Épacridées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Peint</i> . . . . .	<i>ib.</i>
Eparette . . . . .	277	EPIFAGUS VIRGINIANUS. (Nuttall.) . . . . .	72
Epeautre . . . . .	15	<i>Epileste</i> . . . . .	6
— <i>Grande</i> . . . . .	21	EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM. (Hortus	
— <i>Locular</i> . . . . .	20	Kewensis.) . . . . .	236
— <i>Petite</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— ANTONIANUM (Quorundam.) . . . . .	<i>ib.</i>
Éperon de chevalier . . . . .	172	— GESNERI. (Allioni.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la Vierge</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— LATIFOLIUM. (Schmidt.) . . . . .	<i>ib.</i>
Eperonnelle . . . . .	154	— SPICATUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
EPERVA FALCATA. (Aublet.) . . . . .	268	<i>Epilobium en épi</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Eperva en forme de faux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles larges</i> . . . . .	<i>ib.</i>
Epervière . . . . .	124	Épinard d'Amérique . . . . .	63
Épervière bulbeuse . . . . .	124	— <i>De Cayenne</i> . . . . .	65
— <i>Couleur de feu</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De la Chine</i> . . . . .	63
— <i>De Savoie</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De la Guiane</i> . . . . .	65
— <i>A larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De la Nouvelle-Zélande</i> . . . . .	235
— <i>Tacheté</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De muraille</i> . . . . .	317
— <i>Des murailles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des Indes</i> . . . . .	63
— <i>A larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Doux</i> . . . . .	65
— <i>Déchirée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Epineux</i> . . . . .	67
— <i>Des bois</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Fraise</i> . . . . .	63
— <i>Tacheté</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Immortel</i> . . . . .	62
— <i>Très velue</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Marron</i> . . . . .	67
— <i>Douteuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Sauvage</i> . . . . .	64
— <i>Ombellifère</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Epine</i> . . . . .	248
— <i>Piloselle</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A cerise</i> . . . . .	298
— <i>Cotonneuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Aigrette</i> . . . . .	181
Epeute . . . . .	15	— <i>Aiguë</i> . . . . .	249

<i>Epine ardente</i> . . . . .	249	<i>Erable plane.</i> . . . . .	195
—Blanche. . . . .	130, <i>ib.</i>	—Rouge . . . . .	<i>ib.</i>
—Blanche des champs. . . . .	135	ERAGROSTIS BIPINNATA. (Beauvois.) . . . . .	18
—De bœuf . . . . .	277	—CYNOSUROIDES. (Rocoiner et Schultes.) . . . . .	<i>ib.</i>
—De bœuc . . . . .	255, 260	—MAJOR. (Host.) . . . . .	<i>ib.</i>
—De cerf. . . . .	296	ERANTHIS HYEMALIS. (Salisbury.) . . . . .	173
—De Christ . . . . .	295, <i>ib.</i>	<i>Erbin cendré.</i> . . . . .	9
—De Jérusalem. . . . .	278	<i>Ergot</i> . . . . .	361
—De renard. . . . .	260	—De cog. . . . .	16
—D'Espagne. . . . .	248	<i>Erianthe de Ravenne</i> . . . . .	14
—Fleurie. . . . .	249	ERIANTHUS RAVENNÆ. (Beauvois.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Jaune. . . . .	125	ERICA BOTULIFORMIS. . . . .	119
—Marante. . . . .	51	—CARNEA. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Noble . . . . .	249	—CINEREA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Noire . . . . .	252, 296	—FUCATA. (Thunberg.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Puante. . . . .	297	—HERBACEA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Toujours verte . . . . .	295	—HUMILIS. (Necker.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Vivette. . . . .	181	—MUTABILIS. (Salisbury.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Epinette</i> . . . . .	331	—SCOPARIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—A la bière. . . . .	<i>ib.</i>	—TETRALIX. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Blanche . . . . .	330	—VULGARIS. (Linné.) . . . . .	120
—Noire . . . . .	331	<b>Ericées.</b> . . . . .	118
—Rouge . . . . .	333	<b>Éricinées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Epinière</i> . . . . .	249	ERICOLA CRUCIATA. (Borckhausen.) . . . . .	106
EPIPACTIS LATIFOLIA. (Swartz.) . . . . .	47	—VERTICILLATA. (Borckhausen.) . . . . .	<i>ib.</i>
—NIDUS AVIS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	ERIGERON ACRE. (Linné.) . . . . .	140
—OVATA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CANADENSE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—UNILATERALIS. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GLUTINOSUM. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Epipactis à larges feuilles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MURALE. (Lapeyrouse?) . . . . .	<i>ib.</i>
—Double feuille . . . . .	<i>ib.</i>	—PANTICULATUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Nid d'oiseau. . . . .	<i>ib.</i>	—PHILADELPHICUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Unilatérale . . . . .	<i>ib.</i>	—SENECIO. (Americ. Botanic.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Epithyme.</i> . . . . .	102	—VULGARE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Eprault</i> . . . . .	160	<i>Erigeron acre</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Epurge</i> . . . . .	303	—De Canada . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Equisetacæ.</b> . . . . .	4	—De Philadelphie . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Équisétacées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	—Glutineux . . . . .	<i>ib.</i>
EQUISETUM ARVENSE. (Linné.) . . . . .	4	<i>Erinace</i> . . . . .	358
—EBURNEUM. (Schreber.) . . . . .	<i>ib.</i>	ERINUS LACINIATUS. (Linné.) . . . . .	78
—FLUVIATILE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	ERIOBOTHRYX JAPONICA. (Lindley.) . . . . .	249
—GIGANTEUM. (Linné.) . . . . .	5	<i>Eriocéphale d'Afrique</i> . . . . .	140
—HYEMALE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	ERIOCEPHALUS AFRICANUS . . . . .	<i>ib.</i>
—LIMOSUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CORYMBOSUS. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MAXIMUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FRUTESCENS. (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PALUSTRE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	ERIODENDRUM ANFRACUOSUM. (Brown) . . . . .	216
—SYLVATICUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SAMAUÏA. (Sp. et Mart.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TELMATEYA. (Ehrhart.) . . . . .	<i>ib.</i>	ERIOLEPIS LANIGERA. (Henri Cassini.) . . . . .	132
<i>Erable à feuilles de frêne.</i> . . . . .	195	<i>Ériophore à larges feuilles.</i> . . . . .	22
—A feuilles de platane . . . . .	<i>ib.</i>	—Des Alpes . . . . .	<i>ib.</i>
—Lacinié . . . . .	<i>ib.</i>	—De Hudson . . . . .	<i>ib.</i>
—A fruit cotonneux . . . . .	<i>ib.</i>	ERIOPHOROS JAVANA. (Rumphius.) . . . . .	216
—A sucre. . . . .	196	ERIOPHORUM ALPINUM. (Linné.) . . . . .	22
—Blanc . . . . .	195	—HUDSONIANUM. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Champêtre . . . . .	<i>ib.</i>	—LATIFOLIUM. (Schrader.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Commun . . . . .	<i>ib.</i>	—POLYSTACHYUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—De Montpellier. . . . .	<i>ib.</i>	—VULGARE. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Du Canada . . . . .	<i>ib.</i>	ERIOSTEMUM GERMANICUM. (Hoffmann.) . . . . .	187
—Duret . . . . .	<i>ib.</i>	ERITHALIS FRUTICOSA. (Linné.) . . . . .	149
—Grand . . . . .	<i>ib.</i>	—INODORA. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Jaspé . . . . .	<i>ib.</i>	—ODORIFERA. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Noir . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Erlache.</i> . . . . .	164
—Opale. . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ernote.</i> . . . . .	162
—Péti . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Érode</i> . . . . .	63

ERODIUM GRUINUM. (Willdenow.) . . . . .	209	ERYTHRONIUM DENS CANIS. (Linné.) . . . . .	37
—HERTUM. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MACULATUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MOSCHATUM. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	ERYTHROXYLUM AREOLATUM. (Lamarck)	197
<i>Erodium musqué</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CARTHAGENENSE. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Velu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—COCA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
EROPHILA VULGARIS. (Decandolle.) . . . . .	187	—HONDENSE. (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Erres</i> . . . . .	284	—HYPERICIFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ers.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PERUVIANUM. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
ERUCA BARBAREA. (Lamarck.) . . . . .	187	—SUBEROSUM. (A. Saint-Hilaire.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ERUCASTRUM. (Flora Wetterauvensis.) . . . . .	184	<i>Erythroxyllum à feuilles de mille-</i>	
—FOETIDA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>pertuis</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—MURALIS. (Flora Wetterauvensis.) . . . . .	190	— <i>A écorce subéreuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SATIVA. (Lamarck.) . . . . .	184	— <i>De Carthagène.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SYLVESTRIS. (Blachwel.) . . . . .	190	— <i>De la Nouvelle-Grenade.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ERUCAGO SEGETUM. (Tournefort.) . . . . .	185	— <i>Du Pérou</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ERVUM ERVILIA. (Linné.) . . . . .	284	ESCALLONIA MYRTILLOIDES. (Linné fils.)	120
—HIRSUTUM. (Linné.) . . . . .	268	—RESINOSA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LENS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Escallonia à feuilles de myrte</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—MINOR. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Résineux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—MONANTHOS. (Linné.) . . . . .	284	<i>Escargoule</i> . . . . .	351
—PLICATUM. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Escarole</i> . . . . .	123
—SOLONENSE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Escarville</i> . . . . .	358
—VERUM. (Tournefort.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Escau</i> . . . . .	358
ERYNGIUM AQUATICUM. (Linné.) . . . . .	164	<i>Escaville</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—BOCCONI. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Escayol</i> . . . . .	17
—CAMPESTRE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Escomelle</i> . . . . .	351
—FOETIDUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Escoubarde</i> . . . . .	350
—MARITIMUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Escourgeon</i> . . . . .	14
—PLANUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Escraville</i> . . . . .	358
—TRICUSPIDATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Escudes</i> . . . . .	231
—VULGARE. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Esculine</i> . . . . .	196
—YUCCÆFOLIUM. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Escumelle</i> . . . . .	351, 355
—ZANNONI. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	ESENBECKIA ALTISSIMA. (Blume.) . . . . .	211
ERYSIMUM ALLIARIA. (Linné.) . . . . .	187	—FERRIFUGA. (A. Jussieu.) . . . . .	221
—BARBAREA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Esenbeckia très élevée</i> . . . . .	211
—BARBAREA. $\beta$ . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Esparcette</i> . . . . .	277
—CORDIFOLIUM. (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Espargon sauvage.</i> . . . . .	30
—GLASTIFOLIUM. (Crantz.) . . . . .	190	<i>Espargoule</i> . . . . .	228, 317
—LYRATUM. (Gatereau.) . . . . .	187	<i>Espargoutte</i> . . . . .	141
—OFFICINALE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des champs</i> . . . . .	228
—PRÆCOX. (Smith.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Géniculée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Erysimum.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Espatule</i> . . . . .	43
<i>Erysimum à feuilles en lyre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ESPELETIA GRANDIFLORA. (Humboldt et	
— <i>Officinal</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Bonpland.</i> ) . . . . .	140
— <i>Priantianier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Espeletia à grandes fleurs.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ERYTHRÆA CENTAURIUM. (Richard.) . . . . .	105	<i>Espic</i> . . . . .	81
—CHILENSIS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Espidet</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PLUMIERI. (Humboldt et Bonpland.) . . . . .	106	<i>Espignette</i> . . . . .	356
ERYTHRINA CORALLODENDRON. (Linné.) . . . . .	268	<i>Espit.</i> . . . . .	208
—CORALLODENDRON. $\beta$ . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'iva</i> . . . . .	137
—FUSCA. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Vincux</i> . . . . .	208
—INDICA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Esquine</i> . . . . .	32
—INERMIS. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Esse</i> . . . . .	268
—MONOSPERMA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Essence de Rhodia</i> . . . . .	286
—ORIENTALIS. (Murray.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De rose</i> . . . . .	254
—SPINOSA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De térébenthine.</i> . . . . .	335
—VELUTINA. (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Estragon</i> . . . . .	128
<i>Erythrine brune</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ESULA CYPARISSIAS. (Haworth.) . . . . .	302
— <i>Des Indes</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MINIMA. (Haworth.) . . . . .	303
— <i>Monosperme</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SYLVATICA. (Haworth.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Veloutée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Esule (grande).</i> . . . . .	302
<i>Erythron d'Amérique</i> . . . . .	37	— <i>Peute</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ERYTHRONIUM AMERICANUM. (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Eternue drageonnée</i> . . . . .	9

<i>Eternue genouillée.</i> . . . . .	20	<i>Eupatoire à feuilles rondes</i> . . . . .	134
<i>Eteule</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Aquatique.</i> . . . . .	138
<i>Ethiops végétal.</i> . . . . .	363	— <i>Batarde.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ethuse</i> . . . . .	159	— <i>Chanvrin.</i> . . . . .	133
— <i>Meum.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Commun.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Étiépe-aigrette.</i> . . . . .	20	— <i>Crénelé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Étoile blanche</i> . . . . .	38	— <i>D'Avicenne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De berger.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De la Jamaïque.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De mer.</i> . . . . .	38	— <i>De Mésué.</i> . . . . .	136
— <i>D'eau.</i> . . . . .	34	— <i>Des anciens.</i> . . . . .	244
— <i>Du matin.</i> . . . . .	103	— <i>Des Grecs.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Étoupe</i> . . . . .	314	— <i>Du Chili.</i> . . . . .	133
<i>Etrangle-chien.</i> . . . . .	146	— <i>Femelle.</i> . . . . .	138
<i>Etrangle-loup</i> . . . . .	31, 170	— <i>Perfolié.</i> . . . . .	133
<i>Etrille.</i> . . . . .	352	EUPATORIUM ATRIPLICIFOLIUM. (Vahl.)	<i>ib.</i>
<i>Euble.</i> . . . . .	156	— <i>AYA-PANA.</i> (Ventebat.)	<i>ib.</i>
EUCALYPTUS GLOBULUS. (Labillardière.)	238	— <i>CANNABINUM.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>KINO.</i> (Nob.)	239	— <i>CHILENSE.</i> (Molina.)	<i>ib.</i>
— <i>MANNIFERA.</i> (Botanic. Soc.)	<i>ib.</i>	— <i>CONNATUM.</i> (Michaux.)	<i>ib.</i>
— <i>OBLIQUA.</i> (L'Héritier.)	<i>ib.</i>	— <i>CRENATUM.</i> (Gomès.)	<i>ib.</i>
— <i>PIPERITA.</i> (Hortus Kewensis.)	<i>ib.</i>	— <i>DALEA.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>RESINIFERA.</i> (Smith.)	<i>ib.</i>	— <i>GLANDULOSUM.</i> (Michaux?)	<i>ib.</i>
— <i>ROBUSTA.</i> (Smith.)	<i>ib.</i>	— <i>GUACO.</i> (Humboldt et Bonpland.)	<i>ib.</i>
— <i>ROSTRATA.</i> (Cavanilles.)	<i>ib.</i>	— <i>PERFOLIATUM.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
<i>Eucalyptus à manne</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PILOSUM.</i> (Walter.)	134
— <i>Gigantesque.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ROTUNDIFOLIUM.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>A éperon.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>SATUREIÆFOLIUM.</i> (Lamarck.)	133
— <i>Globuleux</i> . . . . .	238	— <i>SOPHIEFOLIUM.</i> (Linné.)	134
— <i>Oblique.</i> . . . . .	239	— <i>TEUCRIFOLIUM.</i> (Willdenow.)	<i>ib.</i>
— <i>Poivré.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>TRIANGULARE.</i> (Poirét.)	133
— <i>Résinifère</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>TRIFOLIATUM.</i> (Hablizl.)	<i>ib.</i>
EUCLEA RACEMOSA. (Linné fils.)	339	— <i>TRIPLINERVE.</i> (Vahl.)	<i>ib.</i>
<i>Eucléa rameux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>TRUCATUM.</i> (Muehlenberg.)	<i>ib.</i>
EUDOTRICHÉ CAMPESTRIS. (Froelich.)	106	— <i>VERBENÆFOLIUM.</i> (Michaux.)	134
<i>Eufraise.</i> . . . . .	71	<i>Euphorbe à corolles.</i> . . . . .	302
EUGENIA ACUTANGULA. (Linné.)	239	— <i>A feuilles de fustet.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CARYOPHYLLATA.</i> (Thunberg.)	238	— <i>A feuilles de génévrier.</i> . . . . .	303
— <i>CARYOPHYLLIFOLIA.</i> (Lamarck.)	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles de myrte.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CORTISA.</i> (Loureiro.)	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles de nérium.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>COTINIFOLIA.</i> (Linné)	239	— <i>De Chinc.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>HETEROCLITA.</i> (De Tussac.)	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles de pourpier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>JAMBOLANA.</i> (Lamarck.)	238	— <i>A feuilles de thym.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>JAMBOS.</i> (Linné.)	239	— <i>Noueux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>FRUCTU CANDIDO</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles d'hypéricum</i> . . . . .	302
— <i>FRUCTU NIGRO</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A globules.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>MICHELII.</i> (Lamarck.)	<i>ib.</i>	— <i>Alimentaire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PIMENTA.</i> (Decandolle.)	241	— <i>Chamésycé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>RACEMOSA.</i> (Linné.)	239	— <i>Blanchâtre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>UNIFLORA.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>Chargé de papilles.</i> . . . . .	303
<i>Eugénia à angles aigus</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Afrique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles de fustet.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Carthage.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A grappes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Gérard.</i> . . . . .	302
— <i>De Malacca.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des anciens.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Brésil.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des bois.</i> . . . . .	303
— <i>Hétéroclite.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des Canaries.</i> . . . . .	302
— <i>Jamrose.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des marais.</i> . . . . .	303
— <i>A fruit blanc.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles étroites.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A fruit noir.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des boutiques.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Eupatoire.</i> . . . . .	136	— <i>D'Éthiopie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles d'arroche.</i> . . . . .	133	— <i>Épineux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles de chanvre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Émétique.</i> . . . . .	302
— <i>A feuilles de sophie.</i> . . . . .	134	— <i>Heptagonc.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles de teucrium.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Linéaire.</i> . . . . .	303

<i>Euphorbe panaché</i> . . . . .	303	<i>EUPHORBIA TITHYMALOIDES</i> β. PADIFOLIA. (Linné). . . . .	306
— <i>Péplis</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>TORTILIS</i> . (Rottler). . . . .	304
— <i>Péplus</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>TRIBULOIDES</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Tacheté</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>VERRUCOSA</i> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Tirucalli</i> . . . . .	304	— <i>VILLOSA</i> . (Waldstein et Kitabel). . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Tortillé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Euphorbiacæ</b> . . . . .	299
— <i>Tribuloide</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Euphorbiacées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Velu</i> . . . . .	302, <i>ib.</i>	<i>EUPHORBIA LITCHI</i> . (Decandolle). . . . .	193
— <i>Verruqueux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LONGANA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>EUPHORBIA AMYGDALOIDES</b> . (Duby.)	302	— <i>NEPHELUM</i> . (Decandolle). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>ANACAMPSEROIDES</b> . (Lamarck.) . . . . .	306	— <i>NEPHELUM</i> . (Poiret). . . . .	141
— <b>ANTIQUORUM</b> . (Linné). . . . .	302	— <i>POMETIA</i> . (Poiret). . . . .	193
— <b>CAJOGALA</b> . (Ehrhart). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PUNICEA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>CANARIENSIS</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	<i>Euphoria belo</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>CANESCENS</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Nephehium</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>CAPITATA</b> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Ponceau</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>CHAMÆSYCE</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	<i>Euphrase officinale</i> . . . . .	71
— <b>COROLLATA</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	<i>EUPHRASIA OFFICINALIS</i> (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>COTINIFOLIA</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	<i>Eurchon</i> . . . . .	358
— <b>CYPARISSIAS</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	<i>EURYPHALIS CAMPESTRIS</i> . (Borckhaus). . . . .	106
— <b>DALECHAMPEI</b> . (Haworth). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>GERMANICA</i> . (Mayrhoffer). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>DICHOTOMA</b> . (Forsk.) . . . . .	303	<i>EUTERPE EDULIS</i> . (Martius). . . . .	24
— <b>EDULIS</b> . (Loureiro). . . . .	302	— <i>GLOBOSA</i> . (Gærtner). . . . .	28
— <b>EMARGINATA</b> . (Lamarck.) . . . . .	303	— <i>OLERACEA</i> . (Martius). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>ESULA</b> . (Linné). . . . .	302	— <i>PISIFERA</i> . (Gærtner). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>ESULA</b> . (Pallas). . . . .	<i>ib.</i>	<i>Euterpe globuleuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>FLAVICOMA</b> . (Flore française). . . . .	304	<i>Eventail</i> . . . . .	15
— <b>GERARDIANA</b> . (Linné). . . . .	302	<i>EVERNIA FURFURACEA</i> . (Delise). . . . .	347
— <b>HELIOSCOPIA</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PRUNASTRI</i> . (Acharius). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>HEPTAGONA</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>VULPINA</i> . (Acharius). . . . .	344
— <b>HIRTA</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>XANTHOLINA</i> . (Acharius). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>HYPERICIFOLIA</b> β. (Lamarck.) . . . . .	303	<i>EVA AMARA</i> . (Commerçon). . . . .	294
— <b>HYPERICIFOLIA</b> . (Linné). . . . .	302	<i>EVODIA FEBRIFUGA</i> . (A. Saint-Hilaire). . . . .	221
— <b>IPECACUANHA</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>RAVENTSARA</i> . (A. Saint-Hilaire). . . . .	55
— <b>LATHYRIS</b> . (Linné). . . . .	303	<i>EVOLVULUS ALSINOIDES</i> . (Linné). . . . .	103
— <b>LINEARIFOLIA</b> . (Lamarck.) . . . . .	302	— <i>HIRSUTUS</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>LINEARIS</b> . (Retzius). . . . .	303	<i>EVONYMOIDES SCANDENS</i> . (Mœnch). . . . .	294
— <b>MACULATA</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	<i>EVONYMUS ANGUSTIFOLIUS</i> . (Villars). . . . .	295
— <b>MYRTIFOLIA</b> . (Lamarck.) . . . . .	306	— <i>EUROPÆUS</i> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>MYRTIFOLIA</b> . (Linné). . . . .	303	— <i>MACROPHYLLUS</i> . (Schleicher). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>NERIFOLIA</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>TENUIFOLIUS</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>CHINENSIS</b> . (Haworth). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>EUROPÆUS</i> β <i>LATIFOLIUS</i> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>NODOSA</b> . (Houttuyn). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>EUROPÆUS</i> γ <i>LEPROSUS</i> . (Linné fils). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>OFFICINARUM</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LATIFOLIUS</i> . (Jacquin). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>PALUSTRIS</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>VULGARIS</i> . (Miller). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>ANGUSTIFOLIA</b> . (Persoon). . . . .	<i>ib.</i>	<i>EXACUM GUIANENSE</i> . (Aublet). . . . .	105
— <b>PAPILLOSA</b> . (Ang. Saint-Hilaire). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PURPUREUM</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>PEPLIS</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>TENUIFOLIUM</i> . (Aublet). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>PEPLOIDES</b> . (Gouan). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>VERTICILLATUM</i> . (Linné). . . . .	106
— <b>PEPLUS</b> . (Linné). . . . .	303	— <i>VIOLACEUM</i> . (Lamarck.) . . . . .	105
— <b>PICTA</b> . (Jacquin). . . . .	<i>ib.</i>	<b>EXCÆCARIA AGALLOCHA</b> . (Linné). . . . .	304
— <b>PILOSA</b> . (Brotero). . . . .	304	— <i>CAMETTIA</i> . (Willdenow). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>PILULIFERA</b> . (Linné). . . . .	302	— <i>COCHINCHINENSIS</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>PINIFOLIA</b> . (Bastard). . . . .	302	<i>Excœcaria camettia</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>PITHYUSA</b> . (Linné). . . . .	303	— <i>De Cochinchine</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>PORTULACODES</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	<i>EXIDIA AURICULA JUDÆ</i> . (Fries). . . . .	357
— <b>PUNGENS</b> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Exidia à oreille</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>PUNICEA</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	<b>EXSTEMMA ANGUSTIFOLIA</b> . (Roëm et Sc.) . . . . .	149
— <b>ROTUNDFOLIA</b> . (Loiseleur Deslong.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>AUSTRALE</i> . (Auguste Saint-Hilaire). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>RINOSA</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>BRACHYCARPA</i> . (Roëmer et Schultes). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>SYLVATICA</b> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CARIBAEA</i> . (Roëmer et Schultes). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>TIRUCALLI</b> . (Linné). . . . .	304	— <i>CORIACEA</i> . (Roëmer et Schultes). . . . .	<i>ib.</i>
— <b>TITHYMALOIDES</b> β <i>MYRTIFOLIA</i> . (Linné)	306		



<i>Fenouil commun</i> . . . . .	159	<i>Fétuque des bois.</i> . . . . .	14
— <i>De Florence</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des buissons.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Malthe</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Cendrée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De porc.</i> . . . . .	166	— <i>Un peu dure</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Alpes.</i> . . . . .	159	— <i>Hétérophylle.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des marais</i> . . . . .	163	— <i>Des moutons.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des vignes</i> . . . . .	159	— <i>Élevée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'eau</i> . . . . .	167	— <i>Glaucue.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Doux</i> . . . . .	159	— <i>Grande.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Marin</i> . . . . .	163	— <i>Hétérophylle.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Puant</i> . . . . .	160	— <i>Penchée</i> . . . . .	18
— <i>Sauvage.</i> . . . . .	163	— <i>Pennée</i> . . . . .	14
— <i>Tortueux.</i> . . . . .	168	— <i>Traçante</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Fenu-grec.</i> . . . . .	283	<i>Feu ardent</i> . . . . .	308
<i>Fer à cavale.</i> . . . . .	49	<i>Feuchière.</i> . . . . .	4
— <i>A cheval.</i> . . . . .	60	<i>Feugerole.</i> . . . . .	2
— <i>A cheval des champs</i> . . . . .	272	<i>Feugerolle.</i> . . . . .	14
<i>Férole de la Guiane.</i> . . . . .	247	<i>Feugière</i> . . . . .	4
<i>FEROLIA GUIANENSIS.</i> (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Feuille d'or</i> . . . . .	114
— <i>VARIEGATA.</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Du ciel.</i> . . . . .	364
<i>FERONIA BALANGHAS</i> (Corréa de Serra.) . . . . .	217	— <i>Grasse.</i> . . . . .	232
— <i>ELEPHANTUM</i> (Roxburgh.) . . . . .	204	<i>Feuilles indiennes</i> . . . . .	56
<i>Feronia géant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Orientales.</i> . . . . .	262
<i>FERRARIA CATHARTICA.</i> (Martius.) . . . . .	42	<i>FEUILLE CORDIFOLIA.</i> (Linné.) . . . . .	310
— <i>PURGANS.</i> (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>HEDERACEA.</i> (Poirot.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ferraria cathartique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>JAVILLA.</i> (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>FERULA ASA FOETIDA.</i> (Lamarck.) . . . . .	164	— <i>SCANDENS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>COMMUNIS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Feuillea grimpant</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>GRAVEOLENS.</i> (Sprengel.) . . . . .	160	— <i>A feuilles en cœur.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>OPAPANAX</i> (Sprengel.) . . . . .	166	— <i>A feuilles de lierre</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PERSICA.</i> (Willdenow.) . . . . .	164	— <i>Javilla.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Férule commune.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Feuillotte.</i> . . . . .	59
— <i>De Perse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Fève</i> . . . . .	279
<i>FESTUCA ALTISSIMA.</i> (Allioni?) . . . . .	14	— <i>A visage.</i> . . . . .	279
— <i>COERULEA.</i> (Decandolle.) . . . . .	16	— <i>Cultivée.</i> . . . . .	269
— <i>CRISTATA.</i> (Villars.) . . . . .	18	— <i>A longues gousses.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>DECUMBENS.</i> (Linné.) . . . . .	13	— <i>De cheval</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>DOMINGENSIS.</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Windsor</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>DUMETORUM.</i> (Linné.) . . . . .	14	— <i>Julienne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CINEREA.</i> (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Verte.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>DURIUSCULA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Bengale.</i> . . . . .	53
— <i>HETEROPHYLLA.</i> (Sprengel.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De l'Inde.</i> . . . . .	112
— <i>DURIUSCULA.</i> (Pollich, non Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De loup.</i> . . . . .	172
— <i>ELATIOR.</i> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Malac.</i> . . . . .	293
— <i>FLAVESCENS.</i> (Bellardi.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De marais.</i> . . . . .	269
— <i>FLUITANS.</i> (Linné.) . . . . .	18	— <i>De mer.</i> . . . . .	279
— <i>GIGANTEA.</i> (Willdenow.) . . . . .	12	— <i>De porc.</i> . . . . .	92
— <i>GLAUCA.</i> (Linné.) . . . . .	14	— <i>De Pythagore.</i> . . . . .	264
— <i>GLOMERATA.</i> (Villars.) . . . . .	13	— <i>De Saint-Ignace.</i> . . . . .	112
— <i>HETEROPHYLLA.</i> (Lamarck.) . . . . .	14	— <i>De terre.</i> . . . . .	259
— <i>LOLIACEA.</i> (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des champs</i> . . . . .	269
— <i>MONTANA.</i> (Sternberg.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Égypte.</i> . . . . .	48
— <i>NEMOROSA.</i> (Latourette.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Du diable.</i> . . . . .	191
— <i>NEMORUM.</i> (Roth.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Épaisse.</i> . . . . .	232
— <i>OVINA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Grasse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PINNATA.</i> (Barrelle.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Lovine.</i> . . . . .	275
— <i>POEIDES.</i> Thuillier.) . . . . .	18	— <i>Lupine.</i> . . . . .	265
— <i>PRATENSIS.</i> (Schrader.) . . . . .	14	— <i>Pechurim.</i> . . . . .	58
— <i>QUADRIDENTATA.</i> (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Peinte.</i> . . . . .	279
— <i>RUBRA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Petite.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SYLVATICA.</i> (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pichurim.</i> . . . . .	58
<i>Fétu.</i> . . . . .	12	— <i>Pontique</i> . . . . .	43
<i>Fétuque à quatre dents</i> . . . . .	14	— <i>Tonga.</i> . . . . .	269

<i>Fève tongo</i> . . . . .	269	<i>Figues violettes</i> . . . . .	315
— <i>Tonka</i> . . . . .	ib.	<i>Figuier à petit fruit</i> . . . . .	314
<i>Féverole</i> . . . . .	269, 279	— <i>Anguleux</i> . . . . .	ib.
<i>Févier à trois pointes</i> . . . . .	270	— <i>Anthelminitique</i> . . . . .	ib.
— <i>Lisse</i> . . . . .	ib.	— <i>Commun</i> . . . . .	315
— <i>Gros</i> . . . . .	271	— <i>Cultivé</i> . . . . .	ib.
<b>FEVILLEA.</b> . . . . .	310	— <i>Blanc</i> . . . . .	ib.
<i>FIBICHIA UMBELLATA.</i> (Kœler.) . . . . .	13	— <i>Jaune</i> . . . . .	ib.
<i>FIBRAUREA TINCTORIA.</i> (Loureiro.) . . . . .	180	— <i>Pyriforme</i> . . . . .	ib.
<i>Ficaire.</i> . . . . .	174	— <i>Violet</i> . . . . .	ib.
<i>FICARIA COMMUNIS.</i> (Dumont Courset.) . . . . .	174	— <i>Elastique</i> . . . . .	315
— <i>RANUNCULOIDES.</i> (Decandolle.) . . . . .	ib.	— <i>Elliptique</i> . . . . .	ib.
— <i>VERNA.</i> (Persoon.) . . . . .	ib.	— <i>D'Adam.</i> . . . . .	44
<i>Ficoïde.</i> . . . . .	235	— <i>De Barbarie.</i> . . . . .	234
<b>Ficoïdæ.</b> . . . . .	235	— <i>De l'Île-de-France.</i> . . . . .	315
<b>Ficoïdes.</b> . . . . .	ib.	— <i>De l'Inde</i> . . . . .	ib.
<i>FIGUS ANGULOSA.</i> (Lamarck.) . . . . .	314	— <i>De Pharaon</i> . . . . .	ib.
— <i>ANTHELMINTICA.</i> (Rœuschel.) . . . . .	315	— <i>De Surinam</i> . . . . .	314
— <i>ANTHELMINTICA.</i> (Richard.) . . . . .	314	— <i>Des Hottentots</i> . . . . .	235
— <i>ARBUTIFOLIA.</i> (Hortus Parisiensis.) . . . . .	ib.	— <i>Des Iles</i> . . . . .	311
— <i>BENGHALENSIS.</i> (Linné.) . . . . .	315	— <i>Des Indes.</i> . . . . .	44
— <i>BENJAMINA.</i> (Linné.) . . . . .	314	— <i>Des marais.</i> . . . . .	315
— <i>CARICA.</i> (Linué.) . . . . .	315	— <i>Des nègres.</i> . . . . .	311
— <i>CANDIDA</i> . . . . .	ib.	— <i>Des teinturiers.</i> . . . . .	315
— <i>LUTEA</i> . . . . .	ib.	— <i>D'Égypte.</i> . . . . .	264
— <i>PYRIFORMIS</i> . . . . .	ib.	— <i>D'Inde.</i> . . . . .	234
— <i>VIOLACEA</i> . . . . .	ib.	— <i>Du Bengale</i> . . . . .	ib.
— <i>COMMUNIS.</i> (Lamarck.) . . . . .	ib.	— <i>Infernal.</i> . . . . .	182
— <i>ELASTICA.</i> (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Maudit</i> . . . . .	199
— <i>ELLIPTICA.</i> (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Rameux.</i> . . . . .	315
— <i>GLUMOSA.</i> (Dclile.) . . . . .	ib.	— <i>Sans épiderme</i> . . . . .	ib.
— <i>INDICA.</i> (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Sauvage.</i> . . . . .	ib.
— <i>LANCIFOLIA.</i> (Mœnch.) . . . . .	ib.	— <i>Septique.</i> . . . . .	ib.
— <i>MAURITIANA.</i> (Lamarck.) . . . . .	ib.	— <i>Sycomore.</i> . . . . .	ib.
— <i>MICROCARPA.</i> (Linné.) . . . . .	314	— <i>Toka.</i> . . . . .	ib.
— <i>PADANA.</i> (Burmann.) . . . . .	315	— <i>Vénéneux.</i> . . . . .	ib.
— <i>PALUDOSA.</i> (Perrotet.) . . . . .	ib.	— <i>Verruqueux.</i> . . . . .	ib.
— <i>POLITORIA.</i> (Lamarck.) . . . . .	ib.	<b>FILAGO MARITIMA.</b> (Linné.) . . . . .	133
— <i>RACEMOSA.</i> (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Filanga</i> . . . . .	271
— <i>RADULA.</i> (Willdenow.) . . . . .	314	<i>Filasse.</i> . . . . .	314, 319, 366
— <i>RELIGIOSA.</i> (Linné.) . . . . .	315	<b>Filices</b> . . . . .	1
— <i>SEPTICA.</i> (Forsk.) . . . . .	ib.	<i>Filicine.</i> . . . . .	2
— <i>SEPTICA.</i> (Loureiro.) . . . . .	ib.	<i>Filicule frêle.</i> . . . . .	2
— <i>SYCOMORA.</i> (Linné.) . . . . .	ib.	<b>FILIPENDULA VULGARIS.</b> (Mœnch.) . . . . .	255
— <i>TERRAGENA.</i> (Bory de Saint-Vincent.) . . . . .	ib.	<i>Filipendule.</i> . . . . .	ib.
— <i>TINCTORIA.</i> (Forsk.) . . . . .	ib.	<i>Filius ante patrem.</i> . . . . .	136
— <i>TOKA.</i> (Forsk.) . . . . .	ib.	<i>Fille du ciel.</i> . . . . .	364
— <i>TOXICARIA.</i> (Linné.) . . . . .	ib.	<b>FIMBRILLARIA BACCHAROIDES.</b> (H. Cass.) . . . . .	129
— <i>VASTA.</i> (Forsk.) . . . . .	ib.	<i>Fiorin.</i> . . . . .	9
— <i>VERRUCOSA.</i> (Vahl.) . . . . .	ib.	<b>FIRMIANA CHINENSIS.</b> (Médicus.) . . . . .	217
<i>Fiel de terre.</i> . . . . .	105, 185	<b>FISCHERA CESPITOSA.</b> (Sprengel.) . . . . .	161
<i>Figue</i> . . . . .	315	<b>FISTULINA BUGLOSSOIDES.</b> (Bulliard.) . . . . .	357
— <i>Bacove.</i> . . . . .	44	— <i>BUGLOSSUM.</i> (Persoon.) . . . . .	ib.
— <i>Banane.</i> . . . . .	ib.	— <i>HEPATICA.</i> (Withering.) . . . . .	ib.
— <i>Caque</i> . . . . .	116	<i>Fistuline hépatique</i> . . . . .	ib.
— <i>D'enfer</i> . . . . .	305	<b>FLACURTIA CATAPHRACTA.</b> (Roxburgh.) . . . . .	219
— <i>D'Espagne</i> . . . . .	235	— <i>RAMONTCHI.</i> (L'Héritier.) . . . . .	ib.
— <i>Marine.</i> . . . . .	ib.	— <i>SEPIARIA.</i> (Roxburgh.) . . . . .	ib.
— <i>Poison.</i> . . . . .	315	<i>Flacurtia cataphracta.</i> . . . . .	ib.
<i>Figues angéliques</i> . . . . .	ib.	— <i>Des haies.</i> . . . . .	ib.
— <i>De Bordeaux.</i> . . . . .	ib.	— <i>Ramontchi.</i> . . . . .	ib.
— <i>Grasses</i> . . . . .	ib.	<i>Flagellaire de l'Inde.</i> . . . . .	31
— <i>Marsillaises.</i> . . . . .	ib.	<b>FLAGELLARIA FILUM.</b> (Stackhouse.) . . . . .	361

FLAGELLARIA INDICA. (Linné.) . . . . .	31	Fleur du Pérou. . . . .	234
Flageolet. . . . .	278	—Du soleil. . . . .	224
Flairan-bois . . . . .	252	—Du vent. . . . .	171
Flambe. . . . .	43	—D'un jour . . . . .	33
—Bâtarde. . . . .	ib.	—En casque. . . . .	170
—D'eau . . . . .	ib.	—Feuille. . . . .	85
—Fausse . . . . .	ib.	—Sanguine. . . . .	210
—Petite . . . . .	42	Fleurs admirables . . . . .	68
Flambeau du Pérou . . . . .	235	—D'amour. . . . .	66
Flamboisier . . . . .	254	—De benjoin. . . . .	117
Flamme . . . . .	43	—De jalousie. . . . .	66
—Nue. . . . .	34	—De pâques. . . . .	171
—Petite . . . . .	174	—Royales. . . . .	172
Flanquette. . . . .	ib.	FLOEREA LILIFOLIA. (Sprengel.) . . . . .	121
FLAVERIA ANGUSTIFOLIA. (Cavanilles.) 134		Floquet. . . . .	227, 228
—CHILENSIS. (Ræuschel.) . . . . .	ib.	<b>Flosculeuses.</b> . . . .	127
—CONTRAYERBA. (Willdenow.) . . . . .	ib.	<b>Flosculosæ.</b> . . . .	ib.
—PERUVIANA. (Ræuschel.) . . . . .	ib.	Flouve odorante . . . . .	10
Flaverie à feuilles étroites. . . . .	ib.	—Naine. . . . .	ib.
—Contrayerba . . . . .	ib.	—Sous rameuse. . . . .	ib.
Fléau. . . . .	18	—Velue. . . . .	ib.
—Flèche d'eau. . . . .	34	FLUGGEEA JAPONICA. (Richard.) . . . . .	30
Flèche aquatique . . . . .	ib.	—LEUCOPYRUS. (Willdenow.) . . . . .	304
—Petite. . . . .	ib.	Fluggee à flamme blanche. . . . .	304
Fléole des prés. . . . .	18	Flumatique. . . . .	248
—Allongée. . . . .	ib.	Flûte de berger. . . . .	34
—Noueuse. . . . .	ib.	Fluteau à feuilles étroites . . . . .	ib.
Fléuneunette. . . . .	32	—Etoilé. . . . .	ib.
Fleur aiglantine. . . . .	171	—Plantagine . . . . .	ib.
—Ambrevale. . . . .	286	—FOENICULUM PIPERITUM. (Necker.) . . . . .	160
—Aux dames . . . . .	171	—VULGARE. (Gærtner.) . . . . .	159
—Cardinale . . . . .	103	FOENUM GRÆCUM OFFICINALE. (Mœnch.) . . . . .	283
—D'amour . . . . .	172	FOETIDIA BORBONICA. (Ræuschel.) . . . . .	239
—D'araignée . . . . .	173	—MAURITIANA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—De cannelle . . . . .	56	Fœtidia de Bourbon. . . . .	ib.
—De coucou. . . . .	41, 70, 228	Foin blanc. . . . .	9
—De douze heures. . . . .	38	—Capillaire. . . . .	8
—De feu. . . . .	303	—De Bourgogne . . . . .	276, 277
—De la passion. . . . .	311	—Dur. . . . .	10
—De la Saint-Jean. . . . .	150	—Grec. . . . .	283
—De la Trinité. . . . .	226	—Petit . . . . .	14
—De lis . . . . .	38	—Rampant . . . . .	9
—De mollet. . . . .	173	—Rouge . . . . .	ib.
—De muscade . . . . .	58	Foirande . . . . .	306
—De Noël . . . . .	172	Foirolle. . . . .	ib.
—De paon . . . . .	279	Folette. . . . .	63
—De paradis. . . . .	ib.	Follicules de Tripoli . . . . .	262
—De printemps. . . . .	70	Fontaine des oiseaux. . . . .	144
—De quatre heures . . . . .	101	FONTANESIA PHILLIRÆIROIDES. (Labill.) . . . . .	74
—De Saint-Jacques . . . . .	142	Fontanesia à feuilles de filaria. . . . .	ib.
—De Saint-Jean. . . . .	129	Fontinale anti-pyrétique. . . . .	341
—De Saint-Joseph. . . . .	110	FONTINALIS ANTI-PYRETICA. (Linné.) . . . . .	ib.
—De Sainte-Catherine. . . . .	173	—TRIANGULARIS. (Gilibert.) . . . . .	ib.
—De sung. . . . .	210	—TRIFARIA. (Voit.) . . . . .	ib.
—De soleil . . . . .	364	Forchin. . . . .	355
—De terre. . . . .	ib.	FORSKALEA ANGUSTIFOLIA. (Retzius.) . . . . .	316
—De thé. . . . .	205	Forskahlea à feuilles étroites. . . . .	ib.
—De tous les mois . . . . .	138	Fort-Jean. . . . .	33
—De Zacharie . . . . .	131	FOTHERGILLA MIRABILIS. (Aublet.) . . . . .	243
—Des teinturiers . . . . .	270	Fouasse à l'âne. . . . .	164
—D'hiver. . . . .	173	Fouassier. . . . .	213
—Du ciel. . . . .	364	Fouene. . . . .	323
—Du Parnasse. . . . .	224	Fougère aquatique. . . . .	3

<i>Fougère commune</i> . . . . .	4	<i>Franchipanier phagédénique</i> . . . . .	111
— <i>Femelle</i> . . . . .	2	— <i>Rouge</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Fleurie</i> . . . . .	3	FRANCISCA UNIFLORA. (Pohl.) . . . . .	149
— <i>Impériale</i> . . . . .	4	<i>Francisca uniflora</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Mâle</i> . . . . .	2	<b>Frankeniacées</b> . . . . .	226
— <i>Musquée</i> . . . . .	167	<b>Frankeniæ</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Odorante</i> . . . . .	3	<b>Frankeniées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Royale</i> . . . . .	<i>ib.</i>	FRANCOA APPENDICULATA. (Cavailles.) . . . . .	231
<i>Fougerolle</i> . . . . .	4	<i>Francia à feuilles de laitroa</i> . . . . .	231
<b>Fougères</b> . . . . .	1	FRANCOEURIA CRISPA. (Henri Cassini.) . . . . .	141
<i>Fourche ferrée</i> . . . . .	131	<i>Francornier</i> . . . . .	244
<i>Fourdinier</i> . . . . .	252	<i>Franc-picard</i> . . . . .	324
<i>Fourdraine</i> . . . . .	<i>ib.</i>	FRANGULA ALNUS. (Miller.) . . . . .	297
<i>Fourgon</i> . . . . .	32	— <i>SAXATILIS</i> . (Cramer.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Fourrage de disette</i> . . . . .	228	FRANKIA RAMIFLORA. (Bertero.) . . . . .	304
<i>Fouteau</i> . . . . .	323	<i>Frankia à fleurs rameuses</i> . . . . .	304
<i>Foyard</i> . . . . .	<i>ib.</i>	FRASERA CAROLINENSIS. (Gmelin.) . . . . .	105
FRAGARIA ANSERINA. (Crantz.) . . . . .	249	— <i>WALTERI</i> . (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>INDICA</i> . (Hortus Kewensis.) . . . . .	247	<i>Fraseria de Walter</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PENTAPHYLLUM</i> . (Crantz.) . . . . .	256	FRAXINELLA ALBA. (Gertner.) . . . . .	221
— <i>RUPESTRIS</i> . (Lamarck.) . . . . .	250	— <i>DICTAMNUS</i> . (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>TORMENTILLA OFFICINALIS</i> . (Crantz.) . . . . .	256	<i>Fraxinelle cultivée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>VESCA</i> . (Linné.) . . . . .	247	— <i>Pourpre</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ALPINA</i> . (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	FRAXINUS AMERICANA. (Linné.) . . . . .	74
— <i>ANANASSA</i> . (Duchesne.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>APETALA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CHILOENSIS</i> . (Ehrhart.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>AUREA</i> . (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>EFLAGELLIS</i> . (Duchesne.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CRISPA</i> . (Hortul.) . . . . .	75
— <i>ELATIOR</i> . (Ehrhart.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>EXCELSIOR</i> . (Linué.) . . . . .	74
— <i>GRANDIFLORA</i> . (Ehrhart.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ARGENTEA</i> . (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>MONOPHYLLA</i> . (Duchesne.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>HORIZONTALIS</i> . (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>MOSCHATA</i> . (Duchesne.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>JASPIDEA</i> . (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>NIGRA</i> . (Duchesne.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PENDULA</i> . (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>NUDA</i> . (Murray.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>VERRUCCOSA</i> . (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SEMPERFLORENS</i> . (Duchesne.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FLORIFERA</i> . (Scopoli.) . . . . .	75
— <i>UNIFOLIA</i> . (Hallér.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>HETEROPHYLLA</i> . (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>VIRGINIANA</i> . (Duchesne.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>JUGLANDIFOLIA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>VIRIDIS</i> . (Duchesne.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>SUBINTEGERRIMA</i> . (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>VULGARIS</i> . (Ehrhart.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>SUBSERRATA</i> . (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Fragon à foliole</i> . . . . .	32	— <i>LENTISCIFOLIA</i> . (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Épineux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>MANNIFERA</i> . (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>MICROPHYLLA</i> . (Bosc.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Fraises</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>MONOPHYLLA</i> . (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Fraisier buisson</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>NIGRA</i> . (Duroi.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Versailles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>NIGRA</i> . (Marshall.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Alpes</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ORNUS</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des bois</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LATIFOLIA</i> . (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A une feuille</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ORNUS</i> . (Scopoli.) . . . . .	74
— <i>Capiton</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PANICULATA</i> . (Miller.) . . . . .	75
— <i>De tous les mois</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PARVIFOLIA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Virginie</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PENSYLVANICA</i> . (Marshall.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Chili</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PUBESCENS</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Noir</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>QUADRANGULATA</i> . (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Sans couleur</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ROTUNDFOLIA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Vert</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>SAMBUCIFOLIA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Indes</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>SIMPLICIFOLIA</i> . (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>En arbre</i> . . . . .	119	— <i>TAMARISCIFOLIA</i> . (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Framboise</i> . . . . .	254	— <i>TETRAгона</i> . (Henri Cassini.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Framboisier</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>THEOPHRASTI</i> . (Duhamel.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Canada</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>VIRIDIS</i> . (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Franchipanier blanc</i> . . . . .	111	<i>Frêne à feuilles de lentisque</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De deux couleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles de noyer</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Drastique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Sous-denté</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Obtus</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles de sureau</i> . . . . .	<i>ib.</i>

Frêne à feuilles rondes . . . . .	75	Fromental petit . . . . .	41
—A fleurs . . . . .	ib.	Fromental . . . . .	17
—A larges feuilles . . . . .	ib.	Fruit délicieux . . . . .	202
—A petites feuilles . . . . .	ib.	FUCUS ACINARIUS. (Var. Esp.) . . . . .	365
—A la manne . . . . .	ib.	—ACULEATUS. (Linné.) . . . . .	362
—A une feuille . . . . .	75	—ALBUS. (Gunner.) . . . . .	363
—Amer . . . . .	222	—AMANSII. (Lamouroux.) . . . . .	362
—Blanc . . . . .	74	—ARBOR. (Olafs.) . . . . .	363
—Bleu . . . . .	75	—BARBATUS. (Linné.) . . . . .	362
—Commun . . . . .	74	—BIFURCATUS. (Gunner.) . . . . .	363
—D'Amérique . . . . .	ib.	—BIPINNATUS. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
—De Montpellier . . . . .	75	—BRACTEATUS. (Gmelin.) . . . . .	362
—De Théophraste . . . . .	ib.	—BUCCINALIS. (Linné.) . . . . .	363
—Élevé . . . . .	74	—BULLATUS. (Flora Danica.) . . . . .	362, ib.
—Argenté . . . . .	ib.	—CARNOSUS. (Schmidt.) . . . . .	362
—Doré . . . . .	ib.	—CARTILAGINEUS. (Hudson.) . . . . .	364
—Horizontal . . . . .	ib.	—CAULESCENS. (Gmelin.) . . . . .	363
—Jaspé . . . . .	ib.	—CILIATUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—Pleureur . . . . .	ib.	—CILIATUS. ♂. (Stackhouse.) . . . . .	ib.
—Verruqueux . . . . .	ib.	—CLATHRUS. (Gmelin.) . . . . .	362
—Epineux . . . . .	223	—COCCINEUS. (Turner.) . . . . .	364
—Grand . . . . .	74	—CONTORTUS. (Esp.) . . . . .	362
—Noir . . . . .	75	—CORALLOIDES. (Poiret.) . . . . .	ib.
—Pubescent . . . . .	ib.	—CORNEUS. (Turner.) . . . . .	363
—Quadrangulaire . . . . .	ib.	—PUMILUS. (Stackhouse?) . . . . .	ib.
—Rouge . . . . .	ib.	—CORNICULATUS. (Wulfen.) . . . . .	362
Frénelle . . . . .	164	—DENTATUS. (Houttuyn.) . . . . .	363
Fresne . . . . .	74	—DENTICULATUS. (Bhrmann.) . . . . .	362
Frétillet . . . . .	83	—DICHOTOMUS. (Lepechin.) . . . . .	363
Frézillon . . . . .	76	—DIGITATUS. (Hudson.) . . . . .	362
Fricon . . . . .	32	—DIGITATUS. (Linné.) . . . . .	363
Frigoule . . . . .	88, 354	—DULCIS. (Gmelin.) . . . . .	362, ib.
Fritillaire impériale . . . . .	37	—EDULIS. (Withering.) . . . . .	362
—Pintade . . . . .	ib.	—ERICA MARINA. (Gmelin.) . . . . .	ib.
FRITILLARIA IMPERIALIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—ERICOIDES. (Transact. linn.) . . . . .	ib.
—LANCÉOLATA. (Lamarek.) . . . . .	38	—ESCULENTUS. (Lamouroux.) . . . . .	363
—MELEAGRIS. (Linné.) . . . . .	37	—FILIPENDULA. (Schmidt.) . . . . .	ib.
Fromageon . . . . .	214	—FILUM. (Linné.) . . . . .	361
Fromager ceiba . . . . .	216	—FIMBRIATUS. (Gmelin.) . . . . .	363
—Cotonneux . . . . .	ib.	—GELATINOSUS. (Desportes) . . . . .	364
—De Buonopozo . . . . .	215	—GLACIALIS. (Pallas?) . . . . .	363
—De Malabar . . . . .	216	—HELMINTHOCORTOS. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—Pentandre . . . . .	ib.	—HELMINTHOCORTOS. (Latourette.) . . . . .	ib.
—Renflé . . . . .	ib.	—HOLOSETACEUS. (Gmelin.) . . . . .	ib.
Fromages . . . . .	213	—LACTUCA. (Esp.) . . . . .	362
Froment barbu . . . . .	15	—LACTUCA. (Necker.) . . . . .	365
—Corné . . . . .	20	—LICHENOIDES. (Willdenow.) . . . . .	362
—Cultivé . . . . .	ib.	—LIGULATUS. (Gmelin.) . . . . .	363
—D'hiver . . . . .	21	—LUTEUS. (Bertoloni.) . . . . .	364
—De vaches . . . . .	71	—MAXIMUS. (Osbeck.) . . . . .	363
—De Pologne . . . . .	20	—MURIGATUS. (Gmelin.) . . . . .	362
—Des Indes . . . . .	21	—MUSCOIDES. (Gmelin.) . . . . .	ib.
—D'été . . . . .	20	—NATANS. (Turner.) . . . . .	365
—Faux . . . . .	10	—OBTUSUS. (Hudson.) . . . . .	364
—Monocoque . . . . .	20	—OVINUS. (Gunner.) . . . . .	363
—Rameux . . . . .	ib.	—PALMATUS. (Lightfoot.) . . . . .	362
—Rampant . . . . .	21	—PALMATUS. (Linné.) . . . . .	363
—Barbu . . . . .	ib.	—PINNATUS. (Gunner.) . . . . .	ib.
—Renflé . . . . .	ib.	—PLICATUS. (Hudson.) . . . . .	ib.
—Rouge . . . . .	ib.	—PLOCAMUM. (Gmelin.) . . . . .	364
—Zéa . . . . .	ib.	—POLYSCHYDES. (Necker.) . . . . .	363
Fromental . . . . .	10	—POTATORUM. (Labillardière.) . . . . .	362
—D'Angleterre . . . . .	15	—RUBENS. (Esp.) . . . . .	363

FUCUS SACCHARINUS. (Linné.) . . . . .	364	FUNGUS CAVERNOSUS. (Weinmann.) . . . . .	358
—SALICIFOLIUS. (Poiret.) . . . . .	ib.	—FRYNGII. (Michaux.) . . . . .	352
—SARGASSO. (Var. r. Gemein.) . . . . .	ib.	FUNIFERA UTILIS. (Leandro.) . . . . .	53
—SEDOIDES. (Decandolle.) . . . . .	362	FUNKIA JAPONICA. (Sprengel.) . . . . .	37
—SELAGINOIDES. (Linné.) . . . . .	ib.	FURCRÆA CUBENSIS. (Haworth.) . . . . .	40
—SERRATUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—FOETIDA. (Haworth.) . . . . .	ib.
—SHERARDI. (Stock.) . . . . .	ib.	—GIGANTEA. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—SPINOSUS. (Esp.) . . . . .	364	—GIGANTEA. (De Tussac.) . . . . .	366
—SPINOSUS. (Linné.) . . . . .	362	—ODORATA. (Poiret.) . . . . .	40
—SPINULOSUS STRICTUS. $\delta$ . (Turner.) . . . . .	364	—TUBEROSA. $\beta$ . (Aiton.) . . . . .	ib.
—SPIRALIS. (Esp.) . . . . .	362	<i>Fusain à larges feuilles</i> . . . . .	295
—SPIRALIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—D'Europe . . . . .	ib.
—STRIATUS. (Esp.) . . . . .	ib.	—A feuilles épaisses . . . . .	ib.
—TAMARISCIFOLIUS. (Hudson.) . . . . .	ib.	—A feuilles tendres . . . . .	ib.
—TENAX. (Turner.) . . . . .	363	—Galeux . . . . .	ib.
—TENDO. (Esp.) . . . . .	361	<i>Fusaix</i> . . . . .	ib.
—TERES. (Good et Wood.) . . . . .	363	FUSCHIA COCCINEA. (Aiton.) . . . . .	236
—TETRAGONUS. (Good et Wood.) . . . . .	ib.	—MAGELLANICA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—TREMELLA LACTUCA. (Gmelin.) . . . . .	365	—MULTIFLORA. (Linné.) . . . . .	ib.
—TREMELLA NOSTOC. (Gmelin.) . . . . .	364	—RACEMOSA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—UNDULATUS. (Gmelin?) . . . . .	ib.	—TRIPHYLLA. (Linné.) . . . . .	ib.
—USNEOIDES. (Oeder.) . . . . .	362	<i>Fuschie écarlate</i> . . . . .	ib.
—VESICULOSUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—Multiflore . . . . .	ib.
—ACUTUS. (Turner.) . . . . .	ib.	—Rameuse . . . . .	ib.
—ANGUSTIFOLIUS. (Turner.) . . . . .	ib.	<i>Fuseau</i> . . . . .	6
—SHERARDI. (Turner.) . . . . .	ib.	<i>Fuselé biennale</i> . . . . .	123
—SPIRALIS. (Turner.) . . . . .	ib.	<i>Fusin</i> . . . . .	295
—VIRGATUS. (Gunner.) . . . . .	ib.	<i>Fustec</i> . . . . .	292
<i>Fucus à bructées</i> . . . . .	ib.	<i>Fustet</i> . . . . .	ib.
—Barbu . . . . .	ib.	<i>Fustic</i> . . . . .	ib.
—Coralloïde . . . . .	ib.	<i>Fustique</i> . . . . .	317
—Des buveurs . . . . .	ib.		
—Dentelé . . . . .	ib.		
—Doux . . . . .	ib.		
—En forme de chausse-trape . . . . .	ib.		
—En lyre . . . . .	ib.		
—Vésiculeux . . . . .	ib.		
—A feuilles étroites . . . . .	ib.		
—Aigu . . . . .	ib.		
—De Shérard . . . . .	ib.		
—En spirale . . . . .	ib.		
FUMARIA BULBOSA. (Retzius.) . . . . .	182		
—HALLERI. (Willdenow.) . . . . .	ib.		
—LUTEA. (Linné.) . . . . .	ib.		
—MINOR. (Roth.) . . . . .	ib.		
—OFFICINALIS. (Linné.) . . . . .	ib.		
—PARVIFLORA. (Lamarck.) . . . . .	ib.		
—SOLIDA. (Linné.) . . . . .	ib.		
—SPICATA. (Linné.) . . . . .	ib.		
—SPICATA. (Var. Linné.) . . . . .	ib.		
—TENUIFOLIA. (Flora Wetterauensis.) . . . . .	ib.		
—VAILLANTII. (Decandolle.) . . . . .	183		
<i>Fumeterre</i> . . . . .	182		
—A épis . . . . .	ib.		
—A petites fleurs . . . . .	ib.		
—Bulbeuse . . . . .	ib.		
—De Vaillant . . . . .	183		
—Jaune . . . . .	182		
—Officinale . . . . .	ib.		
<i>Funaire hygrométrique</i> . . . . .	341		
FUNARIA HYGROMETRICA. (Hedwig.) . . . . .	ib.		
<b>Fungi</b> . . . . .	349		
FUNGOIDES ABRICULATA. (Vaillant.) . . . . .	359		
		G.	
		<i>Gabbéré</i> . . . . .	301
		<i>Gadelles</i> . . . . .	234
		<i>Gadellier</i> . . . . .	233, ib.
		<i>Gaiac</i> . . . . .	222
		<i>Gaillard</i> . . . . .	ib.
		<i>Gaillet</i> . . . . .	150
		<i>Gainier de Canada</i> . . . . .	264
		—Pubescent . . . . .	ib.
		—De Judée . . . . .	ib.
		<i>Gairoute</i> . . . . .	274
		GALACTODENDRUM UTILE. (Kunth.) . . . . .	316
		<i>Galactodendrum utile</i> . . . . .	ib.
		<i>Galancier</i> . . . . .	253
		<i>Galanga</i> . . . . .	44
		—De la Chine . . . . .	ib.
		—Des marais . . . . .	5
		—Faux . . . . .	46
		—Grand . . . . .	44
		—Petit . . . . .	ib.
		<i>Galant de nuit</i> . . . . .	91
		—D'hiver . . . . .	41
		<i>Galanthin</i> . . . . .	ib.
		GALANTHUS NIVALIS. (Linné.) . . . . .	ib.
		—VERNUS. (Allioni.) . . . . .	ib.
		<i>Galantine</i> . . . . .	171
		—Nivéole . . . . .	41

GALARHOEUS CORALLIOIDES. (Haworth.)	302	<i>Galiote</i> . . . . .	248
—LATHYRIS. (Haworth.) . . . . .	303	GALIPEA CUSPARIA. (Decandolle.) . . . . .	222
—PALUSTRIS. (Haworth.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FEBRIFUGA. (Auguste Saint-Hilaire.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PITHYUSA. (Haworth.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Galipea febrifuge</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SPINOSUS. (Haworth.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Galipot</i> . . . . .	335
—VERRUCOSUS. (Haworth.) . . . . .	304	GALIUM ALBUM. (Lamarck.) . . . . .	150
<i>Galarin</i> . . . . .	237	—APARINE. (Linné.) . . . . .	149
<i>Galbanum</i> . . . . .	161	—BOREALE. (Decandolle.) . . . . .	150
<i>Galé</i> . . . . .	324	—BOREALE. (Linné.) . . . . .	149
GALEDUPA INDICA. (Loureiro.) . . . . .	266	—CRUCIATUM. (Decandolle.) . . . . .	154
—PONGAM. (Rænschel.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CYNANCHICUM. (Scopoli.) . . . . .	146
GALEGA APOLLINEA. (Delile.) . . . . .	269	—GLAUCUM. (Flora Danica?) . . . . .	150
—CINEREA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HYSSOPIFOLIUM. (Hoffmann.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LITORALIS. (Forster.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LÆVIGATUM. (Villars?) . . . . .	<i>ib.</i>
—OFFICINALIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MOLLUGO. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PISCATORIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—NERVOSUM. $\alpha$ . (Lamarck.) . . . . .	149
—PURPUREA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ODORATUM. (Scopoli.) . . . . .	146
—SERICEA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—RUBIOIDES. (Linné.) . . . . .	150
—SPINOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SPINULOSUM. (Mérat.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TINCTORIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SPURIUM. (Sprengel.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TOXICARIA. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SUPINUM. $\beta$ . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VIRGINIANA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SYLVATICUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARIS. (Blackwel.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TRIANDRUM. (Scopoli.) . . . . .	146
<i>Galéga apollinea</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TRINERVE. (Mench.) . . . . .	150
—Cendré . . . . .	<i>ib.</i>	—TUBEROSUM. (Loureiro) . . . . .	<i>ib.</i>
—De Virginie . . . . .	<i>ib.</i>	—ULIGINOSUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Des pêcheurs . . . . .	<i>ib.</i>	—VERUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Des teinturiers . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Galle</i> . . . . .	326, 327
—Épineux . . . . .	<i>ib.</i>	—Blanche . . . . .	<i>ib.</i>
—Officinal . . . . .	<i>ib.</i>	—Bleue . . . . .	<i>ib.</i>
—Pourpre . . . . .	<i>ib.</i>	—D'Alep . . . . .	<i>ib.</i>
—Vénéneux . . . . .	<i>ib.</i>	—De chêne . . . . .	<i>ib.</i>
GALEOBDELON LUTEUM. (Smith.) . . . . .	80	—De pistachier . . . . .	292
—VULGARE. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De térébinthe . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Galeobdolon à fleurs jaunes</i> . . . . .	80	—D'Istrie . . . . .	327
—De montagne . . . . .	<i>ib.</i>	—Épineuse . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Galéope à fleurs rouges</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—Fausse . . . . .	325
—A grandes fleurs . . . . .	<i>ib.</i>	—Noire . . . . .	327
—A petites fleurs . . . . .	<i>ib.</i>	—Verte . . . . .	<i>ib.</i>
—Tétrahit . . . . .	81	<i>Gallinace</i> . . . . .	358
GALEOPSIS ANGUSTIFOLIA. (Ehrhart.) . . . . .	80	<i>Gallinette</i> . . . . .	145, 356
—DUBIA. (Leers.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gallinotte</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—GALEOBDELON. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	GALVEZIA PUNCTATA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	89
—GRANDIFLORA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Galvezie ponctuée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—INTERMEDIA. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Canche</i> . . . . .	43
—LADANUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gandio</i> . . . . .	89
—LATIFOLIA. (Hoffmann.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ganiaude</i> . . . . .	322
—LATIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ganitre à feuilles entières</i> . . . . .	221
—PARVIFLORA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Des cabanes . . . . .	<i>ib.</i>
—PROSTRATA. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Denté en scie . . . . .	<i>ib.</i>
—SEGETUM. (Reichard.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Redjosso . . . . .	<i>ib.</i>
—TETRAHIT. (Linné.) . . . . .	81	CANTRUM OBLONGIFOLIUM. (Rumphius.) . . . . .	220
—VILLOSA. (Smith.) . . . . .	80	<i>Gannille</i> . . . . .	171, 174
<i>Galéopsis</i> . . . . .	81	<i>Gant de Notre-Dame</i> . . . . .	89, 122, 171
<i>Galette éperonnée</i> . . . . .	348	<i>Gantelée</i> . . . . .	89, 122
<i>Galiot</i> . . . . .	149	<i>Gantelet</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Galinole</i> . . . . .	356	<i>Ganteline</i> . . . . .	356, 357
GALINSOGA PARVIFLORA. (Cavanilles.) . . . . .	140	—Grise . . . . .	356
—QUADRIRADIATA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gantillier</i> . . . . .	89, 122
—QUINQUERADIATA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Garais</i> . . . . .	295
<i>Galinsoga cinq fois radiée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Garance à feuilles en cœur</i> . . . . .	153
—Quatre fois radiée . . . . .	<i>ib.</i>	—De chien . . . . .	146
—A petites fleurs . . . . .	<i>ib.</i>	—De Smyrne . . . . .	153

<i>Garance des teinturiers.</i> . . . . .	153	<i>Gaulthéria couché.</i> . . . . .	120
— <i>Du Chili.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gayac d'Afrique.</i> . . . . .	281
— <i>Étrangère.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Cayenne.</i> . . . . .	266
— <i>Manjith.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Padoue.</i> . . . . .	116
— <i>Petite.</i> . . . . .	146	— <i>Des Allemands.</i> . . . . .	74
<i>Garannierjaune.</i> . . . . .	186	— <i>D'Italie.</i> . . . . .	116
<i>Garas.</i> . . . . .	295	— <i>Officinal.</i> . . . . .	222
<b>GARCINIA CAMBOGIA.</b> (Desrousseaux.)	199	— <i>Saint.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>CELEBICA.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gayacine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>COCHINCHINENSIS.</b> (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gazon.</i> . . . . .	18
— <b>CORNEA.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Anglais.</i> . . . . .	15
— <b>GUTTA.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De montagne.</i> . . . . .	69
— <b>INDICA.</b> (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Espagne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>MALABARICA.</b> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Olympe.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>MANGOSTANA.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Du Parnasse.</i> . . . . .	224
— <b>MOREILLA.</b> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>GEASTROIDES PHRAGMITES.</b> (Battara.) . . . . .	360
<i>Garcinia cornée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>GEASTRUM HYGROMETRICUM.</b> (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Ceylan.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>ANGLICUM.</b> (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Cochinchine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>QUADRIFIDUM.</b> (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Del'Inde</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gastrum hygrométrique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Malabar</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Angleterre</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Moreiller</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gélidie cornée.</i> . . . . .	363
<i>Garde-robe</i> . . . . .	81, 127	<b>GELIDIUM AMANSII.</b> (Lamouroux.) . . . . .	362
<i>Gardène à feuilles de jasmin.</i> . . . . .	150	— <b>CORNEUM.</b> (Lamouroux.) . . . . .	363
— <i>A grandes fleurs.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gen-seng.</i> . . . . .	159
— <i>A larges fleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gendarme</i> . . . . .	352
— <i>Des haies</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Génépi</i> . . . . .	127, 128
— <i>Gomnifère.</i> . . . . .	150	— <i>Blanc</i> . . . . .	128, 136
<b>GARDENIA ACULEATA.</b> (Linné.) . . . . .	153	— <i>Des Alpes.</i> . . . . .	128
— <b>ARBOREA.</b> (Roxburg.) . . . . .	150	— <i>Des Savoyards</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>DUMETORUM.</b> (Roxburgh?) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Nbir.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>FLORIDA.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Vrai</i> . . . . .	137
— <b>CRANDIFLORA.</b> (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Genera incertæ sedis.</b> . . . . .	337
— <b>GUMMIFERA.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Genestrelle.</i> . . . . .	270
— <b>JASMINOIDES.</b> (Trans. Phil.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Genêt à balais.</i> . . . . .	281, 282
— <b>LYCIOIDES.</b> (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Commun.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>MITIS.</b> (Swartz.) . . . . .	153	— <i>Des Canaries.</i> . . . . .	269
— <b>RANDIA.</b> (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des rochers.</i> . . . . .	270
— <b>SCANDENS.</b> (Thunberg.) . . . . .	150	— <i>Des teinturiers.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>SPINOSA.</b> (Linné fils.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Garies.</i> . . . . .	327	— <i>De Sibérie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Gariot.</i> . . . . .	248	— <i>Jonciforme.</i> . . . . .	269
<i>Garnotte</i> . . . . .	20, 166	— <i>Des champs (petit).</i> . . . . .	54
<i>Garou.</i> . . . . .	53	— <i>D'Espagne.</i> . . . . .	269
— <i>Faux</i> . . . . .	54	— <i>Épineux.</i> . . . . .	283
<i>Garouette.</i> . . . . .	53	— <i>Griot.</i> . . . . .	282
<i>Garouilhe.</i> . . . . .	21, 326	— <i>Petit</i> . . . . .	54
<i>Caroupe</i> . . . . .	289	— <i>Velu</i> . . . . .	270
<i>Caroutte</i> . . . . .	274	<i>Genette</i> . . . . .	41, 270
<i>Garvance.</i> . . . . .	264	<i>Genèvre</i> . . . . .	332
<i>Garvane</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Genévrette.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Gattilier à bois blanc</i> . . . . .	79	<i>Genévrier à gros fruit.</i> . . . . .	333
— <i>A trois feuilles.</i> . . . . .	79	— <i>A lencens.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Incisé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Commun.</i> . . . . .	332
— <i>Blanc.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Suède.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Penné.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Phénicie.</i> . . . . .	333
— <i>Verticillé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Virginie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Blanchâtre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des Barbades.</i> . . . . .	332
— <i>A larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des Bermudes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Gattiliers.</b> . . . . .	77	— <i>Lycia.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Gauchefer.</i> . . . . .	138	<i>Genèvre.</i> . . . . .	332
<i>Gaud.</i> . . . . .	21, 192	<b>GENIPA AMERICANA.</b> (Linné.) . . . . .	150
<b>GAULTHERIA PROCUMBENS.</b> (Linné.) . . . . .	120	— <b>CARUTO.</b> (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>

GENIPA EDULIS. (Richard.) . . . . .	150	<i>Gentiane de Catesby</i> . . . . .	106
—ESCULENTA. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Des champs . . . . .	<i>ib.</i>
—GARDENIA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Des marais . . . . .	<i>ib.</i>
—MERIANÆ. (Richard.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Grande . . . . .	<i>ib.</i>
—OBLONGIFOLIA. (Ruiz et Pavou.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Jaune . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Genipayer alimentaire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—Pneumonanthe . . . . .	<i>ib.</i>
—Caruto . . . . .	<i>ib.</i>	—Ponctuée . . . . .	<i>ib.</i>
—Comestible . . . . .	<i>ib.</i>	—Pourprée . . . . .	<i>ib.</i>
—D'Amérique . . . . .	<i>ib.</i>	—Sans tige . . . . .	105
—De Mérian . . . . .	<i>ib.</i>	—Verticillée . . . . .	106
—Oblong . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Gentianæ.</b> . . . . .	105
GENISTA ASPALATOIDES. (Lamarck.) . . . . .	281	<b>Gentianées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
—CANARIENSIS. (Linné.) . . . . .	269	<i>Gentianéine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CINEREA. (Decandolle.) . . . . .	282	GENTIANELLA CRUCIATA. (Mœnch.) . . . . .	106
—FEROX. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TETRANDRA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
—FLORIDA. (Asso.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gentianelle</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—HIRSUTA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Pourpre . . . . .	105
—JUNCEA. (Lamarck.) . . . . .	269	—Violette . . . . .	<i>ib.</i>
—HUMIFUSA. (Thore.) . . . . .	270	<i>Gentianin.</i> . . . . .	106
—LINIFOLIA. (Villars.) . . . . .	282	<i>Gentianine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PILOSA. (Linné.) . . . . .	270	GEOFFRÆA INERMIS. (Swartz.) . . . . .	270
—PURGANS. (Linné.) . . . . .	282	—PISONIA. (Reusch.) . . . . .	259
—REPENS. (Lamarck.) . . . . .	270	—RACEMOSA. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SAXATILIS. (Linné?) . . . . .	<i>ib.</i>	—SURINAMENSIS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SCOPARIA. (Villars.) . . . . .	282	<i>Geoffræa sans épines</i> . . . . .	270
—SIBIRICA. (Linné.) . . . . .	270	GEOFFROYA . . . . .	<i>ib.</i>
—TINCTORIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	GEORGINA CCCCINEA. (Willdenow.) . . . . .	139
—LATIFOLIA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FRUSTRANEA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
GENISTODES TINCTORIA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SUPERFLUA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TUBERCULATA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—VARIABILIS. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
GENORIA AMERICANA. (Persoon.) . . . . .	244	<i>Georgine nue</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Genouillet.</i> . . . . .	32	—Poudrée . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Genres non classés.</b> . . . . .	337	<b>Geraniæ.</b> . . . . .	209
GENTIANA ACAULIS. (Linné.) . . . . .	105	<b>Géranieés.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
—AMARELLA. (Allioni.) . . . . .	106	GERANIUM ARGENTEUM. (Genersich.) . . . . .	<i>ib.</i>
—AMARELLA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—BATRACHIOIDES. (Cavanilles.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CAMPESTRIS. (Allioni.) . . . . .	<i>ib.</i>	—COLUMBINUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CAMPESTRIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CUCULLATUM. (Cavanilles.) . . . . .	210
—CATESBAEI. (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FOETIDUM. (Mœnch.) . . . . .	209
—CENTAURIUM. (Richard.) . . . . .	105	—GRUINUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CHYRAITA. (Roxburgh.) . . . . .	106	—HIRTUM. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CONNATA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LANCASTRIENSE. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CRUCIATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MACRORHIZUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—EXALTATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MACULATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GERMANICA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MOSCHATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GRANDIFLORA. (Persoon.) . . . . .	105	—PRATENSE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LINEARIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	106	—PROSTRATUM. (Cavanilles.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LUTEA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PURPUREUM. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MACROPHYLLA. (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>	—REFLEXUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PALUSTRIS. (Allioni.) . . . . .	107	—ROBERTIANUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PANICULATA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ROTUNDIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PERFOLIATA. (Linné.) . . . . .	105	—SANGUINEUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PERUVIANA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SPINOSUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PNEUMONANTHE. (Linné.) . . . . .	106	—SUBROTUNDUM. (Ehrhart.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PUNCTATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SYLVATICUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PUNICEA. (Schmidt.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SYLVATICUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PURPUREA. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Geranium à feuilles rondes</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ROTATA. (Linné.) . . . . .	107	—A grosses racines . . . . .	<i>ib.</i>
—SAPONARIA. (Walter.) . . . . .	106	—Couché . . . . .	<i>ib.</i>
—VERTICILLATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Des bois . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Gentiane à feuilles épaisses.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—A feuilles de rönoncule . . . . .	<i>ib.</i>
—A longs pédoncules . . . . .	<i>ib.</i>	—Des prés . . . . .	<i>ib.</i>
—Chyraita . . . . .	<i>ib.</i>	—Herbe à Robert . . . . .	<i>ib.</i>

<i>Geranium pourpre</i> . . . . .	209	GIGANTEA DIGITATA. (Stackhouse.) . . . . .	363
— <i>Epineux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SIMPLICIFOLIA. (Stackhouse.) . . . . .	364
— <i>Maculé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	GIGARTINA GRIFFITHSÆ. (Lyngbie.) . . . . .	363
— <i>Réfléchi</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—HELMINTHOCORTON. (Lamouroux.) . . . . .	<i>ib.</i>
GERARDIA TUBEROSA. (Linné.) . . . . .	89	—MURICATA. (Lamouroux.) . . . . .	362
<i>Gerardia tubéreux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PLICATA. (Lamouroux.) . . . . .	363
Gerceau . . . . .	268	—TENAX. (Lamouroux.) . . . . .	<i>ib.</i>
Gerille. . . . .	358	<i>Gigartina pliée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Germandrée à feuilles de scor-</i>		<i>Gilbe</i> . . . . .	270
<i>dium</i> . . . . .	87	<i>Giléad des Anglais</i> . . . . .	330
— <i>Aquatique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	GILLENIA TRIFOLIATA. (Mœnch.) . . . . .	255
— <i>Bâtard</i> . . . . .	72	<i>Gillon</i> . . . . .	158
— <i>Chamædrys</i> . . . . .	87	<i>Ging-seng</i> . . . . .	159
— <i>Elevée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gingembre</i> . . . . .	45
— <i>De montagne</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Bâtard</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Elevée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Blanc</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des bois</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Égypte</i> . . . . .	6
— <i>D'eau</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Noir</i> . . . . .	45
— <i>En tête</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gingoule</i> . . . . .	352
— <i>Fausse</i> . . . . .	72	GINGKO BILOBA. (Linné.) . . . . .	332
— <i>Femelle</i> . . . . .	87	<i>Gingko bilobé</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Jaune</i> . . . . .	<i>ib.</i>	GINORIA AMERICANA. (Linné.) . . . . .	244
— <i>Maritime</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ginoria d'Amérique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Marum</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ginousele</i> . . . . .	303
— <i>Officinale</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ginseng</i> . . . . .	159
— <i>Renflée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Giol</i> . . . . .	15
— <i>Sauvage</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Giolet</i> . . . . .	310
— <i>Thé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Girandet</i> . . . . .	358
<i>Géoflier aromatique</i> . . . . .	238	<i>Girandole d'eau</i> . . . . .	5
GERYONIA CRASSIFOLIA. (Schrank.) . . . . .	233	<i>Girandolle</i> . . . . .	358
Gerzeau . . . . .	227	<i>Girard</i> . . . . .	277
<i>Gesse à feuilles larges</i> . . . . .	274	<i>Girard-Roussin</i> . . . . .	50
— <i>A feuilles variables</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Girarde</i> . . . . .	187
— <i>Aphaca</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Girasol</i> . . . . .	99, 140
— <i>Cultivée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Giraude de moine</i> . . . . .	6
— <i>A moitié ponctuée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Girofle anglais</i> . . . . .	238
— <i>De Tanger</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Giroflée des dames</i> . . . . .	187
— <i>Des bois</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Jaune</i> . . . . .	186
— <i>A larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Musquée</i> . . . . .	187
— <i>Des marais</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Suisard</i> . . . . .	186
— <i>Des prés</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Girole</i> . . . . .	166, 355
— <i>Domestique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Rouge</i> . . . . .	356
— <i>Fausse</i> . . . . .	284	<i>Girolle</i> . . . . .	355
— <i>Grande</i> . . . . .	274	— <i>Grande</i> . . . . .	350
— <i>Petite</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Ordinaire</i> . . . . .	358
— <i>Sillonnée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Girolles</i> . . . . .	168
— <i>Tubéreuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Giron</i> . . . . .	6, 171
— <i>Velue</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Grand</i> . . . . .	6
<i>Gessette</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Girouille</i> . . . . .	163
GEUM ALPINUM. (Miller.) . . . . .	247	<i>Giroule</i> . . . . .	355
—CARYOPHYLLATUM. (Persoon.) . . . . .	248	<i>Giroville</i> . . . . .	162
—CHAMEDRIFOLIUM. (Crautz.) . . . . .	247	<i>Gith</i> . . . . .	173
—ERECTUM. (Mœnch.) . . . . .	233	— <i>Bâtard</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—HYBRIDUM. (Jacquin.) . . . . .	248	— <i>Sauvage</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—INTERMEDIUM. (Ehrhart.) . . . . .	<i>ib.</i>	GITHAGO SEGETUM. (Desfontaines.) . . . . .	227
—MONTANUM. (Linné.) . . . . .	247	<i>Githago des moissons</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—NUTANS. (Crautz.) . . . . .	<i>ib.</i>	GLABRARIA TERSA. (Linné.) . . . . .	57
—RIVALE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Glaciale</i> . . . . .	235
—URBANUM. (Linné.) . . . . .	248	GLADIOLUS COMMUNIS. (Linné.) . . . . .	42
<i>Gévuin du Chili</i> . . . . .	54	—ITALICUS. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
GEVUINA AVELLANA. (Molina.) . . . . .	54	—PLICATUS. (Thunberg.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Geyave</i> . . . . .	242	—TRIPHYLLUS. (Sibthorp.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Giclet</i> . . . . .	310	<i>Glaiadine</i> . . . . .	20

Glaieul bleu . . . . .	43	GLYCERIA FLUITANS. (Palisot de Beau-	
—Commun . . . . .	42	vois.) . . . . .	18
—A trois feuilles . . . . .	ib.	GLYCINE ABRUS. (Linné.) . . . . .	256
—D'Italie . . . . .	ib.	—SUBTERRANEA. (Linné.) . . . . .	270
—Des marais . . . . .	43	—TOMENTOSA. (Linné.) . . . . .	ib.
—Jaune . . . . .	ib.	—TRILOBA. (Vahl.) . . . . .	ib.
—Plié . . . . .	42	<i>Glycine cotonneuse</i> . . . . .	ib.
—Puant . . . . .	43	—Souterraine . . . . .	ib.
—Savage (petit) . . . . .	ib.	—Trilobée . . . . .	ib.
Glais . . . . .	42	GLYCYRRHIZA ACULEATA. (Forsk.) . . . . .	271
Glaiteron . . . . .	144	—ASPERSA. (Pallas.) . . . . .	270
Gland . . . . .	327	—ASPERRIMA. (Linné.) . . . . .	ib.
—Châtin . . . . .	326	—ECHINATA. (Linné.) . . . . .	ib.
—De terre . . . . .	162, 274	—GLABRA. (Linné.) . . . . .	271
—D'Égypte . . . . .	276	—HIRSUTA. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Glaucienne jaune</i> . . . . .	182	—HISPIDA. (Pallas.) . . . . .	ib.
GLAUCIUM FLAVUM. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—ITALICA. (Gesner.) . . . . .	ib.
—GLAUCUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.	—LEVIS. (Pallas.) . . . . .	271
—LUTEUM. (Scopoli.) . . . . .	ib.	<i>Glycyrrhizine</i> . . . . .	ib.
GLAUX MARITIMA. (Linné.) . . . . .	244	GNELINA ASIATICA. (Linné.) . . . . .	78
<i>Glaux maritime</i> . . . . .	ib.	—COROMANDELINA (Ræuschel.) . . . . .	ib.
<i>Glayeul</i> . . . . .	42	—INDICA. (Burmann?) . . . . .	ib.
<i>Gle</i> . . . . .	43	—LOBATA. (Gærtner.) . . . . .	ib.
GLECOMA HEDERACEA. (Linné.) . . . . .	81	<i>Gmelina à petites feuilles</i> . . . . .	ib.
—MAGNA. (Mérat.) . . . . .	ib.	—D'Asie . . . . .	ib.
—MARRUBIISTRUM. (Villars.) . . . . .	86	GNELINIA COROMANDELICA. (Burms?) . . . . .	146
<i>Glécome grand</i> . . . . .	81	GNAPHALIUM ARENARIUM. (Linné.) . . . . .	134
GLEDITSCHIA LÆVIS. (Hortus Parisiensis) . . . . .	270	—ARVENSE. (Linné.) . . . . .	ib.
—MELILOBA. (Walter.) . . . . .	ib.	—CITRINUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—SPINOSA. (Duhamel.) . . . . .	ib.	—CONGLOBATUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—TRIACANTHOS. (Linné.) . . . . .	ib.	—DIOICUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—INERMIS. (Persoon.) . . . . .	ib.	—ITALICUM. (Roth.) . . . . .	ib.
<i>Gléuëron</i> . . . . .	144	—LUTEO-ALBUM. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Gléuëron</i> . . . . .	ib.	—MARITIMUM. (Tournefort.) . . . . .	133
<i>Glädine</i> . . . . .	20	—STOCHAS. (Linné.) . . . . .	134
GLOBBA NUTANS. (Linné.) . . . . .	46	—MINOR. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	ib.
—UVIFORMIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—VIRA-VIRA. (Molina.) . . . . .	ib.
<i>Globbée penchée</i> . . . . .	ib.	<i>Gnavelle</i> . . . . .	230
—Uviforme . . . . .	ib.	<i>Gnédié</i> . . . . .	328
<i>Globulaire</i> . . . . .	70	GNEMON FUNICULARIS. (Rumphius.) . . . . .	180
—A tige nue . . . . .	ib.	<i>Gnet à feuilles ovales</i> . . . . .	316
—Alypum . . . . .	ib.	—Des Indes . . . . .	ib.
—Commune . . . . .	ib.	GNETUM DOMESTICA. (Rumphius.) . . . . .	ib.
—Turbit . . . . .	70	—GNEMON. (Linné.) . . . . .	ib.
GLOBULARIA ALYPUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—OVALIFOLIUM. (Poirét.) . . . . .	ib.
—NUDICAULIS. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Gobéa</i> . . . . .	103
—VULGARIS. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Gobeau vulgaire</i> . . . . .	165
<b>Globulariæ</b> . . . . .	70	<i>Gobelet d'eau</i> . . . . .	ib.
<b>Globulariées</b> . . . . .	ib.	<i>Gœmon</i> . . . . .	362
<i>Glorieuse simple</i> . . . . .	37	<i>Gognier</i> . . . . .	290
GLORIOSA COERULEA. (Miller.) . . . . .	ib.	<i>Goimelle</i> . . . . .	351
—SIMPLEX. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Gomard à feuilles obtuses</i> . . . . .	288
—SUPERBA. (Linné.) . . . . .	38	—Commifère . . . . .	ib.
GLOSSOPETALUM GLABRUM. (Schreber.) . . . . .	295	—Leptophlocos . . . . .	ib.
<i>Glutteron</i> . . . . .	127	—Paniculé . . . . .	ib.
<i>Glutteron (petit)</i> . . . . .	144	<i>Gombeau</i> . . . . .	212
<i>Glutteron</i> . . . . .	127	<i>Gombo</i> . . . . .	ib.
<i>Glu</i> . . . . .	98, 129, 157, 158, 296, 306	<i>Gommart</i> . . . . .	288
—D'Alexandrie . . . . .	98	<i>Gomme adragant</i> . . . . .	260
—D'Amérique . . . . .	307	—Adragante . . . . .	ib.
—De Damas . . . . .	98	—Adraganthe . . . . .	ib.
—Des Indiens . . . . .	315	—Abouchi . . . . .	176
<i>Gluten</i> . . . . .	20	—Ammoniaque . . . . .	161

Gomme animé d'Amérique . . . . .	272	Gommier blanc . . . . .	258, 288
—Arabique . . . . .	257	—De montagne . . . . .	ib.
—Astringente de Gambie . . . . .	280	—Des Malouines . . . . .	161
—Carane . . . . .	286	—Rouge . . . . .	288
—Careigne . . . . .	ib.	GOMPHIA HEXASPERMA. (A. St.-Hilaire.)	175
—Copal dure . . . . .	200	—OVALIS. (Pohl.) . . . . .	ib.
—Copal occidentale . . . . .	292	Gomphia à six graines . . . . .	ib.
—Copal tendre . . . . .	ib.	—Ovales . . . . .	ib.
—D'acajou . . . . .	287	GOMPHOGARPUS CRISPUS. (R. Brown.)	109
—D'Afrique . . . . .	161	GOMPHRENA GLOBOSA. (Linné.)	67
—D'amar . . . . .	331	—MACROCEPHALA. (Aug. Saint-Hilaire.)	ib.
—De Bagdad . . . . .	257	—OFFICINALIS. (Martius.)	ib.
—De Barbarie . . . . .	ib.	—PROSTRATA. (Desfontaines.)	ib.
—De Bassora . . . . .	ib.	—SESSILIS. (Linné.) . . . . .	229
—De benjoin . . . . .	52	Gonneau . . . . .	171
—De bolax . . . . .	161	GONOLOBUS MACROPHYLLUS. (Michaux.)	110
—De cachibou . . . . .	288	Gonolobus à feuilles épaisses . . . . .	ib.
—De cèdre . . . . .	333	GORDONIA LASIANTHUS. (Linné.)	204
—De cochon . . . . .	288	Gordonia lasianthe . . . . .	ib.
—De condrille . . . . .	129	Gorge de lion . . . . .	88
—De France . . . . .	251	Gorgonne . . . . .	37
—De Galam . . . . .	258	GORMOTEGA NITIDA. (Flora Peruviana.)	114
—De Gambie . . . . .	280	Gosseline . . . . .	63
—De gayac . . . . .	222	Gossipine . . . . .	212
—De genévrier . . . . .	337	GOSSYPIUM ARBOREUM. (Linné.)	211
—De la Nouvelle-Hollande . . . . .	257	—BARBADENSE. (Linné.)	212
—De lecce . . . . .	77	—HERBACEUM. (Linné.)	ib.
—De lierre . . . . .	155	—HIRSUTUM. (Linné.)	ib.
—De l'Inde . . . . .	257	—INDICUM. (Linné.)	ib.
—De Maroc . . . . .	258	—LAPIDEUM. (Thsac.)	ib.
—De Torre . . . . .	257	—PERUVIANUM. (Lamarck.)	ib.
—D'Euphorbe . . . . .	302, 303	—PUNCTATUM. (Schumacher.)	ib.
—D'olivier . . . . .	77	—ACERIFOLIUM . . . . .	ib.
—D'Orembourg . . . . .	334	—RELIGIOSUM. (Linné.)	ib.
—Du pays . . . . .	245, 246, 250, 251	—TRICUSPIDATUM. (Lamarck?)	ib.
—Du Sassa . . . . .	257	—USITATISSIMUM. (N.)	ib.
—Du Sénégal . . . . .	253	—VITIFOLIUM. (Lamarck.)	ib.
—Du soudan . . . . .	257	Gouaré trichilioides . . . . .	206
—Elastique. (Voyez Caoutchouc.)	304	Goudron . . . . .	334, 336
—Eléni . . . . .	286	Gouet . . . . .	6
—En larmes . . . . .	161	—A feuilles de lierre . . . . .	ib.
—Gedda . . . . .	257	—A trois feuilles . . . . .	ib.
—Giddah . . . . .	ib.	—Capuchon . . . . .	ib.
—Gutte . . . . .	199, 200	—De Dioscoride . . . . .	ib.
—Gutte d'Amérique . . . . .	198	—En arbre . . . . .	5
—Gutte de Ceylan . . . . .	199	—En bouclier . . . . .	6
—Gutte de Siam . . . . .	200	—Macrorhizon . . . . .	ib.
—Jaune . . . . .	39	—Maculé . . . . .	ib.
—Jedda . . . . .	257	—Pelté . . . . .	ib.
—Kino . . . . .	59, 280	—Poecile . . . . .	ib.
—Laque . . . . .	298, 301	—Trilobé . . . . .	ib.
—Peltulée . . . . .	257	GOPIA GLABRA. (Aublet.)	295
—Résine ammoniaque . . . . .	161	Goupia glabre . . . . .	ib.
—Résine opoponax . . . . .	166	Gourde . . . . .	309
—Rouge . . . . .	239, 257	—Des pelerins . . . . .	ib.
—Sérapique . . . . .	164	Gourgane . . . . .	269, 271
—Tacamahaca . . . . .	286	Cousse . . . . .	166
—Thébaïque . . . . .	257	—De vanille . . . . .	48
—Thunique . . . . .	ib.	—D'ail . . . . .	36
—Transparente . . . . .	272	Goutte de lin . . . . .	103
—Vermiculée . . . . .	257	Gouyave . . . . .	242
—Verte . . . . .	ib.	Gouyavier . . . . .	242
Gommier . . . . .	288	Gouyave . . . . .	ib.

Goyavier aromatique . . . . .	242	Gras de mouton . . . . .	125
— <i>A grandes fleurs</i> . . . . .	ib.	Grasseline . . . . .	64
— Blanc . . . . .	ib.	Grasset . . . . .	232
— De Cattley . . . . .	ib.	Grassette . . . . .	71
— De Guinée . . . . .	ib.	— Commune . . . . .	ib.
— De montagne . . . . .	ib.	— Faible . . . . .	ib.
— Des Savanes . . . . .	ib.	Grateron . . . . .	149
— Poire . . . . .	ib.	Gratgal à larges feuilles . . . . .	153
— Pomme . . . . .	ib.	— Doux . . . . .	ib.
— Rouge . . . . .	ib.	Gratia Dei . . . . .	89
— Savoureux . . . . .	ib.	GRATIOLOA MONNIERIA. (Linné.)	ib.
Grabeau . . . . .	262	— OFFICINALIS. (Linné.)	ib.
GRACILARIA TENAX. (Greville.)	363	— PERUVIANA. (Linné.)	ib.
Gracilaria tenace . . . . .	ib.	Gratiolle de Brown . . . . .	ib.
Grageline . . . . .	64, 125	— Du Pérou . . . . .	ib.
Graine à darre . . . . .	284	— Officinale . . . . .	ib.
— A l'anse . . . . .	306	Gratons . . . . .	149
— D'amour . . . . .	99	Gratte-cul . . . . .	253
— D'aspic . . . . .	17	Gratteau . . . . .	127, 162
— D'Avignon . . . . .	297	Gratteaux . . . . .	149
— De Canarie . . . . .	17	Gratteliers . . . . .	289
— De Canaris . . . . .	ib.	Grave otte . . . . .	183
— De chouan . . . . .	283	Cravelin . . . . .	327
— De paradis . . . . .	45	Gréou . . . . .	295
— De perroquet . . . . .	130	Grelot blanc . . . . .	41
— De Perse . . . . .	297	Grémil . . . . .	99
— De Tilly . . . . .	301	— Des champs . . . . .	ib.
— De Turquie . . . . .	21	— Des teinturiers . . . . .	100
— Des Moluques . . . . .	301	— Officinal . . . . .	99
— D'Espagne . . . . .	297	Grenade . . . . .	242
— D'oiseau . . . . .	17	Grenadier cultivé . . . . .	ib.
— Jaune . . . . .	296, 297	— <i>A grandes fleurs</i> . . . . .	ib.
— Perlée . . . . .	99	— Des bois . . . . .	ib.
Graines à vers . . . . .	128	— Jaune . . . . .	ib.
— Bénites . . . . .	173	— Nain . . . . .	ib.
— De capucin . . . . .	172	Grenadille . . . . .	311
— De musc . . . . .	212	Grenette . . . . .	128
— De sélein . . . . .	179	Grenouillette . . . . .	174
— De zédoaire . . . . .	128	— Aquatique . . . . .	ib.
— Des quatre épices . . . . .	271	Grésillotte . . . . .	125
— Musquées . . . . .	212	GREVIA ASIATICA. (Linné.)	219
— Noires . . . . .	173	— DAMINE. (Gærtner?) . . . . .	257
— Orientales . . . . .	180	— MEGALOCARPOS. (Jussien.)	ib.
— Royales . . . . .	307	— MICROCOS. (Linné.)	ib.
Grainette . . . . .	297	— ORIENTALIS. (Linné.)	ib.
Grainjon . . . . .	328, 329	— SALVIFOLIA. (Linné.)	ib.
Gramé (gros) . . . . .	32	— <i>Grewia à grand fruit</i> . . . . .	219
Gramen citronné . . . . .	9	— D'Asie . . . . .	ib.
— De montagne . . . . .	32	— D'Orient . . . . .	ib.
— Tremblant . . . . .	12	— Microcos . . . . .	ib.
<b>Graminææ</b> . . . . .	8	GRIS CAULIFLORA. (Linné.)	240
<b>Graminées</b> . . . . .	ib.	Grias sans tige . . . . .	ib.
GRAMMITIS CETERACH. (Schkuhr.)	3	Griffe . . . . .	356
GRANADILLA COERULA. (Mœnch.)	311	— De buse . . . . .	ib.
— FOETIDA. (Gærtner.)	312	— De chat . . . . .	104
— INCARNATA. (Mœnch.)	ib.	— De loup . . . . .	365
Grand mère . . . . .	192	Griffes de girofle . . . . .	238
Grandent . . . . .	108	Gringons . . . . .	32
GRANGEA ADANSONII. (H. Cassini.)	134	Griot . . . . .	282
— MADERASPATANA. (Lamarck.)	ib.	Griottier . . . . .	250
— <i>Grangea d'Adanson</i> . . . . .	ib.	Grippe . . . . .	127, 149, 248
Grappelle . . . . .	149	— Des champs . . . . .	100
Grappeles . . . . .	144	Grisaille . . . . .	324

<i>Grisard</i> . . . . .	324	<i>Gui d'Ethiopie</i> . . . . .	157
<i>Griset</i> . . . . .	51	— <i>D'oranger</i> . . . . .	158
<i>Grisette</i> . . . . .	351	<b>Guianacææ</b> . . . . .	116
<i>Grolette</i> . . . . .	12	<i>GUIAVA PYRIFORMIS</i> . (Gærtner.) . . . .	242
<i>GRONOVIA SCANDENS</i> . (Linné.) . . . .	310	<i>Guigne</i> . . . . .	251
<i>Gronovia grim pant</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Guignier</i> . . . . .	250
<i>Groseille</i> . . . . .	234	<i>GUILANDINA BONDUC</i> . (Linné.) . . . .	271
— <i>A maquereaux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>BONDUCELLA</i> . (Rumphius.) . . . .	<i>ib.</i>
<i>Groseiller à deux épis</i> . . . . .	233	— <i>DIOIGA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A grappes</i> . . . . .	234	— <i>ECHINATA</i> . (Sprengel.) . . . . .	261
— <i>A maquereaux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>MORINGA</i> . (Linné.) . . . . .	276
— <i>Blanc</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>NUGA</i> . (Linné.) . . . . .	271
— <i>Commun</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>GUILLIELMA SPECIOSA</i> . (Martius.) . . . .	25
— <i>D'Amérique</i> . . . . .	235	<i>Guillebaude</i> . . . . .	49
— <i>De Pensylvanie</i> . . . . .	233	<i>Guimauve</i> . . . . .	211
— <i>Des Alpes</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des Indes</i> . . . . .	215
— <i>Des Antilles</i> . . . . .	235	— <i>Fausse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Epineux</i> . . . . .	235	— <i>Potagère</i> . . . . .	219
— <i>Epineux des Antilles</i> . . . . .	243	— <i>Veloutée des Indes</i> . . . . .	212
— <i>Noir</i> . . . . .	233	<i>Guin</i> . . . . .	250
— <i>Odorant</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Guin-doux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Palme</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Guindole</i> . . . . .	251
— <i>Rouge</i> . . . . .	234	<i>Guandourtier</i> . . . . .	298
<i>GROSSULARIA HIRSUTA</i> . (Miller.) . . . .	233	<i>Guines de côtes</i> . . . . .	90
— <i>VULGARIS</i> . (Richard.) . . . .	<i>ib.</i>	<i>Guippon</i> . . . . .	127
<b>Grossulariæ</b> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Guisse</i> . . . . .	274
<b>Grossulariées</b> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Guitarin cendré</i> . . . . .	77
<i>Grossuline</i> . . . . .	24	<i>Gummi nostras</i> . . . . .	251
<i>Gruau</i> . . . . .	11, 18, 21	<i>GUNNERA CHILENSIS</i> . (Lamarck.) . . . .	316
<i>Guaco</i> . . . . .	133	— <i>SCABRA</i> . (Ruiz et Pavon.) . . . .	<i>ib.</i>
<i>GUADUA ANGUSTIFOLIA</i> . (Kunth.) . . . .	11	<i>Gunnère du Chili</i> . . . . .	316
— <i>LATIFOLIA</i> . (Kunth.) . . . . .	12	<i>GUSTAVIA ANGUSTA</i> . (Linné.) . . . . .	242
<i>GUAIACUM AFRUM</i> . (Linné.) . . . . .	281	— <i>FASTUOSA</i> . (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>OFFICINALE</i> . (Linné.) . . . . .	272	— <i>HEXAPETALA</i> . (Ræuschel.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SANCTUM</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>MEIZOCARPA</i> . (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>GUAJAVU AGRESTIS</i> . (Rumphius.) . . . .	242	— <i>TETRAPETALA</i> . (Ræuschel.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>DOMESTICUS</i> (Rumphius.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>GUTTÆFERA VERA</i> . (Kœnig.) . . . . .	200
<i>Guarana</i> . . . . .	194	<b>Guttifereæ</b> . . . . .	199
<i>GUAREA TRICHILIOIDES</i> . (Linné.) . . . .	206	<b>Guttiférées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>GUAZUMA POLYBOTHRA</i> . (Cavailles.) . . . .	217	<i>GUZMANNIA TRICOLOR</i> . (Ruiz et Pavon.) . . . .	41
— <i>TOMENTOSA</i> . (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Guzmannia tricolore</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ULMIFOLIA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gymnoclade du Canada</i> . . . . .	271
<i>Guazuma à feuilles d'orme</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>GYMNOCLADUS CANADENSIS</i> . (Lamarck.) . . . .	<i>ib.</i>
<i>Guède</i> . . . . .	187	<i>GYNEMA BALSAMICA</i> . (Rafinesque.) . . . .	134
<i>GUEPINA IBERIS</i> . (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gynema balsamique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>NUDICAULIS</i> . (Bast.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>GYNESTRUM BACULIFERUM</i> . (Poirét.) . . . .	28
<i>Guérit-tout</i> . . . . .	80	— <i>MAXIMUM</i> . (Poirét.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Guesde</i> . . . . .	187	<i>GYNOPOGON STELLATUM</i> . (Roxburgh.) . . . .	107
<i>Guétron</i> . . . . .	32	<i>GYPSOPHILA SAXIGRAGA</i> . (Linné.) . . . .	227
<i>GUETTARDA COCCINEA</i> . (Aublet.) . . . . .	151	— <i>STRUTHIUM</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>LAURIFOLIA</i> . (Decandolle fils?) . . . . .	179	<i>Gysophile brisepierre</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SEMPERVIRENS</i> . (Decandolle fils?) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Struthium</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SUBEROSA</i> . (Decandolle fils?) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Gyrocarpe d'Amérique</i> . . . . .	51
— <i>VIRGATA</i> . (Decandolle fils?) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>GYROCARPUS AMERICANUS</i> . (Jacquin.) . . . .	<i>ib.</i>
<i>Guettarda à feuilles de laurier</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>JACQUINI</i> . (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A liège</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>GYROMIA VIRGINICA</i> . (Nuttall.) . . . . .	31
— <i>En verge</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>GYROMIUM PROBOSCIDEUM</i> . (Wahlenb.) . . . .	348
— <i>Toujours vert</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PUSTULATUM</i> . (Wahlenberg.) . . . . .	344
<i>Guède de lion</i> . . . . .	88	— <i>VELLEUM</i> . (Wahlenberg.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De loup</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>GYROPHORA JACQUINI</i> . (Acharius.) . . . .	348
— <i>Noire</i> . . . . .	120	— <i>PROBOSCIDEA</i> . (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>GUEVINA</i> . . . . .	54	— <i>PUSTULATA</i> . (Acharius.) . . . . .	344
<i>Gui blanc</i> . . . . .	158	— <i>SPADOCHROA</i> α. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>

GYROPHORA VELLEA. (Acharius.) . . . . .	344	<i>Haricot d'Orléans.</i> . . . . .	278
— SPADOCHROA. (Acharius.) . . . . .	ib.	— Du Pérou (grand) . . . . .	305
Gyrophora laineux. . . . .	ib.	— Ecarlate . . . . .	278
— Glaucue. . . . .	ib.	— Enflé . . . . .	ib.
— Pustuleux. . . . .	ib.	— Minimo . . . . .	ib.
		— Mungo . . . . .	ib.
		— Nain . . . . .	ib.
		— Radié . . . . .	ib.
		— Rond . . . . .	ib.
		— Sans rame. . . . .	ib.
H. . . . .		HARMALA MULTIFIDA (Mœnch.) . . . . .	222
HÆMANTHUS COCCINEUS. (Linné.) . . . . .	41	HAROUGANA PUBESCENS? (Lamarck.) . . . . .	198
— DENUDATUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.	<i>Harougan pubescent</i> . . . . .	ib.
— FARNIENSIS. (Rœuschel.) . . . . .	40	<i>Halte</i> . . . . .	178
— TOXICARIUS. (Aiton.) . . . . .	41	<i>Hault-jonc</i> . . . . .	283
HÆMATOXYLUM CAMPECBIANUM. (Linn.) . . . . .	271	<i>Haumier</i> . . . . .	250
HAGENIA ABYSSINICA. (Lamarck.) . . . . .	206	HAYNEA EDULIS. (Willdenow.) . . . . .	135
<i>Hagenia d'Abyssinie</i> . . . . .	ib.	<i>Haumier.</i> . . . . .	251
<i>Haie fleurie</i> . . . . .	279	<i>Hébine.</i> . . . . .	267
HAKEA CLAVATA. (Labillardière.) . . . . .	54	HEDERA HELIX. (Linné.) . . . . .	155
— EPIGLOTTIS. (Labillardière.) . . . . .	55	— QUINQUEFOLIA. (Linné.) . . . . .	207
— GIBBOSA. (Cavanilles.) . . . . .	ib.	— UNBELLIFERA. (Decandolle.) . . . . .	155
— PINIFOLIA. (Salisbury.) . . . . .	ib.	<i>Hédère</i> . . . . .	ib.
— PUBESCENS. (Schradler.) . . . . .	ib.	<i>Hélerine.</i> . . . . .	ib.
<i>Hakea épiglote</i> . . . . .	ib.	<i>Hélin.</i> . . . . .	283
— <i>Garni de nœuds</i> . . . . .	54	HEDYDIA BALSAMIFERA. (Swartz.) . . . . .	288
— <i>Gibbeux</i> . . . . .	55	HEDYDIA INCANA. (Willdenow.) . . . . .	248
HALECUA LITTOREA. (Rumphius.) . . . . .	300	HEDYOTIS AURICULARIA. (Linné.) . . . . .	151
HALIDRYS SERRATA. (Stackhouse.) . . . . .	362	— LACTEA. (Willdenow.) . . . . .	152
— VESICULOSA. (Stackhouse.) . . . . .	ib.	— NERVOSA. (Lamarck.) . . . . .	151
HALIMENIA CILIATA (Lamouroux.) . . . . .	363	<i>Hedyotis auriculaire</i> . . . . .	ib.
— PALMATA. (Agardh.) . . . . .	ib.	HEDYPTIS GLOBULIFERA. (Lamarck.) . . . . .	124
<i>Haliménia cilié</i> . . . . .	ib.	— MONSPELIENSIS. (Willdenow.) . . . . .	ib.
— <i>Palmé</i> . . . . .	ib.	— TARAXACUM. (Scopoli.) . . . . .	126
<b>Hamamelidæe.</b> . . . . .	320	— TOURNEFORTII. (Henri Cassini.) . . . . .	224
<b>Hamamélidées</b> . . . . .	ib.	HEDYSARUM ALHAGI (Linné.) . . . . .	271
HAMAMELIS ANDROGYNÆ. (Gmelin.) . . . . .	ib.	— ALPINUM. (Linné.) . . . . .	ib.
— CAROLINIANA. (Walter?) . . . . .	ib.	— CORONARIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
— CORYLIIFOLIA. (Mœnch.) . . . . .	ib.	— ERITHRINÆFOLIUM. (Jussieu.) . . . . .	272
— VIRGINIANA. (Linné.) . . . . .	ib.	— FRUTICOSUM. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Hamamelis de Virginie</i> . . . . .	ib.	— HAMATUM. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Hamel ouvert</i> . . . . .	150	— LINEARE. (Loureiro.) . . . . .	ib.
— <i>Dressé</i> . . . . .	151	— ONOBRACHIS. (Linné.) . . . . .	277
HAMELLIA COCCINEA. (Swartz.) . . . . .	150	— PROSTRATUM. (Burmans.) . . . . .	273
— ERECTA. (Jacquin.) . . . . .	151	— SENNOIDES. (Willdenow.) . . . . .	272
— PATENS. (Linné.) . . . . .	150	<i>Helianthème commun</i> . . . . .	224
HANCORNIA PUBESCENS. (Martins.) . . . . .	110	— <i>A larges feuilles</i> . . . . .	ib.
— SPECIOSA. (Gomès.) . . . . .	ib.	— <i>Fumana.</i> . . . . .	ib.
<i>Hancornia pubescent</i> . . . . .	ib.	— <i>Maculé</i> . . . . .	ib.
— <i>Superbe</i> . . . . .	ib.	HELIANTHEMUM CHAMÆCISTUS. (Miller.) . . . . .	ib.
<i>Hannébane</i> . . . . .	93	— FUMANA. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
<i>Hantol des Indes.</i> . . . . .	206	— GUTTATUM. (Desfontaines.) . . . . .	278
<i>Hardeau.</i> . . . . .	157	— LUTEUM. (Heller.) . . . . .	ib.
<i>Haricot à bouquet.</i> . . . . .	278	— VULGARE. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
— <i>A feuilles d'aconit.</i> . . . . .	ib.	— LATIFOLIUM. . . . .	ib.
— <i>A fleur.</i> . . . . .	ib.	HELIANTHUS ANNUUS. (Linné.) . . . . .	140
— <i>A gousses velues.</i> . . . . .	ib.	— TUBEROSUS. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>A trois lobes.</i> . . . . .	ib.	HELICONIA BIHAL. (Miller.) . . . . .	44
— <i>Commun</i> . . . . .	ib.	— BIHAL. (Swartz.) . . . . .	278
— <i>Sans parchemin.</i> . . . . .	279	— CARIBÆA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
— <i>Comprimé.</i> . . . . .	278	— LUTEO-FUSCA. (Jacquin.) . . . . .	ib.
— <i>De Saisons.</i> . . . . .	ib.	<i>Heliconia Bihai.</i> . . . . .	ib.
— <i>De Tonquin.</i> . . . . .	ib.	— <i>Des Antilles.</i> . . . . .	ib.
— <i>D'Espagne.</i> . . . . .	ib.		
— <i>D'Égypte.</i> . . . . .	267		

HELICTERES ISORA. (Linné.) . . . . .	216	HELVELLA LACUNOSA. (Holmskiold.) . . . . .	357
—JAMAICENSIS. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—MAJOR. (Fries.) . . . . .	ib.
—OVATA. $\beta$ et $\gamma$ . (Lamarck.) . . . . .	ib.	—MINOR. (Fries.) . . . . .	ib.
—SACAROLHA. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	ib.	—HYBRIDA. (Fries.) . . . . .	358
<i>Helicteres isora</i> . . . . .	ib.	—LEVIS. (Bergeret.) . . . . .	357
— <i>Sacarolha</i> . . . . .	ib.	—LURIDA. (Afzelius.) . . . . .	ib.
<i>Héliotrope</i> . . . . .	301	—MITRA. (Bolton.) . . . . .	ib.
— <i>Des Indes</i> . . . . .	99	—MITRA $\alpha$ TOMENTOSA. (Afzelius.) . . . . .	ib.
— <i>D'Europe</i> . . . . .	ib.	—MITRA var. FUSCA. (Bulliard.) . . . . .	ib.
— <i>Odorant</i> . . . . .	ib.	—MITRA-MENTIZELIANA. (Ehrhart.) . . . . .	ib.
HELIOTROPIMUM CANESCENS. (Mœnch.) . . . . .	ib.	—MITRA NIGRICANS. (Persoon.) . . . . .	ib.
—CORDIFOLIUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.	—MONACELLA. (Persoon.) . . . . .	ib.
—ERECTUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—NIGRA. (Bergeret.) . . . . .	ib.
—EUROPEUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—PEZZIODES. (Afzelius.) . . . . .	359
—HISPIDUM. (Banks.) . . . . .	ib.	—PHALLOIDES. (Afzelius.) . . . . .	ib.
—INDICUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—PUELLA. (Holmskiold.) . . . . .	357
—ODORATUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.	—SULCATA. (Willdenow.) . . . . .	ib.
—PERUVIANUM. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Helvelle alimentaire</i> . . . . .	ib.
—SUPINUM. (Pallas.) . . . . .	ib.	— <i>Concave</i> . . . . .	ib.
HELLEBORASTER FOETIDUS. (Mœnch.) . . . . .	172	— <i>Grande</i> . . . . .	ib.
—VRIDIS. (Mœnch.) . . . . .	173	— <i>Petite</i> . . . . .	ib.
<i>Hellébore</i> . . . . .	172	— <i>Elastique</i> . . . . .	ib.
— <i>A fleurs rouges</i> . . . . .	ib.	<i>Hémanthe à deux rangs</i> . . . . .	41
— <i>A trois feuilles</i> . . . . .	173	— <i>Ecarlate</i> . . . . .	ib.
— <i>Blanc</i> . . . . .	35	<i>Hématine</i> . . . . .	271
— <i>D'Hippocrate</i> . . . . .	173	<i>Hématozine</i> . . . . .	ib.
— <i>D'hiver</i> . . . . .	ib.	<i>Hémérocalce du Japon</i> . . . . .	37
— <i>D'Orient</i> . . . . .	ib.	— <i>Jaune</i> . . . . .	ib.
— <i>Fétide</i> . . . . .	172	HEMEROCALLIS FLAVA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Noir</i> . . . . .	173	—JAPONICA. (Thunberg.) . . . . .	ib.
— <i>Vert</i> . . . . .	ib.	—LILIO-ASPHODELUS. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Helléborine</i> . . . . .	47	HEMIDESMUS INDICUS. (Robert Brown.) . . . . .	111
HELLEBORUS FOETIDUS. (Linné.) . . . . .	172	<i>Henbane</i> . . . . .	93
—GRANDIFLORUS. (Salisbury.) . . . . .	ib.	<i>Henné</i> . . . . .	244
—HYEMALIS. (Linné.) . . . . .	173	<i>Hennebane</i> . . . . .	ib.
—MONANTHUS. (Mœnch.) . . . . .	ib.	HENRICEA PHARMACHEARCHA. (Lem.Lis.) . . . . .	106
—NIGER. (Linné.) . . . . .	172	HEPATICEA TRILOBA. (Decandolle.) . . . . .	170
—OFFICINALIS. (Salisbury.) . . . . .	173	<b>Hepaticæ</b> . . . . .	342
—ORIENTALIS. (Tournefort.) . . . . .	ib.	<i>Hépatique</i> . . . . .	170, ib.
—PUMILUS. (Salisbury.) . . . . .	ib.	— <i>Blanche</i> . . . . .	224
—TRIFOLIUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.	— <i>Contre la rage</i> . . . . .	346
—TRILOBUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.	— <i>Des bois</i> . . . . .	146, 348
—VRIDIS. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Des fontaines</i> . . . . .	342
HELLENIA GRANDIFLORA. (Retzius.) . . . . .	45	— <i>Des jardins</i> . . . . .	170
HELMINTIA ECHIOIDES. (Willdenow.) . . . . .	123	— <i>Des marais</i> . . . . .	233
—TUBERCULATA. (Mœnch.) . . . . .	ib.	— <i>Dorée</i> . . . . .	ib.
<i>Helmintia hérissé</i> . . . . .	124	— <i>Etoilée</i> . . . . .	146
HELONIAS ASPHELOIDES. (Linné.) . . . . .	366	— <i>Noble</i> . . . . .	224
—DIOICA. (Pursh.) . . . . .	35	— <i>Odorante</i> . . . . .	146
—LUTEA. (Botanical Magazine.) . . . . .	ib.	— <i>Terrestre</i> . . . . .	342
—NIGRA. (Gawler.) . . . . .	ib.	— <i>Trilobée</i> . . . . .	170
—PUMILA. (Jacquin.) . . . . .	ib.	<b>Hépatiques</b> . . . . .	342
—TENAX. (Pursh.) . . . . .	366	HERACLEUM BRANCA. (Scopoli.) . . . . .	164
—VRIDIS. (Botanical Magazine.) . . . . .	35	—LANATUM. (Michaux.) . . . . .	ib.
<i>Hélonias dioïque</i> . . . . .	ib.	—PANACES. (Linné.) . . . . .	ib.
HELOSICIADIUM LATERIFLORUM. (Koch.) . . . . .	168	—PUBESCENS. (Willdenow.) . . . . .	ib.
—NODIFLORUM. (Koch.) . . . . .	ib.	—SETOSUM. (Lapeyrouse.) . . . . .	ib.
HELVELLA ACAULIS. (Persoon.) . . . . .	360	—SIBIRICUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—ALBIDA. (Persoon.) . . . . .	357	—SPHONDLIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—CAROLINIANA. (Nees.) . . . . .	358	—TUBEROSUM. (Molina.) . . . . .	165
—ELASTICA. (Bulliard.) . . . . .	357	HERMAS GIGANTEA. (Thuuberg.) . . . . .	ib.
—ESCULENTA. (Persoon.) . . . . .	ib.	<i>Hermas gigantesque</i> . . . . .	ib.
—FULIGINOSA. (Dickson.) . . . . .	ib.	<i>Herba Dei</i> . . . . .	89

<i>Herba rota.</i>	136	<i>Herbe à malingres.</i>	100
<i>Herbe à balais.</i>	215	— <i>A méchant.</i>	6
— <i>A balais (sauvage).</i>	90	— <i>A midi.</i>	122
— <i>A balayer.</i>	<i>ib.</i>	— <i>A millepertuis.</i>	198
— <i>A becquet.</i>	209	— <i>A mille trous.</i>	<i>ib.</i>
— <i>A blé.</i>	9	— <i>A omelette.</i>	129
— <i>A bonhomme.</i>	97	— <i>A pain.</i>	6
— <i>A cent maladies.</i>	70	— <i>A Paris.</i>	31
— <i>A chapelet.</i>	10	— <i>A Patagon.</i>	68
— <i>A chiques.</i>	100	— <i>A pauvre homme.</i>	89
— <i>A Chiron.</i>	105	— <i>A piens.</i>	142
— <i>A cinq côtes.</i>	67	— <i>A pique.</i>	132
— <i>A cinq coutures.</i>	<i>ib.</i>	— <i>A pisser.</i>	120
— <i>A cinq feuilles.</i>	256	— <i>A plomb.</i>	78, 151
— <i>A cochon.</i>	59	— <i>A printemps.</i>	64
— <i>A collet.</i>	318	— <i>A Robert.</i>	209
— <i>A coucou.</i>	228	— <i>A sept têtes.</i>	69
— <i>A couresse.</i>	318	— <i>A sept tiges.</i>	<i>ib.</i>
— <i>A cousin.</i>	220	— <i>A serpens.</i>	302
— <i>A dartres.</i>	262	— <i>A tous maux.</i>	94, 180
— <i>A daucune.</i>	3	— <i>A vache.</i>	282
— <i>A diable.</i>	144	— <i>A vers.</i>	141
— <i>A écurer.</i>	5	— <i>Au cancer.</i>	68
— <i>A éternuer.</i>	137	— <i>Au centaure.</i>	105
— <i>A foulon.</i>	228	— <i>Au charpentier.</i> 62, 67, 89, 137, 142,	187
— <i>A Gérard.</i>	159	— <i>Au chat.</i> 83, 87, 133,	145
— <i>A grenouilles.</i>	5	— <i>Au cog.</i>	129
— <i>A jaunir.</i>	192	— <i>Au diable.</i>	68
— <i>A Jean-Renaud.</i>	302	— <i>Au fi.</i>	172
— <i>A Kämpfer.</i>	46	— <i>Au gingembre.</i>	45
— <i>A la capucine.</i>	113	— <i>Au lait.</i>	244
— <i>A la carte.</i>	95	— <i>Au lait de Notre-Dame.</i>	100
— <i>A la cloque.</i>	94	— <i>Au loup.</i>	170
— <i>A la coupure.</i>	100, 137, 232	— <i>Au mal d'estomac.</i>	46
— <i>A la fièvre.</i>	95, 105	— <i>Au mal de ventre.</i>	305
— <i>A la glace.</i>	235	— <i>Au panaris.</i>	59, 229
— <i>A la laque.</i>	65	— <i>Au porc.</i>	365
— <i>A la manne.</i>	18	— <i>Au soleil.</i>	99
— <i>A la paralysie.</i>	70	— <i>Au vendangeron.</i>	64
— <i>A la perchaude.</i>	34	— <i>Au vent.</i>	171
— <i>A la peste.</i>	136	— <i>Au verre.</i>	65
— <i>A la pimitte.</i>	172	— <i>Aux abeilles.</i>	139, 256
— <i>A la plique.</i>	365	— <i>Aux ânes.</i>	237
— <i>A la puce.</i>	293	— <i>Aux bardanes.</i>	127
— <i>A la purgation.</i>	68	— <i>Aux bœufs.</i>	172
— <i>A la rate.</i>	4	— <i>Aux brûlures.</i>	230
— <i>A la reine.</i>	94	— <i>Aux cent maux.</i>	70
— <i>A la rosée.</i>	224	— <i>Aux cerfs.</i>	161
— <i>A la serpent.</i>	192	— <i>Aux chancre.</i>	99
— <i>A la taupe.</i>	92	— <i>Aux chantres.</i>	187
— <i>A la teigne.</i>	93, 136	— <i>Aux charpentiers.</i>	65, 73, 232
— <i>A l'aiguillette.</i>	168	— <i>Aux chèvres.</i>	269
— <i>A lait.</i>	286	— <i>Aux corneilles.</i>	70
— <i>A l'ambassadeur.</i>	94	— <i>Aux cors.</i>	232
— <i>A l'archamboucher.</i>	233	— <i>Aux cuillers.</i>	186
— <i>A l'éclair.</i>	182	— <i>Aux couronnes.</i>	85
— <i>A l'épervier.</i>	124	— <i>Aux cure-dents.</i>	159
— <i>A l'épurgé.</i>	303	— <i>Aux écronelles.</i>	90, 144
— <i>A l'esquinancie.</i>	146, 209	— <i>Aux écus.</i>	70
— <i>A l'hirondelle.</i>	231	— <i>Aux engelures.</i>	93
— <i>A l'opérateur.</i>	387	— <i>Aux femmes battues.</i>	33
— <i>A l'ophtalmie.</i>	71	— <i>Aux flèches.</i>	46
— <i>A l'ouate.</i>	108	— <i>Aux gençives.</i>	159

<i>Herbe aux goutteux</i> . . . . .	159	<i>Herbe de la guerre</i> . . . . .	124
—Aux gueux. . . . .	172	—De la matrice. . . . .	71
—Aux hanches. . . . .	231	—De la raie . . . . .	68
—Aux hémorrhoides . . . . .	90, 131, 174, 232	—De la rate. . . . .	342
—Aux hernies. . . . .	229	—De la rupture. . . . .	32
—Aux Juifs. . . . .	192	—De la Trinité . . . . .	170, 226
—Aux langues. . . . .	32	—De madame Boivin. . . . .	108
—Aux ladres. . . . .	72	—De Malaeca. . . . .	143
—Aux lunettes. . . . .	188	—De Mont-Serrat . . . . .	54
—Aux magiciens. . . . .	91, 96	—De none. . . . .	317
—Aux malingres. . . . .	138	—De Notre-Dame. . . . .	122, ib.
—Aux mamelles. . . . .	125	—De pâturage . . . . .	270
—Aux massues. . . . .	365	—De quatre heures . . . . .	101
—Aux mittes. . . . .	97	—De réglise. . . . .	90, 256
—Aux mouchérons. . . . .	132	—De Saint-Antoine. . . . .	236
—Aux mouches. . . . .	ib.	—De Saint-Barthélemy . . . . .	296
—Aux oies. . . . .	249	—De Saint-Benoît. . . . .	248
—Aux perles. . . . .	99	—De Saint-Cristophe. . . . .	170
—Aux pigûres. . . . .	198	—De Saint-Etienne. . . . .	236
—Aux pouilleux. . . . .	172	—De Saint-Innocent . . . . .	59
—Aux poules de Guinée. . . . .	65	—De Saint-Jacques. . . . .	142
—Aux poumons. . . . .	100, 124, 342, 348	—De Saint-Jean . . . . .	81, 129, 137, 232
—Aux poux . . . . .	72, 170, 172	—De Saint-Julien. . . . .	86, 187
—Aux pucés. . . . .	67, 83, 132, 141	—De Saint-Laurent. . . . .	167
—Aux punaises. . . . .	132	—De Saint-Paul. . . . .	70
—Aux serpens. . . . .	3, 50, 133, 143, 314	—De Saint-Philippe . . . . .	187
—Aux sorciers . . . . .	92, 186, 236	—De Saint-Pierre. . . . .	70, 163
—Aux tanneurs. . . . .	338	—De Saint-Roch . . . . .	141
—Aux taureaux. . . . .	72	—De Saint-Simon . . . . .	213
—Aux teigneux. . . . .	127, 136	—De Sainte-Catherine. . . . .	210
—Aux teinturiers. . . . .	270	—De Sainte-Croix. . . . .	94
—Aux trachées . . . . .	122	—De Sainte-Marguerite. . . . .	187
—Aux variées . . . . .	131	—De Sainte-Marie. . . . .	129
—Aux verrues. . . . .	99	—De sang . . . . .	78
—Aux vers. . . . .	136	—De Siméon. . . . .	213
—Aux vipères. . . . .	99	—De Ternabou. . . . .	94
—Aux voituriers. . . . .	137	—De vanille. . . . .	99
—Aiguille . . . . .	168	—Des aux. . . . .	187
—Aîère . . . . .	136	—Des démoniaques. . . . .	92
—Blanche . . . . .	133, 134	—Des fièvres. . . . .	87
—Bonne . . . . .	15	—Des grands bois. . . . .	198
—Britannique . . . . .	62	—Des Juifs. . . . .	143
—Cachée. . . . .	71	—Des magiciennes. . . . .	236
—Caraïbe. . . . .	74	—Des magiciens. . . . .	92
—Chaste. . . . .	276	—Des murailles. . . . .	317
—Contre la gravelle . . . . .	233	—Des serpens . . . . .	164
—D'aleu. . . . .	342	—D'hirondelle . . . . .	182
—D'amour. . . . .	68, 122, 192	—D'ivrogne . . . . .	15
—D'antal. . . . .	99	—D'or. . . . .	224
—De bœuf . . . . .	210	—Doree. . . . .	3, 142
—De boue. . . . .	64	—Dragon. . . . .	128
—De capucin . . . . .	173	—Du buffle. . . . .	319
—De Clytie . . . . .	301	—Du cardinal . . . . .	172
—De cœur . . . . .	100	—Du chagrin . . . . .	306
—De douze heures. . . . .	214	—Du citron . . . . .	82
—De feu. . . . .	174	—Du cœur . . . . .	83
—De grâce . . . . .	223	—Du cru . . . . .	172
—De Guinée. . . . .	16	—Du diable . . . . .	92
—De Hallou. . . . .	342	—Du feu. . . . .	172, 343
—De Hongrie . . . . .	81	—Du foie. . . . .	78, 342
—De Jacob. . . . .	142	—Du grand-prieur. . . . .	94
—De Judée. . . . .	95	—Du lagui . . . . .	240
—De la goutte . . . . .	224	—Du muse. . . . .	232

Herbe du nombril . . . . .	99	HERNANDIA GUIANENSIS. (Aublet.) . . . . .	55
— Du Paraguay . . . . .	296	— OVIGERA. (Linné.) . . . . .	ib.
— Du siège . . . . .	90	— SONORA. (Linné.) . . . . .	ib.
— Du turc . . . . .	229	<i>Hernandia de la Guyane</i> . . . . .	ib.
— Du verre . . . . .	317	— Porte-œuf . . . . .	ib.
— Enchanteresse . . . . .	236	— Sonore . . . . .	ib.
— Eternelle . . . . .	277	<i>Herniaire</i> . . . . .	229
— Flottante . . . . .	364	— Glabre . . . . .	ib.
— Grasse . . . . .	71, 100	— Payco . . . . .	ib.
— Impatiente . . . . .	209	— Velue . . . . .	ib.
— Indienne . . . . .	44	HERNIARIA ALPESTRIS. (Aublet.) . . . . .	ib.
— Janne . . . . .	192	— FRUTICOSA. (Gouan.) . . . . .	ib.
— Judaique . . . . .	86	— GLABRA. (Linné.) . . . . .	ib.
— Mascloü . . . . .	229	— HIRSUTA. (Linné.) . . . . .	ib.
— Maure . . . . .	192	— LATIFOLIA. (Lapeyrouse.) . . . . .	ib.
— Militaire . . . . .	137	— PAYCO. (Molina.) . . . . .	ib.
— Musquée . . . . .	212, 232	<i>Herniole</i> . . . . .	ib.
— Notre-Dame . . . . .	180	<i>Herniole</i> . . . . .	59
— Pédiculaire . . . . .	172	HERPESTIS BROWNI. (Persoon.) . . . . .	89
— Puante . . . . .	64	— COLUBRINA. (Kunth.) . . . . .	ib.
— Pudique . . . . .	276	<i>Herpestis à serpent</i> . . . . .	ib.
— Qui tue les moutons . . . . .	70	HERRERIA SALSAPARILLA. (Martius.) . . . . .	31
— Rouge . . . . .	71	— STELIATA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	ib.
— Royale . . . . .	84, 127	<i>Herrerie étoilée</i> . . . . .	ib.
— Sacrée . . . . .	78, 82, 85, 94	<i>Herse</i> . . . . .	223
— Saint-Fiacre . . . . .	97, 99	— Cistoïde . . . . .	ib.
— Saint-Jean . . . . .	198	— Hérissé . . . . .	ib.
— Saint-Laurent . . . . .	79, 83	HESPERIS ÆSTIVA. (Lamarck.) . . . . .	186
— Saint-Quirin . . . . .	136	— ALIARIA. (Lamarck.) . . . . .	187
— Sainte . . . . .	94	— INODORA. (Linné.) . . . . .	ib.
— Sainte-Athalie . . . . .	172	— MATRONALIS. (Linné.) . . . . .	ib.
— Sainte-Barbe . . . . .	187	— ALBA. (Hortul.) . . . . .	ib.
— Sainte-Cunégonde . . . . .	133	— HORTENSIS. (Decandolle.) . . . . .	ib.
— Sainte-Rose . . . . .	172	— SYLVESTRIS. (Decandolle.) . . . . .	ib.
— Sang-dragon . . . . .	62	— TERTIA. (Clusius.) . . . . .	ib.
— Sans couture . . . . .	3	<i>Hêtre blanc</i> . . . . .	323
— Sardonique . . . . .	174	— Des bois . . . . .	ib.
— Sarrazine . . . . .	137	— A feuilles de <i>comptonia</i> . . . . .	ib.
— Soelling . . . . .	34	— Crête de coq . . . . .	ib.
— Terrestre . . . . .	223	— Hétérophylle . . . . .	ib.
— Terrible . . . . .	70	— Rouge . . . . .	ib.
— Toute épice . . . . .	173	— Ferrugineux . . . . .	ib.
— Triste . . . . .	68	— Rouge . . . . .	ib.
— Turque . . . . .	229	HEUCHERA AMERICANA. (Linné.) . . . . .	233
— Vierge . . . . .	82	— CORTUSA. (Michaux.) . . . . .	ib.
— Vineuse . . . . .	137	— SCAPIFERA. (Mœnch.) . . . . .	ib.
— Vive . . . . .	276	— VILLOSA. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Herbier</i> . . . . .	17, 60	— VISCIDA. (Pursh.) . . . . .	ib.
<i>Herboula</i> . . . . .	137	<i>Heuchera d'Amérique</i> . . . . .	ib.
HERICUM CAPUT MEDUSÆ. (Persoon.) . . . . .	357	— Villeux . . . . .	ib.
— CORALLOIDES. (Persoon.) . . . . .	ib.	HEVEA GUIANENSIS. (Aublet.) . . . . .	304
— ERINACEUM. (Persoon.) . . . . .	358	<i>Hevea de la Guiane</i> . . . . .	ib.
<i>Hérisson d'eau</i> . . . . .	8	HEYMASOLI SPINOSA. (Aublet.) . . . . .	204
HERITIERA LITTORALIS. (Lamarck.) . . . . .	217	HIBISCUS ABELMOSCHUS. (Linné.) . . . . .	212
<i>Héritiera des rivages</i> . . . . .	ib.	— ACULEATUS. (Diétrich.) . . . . .	ib.
<b>Hermanieæ</b> . . . . .	218	— CANNABINUS. (Linné.) . . . . .	ib.
<b>Hermaniées</b> . . . . .	ib.	— VERRUCOSUS. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Hermaphrodite</i> . . . . .	202	— CLYPEATUS. (Linné.) . . . . .	ib.
HERMINIERA ELAPHRHOXYLON. (Leprieur) . . . . .	272	— ELATUS. (Swartz.) . . . . .	ib.
<i>Herminiera à calice biparti.</i> . . . . .	ib.	— ESCULENTUS. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Hermodacte</i> . . . . .	35	— FICIFOLIUS. (Miller.) . . . . .	ib.
— Faux . . . . .	43	— GRANDIFLORUS. (Salisbury.) . . . . .	ib.
<i>Vrai</i> . . . . .	40	HIBISCUS HETEROPHYLLUS. (Ventenat.) . . . . .	ib.

HIBISCUS JAVANICUS. (Miller).	213	HIPPOCREPIS COMOSA. (Lindl.).	272
—MALVAVISCUS. (Linné).	214	—PERENNIS. (Lamarck.)	ib.
—MANIHOT. (Linné).	212	HIPPOMANE BIGLANDULOSA. (Linné.)	307
—MUTABILIS. (Cavanilles).	ib.	—MANCINELLA. (Linné).	304
—POPULNEUS. (Linné).	ib.	—SPINOSA. (Linné).	ib.
—PRÆCOX. (Forskål.).	ib.	<i>Hippomane épineux.</i>	
—ROSA-SINENSIS. (Linné).	213	HIPPOMANICA INSANA. (Molina).	330
—SABDARIFFA. (Linné).	ib.	<i>Hippomanica vénéneux.</i>	ib.
—ALBA	ib.	HIPPOPHÆ CANADENSIS. (Linné).	52
—SIMPLEX. (Linné).	217	—RHAMNOIDES. (Linné).	51
—SINENSIS. (Miller).	212	HIPPURINA ACULEATA. (Stackhouse.)	362
—SURATTENSIS. (Linné).	213	HIPPURIS FLUITANS. (Hoffmann.)	236
—SYRIACUS. (Linné).	ib.	—VULGARIS. (Linné).	ib.
—TILIACEUS. (Linné).	ib.	<i>Hippuris commune.</i>	ib.
—TILIÆFOLIUS. (Salisbury.)	ib.	HIRTELLA AMERICANA. (Aublet).	248
—TOMENTOSUS. (Miller).	212	—RACEMOSA. (Lamarck.).	ib.
—TRIONIUM. (Linné).	213	<i>Hirtelle à grappes.</i>	ib.
—VITIFOLIUS. (Linné).	312	<i>Hispidule.</i>	134
—VITIFOLIUS. (Miller).	213	HOITZIA COCCINEA. (Cavanilles).	103
—ZEYLANICUS. (Linné).	214	—MEXICANA. (Lamarck.)	ib.
<i>Hière</i>	156	HOLOSTEUM ALSINE. (Swartz.).	226
HIERACIODES FLEXUOSA. (Mœnch.)	124	—CORDATUM. (Linné).	228
—UMBELLATA. (Mœnch.).	ib.	<i>Hoitzia du Mexique.</i>	103
HIERACIUM ARVENSE. (Scopoli).	126	HOLCUS ARDUINI. (Jacquin.)	19
—AURANTIACUM. (Linné).	124	—AUSTRALIS. (Schradler.)	14
—AURICULA. (Linné).	ib.	—AVENACEUS. (Smith.)	10
—BULBOSUM. (Willdenow.)	ib.	—BICOLOR. (Linné).	14
—COERULEUM. (Scopoli).	126	—CAFER. (Arduino).	19
—DUBIUM. (Linné).	124	—CAPRORUM. (Thunberg.)	ib.
—JUNCEUM. (Beinhardi.).	123	—CERNUUS. (Willdenow.).	ib.
—LACTUCELLA. (Wallr.).	124	—COMPACTUS. (Lamarck.).	ib.
—MURORUM. (Linné).	ib.	—DOCHNA. (Forskål.).	ib.
—LACINIATUM. (Ræuschel.).	ib.	—DORA. (Mieg.)	20
—LATIFOLIUM. (Desfontaines.)	ib.	—DURRA. (Forskål.).	ib.
—MACULATUM. (Schrauk.).	ib.	—LANATUS. (Linné).	14
—NEMOROSUM. (Persoon.).	ib.	—MOLLIS. (Linné).	ib.
—PILOSISSIMUM. (Willdenow.).	ib.	—SACCHARATUS. (Linné).	19
—OLERACEUM. (Scopoli).	126	—SORGHUM. (Linné).	20
—PILOSELLA. (Linné).	124	—SORGHUM. (Mieg.).	14
—TOMENTOSUM. (Schleicher.).	ib.	—SPICATUS. (Linné).	17
—SABAUDUM. (Linné).	ib.	HOMALIUM RAGUBEÆ. (Swartz.).	248
—LATIFOLIUM. (Hortus Parisiensis.)	ib.	—SPICATUM. (Lamarck.).	ib.
—MACULATUM. (Hortus Parisiensis.)	ib.	<i>Homalium à épis.</i>	ib.
—SYLVATICUM. (Lapeyrouse.).	ib.	HOMOZYNE ALPINA. (Henri Cassini.).	136
—UMBELLATUM. (Linné).	ib.	HOMOLOCENCHRUS ORYZOIDES. (Pollich.)	15
—GIGANTEUM. (Wallr.).	126	HONKENEYA PEPOIDES. (Ehrhart.).	226
HIEROCHLOA ODORATA. (Gmelin.).	14	HOPEA TERNIFOLIA. (Decandolle.).	116
HIPPION AMARELLA. (Schmidt.).	106	—TINCTORIA. (Linné).	117
—CAMPESTRE. (Schmidt.).	ib.	<i>Hopée des teinturiers.</i>	ib.
—CRUCIATUM. (Schmidt.).	ib.	<i>Hordéine.</i>	15
—MACROPHYLLUM. (Schmidt.).	ib.	HORDEUM AVENACEUM. (Wiggers.).	10
<i>Hippocastane.</i>	196	—DISTICHON. (Linné).	14
HIPPOCASTANUM VULGARE. (Tournefort.)	ib.	—LATUM.	ib.
HIPPOCRATEA COMOSA. (Swartz.).	ib.	—NUDUM.	ib.
—MULTIFLORA. (Lamarck.).	ib.	—DISTICHUM β. (Lamarck.).	15
—OVATA. (Lamarck.).	ib.	—HEXASTICHUM. (Forskål.).	ib.
—SENEGALENSIS. (Lamarck.).	ib.	—HEXASTICON. (Linné).	14
—VERTICILLATA α. (Persoon.).	ib.	—MURINUM. (Linné).	15
—VOLUBILIS. (Linné).	ib.	—POLYTISCHUM. (Haller.).	ib.
<i>Hippocratea du Sénégal.</i>	ib.	—PRATENSE. (Villars.).	ib.
—Grimpant.	ib.	—SATIVUM. (Persoon.).	ib.
—Multiflore.	ib.	—SECALINUM. (Lamarck.).	ib.
<i>Hippocrépie.</i>	ib.	—VILLOSUM. (Mœnch.).	13

HORDEUM VULGARE. (Linné.) . . . . .	15	Huile de caraba . . . . .	207
—COELESTE. . . . .	ib.	—De carapa. . . . .	205
—NIGRUM. . . . .	ib.	—De castor. . . . .	307
—ZEOCRITON. (Linné.) . . . . .	ib.	—De cédrat. . . . .	203
HORMINUM COLORATUM. (Mœnch.) . . . . .	85	—De chanvre . . . . .	313
—SATIVUM. (Miller.) . . . . .	ib.	—De chenevis . . . . .	ib.
—VERBENACEUM. (Miller.) . . . . .	86	—De citron . . . . .	203
HORTIA BRASILIANA. (Aug. Saint-Hil.) . . . . .	222	—De coco . . . . .	26
<i>Hortia du Brésil.</i> . . . . .	ib.	—De colza . . . . .	184
HOSTA COERULEA. (Jacquin.) . . . . .	78	—De cornouëller . . . . .	154
—JAPONICA. (Thunberg.) . . . . .	37	—De coton . . . . .	211
HOSTANA COERULEA. (Persoon.) . . . . .	78	—De croton . . . . .	301
<i>Houblon cultivé</i> . . . . .	316	—De gengili . . . . .	105
—De montagne. . . . .	38	—De gingili . . . . .	ib.
Houlin. . . . .	32	—De jaïne . . . . .	323
<i>Houque aristé.</i> . . . . .	14	—De genièvre . . . . .	332
—De deux couleurs. . . . .	ib.	—De girofles . . . . .	238
—Laineux. . . . .	ib.	—De hêtre . . . . .	323
—Odorant. . . . .	ib.	—De kerva . . . . .	307
—Tendre. . . . .	ib.	—De laurier. . . . .	57
HOUMIRIA BALSAMIFERA. (Aublet.) . . . . .	288	—De lavande . . . . .	81
<i>Houque à balais.</i> . . . . .	20	—De lin . . . . .	229
Housson. . . . .	32, 295	—De marmotte . . . . .	250
<i>Houssy (Fin).</i> . . . . .	283	—De menthe poivrée . . . . .	83
<i>Houttuynne polypare.</i> . . . . .	7	—De moutarde . . . . .	189
HOUTTUYNIA POLYPARA. (Poiret.) . . . . .	ib.	—De muscade . . . . .	58
<i>Houx apalachine</i> . . . . .	295	—De navette. . . . .	184
—Commun. . . . .	ib.	—De noisette . . . . .	323
—A feuilles épaisses. . . . .	ib.	—De noix . . . . .	290
—En scie. . . . .	ib.	—De palma-christi. . . . .	307
—Hérisson. . . . .	ib.	—De palme . . . . .	27
—Panaché. . . . .	ib.	—De palmier . . . . .	26, ib.
—Dentelé. . . . .	296	—De paume-Dieu . . . . .	307
—Fragon. . . . .	32	—De pavot . . . . .	183
—Frelon. . . . .	ib.	—De pepins de raisins . . . . .	208
—Opaque. . . . .	296	—De pignons d'Inde . . . . .	307
—Petit. . . . .	32	—De pois . . . . .	336
—Purgatif. . . . .	295	—De raze . . . . .	335
—Safrané. . . . .	ib.	—De ricin . . . . .	307
—Vomitif. . . . .	ib.	—De romarin . . . . .	85
HOVENIA DULGIS. (Thunberg.) . . . . .	ib.	—De roses . . . . .	253, 254
HOYA VIRIDIFLORA. (Robert Brown.) . . . . .	109	—De sassafras . . . . .	58
<i>Huaco.</i> . . . . .	133	—De sauge . . . . .	85
HUBERTIA AMBAVILLA. (Bory St.-Vinc.) . . . . .	142	—De sésame. . . . .	105
<i>Hudin.</i> . . . . .	32, 283	—De terre . . . . .	310
HUGONIA MYSTAX. (Linné.) . . . . .	213	—De thym . . . . .	88
<i>Hugonia mystax</i> . . . . .	ib.	—De touloucouana . . . . .	205
<i>Huile américaine.</i> . . . . .	307	—De Vénus. . . . .	164
—Blanche . . . . .	183	—D'euphorbe . . . . .	303
—D'acajou . . . . .	287	—D'aillet . . . . .	183
—D'amandes douces . . . . .	245	—D'aillette . . . . .	ib.
—D'ambre liquide. . . . .	323	—D'oliette . . . . .	ib.
—D'anis. . . . .	167	—D'olives . . . . .	77
—D'aspic. . . . .	81	—D'orange . . . . .	201
—D'aveline . . . . .	323	—Essentielle de térébenthine . . . . .	335
—De ben. . . . .	276	HUMULUS LUPULUS. (Linné) . . . . .	316
—De bergamotte. . . . .	202	HURA CREDITANS. (Linné.) . . . . .	304
—De beurre. . . . .	189	HUTCHINSIA PROCUMBENS. (Desvaux.) . . . . .	188
—De bois. . . . .	302	<i>Hyacinthe à toupet.</i> . . . . .	37
—De bouleau. . . . .	320	HYACINTHUS COMOSUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—De cade. . . . .	333, 336	—MONSTRUOSUS. (Linné.) . . . . .	38
—De cajeput. . . . .	240	—MUSCARI. (Linné.) . . . . .	ib.
—De cannelle . . . . .	56	—PANICULATUS. (Lamarck.) . . . . .	37

HYENANCHE CAPENSIS. (Persoon.) . . . . .	305	HYDROCOTYLE GUMMIFERA. γ. (Lamk.). . . . .	161
—GLOBOSA. (Lambert.) . . . . .	ib.	—UMBELLATA. (Linné.) . . . . .	165
<i>Hyenanche gobuleux.</i> . . . . .	ib.	—UMBELLULATA. (Michaux.) . . . . .	ib.
<i>Hydne blanc.</i> . . . . .	357	—VULGARIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—CORALLOIDE. . . . .	ib.	<i>Hydrocotyle d'Asie.</i> . . . . .	ib.
—MUSCOIDE. . . . .	ib.	—En ombelle . . . . .	ib.
—CURE-OREILLE. . . . .	ib.	—Vulgaire . . . . .	ib.
—Ecailleux . . . . .	358	HYDROGLOSSUM SCANDENS. (Willdenow.) . . . . .	3
—En forme de coupe. . . . .	357	HYDROPHORUS ORIS LACERIS. (Battara.) . . . . .	350
—Zoné. . . . .	ib.	—ORIS LACERIS ALTER. (Battara.) . . . . .	ib.
—Hérisson. . . . .	358	—PEDUNCULO VIPERINO. (Battara.) . . . . .	351
—Souterrain. . . . .	ib.	—PSITTACOIDES. (Battara.) . . . . .	351
—Imbriqué . . . . .	ib.	HYDROPHYLAX MARITIMA. (Linné fils.) . . . . .	151
—Sinué. . . . .	ib.	<i>Hydrophylax maritime.</i> . . . . .	ib.
—Imbriqué . . . . .	ib.	HYGROPHILA RINGENS. (Robert Brown.) . . . . .	74
HYDNORA AFRICANA. (Thunberg.) . . . . .	337	—MARTIANA. (Hayne.) . . . . .	ib.
HYDNUM ABIETINUM. (Schrader.) . . . . .	357	—STILBOCARPA. (Hayne.) . . . . .	ib.
—ALBUM. (Persoon.) . . . . .	ib.	—VERRUCOSA. (Gærtner.) . . . . .	ib.
—ALPINUM. (Necker.) . . . . .	342	<i>Hymenea courbaril.</i> . . . . .	ib.
—AURISCALPIUM. (Linné.) . . . . .	357	—De Martius . . . . .	ib.
—CAPUT MEDUSÆ. (Persoon.) . . . . .	ib.	—D'Occident . . . . .	ib.
—CARNOSUM. (Batsch.) . . . . .	358	—Verruqueux . . . . .	ib.
—CERVINUM. (Persoon.) . . . . .	ib.	<i>Hyosiamine.</i> . . . . .	93
—CLANDESTINUM. (Batsch.) . . . . .	ib.	HYOSCIAMUS ALBUS. (Linné.) . . . . .	92
—CORALLOIDES. (Scopoli.) . . . . .	357	—AUREUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—CORALLOIDEUM. (Batsch.) . . . . .	ib.	—BETÆFOLIUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—CRISPUM. (Scopoli.) . . . . .	ib.	—DATORA. (Forsk.) . . . . .	ib.
—CUBILE. β. (Necker.) . . . . .	342	—MUTICUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—CYATHIFORME. (Bulliard.) . . . . .	ib.	—NIGER. (Linné.) . . . . .	93
—CONCRESCENS. (Persoon.) . . . . .	ib.	—PIGMÆUS. (Wallr.) . . . . .	ib.
—ERINACEUM. (Bulliard.) . . . . .	358	—PHYSALOIDES. (Linné.) . . . . .	ib.
—SUBTERRANEUM. (Fries.) . . . . .	ib.	HYOSERIS CALYCVLATA. (Poirot.) . . . . .	124
—ERINACEUS. (Retzius.) . . . . .	357	—HEDYPNOS. (Linné.) . . . . .	ib.
—FLAVIDUM. (Schæffer.) . . . . .	358	—INCRASSATA. (Mœnch.) . . . . .	ib.
—IMBRICATUM. (Bolton.) . . . . .	ib.	—MONSPELIENSIS. (Persoon.) . . . . .	ib.
—IMBRICATUM. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Hyoseris caliculée</i> . . . . .	ib.
—IMBRICATUM. (Schumacher.) . . . . .	ib.	—Dormeuse . . . . .	ib.
—LACINIATUM. (Leers.) . . . . .	357	HYPÆLYTRUM ENSIFOLIUM. (Willd.) . . . . .	22
—MEDIUM. (Persoon.) . . . . .	358	—NEMORUM. (Palisot de Beauvois.) . . . . .	ib.
—MUSCOIDES. (Persoon.) . . . . .	357	<i>Hypælytrum des bois</i> . . . . .	ib.
—MUSCOIDES. (Schumacher.) . . . . .	ib.	HYPERANTHERA MORUNGA. (Vahl.) . . . . .	276
—RAMOSUM. (Bulliard.) . . . . .	ib.	<b>Hypericææ.</b> . . . . .	198
—REFANDUM. (Linné.) . . . . .	358	<b>Hypericées</b> . . . . .	ib.
—RUFESCENS. (Schæffer.) . . . . .	ib.	HYPERICUM ANDROSÆMUM. (Linné.) . . . . .	198
—SCROBICULATUM. (Fries.) . . . . .	357	—BACCIFERUM. (Aublet.) . . . . .	ib.
—SINUATUM. (Bulliard.) . . . . .	358	—BACCIFERUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—SQUAMOSUM. (Bulliard.) . . . . .	ib.	—CAYENNSE. (Aublet.) . . . . .	ib.
—SQUAMOSUM. (Schæffer.) . . . . .	ib.	—COCHINCHINENSE. (Aublet.) . . . . .	ib.
—SQUARROSUM. (Nees.) . . . . .	ib.	—CONNATUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—STALACTITIMUM. (Schrank.) . . . . .	357	—CORIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—SUB-SQUAMOSUM. (Batsch.) . . . . .	358	—DELPHINIENSE. (Villars.) . . . . .	ib.
—SUB-SQUAMOSUM. α. (Batsch.) . . . . .	ib.	—DUBIUM. (Smith.) . . . . .	ib.
—ZONATUM. (Batsch.) . . . . .	357	—GUANENSE. (Aublet.) . . . . .	ib.
HYDRASTIS CANADENSIS. (Linné.) . . . . .	173	—LANCEOLATUM. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Hydrastis du Canada.</i> . . . . .	ib.	—LARICIFOLIUM. (Jussieu.) . . . . .	ib.
HYDROCARPUS INEBRIANS. (Vahl.) . . . . .	219	—LASIANTHUS. (Linné.) . . . . .	204
—VENENATA. (Gærtner.) . . . . .	ib.	—LATIFOLIUM. (Aublet.) . . . . .	198
<i>Hydrocarpus enivrant.</i> . . . . .	ib.	—LAXIUSCULUM. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	ib.
<b>Hydrocharidææ</b> . . . . .	48	—PERFORATUM. (Linné.) . . . . .	ib.
<b>Hydrocharidées.</b> . . . . .	ib.	—QUADRANGULUM. (Linné.) . . . . .	ib.
HYDROCHARIS MORSUS RANÆ. (Linné.) . . . . .	ib.	—SESSILIFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
HYDROCOTYLE ASIATICA. (Linné.) . . . . .	165	HYPHÆNE CRINITA. (Gærtner.) . . . . .	27
—GUMMIFERA. (Lamarck.) . . . . .	161		



ILLICIUM PARVIFLORUM. (Michaux.) . . . . .	176	<i>Indigo guatimala</i> . . . . .	272, 273
<i>Illipé à beurre</i> . . . . .	114	— <i>Rouge</i> . . . . .	348
— <i>A larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	INDIGOFERA ANCEPS. (Vahl.) . . . . .	273
— <i>A longues feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ANGUSTIFOLIA. (Linné.) . . . . .	272
IMBRICARIA ADUSTA. (Decandolle.) . . . . .	345	—ANIL. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ALEURITES. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ARCUATA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—BORBONICA. (Gærtner.) . . . . .	114	—ARGENTEA. (L'Héritier.) . . . . .	273
—CAPERATA. (Decandolle.) . . . . .	345	—ARTICULATA. (Gouan.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CENTRIFUGA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CAROLINIANA. (Walter.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CHLORINA. (Chevallier.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CINEREA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CONSPERSA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—COERULEA. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>
—FAHLUNENSIS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DISPERMA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MAXIMA. (Lamarck.) . . . . .	114	—EMARGINATA. (Perrotet.) . . . . .	<i>ib.</i>
—OBTUSIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	115	—ENDECAPHYLLA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—OLIVACEA. (Decandolle.) . . . . .	345	—ENNEAPHYLLA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—OMPALODES. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ERECTA. (Thunberg.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PARIETINA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GLABRA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PHYSODES. (Decandolle.) . . . . .	346	—GLAUCA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PULVERULENTA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HIRSUTA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—RETRUGA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HOYER. (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SAXATILIS. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—INDICA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—STYGIA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—INDICA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Imbricaria de Bourbon</i> . . . . .	114	—MEXICANA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Immortelle</i> . . . . .	67	—MICROPHYLLA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Annuelle</i> . . . . .	136	—OBLONGIFOLIA. (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des champs</i> . . . . .	134	—ORNITHOPODIODES. (Schumacher.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des sables</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PALUDOSA. (Lepricour.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Dioïque</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PSEUDO-TINCTORIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Jaune-blanche</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SEMITRIJUGA. (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Stœchas</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SUFFRUTICOSA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Naine</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TETRAGONOLOBA. (L'Héritier.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Vira-vira</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TINCTORIA. (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>
IMPATIENS BALSAMINA. (Linné.) . . . . .	209	—TINCTORIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LUTEA. (Lamarck.) . . . . .	210	—TRITA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MACULATA. (Quorumd.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Indigotier à deux graines</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—NOLI-ME-TANGERE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles étroites</i> . . . . .	272
—PALUSTRIS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A neuf feuilles</i> . . . . .	273
IMPERATA ARUNDINACEA. (Cyrillo.) . . . . .	19	— <i>A moitié triple</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CYLINDRICA. (Beauvois.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A onze folioles</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SPONTANEA. (Beauvois.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Argentée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
IMPERATIA FILIFORMIS. (Mœnch.) . . . . .	227	— <i>Bleue</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Impératoire des Alpes</i> . . . . .	165	— <i>Broyé</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des montagnes</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Cendré</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Sauvage</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Courbé en arc</i> . . . . .	272
IMPERATORIA ANGELICA. (Roehling.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Caroline</i> . . . . .	273
—LUCIDA. (Sprengel.) . . . . .	160	— <i>Des teinturiers</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—NODIFLORA. (Decandolle.) . . . . .	166	— <i>Droit</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—OSTRUTHIUM. (Linné.) . . . . .	165	— <i>Du Mexique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SYLVESTRIS. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Faux des teinturiers</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SYLVESTRIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Glabre</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Impériale</i> . . . . .	37	— <i>Oblong</i> . . . . .	<i>ib.</i>
IMPERIALIS COMOSA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Velu</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CORONATA. (Dumont Courset.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Indigotine</i> . . . . .	272
<i>Impudique</i> . . . . .	359	INGA ASTRINGENS. (Martius.) . . . . .	273
<i>Indigo</i> 95, 113, 143, 262, 269, 272, 273, 279. . . . .	286	—BIGEMINA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Anil</i> . . . . .	272	—BIGLOBOSA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Bâtard de Cayenne</i> . . . . .	259, 264	—CAMATCHILI. (Perrotet.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la Louisiane</i> . . . . .	272	—CAVEN. (N.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De l'Inde</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—COCHLIOCARPUS. (N.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Égypte</i> . . . . .	273	—CYCLOCARPA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Nord</i> . . . . .	348	—FAROMA. (N.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Faux</i> . . . . .	269	—INSIGNIS. (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>
		—JUREMA. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>

INGA MARGINATA. (Kunth.) . . . . .	273	<i>Ipécacuanha de Cayenne</i> . . . . .	225
—MARTHÆ. (Sprengel.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De l'île Bourbon (faux)</i> . . . . .	111
—NIOPO. (Willdenow.) . . . . .	257	— <i>De l'île-de-France</i> . . . . .	110
—PUNCTATA. (Willdenow.) . . . . .	274	— <i>De Virginie</i> . . . . .	157, 255
—SALUTARIS. (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des Allemands</i> . . . . .	109
—SAPONARIA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des Anulles</i> . . . . .	108
—SENEGALENSIS. (Decandolle.) . . . . .	273	— <i>Des mines d'or</i> . . . . .	152
—UNGUIS-CATI. (Willdenow.) . . . . .	274	— <i>Du Brésil (faux)</i> . . . . .	225
—VERA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Faux</i> . . . . .	108, 110, 303
<i>Inga à fruits ronds</i> . . . . .	273	— <i>Gris</i> . . . . .	146
— <i>Acté</i> . . . . .	276	— <i>Indigène</i> . . . . .	308
— <i>Astringent</i> . . . . .	273	— <i>Noir</i> . . . . .	152
— <i>Bigéminé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Strié</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Biglobuleux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	IGO TOXICARIA. (Persoon.) . . . . .	313
— <i>Bordé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ipo</i> . . . . .	112, <i>ib.</i>
— <i>Camatchili</i> . . . . .	<i>ib.</i>	IPOMÆA AQUATICA. (Forsk.) . . . . .	102
— <i>Caven</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>BATATAS</i> . (Poiret.) . . . . .	101
— <i>De Sainte-Marthe</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>BICOLOR</i> . (Lamarck.) . . . . .	103
— <i>Faroba</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CATBARTICA</i> . (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Ongle de chat</i> . . . . .	274	— <i>HEDERACEA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Ponctué</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>JALAPA</i> . (Pursh.) . . . . .	101
— <i>Remarquable</i> . . . . .	273	— <i>LATIFOLIA</i> . (Desrousseaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Salutaire</i> . . . . .	274	— <i>MACRORHIZA</i> . (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Savonneux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>MARITIMA</i> . (Robert-Brown.) . . . . .	102
<i>Ingrain</i> . . . . .	21	— <i>NIL</i> . (Persoon.) . . . . .	103
INOCARPUS EDULIS. (Forsk.) . . . . .	114	— <i>ORIZABENSIS</i> . (Ledanois.) . . . . .	102
<i>Inocarpus comestible</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PANDURATA</i> . (Meyer.) . . . . .	<i>ib.</i>
INULA AGRIS. (Bernhardi.) . . . . .	140	— <i>QUAMOCLIT</i> . (Linné.) . . . . .	103
— <i>BRITANNICA</i> . (Pallas.) . . . . .	141	— <i>REPENS</i> . (Roth.) . . . . .	102
— <i>CANADENSIS</i> . (Bernhardi.) . . . . .	140	— <i>TRILOBA</i> . (Thunberg.) . . . . .	103
— <i>CONYZEA</i> . (Lamarck.) . . . . .	141	— <i>TUBEROSA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CRISPA</i> . (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>TURPETHUM</i> . (Roëmer.) . . . . .	102
— <i>CYLINDRICA</i> . (Withering.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ipoméa nil</i> . . . . .	103
— <i>DYSENTERICA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Purgatif</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>GNAPHALOIDES</i> . (Ventenat.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Quamoclit</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>HELIENIUM</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Tubéreux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ODORA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Irexhis</i> . . . . .	353
— <i>PULICARIA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	IRIARTEA EXORHIZA (Martius.) . . . . .	28
— <i>SQUARROSA</i> . (Bernhardi.) . . . . .	132	— <i>VENTRICOSA</i> . (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ULIGINOSA</i> . (Sibthorp.) . . . . .	141	<i>Iriartea à radicle extérieure</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Inule</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A ventre</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Inuline</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Irible</i> . . . . .	63
<i>Iode</i> . . . . .	363	IRIDAPS JACA. (Commerson.) . . . . .	313
<i>Ionidie à petites fleurs</i> . . . . .	225	— <i>RIMA</i> . (Commerson.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Itoubou</i> . . . . .	<i>ib.</i>	IRIDEA EDULIS. (Bory Saint-Vincent.) . . . . .	362
— <i>Poaya</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PALMATA</i> . (Bory Saint-Vincent.) . . . . .	363
IONIDIUM IPECACUANHA. (Ventenat.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Iridées</b> . . . . .	42
— <i>ITOBU</i> . (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Iridées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PARVIFLORUM</i> . (Ventenat.) . . . . .	<i>ib.</i>	IRIS ALBA. (Savi.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>POAYA</i> . (Auguste Saint-Hilaire.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>DICHOTOMA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>POLYGALÆFOLIUM</i> . (Ventenat.) . . . . .	226	— <i>EDULIS</i> . (Linné.) . . . . .	43
IPECACUANHA BRANCA. (Pison.) . . . . .	225	— <i>FLORENTINA</i> . (Linné.) . . . . .	42
<i>Ipécacuanha</i> . . . . .	146, 152	— <i>FOETIDA</i> . (Lamarck.) . . . . .	43
— <i>Amylacé</i> . . . . .	153	— <i>FOETIDISSIMA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Annelé</i> . . . . .	146	— <i>FLAVESCENS</i> . (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Antipode</i> . . . . .	54	— <i>FUGAX</i> . (Tenor.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Bâtard</i> . . . . .	74, 108, 306	— <i>GERMANICA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Blanc</i> . . . . .	153, 225	— <i>COERULEA</i> . (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Branca</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>VIOLACEA</i> . (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Brun</i> . . . . .	146	— <i>LUTEA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Amérique</i> . . . . .	280	— <i>MARTINCENSIS</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Canada</i> . . . . .	303	— <i>NANA</i> . (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Caroline</i> . . . . .	183	— <i>PALUDOSA</i> . (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>

IRIS PSEUDO-ACORUS. (Linné.) . . . . .	43	IXORA COCCINEA. (Linné.) . . . . .	43
—LONGIFOLIA. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—GRANDIFLORA. (Botanical Register.) . . . . .	ib.
—SISYRINCHIUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—PANICULATA. (Lamarck.) . . . . .	152
—TUBEROSA. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Ixora à grandes fleurs</i> . . . . .	151
—VERNA. (Linné.) . . . . .	ib.		
—VERSICOLOR. (Linné.) . . . . .	ib.		
—VARIABILIS. (Jacquin.) . . . . .	ib.		
—XIPHIUM. (Linné.) . . . . .	ib.		
<i>Iris bigarré.</i> . . . . .	ib.		
—D'Angleterre. . . . .	ib.		
—De Florence. . . . .	42		
—Blanc. . . . .	ib.		
—De la Martinique. . . . .	43		
—Des jardins. . . . .	ib.		
—Des marais. . . . .	ib.		
—A longues feuilles. . . . .	ib.		
—Dichotome. . . . .	42		
—Double-bulbe. . . . .	43		
—En gouttière. . . . .	ib.		
—Epee. . . . .	ib.		
—Fétide . . . . .	ib.		
—Jaunâtre. . . . .	ib.		
—Gigot. . . . .	ib.		
—Jaune. . . . .	ib.		
—Nostras . . . . .	42		
—Printanier. . . . .	43		
—Tubéreux . . . . .	ib.		
ISATIS HIRSUTA. (Villars.) . . . . .	187		
—TINCTORIA. (Linné.) . . . . .	ib.		
—HIRSUTA. (Decandolle.) . . . . .	ib.		
—SATIVA. (Decandolle.) . . . . .	ib.		
—SYLVESTRIS. (Decandolle.) . . . . .	ib.		
<i>Ischkar.</i> . . . . .	181		
ISERTIA COCCINEA. (Vahl.) . . . . .	151		
<i>Isertia écarlate.</i> . . . . .	ib.		
ISIDIUM CORALLINUM. (Acharius.) . . . . .	348		
ISIKA ALPIGENA. (Borckhausen.) . . . . .	155		
—COERULEA. (Borckhausen.) . . . . .	ib.		
—LUCIDA. (Mœnch.) . . . . .	ib.		
<i>Issalon.</i> . . . . .	355		
ITEA ROSMARINIFOLIA. (Poiret.) . . . . .	206		
—ROSMARINUS. (Roëmer et Schultes.) . . . . .	ib.		
IVA FRUTESCENS. (Linné.) . . . . .	141		
<i>Iva arbrisseau.</i> . . . . .	ib.		
<i>Ivette.</i> . . . . .	87		
—Musquée . . . . .	ib.		
—Petite . . . . .	ib.		
IVIRA PRURIENS. (Aublet.) . . . . .	217		
<i>Ivraie.</i> . . . . .	15		
—Annuel blanc. . . . .	ib.		
—De rat. . . . .	ib.		
—Fausse. . . . .	ib.		
—Petite . . . . .	ib.		
—Vivace . . . . .	ib.		
—A arêtes. . . . .	ib.		
—A crêtes. . . . .	ib.		
—Composé. . . . .	ib.		
—Grêle. . . . .	ib.		
—Rameux . . . . .	ib.		
—Vivipare. . . . .	ib.		
<i>Ivrognes</i> . . . . .	228		
<i>Ivroie.</i> . . . . .	15		
IXIA CHINENSIS. (Linné.) . . . . .	43		
		J.	
JACARANDA BRASILIANA. (Jussieu.) . . . . .	103		
—COERULEA. (Jussieu.) . . . . .	ib.		
JACEA NIGRA. (Mœnch.) . . . . .	131		
—PRATENSIS. (Henri Cassini.) . . . . .	ib.		
<i>Jacée</i> . . . . .	ib.		
—De printemps. . . . .	225		
—Des prés . . . . .	131		
—Petite . . . . .	225		
—Tricolore . . . . .	226		
<i>Jacinthe des Indes.</i> . . . . .	39		
—Des Pyrénées. . . . .	ib.		
—Musquée. . . . .	38		
JACOBÆA TOMENTOSA. (Mœnch.) . . . . .	139		
—VULGARIS. (Gærtner.) . . . . .	142		
<i>Jacobée</i> . . . . .	ib.		
—Blanche. . . . .	139		
—Marième . . . . .	ib.		
<i>Jacquerotte</i> . . . . .	274		
<i>Jacquier</i> . . . . .	313		
—A feuilles entières . . . . .	ib.		
—Hétérophylle. . . . .	ib.		
—Du Brésil. . . . .	ib.		
—Incisé. . . . .	ib.		
—Velu. . . . .	ib.		
JACQUINIA ARMILLARIS. (Vahl.) . . . . .	115		
<i>Jacquinier à bracelets.</i> . . . . .	ib.		
<i>Jagnerotte.</i> . . . . .	166		
<i>Jahuguère.</i> . . . . .	350		
<i>Jalap.</i> . . . . .	101		
—Blanc . . . . .	ib.		
—Faux . . . . .	68		
—Mâle. . . . .	102		
—Vrai . . . . .	ib.		
<i>Jalapine</i> . . . . .	101		
<i>Jalousie</i> . . . . .	210, 227		
<i>Jam-rosade</i> . . . . .	239		
<i>Jam-rose de Malacca.</i> . . . . .	ib.		
<i>Jambe-rosade.</i> . . . . .	ib.		
JAMBOLIFERA ODORATA. (Loureiro.) . . . . .	240		
—PEDUNCULATA. (Houttuyn.) . . . . .	238		
—PEDUNCULATA. (Lamarck.) . . . . .	241		
—PEDUNCULATA. (Linné.) . . . . .	238		
—RESINOSA. (Loureiro.) . . . . .	240		
<i>Jambolifera odorant.</i> . . . . .	ib.		
—Résineux. . . . .	ib.		
<i>Jambolin.</i> . . . . .	239		
<i>Jambon.</i> . . . . .	237		
—De Saint-Antoine. . . . .	ib.		
—Des jardiniers. . . . .	ib.		
JAMBOSA VULGARIS. (Decandolle.) . . . . .	239		
<i>Jambosier domestique.</i> . . . . .	ib.		
<i>Jamrose.</i> . . . . .	ib.		
<i>Jan.</i> . . . . .	283		

JANIPHA MANIHOT. (Pluckenet.) . . . . .	305	JATROPHA STIMULOSA. (Michaux.) . . . . .	305
<i>Jannetrole.</i> . . . . .	4	—UMBELLATA. (Rottboel.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Jaquier.</i> . . . . .	313	—URENS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Jarat.</i> . . . . .	274	—URENS. (Walter.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Jarnote.</i> . . . . .	162	—VITIFOLIA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Jarosse.</i> . . . . .	274, 284	<i>Jaucou.</i> . . . . .	14, 15
<i>Jarra.</i> . . . . .	274	<i>Jauge.</i> . . . . .	283
<i>Jarseau.</i> . . . . .	284	<i>Jaune d'œuf.</i> . . . . .	114, 351
<i>Jaserand.</i> . . . . .	351	<i>Jauneau.</i> . . . . .	174
JASIONE MONTANA. (Linné.) . . . . .	122	<i>Jaunelet.</i> . . . . .	358
—UNDULATA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Jaunet d'eau.</i> . . . . .	48
<i>Jasione de montagne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Jaunetrole.</i> . . . . .	4
<i>Jasmin à feuilles de myrte.</i> . . . . .	146	<i>Jaunotte.</i> . . . . .	358
— <i>A feuilles étroites.</i> . . . . .	75	<i>Jean brusc.</i> . . . . .	283
— <i>A grandes fleurs.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Jeannette.</i> . . . . .	41
— <i>Bâtard.</i> . . . . .	93, 146, 241	JEFFERSONIA BARTONIS. (Michaux.) . . . . .	183
— <i>Blanc.</i> . . . . .	75	—BINATA. (Barton.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Commun.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—DIPHYLLA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Afrique.</i> . . . . .	222	<i>Jernotte.</i> . . . . .	166
— <i>D'Amérique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Jérose hygrométrique.</i> . . . . .	184
— <i>D'Arabie.</i> . . . . .	76	JOANNESIA PRINCEPS. (Gomès.) . . . . .	299
— <i>De Catalogne.</i> . . . . .	75	<i>Joannette.</i> . . . . .	166
— <i>De Perse.</i> . . . . .	77	JOHANNIA INSIGNIS. (Willdenow.) . . . . .	131
— <i>De Virginie.</i> . . . . .	104	<i>Jolibois.</i> . . . . .	54
— <i>D'Espagne.</i> . . . . .	75	JOLIFFIA AFRICANA. (Delile.) . . . . .	310
— <i>D'Italie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Joliffia d'Afrique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Cap.</i> . . . . .	150	<i>Jomarin.</i> . . . . .	283
— <i>Fleuri.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Jombarde.</i> . . . . .	232
— <i>Jonquille.</i> . . . . .	75	<i>Jonc à grandes fleurs.</i> . . . . .	24
— <i>Officinal.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A lier.</i> . . . . .	23
— <i>Ondulé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A mouches.</i> . . . . .	142
— <i>Royal.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Aggloméré.</i> . . . . .	23
— <i>Très odorant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Aigu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
JASMINUM ANGUSTIFOLIUM. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Creux (petit).</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CAPENSE. (Miller.) . . . . .	150	— <i>De la Passion.</i> . . . . .	8
—GRANDIFLORUM. (Linné.) . . . . .	75	— <i>Des chaisiers.</i> . . . . .	23
—ODORATISSIMUM. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des jardiniers.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—OFFICINALE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des crapauds.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SAMBAC. (Vahl.) . . . . .	76	— <i>D'eau.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—TRIFOLIATUM. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Espagne.</i> . . . . .	269
—TRIFLORUM. (Persoon.) . . . . .	75	— <i>D'étang.</i> . . . . .	73
—UNDULATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Du Nil.</i> . . . . .	22
—VIMINEUM. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Epineux.</i> . . . . .	283
<b>Jasminæ.</b> . . . . .	74	— <i>Étalé.</i> . . . . .	23
<b>Jasminées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Faux.</i> . . . . .	34
JASMINOIDES FLACCIDUM. (Mœnch.) . . . . .	93	— <i>Fleuri.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—LINEARIFOLIUM. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Glaucque.</i> . . . . .	23
—RHOMBOIFOLIUM. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Marin.</i> . . . . .	34, 283
JATROPHA CAMANIOC . . . . .	305	— <i>Odorant.</i> . . . . .	10, 166
—CANDIDA . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Joncées.</b> . . . . .	23
—RUBRA . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Jonchée.</i> . . . . .	16
—CURCAS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Jonciole.</i> . . . . .	23
—ELASTICA. (Linné.) . . . . .	304	<i>Jonquille.</i> . . . . .	41
—GLANDULOSA. (Vahl.) . . . . .	305	<i>Jonquine.</i> . . . . .	23
—GLAUC. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Jotte.</i> . . . . .	63
—GLOBOSA. (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Jottes.</i> . . . . .	189
—GOSSYPIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Jouanette.</i> . . . . .	166
—MANIHOT. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Jouannelle.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CANDIDA . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Joubarbe acre.</i> . . . . .	231
—RUBRA . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Blanche.</i> . . . . .	232
—MULTIFIDA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De montagne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ORIFERA. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des toits.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—STAPHYSAGRIÆFOLIA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des vignes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>

<i>Joubarbe grande</i> . . . . .	232	JUNCUS BUFONIUS. (Linné). . . . .	23
— <i>Petite</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—COMMUNIS. (Meyer). . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Très élevée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CONGLOMERATUS. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
<b>Joubarbes.</b> . . . . .	231	—EFFUSUS. (Hudson). . . . .	<i>ib.</i>
<i>Joumette.</i> . . . . .	254	—EFFUSUS. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
JUBAEA SPECTABILIS. (Humboldt). . . . .	28	—FILIFORMIS. (Batsch). . . . .	<i>ib.</i>
<i>Subaca remarquable</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—GLAUCUS. (Willdenow). . . . .	<i>ib.</i>
<i>Jueil</i> . . . . .	15	—GRANDIFLORUS. (Linné fils.). . . . .	24
<i>Jugeoline.</i> . . . . .	105	—INFLEXUS. (Leers). . . . .	23
<i>Jugioline</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TENAX. (Poiret). . . . .	<i>ib.</i>
JUGLANS ALBA. (Linné). . . . .	290	JUNIPERUS ARBORESCENS. (Mœnch). . . . .	333
—ALBA MINIMA. (Marshall). . . . .	<i>ib.</i>	—BARBADENSIS. (Linné). . . . .	332
—ALBO-ACUMINATA. (Marshall). . . . .	291	—BARBADENSIS. (Thunberg). . . . .	<i>ib.</i>
—AMARA. (Michaux). . . . .	290	—BERMUDIANA. (Linné). . . . .	333
—AMARA. (Muehlenberg). . . . .	<i>ib.</i>	—CAROLINIANA. (Miller). . . . .	<i>ib.</i>
—ANGUSTIFOLIA. (Aiton). . . . .	<i>ib.</i>	—COMMUNIS. (Linné). . . . .	232
—AQUATICA. (Michaux). . . . .	<i>ib.</i>	—SUECICA . . . . .	<i>ib.</i>
—CAMIRIUM. (Loureiro). . . . .	<i>ib.</i>	—DRUPACEA. (Labillardière). . . . .	333
—CATAPPA. (Loureiro). . . . .	<i>ib.</i>	—HISPANICA. (Lamarek). . . . .	<i>ib.</i>
—CATBARTICA. (Michaux). . . . .	<i>ib.</i>	—LYCIA. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
—CINEREA. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	—OPPOSITIFOLIA. (Mœnch). . . . .	332
—CYLINDRICA. (Lamarek). . . . .	<i>ib.</i>	—OXICEDRUS. (Linné). . . . .	333
—GLABRA. (Gmelin). . . . .	291	—PHOENICEA. (Decandolle). . . . .	<i>ib.</i>
—LACINIOSA. (Michaux). . . . .	290	—PHOENICEA. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
—LATIFOLIA. (Lamarek). . . . .	<i>ib.</i>	—SABINA FOEMINA. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
—NIGRA. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	—SABINA MAS. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
—MUCRONATA. (Michaux). . . . .	<i>ib.</i>	—TETRAGONA. (Mœnch). . . . .	<i>ib.</i>
—OLIVÆFORMIS. (Michaux). . . . .	<i>ib.</i>	—THURIFERA. (Sik.). . . . .	<i>ib.</i>
—PEKAN. (Walter). . . . .	<i>ib.</i>	—VIRGINIANA. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
—REGIA. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	—VIRGINIACA. (Thunberg). . . . .	<i>ib.</i>
—PORCINA. (Michaux). . . . .	<i>ib.</i>	<i>Jus de réglisse</i> . . . . .	270
—FRUCTU ANGULATO . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Jus quia me à feuilles de bette.</i> . . . . .	92
—FRUCTU CONIFORME. . . . .	<i>ib.</i>	—Blanche. . . . .	<i>ib.</i>
—FRUCTU MAXIMO. . . . .	<i>ib.</i>	—Du Pérou. . . . .	94
—FRUCTU TENERO. . . . .	<i>ib.</i>	—Jaune. . . . .	92
—SEROTINA. (Desfontaines). . . . .	<i>ib.</i>	—Noire . . . . .	93
—RUBRA. (Gærtner). . . . .	<i>ib.</i>	—Pygnée . . . . .	<i>ib.</i>
—SQUAMOSA. (Michaux). . . . .	291	— <i>Physaloides</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—TOMENTOSA. (Michaux). . . . .	290	JUSSIEA ASCENDENS. (Linné). . . . .	236
<i>Jujube.</i> . . . . .	298	—EXALTATA. (Andrews) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Jujubier agreste</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PERUVIANA. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A trois nervures.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—REPENS. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cotonneux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SUFFRUTICOSA. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cultivé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—VILLOSA. (Lamarek?) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A fruit long</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Jussiaea du Pérou</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A gros fruit</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Rampant</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Précoce</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Grimpant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Barclay</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Sous-arbrisseau</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des inguanes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	JUSSIEA EDULIS. (Forsk.). . . . .	218
— <i>Des lotophages</i> . . . . .	<i>ib.</i>	JUSTICIA ADHATODA. (Linné). . . . .	73
— <i>Napéca</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ALDINA. (Scopoli). . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Sedoum</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—APRESSA. (Forsk.). . . . .	<i>ib.</i>
<i>Juliane.</i> . . . . .	187	—BICALYCVLATA. (Vahl). . . . .	<i>ib.</i>
<i>Julienne alliaire</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—BIFLORA. (Lamarek). . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cultivée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ECBOLIUM. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Blanche.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ECHINOIDES. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des bois.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—FOLIOSA. (Jacquin). . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des jardins</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—FURCATA. (Vahl). . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Jaune</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—GENDARUSSA. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
JUNCAGO PALUSTRIS. (Mœnch). . . . .	34	—LIGULATA. (Cavanilles). . . . .	<i>ib.</i>
<b>Junceæ.</b> . . . . .	23	—MALABARICA. (Linné fils.) . . . . .	<i>ib.</i>
JUNCUS ACUTUS. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	—NASUTA. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
—BALTICUS. (Willdenow). . . . .	<i>ib.</i>	—PANICULATA. (Burm.). . . . .	<i>ib.</i>

JUSTICIA PARVIFLORA. (Lamarck.) . . . . .	73
—PECTORALIS. (Vahl) . . . . .	<i>ib.</i>
—PERUVIANA. (Cavanilles). . . . .	<i>ib.</i>
—PROCUMBENS. (Linné). . . . .	74
—PUBESCENS. (Schultes). . . . .	73
—PURPUREA. (Linné). . . . .	74
—STRICTA. (Banks). . . . .	73
—TINCTORIA. (Loureiro). . . . .	74
—TRANQUEBARIENSIS. (Linné). . . . .	73
—TRIFLORA. (Forskål). . . . .	74
—TRISULCA. (Forskål). . . . .	73
—VARIABILIS. (Zuccagni). . . . .	<i>ib.</i>
—VIRIDIS. (Forskål). . . . .	<i>ib.</i>

## K.

KADSURA JAPONICA. (Dunal). . . . .	179
<i>Kadsura du Japon</i> . . . . .	<i>ib.</i>
KÆMPFERIA GALANGA. (Linné). . . . .	46
—LONGA. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
—ROTUNDA. (Hortus Kewensis). . . . .	<i>ib.</i>
<i>Kæmpferia galanga</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—Rond. . . . .	<i>ib.</i>
KALMIA LATIFOLIA. (Linné). . . . .	118
<i>Kalmia à larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Karabé faux</i> . . . . .	292
—Liquide. . . . .	323
<i>Karat</i> . . . . .	268
KENTROPHYLLUM LUTEUM. (H. Cassini). . . . .	130
<i>Keri</i> . . . . .	186
<i>Kermès animal</i> . . . . .	326
KERRIA JAPONICA. (Decandolle). . . . .	219
KETMIA ARBOREA. (Mœnch). . . . .	213
—GLANDULOSA. (Mœnch). . . . .	212
—MUTABILIS (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
—SYRIACA. (Scopoli). . . . .	213
—TRIONUM. (Scopoli). . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ketmie acide</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles de chanvre</i> . . . . .	212
— <i>Verruqueuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles de peuplier</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles de tilleul</i> . . . . .	213
— <i>A feuilles de vigne</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles variées</i> . . . . .	212
— <i>Changeante</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Comestible</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Précoce</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Suratte</i> . . . . .	213
— <i>De Syrie</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Élevée</i> . . . . .	212
— <i>En bouclier</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Manihot</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Vésiculeuse</i> . . . . .	213
KHAYA SENEGALENSIS. (Perrotet). . . . .	207
KIELMEYERIA SPECIOSA. (A. St-Hilaire). . . . .	204
<i>Kielmeyera à belles fleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Kina nova</i> . . . . .	152
<i>Kino</i> . . . . .	151, 281
— <i>D'Afrique</i> . . . . .	280
— <i>D'Ambaine</i> . . . . .	151
— <i>D'Amerique</i> . . . . .	59

<i>Kino de Botany-Bay</i> . . . . .	239
— <i>De la Jamaïque (faux)</i> . . . . .	59
— <i>De la Nouvelle-Hollande</i> . . . . .	239
— <i>De l'Inde</i> . . . . .	151
— <i>De Sénégal</i> . . . . .	280
<i>Kirchen-waser</i> . . . . .	251
<i>Kirsch</i> . . . . .	<i>ib.</i>
KLASEA HETEROPHYLLA. (H. Cassini). . . . .	135
KLEINIA ANTE-EUPHORBIIUM (Haworth). . . . .	129
—FICOIDES. (Haworth). . . . .	<i>ib.</i>
—NEREIFOLIA. (Haworth). . . . .	<i>ib.</i>
—REPENS. (Haworth). . . . .	130
KNAPIA AGROSTIDEA. (Smith). . . . .	12
KNAUTIA ARVENSIS. (Coul.) . . . . .	144
<i>Knépier à deux cimes</i> . . . . .	193
<i>Kneut</i> . . . . .	251
KNOWLTONIA GRACILIS. (Ventenat). . . . .	170
—RIGIDA. (Decandolle). . . . .	<i>ib.</i>
—VESICATORIA. (Decandolle). . . . .	<i>ib.</i>
KOCHIA SCOPARIA. (Swartz). . . . .	64
KOELERIA CRISTATA. (Persoon). . . . .	18
KOELLEA HYEMALIS. (Birmann). . . . .	173
KOELREUTERA HYGROMETRICA. (Hedw.). . . . .	341
<i>Kola</i> . . . . .	217
<i>Komin</i> . . . . .	284
KORDELESTRIS SYPHILITICA. (Arruda). . . . .	104
KRAMERIA IXINA (Linné). . . . .	285
—TRIANDRA. (Ruiz). . . . .	<i>ib.</i>
KROCKERIA OLIGOCERATA. (Mœnch). . . . .	275
<i>Kuara</i> . . . . .	262
KUNTHIA MONTANA. (Humboldt). . . . .	28
<i>Kunthia des montagnes</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Kwas</i> . . . . .	19

## L.

<i>Labdanum</i> . . . . .	224
<b>Labiatae</b> . . . . .	79
<b>Labiées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
LABLAH NIGER. (Mœnch). . . . .	267
<i>Labyrinth</i> . . . . .	352
<i>Laceron</i> . . . . .	126
— <i>Doux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
LACHENALIA RAMOSA. (Encyclopédie). . . . .	38
LACTARIUS NECATOR. (Persoon). . . . .	353
LACTIFLIUS INNOCUUS. (Persoon). . . . .	354
—THEIOGALUS. (Persoon). . . . .	<i>ib.</i>
LACTUCA CANADENSIS. (Linné). . . . .	124
—CICORIIFOLIA. (Decandolle). . . . .	<i>ib.</i>
—ELONGATA. (Willdenow). . . . .	<i>ib.</i>
—FLORIDANA. (Gärtner). . . . .	126
—LONGIFOLIA. (Michaux?). . . . .	124
—PERENNIS. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
—SATIVA. (Linné). . . . .	125
—CAPITATA. (Hortus Parisiensis). . . . .	<i>ib.</i>
—CRISPA. (Hortus Parisiensis). . . . .	<i>ib.</i>
—PALMATA . . . . .	<i>ib.</i>
—ROMANA. (Hortus Parisiensis). . . . .	<i>ib.</i>
—SCARIOLA. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
—SYLVESTRIS. (Lamarck). . . . .	<i>ib.</i>

LACTUCA VERTICALIS. (Gatereau).	125	Lambourde	144
—VIROSA. (Linné).	ib.	Lamburon	349
—LACINIATA.	ib.	Lamier blanc	81
Lactucarium.	124	—Jaune	80
Ladanum.	224	—Ovale	81
LAGANSA RUBRA. (Rumphius).	191	—Pourpre	ib.
LAGENARIA VULGARIS. (Seringe).	309	Laminaire à cornemuse	363
LAGERSTROEMIA MAJOR. (Retzius).	244	—Alimentaire	364
—MUNCHAUSIA. (Willdenow).	ib.	—Digitée	363
—SPECIOSA. (Persoon).	ib.	—Palmée	ib.
LAGETTA FUNIFERA. (Martius).	53	—Sucrée	364
—LINTEARIA. (Lamarck).	ib.	—Utile	ib.
LAGOECIA CUMINOIDES. (Linné).	165	LAMINARIA BUCCINALIS. (Lamouroux).	363
Lagoecie à feuilles de cumin.	ib.	—CONICA. (Bory Saint-Vincent).	ib.
LAGURUS CYLINDRICUS. (Linné).	19	—DIGITATA. (Lamouroux).	ib.
—SCHOENANTHUS. (Linné).	10	—ESCULENTA. (Lamouroux).	ib.
Laiche à deux rangs	21	—PALMATA. (Bory Saint-Vincent).	ib.
—Compacte	22	—PORROIDEA. (Lamouroux).	ib.
—Des lièvres	21	—POTATORUM. (Lamouroux).	362
—Des sables	ib.	—SACCHARINA. (Lamouroux).	363
—En vessie	ib.	LAMIUM ALBUM. (Linné).	81
—Velue	ib.	—FOLIOSUM. (Crantz).	ib.
Laisseron	126	—GALEODOLON. (Hoffmann).	80
Lait batu	182	—MONTANUM. (Hoffmann).	ib.
—D'âne	126	—NUDUM. (Crantz).	81
—De couleuvre	302	—ORVALA. (Linné.)	ib.
—De couleuvre bâtard	89	—PANNONICUM. (Scopoli).	ib.
—De Sainte-Marie	130	—PURPUREUM. (Linné.)	ib.
—Végétal	316	Lampette	227, 228
Laiteron	126	—De Calcédoine	ib.
Laitier commun.	286	—De Constantinople	ib.
Laitron	126	Lampourde cathartique	143
—Commun	ib.	—Commune	144
—Cilié	ib.	Lamprette	227, 228
—Épineux	ib.	Lampsane	125
—De la Floride	ib.	LAMYRA TRIACANTHA. (Henri Cassini).	132
—De Plumier	ib.	Lance de Christ	3, 88
—Des Alpes	ib.	Lancelée	67
—Des champs	ib.	Lanceole	ib.
—Lacinié	ib.	Lande	283
Laitue allongée	124	—Épineuse	ib.
—Chicorée	125	Landier	ib.
—Cultivée	ib.	Landin (petit)	ib.
—Frisée	ib.	Langeôle	71
—Palmée	ib.	Langou	355
—Pommée	ib.	Langue d'agneau	68
—D'âne	144	—De bœuf	4, 6, 98, 132
—De brebis	145	—De cerf	3, 4
—De bruyère	125	—De chat	133, 138
—De Canada	124	—De châtaignier	357
—De chien	21, 126	—De chêne	ib.
—De chouette	72	—De cheval	32
—De lierre	126	—De chien	34, 99
—De lièvre	ib.	—De Christ	3
—De mer	365	—De passereau	59
—De muraille	126	—De serpent	3
—Des jardins	125	—De vache	100, 134, 144
—Epinard	ib.	—D'oie	71, 98, 99
—Papavéracée	ib.	—D'oiseau	74, 229
—Savage	ib.	—Double	32
—Vireuse	ib.	LANTANA ACULEATA. (Linné.)	78
—Laciniée	ib.	—FLAVA. (Persoon.)	ib.
—Vivace	ib.	—CAMARA. (Linné.)	ib.

LANTANA INVOLUCRATA. (Linné.) . . . . .	78	LARIX COMMUNIS. (Fischer.) . . . . .	334
—LANUGINOSA. (Miller.) . . . . .	ib.	—DECIDUA. (Miller.) . . . . .	ib.
—MACROPHYLLA. (Martius.) . . . . .	ib.	—EUROPÆA. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—PSEUDO-THEA. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	ib.	—PALULA. (Salisbury.) . . . . .	333
<i>Lantana à aiguillons</i> . . . . .	ib.	—PYRAMIDALIS. (Salisbury.) . . . . .	334
—Jaune. . . . .	ib.	<i>Larme de Job</i> . . . . .	13
—A feuilles épaisses . . . . .	ib.	<i>Larmes de pin</i> . . . . .	335
—A involucre . . . . .	ib.	<i>Larmille</i> . . . . .	13
—Camara. . . . .	ib.	—Des champs . . . . .	99
—Laineux. . . . .	ib.	—Des Indes. . . . .	13
<i>Lantar</i> . . . . .	25	<i>Larmise</i> . . . . .	136
<i>Lanterne</i> . . . . .	94	<i>Laser à larges feuilles</i> . . . . .	165
LAPAGERIA ROSEA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	31	—Cyrénaïque . . . . .	164
<i>Lapagéria rose</i> . . . . .	ib.	—De Chiron. . . . .	141
LAPATHUM ARVENSE. (Lamarck.) . . . . .	61	—De France. . . . .	165
—HORTENSE. (Lamarck.) . . . . .	62	—De Théophraste . . . . .	ib.
—PRATENSE. (Lamarck.) . . . . .	61	—D'Esculape . . . . .	169
—SINUATUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—D'Hercule. . . . .	165, 166, ib.
—SYLVESTRE. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—Officinal . . . . .	165
LAPPA BARDANA. (Mœnch.) . . . . .	127	—Sermontain . . . . .	ib.
—GLABRA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	LASERTIUM ASPERUM. (Crantz.) . . . . .	ib.
—MAJOR. (Cærtner.) . . . . .	ib.	—CHIRONIUM. (Linné.) . . . . .	166
—OFFICINALIS. (Allioni.) . . . . .	ib.	—CUNEATUM. (Mœnch.) . . . . .	165
—TOMENTOSA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—GALLICUM. (Linné.) . . . . .	ib.
LAPPAGO AMBOINICA. (Rumphius.) . . . . .	215	—LATIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Lappe</i> . . . . .	127	—MONTANUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
<i>Lappulier elliptique</i> . . . . .	220	—SILER. (Linné.) . . . . .	ib.
—Hérissé . . . . .	ib.	—TRIFOLIATUM. (Sieber.) . . . . .	ib.
—Hétérophylle. . . . .	ib.	—TRIFURCATUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—Semi-trilobé . . . . .	ib.	—VERTICILLATUM. (Willdenow.) . . . . .	166
LAPSA NA COMMUNIS. (Linné.) . . . . .	125	LASIORRHIZA BRASILIENSIS. (Lagasca.) . . . . .	142
—CRISPA. (Willdenow.) . . . . .	ib.	LATANIA BORBONICA. (Lamarck.) . . . . .	28
—LAMPANÆFOLIUS. (Miller.) . . . . .	ib.	—CHINENSIS. (Jacquin.) . . . . .	ib.
—RHAGIADOLUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—RUBRA. (Jacquin.) . . . . .	ib.
<i>Laque</i> . . . . . 200, 234, 268, 300, 301	301	<i>Latania</i> . . . . .	26
—Bleue . . . . .	120, 272	—De Bourbon . . . . .	28
—Bleue foncée . . . . .	211	—De Chine . . . . .	ib.
—Brune . . . . .	253	—Rouge . . . . .	ib.
—De garance . . . . .	ib.	LATHRÆA CLANDESTINA. (Linné.) . . . . .	71
—De gaude . . . . .	192	<i>Lathyron</i> . . . . .	349
—En bâtons. . . . .	301	LATHYRUS ÆGYPTIACUS. (Hasselquist.) . . . . .	274
—En écailles . . . . .	ib.	—APHACA. (Linné.) . . . . .	ib.
—En gâteaux . . . . .	ib.	—ATTENUATUS. (Viviani.) . . . . .	278
—En grains . . . . .	ib.	—CICER. (Hablizl.) . . . . .	274
—En oreilles. . . . .	ib.	—CICERA. (Linné.) . . . . .	ib.
—En pains . . . . .	ib.	—CURRENTIFOLIUS. (Lamarck.) . . . . .	279
—En plaques . . . . .	ib.	—HETEROPHYLLUS. (Linné.) . . . . .	274
—En tablettes . . . . .	ib.	—HETEROPHYLLUS. (Reichard.) . . . . .	ib.
—Jaune . . . . . 199, 270, 320, 296	296	—HIRSUTUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—Jaune orange. . . . .	218	—HISPANICUS. (Hasselquist.) . . . . .	ib.
—Noirâtre . . . . .	349	—LATIFOLIUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—Noir . . . . .	271	—MONANTHOS. (Willdenow.) . . . . .	284
—Plate . . . . .	301	—MONTANUS. (Bernhard.) . . . . .	278
—Rouge . . . . . 65, 261		—OCHRUS. (Decandolle.) . . . . .	279
—Rouge-rose . . . . . 196, 220		—OLERACEUS. β (Lamarck.) . . . . .	ib.
—Verte . . . . . 148, 157		—PALUSTRIS. (Linné.) . . . . .	274
—Violette . . . . . 76, 271		—PRATENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Laquier</i> . . . . .	301	—SATIVUS. (Linné.) . . . . .	ib.
LARDIZABALA BITERNATA. (Ruiz et Pav.) . . . . .	180	—SEMI-MACULATUS. (Hortul.) . . . . .	ib.
<i>Lardizabala biterné</i> . . . . .	ib.	—SEMI-PUNCTATUS. (Hortul.) . . . . .	ib.
<i>Laricio</i> . . . . .	334	—SATIVUS. β (Lamarck.) . . . . .	ib.
LARIX AMERICANA. (Michaux.) . . . . .	333	—SEGETUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—CEDRUS. (Hortus Parisicisus.) . . . . .	ib.	—SPECTABILIS. (Forskål.) . . . . .	265

LATHYRUS SYLVESTRIS. (Linné.) . . . . .	274	<i>Laurier sassafras</i> . . . . .	58
—TINGITANUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Sauce</i> . . . . .	57
—TUBEROSUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Sauvage</i> . . . . .	323
—VERNUS. (Bernhardi.) . . . . .	278	— <i>Tin.</i> . . . . .	157
LAURELIA AROMATICA. (Poirot.) . . . . .	312	— <i>Très élevé.</i> . . . . .	57
<i>Laurelie aromatique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Tulipier</i> . . . . .	177
<i>Laurelle</i> . . . . .	110	— <i>Vénéneux.</i> . . . . .	56
LAURENTIA GELATINOSA. (Lamouroux.) 364		<i>Laurine.</i> . . . . .	57
—INTRICATA. (Lamouroux.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Laurineæ</b> . . . . .	55
—LUTEA. (Lamouroux.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Laurinées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
—OBTUSA. (Lamouroux) . . . . .	<i>ib.</i>	LAURINARIA BRACTEATA. (Agardh.) . . . . .	362
<i>Laurentia gélatineux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Laurone.</i> . . . . .	110
<i>Laureole</i> . . . . .	53	LAURUS ÆSTIVALIS. (Wangenheim.) . . . . .	55
— <i>Fenelle.</i> . . . . .	54	—BENZOIN. (Houttuyn.) . . . . .	117
— <i>Gentille.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—BENZOIN. (Linné.) . . . . .	55
— <i>Mâle</i> . . . . .	53	—BORBONICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Lauretine</i> . . . . .	157	—CAMPHORA. (Linné.) . . . . .	56
<i>Laurier à involucre.</i> . . . . .	57	—CAROLINIENSIS. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A jambons</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CARYOPHYLLUS. (Loureiro.) . . . . .	57
— <i>Alexandrin</i> . . . . .	32	—CASSIA. (Linné.) . . . . .	56
— <i>Amandier.</i> . . . . .	251	—CAUSTICA. (Molina.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Au lait.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CINNAMOMUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Avocatier</i> . . . . .	58	—CORIACEA. (Swartz.) . . . . .	57
— <i>Benjoin.</i> . . . . .	55	—CUBEDA. (Linné.) . . . . .	56
— <i>Cannelle</i> . . . . .	56	—CULILABAN. (Linné.) . . . . .	57
— <i>Cassia</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CUPULARIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cerise</i> . . . . .	251	—CYLINDRICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Commun</i> . . . . .	57	—EXALTATA. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cubèbe</i> . . . . .	56	—FOETENS. (Hortus Kewensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cylindrique</i> . . . . .	57	—GLABRATA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Alexandrie.</i> . . . . .	32	—GLAUCA. (Thunberg.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Apollon.</i> . . . . .	57	—GLOBOSA. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Bourbon</i> . . . . .	55	—INDICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la Caroline.</i> . . . . .	56	—INVOLUCRATA. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De l'Inde</i> . . . . .	57	—LEVIS. (Jussieu.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Portugal</i> . . . . .	251	—MADERIENSIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Trébisonde</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MALABATHRUM. (Lamarck.) . . . . .	56
— <i>Des bois</i> . . . . .	53	—MASOY. (N.) . . . . .	57
— <i>Des Iroquois.</i> . . . . .	58	—MYRRHA. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Sénégal</i> . . . . .	194	—NOBILIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Épurgé.</i> . . . . .	53	—LATIFOLIA. . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Étendu</i> . . . . .	58	—LONGIFOLIA. . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Faux</i> . . . . .	236	—OCOTEA. (Richard.) . . . . .	58
— <i>Fétide</i> . . . . .	57	—PARVIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	57
— <i>Franc</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PERSEA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Glauc.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PICHURIM. (Bergins.) . . . . .	58
— <i>Globuleux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PORRECTA. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Grec</i> . . . . .	206	—PSEUDO-BENZOIN. (Michaux.) . . . . .	55
— <i>Impérial</i> . . . . .	251	—QUIXOS. (Lamarck.) . . . . .	58
— <i>Lisse</i> . . . . .	57	—SASSAFRAS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Massoy</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SURINAMENSIS. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Myrrha.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Lavande à larges feuilles</i> . . . . .	81
— <i>Nain</i> . . . . .	236	— <i>Charnue.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Noble</i> . . . . .	57	— <i>Fenelle.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pichurim</i> . . . . .	58	— <i>Mâle.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Purgatif</i> . . . . .	53	— <i>Vraie</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Putet</i> . . . . .	252	LAVANDULA CANSCA. (Linné fils.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rose</i> . . . . .	110	—LATIFOLIA. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rose des Alpes.</i> . . . . .	118	—OFFICINALIS. (Chaix.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rose (faux)</i> . . . . .	236	—SPICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rose (petit).</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—STOCHAS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rouge.</i> . . . . .	55	—VERA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Saint-Antoine</i> . . . . .	236	—VULGARIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>

<i>Lavanèse.</i> . . . . .	269	LEDUM PALUSTRE. (Michaux.) . . . . .	118
LAVATERA ARBOREA. (Linné.) . . . . .	213	LEEA SAMBUCINA. (Willdenow.) . . . . .	206
—THURINGIACA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Leea à feuilles de sureau</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—TRILOBA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	LEERSIA ORYZOIDES. (Willdenow.) . . . . .	15
—VULGARIS. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Leersia des rizières</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Lavatera à trois lobes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	LEGOUSIA ARVENENSIS. (Persoon.) . . . . .	122
<i>De Thuringe.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Léguminosæ.</b> . . . . .	256
<i>En arbre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Légumineuses.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
LAVENIA ERRECTA. (Swartz.) . . . . .	143	LEMNA MINOR. (Linné.) . . . . .	5
<i>Lavoir de Vénus</i> . . . . .	144	—GIBBA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
LAWSONIA ALBA. (Lamarck.) . . . . .	244	—VULGARIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—INERMIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	LENS ESCULENTA. (Mench.) . . . . .	268
—SPINOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Lente.</i> . . . . .	276
<i>Lawsonia d'Orient</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Lentibulaire commune.</i> . . . . .	71
— <i>Epineuse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	LENTIBULARIA VULGARIS. (Mench.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Léard.</i> . . . . .	325	LENTICULA MINOR. (Mench.) . . . . .	5
LECANORA MUSCORUM. (Acharius.) . . . . .	346	LENTISCUS VULGARIS. (Charles Bauhin.) . . . . .	291
—PARELLA. (Acharius.) . . . . .	344	<i>Lentisque.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PALLESCENS. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Lentille à la reine.</i> . . . . .	268
—TUMIDULA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Blonde . . . . .	<i>ib.</i>
—UPSALIENSIS. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Cultivée . . . . .	<i>ib.</i>
—STONEI. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Petite . . . . .	<i>ib.</i>
—SUBCARNEA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De Canada . . . . .	284
—SULPHUREA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De canard . . . . .	5
—TARTAREA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De cane . . . . .	<i>ib.</i>
—TINCTORIA. (Acharius.) . . . . .	345	—De marais . . . . .	<i>ib.</i>
—VENTOSA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—D'eau (petite) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Lécanore couleur de chair.</i> . . . . .	344	—D'Espagne . . . . .	274
—Des teinturiers . . . . .	345	—Ervilière . . . . .	284
—De Tartarie . . . . .	<i>ib.</i>	—Grosse . . . . .	268
—Parelle . . . . .	344	—Rouge (petite) . . . . .	<i>ib.</i>
—De Stonei . . . . .	<i>ib.</i>	—Suisse . . . . .	274
—D'Upsal . . . . .	<i>ib.</i>	—Velue . . . . .	268
—Enflée . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Lentillin</i> . . . . .	274
—Pâle . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Lentillon</i> . . . . .	268
—Soufrée . . . . .	<i>ib.</i>	LEONITIS LEONURUS. (Aiton.) . . . . .	81
—Venteuse . . . . .	345	—NEPETIFOLIA. (Botanical Register.) . . . . .	82
LECIDIA ATRO-VIRENS. (Acharius.) . . . . .	346	LEONTICE CHRYSOGONUM. (Linné.) . . . . .	181
—CALCARIUS. (Leers.) . . . . .	344	—LEONTOPETALOIDES. (Linné.) . . . . .	42
—DICKSONII $\alpha$ et $\beta$ OEDERI. (Acharius.) . . . . .	345	—LEONTOPETALUM. (Linné.) . . . . .	181
—OCHROIDEA. (Acharius.) . . . . .	344	<i>Leontice chrysogonum.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—OEDERI. (Acharius.) . . . . .	345	— <i>Leontopetalum.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PUSTULATA. (Acharius.) . . . . .	344	LEONTODON RUBOSUM. (Linné.) . . . . .	124
—SMITHII. (Acharius.) . . . . .	348	—OFFICINALE. (Withering.) . . . . .	126
—STONEI. (Acharius.) . . . . .	344	—TARAXACUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SUBCARNEA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TUBEROSUM. (Linné.) . . . . .	125
—SULPHUREA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—VULGARE. (Withering.) . . . . .	126
<i>Lecidea de Dickson.</i> . . . . .	345	LEONURUS AFRICANA. (Miller.) . . . . .	82
—De Kœnig . . . . .	<i>ib.</i>	—CARDIACA. (Linné.) . . . . .	81
LECYTHIS BRAGTEATA. (Willdenow.) . . . . .	238	—GALEOLODOLON. (Willdenow.) . . . . .	80
—GRANDIFLORA. (Lamarck.) . . . . .	240	—GLOBOSUS. (Mench.) . . . . .	82
—OLLARIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GRANDIFLORUS. (Mench.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ZABUCAJO. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>	—INDICUS. (Linné.) . . . . .	85
<i>Lédon à larges feuilles.</i> . . . . .	118	—LANATUS. (Persoon.) . . . . .	79
—Des marais . . . . .	<i>ib.</i>	—NEPETÆFOLIUS. (Linné.) . . . . .	82
—Couché . . . . .	<i>ib.</i>	—PARVIFLORUS. (Mench.) . . . . .	85
—Droit . . . . .	<i>ib.</i>	LEPIDIUM ANGLICUM. (Scopoli.) . . . . .	188
LEDUM GROENLANDICUM. (Retzius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—BIDENTATUM. (Moutin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LATIFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CRISTATUM. (Lapeyrouse.) . . . . .	186
—PALUSTRE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DIDYMUM. (Linné.) . . . . .	188
—DECUMBENS. (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GRAMINEUM. (Lamarck.) . . . . .	187
—ERECTUM. (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GRAMINIFOLIUM. (Lapeyrouse.) . . . . .	190
		—GRAMINIFOLIUM. (Roth.) . . . . .	187

LEPIDUM IBERIS. (Linné). . . . .	187	<i>Liane à Minguet</i> . . . . .	101
—LTFIFOLIUM. (Linné). . . . .	188	— <i>A paniers</i> . . . . .	104
—OLERACEUM. Aiton). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A persil</i> . . . . .	194
—OLERACEUM. (Forster). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A pomme</i> . . . . .	312
—PISCIDIUM. (Forster). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A raves</i> . . . . .	31
—PROCUMBENS. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A réglisse</i> . . . . .	256
—PROSTRATUM. (Savi). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A savonnette</i> . . . . .	310
—PUSILLUM. $\alpha$ . (Lamarck). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A scie</i> . . . . .	194
—RUDERALE. (Linné). . . . .	190	— <i>A serpens</i> . . . . .	49
—SATIVUM. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A serpent</i> . . . . .	180
—SQUAMMATUM. (Forskål). . . . .	186	— <i>A tonnelles</i> . . . . .	103
—SUBULATUM. (Lapeyrouse). . . . .	190	— <i>A vers</i> . . . . .	234, 235
—VIRGINICUM. (Linné). . . . .	188	— <i>Amère</i> . . . . .	180
LEPIDOPTIS CLAVATA. (Palisot de Beauv.).	365	— <i>Blauche</i> . . . . .	104
LEPTOSPERMUM FLAVESCENS. (Hortus		— <i>Boîte à savonnette</i> . . . . .	310
<i>Kewensis</i> ). . . . .	240	— <i>Contre-pison</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—LEUCADENDRUM. (Forster). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Jaune</i> . . . . .	104
—SCOPARIUM. (Smith). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Lardizabala</i> . . . . .	180
—THEA. (Willdenow). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Lejoliff</i> . . . . .	310
<i>Leptospermum à balais</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Maugle</i> . . . . .	110
— <i>Thea</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Popaye</i> . . . . .	306
LEPTOSTACIUS DOMINGENSIS. (Meyer). .	13	— <i>Purgative</i> . . . . .	103
LERCHEA OBTUSIFOLIA. (Haller). . . . .	64	— <i>A Bauduit</i> . . . . .	<i>ib.</i>
LESKEA LUDWIGII. (Stackouse). . . . .	342	<i>Liard</i> . . . . .	375
LESTIBOUDESTA PANICULATA. (Dupetit		<i>Liardier</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Thouars</i> ). . . . .	67	<i>Liarge</i> . . . . .	126
—TRIGYNA. (Dupetit Thouars). . . . .	<i>ib.</i>	LIATRIS MACROSTACHYA. (Michaux). .	135
<i>Leu</i> . . . . .	15	— <i>SPICATA</i> . (Willdenow). . . . .	<i>ib.</i>
LEUCADENDRUM GRANDIFLORUM. (Ro-		— <i>SQUARROSA</i> . (Willdenow). . . . .	134
<i>bert Brown</i> ). . . . .	55	<i>Liatrix écailleux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—LEPIDOCARPODENDRON. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	<i>Liavert</i> . . . . .	43
—REPENS. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	LIBANOTIS CRETENSIS. (Gærtner). . .	161
LEUCANTHEMUM CHAMÆMELUM. (Lamk.)	141	— <i>DAUCOIDES</i> . (Scopoli). . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARE. (Lamarck). . . . .	139	— <i>HIRSUTA</i> . (Rochling). . . . .	<i>ib.</i>
LEUCAS LEONURUS. (Linné). . . . .	81	— <i>MONTANA</i> . (Allioni). . . . .	<i>ib.</i>
—MARTINICENSIS. (Desfontaines). . . . .	82	— <i>RIVINI</i> . (Baumgarten). . . . .	<i>ib.</i>
—NEPETIFOLIA. (Desfontaines). . . . .	<i>ib.</i>	LICANIA INCANA. (Aublet). . . . .	248
—ZEYLANICA. (R. Brown). . . . .	85	<i>Licania blanchâtre</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Leucas à feuilles de cataire</i> . . . . .	82	<i>Licari de la Guiane</i> . . . . .	339
— <i>De la Martinique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	LICARIA GUIANENSIS. (Aublet). . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Leonurus</i> . . . . .	<i>ib.</i>	LICHEN ABSYNTHIFORMIS. (Lamarck). .	347
LEUCOIMUM ÆSTIVUM. (Linné). . . . .	41	— <i>ACULEATUS</i> . (Schreber). . . . .	343
—VERNUM. (Linné). . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ALBESCENS</i> . (Hudson). . . . .	349
LEUCOMYCES PECTINATUS. (Battara). . .	353	— <i>ALBO-FLAVESCENS</i> . (Wulfen). . . . .	347
—SPECIOSIOR. (Battara). . . . .	353, 354	— <i>ALEURITES</i> . (Acbarius). . . . .	345
LEUCOPOGON RICHEL. (R. Brown). . . . .	121	— <i>ALLOCHROUS</i> . (Ebrhart). . . . .	346
<i>Leuge</i> . . . . .	328	— <i>ANDROGYNUS</i> . (Hoffmann). . . . .	344
<i>Leuzette</i> . . . . .	306	— <i>APHTHOSUS</i> . (Linné). . . . .	346
<i>Leuzeutte</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ATRO-VIRENS</i> . (Auctor). . . . .	<i>ib.</i>
LEVISTICUM OFFICINALE. (Koch). . . . .	165	— <i>AURATUS</i> . (Villars). . . . .	344
<i>Lèvre de Vénus</i> . . . . .	44	— <i>AUREUS</i> . (Lamarck). . . . .	<i>ib.</i>
<i>Liane à barrique</i> . . . . .	65	— <i>BÆOMYCES</i> . (Linné fils). . . . .	343
— <i>A bauf</i> . . . . .	258	— <i>BARBATUS</i> . (Linné). . . . .	349
— <i>A caleçon</i> . . . . .	310	— <i>BARBATUS</i> . Var. <i>PLICATUS</i> . (Liljebblad)	<i>ib.</i>
— <i>A chat</i> . . . . .	104	— <i>CÆSIUS</i> . (Dickson?) . . . . .	345
— <i>A cœur</i> . . . . .	180	— <i>CALCARIUS</i> . (Linné). . . . .	348
— <i>A corde</i> . . . . .	104	— <i>CALICARIS</i> . (Linné). . . . .	347
— <i>A couleuvre</i> . . . . .	310	— <i>CANDELARIUS</i> . (Linné). . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A crabes</i> . . . . .	104	— <i>CANIDUS</i> . (Lamarck). . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A glacier d'eau</i> . . . . .	180	— <i>CANINUS. <math>\alpha</math>. <i>CINEREUS</i>. (Weis.). . .</i>	346
— <i>A l'aise</i> . . . . .	306	— <i>CANINUS. <math>\gamma</math> <i>APHTHOSUS</i>. (Weis.). . .</i>	<i>ib.</i>
— <i>A médecine</i> . . . . .	103	— <i>CAPERATUS</i> . (Linné). . . . .	345
		— <i>CARNOSUS</i> . (Dickson). . . . .	346

LICHEN CARPINEUS. (Necker.) . . . . .	346	LICHEN HIRTUS. (Linné.) . . . . .	349
—CENTRIFUGUS. (Auctor.) . . . . .	345	—HISPIDUS. (Schreber.) . . . . .	343
—CENTRIFUGUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HYPNORUM. (Acharius.) . . . . .	346
—CERANOIDES. (Necker.) . . . . .	343	—INCARNATUS. (Gilibert.) . . . . .	343
—CILIARIS. $\beta$ . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—INTRICATUS. (Ehrhart.) . . . . .	344
—CILIARIS. $\beta$ . ALBIDUS. (Weis.) . . . . .	<i>ib.</i>	—IRRUBATUS. (Acharius.) . . . . .	345
—CILIARIS. $\beta$ . TENELLUS. (Liljeblad.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ISLANDICUS. (Linné.) . . . . .	347
—CILIARIS. (Linné.) . . . . .	347	—JACQUINI. (Gmelin.) . . . . .	348
—CINCHONEÆ. (Willdenow?) . . . . .	349	—JUBATUS. (Linné.) . . . . .	344
—CINERASCENS. (Withering.) . . . . .	<i>ib.</i>	—JUNIPERINUS. (Necker.) . . . . .	345
—CINEREUS. (English Botany.) . . . . .	348	—KOENIGII. (Retzius.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CINEREUS. (Linné.) . . . . .	349	—LACINIATUS PHYSODES. (Weis.) . . . . .	346
—CIRRHOSUS. (Poiret.) . . . . .	344	—LACINIATUS $\alpha$ . SAXATILIS et $\beta$ . ARBO-	
—CITRICOLORUS. (Gmelin?) . . . . .	<i>ib.</i>	—REUS. (Weis.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CITRINUS. (Schrank.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LANATUS. (Wulfen) . . . . .	344
—COCCIFERUS. (Linné.) . . . . .	343	—LEPADOLEMMA. (Ehrhart.) . . . . .	345
—COMOSUS. (Acharius.) . . . . .	349	—LUTESCENS. (Persoon.) . . . . .	344
—CONCOLOR. (Dickson.) . . . . .	347	—LUTEUS. (Gilibert.) . . . . .	347
—CONSPERSUS. (Acharius.) . . . . .	345	—MEMBRANACEUS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CORALLINUS. (Linné.) . . . . .	348	—MESENTERICUS. (Gmelin.) . . . . .	348
—CORNICULATUS. (Withering.) . . . . .	347	—MESENTERIFORMIS. (Wulfen.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CORNUCOPIOIDES. (Linné.) . . . . .	343	—NIVALIS. (Linné.) . . . . .	347
—CROCEUS. (Linné.) . . . . .	346	—OCELLATUS. (Retzius.) . . . . .	349
—CRUENTUS. (Weber.) . . . . .	345	—OCHROIDES. (Acharius.) . . . . .	344
—CRUSTACEUS. (Gilibert.) . . . . .	348	—OEDERI. (English Botany.) . . . . .	345
—DEUSTUS. (Weber.) . . . . .	<i>ib.</i>	—OLIVACEUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—DICKSONII. (Gmelin.) . . . . .	345	—OMPHALODES. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—DIFFUSUS. (Dickson.) . . . . .	<i>ib.</i>	—OMPHALODES. (Wulfen.) . . . . .	<i>ib.</i>
—DIFFUSUS. (Hoffmann.) . . . . .	<i>ib.</i>	—OMPHALODES. (Wulfen.) . . . . .	346
—DILLENII. (Withering.) . . . . .	348	—PALLESCENS. (Hoffmann.) . . . . .	345
—DISCOIDEUS. (Acharius.) . . . . .	349	—PALLESCENS. (Linné.) . . . . .	344
—ERICETORUM. (Linné.) . . . . .	343	—PARELLUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ERICETORUM STIPITATUS. (Fl. Dan.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PARELLUS $\beta$ UPSALIENSIS. (Whlbg.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ESCULENTUS. (Pallas.) . . . . .	349	—PARIETINUS. (Linné.) . . . . .	345
—EXASPERATUS. (Gunner.) . . . . .	348	—PERFORATUS. (Schrank.) . . . . .	346
—FAGINEUS. (Necker.) . . . . .	349	—PERLATUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—FAHLUNENSIS. (Linné.) . . . . .	345	—PHYSODES. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—FALLAX. (Weber.) . . . . .	347	—PLICATUS. (Linné.) . . . . .	349
—FARINACEUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PLUMBEUS. (Roth.) . . . . .	348
—FARINACEUS. (Wulfen.) . . . . .	<i>ib.</i>	—POLYMORPHUS. (Roth.) . . . . .	343
—FIBROSUS. (English Botany.) . . . . .	349	—POLYRHIZUS. (Acharius.) . . . . .	344
—FLAVESCENS. (Hoffmann.) . . . . .	347	—PROBOSCIDEUS. (Linné.) . . . . .	348
—FLAVESCENS. (Jacquin.) . . . . .	345	—PROLIFER. (Lamarck.) . . . . .	343
—FLAVESCENS. (Mench?) . . . . .	<i>ib.</i>	—PRUNASTRI. (Linné.) . . . . .	347
—FLAVIGANS. (Gmelin.) . . . . .	347	—PRUNASTRI ALBIDUS. (Retzius.) . . . . .	<i>ib.</i>
—FLEXUOSUS. (Persoon.) . . . . .	344	—PUBESCENS. (Linné.) . . . . .	344
—FLORIDUS. (Linné.) . . . . .	349	—PULLUS. (Jacquin.) . . . . .	348
—FLORIDUS $\beta$ . HIRTUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PULMONARIOIDES. (Balbis.) . . . . .	348
—FRAGILIS. (Scopoli.) . . . . .	348	—PULMONARIUS. (Linné.) . . . . .	348
—FRAUDULENTUS. (Gmelin.) . . . . .	347	—PULVERULENTUS. (Schreber.) . . . . .	346
—FULVUS. (Necker.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PUNCTATUS. (Retzius.) . . . . .	349
—FURFURACEUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PUNGENS. (Acharius.) . . . . .	343
—GELIDUS. (Hudson.) . . . . .	345	—PUSTULATUS. (Linné.) . . . . .	344
—GEOGRAPHICUS. (Var. Acharius.) . . . . .	346	—PYXIDATUS. (Linné.) . . . . .	343
—GIBBOSUS. (Acharius.) . . . . .	349	—RADICIFORMIS. (Linné fils.) . . . . .	349
—GLAUCODERMUS. (Ramond.) . . . . .	344	—RANGIFERINUS. (Linné.) . . . . .	343
—GLAUCUS. (Linné.) . . . . .	347	—RETICULATUS. (Gilibert.) . . . . .	348
—GLAUCUS. (Retzius.) . . . . .	344	—ROCELLA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GLAUCUS. (Wulfen.) . . . . .	347	—ROSTRATUS FEMINA. (Scopoli.) . . . . .	347
—GLOBULIFERUS. (English Botany.) . . . . .	349	—RUFESCENS. (Flora Danica?) . . . . .	345
—GROSSUS. (Persoon.) . . . . .	344	—RUGOSUS. (Gilibert.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GYPSACEUS. (Smith.) . . . . .	348	—SAXATILIS. (Linné.) . . . . .	346
—HÆMATOMMA. (English Botany.) . . . . .	344	—SANGUINARIUS. (Linné.) . . . . .	343

LICHEN SAXORUM. (Flora Danica.) . . . . .	344	LIGULARIA SIBIRICA. (Henri Cassini.) . . . . .	139
—SCABER. (Hudson.) . . . . .	<i>ib.</i>	LIGUSTICUM AJAWAIN. (Roxburgh.) . . . . .	165
—SCABER. (Scopoli.) . . . . .	346	—CAPILLACEUM. (Lamarck.) . . . . .	159
—SCABER. (Scopoli.) . . . . .	349	—CARVI. (Roth.) . . . . .	162
—SCOPULORUM. (Acharius.) . . . . .	347	—CERVARIA. (Sprengel.) . . . . .	161
—SCOPULORUM. (Flora Danica.) . . . . .	345	—CICUTARIUM. (Lamarck.) . . . . .	166
—SCROBICULATUS. (Scopoli.) . . . . .	348	—FOENICULUM. (Roth.) . . . . .	159
—SCYPHOPHORUS PYXIDATUS. (Decan-		—LEVISTICUM. (Linné.) . . . . .	165
dolle.) . . . . .	345	—MEUM. (Crantz.) . . . . .	159
—SILIQUOSUS. (Hudson.) . . . . .	347	—MUTELLINA. (Crantz.) . . . . .	167
—SMITHII. (Acharius.) . . . . .	348	—NODIFLORUM. (Villars.) . . . . .	166
—SPADOCHEOUS. (Ehrhart.) . . . . .	344	—PELOPONENSE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SPURIUS. (Acharius.) . . . . .	346	—PELOPONESIACUM. (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SQUAMOSUS. (Weber.) . . . . .	343	—PHELLANDBRIUM. (Crantz.) . . . . .	167
—STELLARIS. (Var. Withering.) . . . . .	346	—PODAGRARIA. (Crantz.) . . . . .	159
—STRICTOGERUS. (English Botany.) . . . . .	347	—SILAUS. (Duby.) . . . . .	166
—SYGIUS. (Linné.) . . . . .	346	LIGISTRUM ITALICUM. (Miller.) . . . . .	76
—SUBCARNEUS. (Acharius.) . . . . .	344	—VULGARE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SULPHUREUS. (Hoffmann.) . . . . .	<i>ib.</i>	LILAC MINOR. (Mœnch.) . . . . .	77
—TARTAREUS. (Linné.) . . . . .	345	—PERSICA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TENELLUS. (Scopoli.) . . . . .	343	—VULGARIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TERRESTRIS. (Lamarck.) . . . . .	346	<i>Lilac</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—TILIACEUS. (Var. Lamarck.) . . . . .	345	<i>Lilas commun.</i> . . . . .	77
—TINCTORIUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Chine.</i> . . . . .	206
—TINCTORIUS. (Linné.) . . . . .	346	— <i>De Perse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—TOMENTOSUS. (Gilibert.) . . . . .	347	— <i>A feuilles entières</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—TUBERCULOSUS. (Hoffmann.) . . . . .	348	— <i>Lacinié</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—TUMIDULUS. (Persoon.) . . . . .	344	— <i>De terre</i> . . . . .	145
—TUMIDUS. (Mœnch.) . . . . .	345	— <i>Des Antilles</i> . . . . .	206
—UNCIALIS. (Linné.) . . . . .	343	— <i>Des Indes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—UPSALIENSIS. (Linné.) . . . . .	344	<b>Liliacæ</b> . . . . .	35
—VELLEUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Liliacées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
—VENOSUS. (Gilibert.) . . . . .	346	LILIUM BULBIFERUM. (Linné.) . . . . .	38
—VENTOSUS. (Linné.) . . . . .	345	—CAMSCATCENSE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VERRUCARIUS. (Schrader.) . . . . .	348	—CANDIDUM. (Linné.) . . . . .	348
—VERRUCIFER. (Gmelin.) . . . . .	346	—CROCEUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VERRUCOSUS. (Weber.) . . . . .	<i>ib.</i>	—JAPONICUM. (Linné.) . . . . .	37
—VULPINUS. (Linné.) . . . . .	344	—JAPONICUM. (Thunberg.) . . . . .	38
<i>Lichen brodé</i> . . . . .	346	—LONGIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	37
— <i>De Grèce</i> . . . . .	348	—MARTAGON. (Linné.) . . . . .	38
— <i>Des rennes</i> . . . . .	343	—PERSICA. (Clusius.) . . . . .	37
— <i>D'Islande.</i> . . . . .	347	—PHILADELPHICUM. (Thunberg.) . . . . .	38
— <i>Français</i> . . . . .	348	—POMPONIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Terrestre</i> . . . . .	346	—RUBRUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Lichenes.</b> . . . . .	343	—RUBRUM. (Merian.) . . . . .	40
<b>Lichens</b> . . . . .	<i>ib.</i>	—SCABRUM. (Mœnch.) . . . . .	38
LICHENOIDES CILIARE. (Hoffmann.) . . . . .	347	—SPECIOSUM. (Curtis.) . . . . .	<i>ib.</i>
—FURFURACEUM. (Hoffmann.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TIGRINUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—HISPIDUM. (Hoffmann.) . . . . .	343	LIMA ACRIS. (Ferraris.) . . . . .	202
—ISLANDICUM. (Hoffmann.) . . . . .	347	—DULCIS. (Ferraris.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Licochet</i> . . . . .	125	LIMACIA SCANDENS. (Lourcico.) . . . . .	180
LICUALA SPINOSA. (Thunberg.) . . . . .	27	<i>Lime</i> . . . . .	17
<i>Lic-glane.</i> . . . . .	59	— <i>Douce</i> . . . . .	202
<i>Liège</i> . . . . .	328	LIMETTA BERGAMIA. (Nouv. Dubamel.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Lierre.</i> . . . . .	172	<i>Limette</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Lierre commun.</i> . . . . .	155	<i>Limettier</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>En ombelle</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Bergamotte</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Saint-Domingue</i> . . . . .	104	LIMNANTHEMUM NYMPHOIDES. (Hoff-	
— <i>D'Europe.</i> . . . . .	155	mansegg.) . . . . .	107
— <i>Du Canada</i> . . . . .	293	—PELTATUM. (Gmelin.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>En arbre.</i> . . . . .	155	LIMODORUM SPATHULATUM. (Linné.) . . . . .	47
— <i>Grimpant</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Limodorum spatulé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Terrestre</i> . . . . .	81	LIMON AMALEFI. (Ferraris.) . . . . .	203

LIMON BALOTINUM. (Lebert.) . . . . .	203	LINUM ANGLICUM. (Miller.) . . . . .	229
—BARBADORUS. (Ferraris.) . . . . .	ib.	—AQUILINUM. (Molina.) . . . . .	ib.
—CAJETANUM. (Ferraris.) . . . . .	ib.	—ARVENSE. (Necker.) . . . . .	ib.
—CALABER. (Volc.) . . . . .	ib.	—CATHARTICUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—CANALICULATUS. (Volc.) . . . . .	ib.	—HUMILE. (Miller.) . . . . .	ib.
—IMPERIALIS. (Ferraris.) . . . . .	ib.	—PERENNE. (Linné.) . . . . .	ib.
—INCOMPARABILIS. (Ferraris.) . . . . .	ib.	—PROCUMBENS. (Persoon.) . . . . .	ib.
—ROSOLINUM. (Ferraris.) . . . . .	ib.	—SELAGINOIDES. (Linné.) . . . . .	ib.
—VULGARIS. (Tournefort.) . . . . .	ib.	—USITATISSIMUM. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Limon</i> . . . . .	ib.	—CALIDUM . . . . .	ib.
— <i>Doux</i> . . . . .	202	—FRIGIDUM . . . . .	ib.
<i>Limonade</i> . . . . .	203	—MEDIUM. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
LIMONASTRUM SPECIOSUM. (Mœnch.) . . . . .	69	LINKIA NOSTOC. (Roth.) . . . . .	364
LIMONELLUS AURARIUS. (Rumphius.) . . . . .	202	—PRUNIFORMIS. (Wiggers.) . . . . .	ib.
LIMONIA ACIDISSIMA. (Linné.) . . . . .	204	—TERRESTRIS. (Michaux.) . . . . .	ib.
—NOBILIS. (Loureiro.) . . . . .	ib.	LINNÆA BOREALIS. (Linné.) . . . . .	155
—TRIFOLIATA. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Linnée boreale</i> . . . . .	ib.
<i>Limonia à trois feuilles</i> . . . . .	ib.	LINOSYRIS FOLIOSA. (Henri Cassini.) . . . . .	131
— <i>Noble</i> . . . . .	ib.	<i>Lion-dent</i> . . . . .	126
— <i>Très acide</i> . . . . .	ib.	— <i>Tubéreuse</i> . . . . .	125
<i>Limnier sauvage</i> . . . . .	203	LIPPIA CITRODORA. (Kunth.) . . . . .	79
LIMNIMUM LATIFOLIUM. (Mœnch.) . . . . .	69	—NODIFLORA. (Michaux.) . . . . .	ib.
—TATARICUM. (Miller.) . . . . .	ib.	<i>Liqueur de Madagascar</i> . . . . .	55
—VULGARE. (Miller.) . . . . .	ib.	LIQUIDAMBAR ALTINGIA. (Blume.) . . . . .	323
<i>Lin bâtard</i> . . . . .	53	—ASPENIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	322
— <i>Cathartique</i> . . . . .	229	—IMBERBE. (Hortus Kewensis.) . . . . .	323
— <i>Chaud</i> . . . . .	ib.	—ORIENTALE. (Miller.) . . . . .	ib.
— <i>Cultivé</i> . . . . .	ib.	—PEREGRINUM. (Linné.) . . . . .	322
— <i>Petit</i> . . . . .	ib.	—STYRACIFLUA. (Linné.) . . . . .	323
— <i>De la Nouvelle-Zélande</i> . . . . .	38	<i>Liquidambar</i> . . . . .	ib.
— <i>De lièvre</i> . . . . .	103	LIRIODENDRON OFFICINALIS. (Mœnch.) . . . . .	271
— <i>De Sibérie</i> . . . . .	229	LIRIODENDRON INTEGRIFOLIA. (Hortul.) . . . . .	177
— <i>Des marais</i> . . . . .	22	—PROGERUM. (Salisbury.) . . . . .	ib.
— <i>Du Chili</i> . . . . .	229	—TULPIFERA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Froid</i> . . . . .	ib.	—ACUTILOBA. (Michaux.) . . . . .	ib.
— <i>Grand</i> . . . . .	ib.	—OBTUSILOBA. (Michaux.) . . . . .	ib.
— <i>Maudit</i> . . . . .	103	<i>Lis blanc</i> . . . . .	38
— <i>Moyen</i> . . . . .	229	— <i>Bulbifère</i> . . . . .	ib.
— <i>Purgatif</i> . . . . .	ib.	— <i>D'eau</i> . . . . .	48
— <i>Sauvage</i> . . . . .	53, 89, 137	— <i>De Chine</i> . . . . .	38
— <i>Sélaginoïde</i> . . . . .	229	— <i>De Guernesey</i> . . . . .	40
— <i>Têtard</i> . . . . .	ib.	— <i>De la Saint-Jean</i> . . . . .	42
— <i>Vivace</i> . . . . .	ib.	— <i>De mai</i> . . . . .	30
— <i>Couché</i> . . . . .	ib.	— <i>Des Incas</i> . . . . .	40
<b>Linacées</b> . . . . .	ib.	— <i>Des seins</i> . . . . .	38
<i>Linagrette</i> . . . . .	22	— <i>Des teinturiers</i> . . . . .	70, 192
<i>Linaire</i> . . . . .	89	— <i>Des vallées</i> . . . . .	30
— <i>Auriculée</i> . . . . .	ib.	— <i>D'Espagne</i> . . . . .	43
— <i>Bâtarde</i> . . . . .	ib.	— <i>D'étang</i> . . . . .	48
— <i>Commune</i> . . . . .	ib.	— <i>Du Japon</i> . . . . .	38
— <i>Des champs</i> . . . . .	ib.	— <i>Du Japon</i> . . . . .	40
— <i>Petite</i> . . . . .	ib.	— <i>Du Kamtschatka</i> . . . . .	38
LINARIA ARVENSIS. (Decandolle.) . . . . .	ib.	— <i>Jacinthe</i> . . . . .	39
—CARNOSA. (Mœnch.) . . . . .	ib.	— <i>Jaune des étangs</i> . . . . .	48
—CYMBALARIA. (Willdenow.) . . . . .	ib.	— <i>Mathiote</i> . . . . .	41
—ELATINE. (Hortus Kewensis.) . . . . .	ib.	— <i>Rose du Nil</i> . . . . .	48
—MINOR. (Willdenow.) . . . . .	ib.	— <i>Rouge</i> . . . . .	40
—REPENS. (Miller.) . . . . .	ib.	— <i>Safrané</i> . . . . .	38
—SPURIA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	ib.	— <i>Saint-Antoine</i> . . . . .	ib.
—VISCIDA. (Mœnch.) . . . . .	ib.	— <i>Vert</i> . . . . .	34
—VULGARIS. (Willdenow.) . . . . .	ib.	<i>Liseret</i> . . . . .	101
<b>Lineæ</b> . . . . .	229	<i>Liserolle à feuilles d'alsiné</i> . . . . .	103
<b>Linées</b> . . . . .	ib.	<i>Liseron à cinq feuilles</i> . . . . .	102

<i>Liseron à feuilles de guimauve</i> . . . . .	101	<i>LITSEA SEBIFERA</i> . (Persoon) . . . . .	59
— <i>A grandes fleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>LITTORELLA LACUSTRIS</i> . (Linné) . . . . .	67
— <i>A long fruit</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Littorelle des marais</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A opercules</i> . . . . .	102	<i>Livèche d' Ajawa</i> . . . . .	165
— <i>A trois couleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Du Péloponèse</i> . . . . .	166
— <i>Batate</i> . . . . .	101	— <i>Nodiflore</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— — <i>Blanche</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Officinale</i> . . . . .	165
— — <i>Jaune</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>LOBARIA ADUSTA</i> . (Hoffmann) . . . . .	345
— — <i>Rouge</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CAPERATA</i> . (Hoffmann) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Comestible</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CENTRIFUGA</i> . (Hoffmann) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la Thébàide</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CILIARIS</i> . (Hoffmann) . . . . .	346
— <i>De Malabar</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CONCOLOR</i> . (Hoffmann) . . . . .	345
— <i>De Portugal</i> . . . . .	102	— <i>CONSPERSA</i> . (Flora Wetterauensis) . . . . .	345
— <i>Des champs</i> . . . . .	101	— <i>FABLUNENSIS</i> . (Hoffmann) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des haies</i> . . . . .	102	— <i>FALLAX</i> . (Hoffmann) . . . . .	347
— <i>Des teinturiers</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FARINACEA</i> . Hoffmann) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Discolore</i> . . . . .	101	— <i>FURFURACEA</i> . (Hoffmann) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D' Orizaba</i> . . . . .	102	— <i>GLAUCA</i> . (Hoffmann) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Effilé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>HISPIDA</i> . (Hoffmann) . . . . .	343
— <i>Epineux</i> . . . . .	32	— <i>ISLANDICA</i> . (Hoffmann) . . . . .	347
— <i>Fleuri</i> . . . . .	101	— <i>NIVALIS</i> . (Hoffmann) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Grand</i> . . . . .	102	— <i>OLIVACEA</i> . (Hoffmann) . . . . .	345
— <i>Jumeau</i> . . . . .	101	— <i>OMPHALODES</i> . (Hoffmann) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Macrorhizon</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PALlescens</i> . (Hoffmann) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Officinal</i> . . . . .	102	— <i>PARIETINA</i> . (Hoffmann) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Paniculé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PERLATA</i> . (Decandolle) . . . . .	346
— <i>Papirus</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PHYsODES</i> . (Hoffmann) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Peüt</i> . . . . .	101	— <i>PRUNASTRI</i> . (Hoffmann) . . . . .	347
— <i>Rampan</i> . . . . .	102	— <i>PULMONARIA</i> . (Hoffmann) . . . . .	348
— <i>Remarquable</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PULVERULENTA</i> . (Hoffmann) . . . . .	346
— <i>Rude</i> . . . . .	32	— <i>SAXATILIS</i> . (Hoffmann) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Siné</i> . . . . .	102	— <i>SCROBICULATA</i> . (Acharius) . . . . .	348
<i>Liset</i> . . . . .	101	— <i>STYGIA</i> . (Hoffmann) . . . . .	346
— <i>Piquant</i> . . . . .	32	— <i>VERRUCOSA</i> . (Hoffmann) . . . . .	348
<i>Lisette</i> . . . . .	101	<i>LOBELIA AREOLATA</i> . (Richard?) . . . . .	122
<i>Lisianthe à grandes fleurs</i> . . . . .	107	— <i>CAOUTCHOUC</i> . (Humboldt) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Ailé</i> . . . . .	106	— <i>CARDINALIS</i> . (Linné) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Bleuâtre</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CAUTSCHUK</i> . (Willdenow) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Étalé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CIRSIFOLIA</i> . (Lamarck) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pendant</i> . . . . .	107	— <i>INFELATA</i> . (Linné) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pourpre</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LONGIFLORA</i> . (Linné) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Roulé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PARSETIA</i> . (Vandelli) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>LISIANTHUS ALATUS</i> . (Aublet) . . . . .	106	— <i>STRICTA</i> . (Swartz) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>AMPLISSIMUS</i> . (Martius) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>SYPHILITICA</i> . (Linné) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>COERULESCENS</i> . (Aublet) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>TUPA</i> . (Linné) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>EXALTATUS</i> . (Lamarck) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>URENS</i> . (Linné) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>GRANDIFLORUS</i> . (Aublet) . . . . .	107	<i>Lobélie à feuilles de cirée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PENDULUS</i> . (Martius) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A longues fleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PURPURASCENS</i> . (Aublet) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Brûlante</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>REVOLUTUS</i> . (Flore du Pérou) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Caoutchouc</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>LISTERA OVATA</i> . (Bruce) . . . . .	47	— <i>Renflée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Lüchi</i> . . . . .	193	— <i>Syphilitique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>LITHAGROSTIS LACRYMA JOBI</i> . (Gærtner) . . . . .	13	— <i>Tupa</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>LITHOSPERMUM ARVENSE</i> . (Linné) . . . . .	99	<i>Lobéline</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>OFFICINALE</i> . (Linné) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>LODOICEA MALDIVICA</i> . (Persoon) . . . . .	28
— <i>SERICIUM</i> . (Lehmann) . . . . .	98	— <i>SEHELLARUM</i> . (Labillardière) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>TINCTORIUM</i> . (Decandolle) . . . . .	99	<i>Lodoicea des Séchelles</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Lütschi</i> . . . . .	193	<i>LOISEULEURIA PROCUMBENS</i> . (Desvaux) . . . . .	117
<i>LITSEA APETALA</i> . (Persoon) . . . . .	57	<i>Lolie</i> . . . . .	15
— <i>CITRIFOLIA</i> . (Jussieu) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>LOLIUM ANNUM</i> . (Lamarck) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CHINENSIS</i> . (Lamarck) . . . . .	59	— <i>PERENNE</i> . (Linné) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CUBEBA</i> . (Persoon) . . . . .	56	— — <i>ARISTATUM</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PIPERITA</i> . (Jussieu) . . . . .	<i>ib.</i>	— — <i>CRISTATUM</i> . . . . .	<i>ib.</i>

LOLIUM COMPOSITUM. . . . .	15	LOTUS TETRAGONOLOBUS. (Linné.) . . . . .	275
—RAMOSUM . . . . .	<i>ib.</i>	Lousette . . . . .	274
—TENUE . . . . .	<i>ib.</i>	Lucciole. . . . .	3
—VIVIPARUM. . . . .	<i>ib.</i>	Lucet . . . . .	120
—TEMULENTUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	LUCUMA KEULE. (Molina.) . . . . .	114
—ALBUM. (Hudson.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MAMMOSA. (Jussieu.) . . . . .	113
LOMATIA TINCTORIA. (R. BROWN.) . . . . .	54	Lucuma luisante . . . . .	114
Longanier. . . . .	193	LUDIA HETEROPHYLLA. (Lamarck.) . . . . .	219
LONICERA ALBA (Linné.) . . . . .	146	—MAURITIANA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ALPIGENA. (Linné.) . . . . .	155	Ludia hétérophylle. . . . .	<i>ib.</i>
—CAPRIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	LUDOLPHIA MACROSPERMA. (Willdenow.) . . . . .	19
—COERULEA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	LUDWIGIA ALTERNIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	236
—CORYMBOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MACROCARPA. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
—DIERVILLA. (Linné.) . . . . .	154	Ludwigia à feuilles alternes. . . . .	<i>ib.</i>
—GERMANICA. (Dietrich.) . . . . .	155	LUFFA ARABUM. (Miller.) . . . . .	310
—MARYLANDICA. (Linné.) . . . . .	107	Luiset des prés. . . . .	284
—PERICLYMENUM. (Linné.) . . . . .	155	Luizerne. . . . .	275
—SYMPHORICARPOS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	LUHEA DIVARICATA. (Martius.) . . . . .	219
—TATARICA. (Linné.) . . . . .	156	--GRANDIFLORA. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
—XYLOSTEUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PANICULATA. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
Lontar. . . . .	25	Luhea à grandes fleurs . . . . .	<i>ib.</i>
—Domestique . . . . .	28	—Etaté. . . . .	<i>ib.</i>
LONTARUS DOMESTICA. (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Paniculé. . . . .	<i>ib.</i>
Loque. . . . .	93, 130	Luiset. . . . .	268
Loranthe à feuilles rondes. . . . .	156	LUMIA MAMMOSA. (Ferraris.) . . . . .	203
—D'Amérique . . . . .	<i>ib.</i>	—SPATAFORA. (Ferraris.) . . . . .	202
LORANTHUS AMERICANUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TONDA. (Zuccagni.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CORYMBOSUS. (Lamarck.) . . . . .	155	—VALENTINA. (Ferraris.) . . . . .	203
—ROTUNDFOLIUS. (A. Saint-Hilaire.) . . . . .	156	Luminet. . . . .	71
LOROGLOSSUM HIRCINUM. (Richard.) . . . . .	47	Lunaire. . . . .	3
Lotier à feuilles de frêne . . . . .	206	—Annuelle. . . . .	188
—A grosses gousses. . . . .	275	—Grande. . . . .	<i>ib.</i>
—A quatre ailes . . . . .	<i>ib.</i>	—Vivace . . . . .	<i>ib.</i>
—Blanc . . . . .	206	LUNARIA ANNUA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Comestible. . . . .	275	—BIENNIS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Corniculé. . . . .	<i>ib.</i>	—INODORA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—A feuilles étroites. . . . .	<i>ib.</i>	—ODORATA. (Gmelin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—A feuilles épaisses. . . . .	<i>ib.</i>	—PARVIFLORA. (Delile.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Couvert de poils. . . . .	<i>ib.</i>	—PERENNIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Des champs. . . . .	<i>ib.</i>	—REDIVIVA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Élevé. . . . .	<i>ib.</i>	LUNDIA MONOCANTHA. (Thonning et Schumacher.) . . . . .	219
—Cultivé. . . . .	<i>ib.</i>	Lune d'eau . . . . .	48
—D'Allemagne . . . . .	<i>ib.</i>	Lunon. . . . .	37
—Des lotophages . . . . .	298	Lupin bigarré. . . . .	275
—Des prés. . . . .	275	—Blanc. . . . .	<i>ib.</i>
—D'Égypte. . . . .	48	—D'Égypte. . . . .	<i>ib.</i>
—Hémorroïdal. . . . .	268	Lunette d'eau. . . . .	48
—Odorant. . . . .	276	Lupinette . . . . .	283
—Rouge . . . . .	275	LUPINUS ALBUS. (Linné.) . . . . .	275
Lotos . . . . .	48	—ÆGYPTIACUS. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
LOTUS ARVENSIS. (Schkuhr.) . . . . .	275	—SATIVUS. (Gatcreau.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CORNICULATUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SEMI-VERTICILLATUS. (Encyclopédie.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ANGUSTIFOLIUS. (H. Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SYLVESTRIS α. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MAJOR. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TRIFOLIATUS. (Cavanilles.) . . . . .	267
—VILLOSUS. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>	—VARIUS. (Linné.) . . . . .	275
—CRASSIFOLIUS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	Lupulin. . . . .	316
—EDULIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Lupuline. . . . .	275, <i>ib.</i>
—HÉMORROÏDALIS. (Lamarck.) . . . . .	268	Lupulite. . . . .	<i>ib.</i>
—HIRSUTUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	LUPULUS COMMUNIS. (Gærtner) . . . . .	<i>ib.</i>
—MARITIMUS. (Leysser.) . . . . .	275	—SCANDENS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PRATENSIS. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	Luserne. . . . .	275
—SERICEUS. (Flore française.) . . . . .	268	Lusette. . . . .	329
—SILIQUSOSUS. (Linné.) . . . . .	275		

<i>Lustre d'eau</i> . . . . .	5	LYPERDON CIRCUMCISSUM. $\beta$ . (Batsch).	360
<i>Luteoline</i> . . . . .	192	—CIRCUMCISSUM. $\gamma$ . $\delta$ . (Batsch).	ib.
LUXEMBURGIA POLYANDRA. (Auguste Saint-Hilaire.) . . . . .	225	—CORONATUM. (Schaeffer.) . . . . .	ib.
<i>Luxemburgia à plusieurs éta- mines</i> . . . . .	ib.	—FORNICATUM. (Hudson.) . . . . .	ib.
<i>Luzeau</i> . . . . .	263, 284	—GEMMATIUM. (Schaeffer.) . . . . .	ib.
<i>Luzerne cultivée</i> . . . . .	276	—GIBBOSUM. (Dickson.) . . . . .	ib.
—De Suède . . . . .	275	—GIGANTEUM. (Persoon.) . . . . .	ib.
—Des prés . . . . .	ib.	—GLOBOSUM. (Battara.) . . . . .	361
—En arbre . . . . .	ib.	—GULOSORUM. (Scopoli) . . . . .	ib.
—En faucille . . . . .	ib.	—HYGROMETRICUM. (Poirct.) . . . . .	360
—Hérissée . . . . .	276	—MAXIMUM. (Schaeffer.) . . . . .	ib.
—Jaune . . . . .	275	—POLYMORPHUM. (Var. 1 Scopoli.) . . . . .	ib.
—Maculée . . . . .	ib.	—QUADRIFIDUM. (Poirct.) . . . . .	ib.
<i>Luzette</i> . . . . .	268	—RECOLLIGENS. (Woodward.) . . . . .	ib.
<i>Luzotte</i> . . . . .	306	—STELLATUM. (Bulliard.) . . . . .	ib.
LYCHNANTHUS VOLUBILIS. (Gmelin.) . . . . .	226	—STELLATUM. (Linné?) . . . . .	ib.
LYCHNIS ALBA. (Miller.) . . . . .	228	—TUBER. (Linné.) . . . . .	361
—ARVENSIS. (Roth.) . . . . .	ib.	—VERRUCOSUM. (Bulliard.) . . . . .	ib.
—BACCIFERA. (Scopoli.) . . . . .	227	<i>Lycoperdon anti-cancéreux</i> . . . . .	360
—CHALCEDONICA. (Linné.) . . . . .	228	—Ciséle . . . . .	ib.
—CLAVATA. (Mœnch.) . . . . .	226	—Couronné . . . . .	ib.
—COELI ROSA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—Orangé . . . . .	ib.
—CORIACEA. (Mœnch.) . . . . .	ib.	LYCOPERSICUM ESCULENTUM. (Dunal.) . . . . .	ib.
—CORONARIA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—TUBEROSUM. (Miller.) . . . . .	96
—DIOICA. (Linné.) . . . . .	228	<i>Lycopode</i> . . . . .	365
—FLOS CUCULI. (Linné.) . . . . .	ib.	—A feuilles de genévrier . . . . .	ib.
—FLOS JOVIS. (Decandolle.) . . . . .	226	—Aplati . . . . .	ib.
—FULGIDA. (Mœnch.) . . . . .	228	—Des Alpes . . . . .	ib.
—LACINIATA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—En massue . . . . .	ib.
—OFFICINALIS. (Scopoli.) . . . . .	ib.	—Hygrométrique . . . . .	ib.
—PRATENSIS. (Schkuhr.) . . . . .	ib.	—Penché . . . . .	ib.
—UMBELLIFERA. (Lamarck.) . . . . .	226	—Petit . . . . .	ib.
—VESPERTINA. (Sibl.) . . . . .	228	—Phlegmaire . . . . .	ib.
—VISCARIA. (Linné.) . . . . .	ib.	—Selago . . . . .	ib.
<i>Lychnis dioïque</i> . . . . .	ib.	<b>Lycopodiaceæ</b> . . . . .	ib.
—Visqueux . . . . .	ib.	<b>Lycopodiaceæ</b> . . . . .	ib.
<i>Lyciet barbare</i> . . . . .	93	LYCOPIDIUM ALPINUM. (Linné.) . . . . .	93
—D' Afrique . . . . .	ib.	—ANNOTINUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—D' Europe . . . . .	ib.	—CERNUUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—Ombragé . . . . .	ib.	—CLAVATUM. (Linné.) . . . . .	ib.
LYCIUM AFRUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—COMPLANATUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—AGGREGATUM. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	90	—HYGROMETRICUM. (Martius.) . . . . .	ib.
—BARBARUM. (Linné.) . . . . .	93	—JUNIPERIFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—EUROPÆUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—PHEGMARIA. (Linné.) . . . . .	ib.
—HALIMIFOLIUM. (Miller.) . . . . .	ib.	—SELAGINOIDES. (Linné.) . . . . .	ib.
—OBTUSUM. (Willdenow.) . . . . .	ib.	—SELAGO. (Linné.) . . . . .	ib.
—SALICIFOLIUM. (Miller.) . . . . .	ib.	<i>Lycopside des champs</i> . . . . .	100
—UMBROSUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—Vésiculeuse . . . . .	ib.
<i>Lycopce d' Europe</i> . . . . .	82	LYCOPSIS ARVENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—Lacinié . . . . .	ib.	—NIGRICANS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
<b>Lycoperdaceæ</b> . . . . .	360	—VESICARIA. (Linné.) . . . . .	ib.
<b>Lycoperdaceæ</b> . . . . .	ib.	LYCOPUS AQUATICUS. (Mœnch.) . . . . .	82
LYCOPERDON AURANTIUM. (Bulliard.) . . . . .	ib.	—EUROPÆUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—BOVISTA. (Bulliard.) . . . . .	ib.	—LACINIATUS. (Vahl.) . . . . .	ib.
—BOVISTA. $\delta$ . (Hudson.) . . . . .	ib.	—EXALTATUS. (Schrader.) . . . . .	ib.
—BOVISTA. (Persoon.) . . . . .	ib.	—VULGARIS. (Persoon.) . . . . .	ib.
—BOVISTA $\alpha$ VULGARE. (Hudson.) . . . . .	ib.	LYGEUM SPARTUM. (Linné.) . . . . .	15
—CELATUM. (Bulliard.) . . . . .	ib.	—SPATHACEUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—CARCINOMALE. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Lygeum à sparterie</i> . . . . .	ib.
—CERVINUM. (Linné.) . . . . .	ib.	LYSIMACHIA EPHEMERUM. (Linné.) . . . . .	50
		—GLAUGA. (Mœnch.) . . . . .	ib.
		—NEMORUM. (Wahlenberg.) . . . . .	ib.
		—NUMMULARIA. (Linné.) . . . . .	ib.

**LYSIMACHIA OTANG.** (Asso.) . . . . . 70  
 — **SALICIFOLIA.** (Miller.) . . . . . *ib.*  
 — **THYRSIFLORA.** (Wahlenberg.) . . . . . *ib.*  
 — **VULGARIS.** (Linné.) . . . . . *ib.*  
**Lysimachiæ.** . . . . . 69  
*Lysimachie bleue.* . . . . . 86  
 — *Commune.* . . . . . 70  
 — *Ephémère.* . . . . . *ib.*  
 — *Jaune.* . . . . . 237  
 — *Jaune cornue.* . . . . . *ib.*  
 — *Rouge.* . . . . . 244  
**Lysimachies.** . . . . . 69  
*Lysimaque (grande).* . . . . . 70  
**LYSURUS MOKUSIN.** (Fries.) . . . . . 358  
**LYTHRUM SALICARIA.** (Linné.) . . . . . 244

M.

**MAREA PIRIRI.** (Aublet.) . . . . . 305  
*Mabea piriri.* . . . . . *ib.*  
**Mabolo.** . . . . . 116  
**Mabouier.** . . . . . 192  
*Mabouyer d'Amérique.* . . . . . *ib.*  
**Macaron des prés.** . . . . . 354  
**Maceret.** . . . . . 120  
**Maceron à feuilles ternées** . . . . . 169  
**Mâche.** . . . . . 145  
 — *Blanche.* . . . . . 277  
 — *Noire.* . . . . . *ib.*  
 — *Rouge.* . . . . . 237  
**Macion.** . . . . . 274  
**Macis.** . . . . . 58  
**Macjon** . . . . . 274  
**Macle.** . . . . . 237  
**Maclou.** . . . . . 169  
**MACLURA AURANTIACA.** (Nuttall.) . . . . . 316  
*Maclura orange.* . . . . . *ib.*  
**Macre à deux cornes.** . . . . . 237  
 — *Flottante.* . . . . . *ib.*  
**Macrier.** . . . . . 174  
**MACROCNEMUM CORYMBOSUM.** (Ruiz et Pavon.) . . . . . 151  
 — **TINCTORIUM.** (Kunth.) . . . . . *ib.*  
**Macrocnémum des teinturiers** . . . . . *ib.*  
 — *En corymbe.* . . . . . *ib.*  
**MACROTYS ACTEOLIDES.** (Schmaltz.) . . . . . 170  
**Macusson.** . . . . . 274  
**MADHURA INDICA.** (Gmelin.) . . . . . 114  
**MADIA SATIVA.** (Molina.) . . . . . 141  
*Madia cultivée.* . . . . . *ib.*  
*Madrate.* . . . . . 71  
*Madriette.* . . . . . 170  
*Maduga.* . . . . . 268  
**MÆRUA CRASSIFOLIA.** (Forsk.) . . . . . 192  
 — **UNIFLORA.** (Vahl.) . . . . . *ib.*  
*Mærua uniflore.* . . . . . *ib.*  
**Magjon.** . . . . . 274  
**Magnioc.** . . . . . 305  
**MAGNOLIA ACUMINATA.** (Linné.) . . . . . 177  
 — **AURICULARIS.** (Salisbury.) . . . . . *ib.*

**MAGNOLIA AURICULATA.** (Michaux.) . . . . . 177  
 — **CONSPICUA.** (Salisbury.) . . . . . *ib.*  
 — **FATIGENS.** (Richard.) . . . . . *ib.*  
 — **FRAGRANS.** (Salisbury.) . . . . . *ib.*  
 — **FRASERI.** (Walter.) . . . . . *ib.*  
 — **FRONDOSA.** (Salisbury.) . . . . . *ib.*  
 — **GLAUCA.** (Linné.) . . . . . *ib.*  
 — **GRANDIFLORA.** (Linné.) . . . . . *ib.*  
 — **PLUMIERI.** (Swartz.) . . . . . *ib.*  
 — **PRECIA.** (Duhamel.) . . . . . *ib.*  
 — **TRIPETATA.** (Linné.) . . . . . *ib.*  
 — **UMBRELLA.** (Lamarck.) . . . . . *ib.*  
 — **YULAM.** (Linné.) . . . . . *ib.*  
**Magnolies.** . . . . . 176  
*Magnolier à feuilles aiguës* . . . . . 177  
 — *A grandes fleurs.* . . . . . *ib.*  
 — *Auriculé.* . . . . . *ib.*  
 — *Bleu.* . . . . . *ib.*  
 — *De Plumier.* . . . . . *ib.*  
 — *Des marais.* . . . . . *ib.*  
 — *Glaucue.* . . . . . *ib.*  
 — *Yulan.* . . . . . *ib.*  
**Magnoliers** . . . . . 176  
*Maguy des Mexicains* . . . . . 40  
**Mahaleb.** . . . . . 251  
**Mahiz.** . . . . . 21  
**Mahon** . . . . . 71, 183  
**MAHONIA FASCICULARIS.** (Decandolle.) . . . . . 181  
*Mahonia en faisceau.* . . . . . *ib.*  
**Mahot. (grand)** . . . . . 213  
**Mai** . . . . . 249  
**MAIETA GUIANENSIS.** (Aublet.) . . . . . 243  
 — **SPICATA.** (Poiret.) . . . . . *ib.*  
 — **SECCOSA.** (Poiret.) . . . . . *ib.*  
**Maillettes** . . . . . 275  
*Main de gloire.* . . . . . 91  
 — *De Mars.* . . . . . 256  
**Mainote** . . . . . 356  
 — *Noire.* . . . . . 357  
**MAIRANIA ALPINA.** (Desvaux.) . . . . . 119  
 — **UVA-URSI.** (Desvaux.) . . . . . *ib.*  
**Maïre.** . . . . . 155  
**MAÏS AMERICANA.** (Baumgarten.) . . . . . 21  
 — **ZEA.** (Gærtner.) . . . . . *ib.*  
**Maïs.** . . . . . *ib.*  
 — *De Guinée.* . . . . . 20  
 — *Noir.* . . . . . 17  
**Maïz.** . . . . . 21  
**MAJORANA HORTENSIS.** (Mœnch.) . . . . . 84  
*Mal famée.* . . . . . 302  
*Mal nommée (la)* . . . . . *ib.*  
**Malabathrum** . . . . . 56  
**MALACOXYLON PINNATUM.** (Jacquin.) . . . . . 208  
*Malacoxylon pinné.* . . . . . *ib.*  
**Malague.** . . . . . 251  
**Malaguette** . . . . . 45  
**Malaguette** . . . . . *ib.*  
**MALAXIS CAUDATA.** (Willdenow.) . . . . . 47  
*Mâlè feu.* . . . . . *ib.*  
**Malette** . . . . . 190  
**Matherbe.** . . . . . 68, 141, 169  
*Mâlè de camphre.* . . . . . 56  
**Mallette** . . . . . 190

<i>Mallette à berger</i> . . . . .	190	<i>MANETTIA LANCEOLATA</i> . (Vahl) . . . . .	151
<i>Malmaison</i> . . . . .	260	<i>Manettia à feuilles en cœur</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>MALPIGHIA ALTISSIMA</b> . (Jacquin.) . . . . .	197	— <i>Lancéolée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>ARMENIACA</b> . (Cavanilles.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>MANGA DOMESTICA</b> . (Gærtner.) . . . . .	291
— <b>CRASSIFOLIA</b> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Mange</i> . . . . .	156
— <b>CRASSIFOLIA</b> . (Linné. Var.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Tout</i> . . . . .	279
— <b>GLABRA</b> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Mangier</i> . . . . .	291
— <b>LATIFOLIA</b> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>MANGIFERA INDICA</b> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>MARTINICENSIS</b> . (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>PINNATA</b> . (Linné?) . . . . .	294
— <b>MOUREILA</b> . (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Mangle</i> . . . . .	156
— <b>PUNICIFOLIA</b> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Blanc</i> . . . . .	51, 77
— <b>SPICATA</b> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Rouge</i> . . . . .	59
— <b>URENS</b> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Manglier</i> . . . . .	156
— <b>VERBASCIFOLIA</b> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Chandelle</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Malpighiaceæ</b> . . . . .	196	— <i>Droit</i> . . . . .	51
<b>Malpighiacées</b> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Cris</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>MALVA ALCEA</b> . (Linné.) . . . . .	213	— <i>Noir</i> . . . . .	156
— <b>ARROREA</b> . (Blackwel.) . . . . .	211	— <i>Rouge</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>CRISPA</b> . (Linné.) . . . . .	213	— <i>Véneux</i> . . . . .	109
— <b>LACINIATA</b> . (Desfoussaux.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Mango</i> . . . . .	291
— <b>MOSCHATA</b> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>MANGOSTANA CAMBODIA</b> (Gærtner.) . . . . .	199
— <b>ROTUNDIFOLIA</b> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>GARCINIA</b> . (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>SCOPARIA</b> . (L'Héritier.) . . . . .	214	— <b>MORELLA</b> . (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>SYLVESTRIS</b> . (Linné.) . . . . .	213	<i>Mangoustan</i> . . . . .	206, 199
<b>MALUS COMMUNIS</b> . (Lamarek.) . . . . .	248	<i>Mangue</i> . . . . .	291
— <b>ACERBA</b> . (Mérat.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Manguier à grappes</i> . . . . .	294
— <b>ANDEGAVENTSIS</b> . (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Cultivé</i> . . . . .	291
— <b>APIOSA</b> . (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Mani écarlate</i> . . . . .	200
— <b>CALVIRIA</b> . (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>MANICARIA SACCIFERA</b> . (Gærtner.) . . . . .	28
— <b>CASTANEA</b> . (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>MANICARIA porte-sac</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>JOSEPHENIA</b> . (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Maniguette</i> . . . . .	45, 179
— <b>PARADISIACA</b> . (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Manihot</i> . . . . .	305
— <b>PRASIMOLA</b> . (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>MANINA CORDIFORMIS</b> . (Scopoli) . . . . .	358
— <b>SYLVESTRIS</b> . (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>MESCOIDES</b> . (Scopoli.) . . . . .	357
— <b>CORONARIA</b> . (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Manine jaune</i> . . . . .	356
— <b>HYBRIDA</b> . (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Manioc</i> . . . . .	305
— <b>INDICA</b> . (Rumphius.) . . . . .	298	— <i>Doux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>PERSICA</b> . (Sloan.) . . . . .	200	<i>Manioque</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>SPECTABILIS</b> . (Hortus Parisiensis.) . . . . .	248	<b>MANISURIS GRANULARIS</b> . (Gærtner.) . . . . .	12
<b>Malvaceæ</b> . . . . .	211	— <b>POLYSYACHYA</b> . (Palisot de Beauvois.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Malvacées</b> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Manne</i> . . . . .	74, 75, 239, 329
<b>MALVAVISCUS ARBOREUS</b> . (Cavanilles.) . . . . .	214	— <i>Alhagi</i> . . . . .	271
— <b>CORDIFOLIUS</b> . (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Aquatique</i> . . . . .	18
— <b>ROSA-SINENSIS</b> . (Mœnch.) . . . . .	213	— <i>Capacity</i> . . . . .	75
<i>Mamlier</i> . . . . .	178	— <i>D'Allemagne</i> . . . . .	18
<b>MAMILLARIA SIMPLEX</b> . (Haworth.) . . . . .	234	— <i>De Briançon</i> . . . . .	334
<b>MAMMEA AMERICANA</b> . (Linné.) . . . . .	200	— <i>De Perse</i> . . . . .	271
— <b>ASIATICA</b> . (Linné.) . . . . .	237	— <i>De Pologne</i> . . . . .	18
<i>Mammée d'Amérique</i> . . . . .	200	— <i>De Prusse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Mancenille</i> . . . . .	304	— <i>Du désert</i> . . . . .	271
<i>Mancenillier</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Du Liban</i> . . . . .	291
<i>Manchettes de la Vierge</i> . . . . .	102	— <i>En canon</i> . . . . .	75
<i>Mancienne</i> . . . . .	157	— <i>En sorte</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Mandegloire de Chine</i> . . . . .	159	— <i>Géracy</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Mandioc</i> . . . . .	305	— <i>Grasse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>MANDRAGORA ACAULIS</b> . (Gærtner.) . . . . .	90	— <i>Longue</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>OFFICINALIS</b> . (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>En larmes</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Mandragore</i> . . . . .	91	— <i>Terrestre</i> . . . . .	358
— <i>De Chine</i> . . . . .	159	<i>Mannite</i> . . . . .	75, 160
<i>Mane</i> . . . . .	361	<i>Manote</i> . . . . .	356
<i>Manette</i> . . . . .	18	<b>MANSANA ARBOREA</b> . (Sonnerat.) . . . . .	298
<b>MANETTIA CORDIFOLIA</b> . (Martius.) . . . . .	151	<i>Mansienne</i> . . . . .	157
		<i>Mantannic</i> . . . . .	<i>ib.</i>

Manteau de dames. . . . .	245	Marie galante . . . . .	149
—De la sainte Vierge . . . . .	6	—Vulgaire . . . . .	65
—De Sainte-Marie. . . . .	ib.	Marée . . . . .	275
—Du Christ. . . . .	92	Marignan. . . . .	95
—Royal . . . . .	171	MARIGNIA OBTUSIFOLIA. (Decandolle.) . . . . .	288
Mantelet des dames . . . . .	245	MARISCUS MUCRONATUS. (Gärtner.) . . . . .	22
Mantienne . . . . .	157	Marisque. . . . .	22
Mapou blanc. . . . .	151	Marjolaine. . . . .	270
MAPOURIA GUIANENSIS. (Aublet.) . . . . .	ib.	ib. . . . .	84
Mapouria de la Guiane . . . . .	ib.	—Bâtarde. . . . .	47
MAPROUNEA BRÁSILIENSIS (Aublet.) . . . . .	305	—Bâtarde (grande) . . . . .	ib.
Maprounea du Brésil. . . . .	ib.	—D'Angleterre. . . . .	ib.
Marachemin. . . . .	81	—Sauvage (grande) . . . . .	ib.
Marâcher . . . . .	309	—Sauvage (petite). . . . .	ib.
MARANTA ALBOUYA. (Aublet.) . . . . .	46	Marmelade naturelle. . . . .	114
—AROMA. (Aublet.) . . . . .	ib.	Marnite de singe. . . . .	240
—ARUNDINACEA. (Linné.) . . . . .	ib.	Maroune. . . . .	137
—CACHIBU. (Jacquin.) . . . . .	ib.	Maroute. . . . .	ib.
—GENICULATA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	Marquet . . . . .	231
—INDICA. (Gussac.) . . . . .	ib.	Marquette . . . . .	6
—INDICA. (Willdeuow.) . . . . .	44	Marquis. . . . .	306
—JUNCEA. (Lamarck.) . . . . .	46	Marrochemin . . . . .	82
—LUTEA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	Marron. . . . .	321
—PETIOLATA. (Roscoe.) . . . . .	ib.	—D'eau. . . . .	237
Maranta à feuilles de basilier. . . . .	ib.	—De cochons. . . . .	70
—Cachibou . . . . .	ib.	—D'Inde. . . . .	196
—D'Amérique . . . . .	ib.	Marronnier d'Inde. . . . .	196
—Des Indes . . . . .	ib.	Marrube aquatique. . . . .	82
—Efficilé . . . . .	ib.	—Blanc . . . . .	ib.
Marasquin . . . . .	251	—Commun . . . . .	ib.
MARCANTHUS COCHINCHINENSIS. (Lour.) . . . . .	275	—D'eau . . . . .	ib.
Marchanthus de Cochinchine . . . . .	ib.	—Faux . . . . .	86
Marceau . . . . .	328,	—Fétide . . . . .	79
Marcegrave à ombelle . . . . .	192	—Noir. . . . .	ib.
MARCGRAVIA UMBELLATA. (Linné.) . . . . .	ib.	MARRUBIUM GERMANICUM. (Schrank.) . . . . .	82
Marchante à formes variées. . . . .	342	—PSEUDO DICTAMNUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—Chénopode. . . . .	ib.	—VULGARE. (Linné.) . . . . .	ib.
—Conique . . . . .	ib.	Marrubin. . . . .	79
—Étoilée. . . . .	ib.	MARSANA BUXIFOLIA. (Sonnerat.) . . . . .	204
—Ombellée . . . . .	ib.	Marsault. . . . .	329
MARCHANTIA CHENOPODA. (Linné.) . . . . .	ib.	Marseau . . . . .	ib.
—CONICA. (Linné.) . . . . .	ib.	Marseille. . . . .	157, 171
—POLYMORPHA. (Linné.) . . . . .	ib.	Marsette . . . . .	18
—DOMESTICA. (Martius.) . . . . .	ib.	—Des prés. . . . .	ib.
—FONTANA. (Martius.) . . . . .	ib.	Marsot. . . . .	329
—STELLATA. (Scopoli.) . . . . .	ib.	Martagon. . . . .	38
—UMBELLATA. (Scopoli.) . . . . .	ib.	Marteau. . . . .	41
Marfouré. . . . .	172	MARTINEZIA CILIATA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	28
Margau. . . . .	15	Martinezia cilié . . . . .	ib.
Margots . . . . .	157	MARTYNIA ANGULOSA. (Lamarck.) . . . . .	104
Margousier. . . . .	206	—CRANOLARIA. (Swartz.) . . . . .	ib.
Marguerite bleue. . . . .	70	—DIANDRA. (Jacquin.) . . . . .	ib.
—Des champs. . . . .	139	—SPATHACEA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—Des prés . . . . .	ib.	Martynie anguleuse. . . . .	ib.
—Dorée . . . . .	ib.	—Spathacée. . . . .	ib.
—Grande . . . . .	ib.	Marun d'Egypte. . . . .	85
—Petite . . . . .	138	—Vrai. . . . .	87
MARGYRICARPUS LEVIS. Willdenow.) . . . . .	348	MARUTA FOETIDA. (Henri Cassini.) . . . . .	137
—SETOSUS. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	ib.	Masca. . . . .	285
Margyricarpus soyeux . . . . .	ib.	Masse à bedeau. . . . .	8, 185
MARICA MARTINICENSIS. (Hortus Ke- wensis.) . . . . .	43	—D'eau . . . . .	8
Marie épineuse. . . . .	65	Massette . . . . .	ib.
		—A feuilles étroites . . . . .	ib.

<i>Massette à feuilles larges</i> . . . . .	8	<i>Méchoacan</i> . . . . .	101
—Grosse . . . . .	18	—Blanc . . . . .	ib.
<b>Massettes</b> . . . . .	8	—Du Canada . . . . .	65
<i>Masson</i> . . . . .	298	—Noir . . . . .	101
<i>Massue d'Hercule</i> . . . . .	223	<i>Méchon</i> . . . . .	166
<i>Mastic femelle</i> . . . . .	291	<i>Médaille de Judas</i> . . . . .	188
—Mâle . . . . .	ib.	—Satinée . . . . .	ib.
<i>Maté</i> . . . . .	296	<i>MEDFOLA VIRGINICA</i> . (Linné.) . . . . .	31
<i>MATISIA CORDATA</i> . (Humboldt et Bonpl.) . . . . .	216	<i>Médéola de Virginie</i> . . . . .	31
<i>Matisie en cœur</i> . . . . .	ib.	<i>MEDICAGO ARBOREA</i> . (Linné.) . . . . .	275
<i>Matouré de la Guiane</i> . . . . .	90	—CORDATA. (Desrousseaux.) . . . . .	ib.
—Des prés . . . . .	ib.	—CORONATA. (Pallas.) . . . . .	ib.
<i>MATOUREA GUIANENSIS</i> . (Aublet.) . . . . .	ib.	—FALCATA. (Linné.) . . . . .	ib.
—PRATENSIS. (Aublet.) . . . . .	ib.	—LUPULINA. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>MATTHIOLA ANNUA</i> . (Decandolle.) . . . . .	186	—MACULATA. (Willdenow.) . . . . .	ib.
<i>Matricaire</i> . . . . .	141	—MURICATA. (Willdenow.) . . . . .	276
— <i>Odorante</i> . . . . .	ib.	—POLYMORPHA $\eta$ ARABICA. (Linné.) . . . . .	275
— <i>Officinale</i> . . . . .	ib.	—POLYMORPHA $\zeta$ MURICATA. (Linné.) . . . . .	276
<i>MATRICARIA CHAMOMILLA</i> . (Linné.) . . . . .	ib.	—SATIVA. (Linné.) . . . . .	ib.
—INDICA. (Miller.) . . . . .	139	<i>Médecinier à aiguillons</i> . . . . .	305
—LEUCANTHEMUM. (Scopoli.) . . . . .	ib.	— <i>A feuilles de cotonnier</i> . . . . .	ib.
—PARTHENIUM. (Linné.) . . . . .	141	— <i>A ombelles</i> . . . . .	ib.
—SUAVEOLENS. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Bâtard</i> . . . . .	ib.
—SUAVEOLENS. (Pallas.) . . . . .	ib.	— <i>Brûlant</i> . . . . .	ib.
<i>Maurelle</i> . . . . .	301	— <i>Curcax</i> . . . . .	ib.
<i>Mauret</i> . . . . .	120	— <i>D' Espagne</i> . . . . .	ib.
<i>Maurette</i> . . . . .	ib.	— <i>Glanduleux</i> . . . . .	ib.
<i>MAURITIA ACULEATA</i> . (Martius.) . . . . .	29	— <i>Glaucue</i> . . . . .	ib.
—FLEXUOSA. (Linné fils.) . . . . .	ib.	— <i>Grand</i> . . . . .	ib.
—INERMIS. (Humboldt et Bonpland.) . . . . .	ibi	— <i>Manihot</i> . . . . .	ib.
—VINIFERA. (Martius.) . . . . .	ib.	—Blanc . . . . .	ib.
<i>Mauritia à aiguillon</i> . . . . .	ib.	—Rouge . . . . .	ib.
—Armé . . . . .	ib.	— <i>Multifide</i> . . . . .	ib.
—Flexueux . . . . .	ib.	—Petit . . . . .	ib.
—Vinifère . . . . .	ib.	—Utile . . . . .	ib.
<i>Mausane</i> . . . . .	157	<i>MEESSIA LONGISETA</i> . (Hedwig.) . . . . .	341
<i>Mauve à balais</i> . . . . .	214	—SERRATA. (Gærtner.) . . . . .	175
— <i>A feuilles rondes</i> . . . . .	213	<i>Mégason</i> . . . . .	274
—Alcée . . . . .	ib.	<i>MEGASTACHYA BIPINNATA</i> . (Beauvois.) . . . . .	18
—Blanche . . . . .	ib.	—ERAGROSTIS. (Beauvois.) . . . . .	ib.
—Crépe . . . . .	ib.	—OBLONGA. (Beauvois.) . . . . .	ib.
—De jardin . . . . .	211	<i>Méguson</i> . . . . .	274
—Des Antilles . . . . .	214	<i>Mélaguette</i> . . . . .	45
—Des juifs . . . . .	219	<i>MELALEUCA CAJEPUTI</i> . (Roxburgh.) . . . . .	240
—En arbre . . . . .	213	—COSTATA. (Ræuschel.) . . . . .	ib.
—Grande . . . . .	214	—GENISTIFOLIA. (Smith.) . . . . .	ib.
—Jaune . . . . .	ib.	—LEUCADENDRUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—Musquée . . . . .	213	—SCOPARIA. (Linné.) . . . . .	ib.
—Laciniée . . . . .	ib.	—THEA. (Schradler.) . . . . .	ib.
—Petite . . . . .	ib.	<i>Melaleuca à feuilles de genet</i> . . . . .	ib.
—Ronde . . . . .	ib.	— <i>Leucadendron</i> . . . . .	ib.
—Sauvage . . . . .	ib.	<i>MELAMPYRUM ALPESTRE</i> . (Persoon.) . . . . .	71
—Verte . . . . .	214	—ARVENSE. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Mauvre</i> . . . . .	71	—CRISTATUM. (Hablzl.) . . . . .	ib.
<i>MAXILLARIA ALATA</i> . (Ruiz et Pavon.) . . . . .	48	—CRISTATUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—BICOLOR. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	ib.	—LATIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Maxillaria ailé</i> . . . . .	ib.	—PRATENSE. (Linné.) . . . . .	72
— <i>De deux couleurs</i> . . . . .	ib.	—SYLVATICUM. (Hudson.) . . . . .	ib.
<i>MAXIMILIANEA REGIA</i> . (Martius.) . . . . .	205	—SYLVATICUM. (Linné.) . . . . .	71
<i>Maximiliane royale</i> . . . . .	ib.	—VULGATUM. (Persoon.) . . . . .	72
<i>Mayenne</i> . . . . .	95	<i>Mélampyrum à crête</i> . . . . .	ib.
<i>MAYTENUS BOARIA</i> . (Molina.) . . . . .	297	—Des Alpes . . . . .	71
—CHILENSIS. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—Des champs . . . . .	ib.

<i>Melampyrum des prés.</i> . . . . .	72	<i>Mêze d'Europe</i> . . . . .	334
MELANDRIUM FLOSCUCULI. (Roehling.)	228	MELIA AZADIRACHTA. (Linné.)	206
—PRATENSE. (Roehling.) . . . . .	ib.	—AZEDARACH. (Linné.) . . . . .	ib.
MELANEA VERTICILLATA. (Lamarck.)	145	—SEMPERVIRENS. . . . .	ib.
<i>Melanzane.</i> . . . . .	95	—GUARA. (Jacquin.) . . . . .	ib.
MELANORRHEA USITATA. (Wallich.)	291	<i>Melia azadirachta.</i> . . . . .	ib.
<i>Melanorrhœa très usitée</i> . . . . .	ib.	—Azédarac. . . . .	ib.
Mélasse. . . . .	19	—Toujours vert. . . . .	ib.
MELASTOMA AGRESTIS. (Aublet.)	243	<b>Meliaceæ</b> . . . . .	205
—ALATA. (Aublet.) . . . . .	ib.	<b>Méliacées.</b> . . . . .	ib.
—ARBORESCENS. (Aublet.) . . . . .	ib.	<i>Mélianthe (grande.)</i> . . . . .	222
—AROMATICA. (Vahl.) . . . . .	ib.	MELIANTHUS MAJOR. (Lamarck.)	ib.
—CRISPATA. (Linné.) . . . . .	ib.	MELICA ALTISSIMA. (Linné.)	15
—ELEGANS. (Aublet.) . . . . .	ib.	—AQUATICA. (Linné.) . . . . .	18
—FLAVESCENS. (Aublet.) . . . . .	ib.	—ARUNDINACEA. (Rœuschel.)	16
—FOTHERGILLA. (Desrousseaux.)	ib.	—BAUBINT. (Allioni.) . . . . .	15
—GRANDIFLORA. (Aublet.) . . . . .	ib.	—CILIATA. (Linné.) . . . . .	ib.
—GUINEENSIS. (Poiret.) . . . . .	ib.	—COERULEA. (Linné.) . . . . .	16
—HIRTA. (Linné.) . . . . .	ib.	—DECUMBENS. (Weber.) . . . . .	13
—HOLOSERRICEA. (Linné.) . . . . .	ib.	—LOBELII. (Villars.) . . . . .	15
—IMPETIOLARIS. (Swartz.) . . . . .	ib.	—MONTANA. (Decandolle.)	ib.
—LEVIGATA. (Aublet.) . . . . .	ib.	—NUTANS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—LONGIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.	—NUTANS. (Linné.) . . . . .	ib.
—MACROPHYLLA. (Lamarck.)	ib.	—RIGIDA. (Wibel.) . . . . .	13
—MAIETA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—SETACEA. (Persoon.) . . . . .	15
—MALABATHRICA. (Linné.) . . . . .	ib.	—SIBIRICA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—PARVIFLORA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	UNIFLORA. (Retzius.) . . . . .	ib.
—PAUCIFLORA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	MELICOCCA BIJUGA. (Linné.)	193
—PENDULIFOLIA. (Vahl.) . . . . .	ib.	—CARPODEA. (Jussieu.) . . . . .	ib.
—PHYSIPHORA. (Vahl.) . . . . .	ib.	MELICOCCUS BIJUGATUS. (Jacquin.)	ib.
—PRASINA. (Swartz.) . . . . .	ib.	<i>Méilot baumier.</i> . . . . .	276
—SPICATA. (Aublet.) . . . . .	ib.	—Blanc. . . . .	ib.
—SUCCOSA. (Aublet.) . . . . .	ib.	—Bleu . . . . .	ib.
—TAMONEA. (Swartz.) . . . . .	ib.	—Citrin . . . . .	ib.
—THEEZANS. (Humboldt.) . . . . .	ib.	—De Hongrie . . . . .	ib.
—TIBOUCHINA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—De Sibérie. . . . .	ib.
—TOCOGA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—Des champs (petit.) . . . . .	275, 282
<i>Mélastome admirable.</i> . . . . .	ib.	—Officinal. . . . .	276
—A feuilles épaisses . . . . .	ib.	—Frai. . . . .	ib.
—A fleurs rares. . . . .	ib.	MELILOTUS ALBA. (Lamarck.)	ib.
—A grandes fleurs . . . . .	ib.	—ALTISSIMA. (L'Huill.) . . . . .	ib.
—A longues feuilles. . . . .	ib.	—COERULEA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—A petites fleurs. . . . .	ib.	—CITRINA. (Duval.) . . . . .	ib.
—A thé. . . . .	ib.	—LEUCANTHA. (Decandolle.)	ib.
—Ailé . . . . .	ib.	—LINEARIS. (Poiret.) . . . . .	ib.
—Arborescent. . . . .	ib.	—LUPULINA. (Lamarck.) . . . . .	282
—Crépu. . . . .	ib.	—LUPULINA $\alpha$ . (Lamarck.) . . . . .	ib.
—Des champs . . . . .	ib.	—MACRORHIZA. (Lamarck.) . . . . .	276
—Elégant. . . . .	ib.	—OFFICINALIS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—En épi . . . . .	ib.	—OFFICINALIS $\gamma$ . (Linné.) . . . . .	ib.
—Jaunâtre. . . . .	ib.	MELINIS MINUTIFLORA. (Palisot de	
—Hérissé. . . . .	ib.	Beauvois.) . . . . .	366
—Maieta. . . . .	ib.	<i>Mélinis à petites fleurs</i> . . . . .	ib.
—Malabathroïde. . . . .	ib.	<i>Mélot.</i> . . . . .	162
—Prasina. . . . .	ib.	<i>Mélique à fleurs penchées</i> . . . . .	15
—Rude . . . . .	ib.	—Ciliée. . . . .	ib.
—Soyeux . . . . .	ib.	—De Bauhin. . . . .	ib.
—Succulent . . . . .	ib.	—Très élevée. . . . .	ib.
—Tococa . . . . .	ib.	—Uniflore. . . . .	ib.
<b>Melastomæ.</b> . . . . .	ib.	MELISSA CALAMINTHA. (Hablzl.)	82
<b>Mélastomées</b> . . . . .	ib.	—CALAMINTHA. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Mêze.</i> . . . . .	334	—HIRSUTA. (Desfontaines.)	ib.
—D'Amérique. . . . .	333	—NETETA. (Linné.) . . . . .	ib.

MELISSA OFFICINALIS. (Linné.) . . . . .	82	<b>Ménispermees.</b> . . . . .	180
—ROMANA. (Miller.) . . . . .	ib.	MENISPERMUM COCCULUS. (Linné.) . . . . .	180
—SYLVESTRIS. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—COCCULUS. (Willdenow.) . . . . .	181
Melisse bâtarde. . . . .	ib.	—COLOMBO. (Berry.) . . . . .	ib.
—Citronnée. . . . .	ib.	—CORDIFOLIUM. (Willdenow.) . . . . .	180
—De Constantinople . . . . .	80, 83	—EDULE. (Vahl.) . . . . .	181
—De Moldavie. . . . .	80	—FENESTRATUM. (Gærtner.) . . . . .	ib.
—De Tragus . . . . .	82	—GLABRUM. (Klein.) . . . . .	180
—De Turquie . . . . .	80	—HETEROCLITUM. (Roxburgh.) . . . . .	ib.
—Des bois . . . . .	82	—LACUNOSUM. (Decandolle.) . . . . .	181
—Des Canaries . . . . .	80	—MONADELPHUM. (Roxburgh.) . . . . .	180
—Des Moluques . . . . .	83	—PALMATUM. (Lamarck.) . . . . .	181
—Des montagnes . . . . .	82	—PLUKENETII. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—Epineuse . . . . .	83	—TUBERCULATUM $\alpha$ . (Lamarck.) . . . . .	180
—Ne peta . . . . .	82	—VERRUCOSUM. (Roxburgh.) . . . . .	ib.
—Officinale. . . . .	ib.	Menotte . . . . .	356
—Puante. . . . .	ib.	—Blanche . . . . .	ib.
—Punaise . . . . .	ib.	—Grise . . . . .	ib.
—Sauvage . . . . .	81, 80	—Jaune . . . . .	357
—Turcique . . . . .	80	MENTHA ADSPERSA. (Mench.) . . . . .	82
Melissière . . . . .	82	—AQUATICA. (Linné.) . . . . .	ib.
Mélistot . . . . .	ib.	—ARVENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.
Méliste à feuilles de mélisse . . . . .	ib.	—AURICULARIA. (Linné.) . . . . .	83
Mellarose. . . . .	202	—CANDICANS. (Crantz.) . . . . .	ib.
Melle : . . . . .	17	—CERVINA. (Linné.) . . . . .	ib.
MELLITIS MELISSOPHYLLUM. (Linné.) . . . . .	82	—CITRATA. (Willdenow.) . . . . .	82
MELOCHIA CORCHORIFOLIA. (Linné.) . . . . .	218	—CRISPA. (Linné.) . . . . .	83
Melochia à feuilles de corcho-		—GENTILIS. (Linné.) . . . . .	ib.
rus. . . . .	ib.	—FOETIDA. (Burmah.) . . . . .	ib.
MELODINUS SCANDENS. (Linné fils.) . . . . .	110	—HIRSUTA. (Smith.) . . . . .	82
MELODORUM ARBOREUM. (Loureiro.) . . . . .	179	—OCYMOIDES. (Lamarck.) . . . . .	83
Melon. . . . .	309	—ODORATA. (Smith.) . . . . .	82
—De Moscovie . . . . .	309	—OFFICINALIS. (Sole.) . . . . .	83
—D'eau . . . . .	ib.	—PALUSTRIS. (Lamarck.) . . . . .	82
—D'eau des Hottentots . . . . .	387	—PIPERITA. (Linné.) . . . . .	83
—D'Espagne vert. . . . .	ib.	—PULEGIIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
MELONGENA TERETA. (Miller.) . . . . .	95	—PUNCTATA. (Mench.) . . . . .	ib.
Melongène . . . . .	ib.	—ROTUNDIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.
MELOPEPO CLYPEIFORMIS. (Ch. Bauhin.) . . . . .	309	—RUBRA. (Miller.) . . . . .	82
—VERRUCOSUS. (Tournefort.) . . . . .	310	—RUBRA. (Sole.) . . . . .	83
Mélopépon . . . . .	309	—RUGOSA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
MELOSPERMUM CUCUTARIUM. (Decan-		—SATIVA. (Linné.) . . . . .	ib.
dolle.) . . . . .	166	—SPICATA. (Crantz.) . . . . .	ib.
MELOTHRIA PENDULA. (Linné.) . . . . .	310	—SYLVESTRIS. (Linné.) . . . . .	ib.
Melothria pendant . . . . .	ib.	—SYLVESTRIS. (Sole.) . . . . .	ib.
Membre d'évêque . . . . .	6	—VIRIDIS. (Linné.) . . . . .	ib.
MEMECYLON CAPITELLATUM. (Linné.) . . . . .	236	Menthastre . . . . .	ib.
—EDULE. (Roxburgh.) . . . . .	ib.	Menthe à bouquets. . . . .	129
—GRANDE. (Retzius.) . . . . .	ib.	—A épi . . . . .	83
—RAMIFLORUM. (Lamarck.) . . . . .	237	—A feuilles de basilic. . . . .	ib.
—TINCTORIUM. (Willdenow.) . . . . .	ib.	—A grenouilles . . . . .	82
Memecylon à grandes feuilles . . . . .	236	—Anglaise . . . . .	83
—Comestible . . . . .	ib.	—Apparentée . . . . .	ib.
—Des teinturiers. . . . .	237	—Aquatique . . . . .	82
—Touffu . . . . .	236	—Auriculée . . . . .	83
Ménianthe . . . . .	71	—Citronnelle . . . . .	82
Ménisperme cocculus . . . . .	180	—Commune . . . . .	83
—Comestible . . . . .	181	—Coq . . . . .	129
—Creux . . . . .	ib.	—Crépue . . . . .	83
—De Plukenet . . . . .	ib.	—Cultivée . . . . .	ib.
—Palmé . . . . .	ib.	—De chat . . . . .	ib.
—Percé . . . . .	ib.	—De cheval. . . . .	ib.
<b>Ménispermeæ</b> . . . . .	180	—De Notre-Dame . . . . .	ib.

<i>Menthe de Sainte-Marie.</i> . . . . .	129	MERULIUS NIGRIPES. (Persoon.) . . . . .	358
— <i>Des cerfs</i> . . . . .	83	—QUERCINUS. (Gmelin.) . . . . .	352
— <i>Des champs</i> . . . . .	82	—STYPTICUS. (Lamarck.) . . . . .	354
— <i>Des jardins</i> . . . . .	83	<i>Merveille à fleurs jaunes.</i> . . . . .	210
— <i>Frisée</i> . . . . .	ib.	— <i>Du Perou.</i> . . . . .	68
— <i>Grecque</i> . . . . .	129	<i>Mesembryanthème comestible.</i> . . . . .	235
— <i>Notre-Dame</i> . . . . .	ib.	— <i>Cristalline</i> . . . . .	ib.
— <i>Poivrée</i> . . . . .	83	— <i>De Coptos.</i> . . . . .	ib.
— <i>Romaine</i> . . . . .	ib.	— <i>Flétrie</i> . . . . .	ib.
— <i>Ronde</i> . . . . .	ib.	— <i>Nodiflore</i> . . . . .	ib.
— <i>Rouge</i> . . . . .	82	MESEMBRYANTHEUM ANATOMICUM.	
— <i>Sauvage.</i> . . . . .	83	(Haworth.) . . . . .	ib.
— <i>Simple</i> . . . . .	ib.	—COPTICUM. (Linué.) . . . . .	ib.
— <i>Verte.</i> . . . . .	ib.	—CRISTALLINUM. (Linné.) . . . . .	ib.
MENTZELIA ASPERA. (Cavanilles.) . . . . .	237	—EDULE. (Linné.) . . . . .	ib.
—HISPIDA. (Willdenov.) . . . . .	ib.	—EMARCIDUM. (Thunberg.) . . . . .	ib.
<i>Mentzelia rude</i> . . . . .	ib.	—NODIFLORUM. (Thunberg.) . . . . .	ib.
<i>Menuet</i> . . . . .	69	<i>Meslier</i> . . . . .	249
<i>Menuchon rouge</i> . . . . .	ib.	— <i>Épineux.</i> . . . . .	295
<i>Ményanthe de l'Inde.</i> . . . . .	71	MESPILUS AREOREA. (Michaux.) . . . . .	252
— <i>Trifoliée</i> . . . . .	ib.	—ARONIA. (Linné.) . . . . .	248
— <i>Ôndulée</i> . . . . .	ib.	—AUCUPARIA. (Scopoli.) . . . . .	255
— <i>Petite.</i> . . . . .	ib.	—AZAROLUS. (Lamarck.) . . . . .	248
MENYANTHES CAPENSIS. (Thunberg.) . . . . .	107	—CANADENSIS. (Linné.) . . . . .	252
—INDICA. (Linné.) . . . . .	70, ib.	—COCCINEA. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	249
—OVATA. (Linné.) . . . . .	ib.	—COMMUNIS. (Pallas.) . . . . .	ib.
—TRIFOLIATA. (Linné.) . . . . .	71	—CORNIFOLIA. (Poiret.) . . . . .	ib.
—MINOR. (Michaux.) . . . . .	ib.	—CRUS-GALLI. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
—PARADOXA. (Fries.) . . . . .	ib.	—CUNEIFOLIA. (Mench.) . . . . .	ib.
<i>Néon bâtard.</i> . . . . .	165	—DOMESTICA. (Allioni.) . . . . .	255
<i>Néonne</i> . . . . .	334	—GERMANICA. (Linné.) . . . . .	249
<i>Merangène</i> . . . . .	95	—ELONGATA. . . . .	ib.
<i>Mercoret</i> . . . . .	306	—ENUCLEATOR . . . . .	ib.
<i>Mercuriale annuelle</i> . . . . .	ib.	—MACROCARPA . . . . .	ib.
— <i>De montagne.</i> . . . . .	ib.	—PRÆCOX . . . . .	ib.
— <i>Des bois</i> . . . . .	ib.	—HYEMALIS. (Walter.) . . . . .	ib.
— <i>Sauvage</i> . . . . .	ib.	—JAPONICA. (Thunberg.) . . . . .	ib.
— <i>Vivace</i> . . . . .	ib.	—LUCIDA. (Mench.) . . . . .	ib.
MERCURIALIS ANNUA. (Linné.) . . . . .	ib.	—OXYACANTHA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—PERENNIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—POPULIFOLIA. (Hortul.) . . . . .	ib.
<i>Merde de coucou</i> . . . . .	364	—PYRACANTHA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Du diable.</i> . . . . .	164	—PYRIFOLIA. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	ib.
<i>Mère de girofle.</i> . . . . .	238	—TANACETIFOLIA. (Poiret.) . . . . .	ib.
— <i>Du bois</i> . . . . .	252	<i>Mesple</i> . . . . .	ib.
MERIDIANA QUADRIFIDA. (Schrank.) . . . . .	230	<i>Mesplier</i> . . . . .	ib.
<i>Meringeane</i> . . . . .	95	<i>Mespouliée.</i> . . . . .	ib.
<i>Merise</i> . . . . .	251	MESUA FERREA. (Linné.) . . . . .	200
<i>Merisier</i> . . . . .	250	<i>Mesua des Indes</i> . . . . .	ib.
— <i>A grappes</i> . . . . .	252	<i>Méteil (gros).</i> . . . . .	ib.
— <i>Du Canada</i> . . . . .	321	— <i>Petit.</i> . . . . .	19
— <i>Doré</i> . . . . .	197	METEORUS ACUTANGULUS. (Gærtner?) . . . . .	239
<i>Merlier</i> . . . . .	249	—COCCINEUS. (Loureiro.) . . . . .	ib.
<i>Merrain</i> . . . . .	327	<i>Métel.</i> . . . . .	92
<i>Mersier</i> . . . . .	250	METHONICA SUPERBA. (Desfontaines.) . . . . .	38
MERTENSIA IGUANA. (Schultes.) . . . . .	298	<i>Méthonica.</i> . . . . .	ib.
<i>Mérule en coupe</i> . . . . .	358	METROSIDEROS COSTATA. (Gærtner.) . . . . .	240
— <i>Fausse chanterelle</i> . . . . .	ib.	—GUMMIFERA. (Gærtner.) . . . . .	239
— <i>Lactée.</i> . . . . .	ib.	—VERA. (Rumphius?) . . . . .	241
MERULIUS ALECTOROLOPHOIDES. (Rænschel.) . . . . .	ib.	<i>Métrosidéros à côtes</i> . . . . .	240
—AURANTIACUS. (Nees.) . . . . .	ib.	METROXYLUM SAGU. (Rottboell.) . . . . .	29
—AURICULA. (Roth.) . . . . .	357	<i>Mets des Dieux.</i> . . . . .	164
—CANTHARELLUS. (Persoon.) . . . . .	358	<i>Meubles de laque</i> . . . . .	53
		MEUM ANETHIFOLIUM. (Flora Wett.) . . . . .	159

MEUM ATHAMANTICUM. (Jacquin.) . . . . .	159	MILIUM CONFERTUM. (Miller.) . . . . .	16
—FOENICULUM. (Sprengel.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CRUS-GALLI. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MUTELLINA. (Gærtner.) . . . . .	167	—EFFUSUM. (Linné.) . . . . .	15
—VULGARE. (Richard.) . . . . .	159	—ESCULENTUM. (Mœnch.) . . . . .	17
<i>Meum.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LATIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Athamantique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—NIGRICANS. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	16
— <i>Bâtard.</i> . . . . .	165	—NIGRUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Meuron.</i> . . . . .	254	—PANICUM. (Miller.) . . . . .	17
<i>Meurthe.</i> . . . . .	240	—PARADOXUM. (Linné.) . . . . .	16
<i>Mezéréon.</i> . . . . .	54	—VILLOSUM. (Swartz.) . . . . .	9
MIBORA VERNA. (Adanson.) . . . . .	13	<i>Millange.</i> . . . . .	20
<i>Micacoulier.</i> . . . . .	322	<i>Millange.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
MICHELIA CHAMPACA. (Linné.) . . . . .	177	<i>Millaral.</i> . . . . .	21
—SUAVEOLENS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Millard.</i> . . . . .	16
<i>Michelia champac.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Millargo.</i> . . . . .	21
<i>Micocoulier à feuilles épaisses.</i> . . . . .	322	<i>Millargou.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A petites fleurs.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Millefeuille.</i> . . . . .	137
— <i>De Provence.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles de coriandre.</i> . . . . .	167
— <i>De Tournefort.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles épaisses.</i> . . . . .	137
— <i>Des Antilles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Aquatique.</i> . . . . .	174
— <i>D' Occident.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Commune.</i> . . . . .	137
— <i>D' Orient.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pourpre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
MICRELIMUM ASTEROIDES. (Forskål.) . . . . .	140	— <i>Cunéiforme.</i> . . . . .	136
—TOLAX. (Forskål.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des marais.</i> . . . . .	71
MICROCOS PANICULATA. (Gærtner.) . . . . .	219	— <i>Falciforme.</i> . . . . .	136
MIEGIA MACROSPERMA. (Persoon.) . . . . .	19	— <i>Grande.</i> . . . . .	137
—MARITIMA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Marine.</i> . . . . .	364
—REMIREA. (Rœschel.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Musquée.</i> . . . . .	137
<i>Miellu.</i> . . . . .	355	— <i>Naine.</i> . . . . .	136
<i>Mierge.</i> . . . . .	17, 227	— <i>Noble.</i> . . . . .	137
<i>Mignardise des jardins.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Noire.</i> . . . . .	136
<i>Mignonet.</i> . . . . .	282	— <i>Ptarmique.</i> . . . . .	137
— <i>Blanc.</i> . . . . .	282, 283	— <i>Sternutatoire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Jaune.</i> . . . . .	282	— <i>Des Pyrénées.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Petit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Linéaire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rouge.</i> . . . . .	283	<i>Millefleu.</i> . . . . .	190
<i>Mignonette.</i> . . . . .	187, 192, 275, 317	<i>Millegraine.</i> . . . . .	232
<i>Mignoise des Genevois.</i> . . . . .	88	<i>Millepertuis.</i> . . . . .	198
<i>Migraïne.</i> . . . . .	242	— <i>A feuilles connées.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Migrène.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles de pin.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
MIKANIA CONTRAYERBA. (Kunth.) . . . . .	134	— <i>A feuilles écartées.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—GUACO. (Willdenow.) . . . . .	133	— <i>A larges feuilles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—OFFICINALIS. (Martius.) . . . . .	134	— <i>Baccifère.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—OPIFERA. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De la Guiane.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Mikanie contrayerba.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Cayenne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Officinale.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Cochinchine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Mil à chandelle.</i> . . . . .	17	— <i>Douteux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A épis.</i> . . . . .	16	— <i>Lancéolé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Commun.</i> . . . . .	17	— <i>Officinal.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des oiseaux.</i> . . . . .	16	— <i>Quadrangulaire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Ethiopie.</i> . . . . .	20	— <i>Verticillé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Inde.</i> . . . . .	17, <i>ib.</i>	<i>Mille-pieds.</i> . . . . .	199
— <i>D'Italie.</i> . . . . .	16	MILLERIA ANGUSTIFOLIA. (Cavanilles.) . . . . .	134
— <i>En branches.</i> . . . . .	17	—CONTRAYERBA. (Cavanilles.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Étalé.</i> . . . . .	16	<i>Millespè.</i> . . . . .	82
— <i>Serré.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Millet.</i> . . . . .	17
— <i>Grand.</i> . . . . .	20	— <i>A balais.</i> . . . . .	20
— <i>Gros.</i> . . . . .	19, 20	— <i>D'Afrique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Noirâtre.</i> . . . . .	16	— <i>D'amour.</i> . . . . .	99
— <i>Paradoxe.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Casserie.</i> . . . . .	19
— <i>Petit.</i> . . . . .	16, 17	— <i>De Hongrie.</i> . . . . .	16
MILIARIUM EFFUSUM. (Mœnch.) . . . . .	15	— <i>De soleil.</i> . . . . .	99
MILIUM COLORATUM. (Mœnch.) . . . . .	16	— <i>De Turquie.</i> . . . . .	20

<i>Milleria des Indes (gros)</i> . . . . .	21	<i>Miunganier</i> . . . . .	242
— <i>Des oiseaux</i> . . . . .	16	<i>Mirabelle de Corse</i> . . . . .	94
— <i>En épi</i> . . . . .	ib.	MIRABILIS DICHOTOMA. (Linné.) . . . . .	68
— <i>Gris</i> . . . . .	99	—JALAPA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Gros</i> . . . . .	19	—LUTEA . . . . .	ib.
— <i>Jaune</i> . . . . .	71	—LONGIFLORA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Long</i> . . . . .	17	<i>Mirabilis à longues fleurs</i> . . . . .	ib.
— <i>Noir (grand)</i> . . . . .	20	— <i>Belle de nuit jaune</i> . . . . .	ib.
— <i>Perlé</i> . . . . .	99	— <i>Dichotome</i> . . . . .	ib.
— <i>Rond</i> . . . . .	17	<i>Mirette</i> . . . . .	122
— <i>Sauvage</i> . . . . .	71	<i>Mirlinot</i> . . . . .	275, 276
<i>Mimeuse</i> . . . . .	276	<i>Mirlitons</i> . . . . .	144
MIMOSA ARABICA. (Linné.) . . . . .	256	<i>Mirobalans. (Voy. Mirobolans)</i> . . . . .	52
—ARBOREA. (Forskål.) . . . . .	257	<i>Mirobolan d'Amérique</i> . . . . .	55
—BIGEMINA. (Linné.) . . . . .	273	— <i>Myrepsyque</i> . . . . .	276
—BIGLOBOSA. (Willdenow.) . . . . .	ib.	<i>Mirobolans bellirics</i> . . . . .	52
—BURGONI. (Aublet.) . . . . .	ib.	— <i>Cébules</i> . . . . .	53
—CATECHU. (Linné.) . . . . .	257	— <i>Civins</i> . . . . .	ib.
—CAVEN. (Molina.) . . . . .	273	— <i>Indiens</i> . . . . .	ib.
—COCLIOCARPOS. (Gomès.) . . . . .	ib.	— <i>Indiques</i> . . . . .	ib.
—CYCLOCARPA. (Jacquin.) . . . . .	ib.	<i>Miroir de Vénus</i> . . . . .	122
—FAGIFOLIA. (Jacquin?) . . . . .	274	— <i>Du temps</i> . . . . .	69
—FAGIFOLIA. (Linné.) . . . . .	273	<i>Mitons</i> . . . . .	282
—FLORIBUNDA. (Ventenat.) . . . . .	257	<i>Mitre d'évêque</i> . . . . .	357
—GUMMIFERA? (Forskål.) . . . . .	ib.	MITREOLA OPHIORRHIZOIDES. (A. Rich.) . . . . .	107
—INGA. (Linné.) . . . . .	274	<i>Mitreola ophiorrhizoïde</i> . . . . .	ib.
—LEBBER. (Linné.) . . . . .	257	— <i>Pétiolé</i> . . . . .	ib.
—LITHOXILON. (Richard.) . . . . .	276	<i>Mitrouillet</i> . . . . .	274
—NATANS. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Mive</i> . . . . .	208
—NILOTICA. (Forskål.) . . . . .	257	MNIUM ARCUATUM. (Gilibert.) . . . . .	341
—ORFOTA. (Forskål.) . . . . .	258	—HYGROMETRICUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—PEREGRINA. (Linné.) . . . . .	256	—MURALE. (Linné.) . . . . .	342
—PROSTRATA. β (Lamarck.) . . . . .	276	—TRIQUETRUM. (Linné.) . . . . .	341
—PUDICA. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Mocan</i> . . . . .	117
—SAPONARIA. (Roxburgh.) . . . . .	274	<i>Moelle de terre</i> . . . . .	358
—SCANDENS. (Linné.) . . . . .	258	MOGORIUM GIMEA. (Zuccagni?) . . . . .	76
—SENEGAL. (Linné.) . . . . .	ib.	—GOENSE. (Zuccagni.) . . . . .	ib.
—SERICEA. (Poiret.) . . . . .	274	—MULTIFLORUM. (Lamarck.) . . . . .	75
—TENEFOLIA. (Linné.) . . . . .	276	—SAMBAC. (Lamarck.) . . . . .	76
—TORTUOSA. (Linné.) . . . . .	ib.	—TRIFLORUM. (Lamarck.) . . . . .	75
—VAGA. (Linné.) . . . . .	ib.	—VIMINEUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
<i>Mimosa à feuilles étroites</i> . . . . .	ib.	<i>Mogorium sambac</i> . . . . .	76
— <i>Des eaux</i> . . . . .	ib.	— <i>Trifolié</i> . . . . .	ib.
— <i>Etalée</i> . . . . .	ib.	<i>Moha</i> . . . . .	16
— <i>Tortueuse</i> . . . . .	ib.	<i>Moine</i> . . . . .	172, 183
MIMULUS CRISTA GALLI. (Scopoli.) . . . . .	72	<i>Mokusin de Chine</i> . . . . .	358
—GUTTATUS. (Decandolle.) . . . . .	90	<i>Moisinne</i> . . . . .	157
—LUTELS. (Botanical. Magaz.) . . . . .	ib.	<i>Moire</i> . . . . .	155
—SPLENDENS. (Hortul.) . . . . .	ib.	<i>Moldavique</i> . . . . .	80
<i>Mimulus tacheté</i> . . . . .	ib.	<i>Molène blattaire</i> . . . . .	97
MIMUSOPS BALOTA. (Gærtner.) . . . . .	113	— <i>A fleurs blanches</i> . . . . .	ib.
—ELENGI. (Linné.) . . . . .	115	— <i>Commune</i> . . . . .	ib.
—IMBRICARIA. (Willdenow.) . . . . .	114	— <i>Cunéiforme</i> . . . . .	ib.
—KAUKI. (Linné.) . . . . .	115	— <i>Blanche</i> . . . . .	ib.
<i>Mimusops à feuilles obtuses</i> . . . . .	115	— <i>De montagne</i> . . . . .	ib.
— <i>Elengi</i> . . . . .	ib.	— <i>De Phénicie</i> . . . . .	ib.
<i>Minette</i> . . . . .	275	— <i>Noire</i> . . . . .	ib.
— <i>Dorée</i> . . . . .	275, 282	— <i>Phlomoïde</i> . . . . .	ib.
<i>Minots</i> . . . . .	ib.	— <i>Thapsoïde</i> . . . . .	ib.
<i>Minuart de la Guiane</i> . . . . .	339	<i>Molette</i> . . . . .	190
MINQUARTIA GUIANENSIS. (Aublet.) . . . . .	ib.	MOLINA AQUATICA. (Wibel.) . . . . .	12
<i>Minson</i> . . . . .	274	—STRIATA. (Ruiz. et Pavon.) . . . . .	129
<i>Miclane</i> . . . . .	324	MOLINIA COERULEA. (Palisot de Beauv.) . . . . .	16

MOLINIA ARUNDINACEA. (Schrank.) . . . . .	16	<i>Monjoli de Curaçao.</i> . . . . .	101
—VARIA. (Schrank.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De la Guiane.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—VARIABILIS. (Wibel.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Monosperme.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Molinie bleue.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Monnaie de pape.</i> . . . . .	188
— <i>A roseau.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	MONNERIA . . . . .	222
<i>Mollé.</i> . . . . .	203	MONNINA POLYSTACHYA. (Ruiz et Pa-	
<i>Mollène.</i> . . . . .	97	von.) . . . . .	285
MOLLIA MURALIS. (Schrank.) . . . . .	342	—PTEROCARPA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Molligine à feuilles opposées</i>	228	—SALICIFOLIA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>
MOLLUGO OPPOSITIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Monnina à feuilles de saule.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PANICULATA. (Burmam.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A fruit ailé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SPERGULA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A plusieurs épis.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
MOLUCCA LÆVIS. (Mench.) . . . . .	83	<i>Monnayère.</i> . . . . .	70, 190
—SPINOSA. (Mench.) . . . . .	<i>ib.</i>	MONOCOTYLEDONES. . . . .	1
MOLUCELLA FRUTICOSA. (Forsk.) . . . . .	82	MONOCOTYLEDONES. . . . .	44
—LÆVIS. (Linné.) . . . . .	83	Stamina epigyna . . . . .	<i>ib.</i>
—SPINOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	MONOCOTYLEDONES. . . . .	5
<i>Molucelle épineuse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	Stamina hypogyna. . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Légère.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	MONOCOTYLEDONES. . . . .	23
<i>Moly de Virginie.</i> . . . . .	33	Stamina perigyna . . . . .	<i>ib.</i>
MOMOMYCES EXILIS. (Battara.) . . . . .	353	MONOCOTYLEDONS . . . . .	1
—PRÆALTATUS. (Battara.) . . . . .	352	MONOCOTYLEDONS . . . . .	23
—TRICOLOR. (Battara.) . . . . .	350	Étamines attachées au calice . . . . .	<i>ib.</i>
MOMORDICA ASPERA. (Lamarck.) . . . . .	310	MONOCOTYLEDONS . . . . .	5
—BALSAMINA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Étamines sous le pistil . . . . .	<i>ib.</i>
—CHARANTIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	MONOCOTYLEDONS . . . . .	44
—CYLINDRICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Étamines sur le pistil . . . . .	<i>ib.</i>
—ELATERIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	MONODORA MYRISTICA. (Dunal.) . . . . .	178
—LUFFA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Monte au ciel.</i> . . . . .	60
—OPERCULATA. (Linné.) . . . . .	311	<i>Mor-cheval.</i> . . . . .	174
—PEDATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	MORÆA CHINENSIS. (Willdenow.) . . . . .	43
—PURGANS. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—EDULIS. (Thunberg.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ZEYLANICA. (Miller.) . . . . .	310	—VEGETA. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Momordique à opercules.</i> . . . . .	311	<i>Morœa alimentaire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Charantia.</i> . . . . .	310	— <i>De Chine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Ceylan.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Morchelen.</i> . . . . .	358
— <i>Cylindrique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	MORCHELLA CAROLINIANA. (Bosc.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Luffa.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CONICA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pédiaire.</i> . . . . .	311	—CONTIGUA. (Trattinich.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Purgatif.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—COSTATA. (Schumacher.) . . . . .	<i>ib.</i>
MONAGNE UNILATERALIS. (Beauvois.) . . . . .	9	—CRASSIPES. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Monbin bâlard.</i> . . . . .	294	—DELICIOSA. (Fries.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Monbrins.</i> . . . . .	306	—ESCULENTA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
MONARDA COCCINEA. (Michaux.) . . . . .	83	—CINEREA. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>
—DIDYMA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CONICA. (Fries.) . . . . .	<i>ib.</i>
—FISTULOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CONICA, $\beta$ , MENTHÆFORMIS. (Per-	
—LUTEA. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>	soon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PUNCTATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FULVA. (Fries.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PURPUREA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FUSCA. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Monarda écarlate.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—GRISEA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Fistuleuse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ROTUNDA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Ponctuée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—VULGARIS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
MONETIA BARBERIODES. (L'Héritier) . . . . .	338	—GIGAS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—DIACANTHA. (Willdenow?) . . . . .	146	—HYBRIDA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Mongette.</i> . . . . .	279	—PATULA. (Trattinich.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Monière à trois feuilles.</i> . . . . .	222	—RETE. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
MONIERA TRIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ROTUNDA. (Sowerby.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Monimiæ.</b> . . . . .	312	—SEMI-LIBERA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Monimiées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	—UNDOSA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Monin.</i> . . . . .	178	MORELLA RUBRA. (Lamarck.) . . . . .	339
<i>Monjoli à feuilles entières.</i> . . . . .	101	<i>Morelle.</i> . . . . .	71, 96
—Blanc. . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles d'acanthé.</i> . . . . .	91
—De Chine . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles de chenopode.</i> . . . . .	95

<i>Morelle à feuilles de gnaphalium</i> . . . . .	95	<i>Morille en mitre</i> . . . . .	357
— <i>A fleurs sessiles</i> . . . . .	96	— <i>Céante</i> . . . . .	358
— <i>A indigo</i> . . . . .	95	— <i>Ondée</i> . . . . .	ib.
— <i>A quatre feuilles</i> . . . . .	31	MORINDA CITRIFOLIA. (Linné.) . . . . .	151
— <i>Anguivi</i> . . . . .	95	— ROYOC. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Blanchâtre</i> . . . . .	94	— UMBELLATA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Blanche</i> . . . . .	ib.	<i>Morinda à feuilles de citronnier</i> . . . . .	ib.
— <i>Brune</i> . . . . .	95	— <i>A ombelles</i> . . . . .	ib.
— <i>Bulbeuse</i> . . . . .	ib.	— <i>Royoc</i> . . . . .	ib.
— <i>Coagulante</i> . . . . .	ib.	MORINGA APTERA. (Gærtner.) . . . . .	276
— <i>Comestible</i> . . . . .	ib.	— NUX-BEN. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
— <i>Blanche</i> . . . . .	ib.	— PTERYGOSPERMA. (Gærtner.) . . . . .	ib.
— <i>Commune</i> . . . . .	96	<i>Moringa à fruit ailé</i> . . . . .	ib.
— <i>Comprimée</i> . . . . .	ib.	MORISONIA AMERICANA. (Linné.) . . . . .	192
— <i>De Bahama</i> . . . . .	95	MOROCARPUS CAPITATUS. (Scopoli.) . . . . .	63
— <i>De Guinée</i> . . . . .	ib.	— FOLIOSUS. (Mœnch.) . . . . .	64
— <i>De Jacquin</i> . . . . .	ib.	MORONOEBA COCCINEA. (Aublet.) . . . . .	200
— <i>De la Caroline</i> . . . . .	ib.	<i>Morphine</i> . . . . .	183
— <i>De muraille</i> . . . . .	317	<i>Mors du diable</i> . . . . .	144
— <i>De Quito</i> . . . . .	96	<i>Morsure du diable</i> . . . . .	ib.
— <i>De Sodôme</i> . . . . .	ib.	<i>Mort à poisson</i> . . . . .	269
— <i>De Valenzuela</i> . . . . .	97	— <i>Aux chiens</i> . . . . .	34
— <i>Des Indes (grande)</i> . . . . .	65	— <i>Aux panthères</i> . . . . .	140
— <i>D'Ethiopie</i> . . . . .	95	— <i>Aux poules</i> . . . . .	93
— <i>Sans aiguillons</i> . . . . .	ib.	— <i>Aux poux</i> . . . . .	172
— <i>En forme de cerise</i> . . . . .	96	— <i>Aux rats</i> . . . . .	151
— <i>En grappe</i> . . . . .	65	— <i>Aux serpens</i> . . . . .	49
— <i>Fétide</i> . . . . .	95	— <i>Aux vaches</i> . . . . .	174
— <i>Furieuse</i> . . . . .	90	— <i>Chiens</i> . . . . .	34
— <i>Grande</i> . . . . .	ib.	<i>Mortou</i> . . . . .	353
— <i>Grimpante</i> . . . . .	95	MORUS ALBA. (Linné.) . . . . .	316
— <i>Hérissée</i> . . . . .	96	— — BULLATA. (Balbis.) . . . . .	ib.
— <i>Humide</i> . . . . .	95	— — CUCULLATA. (Bonafons.) . . . . .	ib.
— <i>Marine</i> . . . . .	90	— — MULTICAULIS. (Perrotet.) . . . . .	ib.
— <i>Molle</i> . . . . .	95	— AMPALIS. (Poiret.) . . . . .	317
— <i>Noire</i> . . . . .	96	— CANADENSIS. (Poiret.) . . . . .	316
— <i>Oléragée</i> . . . . .	ib.	— CELTIDIFOLIA. (Kunth.) . . . . .	ib.
— <i>Ondée</i> . . . . .	97	— CONSTANTINOPOLITANA. (Poiret.) . . . . .	317
— <i>Paniculée</i> . . . . .	96	— CORYMBOSA. (Kunth.) . . . . .	ib.
— <i>Parmenière</i> . . . . .	ib.	— INTERMEDIA. (Perrotet.) . . . . .	ib.
— <i>Penchée</i> . . . . .	95	— ITALICA. (Poiret.) . . . . .	ib.
— <i>Pinnatifide</i> . . . . .	96	— MAURITIANA. (Jacquin.) . . . . .	ib.
— <i>Rouge</i> . . . . .	339	— NIGRA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Sauvage</i> . . . . .	72	— PAPYRIFERA. (Linné.) . . . . .	313
— <i>Savonneuse</i> . . . . .	96	— RUBRA. (Linné.) . . . . .	317
— <i>Trilobée</i> . . . . .	ib.	— TATARICA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Triste</i> . . . . .	ib.	— TINCTORIA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Vénéneuse</i> . . . . .	ib.	— XANTHOXYLUM. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Vespertilio</i> . . . . .	97	<i>Morviaux</i> . . . . .	337
— <i>Violette</i> . . . . .	ib.	<i>Mosambé</i> . . . . .	191
<i>Morette</i> . . . . .	96	MOSCHARIA ASPERIFOLIA. (Forsk.) . . . . .	87
<i>Morgeline</i> . . . . .	226	— FORSKALII. (Poiret.) . . . . .	ib.
— <i>D'été</i> . . . . .	ib.	<i>Moschatelle</i> . . . . .	232
<i>Morille alimentaire</i> . . . . .	358	MOSCHATELLINA ADOXA. (Scopoli.) . . . . .	ib.
— <i>Commune</i> . . . . .	ib.	<i>Moschatelline</i> . . . . .	ib.
— <i>Conique</i> . . . . .	ib.	<i>Moscouade</i> . . . . .	19
— <i>En forme de menthe</i> . . . . .	ib.	<i>Moucelet</i> . . . . .	190
— <i>Fauve</i> . . . . .	ib.	<i>Moufette</i> . . . . .	ib.
— <i>Ronde</i> . . . . .	ib.	<i>Mougetas</i> . . . . .	279
— <i>A moitié libre</i> . . . . .	ib.	<i>Moulard</i> . . . . .	329
— <i>De Caroline</i> . . . . .	ib.	<i>Mouvetier</i> . . . . .	120
— <i>Délicieuse</i> . . . . .	ib.	<i>Mourette</i> . . . . .	96
		<i>Mourlier</i> . . . . .	197

<i>Mourellier à feuilles de grenadier</i> . . . . .	ib.	<i>Moutarde de Mithridate</i> . . . . .	190
— <i>A feuilles de verbascum</i> . . . . .	ib.	— <i>De Pékin</i> . . . . .	189
— <i>A feuilles épaisses</i> . . . . .	ib.	— <i>Des Allemands</i> . . . . .	186
— <i>A larges feuilles</i> . . . . .	ib.	— <i>Des Anglais</i> . . . . .	ib.
— <i>Brûlant</i> . . . . .	ib.	— <i>Des capucins</i> . . . . .	ib.
— <i>En épi</i> . . . . .	ib.	— <i>Des champs</i> . . . . .	189
— <i>Glabre</i> . . . . .	ib.	— <i>Velue</i> . . . . .	ib.
— <i>Moureira</i> . . . . .	ib.	— <i>Des haies</i> . . . . .	187
— <i>Pécher</i> . . . . .	ib.	— <i>Des moines</i> . . . . .	186
<i>Mouron à feuilles alternes</i> . . . . .	69	— <i>Dichotome</i> . . . . .	189
— <i>Blanc</i> . . . . .	226	— <i>En herbe</i> . . . . .	188
— <i>D'alouette</i> . . . . .	69	— <i>Glaucue</i> . . . . .	189
— <i>Des champs</i> . . . . .	69	— <i>Noire</i> . . . . .	ib.
— <i>Bleu</i> . . . . .	ib.	— <i>Blanchâtre</i> . . . . .	ib.
— <i>Rouge</i> . . . . .	ib.	— <i>Renflée</i> . . . . .	ib.
— <i>Des oiseaux</i> . . . . .	226	— <i>Tortillée</i> . . . . .	ib.
— <i>D'eau</i> . . . . .	71, 72	— <i>Penchée</i> . . . . .	ib.
— <i>D'hiver</i> . . . . .	226	— <i>Rameuse</i> . . . . .	ib.
— <i>Femelle</i> . . . . .	69	— <i>Sauvage</i> . . . . .	189, 190
— <i>Mâle</i> . . . . .	ib.	<i>Moutardelle</i> . . . . .	186
<i>Mourongue</i> . . . . .	276	<i>Moutardin</i> . . . . .	189, 190
<i>Mourrelrier</i> . . . . .	197	<i>Moutin blanc</i> . . . . .	21
<i>Mourvide</i> . . . . .	16	— <i>Zoné</i> . . . . .	353
<i>Mourse</i> . . . . .	355	MOUTOUCHI SUBEROSA. (Aublet.) . . . . .	280
<i>Moussache</i> . . . . .	305	<b>Mucedineæ</b> . . . . .	361
<i>Mousse</i> . . . . .	357	<b>Mucédinées</b> . . . . .	ib.
— <i>D'arbre</i> . . . . .	349	MUCUNA PRURIENS. (Decandolle.) . . . . .	267
— <i>De chêne</i> . . . . .	ib.	— <i>URIENS</i> . (Decandolle.) . . . . .	ib.
— <i>De chien</i> . . . . .	346	<i>Musflaude</i> . . . . .	88
— <i>De Corse</i> . . . . .	363	<i>Muste de bœuf</i> . . . . .	ib.
— <i>De l'acacia</i> . . . . .	347	— <i>De chien</i> . . . . .	ib.
— <i>De mer</i> . . . . .	363	— <i>De lion</i> . . . . .	ib.
— <i>De paon</i> . . . . .	66	— <i>De loup</i> . . . . .	ib.
— <i>Des rennes</i> . . . . .	343, 347	— <i>De veau (grand)</i> . . . . .	ib.
— <i>D'Islande</i> . . . . .	ib.	<i>Musleau</i> . . . . .	ib.
— <i>Dorée</i> . . . . .	4	<i>Muslier auriculé</i> . . . . .	89
— <i>Du nord</i> . . . . .	343	— <i>Des jardins</i> . . . . .	88
— <i>Grecque</i> . . . . .	69	— <i>A feuilles larges</i> . . . . .	ib.
— <i>Marine</i> . . . . .	363	<i>Mugho</i> . . . . .	335
— <i>Terrestre</i> . . . . .	365	<i>Muguet anguleux</i> . . . . .	32
<i>Mousselet</i> . . . . .	190	— <i>De mai</i> . . . . .	30
<i>Mousseline</i> . . . . .	358	— <i>Des bois</i> . . . . .	146
<i>Mousseron</i> . . . . .	350, 353, 355	— <i>Des Parisiens</i> . . . . .	30
— <i>Blanc</i> . . . . .	350	— <i>Petit</i> . . . . .	146, 150
— <i>D'annas</i> . . . . .	354	MULGEDIUM LYRATUM. (Henri Cassini.) . . . . .	126
— <i>D'armas</i> . . . . .	ib.	MULINUM ACAULE. (Persoon.) . . . . .	161
— <i>D'automne</i> . . . . .	ib.	— <i>MICROPHYLLUM</i> . (Persoon.) . . . . .	ib.
— <i>De Bourgogne</i> . . . . .	350	<i>Mulle</i> . . . . .	153
— <i>De Dieppe</i> . . . . .	354	MUNCHAUSIA SPECIOSA. (Linné.) . . . . .	244
— <i>De Provence</i> . . . . .	350	<i>Munchausia superbe</i> . . . . .	ib.
— <i>Faux</i> . . . . .	354	MUNTINGIA CALABURA. (Linné.) . . . . .	219
— <i>Gris</i> . . . . .	350	<i>Mûre à poux</i> . . . . .	254
— <i>Godaille</i> . . . . .	354	— <i>De fromentin</i> . . . . .	ib.
— <i>Pied dur</i> . . . . .	ib.	— <i>De haie</i> . . . . .	ib.
<b>Mousses</b> . . . . .	341	— <i>De renard</i> . . . . .	ib.
<i>Moût</i> . . . . .	208	— <i>Sauvage</i> . . . . .	ib.
MOUTABEA GUIANENSIS. (Aublet.) . . . . .	115	<i>Murer</i> . . . . .	186
<i>Moutabea de la Guiane</i> . . . . .	ib.	MURICIA COCHINCHINENSIS. (Loureiro.) . . . . .	311
<i>Moutarde blanche</i> . . . . .	189, 190	<i>Muricia de Cochinchine</i> . . . . .	ib.
— <i>Flexueuse</i> . . . . .	189	<i>Murier à feuilles de micocoulier</i> . . . . .	316
— <i>De chien</i> . . . . .	190	— <i>A papier</i> . . . . .	313
— <i>De Chine</i> . . . . .	189	— <i>Blanc</i> . . . . .	316
		— <i>Multicaule</i> . . . . .	ib.

Murier de Constantinople . . . . .	317	<i>Mygindia uragoga</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—De Java . . . . .	<i>ib.</i>	MYOSCHILUS OBLONGA. (Ruiz et Pavon.)	52
—De la Chine . . . . .	313	<i>Myoschilos oblongue</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—De l' Ile-de-France . . . . .	317	<i>Myosote des champs</i> . . . . .	100
—De Tartarie . . . . .	<i>ib.</i>	—Des marais . . . . .	<i>ib.</i>
—Des haies . . . . .	254	MYOSOTIS ANNUA. (Mœnch.) . . . . .	254
—Des Osages . . . . .	316	—ARVENSIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Des Philippines . . . . .	<i>ib.</i>	—LINEARIS. (Mœnch.) . . . . .	226
—Des teinturiers . . . . .	317	—MONTANA. (Pouret.) . . . . .	100
—D'Italie . . . . .	<i>ib.</i>	—PALUSTRIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Du Canada . . . . .	316	—PERENNIS. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Du ver-à-soie . . . . .	<i>ib.</i>	—REPENS. (Domb.) . . . . .	<i>ib.</i>
—En corymbe . . . . .	317	—SCORPIOIDES. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Intermédiaire . . . . .	<i>ib.</i>	—SIMPLEX. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Noir . . . . .	<i>ib.</i>	MYOSURUS CAUDA MURIS. (Gilibert.) . . . . .	173
—Perrotet . . . . .	316	—MINIMUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Rouge . . . . .	317	—SCAPOSUS. (Gilibert.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Xanthoxylum</i> . . . . .	<i>ib.</i>	MYRICA CAROLINIENSIS. (Willdenow.) . . . . .	323
Muron . . . . .	254	—CERIFERA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
MURRAYA EXOTICA. (Linné.) . . . . .	204	—CERIFERA. β. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Murraya exotique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CORDIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
MURUCHIA OCELLATA. (Persoon.) . . . . .	312	—FAYA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	324
MUSA BIHAÏ. (Linné.) . . . . .	44	—CALE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CLIFFORTIANA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HIRSUTA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ENSETE. (Bruce.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PALUSTRIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MENSARIA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PENSYLVANICA. (Catesby.) . . . . .	323
—PARADISIACA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—QUERCIFOLIA. (Linné.) . . . . .	324
—VIOLACEA . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Myrica à feuilles de chêne</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ROSAGEA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Velu</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SAPIENTUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles en cœur</i> . . . . .	323
—TEXTILIS. (Perrotet.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Faya</i> . . . . .	324
—TROGLODYTARUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	MYRICARIA GERMANICA. (Desvaux.) . . . . .	231
—URANOSCOPUS. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>	MYRIODENDRON AMPLEXICAULE. (Will-	
<b>Musee</b> . . . . .	<i>ib.</i>	denow.) . . . . .	283
<i>Muscade américaine</i> . . . . .	178	—HOUMIRI. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Cultivée . . . . .	58	MYRISTICA AROMATICA. (Lamarck.) . . . . .	58
—De Para . . . . .	<i>ib.</i>	—DACTYLOIDES. (Gertner.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Des Moluques . . . . .	<i>ib.</i>	—FATUA. (Houttuyn.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Femelle . . . . .	<i>ib.</i>	—MALABARRICA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Mâle . . . . .	<i>ib.</i>	—MOSCHATA. (Thunberg.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Oblongue . . . . .	<i>ib.</i>	—OFFICINALIS. (Hooker.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Sauvage . . . . .	<i>ib.</i>	—SEBIFERA. (Jussieu.) . . . . .	59
<i>Muscadier de Cayenne</i> . . . . .	59	—TOMENTOSA. (Willdenow.) . . . . .	58
—Faux . . . . .	178	<i>Myrobolan emblic</i> . . . . .	306
—Musqué . . . . .	58	<i>Myrobolanier bâtard</i> . . . . .	55
—Tamenteux . . . . .	<i>ib.</i>	MYROBLANUS EMBLICA. (Rumphius.) . . . . .	306
MUSCARI AMBROSIAICUM. (Redouté.) . . . . .	38	MYRODIA LONGIFLORA. (Willdenow.) . . . . .	214
—COMOSUM. (Willdenow.) . . . . .	37	<i>Myrodia à longues fleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—MOSCHATUM. (Willdenow.) . . . . .	38	MYROSPERUM PEDICELLATUM. (Lamk.) . . . . .	277
<i>Muscari musqué</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TOLUIFERUM. (Achille Richard.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Muscatele</i> . . . . .	232	MYROXYLON BALSAMIFERUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Muscateleine</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—COCHINCHINENSIS. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Musci.</b> . . . . .	341	—PEDICELLATUM. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Musquée (petite)</i> . . . . .	232	—PERUIFERUM. (Lambert.) . . . . .	<i>ib.</i>
MUSSËNDA ÆGYPTIACA. (Poiret.) . . . . .	151	—PERUIFERUM. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>
—BRACTEOLATA. (Lambert.) . . . . .	152	—PUBESCENS. (Kuntz.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LANDIA. (Lamarck.) . . . . .	151	—TOLUIFERA. (Humboldt et Bonpland.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LATIFOLIA. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Myroxylon de Cochinchine</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Mussenda à larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pubescent</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Mutel</i> . . . . .	21	MYROXYLUM . . . . .	<i>ib.</i>
MYAGRUM SATIVUM. (Linné.) . . . . .	185	<i>Myrrhe</i> . . . . .	287
—SPINOSUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Abyssinie</i> . . . . .	257
MYGINDA URAGOGA. (Jacquin.) . . . . .	296	— <i>D'Arabie</i> . . . . .	287

<i>Myrthe rouge</i> . . . . .	287	MYRTUS LEUCADENDRUM. (Linné.) . . . . .	240
MYRRHIS BUNIUM. (Sprengel.) . . . . .	162	—LUMA. (Molina.) . . . . .	241
—PECTEN VENERIS. (Alliou.) . . . . .	168	—MAKAPA. (Nec.) . . . . .	ib.
<i>Myrrhis bulbeux</i> . . . . .	ib.	—MALACCENSIS. (Sprengel.) . . . . .	240
—Savage. . . . .	ib.	—MICELII. (Lamarck.) . . . . .	241
—Tacheté. . . . .	163	—PIMENTA. (Linné.) . . . . .	ib.
<b>Myrsineæ</b> . . . . .	115	—PIPERITA. (Nec.) . . . . .	ib.
<b>Myrsinées</b> . . . . .	ib.	—PSEUDO-CARYOPHYLLUS. (Gomès.) . . . . .	ib.
<b>Myrtacées</b> . . . . .	237	—UGNI. (Molina.) . . . . .	ib.
<i>Myrte à feuilles rondes</i> . . . . .	241	<i>Myrte odorante</i> . . . . .	167
—Bâtard. . . . .	324	MYSCOLUS MEGACEPHALUS. (H. Cassini.) . . . . .	126
—Caryophylle . . . . .	240	—MICROCEPHALUS. (H. Cassini.) . . . . .	125
—Cauliflore. . . . .	ib.		
—Commun. . . . .	ib.		
—A feuilles épaisses. . . . .	ib.		
—D'Andalousie . . . . .	ib.		
—De Belgique . . . . .	ib.		
—De Tarente . . . . .	241		
—Pointu . . . . .	ib.		
—Romain . . . . .	ib.		
—De Brabant . . . . .	324		
—Des marais . . . . .	ib.		
—Djouat . . . . .	241		
—Épineux . . . . .	32		
—Faux caryophylle. . . . .	241		
—Luma. . . . .	ib.		
—Makapa. . . . .	ib.		
—Pédonculé. . . . .	ib.		
—Poirré. . . . .	ib.		
—Savage. . . . .	32		
—Ugni . . . . .	241		
<b>Myrteæ</b> . . . . .	237		
<b>Myrtées</b> . . . . .	ib.		
<i>Myrthe</i> (Voyez <i>Myrte</i> ). . . . .	240		
MYRTHUS (Voyez MYRTUS.) . . . . .	ib.		
<i>Myrtille</i> . . . . .	120		
<i>Myrtille à gros fruit</i> . . . . .	ib.		
—A longues étamines . . . . .	121		
—Corymbifère. . . . .	120		
—Des marais . . . . .	121		
—Ponctué. . . . .	ib.		
—Résineux . . . . .	ib.		
—Rouge . . . . .	ib.		
MYRTUS ACRIS. (Swartz.) . . . . .	239		
—AROMATICA. (Linné?) . . . . .	ib.		
—BRASILIANA. (Linné.) . . . . .	ib.		
—CARYOPHYLLATA. (Jacquin.) . . . . .	241		
—CARYOPHYLLATA. (Linné.) . . . . .	240		
—CAULIFLORA. (Martius.) . . . . .	ib.		
—CITRIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	241		
—COMMUNIS. (Linné.) . . . . .	240		
—BELGICA. . . . .	ib.		
—BOETICA. . . . .	ib.		
—MACROPHYLLA. . . . .	ib.		
—MUCRONATA. (Miller.) . . . . .	241		
—ROMANA. (Persoon.) . . . . .	ib.		
—TARENTINA. (Miller.) . . . . .	ib.		
—COTINIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.		
—COTINIFOLIA. (Poirét.) . . . . .	240		
—CUMINI. (Linné.) . . . . .	ib.		
—DJOUAT. (Perrotet.) . . . . .	241		
—JAMBOLANA. (Willdenow.) . . . . .	ib.		
		N.	
		<b>Naiadeæ</b> . . . . .	5
		<b>Naiades</b> . . . . .	ib.
		<i>Nanaris</i> . . . . .	287
		NANDINA DOMESTICA. (Thunberg.) . . . . .	181
		<i>Nandina domestique</i> . . . . .	ib.
		<i>Nantille</i> . . . . .	268
		NAPÆA HERMAPHRODITA. (Miller.) . . . . .	214
		—LEVIS. (Linné.) . . . . .	ib.
		—RHOMBIFOLIA. (Mench.) . . . . .	215
		<i>Napæa lisse</i> . . . . .	214
		<i>Napel</i> . . . . .	170
		<i>Napelier</i> . . . . .	127
		<i>Narceïne</i> . . . . .	183
		<i>Narcisse à bouquets</i> . . . . .	41
		—D'automne . . . . .	34, 40
		—De Constantinople . . . . .	41
		—Des jardins . . . . .	ib.
		—Des poètes . . . . .	ib.
		—Des prés . . . . .	ib.
		—Faux . . . . .	ib.
		—Indien . . . . .	ib.
		—Jaune . . . . .	ib.
		—Odorant . . . . .	ib.
		—Savage . . . . .	ib.
		<b>Narcisseæ</b> . . . . .	39
		<b>Narcissées</b> . . . . .	ib.
		NARCISSUS ANGUSTIFOLIUS. (Botanical	
		Magaz.) . . . . .	41
		—CALATHINUS. (Gawler.) . . . . .	ib.
		—CONSPICUUS. (Salisbury.) . . . . .	ib.
		—ELIATOR. (Haworth.) . . . . .	ib.
		—FESTALIS. (Salisbury.) . . . . .	ib.
		—JONQUILLA. (Linné.) . . . . .	ib.
		—LOBATUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
		—MAJALIS. (Curtis.) . . . . .	ib.
		—MAJOR. (Curtis.) . . . . .	ib.
		—MULTIFLORUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
		—ODORUS. (Willdenow.) . . . . .	ib.
		—PATELLARIS. (Salisbury.) . . . . .	ib.
		—POETICUS. (Linné.) . . . . .	ib.
		—PSEUDO-NARCISSUS. (Linné.) . . . . .	ib.
		—SYLVESTRIS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
		—TAZETTA. (Linné.) . . . . .	ib.
		—UNIFLORUS. (Haller.) . . . . .	ib.

Narcotine. . . . .	183	Néflier commun . . . . .	249
Nard agreste. . . . .	145	—A fruit allongé . . . . .	ib.
—Celtique. . . . .	ib.	—A fruit sans noyaux . . . . .	ib.
—Commun . . . . .	50	—A gros fruit . . . . .	ib.
—De Crète . . . . .	145	—Précoce . . . . .	ib.
—De la Magdeleine . . . . .	9	—D' Orient . . . . .	248
—De montagne. . . . .	145	—Du Japon. . . . .	249
—D'Italie. . . . .	81	—Écarlate . . . . .	ib.
—Du Gange. . . . .	145	—Pied de coq . . . . .	ib.
—Faux. . . . .	36, 81	NEGRETIA URENS. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	267
—Indien . . . . .	9, 145	NEGUNDO ACEROIDES. (Mœnch.) . . . . .	195
—Indique. . . . .	ib. ib.	Nelitte . . . . .	258
—Savage. . . . .	50	NELUMBIUM ASIATICUM. (Richard.) . . . . .	48
—Syriaque. . . . .	9, 145	—FORMOSUM. (Willdenow.) . . . . .	ib.
NARTHECIUM ANTHERICOIDES. (Hoppe.) . . . . .	37	—SPECIOSUM. (Willdenow.) . . . . .	ib.
—OSSIFRAGUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.	NELUMBO INDICA. (Poirot.) . . . . .	ib.
Nasitar. . . . .	190	—NUCIFERA. (Gærtner.) . . . . .	ib.
Nasitor. . . . .	ib.	Nelumbo . . . . .	ib.
—Savage. . . . .	ib.	Ne m'oubliez-pas . . . . .	100
Nasitort. . . . .	ib.	Nentille . . . . .	268
—Savage. . . . .	187	Nénuphar blanc. . . . .	48
NASTURTIUM AMPHIBIUM. (Hort. Kew.) . . . . .	189	—De la Chine . . . . .	ib.
—AQUATICUM. (C. Bauhin.) . . . . .	ib.	—Grand . . . . .	ib.
—BURSA PASTORIS. (Roth.) . . . . .	190	—Jaune . . . . .	ib.
—DIANDRUM. (Mœnch.) . . . . .	187	—Petit . . . . .	48, 107
—HUMIFESUM. (Perrotet.) . . . . .	188	NEOTIA NIDUS AVIS. (Richard.) . . . . .	47
—IBERIS. (Flora Wetterauensis.) . . . . .	187	—OVATA. (Richard.) . . . . .	ib.
—INDICUM. (Decandolle.) . . . . .	189	NEPENTHES DISTILLATORIA. (Linné.) . . . . .	51
—OFFICINALE. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—INDICA. (Poirot.) . . . . .	ib.
—PINNATUM. (Mœnch.) . . . . .	188	Nepenthes des Moluques. . . . .	ib.
NASTUS ARUNDINACEA. (N.) . . . . .	11	NEPETA CATARIA. (Linné.) . . . . .	83
NATRIX PINGUIS. (Mœnch.) . . . . .	277	—MADAGASCARIENSIS. (Lamarck.) . . . . .	84
Nattier . . . . .	114	—MALABARICA. (Linné.) . . . . .	ib.
NAUCLEA AFRICANA. (Willdenow.) . . . . .	151	—MINOR. (Miller.) . . . . .	83
—GAMBIR. (Hutner.) . . . . .	ib.	—VULGARIS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—ORIENTALIS. (Poirot.) . . . . .	ib.	NEPHELIUM LAPPACEUM. (Linné.) . . . . .	141
—PURPUREA. (Roxburgh.) . . . . .	ib.	—RAMBUTAN. (Gærtner.) . . . . .	ib.
Nauclea d' Afrique . . . . .	ib.	Nephelium à bardane . . . . .	ib.
—De Gambie . . . . .	ib.	NEPHRODIUM FLEX MAS. (Richard.) . . . . .	2
—D' Orient . . . . .	ib.	NEPTUNIA OLERACEA. (Lourciro.) . . . . .	276
Navau . . . . .	184	Nerf de bœuf . . . . .	256
—Bourge . . . . .	308	Neriet antoin . . . . .	236
Navet . . . . .	184	Neriette antoinne . . . . .	ib.
—Du diable . . . . .	308	NERIUM ANTI-DYSENTERICUM. (Linné.) . . . . .	113
—Galant . . . . .	ib.	—LAURIFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	110
—Gros . . . . .	185, ib.	—ALBUM. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	ib.
—Turneps . . . . .	185	—OLEANDER. (Linné.) . . . . .	ib.
Navette . . . . .	166, 184	—TINCTORIUM. (Linné.) . . . . .	113
—Des serins . . . . .	189	Nerium des Alpes . . . . .	118
—D'été . . . . .	185	Neroli . . . . .	203
—D'hiver . . . . .	184	Nerprun à longues feuilles. . . . .	297
Navuce rouge . . . . .	189	—Alaterne . . . . .	296
Ne coupé. . . . .	297	—A feuilles de lycium . . . . .	ib.
NECKERA CRISPA. (Hedwig.) . . . . .	341	—A feuilles étroites . . . . .	ib.
NECTANDRA BIJUGA. (Rottbochl.) . . . . .	58	—A feuilles panachées . . . . .	ib.
Néfle d'Allemagne. . . . .	249	—A feuilles rouges . . . . .	ib.
—D'Inde. . . . .	92	—De Clustus . . . . .	ib.
—Du Japon . . . . .	249	—D' Espagne. . . . .	ib.
Néflier. . . . .	ib.	—Amygdalin . . . . .	ib.
—A feuilles de poirier . . . . .	249	—Culmant . . . . .	297
—A feuilles de tanaisie . . . . .	ib.	—De Chine . . . . .	ib.
—Aubépine . . . . .	ib.	—De Humboldt. . . . .	ib.
—Rouge. . . . .	ib.	—Des rochers . . . . .	ib.

<i>Nerprun elliptique</i> . . . . .	297	<i>NIPA FRUTICANS.</i> (Thunberg.) . . . . .	7
—Huileux . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Nipa arbrisseau</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—Petit . . . . .	<i>ib.</i>	<i>NISSOLIA FERRUGINEA.</i> (Willdenow.) . . . . .	277
—Purgatif . . . . .	296	—QUINATA. (Anblct.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Tracé. . . . .	297	<i>Nissolia ferrugineux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Nesplier</i> . . . . .	249	<i>NIVARIA ÆSTIVALIS.</i> (Mœnch.) . . . . .	41
<i>Nespoulier</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—VERNA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>NEUDORFFIA PERUVIANA.</i> (Adanson.) . . . . .	100	<i>Nivelle sauvage</i> . . . . .	99
<i>NEVROSPERMA CUSPIDATA.</i> (Rafinesque.) . . . . .	310	<i>Nivéole de printemps</i> . . . . .	41
— <i>De coupé</i> . . . . .	297	—D'été . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De chat</i> . . . . .	351	<i>Noble épine</i> . . . . .	249
<i>NICANDRA AMARA.</i> (Willdenow.) . . . . .	107	<i>Nœud sauvage de Girard-Roussin.</i> . . . . .	50
<i>NICOTIANA ANGUSTIFOLIA.</i> (Ehrhart.) . . . . .	93	<i>Noir d'Allemagne</i> . . . . .	208
—FRUTESCENS. (Lagasca.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De Francfort . . . . .	<i>ib.</i>
—FRUTICOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De jumée . . . . .	336
—GLUTINOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De pêche . . . . .	246
—HUMILIS. (Miller.) . . . . .	94	—De vigne . . . . .	209
—MILITARIS. (Linné.) . . . . .	93	—D'Espagne . . . . .	328
—PANICULATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Noiset.</i> . . . . .	351
—PUSILLA. (Linné.) . . . . .	94	<i>Noirprun</i> . . . . .	296
—QUADRIVALVIS. (Pursh.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Noisetier commun</i> . . . . .	322
—RUSTICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Aggloméré . . . . .	<i>ib.</i>
—TABACUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De Bysance . . . . .	<i>ib.</i>
—VIRIDIFLORA. (Lagasca.) . . . . .	93	—Grand . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Nicotiane à quatre valves</i> . . . . .	94	—Rouge . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Arbrisseau</i> . . . . .	93	—Strié . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles étroites.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—Cornu . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Glutineuse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—De Saint-Domingue . . . . .	306
— <i>Paniculée</i> . . . . .	94	<i>Noisette</i> . . . . .	323
— <i>Petite.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—D'Amérique . . . . .	306
— <i>Rustique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—De Saint-Domingue . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Nicotine</i> . . . . .	93	—De terre . . . . .	259
<i>Nid de lièvre</i> . . . . .	165	—D'Inde . . . . .	24
<i>Nielle</i> . . . . .	173	—Purgative . . . . .	305
— <i>Bâtarde</i> . . . . .	173, 227	<i>Noisetier.</i> . . . . .	322
— <i>Des blés</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Noisillier</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des jardins</i> . . . . .	173	<i>Noix</i> . . . . .	290
— <i>Sauvage</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—A bijoux . . . . .	<i>ib.</i>
<i>NIGELLA ARVENSIS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Ahouai . . . . .	109
—ARVENSIS. (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Américaine . . . . .	305
—COERULEA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Aquatique . . . . .	237
—CRETICA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Bocage . . . . .	290
—DAMASCENA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—D'acajou . . . . .	287
—DOLIATA. (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>	—D'ahi . . . . .	114
—ELEGANS. (Salisbury.) . . . . .	<i>ib.</i>	—D'arec . . . . .	24
—INDICA. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De Bancoul . . . . .	299
—INVOLUCRATA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De Banda . . . . .	58
—MULTIFIDA. (Gatcrean.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De ben . . . . .	276
—SATIVA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De Bengale . . . . .	53
—CITRINA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De Canari . . . . .	289
—SEGOTALIS. (Bieberstein.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De coco . . . . .	26
<i>Nigelle cultivée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—De cyprès . . . . .	332
— <i>Citrine</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—De galle . . . . .	327
— <i>De l'Inde</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—De girofle . . . . .	55
— <i>Des champs</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—De Gourou . . . . .	217
— <i>De Damas.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—De Kola . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des champs</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—De Madagascar . . . . .	55
<i>NIGRINA SPICATA.</i> (Thunberg.) . . . . .	338	—De Malabar . . . . .	217
—SPICIFERA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De marais . . . . .	293
<i>Ninsi</i> . . . . .	168	—De médecine . . . . .	305
<i>Ninzi.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—De méthel . . . . .	92
<i>NIOTA PENTAPETALA.</i> (Lamarck.) . . . . .	177	—De Para . . . . .	58
<i>Niota à cinq pétales</i> . . . . .	178	—De pistache . . . . .	292

Noix de Ravensara . . . . . 55  
 — De Saint-Gilles . . . . . 290  
 — De sassafras . . . . . 58  
 — De serpens . . . . . 109, 310  
 — De terre . . . . . 162  
 — Des Barbades . . . . . 305  
 — Des Molouques . . . . . 299  
 — D'eau . . . . . 237  
 — Du Soudan . . . . . 217  
 — Indienne . . . . . 26  
 — Jauge . . . . . 290  
 — Jésuite . . . . . 237  
 — Mélange . . . . . 290  
 — Vomique . . . . . 112  
 NOLANA GALLINACEA. (Persoon.) . . . . . 100  
 — PROSTRATA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 Nolana couchée . . . . . *ib.*  
 Noli-me-tangere . . . . . 210  
 Nombriil de Vénus . . . . . 231  
 — De Venus aquatique . . . . . 165  
 NONATELIA OFFICINALIS. (Aublet.) . . . . . 152  
 NONEA DECUMBENS. (Mœnch?) . . . . . 100  
 — VIOLACEA. (Decandolle.) . . . . . *ib.*  
 Nopal . . . . . 234  
 NORANNIA EMARGINATA. (Dup. Thouars.) . . . . . 76  
 Norée . . . . . 139  
 NORONHIA EMARGINATA. (Poiret.) . . . . . 76  
 NOSTOC COELIFLORUM. (Vaillant.) . . . . . 364  
 — COMMUNE. (Vaucher.) . . . . . *ib.*  
 — PARACELSI. (Adanson.) . . . . . *ib.*  
 — PRUNIFORME. (Agardh.) . . . . . *ib.*  
 — VULGARE. (Wahlenbergh.) . . . . . *ib.*  
 Nostoc commun . . . . . *ib.*  
 — De Paracelse . . . . . *ib.*  
 Nouseillier . . . . . 322  
 Nousillier . . . . . *ib.*  
 Noyer à cochon . . . . . 290  
 — Amer . . . . . *ib.*  
 — Aquatique . . . . . *ib.*  
 — Blanc . . . . . *ib.*  
 — Camirium . . . . . *ib.*  
 — Catappa . . . . . *ib.*  
 — Cendré . . . . . *ib.*  
 — Cultivé . . . . . *ib.*  
 — Tardif . . . . . *ib.*  
 — D'Amérique . . . . . 304  
 — De Ceylan . . . . . 73  
 — De la Jamaïque . . . . . 304  
 — De la Saint-Jean . . . . . 290  
 — De Saint-Cyrille . . . . . *ib.*  
 — Des Indes . . . . . 73  
 — Du Japon . . . . . 332  
 — Ecailleux . . . . . 291  
 — Lacinié . . . . . 290  
 — Noir . . . . . *ib.*  
 — Pacanier . . . . . *ib.*  
 — Vénéneux . . . . . 304  
 Nummulaire . . . . . 70  
 Nunon . . . . . 37  
 Nunu . . . . . *ib.*  
 NUPHAR LUTEA. (Decandolle.) . . . . . 48  
 Nyctage . . . . . 68  
**Nyctagineæ** . . . . . *ib.*

**Nyctaginees** . . . . . 68  
 NYCTANTHES ANGUSTIFOLIA. (Linné.) . . . . . 75  
 — ARBOR TRISTIS. (Linné.) . . . . . 76  
 — GRANDIFLORA. (Lourciro.) . . . . . *ib.*  
 — MULTIFLORA. (Burmann.) . . . . . 75  
 — SAMBAC. (Linné.) . . . . . 76  
 — TRIFLORA. (Burmann.) . . . . . 75  
 — TRIFOLIATA. (Vahl.) . . . . . 76  
 — UNDULATA. (Linné.) . . . . . 75  
 — VIMINEA. (Retzius.) . . . . . *ib.*  
 NYCTERIUM CORDIFOLIUM. (Ventenat.) . . . . . 97  
 NYMPHÆA ALBA. (Linné.) . . . . . 48  
 — ALBA. (Walter.) . . . . . 49  
 — COERULEA. (Ventenat.) . . . . . 43  
 — LUTEA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 — MALABARICA. (Poiret.) . . . . . *ib.*  
 — NELUMBO. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 — ODORATA? (Aiton.) . . . . . *ib.*  
 — ODORATA. (Willdenow.) . . . . . 49  
 — OFFICINALIS. (Gatereau.) . . . . . 48  
 NYMPHANTHUS NIRURI. (Lourciro.) . . . . . 306  
 — SQUAMIFOLIA. (Lamarck.) . . . . . *ib.*  
*Nymphanthus à feuilles imbri-*  
*quées* . . . . . *ib.*  
*Nymphéa blanc* . . . . . 48  
 — Bleu . . . . . *ib.*  
 — Du Malabar . . . . . *ib.*  
 — Jaune . . . . . *ib.*  
 — Odorant . . . . . 49  
 — Petit . . . . . 107  
 NYMPHOIDES EUROPÆA. (Fischer.) . . . . . *ib.*  
 NYPHOZANTHUS VULGARIS. (Richard.) . . . . . 48  
 NYSSA ANGULISANS. (Michaux.) . . . . . 52  
 — AQUATICA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 — AQUATICA. (Michaux.) . . . . . *ib.*  
 — BIFLORA. (A. Michaux.) . . . . . *ib.*  
 — CANADENSIS. (Poiret?) . . . . . *ib.*  
 — CANDIGANS. (Michaux.) . . . . . *ib.*  
 — CAPITATA. (Michaux.) . . . . . *ib.*  
 — CAROLINIANA. (Poiret.) . . . . . *ib.*  
 — DENTICULATA. (Aiton.) . . . . . *ib.*  
 — GRANDIDENTATA. (Michaux.) . . . . . *ib.*  
 — INTEGRIFOLIA. (Aiton.) . . . . . *ib.*  
 — MULTIFLORA. (Walter.) . . . . . *ib.*  
 — SYLVATICA. (Marshall.) . . . . . *ib.*  
 — SYLVATICA. (A. Michaux.) . . . . . *ib.*  
 — TOMENTOSA. (A. Michaux.) . . . . . *ib.*  
 — UNIFLORA. (Walter.) . . . . . *ib.*  
 — VILLOSA. (Michaux.) . . . . . *ib.*

O.

Obeau . . . . . 324  
 Obel . . . . . *ib.*  
 Obier . . . . . 157  
 OCHNA JABOTAPITA. (Linné.) . . . . . 175  
*Ochna du Brésil* . . . . . *ib.*  
**Ochnaceæ** . . . . . 175  
**Ochnacées** . . . . . *ib.*  
 OCHROMA LAGOPUS. (Swartz.) . . . . . 216

<i>Ochroma pyramidal.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>OEillet de Paris</i> . . . . .	69
<i>OCHRUS PALLIDA.</i> (Persoon.) . . . . .	279	— <i>Des chartreux</i> . . . . .	227
— <i>UNIFLORUS.</i> (Mench.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Noir-pourpre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>OCIMUM AMERICANUM.</i> (Linné.) . . . . .	84	— <i>Des Dieux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>BASILICUM.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des fleuristes</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>BULLATUM.</i> (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des jardins</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>FIMBRIATUM.</i> (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A couronne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>LIGNOSUM.</i> (Delile.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Imbriqué.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CRISPUM.</i> (Thunberg.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Rouge.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>FRUTESCENS.</i> (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des prés</i> . . . . .	228
— <i>GRATISSIMUM.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des sables.</i> . . . . .	227
— <i>GUINEENSE.</i> (Sch.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Espagne</i> . . . . .	279
— <i>HIRSUTUM.</i> (Rottler.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Inde (petit)</i> . . . . .	143
— <i>HISPIDUM.</i> (Lamarck?) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Frangé.</i> . . . . .	227
— <i>INCANESCENS.</i> (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Giroflée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>MINIMUM.</i> (Camerarius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Grenadin.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PILOSUM.</i> (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Marin.</i> . . . . .	69
— <i>SALINUM.</i> (Molina.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Musqué.</i> . . . . .	227
— <i>SANTUM.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Superbe.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>TENUIFLORUM.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Velu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ZATARRHENDI.</i> (Forsk.) . . . . .	85	<i>OEillette.</i> . . . . .	183
— <i>ZEYLANICUM.</i> (Burm.) . . . . .	84	<i>OENANTHE APIFOLIA.</i> (Brotcro.) . . . . .	166
<i>OCOTEA AMARA.</i> (Martius.) . . . . .	58	— <i>APPROXIMATA.</i> (Mérat.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CUJUMARY.</i> (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>AQUATICA.</i> (Lamarck.) . . . . .	167
— <i>CYMBARUM.</i> (Humboldt et Bonpland) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CROCATI.</i> (Linné.) . . . . .	166
— <i>GUIANENSIS.</i> (Anblet.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FISTULOSA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PICHURIM.</i> (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>GLOBULOSA.</i> (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PUCHURY.</i> (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>KARTSHIA.</i> (Hacquet.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>OPIFERA.</i> (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>MUTELLINA.</i> (Poir.) . . . . .	167
<i>Ocotée amer.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PEUCEDANIFOLIA.</i> (Pollich.) . . . . .	166
— <i>Cujumary.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PHELLANDRIUM.</i> (Decandolle.) . . . . .	167
— <i>De la Guiane</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PIMPINELLOIDES.</i> (Linné.) . . . . .	166
— <i>Des canots.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PIMPINELLOIDES.</i> (Thuillier.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Puchury.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PURPUREA.</i> (Lamarck.) . . . . .	167
— <i>Secourable.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>STOLONIFERA.</i> (Crantz.) . . . . .	166
<i>OCOTOSPORA ELASTICA.</i> (Hedwig.) . . . . .	356	— <i>STRIATA RIGIDA.</i> (Linné.) . . . . .	168
— <i>FASCICULATA.</i> (Hedwig.) . . . . .	359	<i>OENANTHÉ à feuilles d'ache.</i> . . . . .	166
<i>OEDEA DRACONALIS.</i> (Crantz.) . . . . .	31	— <i>A feuilles de boucage</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>OENOTHERA BIENNIS.</i> (Linné.) . . . . .	237	— <i>A feuilles de peucedan.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>LATIFOLIA.</i> (Jacquin?) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Fistuleuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Oenothera à larges feuilles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Safranée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Commun.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Voisine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>OEil de bœuf</i> . . . . .	138	<i>OENOCARPE bacaba</i> . . . . .	29
— <i>De bœuf (grand)</i> . . . . .	139, 170	— <i>Bacaua.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De bouc.</i> . . . . .	137	— <i>Distique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De bourrique</i> . . . . .	268	— <i>Petite</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De chat.</i> . . . . .	271	<i>OENOCARPUS BACABA.</i> (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De cheul.</i> . . . . .	141	— <i>BACAU.</i> (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De chien.</i> . . . . .	67, 132, 134	— <i>DISTICHUS.</i> (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Christ.</i> . . . . .	138	— <i>MINOR.</i> (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De dragon.</i> . . . . .	193	<i>OENOPLIA SPINOSA.</i> (Clusius.) . . . . .	298
— <i>De soleil.</i> . . . . .	141	<i>OEuf du diable.</i> . . . . .	359
— <i>De vache.</i> . . . . .	137	— <i>Végétal</i> . . . . .	95, 114
— <i>Du diable.</i> . . . . .	170	<i>Oignon.</i> . . . . .	35
<i>OEillet à bouquet</i> . . . . .	227	— <i>De prote.</i> . . . . .	37
— <i>A plumes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De scille.</i> . . . . .	39
— <i>A ratafiat.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des cuisines.</i> . . . . .	35
— <i>Brode.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Egypte.</i> . . . . .	36
— <i>Commun.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Marin.</i> . . . . .	39
— <i>D'amour.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Musqué.</i> . . . . .	38
— <i>De Dieu.</i> . . . . .	228	— <i>Sauvage.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De janséniste.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Oignon.</i> . . . . .	35
— <i>De la Caroline.</i> . . . . .	107	— <i>De loup.</i> . . . . .	355.

<i>Oignonet</i> . . . . .	279	<i>Olivette</i> . . . . .	183
<i>Oisis</i> . . . . .	329	<i>Olivier bâtard</i> . . . . .	91
<i>OLAX ZEYLANICA</i> . (Linné.) . . . . .	115	— <i>De Bohême</i> . . . . .	51
<i>Olax de Ceylan</i> . . . . .		— <i>De sable</i> . . . . .	193
<i>OLBIA HETEROPHYLLA</i> . (Mœnch.) . . . . .	213	— <i>Des nègres</i> . . . . .	53
<i>Oldenlande à ombelle</i> . . . . .	152	— <i>D'Europe</i> . . . . .	76
— <i>En corymbe</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A bec</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>OLDENLANDIA CORYMBOSA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A confire</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>UMBELLATA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles de buis</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>OLEA EMARGINATA</i> . (Lamarck.) . . . . .	76	— <i>A feuilles de laurier</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>EUROPEA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles torses</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ALBA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A fruit crépu</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>AMYGDALINA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A fruit doux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ARABAN</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A fruit long</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ATRO-RUBENS</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A fruit mamelonné</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ATRO-VIOLOCEA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A fruit noir</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>BIFLORUS</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A fruit oblong</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>BUXIFOLIA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A fruit odorant</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CELINA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A fruit rond</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>COLUMBALLA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A fruit tacheté</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CONDITIVA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A grappes</i> . . . . .	77
— <i>CORNIOLA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A gros fruit</i> . . . . .	76
— <i>CRISPA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CURVIFOLIA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A olives picholines</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>DULCIS</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A petit fruit</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>FRAGILE</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A rameaux pendans</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>FRUCTU LONGO</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Amygdalin</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>GUTTATA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Araban</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>HERMAPHRODITA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Blanc</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>HISPANICA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Caillet rouge</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>LATIFOLIA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Caillet roux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>LAURIFOLIA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Céline</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>MACROCARPA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Colomballe</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>MINIMA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Corniolle</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>NIGERRIMA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De deux saisons</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>OBLONGA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Espagne</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PAPILLATA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Steudel</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PENDULA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De tous les mois</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PIGNOLA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>En parasol</i> . . . . .	77
— <i>POLYMORPHA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Fragile</i> . . . . .	76
— <i>PRÆCOX</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Hermaphrodite</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>RACEMOSA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pignole</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>REGIA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pleureur</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ROSTRATA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Précoce</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ROTUNDATA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Rameux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>RUBRA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Royal</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>RUFA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Salierne</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SAURINA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Saurin</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SEMPERFLORENS</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Tardif</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SEROTINA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Echancré</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>STEUDELIA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Nain</i> . . . . .	289
— <i>SUAVIS</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Odorant</i> . . . . .	76
— <i>UMBRACULA</i> . . . . .	77	— <i>Petit</i> . . . . .	289
— <i>UARIA</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Sauvage</i> . . . . .	51
— <i>FRAGRANS</i> . (Thunberg.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Olivile</i> . . . . .	77
<i>Oléandre</i> . . . . .	110	<i>Olivine</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Oliban</i> . . . . .	288	<i>Olonier</i> . . . . .	119
<i>OLIGOSPORUS CAMPESTRIS</i> . (H. Cassini.) . . . . .	127	<i>OLUS CALAPPOIDES</i> . (Rumphius.) . . . . .	24
— <i>CONDIMENTARIUS</i> . (H. Cassini.) . . . . .	128	<i>Ombelle de la Caroline</i> . . . . .	177
<i>Olinet</i> . . . . .	51, 93	<b>Ombellifères</b> . . . . .	159
<i>Olivaire</i> . . . . .	64	<i>Omblette</i> . . . . .	302
<i>Olive</i> . . . . .	77	<i>OMPHALEA GORDATA</i> . (Swartz.) . . . . .	306
<i>Olivetier</i> . . . . .	295	— <i>DIANDRA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>

OMPHALEA NUcifERA. (Swartz.) . . . . .	306	<i>Opium de Constantinople</i> . . . . .	183
—TRIANDRA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De l'Inde. . . . .	<i>ib.</i>
<i>Omphalier à feuilles ovales.</i> . . . . .	306	—De Smyrne. . . . .	<i>ib.</i>
OMPHALOBium INDICUM. (Gærtner ?). . . . .	289	—De Turquie . . . . .	<i>ib.</i>
OMPHALODES REPENS. (Schrank.) . . . . .	99	—Gommeux . . . . .	<i>ib.</i>
—SORDIDUS. (Battara.) . . . . .	350	—Indigène . . . . .	<i>ib.</i>
—VERNA. (Mœnch.) . . . . .	99	—Noir . . . . .	<i>ib.</i>
OMPHALOMYCES MUTILATUS (Battara.) . . . . .	353	—Rouge . . . . .	<i>ib.</i>
—NANUS ALBIDUS. (Battara.) . . . . .	350	—Thebaïque. . . . .	<i>ib.</i>
<i>Onagre.</i> . . . . .	237	OPLISMENUS ABORTIVUS. (Quorundam.) . . . . .	9
<b>Onagrariæ.</b> . . . . .	236	<i>Opobalsamum.</i> . . . . .	286
<b>Onagrariées</b> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Opocalpasum.</i> . . . . .	257
<b>Onagrées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	OPOPANAX CHIRONIUM. (Koch.) . . . . .	166
ONCINUS COCHINCHINENSIS. (Loureiro.) . . . . .	113	<i>Opopanax.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Oncinus de la Cochinchine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Opoponax.</i> . . . . .	164
ONCOBA SPINOSA. (Forsk.) . . . . .	219	OPULUS GLANDULOSA. (Mœnch.) . . . . .	157
ONCORHIZA ESCULENTA. (Persoon.) . . . . .	31	OPUNTIA TUNA. (Var. Linné.) . . . . .	234
ONCUS ESCULENTUS. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>	—VULGARIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Oncus comestible.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Opuntiées</b> . . . . .	234
ONOBROMA LANATA. (Sprengel.) . . . . .	130	<i>Or potable</i> . . . . .	291
ONOBRYCHIS SATIVA. (Decandolle.) . . . . .	277	<b>Orangers</b> . . . . .	201
—BISEGATA . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Orange.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SPICATA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Amère . . . . .	<i>ib.</i>
—VICIFOLIA. (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De Malte. . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARIS. (A. St-Hilaire.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De Portugal. . . . .	<i>ib.</i>
<i>Onobrychis cultivé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—De Quito . . . . .	96
—A deux coupes . . . . .	<i>ib.</i>	—Douce . . . . .	201
<i>Onouide épineux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—Fausse . . . . .	308, 309
—Des champs . . . . .	<i>ib.</i>	—Grenade. . . . .	201
—Natrix. . . . .	<i>ib.</i>	—Rouge de Portugal . . . . .	<i>ib.</i>
ONONIS ARVENSIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Orangeade</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—NATRIX. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Orangette.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SPINOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Oranger</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Onoporde à feuilles d'acanthé</i> . . . . .	135	—De la Chine. . . . .	<i>ib.</i>
—Verte . . . . .	<i>ib.</i>	—De la Chine (petit) . . . . .	<i>ib.</i>
ONOPORDUM ACANTHIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Des bois . . . . .	<i>ib.</i>
—VIRIDE. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Femelle. . . . .	202
ONOSMA ECHIOIDES. (Smith.) . . . . .	100	<i>Orcanette.</i> . . . . .	100
ONOTROPA OLERACEA. (H. Cassini.) . . . . .	132	—A vessie . . . . .	<i>ib.</i>
OPA METROSIDEROS. (Loureiro.) . . . . .	241	—De Constantinople . . . . .	244
<i>Opa faux métrosideros.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—De France . . . . .	100
<i>Opérateur.</i> . . . . .	317	—D'Orient . . . . .	99
<i>Ophèle à gros fruit.</i> . . . . .	214	—Jaune . . . . .	100
OPHELUS SICULARIUS. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Oseille</i> . . . . .	348
<i>Ophioglosse bulbeuse.</i> . . . . .	3	ORCHIDOCARPUM MARIETINUM. (Michaux.) . . . . .	178
—Commune . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Orchidæa:</b> . . . . .	47
—Grimpante . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Orchidées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
OPHIOGLOSSUM BULBOSUM. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Orchide des boutiques.</i> . . . . .	48
—SCANDENS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	ORCHIS CINEREA. (Suter.) . . . . .	47
—VULGATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HIRCINA. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
OPHIPOGON JAPONICUM. (Gawler.) . . . . .	30	—LATIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
OPHIORRHIZA LANCEOLATA. (Forsk.) . . . . .	151	—MACULATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MITREOLA. (Linné.) . . . . .	107	—MASCULA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MUNGOS. (Linné.) . . . . .	111	—MILITARIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ophiorrhize mungo.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MORIO. (Linné.) . . . . .	48
OPHIOXYLON SERPENTINUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PARVIFOLIA. (Chaub.) . . . . .	47
—TRIFOLIATUM. (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>	—RIVINI. (Gouan.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ophioxylon des serpens.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SIMIA. (Villars.) . . . . .	48
OPHRIS NIDUS AVIS. (Linné.) . . . . .	47	—SOLIDA. (Mœnch.) . . . . .	47
—OVATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TRIDENTATA. (Scopoli.) . . . . .	48
<i>Opium.</i> . . . . .	183	—VARIEGATA. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—D'Alexandrie. . . . .	<i>ib.</i>	<i>Orchis à larges feuilles.</i> . . . . .	47

<i>Orchis à odeur de bouc</i> . . . . .	47	<i>Orge perlée</i> . . . . .	14
— <i>Bouffon</i> . . . . .	48	— <i>Pyramidale</i> . . . . .	15
— <i>Maculé</i> . . . . .	47	— <i>Queue de souris</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Mâle</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Orgeade</i> . . . . .	245
— <i>Militaire</i> . . . . .	48	<i>Orgeal</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Morio</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Orglisse</i> . . . . .	260
— <i>Panaché</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Orgouane</i> . . . . .	350
<i>Orcion</i> . . . . .	355	ORGYA ESCULENTA. (Bory St-Vincent).	364
<i>Oreille d'abbé</i> . . . . .	231	—TETRAGONA. (Stackhouse.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'âne</i> . . . . .	100	ORIBASIA OFFICINALIS. (Gmelin.) . . . . .	152
— <i>De chardon</i> . . . . .	352	<i>Origan des marais</i> . . . . .	133
— <i>De géant</i> . . . . .	127	ORIGANUM CREPICUM. (Linné.) . . . . .	84
— <i>De honz</i> . . . . .	350	—DICTAMNUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Judas</i> . . . . .	357	—HUMILE. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De lièvre</i> . . . . .	67, 162	—LATIFOLIUM. (Miller?) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De lièvre jaune</i> . . . . .	358	—MAJORANA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Malchus</i> . . . . .	355	—VULGARE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De noiret</i> . . . . .	351	<i>Orillette</i> . . . . .	145
— <i>De nouret</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ORLAYA GRANDIFLORA. (Hoffmann.) . . . . .	162
— <i>De rat</i> . . . . .	100, 124	<i>Orme à trois feuilles</i> . . . . .	292
— <i>De rat (grande)</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Ailé</i> . . . . .	329
— <i>De souris</i> . . . . .	100, <i>ib.</i>	— <i>Blanc</i> . . . . .	330
— <i>D'homme</i> . . . . .	50, 355	— <i>Champêtre</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'olivier</i> . . . . .	353	— <i>A larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'orme</i> . . . . .	355	— <i>A petites feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Petite</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Fongueux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Oreilles d'âne</i> . . . . .	144	— <i>D'Amérique</i> . . . . .	217
<i>Oreillette</i> . . . . .	50, 350	— <i>D'Amérique</i> . . . . .	330
— <i>Petite</i> . . . . .	355	— <i>De Chine</i> . . . . .	<i>ib.</i>
ORELIA GRANDIFLORA. (Aublet.) . . . . .	107	— <i>De Hollande</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Orélie</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Samarie</i> . . . . .	292
OREODOXA REGIA. (Kunth.) . . . . .	29	— <i>De Sibérie</i> . . . . .	324
—SANCONA. (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Virginie</i> . . . . .	321
<i>Oreodoxa royale</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des champs</i> . . . . .	330
— <i>Sancona</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Femelle</i> . . . . .	<i>ib.</i>
OREOSELINUM ELAPHOBASCUM. (Delarb.) . . . . .	161	— <i>Liège</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—LEGITIMUM. (Bieberstein.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pédonculé</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—NIGRUM. (Delarb.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pyramidal</i> . . . . .	217, <i>ib.</i>
<i>Orge à café</i> . . . . .	14	— <i>Rouge</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A deux rangs</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ormeau</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Large</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ornière</i> . . . . .	256
— <i>Nue</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ornille</i> . . . . .	330
— <i>A longs épis</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ornin</i> . . . . .	85, 86
— <i>A six rangs</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Orme</i> . . . . .	75
— <i>Anglaise</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ornier</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Anguleuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ornière</i> . . . . .	256
— <i>Carrée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ornithogale des Pyrénées</i> . . . . .	38
— <i>Celeste</i> . . . . .	15	— <i>Doré</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Commune</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>En ombelle</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Noire</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Nue</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Maritime</i> . . . . .	39
— <i>D'Achille</i> . . . . .	14	ORNITHOGALUM AUREUM. (Willdenow.) . . . . .	38
— <i>De prime</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—AUTUMNALE. (Lamarck.) . . . . .	39
— <i>De Russie</i> . . . . .	15	—FLAVESCENS. (Lamarck.) . . . . .	38
— <i>Des murs</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MARITIMUM. (Lamarck.) . . . . .	39
— <i>D'Espagne</i> . . . . .	14	—PYRENAICUM. (Linné.) . . . . .	38
— <i>D'hiver</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SQUAMOSUM. (Lamarck.) . . . . .	39
— <i>Distique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SQUILLA. (Gawler.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Pérou</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—STACHYOIDES. (Aiton.) . . . . .	38
— <i>Grosse</i> . . . . .	15	—UMBELLATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Mondée</i> . . . . .	14	ORNITHOPODIUM SCORPIOIDES. (Allioni.) . . . . .	278
— <i>Nue petite</i> . . . . .	15	—TRIPHYLLUM. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Petite</i> . . . . .	14, 35	<i>Ornithope</i> . . . . .	277

ORNITHOPUS INTERMEDIUS. (Roth.) . . . . .	277	Ortie chanvre . . . . .	81
—NODOSUS. (Miller.) . . . . .	ib.	—Crénelée . . . . .	319
—PERFUSILLUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—Daoun-setan . . . . .	ib.
—SCORPIOIDES. (Linné.) . . . . .	ib.	—De Sibérie . . . . .	ib.
—TRIFOLIATUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—Dioïque . . . . .	ib.
ORNUS EUROPEA. (Persoon) . . . . .	75	—Epineuse . . . . .	81
—MANNIFERA. (Hortul.) . . . . .	ib.	—Grande . . . . .	319
OROBANCHE ÆGINETIA. (Linné.) . . . . .	71	—Grièche . . . . .	320
—LUTEA. (Baumgarten.) . . . . .	72	—Jaune . . . . .	80
—MAJOR. (Smith.) . . . . .	ib.	—Morte . . . . .	81
—VIRGINIANA. (Linné.) . . . . .	ib.	—Morte bâtarde . . . . .	306
Orobanche de Virginie . . . . .	ib.	—Morte des bois . . . . .	87
—Elevée . . . . .	ib.	—Morte puante . . . . .	81
Orobe des bois . . . . .	278	—Petite . . . . .	320
—Bâtard . . . . .	284	—Puante . . . . .	87
—Des boutiques . . . . .	ib.	—Romaine . . . . .	319
—Faux . . . . .	ib.	—Rouge . . . . .	80, 81
—Jaune . . . . .	ib.	—Royale . . . . .	ib.
—Noir . . . . .	ib.	—Stimulante . . . . .	319
—Officinal . . . . .	ib.	—Très tenace . . . . .	ib.
—Printanier . . . . .	ib.	Ortuge . . . . .	ib.
—Tubéreux . . . . .	ib.	—Folle . . . . .	320
—A feuilles minces . . . . .	ib.	ORVALA LAMIOIDES. (Decandolle.) . . . . .	81
—Des Pyrénées . . . . .	ib.	Orvale . . . . .	86, 90
—Etalé . . . . .	ib.	—D'eau . . . . .	ib.
OROBUS DIVARICATUS. (Lapeyrouse.) . . . . .	278	—Des prés . . . . .	86
—FABA. (Brotero.) . . . . .	269	ORYZA SATIVA. (Linné.) . . . . .	16
—LUTEUS. (Linné.) . . . . .	278	—CAROLINIANA . . . . .	ib.
—NIGER. (Linné.) . . . . .	ib.	—INDICA . . . . .	ib.
—PLUCKNETII. (Lapeyrouse.) . . . . .	ib.	—ITALICA . . . . .	ib.
—PYRENAÏCUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—MONTANA . . . . .	ib.
—SYLVATICUS. (Linné.) . . . . .	ib.	Oseille à trois feuilles . . . . .	210
—TENUFOLIUS. (Seringe.) . . . . .	ib.	—Aquatique . . . . .	62
—TOURNEFORTII. (Lapeyrouse.) . . . . .	ib.	—Blanche de Guinée . . . . .	213
—TUBEROSUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—Commune . . . . .	61
—DIVARICATUS. (Seringe.) . . . . .	ib.	—D'Amérique . . . . .	62
—LINIFOLIUS. (Flora Wetterauv.) . . . . .	ib.	—De brebis . . . . .	ib.
—PYRENAÏCUS. (Seringe.) . . . . .	ib.	—De bucheron . . . . .	210
—VERNUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—De Pâques . . . . .	62
Oronge blanche . . . . .	353	—Des bois . . . . .	210
—Ciguë blanche . . . . .	353, 355	—Des prés . . . . .	61
—Ciguë jaunâtre . . . . .	353	—Longue . . . . .	ib.
—Ciguë verte . . . . .	ib.	—Petite . . . . .	62, 210
—Fausse . . . . .	352	—Ronde . . . . .	62
—Vraie . . . . .	351	—Rouge . . . . .	ib.
Orpin . . . . .	232	—Rouge de Guinée . . . . .	213
—Brûlant . . . . .	231	—Sang-dragon . . . . .	62
—Rose . . . . .	232	—Sauvage . . . . .	338
Orseille . . . . .	345, 348	Oseillette . . . . .	62
—D'Auvergne . . . . .	344	Osier blanc . . . . .	325, 328, 329
—De terre . . . . .	ib.	—Fleuri . . . . .	236
—Des Canaries . . . . .	348	—Franc . . . . .	329
—D'herbe . . . . .	ib.	—Jaune . . . . .	ib.
—Feuillée . . . . .	347	—Pâle . . . . .	323
Ortie à crapaud . . . . .	87	—Rouge . . . . .	320
—A feuilles blanches . . . . .	319	—Saint-Antoine . . . . .	236
—A globules . . . . .	ib.	—Vert . . . . .	320
—Argentée . . . . .	ib.	—Violet . . . . .	328
—Baccifère . . . . .	ib.	OSMANTHUS FRAGANS. (Loureiro.) . . . . .	77
—Bâtarde . . . . .	306	Osmite à feuilles d'aster . . . . .	142
—Blanche . . . . .	81	—Camphrée . . . . .	141
—Bleue . . . . .	122	OSMITES ASTERISCOIDES. (Linné.) . . . . .	142
—Brûlante . . . . .	320	—CAMPBORINA. (Linné.) . . . . .	141



<i>Pain-vin</i> . . . . .	10, 15	<i>Pamplemousse</i> . . . . .	202
<i>Palais de lièvre</i> . . . . .	126	<i>Pampre</i> . . . . .	209
<i>PALAVIA MOSCHATA</i> . (Cavanilles.) . . . .	214	<i>Panacée antarctique</i> . . . . .	94
<i>Palavia musquée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Bauhin</i> . . . . .	166
<i>Palène</i> . . . . .	14	— <i>De Chiron</i> . . . . .	141, 224
<i>Paléuvier</i> . . . . .	156	— <i>De montagne</i> . . . . .	164
— <i>De montagne</i> . . . . .	199	— <i>Des chutes</i> . . . . .	139
— <i>Des Indes</i> . . . . .	156	— <i>Des fièvres quartes</i> . . . . .	50
<i>PALICUREA DIURETICA</i> . (Aug. Saint-Hilaire.) . . . .	152	— <i>Des labours</i> . . . . .	87
— <i>LONGIFOLIA</i> . (Aug. Saint-Hilaire.) . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Esculape</i> . . . . .	169
— <i>OFFICINALIS</i> . (Aug. Saint-Hilaire.) . . . .	<i>ib.</i>	<i>Panax aquatique</i> . . . . .	168
— <i>SONANS</i> . (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Cultivé</i> . . . . .	166
— <i>SPECIOSA</i> . (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A racine longue</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>STREPENS</i> . (Aug. Saint-Hilaire.) . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A racine ronde</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>TINCTORIA</i> . (Roëmer.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Sauvage</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Palicurea à feuilles longues</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Siam</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des teinturiers</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De vache</i> . . . . .	164
— <i>Dirétique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Sauvage</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Eclatant</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Panatage</i> . . . . .	317
— <i>Officinal</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>PANAX COSTINUM</i> . (Charles Bauhin.) . . . .	168
— <i>Retentissant</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FRUTICOSUM</i> . (Linné.) . . . . .	158
— <i>Sonant</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PINNATUM</i> . (Lamarck.) . . . . .	159
<i>Paliure épineux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>QUINQUEFOLIUM</i> . (Trcw.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>PALIURUS ACULEATUS</i> . (Lamarck.) . . . .	296	<i>Panax lacinié</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>AUSTRALIS</i> . (Gærthier.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pinné</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>INERMIS</i> . (Hortus Parisiensis.) . . . .	297	<i>PANCHASONCHIFOLIA</i> . (Willdenow.) . . . .	231
— <i>SPINA-CHRISTI</i> . (Miller.) . . . . .	296	<i>PANCIATICA PURPUREA</i> . (Piccivoli.) . . . .	281
<i>PALLASIA CASPICA</i> . (Linné.) . . . . .	59	<i>Pancrace maritime</i> . . . . .	41
— <i>PIEROCARPUS</i> . (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pancreatier abaissé</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Pallasia de Sibérie</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Maritime</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>PALLENIS SPINOSA</i> . (Henri Cassini.) . . . .	138	<i>PANCRATIUM CARIBEUM</i> . (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
<i>Palma-Christi</i> . . . . .	307	— <i>CAROLINIANUM</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Palme</b> . . . . .	24	— <i>DECLINATUM</i> . (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>PALMARIA DIGITATA</i> . (Link.) . . . . .	363	— <i>MARITIMUM</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SACCHARINA</i> . (Link.) . . . . .	364	— <i>VERECUNDUM</i> . (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Palmette</i> . . . . .	26	<b>Pandanæ</b> . . . . .	7
<i>Palmier</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Pandanées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A cire</i> . . . . .	25	<i>PANDANUS EDULIS</i> . (Dupetit-Thouars.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A huile</i> . . . . .	24	— <i>HUMILIS</i> . (Rumphius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A vin</i> . . . . .	30	— <i>LÆVIS</i> . (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Canne</i> . . . . .	26	— <i>LATIFOLIUS</i> . (Dupetit-Thouars?) . . . .	8
— <i>Dattier</i> . . . . .	29	— <i>LONGIFOLIUS</i> . (Dupetit-Thouars?) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la Thèbaïde</i> . . . . .	27	— <i>MONTANUS</i> . (Bory Saint-Vincent.) . . . .	7
— <i>Du Japon</i> . . . . .	30	— <i>ODORATISSIMUS</i> . (Jacquin non Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rondier</i> . . . . .	25	— <i>POLYCEPHALUS</i> . (Lamarck.) . . . . .	7
— <i>Sagon</i> . . . . .	30	— <i>UTILIS</i> . (Willdenow.) . . . . .	8
— <i>Talipot</i> . . . . .	27	<i>PANGIUM BEMPHI</i> . (Horsfield.) . . . . .	339
<b>Palmiers</b> . . . . .	24	<i>Pangium de Rumphius</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Palniste</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Panic noir</i> . . . . .	17
— <i>Chou-palmiste</i> . . . . .	26	— <i>Panicault à feuilles planes</i> . . . . .	164
— <i>Épineux</i> . . . . .	27	— <i>Aquatique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Eventail</i> . . . . .	26	— <i>Des champs</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Arborescent</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Fétide</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Franc</i> . . . . .	24	— <i>Maritime</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Palombette</i> . . . . .	353	— <i>Tricuspidé</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Palomet</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Panicaut</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Palomette</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>PANICUM ABORTIVUM</i> . (Robert Brown.) . . . .	9
<i>Palomnier</i> . . . . .	120	— <i>ALTISSIMUM</i> . (Villars.) . . . . .	16
<i>Pâlote</i> . . . . .	353	— <i>ARENARIUM</i> . (Bieberstein.) . . . . .	13
<i>PAMEA GUIANENSIS</i> . (Aublct.) . . . . .	52	— <i>BICOLOR</i> . (Mœnch.) . . . . .	17
<i>Paméa de la Guiane</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CLANDESTINUM</i> . (Linné.) . . . . .	12
<i>Pampelousse</i> . . . . .	202	— <i>COLORATUM</i> . (Jacquin.) . . . . .	16
		— <i>CRUS-GALLI</i> . (Flora Danica.) . . . . .	17

PANICUM CRUS-GALLI. (Linné.)	16	Papengaie.	308
—ARISTATUM. (Morison.)	ib.	Papier.	229
—CYNOSUROIDES. (Scopoli.)	17	—Du Nil.	22
—DACTYLON. (Linné.)	13	—Riz.	258
—DICHOTOMUM. (Forsk.)	17	Paponge.	308
—GERMANICUM. (Willdenow.)	16	Papyrus.	313
—GRAMINEUM. (Rumphius.)	13	PAPYRIUS JAPONICA. (Poiret.)	ib.
—GUIANENSE. (Richard.)	16	Papyrus.	22
—INSULARE. (Meyer.)	9	Paquerette grande.	139
—ITALICUM. (Linné.)	16	—Petite.	138
—JUMENTORUM. (Michaux.)	ib.	—Vivace.	ib.
—LÆVE. (Lamarck.)	ib.	—A feuilles entières.	ib.
—LÆVIGATUM. (Lamarck.)	17	—Des jardins.	ib.
—LANATUM. (Roxburgh?)	9	—Fistuleuse.	ib.
—LEUCOPHEUM. (Humb et Bonp.)	ib.	—Prolifère.	ib.
—MAXIMUM. (Jacquin.)	16	Pâquette.	139
—MILIACEUM. (Linné.)	17	Paradis des jardiniers.	329
—MILIUM. (Persoon.)	ib.	PARALEA GUIANENSIS. (Aublet.)	117
—NIGRUM.	ib.	Paralea de la Guiane.	ib.
—POLYGAMUM. (Swartz.)	ib.	Parasol.	177, 351
—SANGUINEUM. (Desmousseaux.)	13	—Chinois.	217
—STAGNINUM. (Host.)	16	—Du grand-seigneur.	329
—VIRIDE. (Linné.)	17	Parc.	308
Panis aristé.	16	Parceur.	198
—Coloré.	ib.	PARDANTHUS CHINENSIS. (Hortus Kew.)	43
—D'Allemagne.	ib.	Pardon.	295
—De la Guiane.	ib.	—Grand.	ib.
—Des marais.	ib.	Pareira-brava.	180
—D'Italie.	ib.	Parèle.	62
—Lisse.	17	Parelle.	62, 344
—Manne.	13	—Brodée.	346
—Noir.	17	—Des marais.	62
—Sanguin.	13	—Grande.	ib.
—Sauvage.	17	—Sauvage.	ib.
—Très élevé.	16	Parène.	ib.
—Vert.	17	Pariétaire d'Espagne.	157
PANKE ACAULIS. (Poiret.)	316	—Officinale.	317
—TINCTORIA. (Molina.)	ib.	PARIETARIA OFFICINALIS. (Linné.)	ib.
PANNARIA MUSCORUM. (Delise.)	346	Parigline.	32, 33
Panuil.	16	PARILIUM ARBOR TRISTIS. (Gærtner.)	76
Panouque.	ib.	Parinari à gros fruits.	249
Pantagruelion sauvage	133	—A petits fruits.	ib.
Pantoufle.	88	—Du Sénégal.	ib.
Pantouffier des nègres.	303	—Elevé.	ib.
PANZERA FALCATA. (Willdenow.)	268	PARINARIUM CAMPESTRE. (Aublet.)	ib.
PANZERIA TOMENTOSA. (Mœnch.)	79	—EXCELSUM. (J. Sabine.)	ib.
Paumoule.	14	—MONTANUM. (Aublet.)	ib.
Papangaye.	308	—SENEGALENSE. (Decandolle.)	ib.
PAPAVER ARGEMONE. (Linné.)	183	PARIS QUADRIFOLIA. (Linné.)	31
—CLAVIGERUM. (Lamarck.)	ib.	—QUINQUEFOLIA.	ib.
—DUBIUM. (Linné.)	ib.	—TRIFOLIA.	ib.
—GRANDIFLORUM. (Mœnch.)	ib.	Parisette à quatre feuilles.	ib.
—MARITIMUM. (Withering.)	ib.	—A cinq feuilles.	ib.
—ORIENTALE. (Linné.)	ib.	—A trois feuilles.	ib.
—RHOEAS. (Linné.)	ib.	Paritaire.	317
—RUBRUM. (Blackwell.)	ib.	PARITUM TILIACEUM. (A. Jussieu.)	213
—SOMNIFERUM. (Linné.)	ib.	Paritoire.	317
—NIGRUM.	ib.	PARIVOA GRANDIFLORA. (Aublet.)	278
<b>Papaveracæ.</b>	182	Parivoa à grandes fleurs.	ib.
<b>Papavéracées.</b>	ib.	PARKIA AFRICANA. (Robert Brown.)	273
PAPAYA COMMUNIS. (Lamarck)	311	PARKINSONIA ACULEATA. (Hort. Cliff.)	278
—CARICA. (Gertner.)	ib.	Parkinsonie à aiguillons.	ib.
Papayer commun.	ib.	PARNELIA ALEURITES. (Acharius.)	345

PARKINSONIA DIFFUSA. (Acharius.) . . . . .	345	Parote . . . . .	64
—CANDELARIA. (Acharius.) . . . . .	347	Parsacre . . . . .	166
—CAPERATA. (Acharius.) . . . . .	345	Parst . . . . .	165
—CENTRIFUGA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	PARTHENIUM HYSTEROPHORUS. (Linné.)	142
—CILIARIS. (Acharius.) . . . . .	347	<i>Parthenium hystérophore</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CONSPERSA. (Acharius.) . . . . .	345	Pas d'âne . . . . .	136
—FAHLUNENSIS. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De cheval</i> . . . . .	129
—FARINACEA. (Acharius.) . . . . .	347	— <i>De lion</i> . . . . .	172
—FURFURACEA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	Pascanade . . . . .	166
—JUBATA. (Acharius.) . . . . .	344	PASPALUM BREVI-FOLIUM. (Fluegge.)	17
—OLIVACEA. (Acharius.) . . . . .	345	—CILIATUM. (Roitboel.) . . . . .	<i>ib.</i>
—OMPHALODES. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DACTYLON. (Lamarck.) . . . . .	13
—PANNIFORMIS. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FRUMENTACEUM. (Rottboel.) . . . . .	17
—PARELLA. (Acharius.) . . . . .	344	—LONGIFLORUM. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PARELLA $\beta$ UPSALIENSIS. (Acharius.)	<i>ib.</i>	—PRÆCOX. (Walter.) . . . . .	13
—PARIETINA. (Acharius.) . . . . .	345	—PURPUREUM. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	17
—CHLORINA. (Duby.) . . . . .	<i>ib.</i>	—RACEMOSUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PERLATA. (Acharius.) . . . . .	346	—SANGUINALE. (Desfontaines.) . . . . .	13
—PLICATA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	—STOLONIFERUM. (Bosc.) . . . . .	17
—PHYSODES. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Paspalum à longues fleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PRUNASTRI. (Acharius.) . . . . .	347	— <i>Cilié</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PULMONACEA. (Acharius.) . . . . .	348	— <i>Fromentacé</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PULVERULENTA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Rameux</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ROCCELLA. (Acharius.) . . . . .	347	PASPALUS BLEPHAROPHORUS. (Roemer et	
—SAXATILIS. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	Schultes.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SCOPULORUM. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—STOLONIFERA. (Fluegge.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SCROBICULATA. (Acharius.) . . . . .	348	<i>Passe-fleur</i> . . . . .	171
—SILIQUOSA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Sauvage</i> . . . . .	228
—STYGIÀ. (Acharius.) . . . . .	346	<i>Passe-pierre</i> . . . . .	163
—SUBFUSCA $\delta$ TUMIDULA. (Acharius.)	344	<i>Passe-rose</i> . . . . .	211
—SULPHUREA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Passe-satin</i> . . . . .	188
—TARTAREA. (Acharius.) . . . . .	345	<i>Passe-velours</i> . . . . .	66
—TENELLA. (Acharius.) . . . . .	343	<i>Passenage sauvage</i> . . . . .	185
—VENTOSA. (Acharius.) . . . . .	345	<i>Passerage à larges feuilles</i> . . . . .	188
<i>Parmelia aleurites</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Couché</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Etalé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Virginie</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Centrifuge</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des poissons</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Couleur d'olive</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Grande</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Fahlun</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Huileuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des murailles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Iberis</i> . . . . .	187
— <i>Jaunâtre</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Petite</i> . . . . .	187
— <i>Des rochers</i> . . . . .	346	— <i>Sauvage</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Hamecté</i> . . . . .	345	PASSERINA HIRSUTA. (Asso.) . . . . .	54
— <i>Infernal</i> . . . . .	346	—STELLERA. (Ramond.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Omphalode</i> . . . . .	345	—TARTON-RAIRA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>En forme de toile</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—THYMELÆA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Perlé</i> . . . . .	346	—TINCTORIA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pulvérulent</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Passerine</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Ridé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des teinturiers</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Vésiculeux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	PASSIFLORA ALATA. (Linné.) . . . . .	311
<i>Parménie</i> . . . . .	172	—COCCINEA. (Aublet.) . . . . .	312
<i>Parménère</i> . . . . .	96	—COERULEA. (Linné.) . . . . .	311
PARNASSIA EUROPÆA. (Persoon.) . . . . .	224	—EDULIS. (Bot.) . . . . .	312
—PALUSTRIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FOETIDA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Parnassie</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—HEXANGULARIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des marais</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—INCARNATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Paronic sessile</i> . . . . .	229	—LAURIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Verticillé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LIGULARIS. (Jussieu.) . . . . .	<i>ib.</i>
PARONYCHIA PUBESCENS. (Flore franç.)	<i>ib.</i>	—LYRIFOLIA. (De Tussac.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SESSILIS. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MALIFORMIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VERTICILLATA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MURUCUA. (Miller?) . . . . .	<i>ib.</i>
PAROPSIA EDULIS. (Dupetit-Thouars.)	311	—MURUCUJA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Paropsie comestible</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—NORMALIS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>

PASSIFLORA ORNATA. (Kunth).	312	Patate douce.	101
—PEIATA. (Linné.)	ib.	—Douce de Taïti.	ib.
—PERFOLIATA. (Linné.)	ib.	—Purgative.	ib.
—QUADRANGULARIS. (Linné.)	ib.	Pate d'aleur.	357
—SERRATA. (Linné.)	ib.	Pâte d'amandes.	245, 250
—TILLEFOLIA. (Linné.)	ib.	Patellaire des mousses.	346
—TINIFOLIA. (Jussieu.)	ib.	—Géographique.	ib.
Passiflore à feuilles de laurier	ib.	PATELLARIA ALBO-FLAVESCENS. (Achar.)	344
—A feuilles de laurier-tin.	ib.	—CALCARIA. (Acharius.)	348
—A feuilles de tilleul.	ib.	—DICKSONII. (Acharius.)	345
—A feuilles dentées	ib.	—GEOGRAPHICA. (Duby.)	346
—A feuilles en lyre.	ib.	—IRRUBATA. (Acharius.)	345
—A feuilles pédiformes.	ib.	—MUSCORUM. (Sprengel.)	346
—A gros fruit.	ib.	—OCHROIDES. (Acharius.)	344
—A lanières.	312	—OEDERI. (Acharius.)	345
—Ailée.	311	—PALLESCENS. (Acharius.)	344
—Bleue.	311	—PERELLA. (Decandolle.)	ib.
—Comestible	312	—SILACEA. (Hoffmann.)	345
—Ecarlate	ib.	—SULPHUREA. (Decandolle.)	344
—Fétide	ib.	—UPSALIENSIS. (Decandolle.)	ib.
—Hexangulaire	ib.	—VENTOSA. (Decandolle.)	345
—Incarnaté	ib.	Patenôtier	297
—Murucuja	ib.	Patenôtre des Italiens.	206
—Normale.	ib.	Patience	62
—Ornée.	ib.	—A deux stigmates.	ib.
—Quadrangulaire	ib.	—A feuilles obtuses.	ib.
Passifloreæ.	311	—Aiguë.	ib.
Passiflorées.	ib.	—Aquatique.	ib.
Passiflorine	312	—Crépe	ib.
Pasté	129	—Des Alpes.	ib.
Pastel.	187	—Des jardins	ib.
—Bâtard.	ib.	—Des marais	ib.
—Des teinturiers.	ib.	—En bouclier	ib.
—Cultivé	ib.	—Glaucque.	ib.
—Des bois.	ib.	—Rouge	ib.
—Velu	ib.	—Sanguine.	ib.
Pastenade	163	—Sauvage	ib.
—Blanche	166	—Sauvage ordinaire	ib.
Pastenaïlle blanche	ib.	—Sinnée	ib.
Pastèque	309	—Stérile	61
PASTINACA DISSECTA. (Ventenat.)	166	—Vésiculeuse.	62
—GRAVEOLENS. (Bernhardi.)	160	Patisse	15
—OPOBAXAK. (Linné.)	166	Patisson	309
—SATIVA. (Linné.)	ib.	Patte d'alouette.	209
—RADICE LONGO	ib.	—D'araignée	173
—RADICE ROTUNDO	ib.	—De lapin	245
—SYLVESTRIS	ib.	—De lièvre	282
—SEKAKUL. (Russel.)	ib.	—De lion	245
Pastonade	163	—De loup.	82, 155, 164, 174, 365
Patagone diandre	68	—De pigeon.	256
—Diffus	ib.	—De poule	16
—Grimpant	ib.	—D'oise.	64
—Tubéreux	ib.	—D'oise triangulaire	ib.
—Velu	ib.	—D'oise vraie	ib.
Patagonelle	ib.	—D'ours.	73, 172
Patagua du Chili	339	Pâtire de chameau	10
Patate.	101	Paturin	18
—A Durang	102	—A crête	ib.
—De la Manche.	96	—A feuilles étroites	ib.
—De Malaga.	101	—A longs épis	ib.
—De Virginie	96	—A feuilles de cynosurus	ib.
—Des jardins.	ib.	—Annuel.	ib.

<i>Paturin aquatique</i> . . . . .	18	<i>Peau de citron</i> . . . . .	353
— <i>Bulbeux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pec à Poiseau</i> . . . . .	185
— <i>Comprimé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pêche</i> . . . . .	245
— <i>Crépu</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pêcher</i> . . . . .	87, <i>ib.</i>
— <i>D' Abyssinie</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des prés</i> . . . . .	70
— <i>Des Alpes</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Nain</i> . . . . .	245
— <i>Des marais</i> . . . . .	19	<i>Pecten</i> . . . . .	100
— <i>Des prés</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pédali à fruit épineux</i>	105
— <i>Échalotte</i> . . . . .	18	PEDALUM MUREX. (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>Fertile</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pédane</i> . . . . .	135
— <i>Flottant</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pédiculaire des bois</i>	72
— <i>Rude</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des marais</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Sans barbe</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Pédiculaires</b> . . . . .	71
<i>Pâtuon</i> . . . . .	351	<b>Pédiculaires</b> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Paulène</i> . . . . .	14	PEDICULARIS PALUSTRIS. (Linné.)	72
<i>Paulinie à feuilles pennées</i>	194	—SYLVATICA. (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>Cururu</i> . . . . .	<i>ib.</i>	PEDILANTHUS PADIFOLIUS. (Aiton.)	306
— <i>D' Afrique</i> . . . . .	193	—TITHYMALOIDES. (Poiteau.)	<i>ib.</i>
— <i>D' Asie</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pedilanthus à feuilles de myrte</i>	<i>ib.</i>
— <i>De Para</i> . . . . .	194	— <i>A feuilles de padus</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Mexique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	PEGANUM HARMALA. (Linné.)	222
PAULLINIA AFRICANA. (R. Brown.)	193	<i>Péganum harmala</i>	<i>ib.</i>
—ASiATICA. (Linné.)	193, 294	<i>Peigne</i> . . . . .	144
—CUPANIA. (Humboldt?)	193	— <i>De loup</i> . . . . .	352
—CURURU. (Linné.)	194	— <i>De Venus</i> . . . . .	168
—MEXICANA. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Peignerolle</i> . . . . .	127, 144
—PINNATA. (Linné.)	<i>ib.</i>	PEKEA TERNATA. (Poiret.)	193
—SENEGALENSIS. (A. Jussieu.)	<i>ib.</i>	—TUBERCULOSA. (Aublet.)	<i>ib.</i>
—SORBILIS. (Martius.)	<i>ib.</i>	PEKIA CURUPITA. (Jussieu.)	238
—TRIFERNATA. (Linné.)	<i>ib.</i>	PELARGONIUM CUCULLATUM. (Willd.)	210
—UVATA. (Schumacher.)	<i>ib.</i>	<i>Pelargonium capuchon</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Paunelle</i> . . . . .	14, 351	<i>Pelart</i> . . . . .	328
PAUTSAUVIA CHILENSIS. (Jussieu.)	340	<i>Pélégrine comestible</i> . . . . .	40
<i>Pavé</i> . . . . .	43	— <i>Ligtu</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Pavée</i> . . . . .	89	— <i>Salsilla</i> . . . . .	<i>ib.</i>
PAVETTA INDICA. (Linné.)	152	— <i>Tomenteuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Pavette des Indes</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Peliot</i> . . . . .	83
PAVIA ALBA. (Poiret.)	196	PELLA RIBESIOIDES. (Gærtner.)	65
—EDULIS. (Poiteau et Turpin.)	<i>ib.</i>	<i>Pelossier</i> . . . . .	252
<i>Pavie</i> . . . . .	250	<i>Pelote de mer</i> . . . . .	361
PAVONIA AROMATICA. (Ruiz et Pavon.)	312	<i>Pelotte</i> . . . . .	252
—COCCINEA. (Cavanilles.)	214	PELTIDEA APHTHOSA. (Acharius.)	346
—DIURETICA. (A. Saint-Hilaire.)	<i>ib.</i>	—CANINA. (Acharius.)	<i>ib.</i>
—LUTEA. (Dombey.)	98	—CROCEA. (Acharius.)	<i>ib.</i>
—ODORATA. (Willdenow.)	214	—ESCULENTA. (Acharius.)	349
—ZEYLANICA. (Cavanilles.)	<i>ib.</i>	—POLYDACTYLA (Var.) SPURIA. (Floerk.)	346
<i>Pavonia de Ceylan</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SPURIA. (Acharius.)	<i>ib.</i>
— <i>Diurétique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	PELTIGERA AMPLISSIMA. (Hoffmann.)	<i>ib.</i>
— <i>Écarlate</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—APHTHOSA. (Hoffmann.)	<i>ib.</i>
— <i>Odorante</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CANINA. (Hoffmann.)	<i>ib.</i>
<i>Pavot à massue</i> . . . . .	183	—CROCEA. (Hoffmann.)	<i>ib.</i>
— <i>Argémone</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SPURIA. (Decandolle.)	<i>ib.</i>
— <i>Maritime</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Peltigera aphtheur</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Blanc</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des chiens</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cornu</i> . . . . .	182	— <i>Safrané</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des jardins</i> . . . . .	183	PENEA FUCATA. (Linné.)	121
— <i>A graines noires</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MUCRONATA. (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>D' Orient</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SARCOCOLLA. (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>Douteux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TETRAGONA. (Bergius.)	<i>ib.</i>
— <i>Du Mexique</i> . . . . .	182	<i>Penwa en bouclier</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Épineux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Sarcocolle</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rouge des champs</i> . . . . .	183	<i>Penchenille</i> . . . . .	358
— <i>Rouge sauvage</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pencsise</i> . . . . .	17

<i>Pénicellairs en épi</i> . . . . .	17	PERNETTIA EMPETRIFOLIA. (Gaudin.) . . . . .	120
PENICELLARIA SPICATA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pernettia à feuilles de camarine</i> . . . . .	<i>ib.</i>
Penille . . . . .	16	Perôle . . . . .	131
PENNISETUM DICHOTOMUM. (Delile.) . . . . .	17	Perpignan . . . . .	322
—ITALICUM. (Robert Brown.) . . . . .	16	Persac . . . . .	12
—SPICATUM. (Delile.) . . . . .	17	PERSEA AMERICANA. (Miller.) . . . . .	57
—TYPHOIDEUM. (Richard.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GRATISSIMA. (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VIRIDE. (Robert Brown.) . . . . .	<i>ib.</i>	PERSICA ISPAHAMENSIS. (Thouin.) . . . . .	245
<i>Pennisetum dichotôme</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—NUCI PERSICA. (Flora Wetterauensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
Penoyer . . . . .	274	—VULGARIS. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
Pensacre . . . . .	166	Persicaire . . . . .	60
<i>Pensée d'Amérique</i> . . . . .	225	—Acre . . . . .	<i>ib.</i>
—Des jardins . . . . .	226	—Brillante . . . . .	<i>ib.</i>
—Sauvage . . . . .	225	—Douce . . . . .	<i>ib.</i>
Pentecôte . . . . .	47	—Du Levant . . . . .	<i>ib.</i>
Péone . . . . .	173	—Grande . . . . .	<i>ib.</i>
PEPEROMIA INÆQUALIFOLIA. (Fl. Peruv.) . . . . .	318	Persil . . . . .	160
—MACULOSA. (Hooker.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Bâtard . . . . .	160
—ROTUNDIFOLIA. (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Couché . . . . .	159
—UMBELLATA. (Kunth.) . . . . .	319	—Crépu . . . . .	160
PEPO MACROCARPUS. (Richard.) . . . . .	310	—D'âne . . . . .	<i>ib.</i>
—MELOPEPO. (Mœnch.) . . . . .	309	—D'âne de Lobel . . . . .	162
—VULGARIS. (Mœnch.) . . . . .	310	—De bouc (grand) . . . . .	167
Pépon . . . . .	<i>ib.</i>	—De bouc (petit) . . . . .	<i>ib.</i>
Perce-bosse . . . . .	79	—De cerf . . . . .	161
—Mousse . . . . .	342	—De chat . . . . .	159, 163
—Muraille . . . . .	317	—De chien . . . . .	159
—Neige . . . . .	41	—De Macédoine . . . . .	161
—Pierre . . . . .	163, 167, 233, 245, 364	—De Macédoine (gros) . . . . .	169
—Terre . . . . .	<i>ib.</i>	—De marais . . . . .	168
<i>Percefeuille annuelle</i> . . . . .	162	—De montagne . . . . .	161, 165
—Vraie . . . . .	<i>ib.</i>	—De montagne blanc . . . . .	161
Percepier . . . . .	245	—De montagne noir . . . . .	<i>ib.</i>
Perchepier . . . . .	<i>ib.</i>	—De rochers . . . . .	168
PERDIGIUM BRASILIENSE. (Linné.) . . . . .	142	—Des crapauds . . . . .	163
PEREBA GUIANENSIS. (Aublet.) . . . . .	317	—Des fous . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Pérelle des murs</i> . . . . .	345	—Des marais . . . . .	160
Péréole . . . . .	131	—Des marais . . . . .	166, 168
PERESKIA AGULEATA. (Miller.) . . . . .	235	—Des rochers . . . . .	161
<i>Perette de Saint-Domingue</i> . . . . .	203	—Glaucue . . . . .	160
PERGULARIA EDULIS. (Willdenow.) . . . . .	111	—Faux . . . . .	159
<i>Pergularia comestible</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—Laiteux . . . . .	166, 168
PERICLYMENUM GERMANICUM. (Rœhl.) . . . . .	155	—Marsigoin . . . . .	209
—ITALICUM. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Noir . . . . .	302
—RACEMOSUM. (Miller.) . . . . .	146	—Panaché . . . . .	160
—VULGARE. (Miller.) . . . . .	155	—Tubéreux . . . . .	<i>ib.</i>
PERIPLLOCA EMETICA. (Retzius.) . . . . .	111	Persillée . . . . .	162
—ESCULENTA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Persio . . . . .	348
—GRÆCA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Personnées</b> . . . . .	71
—INDICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	PERSONNIA QUERCOIDES. (Willdenow.) . . . . .	205
—MACULATA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—JUNIPERINA. (Labillardière.) . . . . .	206
—MAURITIANA. (Poirét.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Personnia à feuilles de génévrier</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SEGAMONE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	PERTUSARIA COMMUNIS. (Decandolle.) . . . . .	346
—SYLVESTRIS. (Retzius.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pertusaria commun.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Periplloca alimentaire</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—Aréolaire . . . . .	<i>ib.</i>
—De Grèce . . . . .	<i>ib.</i>	Péruisse . . . . .	330
—De Maurice . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pervenche grande</i> . . . . .	113
—Des bois . . . . .	<i>ib.</i>	—Petite . . . . .	<i>ib.</i>
—Des Indes . . . . .	<i>ib.</i>	Pésette . . . . .	264, 284
—Émétique . . . . .	<i>ib.</i>	Pesse . . . . .	331
—Scammonée . . . . .	<i>ib.</i>	—D'eau . . . . .	236
Perlière . . . . .	99	Pet d'âne . . . . .	135
—Des sables . . . . .	134	—D'âne des Parisiens . . . . .	132

<i>Pet du diable</i> . . . . .	304	<i>Peuplier suisse</i> . . . . .	325
<i>Pétard des Martiniquois</i> . . . . .	192	— <i>Turc</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Petasite</i> . . . . .	136	PEZIZA ACETABULUM. (Linné.) . . . . .	359
PETASITES ALPINUS. (Baumgarten.) . . . . .	136	—AGARICOIDES. (Huiboldt.) . . . . .	359
—OFFICINALIS. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ALUTACEA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARIS. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	—AURICULA. (Batsch.) . . . . .	<i>ib.</i>
PETASOMA DOMINGENSIS. (Poiret.) . . . . .	241	—AURICULA. (Berger.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Petasoma de Saint-Domingue</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—AURICULA. (Linné.) . . . . .	357
<i>Pétereaux</i> . . . . .	89	—BRUNNEA. (Batsch.) . . . . .	356
<i>Pétianelle blanc</i> . . . . .	21	—CAMPANULATA. (Vilmann.) . . . . .	359
— <i>Roux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CEREALIA. (Sodderat.) . . . . .	<i>ib.</i>
PETIVERIA ALLIACEA. (Linné.) . . . . .	65	—CEREALIA INFUNDIBULIFORMIS. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>
—OCTANDRA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	—COCHLEATA. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TETRANDRA. (Gomès.) . . . . .	<i>ib.</i>	—COCHLEATA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Pétivéria à huit étamines</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—COCHLEATA. (Fries.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Alliacé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ALUTACEA. (Fries.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Pétrole</i> . . . . .	89, 120	—AURICULA. (Batsch.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Pétrolle</i> . . . . .	227	—UMBRINA. (Fries.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Pétron</i> . . . . .	332	—CRATER. (Batsch.) . . . . .	<i>ib.</i>
PETROSELINUM SATIVUM. (Hoffmann.) . . . . .	160	—FASCICULATA. (Schrad.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Pétrot</i> . . . . .	332	—HEMISPHERICA. (Hoffmann.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Petun</i> . . . . .	94	—HIRSUTA. (Holmskiöld.) . . . . .	<i>ib.</i>
PEUCE BALSAMEA. (Richard.) . . . . .	330	—HISPIDA. (Sowerby.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CEDRUS. (Richard.) . . . . .	330	—INFUNDIBULUM. (Hoffmann.) . . . . .	356
<i>Peucedan des prés</i> . . . . .	167	—INQUINANS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Officinal</i> . . . . .	166	—LABELLUM. (Bulliard.) . . . . .	359
PEUCEDANUM ALTISSIMUM. (Desfontaines) . . . . .	<i>ib.</i>	—MACROPUS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ASIATICUM. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	—NIGRA. (Bulliard.) . . . . .	356
—CERVARIA. (Lapeyrouse.) . . . . .	161	—OCHRACEA. (Persoon.) . . . . .	359
—OFFICINALE. (Linné.) . . . . .	166	—POLYMORPHA. (Flora Danica.) . . . . .	356
—OREOSELINUM. (Lapeyrouse.) . . . . .	161	—SCUTELLA. $\beta$ . (Batsch.) . . . . .	359
—PALUSTRE. (Mœnch.) . . . . .	168	—STIPITATA. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PRATENSE. (Linné.) . . . . .	166	—SUB-HIRSUTA. (Baumgarten.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SILVUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SUBLICIA. (Holmskiöld.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Peucedanum des Allemands</i> . . . . .	167	—UMBRINA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Anglais</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pezize couleure de cire</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Peumo à fruit blanc</i> . . . . .	313	— <i>En ciboire</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Boldu</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>En limaçon</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Mamelonné</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A oreille</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rouge</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Couleure d'ocre</i> . . . . .	<i>ib.</i>
PEUMUS ALBA. (Molina.) . . . . .	312	— <i>Jaunâtre</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—BOLDUS. (Molina.) . . . . .	313	— <i>Hémisphérique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—FRAGRANS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pédiculée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—MAMMOSA. (Molina.) . . . . .	<i>ib.</i>	PHACA TRACACANTHA. (Villars.) . . . . .	260
—RUBRA. (Molina.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Phalangère bicolore</i> . . . . .	38
<i>Peuplier argenté</i> . . . . .	324	— <i>Quamash</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Baumier</i> . . . . .	<i>ib.</i>	PHALANGIUM BICOLOR. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Blanc</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ESCULENTUM. (Fraser.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Grisâtre</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—QUAMASH. (Pursb.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Carolin</i> . . . . .	325	PHALARIS ARUNDINACEA. (Linné.) . . . . .	17
— <i>D'Amérique</i> . . . . .	59	—BULBOSA. (Cavanilles.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Athènes</i> . . . . .	325	—CANARIENSIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Constantinople</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ORYZOIDES. (Linné.) . . . . .	15
— <i>De la Vistule</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—OVATA. (Mœnch.) . . . . .	17
— <i>De Lombardie</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PICTA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Virginie</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SETACEA. (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Hudson</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—VELUTINA. (Forsk.) . . . . .	13
— <i>Dilaté</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ZIZANOIDES. (Lamarck.) . . . . .	9
— <i>D'Italie</i> . . . . .	<i>ib.</i>	PHALLUS ACAULIS. (Batsch.) . . . . .	360
— <i>Du Canada</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ACUMINATUS. (Batsch.) . . . . .	358
— <i>Franc</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ADRIANI. (Ventenat.) . . . . .	359
— <i>Mobile</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—BRUNNEUS. (Batsch.) . . . . .	357
— <i>Noir</i> . . . . .	<i>ib.</i>		

PHALLUS COSTATUS. <i>z.</i> (Batsch.) . . . . .	357	PHLEUM ELONGATUM. . . . .	18
—CRISPUS. (Ventenat.) . . . . .	358	—NODOSUM. (Gaudin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ESCULENTUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Phlomis à feuilles de sauge.</i> . . . . .	85
—ESCULENTUS. (Schæffer.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Ceylan.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—FOETIDUS. (Lamarck.) . . . . .	359	— <i>De l'Inde.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—IMPUDICUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Tubéreuse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—MITRA. (Berger.) . . . . .	357	PHLOMIS CARIBEA. (Jacquin.) . . . . .	82
—MOKUSIN. (Linné.) . . . . .	358	—LEONURUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PATULUS. (Schrank.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LYCHNITIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PENTAGONÉ. (Paulet.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MARTINICENSIS. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
—UNDOSUS. (Gmelin.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TUBEROSA. (Linné.) . . . . .	85
—VOLVATUS. (Batsch.) . . . . .	359	—ZEYLANICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARIS. (Micheli.) . . . . .	<i>ib.</i>	PHLOMIDES TUBEROSA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
PHANERA COCCINEA. (Loureiro.) . . . . .	261	PHOBEROS COCHINCHINENSIS. (Loureiro.) . . . . .	249
PHANÉROGAMIE . . . . .	I	<i>Phoberos de la Cochinchine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
PHARNACEUM CERVIANA. (Linné.) . . . . .	228	PHOENIX DACTYLIFERA. (Linné.) . . . . .	29
—GLABRUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—EXCELSA. (Cavanilles.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MOLLUGO. . . . .	<i>ib.</i>	—FARINIFERA. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Pharnaceum filiforme.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—HUMILIS. (Cavanilles.) . . . . .	26
— <i>Mollugo.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PUSILLA. (Loureiro.) . . . . .	29
PHARUS LAPPULACEUS. (Aublet.) . . . . .	17	—PYGMEA. (Loddiges.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Pharus de la Guinée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SPINOSA. (Schumacher.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Phaséole.</i> . . . . .	279	PRAGMITES COMMUNIS. (Trinius.) . . . . .	10
PHASEOLUS ACONITIFOLIUS. (Linné fils.) . . . . .	278	PHRYGANELLA ERICOIDES. (Stackhouse.) . . . . .	362
—COCCINEUS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	PHRYNIUM CASUPO. (Roscoe.) . . . . .	45
—COMPRESSUS. (Savi.) . . . . .	<i>ib.</i>	PHUCAGROSTIS MAJOR. (Caullini.) . . . . .	7
—MAX. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MINOR. (Caullini.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MINIMO. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Phyllanthe à petites feuilles.</i> . . . . .	306
—MULTIFLORUS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Madère.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—MUNGO. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Du Brésil.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—NANUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Emblie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PALMATUS. (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Multiflore.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—RADIATUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Niruri.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SPHÆRICUS. (Savi.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Rhamnoide.</i> . . . . .	307
—TRILOBUS. (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Urinaire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—TUMIDUS. (Savi.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Vireux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—TUNQUINENSIS. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>	PHYLLANTHUS BRASILIENSIS. (Lamarck.) . . . . .	306
—VULGARIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CONAMI. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
——ECORTICATUS. (Hortul.) . . . . .	279	—EMBLICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARIS. $\beta$ COCCINEUS. (Linné.) . . . . .	278	—FASCICULATUS. (Poiret?) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Phaun.</i> . . . . .	47	—LEUCOPYRUS. (Kœnig.) . . . . .	304
PHAYLOPSIS LONGIFOLIA. (Bot. Magaz.) . . . . .	74	—LONGIFOLIA. (Jacquin.) . . . . .	287
<i>Phaylopsis à feuilles longues.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MADERASPATENSIS. (Linné.) . . . . .	306
<i>Phellandre aquatique.</i> . . . . .	167	—MICROPHYLLUS. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Alpes.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MULTIFLORUS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
PHELLANDRIUM AQUATICUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—NIRURI. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—DODONÆI. (Tournefort.) . . . . .	<i>ib.</i>	—RHAMNOIDES. (Retzius.) . . . . .	307
—MUTELLINA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—URINARIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
PHILADELPHUS CORONARIUS. (Linné.) . . . . .	241	—VIROSUS. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>
—NANUS. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	PHYLLAUREA CORDIACUM. (Loureiro.) . . . . .	301
—SCOPARIUS. (Aiton.) . . . . .	240	PHYLLITIS HETEROPHYLLA. (Mœnch.) . . . . .	2
PHILESA BUXIFOLIA. (Willdenow.) . . . . .	32	—RUTA-MURARIA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MAGELLANICA. (Ræuschel.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Physalide.</i> . . . . .	94
<i>Philesia à feuilles de buis.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	PHYSALIS ALKEKENGII. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
PHILLYREA LATIFOLIA. (Linné.) . . . . .	77	—BARBADENSIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Phillyrea à larges feuilles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—EDULIS. (Botanic. Magazin.) . . . . .	<i>ib.</i>
PHITELEPBUS MACROCARPA. (Ruizet Pav.) . . . . .	7	—FLEXUOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
PHLEUM ARVENSE. (Pouret.) . . . . .	18	—HALICACABUM. (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CRISTATUM. (Scopoli.) . . . . .	13	—LATIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—FLAVUM. (Scopoli.) . . . . .	9	—PUBESCENS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—NODOSUM. (Flore française.) . . . . .	18	—RAMOSA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PRATENSE. (Flore française.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SOMNIFERA. $\beta$ . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PRATENSE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SOMNIFERA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>

PHYSALIS TUBEROSA. (Cavanilles.) . . . . .	90	Pied de chat . . . . .	134
PHYSALOIDES SOMNIFERA. (Mœnch.) . . . . .	94	—De cheval . . . . .	129
PHYSICA CALICARIS. (Acharius.) . . . . .	347	—De chèvre . . . . .	102, 159, 167
—CILIARIS. (Acharius.) . . . . .	346	—De chevreau . . . . .	351
—FALLAX. (Acharius.) . . . . .	347	—De colombe . . . . .	209
—FURFURACEA. (Acharius.) . . . . .	ib.	—De coq . . . . .	16, 174, 357
—GLAUC. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—De corbeau . . . . .	67, 174
—ISLANDICA. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—De corbin . . . . .	ib.
—NIVALIS. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—De corneille . . . . .	67
—PRUNASTRI. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—De geline . . . . .	182
—SCOPULORUM. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—De griffon . . . . .	172
—TENELLA. (Acharius.) . . . . .	343	—De grolle . . . . .	265
—VULPINA. (Acharius.) . . . . .	344	—De lièvre . . . . .	282
Physcia à feuilles ciliées . . . . .	347	—De lin . . . . .	172
—Couleur de neige . . . . .	ib.	—De lion . . . . .	245
—D'Islande . . . . .	ib.	—Des champs (petit) . . . . .	ib.
—Du prunellier . . . . .	ib.	—De lit . . . . .	80, 84
—Furfuracé . . . . .	ib.	—De loup . . . . .	82, 365
—Glaucue . . . . .	ib.	—De Milan . . . . .	175
—Trompeur . . . . .	ib.	—De mouche . . . . .	10
PHYTELEPHAS MACROCARPA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	8	—De mouton blanc . . . . .	358
Phytelephas à gros fruit . . . . .	ib.	—De mouton noir . . . . .	359
PHYTEUMA COMOSA. (Villars.) . . . . .	122	—De pigeon . . . . .	209, 210, 275, 282
—HEMISPHERICA. (Gœrdsich.) . . . . .	ib.	—De poulain . . . . .	136
—LANCEOLATA. (Villars.) . . . . .	ib.	—De poule . . . . .	13, 81, 174
—ORBICULARIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—De sauterelle . . . . .	122
—SPICATA. (Linné.) . . . . .	123	—De veau . . . . .	6
PHYTOCRENE GIGANTEA. (Wallieb.) . . . . .	159	—D'éléphant . . . . .	133
Phytocrene gigantesque . . . . .	ib.	—D'oie . . . . .	64
PHYTOLACCA DECANDRA. (Linné.) . . . . .	65	—D'oiseau (petit) . . . . .	277
—MEXICANA. (Miller.) . . . . .	ib.	—Intermédiaire . . . . .	ib.
—OCTANDRA. (Linné.) . . . . .	ib.	—Noueux . . . . .	ib.
—VULGARIS. (Miller.) . . . . .	ib.	—Queue de scorpion . . . . .	278
Phytolaque à dix étamines . . . . .	65	—D'ours . . . . .	73
—A huit étamines . . . . .	ib.	—Pou . . . . .	174
Pi de chien . . . . .	350	—Rouge . . . . .	60
Piapau . . . . .	174	Pigamon . . . . .	175
Pichot . . . . .	250	—A feuilles d'ancolie . . . . .	ib.
Pichot-chaîne . . . . .	72	—A feuilles étroites . . . . .	ib.
Pichurin de Marankon . . . . .	58	—De Chine . . . . .	ib.
PICNOMON ACARNA. (Henri Cassini.) . . . . .	131	—Des bois . . . . .	ib.
Picot . . . . .	174	—Des prés . . . . .	ib.
Picotin . . . . .	6	—Du Canada . . . . .	ib.
PICRAMNIA ANTIDESMA. (Swartz.) . . . . .	288	Pignerolle . . . . .	131
PICRIA FEL TERRÆ. (Loureiro.) . . . . .	90	Pigneuleu . . . . .	130
Picridie cultivée . . . . .	125	Pignon de Barbarie . . . . .	305
PICRIDIMUM VULGARE. (Desfontaines.) . . . . .	ib.	—De Malacca . . . . .	276
Picrie fiel de terre . . . . .	90	—Des Barbades . . . . .	305
PICRIS ECHIOIDES. (Linné.) . . . . .	123	—D'Inde (grand) . . . . .	ib.
—REPENS. (Loureiro.) . . . . .	125	—D'Inde (petit) . . . . .	301
Picris rampant . . . . .	ib.	Pileste . . . . .	6
Picrotoxine . . . . .	180	Pilingre . . . . .	60
Piechatier . . . . .	134	Pilon . . . . .	6
Piécot . . . . .	174	Pillolet . . . . .	87
Pied-court . . . . .	174, 256	—Citronné . . . . .	ib.
—D'aigle . . . . .	159	PILOPHORA TESTICULARIS. (Jacquin.) . . . . .	28
—D'alouette des champs . . . . .	172	PILOSELLA ALPINA. (Hoppe.) . . . . .	124
—D'alouette des jardins . . . . .	ib.	Piloselle . . . . .	ib.
—De bœuf . . . . .	6	—Petite . . . . .	134, 187
—De bouc . . . . .	71, 159, 167, 256	—Siliculeuse . . . . .	190
—De canard . . . . .	183	PIMELA OLEOSA. (Loureiro.) . . . . .	287
—De céleri . . . . .	160	Piment . . . . .	64, 91, 241

<i>Piment à couronne.</i>	241	<i>Pin de Genève</i>	335
— <i>Annuel.</i>	91	— <i>De Jérusalem</i>	334
— <i>Aquatique.</i>	60	— <i>De Lambert</i>	<i>ib.</i>
— <i>Arbrisseau</i>	91	— <i>De marais</i>	<i>ib.</i>
— <i>Baccifère.</i>	<i>ib.</i>	— <i>De Masson.</i>	335
— <i>Brûlant.</i>	60	— <i>De nature.</i>	<i>ib.</i>
— <i>Couronné</i>	238	— <i>De Norfolk</i>	331
— <i>De la Jamaïque.</i>	241	— <i>De Riga</i>	335
— <i>De Mozambique.</i>	91	— <i>De Russie.</i>	<i>ib.</i>
— <i>Des Anglais.</i>	241	— <i>De Tarare.</i>	<i>ib.</i>
— <i>Des jardins</i>	91	— <i>De Tarente</i>	334
— <i>Des marais</i>	324	— <i>De Weimouth</i>	335
— <i>Des mouches et des abeilles</i>	82	— <i>Des rochers</i>	<i>ib.</i>
— <i>Des ruches</i>	<i>ib.</i>	— <i>D'eau</i>	236
— <i>D'eau</i>	60	— <i>D'Écosse.</i>	335
— <i>Du Mexique.</i>	241	— <i>D'Haguenau</i>	<i>ib.</i>
— <i>Enragé.</i>	91	— <i>Du Chili</i>	331
— <i>Grand</i>	241	— <i>Du Levant</i>	335
— <i>Irrégulier.</i>	91	— <i>Du lord</i>	<i>ib.</i>
— <i>Abaisé.</i>	<i>ib.</i>	— <i>Du lord Weimouth</i>	<i>ib.</i>
— <i>Jaune.</i>	<i>ib.</i>	— <i>Du Nord.</i>	<i>ib.</i>
— <i>Royal.</i>	324	— <i>En forme de cyprès</i>	334
— <i>Très petit.</i>	91	— <i>Hérissé.</i>	<i>ib.</i>
<i>Pimouche.</i>	14, 15	— <i>Jaune</i>	336
<i>PIMPINELLA ANGELICÆFOLIA.</i> (Lamarck.)	159	— <i>Mariùme</i>	335
— <i>ANISUM.</i> (Linné.)	167	— <i>Noir.</i>	334
— <i>MAGNA.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>Oriental</i>	335
— <i>RUBENS.</i> (Hortus Parisiensis.)	<i>ib.</i>	— <i>Piquant.</i>	<i>ib.</i>
— <i>MAJOR.</i> (Gouan.)	<i>ib.</i>	— <i>Résineux</i>	<i>ib.</i>
— <i>MINOR.</i> (Lamarck.)	250	— <i>Rouge.</i>	<i>ib.</i>
— <i>OFFICINALIS.</i> (Gærtner.)	255	— <i>Rouge (Canada).</i>	<i>ib.</i>
— <i>SANGUISORBA.</i> (Gærtner.)	250	— <i>Sapin</i>	336
— <i>SAXIFRAGA.</i> (Linné.)	167	— <i>Sauvage.</i>	335
— <i>SAXIFRAGA</i> (Scopoli.)	<i>ib.</i>	— <i>Suffis</i>	<i>ib.</i>
— <i>SEGETUM.</i> (Sprengel.)	168	— <i>Suisse</i>	<i>ib.</i>
<i>Pimpinelle.</i>	167	— <i>Téda</i>	336
— <i>Petite</i>	<i>ib.</i>	— <i>Raide.</i>	<i>ib.</i>
<i>Pimprenelle.</i>	255	— <i>Variable</i>	<i>ib.</i>
— <i>Aquatique</i>	71	<i>Pinau</i>	208
— <i>Blanche</i>	167	<i>PINCKNEA PUBESCENS.</i> (Persoon.)	152
— <i>Commune.</i>	255	<i>PINCNEYA PUBENS.</i> (Michaux.)	<i>ib.</i>
— <i>D'Afrique.</i>	222	<i>Pinckneya pubescent.</i>	<i>ib.</i>
— <i>Des jardins</i>	250	<i>Pinclin.</i>	335
— <i>Des montagnes</i>	255	<i>Pinéastre.</i>	<i>ib.</i>
— <i>D'Italie</i>	<i>ib.</i>	<i>Pineau.</i>	208
— <i>Grande.</i>	<i>ib.</i>	<i>Pinasse.</i>	331
— <i>Petite</i>	250	<i>PINGUICULA ALPINA.</i> (Weber.)	71
— <i>Saxifrage.</i>	167	— <i>VILLOSA.</i> (Gubner.)	<i>ib.</i>
<i>Pin à aubier</i>	334	— <i>VULGARIS.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>A courtes feuilles</i>	336	— <i>TENUIOR.</i> (Roëmer et Schultes.)	<i>ib.</i>
— <i>A goudron</i>	334	<i>Pin-pin</i>	166
— <i>A longues feuilles</i>	<i>ib.</i>	<i>PINUS ARIES.</i> (DuRoi.)	331
— <i>Aquatique.</i>	331	— <i>ABIES.</i> (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>Blanc</i>	335	— <i>ALBA.</i> (Lambert.)	330
— <i>Cembro</i>	334	— <i>AMERICANA.</i> (Gærtner?)	331
— <i>Chétif</i>	<i>ib.</i>	— <i>ARAUCANA.</i> (Molina.)	<i>ib.</i>
— <i>Commun de France.</i>	335	— <i>AUSTRALIS.</i> (Michaux.)	334
— <i>D'Alep</i>	334	— <i>BALSAMEA.</i> (Lambert.)	330
— <i>D'Allemagne.</i>	335	— <i>BANKSIANA.</i> (Lambert.)	335
— <i>De Bordeaux.</i>	<i>ib.</i>	— <i>CANADENSIS.</i> (Lambert.)	330
— <i>De Boston</i>	334	— <i>CEDRUS.</i> (Linné.)	333
— <i>De Briançon.</i>	335	— <i>CEMBRA.</i> (Linné.)	334
— <i>De Corse</i>	334	— <i>CUPRESSOIDES.</i> (Molina.)	<i>ib.</i>

PINUS DAMMARA. (Lambert.) . . . . .	331	PIPER CARPUNYA. (Ruiz et Pavou.) . . . . .	318
—DENTICULATA. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CARPUPIJA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ECHINATA. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	334	—CAUDATUM. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ECHINATA. (Miller.) . . . . .	336	—CITRIFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—EXCELSA. (Lamarck.) . . . . .	331	—CUBEBA. (Linné fils.) . . . . .	<i>ib.</i>
—HALEPENSIS. (Willdenow.) . . . . .	334	—DICHOTOMUM. (Ruiz et Pavou.) . . . . .	<i>ib.</i>
—HUDSONIANA. (Poiret.) . . . . .	335	—DISCOLOR. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
—INOPS. (Michaux.) . . . . .	334	—OBTUSIFOLIUM. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LAMBERTIANA. (Douglas.) . . . . .	<i>ib.</i>	—EXCELSUM. (Forster.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LARICIO. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GRANULOSUM. (Ruiz et Pavou.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LARIX. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GUINEENSE. (Thoonings.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LONGIFOLIA. (Lambert.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HETEROPHYLLUM. (Ruiz et Pavou.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MACROCARPA. (Lambert.) . . . . .	333	—INEQUALIFOLIUM. (Ruiz et Pavou.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MARIANA. (Ehrhart.) . . . . .	331	—INEBRIANS. (Virey.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MARIANA. (Gærtner.) . . . . .	330	—LONGUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MARITIMA. (Miller.) . . . . .	335	—MACULOSUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MARITIMA. (Pallas.) . . . . .	334	—METHYSTICUM. (Forster.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MARILANDICA. (Hortul.) . . . . .	331	—NIGRUM. (Linné.) . . . . .	317
—MASSONIANA. (Lamarck.) . . . . .	335	—NODOSUM. (Martius.) . . . . .	318
—MITIS. (Michaux.) . . . . .	336	—PELTATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MONTANA. (Lamarck.) . . . . .	334	—PLANTAGINEUM. (Lamarck?) . . . . .	317
—MONTANA. (Miller.) . . . . .	335	—PROCUMBENS? (Descourtilles.) . . . . .	318
—MUGHO. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	—RETICULATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MUGHUS. (Scopoli.) . . . . .	335	—ROTUNDFOLIUM. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MUGHUS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SCABRUM. (Lamarck.) . . . . .	317
—NIGRA. (Lambert.) . . . . .	331	—SIRIBOA. (Linné.) . . . . .	318
—ORIENTALIS. (Linué.) . . . . .	335	—SUAVEOLENS. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PALUSTRIS. (Hortus Kewensis.) . . . . .	334	—TRIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	319
—PECTINATA. (Lamarck.) . . . . .	331	—UMBELLATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PICEA. (Duroi.) . . . . .	<i>ib.</i>	—VARIEGATUM. (Persoon.) . . . . .	318
—PICEA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Piperin. . . . .	317
—PINEA. (Hablizl.) . . . . .	334	PIPTATHERUM PARADOXUM. (Palisot de Beauvois.) . . . . .	16
—PINEA. (Linné.) . . . . .	335	Pique . . . . .	37
—PUMILIO. (Lambert.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Queue . . . . .	131
—PUNGENS. (Lambert.) . . . . .	<i>ib.</i>	Piquereaux . . . . .	174
—RESINOSA. (Lambert.) . . . . .	<i>ib.</i>	PIQUERIA TRINERVIA. (Linné.) . . . . .	135
—RUBRA. (Michaux fils.) . . . . .	<i>ib.</i>	Piquerie à trois nervures . . . . .	<i>ib.</i>
—RUBRA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	Piquette . . . . .	248
—RUPESTRIS. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>	Piratiner de la Guiane . . . . .	339
—RUPESTRIS. (Michaux fils.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Blanc . . . . .	<i>ib.</i>
—SATIVA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	PIRATINERA GUIANENSIS. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>
—STROBUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ALBA . . . . .	<i>ib.</i>
—SYLVESTRIS. (Gouan.) . . . . .	334	Pirette . . . . .	6
—SYLVESTRIS. (Linné.) . . . . .	335	PIRIGARA HEXAPETALA. (Aublet.) . . . . .	242
—GENEVENENSIS. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TETRAPETALA. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GERMANICA . . . . .	<i>ib.</i>	Pirigare à quatre pétales . . . . .	<i>ib.</i>
—SYLVESTRIS. γ. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>	—A six pétales . . . . .	<i>ib.</i>
—TÆDA. (Linné.) . . . . .	336	Pivolle . . . . .	70
—RIGIDA . . . . .	<i>ib.</i>	Pisaille . . . . .	279
—TÆDA. β. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	PISCIDIA CARTHAGINENSIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VARIABILIS. (Lambert.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ERYTHRINA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VIRGINIANA. (Miller.) . . . . .	334	Piscidia de Carthage . . . . .	<i>ib.</i>
Pione . . . . .	173	—Erythrina . . . . .	<i>ib.</i>
Pipeau . . . . .	256	Pishamin . . . . .	117
PIPER ADUNCUM. (Linné.) . . . . .	317	PISOCARPUM? AURANTIUM. (Nees.) . . . . .	360
—AETHIOPICUM. (Delile.) . . . . .	<i>ib.</i>	PISONIA FRAGRANS. (Desfontaines.) . . . . .	68
—AMALAGO. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Pisonia éclatant . . . . .	<i>ib.</i>
—ANGUSTIFOLIUM. (Ruiz et Pavou.) . . . . .	<i>ib.</i>	Pissat d'âne . . . . .	89
—ANISATUM. (Humboldt.) . . . . .	<i>ib.</i>	Pisse-lait . . . . .	89, 227
—ARISTOLOCHIOIDES. (Lamarck?) . . . . .	318	—Loup . . . . .	360
—AROMATICUM. (Lamarck.) . . . . .	317	—Sang . . . . .	182
—BETLE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Pisseléon . . . . .	336
—CAPENSE. (Linné fils.) . . . . .	318		

*Pissenlit* . . . . . 126  
 —Doux . . . . . 174  
 —Rond . . . . . *ib.*  
*Pistache* . . . . . 292  
 —D'Amérique . . . . . 259  
 —De terre . . . . . *ib.*  
*PISTACHIA ATLANTICA.* (Desfontaines.) . . . . . 291  
 —DIOSCORIDIS. (Tournefort.) . . . . . 292  
 —LENTISCUS. (Linné.) . . . . . 291  
 —MACROPHYLLA. (Persoon.) . . . . . 292  
 —MASSILIENSIS. (Miller.) . . . . . 291  
 —OFFICINARUM. (Aitou.) . . . . . 292  
 —OLEOSA. (Loureiro.) . . . . . *ib.*  
 —TEREBINTHUS. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —TRIFOLIATA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —VERA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —VERA. (Miller.) . . . . . *ib.*  
*Pistachier.* . . . . . *ib.*  
 —Bâtard . . . . . 297  
 —Cultivé . . . . . 292  
 —De l'Atlas . . . . . 291  
 —Faux . . . . . 297  
 —Huileux . . . . . 292  
 —Lentisque . . . . . 291  
 —De Marseille . . . . . *ib.*  
 —Sauvage . . . . . 297  
 —Térébinthe . . . . . 292  
*PISTIA STRATIOTES.* (Linné.) . . . . . 49  
*Pistia stratiotes* . . . . . *ib.*  
*PISTOLOCHIA SOLIDA.* (Bernhardi.) . . . . . 182  
*PISUM APHACA.* (Brotero.) . . . . . 274  
 —ARVENSE. (Linné.) . . . . . 279  
 —CORDATUM. (Lobel.) . . . . . 292  
 —MARITIMUM. (Linné.) . . . . . 279  
 —OCHRUS. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —SATIVUM. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —ECORTICATUM. (Desfontaines.) . . . . . *ib.*  
 —SACCHARUM. (Hortul.) . . . . . *ib.*  
 —UMBELLATUM. (Miller) . . . . . *ib.*  
 —SATIVUM. s. (Poirot.) . . . . . *ib.*  
 —UNIFLORUM. (Mœnch.) . . . . . *ib.*  
*Pittonie très velue* . . . . . 100  
**Pittosporeæ** . . . . . 298  
**Pittosporées** . . . . . *ib.*  
*Pivoine à feuilles blanches.* . . . . . 173  
 —Comestible . . . . . *ib.*  
 —Anomale . . . . . *ib.*  
 —Femelle . . . . . *ib.*  
 —Mâle . . . . . *ib.*  
*Pivoulade.* . . . . . 350  
 —De saule . . . . . 351  
 —D'eous . . . . . 354  
*Pixide (la)* . . . . . 343  
*PLACODIUM CANDELARIUM.* (Decand.) . . . . . 347  
 —DIFFUSUM. (Hoffmann.) . . . . . 345  
*Placodium éclatant.* . . . . . 347  
*Plane.* . . . . . 195  
*PLANERA ABELICEA.* (Schultes?) . . . . . 322  
 —CRENATA. (Desfontaines.) . . . . . 324  
 —RICHARDI. (Michaux.) . . . . . *ib.*  
*Planera de Richard.* . . . . . *ib.*  
**Plantagineæ** . . . . . 67

**Plantaginees** . . . . . 67  
*PLANTAGO ÆGYPTIACA.* (Jacquin.) . . . . . 68  
 —ALBICANS. (Linné.) . . . . . 67  
 —ALPINA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —ARENARIA. (Willdenow.) . . . . . *ib.*  
 —BELLARDI. (Vahl.) . . . . . *ib.*  
 —CORONOPHOLIA. (Murray.) . . . . . *ib.*  
 —CORONOPUS. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —CYNOPS. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —CYNOPS. (Pallas.) . . . . . *ib.*  
 —HOLOSEA. (Lamarck.) . . . . . *ib.*  
 —ITALICA. (Gmelin.) . . . . . *ib.*  
 —LANATA. (Poirot.) . . . . . *ib.*  
 —LANCEOLATA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —LANUGINOSA. (Desvaux.) . . . . . *ib.*  
 —SYLVATICA. (Persoon.) . . . . . 68  
 —LANUGINOSA. (Bast.) . . . . . 67  
 —MAJOR. (Linné.) . . . . . 68  
 —MARITIMA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —MEDIA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —OVATA. (Forsk.) . . . . . 67  
 —PSYLLIUM. (Bulliard.) . . . . . *ib.*  
 —SQUARROSA. (Willdenow.) . . . . . 68  
 —SUFFRUTICOSA. (Lamarck.) . . . . . 67  
 —UNIFLORA. (Lamarck.) . . . . . *ib.*  
 —VILLOSA. (Lamarck.) . . . . . *ib.*  
*Plantain à longues fleurs* . . . . . 68  
 —Aquaïque . . . . . 34  
 —Blanc . . . . . 18  
 —Blanchâtre . . . . . 67  
 —Commun . . . . . 68  
 —Cynops . . . . . 67  
 —De moine . . . . . *ib.*  
 —Des Alpes . . . . . 67, 139  
 —Des Vosges . . . . . *ib.*  
 —D'eau . . . . . 34  
 —En arbre . . . . . 44  
 —Étroit . . . . . 67  
 —Grand . . . . . 68  
 —Lancéolé . . . . . 67  
 —Des bois . . . . . 68  
 —Laineux . . . . . 67  
 —Maritime . . . . . 68  
 —Moyen . . . . . *ib.*  
 —Petit . . . . . 67  
 —Rond . . . . . *ib.*  
 —Rude . . . . . 68  
 —Jaune . . . . . *ib.*  
 —Velu . . . . . 67  
*Plantanier.* . . . . . 44  
*Plante au beurre* . . . . . 189  
 —Aux œufs . . . . . 95  
 —Fébrifuge . . . . . 105  
 —Qui pond . . . . . 95  
*Plaqueminier à bois jaune.* . . . . . 116  
 —A bois noir . . . . . *ib.*  
 —A dix étamines . . . . . *ib.*  
 —Amer . . . . . *ib.*  
 —D'Amérique . . . . . 117  
 —De Virginie . . . . . *ib.*  
 —D'Europe . . . . . 116  
 —Kaki . . . . . *ib.*  
 —Mabolo . . . . . *ib.*

<i>Plaqueminier noir</i> . . . . .	116	POA AIROIDES. (Mérat.) . . . . .	12
— <i>Noirâtre</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ALPINA. (Linné.) . . . . .	18
— <i>Panaché</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ALTISSIMA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Tacheté</i> . . . . .	117	—ANGUSTIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Visqueux</i> . . . . .	116	—ANNUA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Plaqueminiers</b> . . . . .	116	—AQUATICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Platane d'Occident</i> . . . . .	324	—BROMOIDES. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Orient</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—BULBOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Faux</i> . . . . .	195	—BULBOSA. (Pollich.) . . . . .	<i>ib.</i>
PLATANUS LOBATA (Mœnch.) . . . . .	324	—COERULEA. (Mérat.) . . . . .	16
—OCCIDENTALIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—COMPRESSA. (Linné.) . . . . .	18
—ORIENTALIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CRISPA. (Thuillier.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ORIENTALIS ELONGATA. (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CRISTATA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PALMATA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CYNGSUROIDES. (Delile.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Plateau à fleurs blanches</i> . . . . .	48	—DEBILIS. (Thuillier.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A fleurs jaunes</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—DECUMBENS. (Scopoli.) . . . . .	13
PLATISMA CAPERATUM. (Hoffmann.) . . . . .	345	—DOMINGENSIS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—FALLAX. (Hoffmann.) . . . . .	347	—DUBIA. (Leers.) . . . . .	18
—GLAUCUM. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DULCIS. (Clairville.) . . . . .	<i>ib.</i>
PLATOPHYLLUS NIGER. (Henri Cassini) . . . . .	131	—DULCIS. (Salisbury.) . . . . .	12
PLECTRANTHUS CRASSIFOLIUS. (Vahl.) . . . . .	85	—ERAGROSTIS. (Caulini.) . . . . .	18
<i>Plectranthus à feuilles épaisses</i> . . . . .	89	—FERTILIS. (Hoffmann.) . . . . .	<i>ib.</i>
PLEGORHIZA ASTRINGENS. (Willdenow.) . . . . .	339	—FLUITANS. (Schrader.) . . . . .	<i>ib.</i>
—QUAICURU. (Molina.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MEGASTACHYA. (Schrader.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Plegorhiza astringent</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MULTIFLORA. (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Pléne</i> . . . . .	195	—OBLONGA. (Baumgarten.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Plicaire</i> . . . . .	365	—PALUSTRIS. (Hoffmann.) . . . . .	19
PLINIA PEDUNCULATA. (Linné fils.) . . . . .	239	—PALUSTRIS. (Linné.) . . . . .	15
—RUBRA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PRATENSIS. (Linné.) . . . . .	19
PLOCAMIMUM COCCINEUM. (Lyngbie.) . . . . .	364	—PRATENSIS. (Roth.) . . . . .	18
—VULGARE. (Lamouroux.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PROLIFERA. (Schmidt.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Plon blanc</i> . . . . .	328	—RIVULARIS. (Bernhardi.) . . . . .	12
PLUCHEA ODORATA. (Henri Cassini.) . . . . .	132	—SCABRA. (Mérat.) . . . . .	18
<i>Pluet</i> . . . . .	144, 282	—SETACEA. (Hudson.) . . . . .	<i>ib.</i>
PLUKENETIA VOLUBILIS. (Linné.) . . . . .	307	—TRIVIALIS. (Koeler?) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Plukenetia grimpante</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TRIVIALIS. (Leysser.) . . . . .	19
PLUMBAGO EUROPÆA. (Linné.) . . . . .	68	—TRIVIALIS. (Linné.) . . . . .	18
—FLACCIDA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Podagraire</i> . . . . .	159
—LAPATHIFOLIA. (Bieberstein.) . . . . .	<i>ib.</i>	PODAGRARIA ÆGOPIDIUM. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ROSEA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	PODALYRIA CAPENSIS. (Willdenow.) . . . . .	285
—SARMENTOSA. (Lamarek?) . . . . .	69	—TINCTORIA. (Willdenow.) . . . . .	279
—SCANDENS. (Hornemann.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Podocarbe à feuilles de zania</i> . . . . .	336
—SCANDENS. (Linné.) . . . . .	68	— <i>Dacrydiode</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—UNDULATA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	PODOCARPUS DACRYDIOIDES. (A. Rich.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ZEYLANICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ZAMIÆFOLIUS. (A. Richard.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Plumbagin</i> . . . . .	<i>ib.</i>	PODOPHYLLUM DIPHYLLUM. (Linné.) . . . . .	183
<b>Plumbagineæ</b> . . . . .	<i>ib.</i>	—PELTATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Plumbaginées</b> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Podophyllum à feuille binée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
PLUMIERA ALBA. (Linné.) . . . . .	111	— <i>En bouclier</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—FRAGRANS (Humboldt et Bonpl.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Poil de chat</i> . . . . .	12
—BICOLOR. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De loup</i> . . . . .	14
—DRASTICA. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De souris</i> . . . . .	12
—NIVEA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Foyet</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—OBTUSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Poils à gratter</i> . . . . .	289
—PHAGEDENICA. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Poinchau</i> . . . . .	164
—RUBRA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Poinciade</i> . . . . .	279
<i>Plus je vous vois, plus je vous aime</i> . . . . .	100	POINCIANA CORIARIA. (Jacquin.) . . . . .	261
PNEUMONANTHE ACAULIS. (Schmidt.) . . . . .	106	—PULCHERRIMA. (Linné.) . . . . .	279
—PUNCTATA. (Schmidt.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Poincillade</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PURPUREA. (Schmidt.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Élégant</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARIS. (Schmidt.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Poincillane</i> . . . . .	<i>ib.</i>
POA ABYSSINICA. (Jacquin.) . . . . .	18	<i>Poincirade</i> . . . . .	82
		<i>Poire</i> . . . . .	252

Poire d'anchois . . . . .	240	Pois de lièvre . . . . .	279
—D'avocat . . . . .	58	—De mer . . . . .	ib.
—De bachelier . . . . .	95	—De merveille . . . . .	192
—De coing . . . . .	247	—De pigeon . . . . .	279
—De coumier . . . . .	109	—De sept ans . . . . .	262
—De terre . . . . .	140	—De terre . . . . .	259
—De vallée . . . . .	127	—Des champs . . . . .	279
—Du commandeur . . . . .	202	—Des sorciers . . . . .	267
—Fausse . . . . .	310	—D'Iris . . . . .	42
—Tapée . . . . .	252	—Doux . . . . .	274
Poiré . . . . .	253	—Eternel . . . . .	ib.
Poireau . . . . .	36, 38	—Gesse . . . . .	ib.
—De mer . . . . .	369	—Goulu . . . . .	279
Poirée . . . . .	63	—Gourmand . . . . .	ib.
Poirier à feuilles cotonneuses	253	—Gras . . . . .	274
—Avocat . . . . .	58	—Grec . . . . .	ib.
—Bergamote . . . . .	202	—Gris . . . . .	264, 279
—Commun . . . . .	252	—Guénic . . . . .	271
—D'Angleterre . . . . .	ib.	—Jarousse . . . . .	279
—De beuré . . . . .	ib.	—Jaunâtre . . . . .	ib.
—De bon chrétien . . . . .	ib.	—Joli . . . . .	275
—De crassane . . . . .	ib.	—Loup . . . . .	ib.
—De rousselet . . . . .	ib.	—Maritime . . . . .	279
—De Saint-Germain . . . . .	ib.	—Patate . . . . .	267
—D'Haiweau . . . . .	ib.	—Pépetuel . . . . .	274
—Messire-Jean . . . . .	ib.	—Petits . . . . .	279
—Petite blanquette . . . . .	ib.	—Pigeon . . . . .	262, 284
—Sauvageon . . . . .	ib.	—Pointu . . . . .	264
—De la Nouvelle-Espagne . . . . .	58	—Pouilleux . . . . .	267
—De Michaux . . . . .	253	—Quenique . . . . .	271
—De montagne . . . . .	149	—Sabre . . . . .	267
—Des Antilles . . . . .	104	—Sans parchemin . . . . .	279
—Des Iles . . . . .	ib.	—Sucré . . . . .	274
—Des Indes . . . . .	242	—Vivace . . . . .	ib.
—D'hiver . . . . .	252	Poison de la terre . . . . .	49
—Rameux . . . . .	252	—De Surinam . . . . .	269
Pois à bouquet . . . . .	274	—Enragé . . . . .	41
—A crapaud . . . . .	284	Poire . . . . .	317
—A démanger . . . . .	267	—A feuilles de citron . . . . .	318
—A gratter . . . . .	267, 289	—A feuilles étroites . . . . .	317
—Aux lièvres . . . . .	274	—A feuilles inégales . . . . .	318
—Agneau . . . . .	279	—A feuilles rondes . . . . .	ib.
—Bécu . . . . .	264	—A odeur d'anis . . . . .	317
—Blanc . . . . .	ib.	—A ombelle . . . . .	319
—Breton . . . . .	274	—A queue . . . . .	318
—Cadjan . . . . .	262	—A trois feuilles . . . . .	319
—Carré . . . . .	274	—Amalago . . . . .	317
—Cassés . . . . .	279	—Ava . . . . .	318
—Chiche . . . . .	264	—Blanc . . . . .	317
—Chiche (petit) . . . . .	274	—Carpunya . . . . .	318
—Ciche . . . . .	264	—Commun . . . . .	317
—Cochon . . . . .	267	—Couché . . . . .	318
—Commun . . . . .	279	—Cubèbe . . . . .	ib.
—Corail . . . . .	258	—D'Afrique . . . . .	179
—Cornu . . . . .	264	—De Brabant . . . . .	324
—Cultivé . . . . .	279	—De Calicut . . . . .	91
—A bouquets . . . . .	ib.	—De Guinée . . . . .	45, ib.
—Sucré . . . . .	ib.	—De Guinée . . . . .	318
—D'Angole . . . . .	262	—De la Jamaïque . . . . .	241
—De bedeau . . . . .	256	—De muraille . . . . .	231
—De brebis . . . . .	264, 279	—De Portugal . . . . .	91
—De Congo . . . . .	262	—De singe . . . . .	179
—De crapaud . . . . .	274	—De thevet . . . . .	241

<i>Poivre des Antilles.</i> . . . . .	317	POLYGALA ROSEA. (Michaux.) . . . . .	285
— <i>Des Maures</i> . . . . .	179	— RUBELLA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des moines</i> . . . . .	79	— SANGUINEA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des nègres</i> . . . . .	45, 179	— SENEGA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'eau</i> . . . . .	60	— TENUIFOLIA. (Pursh.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Espagne</i> . . . . .	91	— THEEZANS. (Linné.) . . . . .	286
— <i>D'Ethiopie</i> . . . . .	179	— THESIOIDES. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Ethiopie</i> . . . . .	317	— TINCTORIA. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Dichotome.</i> . . . . .	318	— VENENATA. (Jussieu.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Inde.</i> . . . . .	91	— VULGARIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Discolore.</i> . . . . .	318	<i>Polygala à feuilles de buis.</i> . . . . .	285
— <i>A feuilles obtuses.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A thé.</i> . . . . .	286
— <i>Du Brésil.</i> . . . . .	91	— <i>Amer.</i> . . . . .	285
— <i>Du Cap.</i> . . . . .	318	— <i>Commun.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Japon.</i> . . . . .	221	— <i>D'Autriche.</i> . . . . .	285
— <i>Elevé.</i> . . . . .	318	— <i>De Virginie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Enivrant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des teinturiers.</i> . . . . .	286
— <i>Hétérophylle.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Du Chili.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Long.</i> . . . . .	91	— <i>Glanduleux.</i> . . . . .	285
— <i>Long.</i> . . . . .	318	— <i>Poaya.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Noir.</i> . . . . .	317	— <i>Rougeâtre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Nouveux.</i> . . . . .	318	— <i>Sanguin.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Petit.</i> . . . . .	79	— <i>Senéka.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Réticulé.</i> . . . . .	318	— <i>A feuilles tendres.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Sauvage.</i> . . . . .	79	— <i>Blanchâtre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Siriboa.</i> . . . . .	318	— <i>Rose.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Tacheté.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Vénéneux.</i> . . . . .	286
<i>Poivré.</i> . . . . .	349	<b>Polygalæe</b> . . . . .	285
<i>Poivrette commune.</i> . . . . .	173	<b>Polygalées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Poivrier d'Amérique</i> . . . . .	293	<i>Polygaline.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Espagnols</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Polygalon.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Japon.</i> . . . . .	221	<i>Polygon.</i> . . . . .	286
— <i>Du Pérou.</i> . . . . .	293	POLYGONATUM COMPRESSUM. (Mench.) . . . . .	31
— <i>Faux.</i> . . . . .	79	— MULTIFLORUM. (Desfontaines.) . . . . .	32
<i>Poivron.</i> . . . . .	91	— VULGARE. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Poix.</i> . . . . .	334	<i>Polygone à feuilles de tamne.</i> . . . . .	61
— <i>Blanche.</i> . . . . .	331, 335	— <i>Amphibie.</i> . . . . .	59
— <i>De Bourgogne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Anti-hémorrhoidal.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Grasse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Barbu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Jaune.</i> . . . . .	331, 336	— <i>Bistorte à larges feuilles.</i> . . . . .	60
— <i>Noire liquide.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De la Chine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
POLIANTHES TUBEROSA. (Linné.) . . . . .	39	— <i>De Tartarie.</i> . . . . .	61
<i>Polémoine à fleurs bleues.</i> . . . . .	103	— <i>De Sibérie.</i> . . . . .	60
<b>Polemoniaceæ.</b> . . . . .	102	— <i>Des buissons.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Polémoniacées</b> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des oiseaux.</i> . . . . .	59
POLEMONIUM COERULEUM. (Linné.) . . . . .	103	— <i>D'Orient.</i> . . . . .	60
POLIUM MONTANUM. (Miller.) . . . . .	87	— <i>Echancré.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
POLLICHIA GALEOBDOLO. (Schränk.) . . . . .	80	— <i>Grimpant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— MONTANA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Liseron.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— VULGARIS. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Multiflore.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
POLYALTHIA MACROPHYLLA. (Blume.) . . . . .	179	— <i>Odorant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Polyalthia à grandes feuilles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Persicaire maculé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
POLYCEPHALUS SUAVEOLENS. (Forsk.) . . . . .	135	— <i>Velu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Polychroite.</i> . . . . .	42	— <i>Vivipare.</i> . . . . .	61
POLYGALA ALBIDA. (Michaux.) . . . . .	285	<b>Polygonæe</b> . . . . .	59
— AMARA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Polygonées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— AMARELLA. (Crantz.) . . . . .	<i>ib.</i>	POLYGONUM ACRE. (Lamarck.) . . . . .	60
— AUSTRIACA. (Crantz.) . . . . .	<i>ib.</i>	— ALTISSIMUM. (Mench.) . . . . .	<i>ib.</i>
— BRACTEOLATA. (Forsk.) . . . . .	286	— AMPHIBIUM. (Linné.) . . . . .	59
— CHAMÆBUXUS. (Linné.) . . . . .	285	— ANTI-HÆMORRHOIDALE. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
— GLANDULOSA. (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>	— AVICULARE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— GRANDIFLORA. (Walter.) . . . . .	<i>ib.</i>	— BARBATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— POAYA. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— BISTORTA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>

POLYGONUM BISTORTA LATIFOLIA. (H. Parisiensis.) . . . . .	60	POLYPODIUM REPANDUM. (Loureiro.) . . . . .	4
—CENTINODIUM. (Lamarck.) . . . . .	59	—RHOETICUM. (Swartz.) . . . . .	2
—CHINENSE. (Houttuyn.) . . . . .	60	—SIMILE. (Loureiro.) . . . . .	4
—CHINENSE. (Linné.) . . . . .	ib.	—SUSPENSUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—CONVOLVULACEUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—TAXIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—CONVOLVULUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—VARIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—DUMETOKUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—VIRGINIANUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—EMARGINATUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—VULGARE. (Linné.) . . . . .	ib.
—ERECTUM. (Roth.) . . . . .	59	<i>Polypore amadouvier</i> . . . . .	359
—FAGOPYRUM. (Linné.) . . . . .	60	—Lancé. . . . .	ib.
—HISPIDUM. (Kunth.) . . . . .	ib.	—Du bouleau. . . . .	ib.
—HYDROPIPER. (Linné.) . . . . .	ib.	—Du melèze. . . . .	ib.
—MULTIFLORUM. (Thunberg.) . . . . .	ib.	—Pied de chèvre. . . . .	ib.
—ODORATUM. (Loureiro.) . . . . .	ib.	—Sulphurin. . . . .	360
—ORIENTALE. (Linné.) . . . . .	ib.	—Tubérasse. . . . .	ib.
—PERSICARIA. (Linné.) . . . . .	ib.	POLYPORUS BETULINUS. (Fries.) . . . . .	359
—MACULATA. (Desfontaines.) . . . . .	ib.	—ESCULENTUS. (Michaux.) . . . . .	360
—SCANDENS. (Linné.) . . . . .	ib.	—FOMENTARIUS. (Fries.) . . . . .	355
—SIBIRICUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—FRONDOSUS. (Fries.) . . . . .	ib.
—TANNIFOLIUM. (Kunth.) . . . . .	61	—HIRSUTUS. (Fries.) . . . . .	ib.
—TATARICUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—IGNIARIUS. (Fries.) . . . . .	359
—TINCTORIUM. (Loureiro.) . . . . .	60	—LARICIS. (Duby.) . . . . .	ib.
—UNDULATUM. (Murray.) . . . . .	ib.	—OFFICINALIS. (Fries.) . . . . .	ib.
—VIVIPARUM. (Linné.) . . . . .	61	—RIBIS. (Fries.) . . . . .	356
POLYMICES APICIBUS NIGRIS. (Battara.) . . . . .	350	—SQUAMOSUS. (Fries.) . . . . .	355
—CINEREUS. (Battara.) . . . . .	ib.	—SUAVEOLENS. (Fries.) . . . . .	356
—CROCEUS. (Battara.) . . . . .	ib.	—SUBSQUAMOSUS. (Fries.) . . . . .	ib.
—PEDUNCULIS RIGIDIS. (Battara.) . . . . .	ib.	—SULPHUREUS. (Bulliard.) . . . . .	359
—PROBOSCIDEM REFERENS. (Battara.) . . . . .	ib.	—TUBERASTER. (Fries.) . . . . .	360
POLYMNIA ABYSSINICA. (Linné.) . . . . .	142	—VERSICOLOR. (Fries.) . . . . .	356
—FRONDOSA. (Bruce.) . . . . .	ib.	POLYSTICHUM FILIX MAS. (Decandolle.) . . . . .	2
POLYMORPHUS TREMELLOIDES. (Naumb.) . . . . .	356	—LONCHITIS. (Roth.) . . . . .	ib.
<i>Polyzoë bipinné</i> . . . . .	152	<i>Polytrie commun</i> . . . . .	342
POLYOZUS BIPINNATA. (Loureiro.) . . . . .	ib.	—Des boutiques . . . . .	3
POLYPARA COCHINCHINENSIS. (Loureiro.) . . . . .	7	—Dore . . . . .	342
<i>Polypode</i> . . . . .	4	POLYTRICHUM COMMUNE. (Linné.) . . . . .	ib.
—A feuilles d'if. . . . .	ib.	—JUNIPERINUM. (Hedwig) . . . . .	ib.
—Baromez. . . . .	ib.	—PILIFERUM. (Schreber.) . . . . .	ib.
—Commun. . . . .	ib.	—YUCCÆFOLIUM. (Ehrhart.) . . . . .	ib.
—De chêne. . . . .	ib.	POMBALIA IPECACUANHA. (Vandelli.) . . . . .	225
—De l'île Bourbon. . . . .	ib.	—ITURU. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—Dryopteris. . . . .	ib.	POMETIA PINNATA. (Forster.) . . . . .	193
—En arbre. . . . .	3	<i>Pomette</i> . . . . .	248
—Goudronné. . . . .	4	<i>Pomme</i> . . . . .	ib.
—Médullaire. . . . .	ib.	—A chauve-souris. . . . .	95
—Pendant. . . . .	ib.	—Cannelle. . . . .	178
—Phymatode . . . . .	ib.	—Coui des nègres. . . . .	312
—Semblable. . . . .	ib.	—D'acajou. . . . .	287
—Varié. . . . .	ib.	—D'Adam. . . . .	44
POLYPODIUM ADIANTHIFORME. (Forst.) . . . . .	3	—D'Adam des Parisiens . . . . .	201
—ARBOREUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—D'Amérique . . . . .	294
—BAROMEZ. (Linné.) . . . . .	4	—D'amour . . . . .	93
—CALAGUALA. (Ruiz.) . . . . .	3	—D'Arménie. . . . .	250
—DRYOPTERIS. (Linné.) . . . . .	4	—D'Assyrie. . . . .	203
—FILIX FOEMINA. (Linné.) . . . . .	2	—De chien. . . . .	91
—FILIX MAS. (Linné.) . . . . .	ib.	—De coloquinte. . . . .	508
—FRAGILE. (Linné.) . . . . .	ib.	—De cylon. . . . .	247
—FRAGANS. (Villars.) . . . . .	ib.	—De Cythère. . . . .	294
—LONCHITIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—De la Dominique. . . . .	312
—MEDULLARE. (Forster.) . . . . .	4	—De liane. . . . .	ib.
—PHYMATODES. (Linné.) . . . . .	ib.	—De Mandragore. . . . .	91
—PSEUDO-TRIFOLIATUM. (Bory St.-Vinc.) . . . . .	13	—De Médie. . . . .	203
		—De merveille. . . . .	310

<i>Pomme de pin</i> . . . . .	335	POPULUS FLEXIBILIS. (Roziér.) . . . . .	325
— <i>De raquette</i> . . . . .	235	— GLANDULOSA. (Mœnch.) . . . . .	ib.
— <i>De sauge</i> . . . . .	86	— GRÆCA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>De savon</i> . . . . .	194	— GRANDIDENTATA. (Michaux.) . . . . .	ib.
— <i>De serpent</i> . . . . .	178	— HETEROPHYLLA. (Linné.) . . . . .	324
— <i>De Sodôme</i> . . . . .	95, 292	— HUDSONIANA. (Michaux.) . . . . .	325
— <i>De terre</i> . . . . .	96	— ITALICA. (Duroi.) . . . . .	ib.
— <i>De vallée</i> . . . . .	92	— LÆVIGATA. (Aiton.) . . . . .	ib.
— <i>D'or</i> . . . . .	93, 94, 247	— MONILIFERA. (Michaux.) . . . . .	ib.
— <i>Du Paradis</i> . . . . .	44	— NIGRA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Du Pérou</i> . . . . .	93	— HUMILIS. (Dubamel.) . . . . .	ib.
— <i>Épineuse</i> . . . . .	92	— NIGRA. (Michaux.) . . . . .	ib.
— <i>Hémorrhoidale</i> . . . . .	158	— PENDULA. (Duroi.) . . . . .	ib.
— <i>Melon</i> . . . . .	248	— PYRAMIDALIS. (Roziér.) . . . . .	ib.
— <i>Poison</i> . . . . .	95	— PYRAMIDATA. (Mœnch.) . . . . .	ib.
— <i>Rose</i> . . . . .	239	— REPANDA. (Baumgarten.) . . . . .	ib.
— <i>Téton</i> . . . . .	95	— TACAMAHACA. (Miller.) . . . . .	324
— <i>Zombi</i> . . . . .	304	— TREMULA. (Linné.) . . . . .	325
— <i>Terche</i> . . . . .	235	— TREMULOIDES. (Michaux.) . . . . .	ib.
<i>Pommelée</i> . . . . .	172	— TREPIDA. (Willdenow.) . . . . .	ib.
<i>Pommerasse</i> . . . . .	49	— VIRGINIANA. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
<i>Pommette</i> . . . . .	248	— VISTULÆ. (Pallas?) . . . . .	ib.
<i>Pommier à bouquets</i> . . . . .	248	<i>Porcelet</i> . . . . .	93
— <i>A cidre</i> . . . . .	ib.	<i>Porcelin</i> . . . . .	230
— <i>Cannelle</i> . . . . .	178	PORCELLA TRILOBA. (Persoon.) . . . . .	178
— <i>Commun</i> . . . . .	248	<i>Porcellane</i> . . . . .	230
— <i>D'apis</i> . . . . .	ib.	<i>Porcelle à longues racines</i> . . . . .	124
— <i>De calvire</i> . . . . .	ib.	— <i>Tachetée</i> . . . . .	ib.
— <i>De châtaignier</i> . . . . .	ib.	PORCELLITES MACULATA. (Henri Cassini.) . . . . .	ib.
— <i>De Joséphine</i> . . . . .	ib.	— RADICATA. (Henri Cassini.) . . . . .	ib.
— <i>De mignonne</i> . . . . .	ib.	<i>Porchailles</i> . . . . .	230
— <i>De paradis</i> . . . . .	ib.	<i>Porchin</i> . . . . .	355
— <i>De reinette</i> . . . . .	ib.	<i>Porillon</i> . . . . .	41
— <i>Sauvage</i> . . . . .	ib.	PORINA PERTUSA. (Acharius.) . . . . .	346
— <i>Hybride</i> . . . . .	ib.	— AREOLATA. (Acharius.) . . . . .	ib.
— <i>Odorant</i> . . . . .	ib.	<i>Porion</i> . . . . .	41
— <i>Rose</i> . . . . .	239	PORLIERIA HYGROMETRICÂ. (Ruiz. et Pavon.) . . . . .	222
<i>Pompadour (la)</i> . . . . .	246	<i>Porlieria hygrométrique</i> . . . . .	ib.
<i>Pompelmouse</i> . . . . .	202	<i>Porra</i> . . . . .	363
<i>Pompoléon</i> . . . . .	ib.	<i>Porre</i> . . . . .	ib.
<i>Pompon</i> . . . . .	38	<i>Porreau</i> . . . . .	36
POMUM AMORIS. (Mœnch.) . . . . .	93	<i>Porte-chapeau</i> . . . . .	296
<i>Ponccau</i> . . . . .	183	— <i>Feuille</i> . . . . .	98
<i>Poncirade</i> . . . . .	82	— <i>Rosée</i> . . . . .	245
<i>Poncire</i> . . . . .	203	— <i>Suif</i> . . . . .	59
<i>Pondeuse</i> . . . . .	95	<i>Porter</i> . . . . .	37, 71
PONGAMIA GLABRA. (Ventenat.) . . . . .	266	PORTLANDIA GRANDIFLORA. (Linné.) . . . . .	152
<i>Pontiane</i> . . . . .	94	— HEXANDRA. (Swartz.) . . . . .	148
<i>Populage</i> . . . . .	171	<i>Portlandia à grandes fleurs</i> . . . . .	152
POPULAGO PALUSTRIS. (Scopoli.) . . . . .	ib.	<i>Portugais (le)</i> . . . . .	201
POPULUS ALBA. (Linné.) . . . . .	324	PORTULACA LINIFOLIA. (Forskål.) . . . . .	230
— GRISEA. (Desfontaines.) . . . . .	ib.	— MERIDIANA. (Linné fils.) . . . . .	ib.
— ARGENTEA. (Michaux.) . . . . .	ib.	— OLERACEA. (Linné.) . . . . .	ib.
— ATHENIENSIS. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	325	— QUADRIFIDA. (Linné.) . . . . .	ib.
— BALSAMIFERA. (Linné.) . . . . .	324	<b>Portulacæ</b> . . . . .	230
— BALSAMIFERA. (Miller.) . . . . .	ib.	<b>Portulacées</b> . . . . .	ib.
— BETULIFOLIA. (Pursh.) . . . . .	325	POSSIRA ARBORESCENS. (Lamarck.) . . . . .	279
— CANADENSIS. (Burgsdorf.) . . . . .	ib.	— TRIPHYLLOS. (Gmelin.) . . . . .	ib.
— CANADENSIS. (Michaux.) . . . . .	ib.	<i>Possira à trois feuilles</i> . . . . .	ib.
— CAROLINENSIS. (Mœnch.) . . . . .	ib.	<i>Posoquera à longues fleurs</i> . . . . .	152
— CORDIFOLIA. (Burgsdorf.) . . . . .	324	— <i>Drupacé</i> . . . . .	ib.
— DILATATA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	325	POSOQUERIA DREPACA. (Gærtner.) . . . . .	ib.
— FASTIGIATA. (Poiret.) . . . . .	ib.		

POSOQUERIA LONGIFLORA. (Aublet.) . . . . .	152	Poule des bois . . . . .	355
POTALIA AMARA. (Aublet.) . . . . .	107	— Grasse . . . . .	125, 145
—RESINIFERA. (Martius.) . . . . .	ib.	Pouliot. . . . .	83
<i>Potalia amer</i> . . . . .	ib.	—Jaune . . . . .	87
— <i>Résineux</i> . . . . .	ib.	—Royal . . . . .	83
<b>Potameæ</b> . . . . .	33	—Thyn . . . . .	82
<b>Potamées.</b> . . . . .	ib.	Poumelle . . . . .	14
POTAMOGETON BIFOLIUM. (Lapeyrouse.)	269	POUPARTIA BORBONICA. (Commerson?) .	292
—COMPRESSUM. (Linné.) . . . . .	33	<i>Poupartia de Bourbon.</i> . . . . .	ib.
—CRISPUM. (Linné.) . . . . .	34	Pourcellaine . . . . .	230
—DENSUM. (Linné.) . . . . .	ib.	Pourcellane . . . . .	ib.
—GRAMINEUM. (Auctor.) . . . . .	33	<i>Pourpier cultivé</i> . . . . .	ib.
—GRAMINEUM. (Lamarck.) . . . . .	34	—De mer . . . . .	63
—LUCENS. (Linné.) . . . . .	ib.	—Méristien . . . . .	230
—MARINUM. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Quadrifide</i> . . . . .	ib.
—NATANS. (Linné.) . . . . .	ib.	Pourrat . . . . .	35
—PECTINATUM. (Linné.) . . . . .	ib.	POURRETIA PYRAMIDATA. (Ruiz et Pav.)	42
—PERFOLIATUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—SYMPAGANTHERA. (Ruiz et Pavon.) .	41
—PUSILLUM. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Pourretia en pyramide</i> . . . . .	42
<i>Potamot comprimé</i> . . . . .	33	Pourriole . . . . .	35
— <i>Crépu.</i> . . . . .	34	Pouverne . . . . .	297
— <i>Flottant.</i> . . . . .	ib.	Pradelets . . . . .	351
— <i>Fluet.</i> . . . . .	ib.	Pradels . . . . .	ib.
— <i>Luisant.</i> . . . . .	ib.	PRÆNANTHES ALTISSIMA. (Linné.) . . . .	125
— <i>Maritime</i> . . . . .	ib.	—BULBOSA. (Decandolle.) . . . . .	124
— <i>Perfolié</i> . . . . .	ib.	—SERPENTARIA. (Pursh.) . . . . .	125
— <i>Touffu</i> . . . . .	ib.	<i>Fraenanthas serpentinaire.</i> . . . . .	ib.
<i>Potasse 1, 3, 4, 21, 65, 97, 119, 127,</i>		— <i>Très élevée</i> . . . . .	ib.
140, 141, 182, 196, 279	284	PRASIMUM COCCINEUM. (Walter.) . . . .	80
<i>Potasse d'Amérique</i> . . . . .	196	Pratelle . . . . .	351
<i>Pote</i> . . . . .	88	<i>Prêle des bois</i> . . . . .	5
<i>Potelée</i> . . . . .	93	— <i>Des bourbiers</i> . . . . .	ib.
POTENTILLA ANSERINA. (Linné.) . . . . .	249	— <i>Des champs</i> . . . . .	4
—ARGENTINA. (Gilibert.) . . . . .	ib.	— <i>Des marais</i> . . . . .	5
—COMARUM. (Nestler.) . . . . .	246	— <i>D'hiver</i> . . . . .	ib.
—ERECTA. (Nestler.) . . . . .	256	— <i>Fluviatile</i> . . . . .	4
—FRAGARIOIDES. (Poirot.) . . . . .	250	— <i>Géante</i> . . . . .	5
—FRUTICOSA. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Grande.</i> . . . . .	ib.
—PROSTRATA. (Lapeyrouse.) . . . . .	ib.	— <i>Petite</i> . . . . .	4
—REPTANS. (Linné.) . . . . .	256	— <i>Telmateya.</i> . . . . .	5
—RUBENS. (Mœnch.) . . . . .	250	PREMNA CORYMBOSA. (Rottler.) . . . .	78
—RUPESTRIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—INTEGRIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.
—SESSLIS. (Schmidt.) . . . . .	256	<i>Premna à feuilles</i> . . . . .	ib.
—SYLVESTRIS. (Necker.) . . . . .	ib.	— <i>Entières</i> . . . . .	ib.
—TORMENTILIA. (Schrank.) . . . . .	ib.	Pressin . . . . .	329
<i>Potentille arbrisseau</i> . . . . .	250	Priapée . . . . .	94
— <i>Des rochers</i> . . . . .	ib.	Primerose . . . . .	70
POTERIUM SANGUISORBA. (Linné.) . . . .	ib.	Primevère commune . . . . .	ib.
POTHOS CANNÆFOLIA. (Sims.) . . . . .	7	— <i>Élevée</i> . . . . .	ib.
—CANNÆFORMIS. (P. et B.) . . . . .	ib.	— <i>Sans tige</i> . . . . .	ib.
—FOETIDA. (Michaux.) . . . . .	ib.	PRIMULA ELATIOR. (Linné.) . . . . .	ib.
—ODORATA. (Anderson.) . . . . .	ib.	—ACAULIS. . . . .	ib.
<i>Pothos fétide</i> . . . . .	ib.	—OFFICINALIS. (Jacquin.) . . . . .	ib.
— <i>Odorante</i> . . . . .	ib.	—VERIS. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Potirille</i> . . . . .	351	<b>Primulacées.</b> . . . . .	69
<i>Potiron</i> . . . . .	310, 351, 355	PRINOS CONFERTUS. (Mœnch.) . . . . .	296
<i>Potrelle</i> . . . . .	351	—GLABER. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Poturon</i> . . . . .	ib.	—GRONOVII. (Michaux.) . . . . .	ib.
<i>Pou de moine</i> . . . . .	220	—PADIFOLIUS. (Willdenow.) . . . . .	ib.
<i>Poudre à démanter</i> . . . . .	267	—VERTICILLATUS. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>De capucin</i> . . . . .	35	<i>Prinos glabre</i> . . . . .	ib.
<i>Pouilleux</i> . . . . .	88	— <i>Verticillé</i> . . . . .	ib.
<i>Poule</i> . . . . .	357	Printanière . . . . .	70

PRISMATOCARPUS PENTAGONIA. (L'Hér.)	121	Prunier de la Caroline . . . . .	250
—SPECULUM. (L'Héritier.) . . . . .	122	—De Virginie . . . . .	252
PROCRIS CAULESCENS. (Poirét.) . . . . .	314	—Des Alpes . . . . .	250
PROLIFERA CUVIERI. (Leclerc.) . . . . .	361	—D'Espagne . . . . .	294
—RIVULARIS. (Vaucher.) . . . . .	ib.	—Epineux . . . . .	204
PROSOPIS DUBIA. (Kunth.) . . . . .	280	—Epineux . . . . .	252
<i>Prosopis douteuse</i> . . . . .	ib.	—Icaque . . . . .	246
PROTEA GYNAROIDES. (Linné.) . . . . .	55	—Myrobolan. . . . .	250
—GRANDIFLORA. (Thunberg.) . . . . .	ib.	—Odorant . . . . .	251
—LEPIDOCARPON. (Robert Brown.) . . . . .	ib.	—Sauvage. . . . .	ib.
—LEPIDOCARPODENDRON. β. (Linné.) . . . . .	ib.	—Sauvage . . . . .	252
—MELLIFERA. (Thunberg.) . . . . .	ib.	—Tardif . . . . .	ib.
—NITIDA. (Miller.) . . . . .	ib.	PRUNUS ACACIA. (Crantz.) . . . . .	ib.
—REPENS. (Linné.) . . . . .	ib.	—ARMENIACA. (Linné.) . . . . .	250
—SPECIOSA. (Thunberg.) . . . . .	ib.	—DULCIS. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
<i>Protea à grandes fleurs.</i> . . . . .	ib.	—MACROCARPA. (Hortul.) . . . . .	ib.
—Magnifique . . . . .	ib.	—AVIUM. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
—Mellifère . . . . .	ib.	—BIGARELLA. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
<b>Proteaceæ</b> . . . . .	54	—BRIGANTIACA. (Villars.) . . . . .	ib.
<b>Protéacées</b> . . . . .	ib.	—CANADENSIS. (Poirét.) . . . . .	252
PROTIUM JAVANICUM. (Burmah.). . . . .	287	—CAROLINIANA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	250
<i>Provence.</i> . . . . .	113	—CERASIFERA. (Willdenow.) . . . . .	ib.
<i>Prud-homme.</i> . . . . .	86	—CERASUS. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Prude-femme</i> . . . . .	63	—ANGLICA. (Hortul.) . . . . .	ib.
<i>Prune.</i> . . . . .	251	—BIGAUDELLA. (Hortul.) . . . . .	ib.
—Coton . . . . .	246	—DECUMANA. (Hortul.) . . . . .	ib.
—D'Amérique . . . . .	ib.	—MARASQUA. (Hortul.) . . . . .	ib.
—De la Jamaïque. . . . .	294	—NIGRA. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
—De Madagascar. . . . .	219	—ROFUNDATA. (Hortul.) . . . . .	ib.
—De Malabar . . . . .	239	—RUBERRIMA. (Desfontaines.) . . . . .	251
—De Monbin . . . . .	294	—SUAVISSIMA. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
—Des Andes . . . . .	246	—SYLVESTRIS. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
—D'Espagne . . . . .	291	—CHAMÆCERASUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—Icaque . . . . .	246	—CHICASA. (Michaux.) . . . . .	ib.
<i>Pruneau</i> . . . . .	251	—COCCUMIGLIA. (Tenore.) . . . . .	ib.
<i>Prunelle</i> . . . . .	252	—COMMUNIS. (Hudson.) . . . . .	ib.
<i>Prunellier.</i> . . . . .	ib.	—CEREALIA. (Hortul.) . . . . .	ib.
<i>Prunier</i> . . . . .	251	—CEROLA. (Hortul.) . . . . .	ib.
—A grappes . . . . .	252	—CLAUDIANA. (Hortul.) . . . . .	ib.
—A fruit rouge. . . . .	ib.	—DAMASCENA. (Hortul.) . . . . .	ib.
—Abricotier. . . . .	250	—HUNGARICA. (Hortul.) . . . . .	ib.
—A fruit noir . . . . .	ib.	—DASYCARPA. (Persoon.) . . . . .	250
—Cerisier. . . . .	ib.	—DOMESTICA. (Linné.) . . . . .	251
—A feuilles de tabac . . . . .	ib.	—INSITITIA. (Linné.) . . . . .	ib.
—A fruit rond . . . . .	ib.	—INSITITIA. (Walter.) . . . . .	ib.
—A fruits rouges . . . . .	251	—LAUROCERASUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—Bigaudelle. . . . .	250	—LUSITANICA. (Linné.) . . . . .	ib.
—D'Angleterre . . . . .	ib.	—MAHALEB. (Linné.) . . . . .	ib.
—Marasquin. . . . .	ib.	—MARITIMA. (Wangenheim?) . . . . .	250
—Nain . . . . .	ib.	—MYROBOLANA. (Linné.) . . . . .	ib.
—Noir . . . . .	ib.	—ODORATA. (Lamarck.) . . . . .	251
—Royal. . . . .	251	—PADUS. (Linné.) . . . . .	252
—Chamécérasus . . . . .	ib.	—PUMILA. (Linné.) . . . . .	ib.
—Chicasa. . . . .	ib.	—RACEMOSA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—Cultivé . . . . .	ib.	—RUBRA. (Aiton.) . . . . .	ib.
—De Damas . . . . .	ib.	—RUBRA. (Willdenow.) . . . . .	ib.
—De Damas noir . . . . .	ib.	—SEMPERVIRENS. (Willdenow.) . . . . .	250
—De mirabelle. . . . .	ib.	—SEROTINA. (Willdenow.) . . . . .	252
—De reine Claude. . . . .	ib.	—SINENSIS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—De Sainte-Catherine . . . . .	ib.	—SPINOSA. (Linné.) . . . . .	ib.
—De Briançon . . . . .	250	—SYLVESTRIS. (Miller.) . . . . .	ib.
—De Calabre . . . . .	251	—VIRGINIANA. (Linné.) . . . . .	ib.
—De Chine . . . . .	252	PRUNELLA OFFICINALIS. (Crantz.) . . . . .	85

PRUNELLA VULGARIS. (Linné.) . . . . .	85	<i>Ptérocارpe comestible</i> . . . . .	280
<i>Prunelle</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Du Sénégal</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Commune</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Ecastaphyllum</i> . . . . .	<i>ib.</i>
PSAMMA ARENARIA. (Palisot de Beauv.) . . . . .	12	— <i>Jaune</i> . . . . .	<i>ib.</i>
PSEUDO-ACACIA ODORATA. (Mœnch.) . . . . .	281	— <i>Marsupium</i> . . . . .	<i>ib.</i>
PSIADIA GLUTINOSA. (Jacquin.) . . . . .	140	PTEROCARPUS ADANSONII. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
PSICOTIS AJOWAN. (Decandolle.) . . . . .	165	— <i>BUXIFOLIUS</i> . (Murray.) . . . . .	260
PSIDIUM AROMATICUM. (Aublet.) . . . . .	212	— <i>DRACO</i> . (Linné.) . . . . .	280
— <i>CATTLEIANUM</i> . (Lindley.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>EBENUS</i> . (Persoon.) . . . . .	260
— <i>GRANDIFLORUM</i> . (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ECASTAPHYLLUM</i> . (Linné.) . . . . .	280
— <i>GUINEENSE</i> . (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ERINACEA</i> . (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>LINEARIFOLIUM</i> . (Persoon.) . . . . .	238	— <i>ERINACEUS</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>MONTANUM</i> . (Swartz.) . . . . .	242	— <i>ESCULENTUS</i> . (Schumacher.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>POMIFERUM</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>FLAVUS</i> . (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PYRIFERUM</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>GLABER</i> . (Reichard.) . . . . .	260
— <i>SAPIDISSIMUM</i> . (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LUTEUS</i> . (Poiret.) . . . . .	280
PSORA ALABASTRINA. (Hoffmann.) . . . . .	344	— <i>MARSUPIUM</i> . (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CANDELARIA</i> . (Baumgarten.) . . . . .	347	— <i>MOUTOUCHI</i> . (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CANDELARIA</i> . (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>OFFICINALIS</i> . (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PALLESCENS</i> . (Baumgarten.) . . . . .	345	— <i>SANTALINUS</i> . (Linné fils.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>UPSALIENSIS</i> . (Hoffmann.) . . . . .	344	— <i>SENEGALENSIS</i> . (Hook.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Psorale à cinq feuilles</i> . . . . .	280	— <i>SUBEROSUS</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles de noisetier</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>TERNATA</i> . (Poiret.) . . . . .	267
— <i>Bitumineux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	PTEROCOCCUS APHYLLUS. (Pallas.) . . . . .	59
— <i>Comestible</i> . . . . .	<i>ib.</i>	PTERONIA CAROLINIANA. (Walter.) . . . . .	134
— <i>Glanduleux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	PTERYGIUM TERES. (Coorea de Serra.) . . . . .	55
PSORALEA BITUMINOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pucelage (grand)</i> . . . . .	113
— <i>CORYLIFOLIA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Petit</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ESCULENTA</i> . (Pursh.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pucelle</i> . . . . .	41
— <i>GLANDULOSA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pucière</i> . . . . .	67
— <i>PENTAPHYLLA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Puette</i> . . . . .	188
— <i>TETRAGONOLOBA</i> . (Linné.) . . . . .	267	<i>Puine blanche</i> . . . . .	76
PSOROMA SMITHII. (Acharius.) . . . . .	348	— <i>Noire</i> . . . . .	154
<i>Psychotre à petites fleurs</i> . . . . .	153	PULEGIUM GERVINUM. (Miller.) . . . . .	83
— <i>Des teinturiers</i> . . . . .	153	— <i>VULGARE</i> . (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Emétique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pulcaire</i> . . . . .	67, 141
— <i>Herbacé</i> . . . . .	153	PULICARIA DYSENTERICA. (H. Cassini.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Souffré</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>VULGARIS</i> . (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>
PSYCHOTRIA EMETICA. (Linné.) . . . . .	152	<i>Pulmonaire à feuilles étroites</i> . . . . .	100
— <i>HERBACEA</i> . (Linné.) . . . . .	153	— <i>De chêne</i> . . . . .	348
— <i>INVOLGRATA</i> . (Swartz.) . . . . .	152	— <i>De chien</i> . . . . .	346
— <i>OFFICINALIS</i> . (Rœuschel.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De montagne</i> . . . . .	139
— <i>PARVIFLORA</i> . (Willdenow.) . . . . .	153	— <i>De terre</i> . . . . .	346
— <i>SIMIRA</i> . (Roëmer et Schultes.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des Français</i> . . . . .	124
— <i>SULFUREA</i> . (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Italie</i> . . . . .	100
— <i>SYLVANA</i> . (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Grande</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>TINCTORIA</i> . (Ruiz et Pavon.) . . . . .	152	— <i>Officinale</i> . . . . .	<i>ib.</i>
PSYLLIUM ANNUUM. (Thuillier.) . . . . .	67	— <i>Petite</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SUFFRUTICOSUM</i> . (Aug. Saint-Hilaire) . . . . .	<i>ib.</i>	PULMONARIA ANGSTIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Psyllium</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>OFFICINALIS</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
PTARMICA VULGARIS. (Blackwell.) . . . . .	137	— <i>VERRUCOSA</i> . (Hoffmann.) . . . . .	348
<i>Ptarmique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pulque</i> . . . . .	40
PTELEA PENTAPHYLLA. (Menchhausen) . . . . .	292	PULSATILLA NIGRICANS. (Murray.) . . . . .	171
— <i>TRIFOLIATA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PATENS</i> . (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ptelea à cinq feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PRATENSIS</i> . (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A trois feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>VERNALIS</i> . (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
PTERIS AQUILINA. (Linné.) . . . . .	4	— <i>VULGARIS</i> . (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CRISPA</i> . (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pulsatile</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ESCULENTA</i> . (Forster.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Noire</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>RUGULOSA</i> . (Labillardière.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pultier</i> . . . . .	252
<i>Pteris comestible</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pumilio</i> . . . . .	335
— <i>Crépu</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Pungola</i> . . . . .	358
— <i>Rugueux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	PUNICA GRANATUM. (Linné.) . . . . .	242

PUNICA FLAVA. (Desfontaines.) . . . . .	242	QUADRIA HETEROPHYLLA. (Ruiz et Pav.) . . . . .	54
—NANA. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	Quarantain . . . . .	186
—SYLVESTRIS. (Decandolle) . . . . .	<i>ib.</i>	Quarantaine . . . . .	<i>ib.</i>
—GRANDIFLORA. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	QUARARIBEA GUIANENSIS. (Aublet.) . . . . .	214
Purgation des étoiles . . . . .	364	QUASSIA AMARA. (Linné.) . . . . .	222
Purpurine. . . . .	153	—EXCELSA. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
Put-put. . . . .	92	—GLAUCA. (Humboldt et Bonpland.) . . . . .	<i>ib.</i>
Putier . . . . .	252	—OFFICINALIS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
Putiet . . . . .	<i>ib.</i>	—POLYGAMA. (Wright.) . . . . .	<i>ib.</i>
PUYA CHILENSIS. (Molina.) . . . . .	41	—SIMARUBA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
Pyrée. . . . .	343	—VERSICOLOR. (Auguste Saint-Hilaire.) . . . . .	<i>ib.</i>
Pyréthe . . . . .	137	Quassia amara . . . . .	<i>ib.</i>
PYRETHRUM PARTHENIUM (Smith.) . . . . .	141	Quassier amer . . . . .	<i>ib.</i>
—SEGETUM. (Mœnch.) . . . . .	139	—De couleur variable . . . . .	<i>ib.</i>
—SPILANTHUS. (Medicus.) . . . . .	143	—Elevé . . . . .	<i>ib.</i>
PYROLA DECLINATA. (Mœnch.) . . . . .	120	—Glaucue . . . . .	<i>ib.</i>
—HALLERI. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>	Quassine . . . . .	<i>ib.</i>
—MAJOR. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	Quapalier denté . . . . .	219
—ROTUNDIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Quatélé à grandes fleurs . . . . .	240
—UMBELLATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Ollaria . . . . .	<i>ib.</i>
—UNIFLORA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Zabucaye . . . . .	<i>ib.</i>
Pyrole . . . . .	<i>ib.</i>	Québec . . . . .	122
—A feuilles rondes . . . . .	<i>ib.</i>	Québite de la Guiane . . . . .	7
—A ombelle . . . . .	<i>ib.</i>	QUEBITEA GUIANENSIS. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Uniflore . . . . .	<i>ib.</i>	Quenot . . . . .	296
—De Haller . . . . .	<i>ib.</i>	Queniquier bonduc . . . . .	271
PYRUS ARIA. (Ehrhart.) . . . . .	246	—Nuga . . . . .	<i>ib.</i>
—AUCUPARIA. (Gærtner.) . . . . .	255	—Sarmenteux . . . . .	<i>ib.</i>
—AZAROLUS. (Scopoli.) . . . . .	248	Quénot . . . . .	251
—BOLWYLERIANA. (Decandolle.) . . . . .	253	Quenouille . . . . .	8
—BOTRYAPIUM. (Linné fils.) . . . . .	252	—Des prés . . . . .	132
—COMMUNIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	Quenouillette . . . . .	129
—ALBIDUS . . . . .	<i>ib.</i>	Querciron . . . . .	328
—ANGLICUS . . . . .	<i>ib.</i>	QUERCUS ABELICEA. (Lamarck.) . . . . .	325
—CRASSANA . . . . .	<i>ib.</i>	—ÆGILOPIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—HORDEARUM . . . . .	<i>ib.</i>	—ÆGILOPS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GERMANUS . . . . .	<i>ib.</i>	—ÆSCULUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LIQUESCENS . . . . .	<i>ib.</i>	—ALBA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—POMPEIANA . . . . .	<i>ib.</i>	—ALBA PALUSTRIS. (Marshall.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PRÆCOX . . . . .	<i>ib.</i>	—AMBIGUA. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PYRASTER . . . . .	<i>ib.</i>	—ANGUSTIFOLIA. (Marshall.) . . . . .	327
—RUFESCENS . . . . .	<i>ib.</i>	—APENNINA. (Lamarck.) . . . . .	326
—CORONARIA. (Linné.) . . . . .	248	—AQUATICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CYDONIA. (Linné.) . . . . .	247	—BALOTA. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
—HYBRIDA. (Smith.) . . . . .	255	—BANISTERI. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
—INTERMEDIA. (Ehrhart.) . . . . .	246	—BICOLOR. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—IRREGULARIS. (Duroi.) . . . . .	253	—CASTANEA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MALUS. (Linné.) . . . . .	248	—CATESBÆI. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MICHAXII. (Bosc.) . . . . .	253	—CERRIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—NIVALIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CERRIS. (Pallas.) . . . . .	327
—PINNATIFIDA. (English Botany.) . . . . .	255	—CINFREA. (Michaux.) . . . . .	326
—POLYVILLERIA. (Hortul.) . . . . .	253	—COCCIFERA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—POLYVERIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—COCINEA. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PRUNIFOLIA. (Willdenow.) . . . . .	248	—COLLINA. (Schleiger.) . . . . .	327
—SORBUS. (Gærtner.) . . . . .	255	—CRINITA. γ. (Lamarck.) . . . . .	326
—SPECTABILIS. (Hortus Kewensis.) . . . . .	248	—DISCOLOR. (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TOMENTOSA. (Mœnch.) . . . . .	253	—DISCOLOR. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TORMINALIS. (Ehrhart.) . . . . .	246	—DISCOLOR. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
		—ELONGATA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
		—FALCATA. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
		—FERRUGINEA. (Michaux fils.) . . . . .	<i>ib.</i>
		—FOEMINEA. (Miller.) . . . . .	327
		—FRUCTIPENDULA. (Schranck.) . . . . .	<i>ib.</i>

## Q.

QUADRIA AVELLANA. (Gærtner fils.) . . . . . 54

QUERCUS HALIPHLEOS. (Lamarck.) . . . . .	326	QUERCUS VELUTINA. (Lamarck.) . . . . .	328
—HUMILIS. (Flore française.) . . . . .	327	—VIRENS. (Hortus Kewensis.) . . . . .	ib.
—HUMILIS. (Walter.) . . . . .	326	Quesne . . . . .	326
—HYERIDA. (Brotero.) . . . . .	ib.	Queue d'aronde . . . . .	34
—ILEX. (Brotero.) . . . . .	ib.	—De chat . . . . .	4
—ILEX. (Linné.) . . . . .	ib.	—De cheval . . . . .	5
—INTEGRIFOLIA. (Aiton.) . . . . .	ib.	—De loup . . . . .	71
—LONGIFOLIA. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	ib.	—De porc . . . . .	166
—ILICIFOLIA. (Wangenheim.) . . . . .	ib.	—De rat . . . . .	4, 18
—IMBRICARIA. (Michaux.) . . . . .	327	—De rat (grande) . . . . .	14
—INFECTORIA. (Olivier.) . . . . .	ib.	—De renard . . . . .	4, 71, 140, 236
—LÆVIS. (Walter.) . . . . .	328	—De renard des champs . . . . .	9
—LANUGINOSA. (Lamarck.) . . . . .	326	—De renard des jardins . . . . .	77
—LANUGINOSA. (Thuillier.) . . . . .	327	—De renard des prés . . . . .	9
—LONGÆVA. (Salisbury.) . . . . .	ib.	—De rondelle . . . . .	231
—LONGIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—De souris . . . . .	173
—LYRATA. (Michaux.) . . . . .	ib.	Queueneron . . . . .	137
—MACROCARPA. (Michaux.) . . . . .	ib.	Quiddire . . . . .	19
—MONTANA. (Willdenow.) . . . . .	ib.	Quillai savonneux . . . . .	253
—NIGRA. (Linné.) . . . . .	ib.	QUILLAYA MOLINÆ. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—NIGRA. (Marshall.) . . . . .	328	—SAPONARIA. (Molina.) . . . . .	ib.
—NIGRA AQUATICA. (Lamarck.) . . . . .	326	—SMEGMADERMOS. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—NIGRA PUMILA. (Marshall.) . . . . .	ib.	Quina (faux) . . . . .	112
—OBTUSIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	328	Quina-quina . . . . .	146
—OBTUSILOBA. (Michaux.) . . . . .	327	QUINARIA LANSIUM. (Lourcero.) . . . . .	204
—OLIVÆFORMIS. (Michaux fils.) . . . . .	ib.	Quinchamali couché . . . . .	ib.
—PALUSTRIS. (Michaux.) . . . . .	ib.	QUINCHAMALIUM CHILENSE. (Molina.) . . . . .	ib.
—PANNOSA. (Bosc.) . . . . .	326	—PROCUMBENS. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	52
—PEDUNCULATA. (Willdenow.) . . . . .	327	Quinine . . . . .	147
—PHELLOS. (Linné.) . . . . .	328	Quinquina . . . . .	146
—PHELLOS. (Michaux.) . . . . .	327	—A aiguillon . . . . .	ib.
—PHELLOS β. CINEREA. (Aiton.) . . . . .	326	—A feuilles aiguës . . . . .	147
—OBTUSIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	328	—A feuilles allongées . . . . .	ib.
—SEMPERVIRENS. (Walter.) . . . . .	ib.	—A feuilles en cœur . . . . .	ib.
—VIRGINIANA. (Michaux.) . . . . .	ib.	—Pubescent . . . . .	ib.
—PRINOIDES. (Willdenow.) . . . . .	327	—Velu . . . . .	ib.
—PRINOS γ. ACUMINATA. (Michaux.) . . . . .	326	—A feuilles oblongues . . . . .	ib.
—PRINUS. (Linné.) . . . . .	327	—A feuilles obtuses . . . . .	148
—PRINUS. (Marshall.) . . . . .	ib.	—A feuilles ovales . . . . .	ib.
—CHINAPIN. (Michaux fils.) . . . . .	ib.	—A feuilles rondes . . . . .	ib.
—β. MONTICOLA. (Michaux.) . . . . .	ib.	—A fleur caduque . . . . .	147
—PUMILA. (Michaux.) . . . . .	ib.	—A fleurs en thyrses . . . . .	148
—RACEMOSA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—A fruit étroit . . . . .	ib.
—ROBUR. (Linné.) . . . . .	ib.	—A odeur de vanille . . . . .	ib.
—ROBUR. (Willdenow.) . . . . .	ib.	—A petites fleurs . . . . .	147, ib.
—ROBUR. β. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—A trois fleurs . . . . .	ib.
—ROTUNDFOLIA. (Brotero.) . . . . .	326	—Afroinda . . . . .	146
—RUBRA. (Linné.) . . . . .	328	—Badier . . . . .	149
—DISSECTA. (Lamarck.) . . . . .	327	—Blanc . . . . .	148
—MAXIMA. (Marshall.) . . . . .	328	—Blanc de la Nouvelle-Grenade . . . . .	147
—MONTANA. (Marshall.) . . . . .	326	—Blanc de Lima . . . . .	148
—RAMOSISSIMA. (Marshall.) . . . . .	327	—Calisaya . . . . .	147
—SESSILIFLORA. (Smith.) . . . . .	ib.	—Cannelle . . . . .	148
—SESSILIS. (Ehrhart.) . . . . .	ib.	—Caraiibe . . . . .	149
—STELLATA. (Miller.) . . . . .	ib.	—Carthagène jaune . . . . .	147, 148
—SUBER. (Linné.) . . . . .	328	—Carthagène ligneux . . . . .	ib.
—ANGUSTIFOLIA. (Duhamel.) . . . . .	ib.	—Carthagène sec . . . . .	ib.
—LATIFOLIA. (Duhamel.) . . . . .	ib.	—De Carthagène . . . . .	ib.
—SYLVATICA. (Michaux.) . . . . .	327	—De Cumana . . . . .	ib.
—TINCTORIA. (Michaux.) . . . . .	328	—De la Condamine . . . . .	ib.
—ANGULOSA. (Michaux.) . . . . .	ib.	—De Maurice . . . . .	147
—ULIGINOSA. (Wangenheim.) . . . . .	326	—De montagne . . . . .	ib.
—VALANI. (Olivier.) . . . . .	327	—De Muza . . . . .	147



<i>Raiſort officinal</i> . . . . .	188	<i>RANDIA SCANDENS.</i> (Lamarck.) . . . .	150
— <i>Sauvage.</i> . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ranuncule.</i> . . . .	174
<i>Raiſonce.</i> . . . .	122	<b>Ranunculeæ.</b> . . . .	169
— <i>De carême (petite).</i> . . . .	<i>ib.</i>	<i>RANUNCULUS ACONITIFOLIUS.</i> (Linné.) . . . .	173
— <i>En épi.</i> . . . .	123	— <i>MULTIPLEX.</i> . . . .	174
— <i>Fauſſe.</i> . . . .	122	— <i>ACRIS.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Orbiculaire.</i> . . . .	<i>ib.</i>	— <i>AMPLEXICAULIS.</i> (Gouan.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Chevelue.</i> . . . .	<i>ib.</i>	— <i>AQUATILIS.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Lancéolée.</i> . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ARVENSIS.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Sauvage.</i> . . . .	123	— <i>AURICOMUS.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Tubéreuſe.</i> . . . .	<i>ib.</i>	— <i>BULBOSUS.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
<i>Raiſonnette.</i> . . . .	122	— <i>DECLINATUS.</i> (Gilibert.) . . . .	<i>ib.</i>
<i>Raiſin.</i> . . . .	208	— <i>ECHINATUS.</i> (Crantz.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Barbu.</i> . . . .	103	— <i>FIGARIA.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Amérique.</i> . . . .	65	— <i>GLACIALIS.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Autriche.</i> . . . .	208	— <i>GRAMINEUS.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De bruyère.</i> . . . .	120	— <i>GRAMINIFOLIUS.</i> (Salisbury.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De caiffe.</i> . . . .	208	— <i>LÆTUS.</i> (Salisbury.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Calabre.</i> . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LANGUINOSUS.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Canada.</i> . . . .	65	— <i>LINGUA.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De chèvre.</i> . . . .	296	— <i>LONGIFOLIUS.</i> (Lamarck.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Corinthe.</i> . . . .	208	— <i>MEDIUS.</i> (Bernhardi.) . . . .	173
— <i>De corneille.</i> . . . .	121	— <i>MITIS.</i> (Gilibert.) . . . .	174
— <i>De Cythère.</i> . . . .	294	— <i>MYOSURUS.</i> (Afzelius.) . . . .	173
— <i>De Damas.</i> . . . .	208	— <i>NAPELLIFOLIUS.</i> (Crantz?) . . . .	174
— <i>De Galam.</i> . . . .	207	— <i>PHTORA.</i> (Crantz.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Hongrie.</i> . . . .	227	— <i>POLYMORPHUS.</i> (Allioni.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De loup.</i> . . . .	96	— <i>PRÆCOX.</i> (Salisbury.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De mer.</i> . . . .	332, 364	— <i>PROSTRATUS.</i> (Poirot.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De paſſe.</i> . . . .	298	— <i>REPENS.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De renard.</i> . . . .	31	— <i>SCLERATUS.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Smyrne.</i> . . . .	208	— <i>MINIMUS.</i> (Decandolle.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des bois.</i> . . . .	120	— <i>SYLVATICUS.</i> (Thuilleur.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des teinturiers.</i> . . . .	65	— <i>THORA.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'ours.</i> . . . .	119	— <i>THORA.</i> (Weigel.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du tropique.</i> . . . .	364	— <i>TRIPARTITUS.</i> (Decandolle.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Maritime.</i> . . . .	332	— <i>UMBELLATUS.</i> (Roxburgh.) . . . .	<i>ib.</i>
<i>Raiſiné.</i> . . . .	208	— <i>VARIIFOLIUS.</i> (Salisbury.) . . . .	<i>ib.</i>
<i>Raiſinier à fruit blanc.</i> . . . .	59	<i>RAPA NAPUS.</i> (Miller.) . . . .	184
— <i>A grappes.</i> . . . .	<i>ib.</i>	— <i>OBLONGA.</i> (Miller.) . . . .	185
— <i>De montagne.</i> . . . .	<i>ib.</i>	<i>Rapette couchée.</i> . . . .	98
— <i>Du bord de la mer.</i> . . . .	<i>ib.</i>	<i>RAPHANISTRUM ARVENSE.</i> (Allioni.) . . . .	188
— <i>Pubescent.</i> . . . .	<i>ib.</i>	— <i>INNOCUA.</i> (Mench.) . . . .	<i>ib.</i>
<i>RAMALINA FARINACEA.</i> (Acharius.) . . . .	347	— <i>LAMPSANA.</i> (Cærtner.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>SCOPULORUM.</i> (Acharius.) . . . .	<i>ib.</i>	<i>RAPHANUS LYRATUS.</i> (Forsk.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CORNUATA.</i> (Acharius.) . . . .	<i>ib.</i>	— <i>NIGER.</i> (Miller.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CUSPIDATA.</i> (Acharius.) . . . .	348	— <i>RAPHANISTRUM.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ramalina à gobelets.</i> . . . .	347	— <i>RECURVATUS.</i> (Persoon.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A aiguillons.</i> . . . .	348	— <i>SATIVUS.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Cornu.</i> . . . .	347	— <i>CAMPESTRIS.</i> . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Farineux.</i> . . . .	<i>ib.</i>	— <i>OBLONGUS.</i> (Desfontaines.) . . . .	<i>ib.</i>
<i>RAMARIA AMETHYSTINA.</i> (Holmskiold.) . . . .	356	— <i>ROTUNDUS.</i> (Miller.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CORALLOIDES.</i> (Holmskiold.) . . . .	357	— <i>SYLVESTRIS.</i> (Lamarck.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CORALLOIDES ALBA.</i> (Holmskiold.) . . . .	356	<i>RAPHIA PEDUNCULATA.</i> (Pal. de Beauv.) . . . .	30
<i>Ramberge.</i> . . . .	306	— <i>VINIFERA.</i> (Palisot de Beauvois.) . . . .	<i>ib.</i>
<i>Rambouſtan.</i> . . . .	294	<i>RAPISTRUM MARITIMUM.</i> (Bergeret.) . . . .	185
<i>Ramboutan.</i> . . . .	141	<i>Rapuncule.</i> . . . .	132
<i>Rameau d'or.</i> . . . .	186	<i>Rapontin.</i> . . . .	62
<i>Rampon.</i> . . . .	122	<i>RAPUNTUM COCCINEUM.</i> (Mench.) . . . .	122
<i>RANDIA ACULEATA.</i> (Lamarck.) . . . .	153	<i>Raquette.</i> . . . .	234
— <i>DUMETORUM.</i> (Poirot.) . . . .	150	<i>Rasinet.</i> . . . .	232
— <i>LATIFOLIA.</i> (Lamarck.) . . . .	153	<i>Ratabout.</i> . . . .	127
— <i>MITIS.</i> (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ratalie.</i> . . . .	49

<i>Ratanhia</i> . . . . .	285	REINDWARTIA OFFICINALIS. (Blume?) . . . . .	107
— <i>A trois étamines</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Reine des bois</i> . . . . .	146
— <i>Des Antilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des prés</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Pérou</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Marguerite</i> . . . . .	138
<i>Ratelaire</i> . . . . .	49	<i>Relâche</i> . . . . .	131, 164
<i>Rateline</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Religieuse</i> . . . . .	6
<i>Ratoncule</i> . . . . .	173	<i>Reluiseau</i> . . . . .	274
<i>Rauwolfe blanchâtre</i> . . . . .	112	<i>Remire maritime</i> . . . . .	19
RAUWOLFIA CANESCENS. (Linné.) . . . . .	111	REMIREA MARITIMA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Hirsuta</i> . (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Remise</i> . . . . .	129, 136
— <i>SUB-PUBESCENS</i> . (Linné.) . . . . .	112	<i>Remors du diable</i> . . . . .	144
<i>Rave</i> . . . . .	188	RENEALMIA CAPENSIS. (Houttuy?) . . . . .	107
— <i>De genet</i> . . . . .	72	— <i>EXALTATA</i> . (Linné.) . . . . .	45
— <i>De Saint-Antoine</i> . . . . .	174	— <i>NUTANS</i> . (Andrews.) . . . . .	46
— <i>De terre</i> . . . . .	70	<i>Renoncule à feuilles d'aconit</i> . . . . .	174
— <i>Du Brésil</i> . . . . .	31	— <i>Double</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Grosse</i> . . . . .	185	— <i>Aquatique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Petite</i> . . . . .	188	— <i>Bulbeuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Plate</i> . . . . .	185	— <i>De montagne</i> . . . . .	175
— <i>Sauvage</i> . . . . .	122, 123	— <i>Des bois</i> . . . . .	171
<i>Ravelan de Madagascar</i> . . . . .	253	— <i>Des bois</i> . . . . .	174
RAVELANIA MADAGASCARIENSIS. (Juss.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des champs</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ravenaile</i> . . . . .	188	— <i>Des glaciers</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ravendara</i> . . . . .	55	— <i>Des marais</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ravensara</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des prés</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ravenelle</i> . . . . .	186, 188	— <i>Divisée en trois parties</i> . . . . .	<i>ib.</i>
RAVENSARA AROMATICA. (Sonnerat.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Graminée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ravensara aromatique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Lancéolée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Raygrass d'Angleterre</i> . . . . .	15	— <i>Lanugineuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De France</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Printanière</i> . . . . .	<i>ib.</i>
RAZOUMOFSKIA JAMAICENSIS. (H. Mosc.) . . . . .	158	— <i>Rampante</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Réalgar de l'air</i> . . . . .	364	— <i>Scélérate</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Réaumur vermiculaire</i> . . . . .	235	— <i>En ombelle</i> . . . . .	<i>ib.</i>
REAUMURIA VERTICILLATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Très petite</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Rebte</i> . . . . .	149	— <i>Thora</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Rebu</i> . . . . .	275	<b>Renonculées</b> . . . . .	169
<i>Récise</i> . . . . .	248	<i>Renouée</i> . . . . .	59
<i>Redon</i> . . . . .	338	<i>Renue</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Redou</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Reparée</i> . . . . .	63
<i>Redoul à feuilles de fragon</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Reprise</i> . . . . .	232
— <i>A feuilles de myrte</i> . . . . .	<i>ib.</i>	RESEDA ALBA. (Linné.) . . . . .	192
— <i>A feuilles de thym</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LUTEA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Sarmenteux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CRISPA</i> . (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Redoux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LUTEOLA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Rée</i> . . . . .	188	— <i>ODORATA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Réglisse des bois</i> . . . . .	4	— <i>SESAMOIDES</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Réglisse</i> . . . . .	271	— <i>STELLATA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Bâtarde</i> . . . . .	260	— <i>UNDATA</i> . (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De montagne</i> . . . . .	282	— <i>VULGARIS</i> . (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Alpes</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Réséda blanc</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Antilles</i> . . . . .	256	— <i>Jaune</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des boutiques</i> . . . . .	271	— <i>Crépu</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des îles</i> . . . . .	256	— <i>Odorant</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Fausse</i> . . . . .	260	— <i>Sésamoïde</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Glabre</i> . . . . .	271	<i>Résine</i> . . . . .	336
— <i>Ilérissée</i> . . . . .	270	— <i>Alouchi</i> . . . . .	176
— <i>Noire</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Animé d'Amérique</i> . . . . .	272
— <i>Rude</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Arucouchini</i> . . . . .	287
— <i>Sauvage</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Cachibou</i> . . . . .	46
— <i>Velue</i> . . . . .	271	— <i>Canarine</i> . . . . .	289
<i>Reguette</i> . . . . .	62	— <i>Cancame</i> . . . . .	150
REICHARDIA INTEGRIFOLIA. (Mœnch.) . . . . .	125	— <i>Carange</i> . . . . .	286
— <i>FICROIDES</i> . (Roth.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Carangue</i> . . . . .	<i>ib.</i>

<i>Résine careigne.</i> . . . . .	286	RHAMNUS MICRANTHUS. (Linné.) . . . . .	322
— <i>Chibou.</i> . . . . .	288	— <i>NAPECA.</i> (Forsk.) . . . . .	298
— <i>D'amar.</i> . . . . .	331	— <i>OLEOIDES.</i> (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'améra.</i> . . . . .	294	— <i>PALIURUS.</i> (Linné.) . . . . .	296
— <i>De Botany-Bay.</i> . . . . .	39	— <i>PENTAPHYLLUS.</i> (Linné.) . . . . .	293
— <i>De copahu.</i> . . . . .	265	— <i>SAXATILIS.</i> (Linné.) . . . . .	297
— <i>De counier.</i> . . . . .	109	— <i>SICULUS.</i> (Linné.) . . . . .	294
— <i>De gayac.</i> . . . . .	222	— <i>SOPORIFER.</i> (Loureiro.) . . . . .	297
— <i>De gomart.</i> . . . . .	283	— <i>SPINA-CHRISTI.</i> (Linné.) . . . . .	298
— <i>De jalap.</i> . . . . .	101	— <i>THEA.</i> (Osbeck.) . . . . .	297
— <i>De la Nouvelle-Espagne.</i> . . . . .	265	— <i>THEEZANS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la Nouvelle-Hollande.</i> . . . . .	39	— <i>ULMOIDES.</i> (Gueldenstaedt.) . . . . .	324
— <i>De Tyr.</i> . . . . .	335	— <i>VENOSUS.</i> (Lamarck.) . . . . .	297
— <i>Des moluques.</i> . . . . .	288	— <i>ZIZYPHUS.</i> (Linné.) . . . . .	298
— <i>Dure.</i> . . . . .	292	<i>Rhapontic.</i> . . . . .	61, 131
— <i>Elémi.</i> . . . . .	150, 286	— <i>Blanc.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Epinette.</i> . . . . .	330	— <i>Commun.</i> . . . . .	62
— <i>Jaune.</i> . . . . .	39, 335	— <i>De montagne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Laque.</i> . . . . .	301	— <i>Des moines.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Mamei.</i> . . . . .	200	— <i>Exotique.</i> . . . . .	61
— <i>Tacamahaca.</i> . . . . .	196	— <i>Faux.</i> . . . . .	62
— <i>Tacamahaca commune.</i> . . . . .	221	— <i>Vulgaire.</i> . . . . .	131
— <i>Tacamahaca d'Amérique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	RHAPONTICUM CILIATUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Tacamahaca ordinaire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>SCARIOSUM.</i> (Flore Française.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Tacamaque angélique.</i> . . . . .	286	<i>Rhapontique vulgaire.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Tacamaque en coque.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	RHEDIA AMERICANA. (Houttuyn.) . . . . .	200
— <i>Tatamaque sublime.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LATERIFLORA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Résinier d'Amérique.</i> . . . . .	288	RHEUM AUSTRALE. (Colebrooke.) . . . . .	61
RETICULARIA OFFICINALIS. (Baningart.) . . . . .	348	— <i>COMPACTUM.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Retombé (gros)</i> . . . . .	54	— <i>DIGYNUM.</i> (Wahlenberg.) . . . . .	62
<i>Réveille-matin</i> . . . . .	302	— <i>EMODI.</i> (Wallich.) . . . . .	61
— <i>Petit</i> . . . . .	303	— <i>HYBRIDUM.</i> (Hortus Kewensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Rhubarbarin.</i> . . . . .	61	— <i>PALMATUM.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
RHABDOCLOA DOMINGENSIS. (Beauvois.) . . . . .	13	— <i>RHAPONTICUM.</i> (Delarbre.) . . . . .	62
<i>Rhagiadole comestible.</i> . . . . .	125	— <i>RHAPONTICUM.</i> (Linné.) . . . . .	61
RHAGIADOLUS EDULIS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>RIBES.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>HEDYNOIS.</i> (Allioni.) . . . . .	124	— <i>UNDULATUM.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>LAMPSANOIDES.</i> (Hortus Parisiensis.) . . . . .	125	<i>Rhéumine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Rhamnine.</i> . . . . .	297	RHEDIA ASPERA. (Willdenow.) . . . . .	243
<b>Rhamnoideæ</b> . . . . .	294	— <i>BONPLANDII.</i> (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Rhamnoides.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CANESCENS.</i> (Humboldt et Bonpland.) . . . . .	<i>ib.</i>
RHAMNOIDES HIPPOPHÆ. (Mœnch.) . . . . .	51	— <i>GRANDIFLORA.</i> (Humb. et Bonpland.) . . . . .	<i>ib.</i>
RHAMNUS AGRESTIS. (Loureiro.) . . . . .	297	— <i>MALABATHRICA.</i> (Humb. et Bonpland.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ALATERNUS.</i> (Linné.) . . . . .	296	— <i>ROSMARINIFOLIA.</i> (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ANGUSTIFOLIUS.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Rhexia à feuilles de romarin.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CLUSII.</i> (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Blanchâtre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>HISPANICUS.</i> (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	RHINANTHUS CRISTA-GALLI. (Linné.) . . . . .	72
— <i>ROTUNDFOLIUS.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ALPINUS.</i> (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>VARIEGATUS.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LINEARIFOLIUS.</i> (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>AMYGDALINUS.</i> (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>GLABER.</i> (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>CARPINFOLIUS.</i> (Pallas.) . . . . .	324	RHIPIDODENDRUM DICHOTOMUM. (Willdenow.) . . . . .	36
— <i>CATHARTICUS.</i> (Linné.) . . . . .	296	RHIZINA UNDULATA. (Fries.) . . . . .	360
— <i>COLUBRINUS.</i> (Linné.) . . . . .	297	<i>Rhizina ondulé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ELLIPTICUS.</i> (Aiton.) . . . . .	<i>ib.</i>	RHIZOBOLUS PEKEA. (Gœrtner.) . . . . .	193
— <i>ERYTHROXYLUM.</i> (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>TUBERCULOSA.</i> (Rœuschel.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>FRANGULA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	RHIZOCARPON GEOGRAPHICUM. $\alpha$ . (Decandolle.) . . . . .	346
— <i>FRANGULOIDES.</i> (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	RHIZOMORPHA SUBTERRANEA. (Persoon.) . . . . .	349
— <i>HUMBOLDTIANUS.</i> (Roëm et Schultes.) . . . . .	<i>ib.</i>	RHIZOPHORA CANDEL. (Linné.) . . . . .	156
— <i>INFECTORIUS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CAZEOLARIS.</i> (Linné.) . . . . .	242
— <i>JUJUBA.</i> (Loureiro.) . . . . .	298	— <i>GYMNORHIZA.</i> (Linné.) . . . . .	156
— <i>LINEATUS.</i> (Loureiro.) . . . . .	297	— <i>MANGLE.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>LYCROIDES.</i> (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>		
— <i>LYCIUM.</i> (Scopoli?) . . . . .	<i>ib.</i>		

RHIZOPHORA TAGAL. (Perrotet.) . . . . .	156	RHUS COPALLINUM. (Linné.) . . . . .	292
<i>Rhizophora à racine nue.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CORIARIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Tagal.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—COTINUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
RHIZOPOGON ALBUS. (Fries.) . . . . .	360	—GLABRUM. (Hortus Kewensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Rhizopogon blanc.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—HYPSELODENDRUM. (Mœnch.) . . . . .	286
RHODIOLA ROSEA. (Linné.) . . . . .	232	—LEUCANTHA. (Jacquin.) . . . . .	292
<b>Rhododendreæ</b> . . . . .	117	—METOPIUM. (Linné.) . . . . .	293
<i>Rhododendron à fleurs jaunes.</i> . . . . .	118	—PENTAPHYLLUM. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Amérique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PERNICIOSA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Blauc.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—RADICANS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Rose.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—STRIATUM. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Pont.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SUCCDANEUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Ferrugineux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—THEZERA. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Velu.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TOXICODENDRUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
RHODODENDRUM AUREUM. (Georgi.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TYPHINUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CHRYSANTHUM. (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ARBORESCENS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—FERRUGINEUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FRUTESCENS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—HIRSUTUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—VENENATA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LANCIFOLIUM. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—VERNICIFERA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MAXIMUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—VERNIX. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ALBUM. (Pursh.) . . . . .	<i>ib.</i>	—VIRIDIFLORUM. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ROSEUM. (Pursh.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ribar.</i> . . . . .	48
—OFFICINALE. (Salisbury.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ribarde</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—POLIFOLIUM. (Scopoli.) . . . . .	119	RIBES ALPINUM. (Linné.) . . . . .	233
—PONTICUM. (Linné.) . . . . .	118	—AMERICANUM. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PONTICUM. (Schreber.) . . . . .	117	—AUREUM. (Botanical Register.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Rhubarbe anglaise.</i> . . . . .	61	—CAMPANULATUM. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Australe.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—DIACANTHA. (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Blauche.</i> . . . . .	101	—DIOICUM. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Compacte.</i> . . . . .	61	—FLAVUM. (Colla.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Alexandrie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—FLORIDUM. (L'Héritier.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Bukarie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—FRAGRANS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Chine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—GROSSULARIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Chine (vraie).</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—NIGRUM. $\beta$ . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De France.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—OFFICINALE. (Dumont Corset.) . . . . .	234
— <i>De la Louisiane.</i> . . . . .	142	—OLIDUM. (Mœnch.) . . . . .	233
— <i>De montagne.</i> . . . . .	62	—PALMATUM. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Moscovie.</i> . . . . .	61	—PENSYLVANICUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Perse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—RUBRUM. (Linné.) . . . . .	234
— <i>De Russie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SPINOSUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Tartarie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—UVA-CRISPA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Turquie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—RUBRA . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Alpes.</i> . . . . .	62	—VULGARE. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Caraïbes.</i> . . . . .	151	—ALBUM. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des Indes.</i> . . . . .	61, 101	RICHARDIA BRASILIENSIS. (Gomès.) . . . . .	153
— <i>Des moines.</i> . . . . .	62	—SCABRA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des pauvres.</i> . . . . .	175, 302	<i>Richardia du Brésil.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des paysans.</i> . . . . .	175, 297	RICHARDSONIA SCABRA. (Kunth.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Thibet.</i> . . . . .	61	<i>Riche dépouille.</i> . . . . .	202
— <i>En couronne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ricin</i> . . . . .	307
— <i>Fausse.</i> . . . . .	175	— <i>A gros fruit.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Hybride.</i> . . . . .	61	— <i>Commun.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Indigène.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pourpre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Ondulée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Amérique.</i> . . . . .	305
— <i>Palmée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Gros.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pontique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Mappa</i> . . . . .	307
— <i>Pulpeuse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	RICINOIDES TINGTORIA. (Mœnch.) . . . . .	301
— <i>Sauvage.</i> . . . . .	102, 328	RICINUS AMERICANUS. (Aldini.) . . . . .	305
— <i>Vraie.</i> . . . . .	61	—COMMUNIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Rhue</i> . . . . .	223	—RUTILANS. (Hortus Parisiens.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Rhum.</i> . . . . .	19	—MAPPA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
RHUS CACCODENDRUM. (Ehrhart.) . . . . .	286	—MEGALOSPERMUS. (Delile.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CANADENSE. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	—VULGARIS. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>

<i>Rible</i> . . . . .	149	<i>Robinier tortueux</i> . . . . .	281
<i>RIEDELIA CORCHORIFOLIA.</i> (Decandolle.)	218	—Jaune . . . . .	ib.
<i>Rignoche</i> . . . . .	358	—Maculé . . . . .	ib.
<i>Riguoche</i> . . . . .	ib.	—Nicou . . . . .	ib.
<i>Rima</i> . . . . .	313	—Panacoco . . . . .	ib.
<i>Ringoule</i> . . . . .	352	—Rose . . . . .	ib.
<i>Riolet</i> . . . . .	82	—Visqueux . . . . .	ib.
<i>Rivache des marais</i> . . . . .	168	<i>Roble</i> . . . . .	ib.
—Laiteux . . . . .	ib.	<i>Robre</i> . . . . .	327
<i>RIVINA DODECANDRA.</i> (Jacquin.)	65	<i>Rocambolle</i> . . . . .	36
—HUMILIS. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>ROCELLA.</i> (Acharius.) . . . . .	348
—OCTANDRA. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Rocou.</i> . . . . .	218
—PANICULATA. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Rocouyer cultivé.</i> . . . . .	ib.
—SCANDENS. (Miller.) . . . . .	ib.	<i>RODSCHIEDA BURSA PASTORIS.</i> (Flora	
<i>Rivina à huit étamines</i> . . . . .	ib.	<i>Wetterauvensis.</i> ) . . . . .	190
—Veu . . . . .	ib.	<i>ROEMERIA INERMIS.</i> (Thunberg.) . . . . .	115
<i>RIVULARIA NOSTOC.</i> (Roth.)	364	<i>Rogne.</i> . . . . .	103
<i>Riz cultivé</i> . . . . .	15	<i>ROBRIA PETIOLIFLORA.</i> (Willdenow.) . . . . .	340
—De Caroline . . . . .	ib.	<i>Roi des végétaux.</i> . . . . .	26
—Des Indes . . . . .	ib.	<i>Romaine</i> . . . . .	125
—D'Italie . . . . .	ib.	<i>Romarin de Bohême</i> . . . . .	118
—D'Allemagne . . . . .	15	—Du Nord . . . . .	324
—De carro . . . . .	16	—Faux . . . . .	340
—De montagne . . . . .	ib.	—Sawage . . . . .	118
—Du Pérou (petit) . . . . .	64	<i>Rompt-pierre.</i> . . . . .	233
—Faux . . . . .	15	<i>Ronce.</i> . . . . .	254
—Rustique . . . . .	ib.	<i>Ronce à feuilles de benoîte</i> . . . . .	ib.
—Sawage . . . . .	232	—A feuilles de coudrier . . . . .	ib.
—Sec . . . . .	20	—A fruit bleu . . . . .	ib.
—Sec de Chine . . . . .	16	—Crépu . . . . .	ib.
<i>ROBERTIA HYEMALIS.</i> (Mérat.) . . . . .	173	—Des haies . . . . .	ib.
<i>Robertin</i> . . . . .	209	—Cendrée . . . . .	ib.
<i>Robinet.</i> . . . . .	228	—Sans épines . . . . .	ib.
—Déchiré . . . . .	ib.	—Des marais . . . . .	ib.
<i>ROBINIA ALTAGANA.</i> (Pallas.) . . . . .	262	—Des rochers . . . . .	ib.
—AMARA. (Loureiro.) . . . . .	280	—D'Occident . . . . .	ib.
—CARAGANA. (Linné.) . . . . .	262	—Du mont Ida . . . . .	ib.
—FEROX. (Pallas.) . . . . .	ib.	—A fruit blanc . . . . .	ib.
—FLAVA. (Loureiro.) . . . . .	281	—A gros fruit . . . . .	ib.
—GLUTINOSA. (Sims.) . . . . .	ib.	—A gros fruit couleur de chair . . . . .	ib.
—HISPIDA. (Linné.) . . . . .	ib.	—De deux saisons . . . . .	ib.
—INERMIS. (Dumont Courset.) . . . . .	ib.	—Glabre . . . . .	ib.
—MACULATA. (Kunth.) . . . . .	ib.	—Rouge . . . . .	ib.
—MITIS. (Linné.) . . . . .	266	—Du Nord . . . . .	ib.
—MONTANA. (Bartram.) . . . . .	281	—Odorante . . . . .	ib.
—NICOU. (Aublet.) . . . . .	ib.	—Velue . . . . .	ib.
—PANACOCO. (Aublet.) . . . . .	ib.	<i>Rondelette</i> . . . . .	50, 81
—PSEUDO-ACACIA. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Roudelle</i> . . . . .	50
—CRISPA. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	ib.	<i>Rondete</i> . . . . .	81
—TORTUOSA. (Decandolle.) . . . . .	ib.	<i>Rondier en éventail</i> . . . . .	23
—UMBRACULIFERA. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—Tuniqué . . . . .	25
—PYGMEA. (Linné.) . . . . .	262	<i>Rondotte</i> . . . . .	81, 187
—ROSEA. (Dubamel.) . . . . .	281	<i>ROPOUREA GUIANENSIS.</i> (Lamarck.) . . . . .	330
—SCANDENS. (Willdenow.) . . . . .	ib.	<i>Ropourier de la Guiane</i> . . . . .	ib.
—SEPIUM. (Jacquin.) . . . . .	ib.	<i>Roquette.</i> . . . . .	184, 187
—SPINOSA. (Linné.) . . . . .	262	—Bâtarde . . . . .	192
—TOMENTOSA. (Willdenow.) . . . . .	281	—Cultivée . . . . .	184
—VISCOSA. (Ventenat.) . . . . .	ib.	—Des jardins . . . . .	184
<i>Robinier amer.</i> . . . . .	280	—Epineuse . . . . .	185
—Des haies . . . . .	281	—Fausse . . . . .	184, 190
—Faux acacia . . . . .	ib.	—Sawage . . . . .	184
—Crépu . . . . .	ib.	<i>RORELLA ROTUNDIFOLIA.</i> (Allioni.) . . . . .	224
—Parasol . . . . .	ib.	<i>Rorelle.</i> . . . . .	ib.

ROSA ALBA. (Linné.) . . . . .	253	Roseau de la Passion. . . . .	8
—AURANTIACA. (Hortul.) . . . . .	ib.	—Des étangs. . . . .	ib.
—BIFERA. (Persoon.) . . . . .	ib.	—Des Indes. . . . .	11
—BICOLOR. (Jacquin.) . . . . .	ib.	—Des jardins. . . . .	10
—CALENDARUM. (Gmelin.) . . . . .	ib.	—Des marais. . . . .	ib.
—CORYMBOSA. (Roessig.) . . . . .	ib.	—Dragon. . . . .	25
—CANINA. (Linné.) . . . . .	ib.	—Grand. . . . .	10
—CENTIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.	—Linéaire. . . . .	ib.
—UNGUICULATA. (Desfontaines.) . . . . .	ib.	—Odorant. . . . .	5
—CEREA. (Roessig.) . . . . .	ib.	—Osier. . . . .	25
—CHLOROPHYLLA. (Ehrhart.) . . . . .	ib.	—Panaché . . . . .	17
—CINNAMOMEA. (Roth.) . . . . .	ib.	—Petit . . . . .	10
—DAMASCENA. (Willdenow.) . . . . .	ib.	—Rayé. . . . .	17
—EGLANTERIA. (Miller.) . . . . .	ib.	—Ruban. . . . .	ib.
—PUNICEA. (Redouté.) . . . . .	ib.	—Très dur. . . . .	25
—FOETIDA. (Allioni.) . . . . .	ib.	—Vrai. . . . .	ib.
—GALLICA. (Linné.) . . . . .	ib.	—Zalacca. . . . .	ib.
—LUTEA. (Miller.) . . . . .	ib.	Rosée du ciel . . . . .	364
—MENSTRUUA. (Anderson.) . . . . .	ib.	—Du soleil. . . . .	224
—MOSCHATA. (Linné.) . . . . .	ib.	Rosette. . . . .	261
—OPOSTEMMA. (Ehrhart.) . . . . .	ib.	Rosier à cent feuilles. . . . .	253
—PROVINCIALIS. (Aiton.) . . . . .	ib.	—Onguiculée . . . . .	ib.
—SEMPERFLORENS. (Desfontaines.) . . . . .	ib.	—Blanc. . . . .	ib.
—SEMPERVIRENS. (Dupont.) . . . . .	ib.	—De chien. . . . .	ib.
—SEMPERVIRENS. (Linné.) . . . . .	254	—De Damas . . . . .	ib.
—TURCICA. (Hortul.) . . . . .	253	—De Provins. . . . .	ib.
—USITATISSIMA. (Gatereau.) . . . . .	ib.	—De Puteau. . . . .	ib.
—VILLOSA. (Linné.) . . . . .	254	—De tous les mois. . . . .	ib.
<b>Rosacæe</b> . . . . .	244	—Des quatre saisons. . . . .	ib.
<b>Rosacées</b> . . . . .	ib.	—Du Japon. . . . .	205
Rosage. . . . .	110, 118	—Muscade. . . . .	253
<b>Rosages.</b> . . . . .	117	—Musqué . . . . .	ib.
Rosagine. . . . .	110	—Odorant. . . . .	ib.
Rose à bâton. . . . .	211	—Ponceau. . . . .	ib.
—A distiller. . . . .	253	—Purgatif. . . . .	ib.
—Changeante de Cayenne . . . . .	212	—Toujours vert . . . . .	254
—Cochonnière. . . . .	253	—Velu . . . . .	ib.
—De Chine. . . . .	213	ROSMARINUS LATIFOLIUS. (Miller.) . . . . .	85
—De Guedre. . . . .	157	—OFFICINALIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—De Jéricho. . . . .	184	—ANGUSTIFOLIUS. (Miller.) . . . . .	ib.
—De Marie. . . . .	ib.	Rosse . . . . .	188, 189
—De Noël. . . . .	173	ROSSOLIS ROTUNDIFOLIA. (Mœnch.) . . . . .	224
—De Notre-Dame. . . . .	ib.	Rossolis à feuilles rondes . . . . .	ib.
—De Provins. . . . .	253	—A longues feuilles . . . . .	ib.
—De Sibérie. . . . .	118	Rotang. . . . .	25
—D'hiver. . . . .	173	Rottain. . . . .	ib.
—D'ète . . . . .	157	Rottin. . . . .	ib.
—D'Inde . . . . .	143	ROTLERA TINCTORIA. (Roxburgh.) . . . . .	307
—D'outre-mer. . . . .	211	Rottlère des teinturiers . . . . .	ib.
—Palc. . . . .	253	Rouche. . . . .	21
—Péone. . . . .	173	Rouchette. . . . .	ib.
—Rouge . . . . .	253	Roucou. . . . .	218
—Sorcière . . . . .	ib.	Roucourt . . . . .	ib.
—Tremière . . . . .	211	Roucouyer . . . . .	ib.
Roseau à balais. . . . .	10	Rouge-bé. . . . .	185
—A cordes. . . . .	25	—De Carthame. . . . .	130
—A feuilles rayées. . . . .	17	—Des toilettes. . . . .	ib.
—A fouets. . . . .	25	—D'Espagne. . . . .	ib.
—A quenouilles. . . . .	10	—En assiette. . . . .	ib.
—Panaché . . . . .	ib.	—En feuilles. . . . .	ib.
—Aquatique. . . . .	ib.	—En tasse . . . . .	ib.
—Aromatique . . . . .	5	—Portugais . . . . .	ib.
		—Végétal. . . . .	ib.

Rouge vert d'Athènes. . . . .	130	RUBUS SUBERECTUS. (Smith.) . . . . .	254
Rougeotte. . . . .	71	—TRIVIALIS. (Andrews.) . . . . .	ib.
Rouquette . . . . .	ib.	—VILLOSUS. (Hortus Kewensis.) . . . . .	ib.
Rouille . . . . .	59, 187	—VULPINUS. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	ib.
Roulette . . . . .	87	RUDOLPHIA FRONDOSA. (Poirét.) . . . . .	268
Roumanel. . . . .	351	Rue commune . . . . .	223
Roumécounil. . . . .	30	—De montagne. . . . .	ib.
Roure . . . . .	292	—Des bois . . . . .	ib.
Rouré . . . . .	327	—Des chèvres . . . . .	269
Roussane . . . . .	358	—Des jardins . . . . .	223
Roussile . . . . .	356	—Des murailles . . . . .	3
Rouve . . . . .	327	—Des prés . . . . .	175
Rouvre . . . . .	ib.	—Domestique . . . . .	223
Roux . . . . .	292	—D'Orient . . . . .	ib.
Rouzeau . . . . .	10	—Puante . . . . .	ib.
ROYENA LUCIDA. (Linné.) . . . . .	117	—Purgative . . . . .	103
Royène à feuilles luisantes . . . . .	ib.	—Sauvage . . . . .	223
Ruban d'eau nageant . . . . .	8	—Tuberculeuse. . . . .	ib.
—D'eau rameux . . . . .	ib.	RUELLIA HISPIDA. (Linné.) . . . . .	74
Rubcneau . . . . .	ib.	—PANICULATA. (Linné.) . . . . .	73
Rubanier . . . . .	ib.	—PATULA. (Linné.) . . . . .	74
RUBENTIA LONGIFOLIA. (Desfontaines.) . . . . .	295	—POLYRREYZA. (Jussieu.) . . . . .	ib.
—OLIVONA. (Jussieu.) . . . . .	ib.	—RINGENS. (Linné.) . . . . .	ib.
Rubéole . . . . .	146	—RUPESTRIS. (Swartz.) . . . . .	89
RUBIA ANGLICA. (Hudson.) . . . . .	153	—STREPENS. (Linné.) . . . . .	74
—CHILENSIS. (Molina.) . . . . .	ib.	—TUBEROSA. (Linné.) . . . . .	ib.
—CORDIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.	Ruellie bruyante . . . . .	ib.
—MANJITH. (Roxburgh.) . . . . .	ib.	—En gueule . . . . .	ib.
—PEREGRINA. (Linné.) . . . . .	ib.	—Etalée . . . . .	ib.
—PEREGRINA. (Murrill.) . . . . .	ib.	—Tubéreuse . . . . .	ib.
—SYLVESTRIS. (Miller.) . . . . .	ib.	—Velue . . . . .	ib.
—TINCTORIUM. (Linné.) . . . . .	ib.	RUIZA FRAGRANS. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	313
—TINCTORIUM. (Withering.) . . . . .	ib.	RUMEX ACETOSA. (Linné.) . . . . .	61
<b>Rubiaceæ</b> . . . . .	145	—STERILIS . . . . .	ib.
<b>Rubiacées.</b> . . . . .	ib.	—ACETOSELLA. (Linné.) . . . . .	62
Ruble . . . . .	103	—ACUTUS. (Linné.) . . . . .	ib.
RUBUS ARCTICUS. (Linné.) . . . . .	254	—ALPINUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—CÆSIUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—AQUATICUS. (Smith.) . . . . .	ib.
—CRISPUS. . . . .	ib.	—CRISPUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—CHAMÆMORUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—DIGYNUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—CORYLIFOLIUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—HYDROLAPATHUM. (Willdenow.) . . . . .	ib.
—DALIBARDA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—OBTUSIFOLIUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—FRAMBÆSIANUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—PALUDOSUS. (Withering.) . . . . .	ib.
—FRUTICOSUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—PATIENTIA. (Linné.) . . . . .	ib.
—CINEREUS. (Duhamel.) . . . . .	ib.	—PULCHER. (Linné.) . . . . .	ib.
—INERMIS. (Desfontaines.) . . . . .	ib.	—SANGUINEUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—FRUTICOSUS. (Linné. Var.) . . . . .	ib.	—SCUTATUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—HISPIDUS. (Walter?) . . . . .	ib.	—GLAUCUS. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	ib.
—HYBRIDUS. (Villars.) . . . . .	ib.	—VESICARIUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—IDÆUS. (Linné.) . . . . .	ib.	RUSCUS ACULEATUS. (Linné.) . . . . .	32
—ALBUS. (Aiton.) . . . . .	ib.	—LATIFOLIUS . . . . .	ib.
—BIFLORENS. . . . .	ib.	—HYPOGLOSSUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—GLABER. (Miller.) . . . . .	ib.	Rusque . . . . .	32, 328
—MACROCARPUS. . . . .	ib.	Russe . . . . .	188, 189
—ROSEUS . . . . .	ib.	—Bouc . . . . .	ib.
—RUBER . . . . .	ib.	RUSSULA ALUTACEA. (Persoon.) . . . . .	350
—JAPONICUS. (Linné.) . . . . .	219	—FURCATA. (Persoon.) . . . . .	ib.
—NEMOROSUS. (Hayne.) . . . . .	254	RUTA CHALEPENSIS. (Linné.) . . . . .	223
—OCCIDENTALIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—GRAVEOLENS. (Linné.) . . . . .	ib.
—ODORATUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—HORTENSIS. (Miller.) . . . . .	ib.
—SAXATILIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—LEGITIMA. (Jacquin.) . . . . .	ib.
—AMERICANUS. (Persoon.) . . . . .	ib.	—MONTANA. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—CANADENSIS. (Pursh.) . . . . .	ib.	—SYLVESTRIS. (Miller.) . . . . .	ib.



SALIX ALBA. (Linné.) . . . . .	328	<i>Salsepareille fausse</i> . . . . .	158
—AMYGDALINA. (Linné.) . . . . .	329	— <i>Clauque.</i> . . . . .	32
—AMYGDALINA. (Smith.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Grise</i> . . . . .	158
—AMYGDALINA. (Thuillier.) . . . . .	328	— <i>Macabucha</i> . . . . .	32
—AQUATICA. (Smith.) . . . . .	329	— <i>Nationale.</i> . . . . .	316
—AURITA. (Thuillier.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Rouge</i> . . . . .	33
—BABYLONICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Rude</i> . . . . .	32
—BIGEMMIS. (Hoffmann.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Tamnoide</i> . . . . .	33
—CAPREA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Salsifc.</i> . . . . .	127
—CAROLINIANA. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Salsifs.</i> . . . . .	126
—CASPICA. (Hortul.) . . . . .	328	— <i>Blanc</i> . . . . .	127
—CHILENSIS. (Molina.) . . . . .	329	— <i>Des jardins</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CINEREA. (Schleicher.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Salsifix</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CINEREA. (Smith.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des près</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CONFORMIS. (Schleicher.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Espagne</i> . . . . .	126
—DAPHNOIDES. (Villars) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Noir.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—DECIPIENS. (Hoffmann.) . . . . .	<i>ib.</i>	SALSOLA ARTICULATA. (Cavanilles.) . . . . .	62
—FRAGILIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DECUMBENS. (Lamarck.) . . . . .	65
—FRAGILIS. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FRUTICOSA. (Linné.) . . . . .	64
—HELIX. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—KALI. (Linné.) . . . . .	65
—HERBACEA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LONGIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—HOLOSERICEA. (Smith.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SALSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LONGIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SATIVA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MONANDRA. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SCOPARIA. (Bieberstein.) . . . . .	64
—NIGRA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SETIGERA. (Lagasea.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PENDULA. (Mouch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SIEVERSIANA. (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PENDULA. (Seringe.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SODA. (Linné.) . . . . .	65
—PENTANDRA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SONGARICA. (Sievers.) . . . . .	64
—PENTANDRA. (Walter.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SPINOSA. (Lamarck.) . . . . .	65
—PERSICIFOLIA. (Schleicher.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TAMARISCIFOLIA. (Koeler.) . . . . .	62
—PRÆCOX. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TRAGUS. (Linné.) . . . . .	65
—PROPENSUS. (Seringe.) . . . . .	<i>ib.</i>	—VERMICULATA. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PURPUREA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Salsovie</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PURPUREA. (Smith.) . . . . .	<i>ib.</i>	SALVADORA PERSICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—RETUSA. β. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Salvadore de Perse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ROSMARINIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	SALVIA ÆTHIOPIS. (Linné.) . . . . .	85
—RUGOSA. (Seringe.) . . . . .	<i>ib.</i>	—BENGALENSIS. (Rottler.) . . . . .	<i>ib.</i>
—RUSSELLIANA. (Schleicher.) . . . . .	<i>ib.</i>	—COLORATA. (Thore.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TOMENTOSA. (Seringe.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CRETICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TRIANDRA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FRAGIFERA. (Ettling.) . . . . .	<i>ib.</i>
—UNDULATA. (Besser.) . . . . .	328	—GLUTINOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VIMINALIS. (Linné.) . . . . .	329	—HORMINUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VIOLACEA. (Andrews.) . . . . .	328	—RUBENS. . . . .	<i>ib.</i>
—VITELLINA. (Lightfoot.) . . . . .	<i>ib.</i>	—INTEGRIFOLIA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VITELLINA. (Linné.) . . . . .	329	—LEUCANTHA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Salop de Perse.</i> . . . . .	47	—OFFICINALIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Salsepareille.</i> . . . . .	32	—POMIFERA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles de réglisse</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PRATENSIS. (Linné.) . . . . .	86
— <i>Caduque.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PROCUMBENS (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Caraque.</i> . . . . .	33	—RADICANS. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Allemagne.</i> . . . . .	21	—SAGITTATA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Chine</i> . . . . .	32	—SCLAREA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Honduras</i> . . . . .	32, 33	—TENUIOR. (Desfontaines.) . . . . .	85
— <i>De la Jamaïque</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TRICOLOR. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Portugal</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—VARIEGATA. (Waldstein et Kitabel.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Amérique</i> . . . . .	158	—VERBENACEA. (Linné.) . . . . .	86
— <i>De la Vera-Cruz</i> . . . . .	33	—MINUTIFLORA . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De l'Inde</i> . . . . .	111	—VIRGINICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Virginie</i> . . . . .	158	<i>Sambequier</i> . . . . .	156
— <i>D'Europe</i> . . . . .	32	SAMBUCUS CANAENSIS. (Burmann.) . . . . .	207
— <i>Du Brésil.</i> . . . . .	33	—CANADENSIS. (Linné.) . . . . .	156
— <i>Du Canada</i> . . . . .	158	—EBULUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Mexique</i> . . . . .	33	—GRAVEOLENS. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>

SAMBUCUS HUMILIS. (Lamarck.) . . . . .	156	SANTALUM FREYCIETIANUM. (Gaudic.) . . . . .	237
—LACINIATA. (Miller.) . . . . .	ib.	—MYRTIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—NIGRA. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Santé du corps (la)</i> . . . . .	189
—VIRENS. (Desfontaines.) . . . . .	ib.	SANTOLINA ANTHEMOIDES. (Linné.) . . . . .	135
—PERUVIANA. (Kunth.) . . . . .	ib.	—CHAMÆCYPARISSUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—RACEMOSA. (Linné.) . . . . .	157	—CUPRESSIFORMIS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—LACINIATA. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—DENTATA. (Mœnch.) . . . . .	ib.
SAMOLUS AQUATICUS. (Lamarck.) . . . . .	71	—FRAGRANTISSIMA. (Forsk.) . . . . .	ib.
—VALERANDI. (Linné.) . . . . .	ib.	—MARITIMA. (Willdenow.) . . . . .	133
—AFRICANUS. (Willdenow.) . . . . .	ib.	—TINCTORIA. (Molina.) . . . . .	135
—NANUS. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—TOMENTOSA. (Willdenow.) . . . . .	133
<b>Samydeæ</b> . . . . .	256	<i>Santoline anthémoïde</i> . . . . .	135
<b>Samydées</b> . . . . .	ib.	—Commune . . . . .	ib.
<i>Sandal</i> . . . . .	237	—Des teinturiers . . . . .	ib.
<i>Sandaraque</i> . . . . .	337	—Garde-robe . . . . .	ib.
—D'Allemagne . . . . .	333	—Très odorante . . . . .	ib.
SANDORICUM INDICUM. (Lamarck.) . . . . .	206	<i>Sapin à feuilles d'if</i> . . . . .	331
<i>Sang-dragon</i> . . . . .	25, 31, 280	—A poix . . . . .	332
—En baguettes . . . . .	31	—Argenté . . . . .	331
—En grains . . . . .	ib.	—Baunier . . . . .	330
—En masse . . . . .	31, 280	—Blanc . . . . .	331
—En petits pains . . . . .	31	—Commun . . . . .	ib.
—En roseaux . . . . .	ib.	—D'Auvergne . . . . .	ib.
—In tortis . . . . .	ib.	—De Canada . . . . .	330
—Oriental . . . . .	31, 280	—De la Nouvelle-Zélande . . . . .	332
<i>Sanguin</i> . . . . .	154	—De Normandie . . . . .	331
<i>Sanguinaire</i> . . . . .	59, 209	—De Norwège . . . . .	ib.
—De Canada . . . . .	183	—De Strasbourg . . . . .	ib.
SANGUINARIA ACAULIS. (Mœnch.) . . . . .	ib.	—Des Vosges . . . . .	ib.
—CANADENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—Double . . . . .	ib.
<i>Sanguinarine</i> . . . . .	ib.	—Du Levant . . . . .	335
<i>Sanguine</i> . . . . .	151	—Elevé . . . . .	331
<i>Sanguinelle</i> . . . . .	13, 154	—En peigne . . . . .	ib.
SANGUISORBA ALTISSIMA. (Mœnch.) . . . . .	255	—Faux . . . . .	ib.
—AURICULATA. (Allioni.) . . . . .	ib.	—Gentil . . . . .	ib.
—HISPANICA. (Miller.) . . . . .	ib.	—Pesse . . . . .	ib.
—OFFICINALIS. (Linné.) . . . . .	ib.	<b>Sapindacées</b> . . . . .	192
—SABAUDA. (Miller.) . . . . .	ib.	<b>Sapindææ</b> . . . . .	ib.
<i>Sanguisorbe officinale</i> . . . . .	ib.	SAPINDUS ABRUPTUS. (Loureiro.) . . . . .	194
—D'Espagne . . . . .	ib.	—EDULIS. (Vahl.) . . . . .	193
—Très élevée . . . . .	ib.	—EMARGINATUS. (Vahl.) . . . . .	194
<i>Sanicie commune</i> . . . . .	167	—ESCULENTUS. (Anguste Saint-Hilaire.) . . . . .	ib.
—D'Amérique . . . . .	233	—LAURIFOLIUS. (Vahl.) . . . . .	ib.
—De Maryland . . . . .	167	—MADURIENSIS. (Perrotet.) . . . . .	ib.
—De montagne . . . . .	161, 248	—SAPONARIA. (Linné.) . . . . .	ib.
—D'Europe . . . . .	167	—SENEGALENSIS. (Combesdes.) . . . . .	ib.
—Femelle . . . . .	161	—TRIFOLIATUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—Mâle . . . . .	167	<i>Sapinette blanche</i> . . . . .	330
—Petite . . . . .	238	—Noire . . . . .	331
SANICULA EUROPEA. (Linné.) . . . . .	167	SAPIMUM AUCUPARIUM. (Lamarck.) . . . . .	307
—MARYLANDICA. (Linné.) . . . . .	ib.	—ILICIFOLIUM. (Willdenow.) . . . . .	304
—OFFICINARUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—LAURO CERASUM. (Hortus Parisiensis.) . . . . .	307
SANSEVIERA ÆTHIOPICA. (Thunberg.) . . . . .	39	<i>Sapin des oiseleurs</i> . . . . .	ib.
—ZEYLANICA. (Linné.) . . . . .	ib.	—Laurier-cerise . . . . .	ib.
<i>Sansevieria de Ceylan</i> . . . . .	ib.	<i>Saponaire blanche</i> . . . . .	228
<i>Santal blanc</i> . . . . .	237	—D'Égypte . . . . .	181
—Citrin . . . . .	ib.	—D'Espagne . . . . .	ib.
—De Crête (faux) . . . . .	325	—D'Illyrie . . . . .	ib.
—De Freycinet . . . . .	237	—Du Levant . . . . .	ib.
—Faux . . . . .	155	—Officinale . . . . .	228
—Noir . . . . .	304	—Hybride . . . . .	ib.
—Rouge . . . . .	280	SAPONARIA DIOICA. (Mœnch.) . . . . .	ib.
SANTALUM ALBUM. (Linné.) . . . . .	237	—HYBRIDA. (Miller.) . . . . .	ib.

SAPONARIA OFFICINALIS. (Linné.)	223	Sarriette jaune	72
Saponière.	ib.	—Savage	86
Saponine	194, 253	—Thymbra	86
SAPOTA ACHRAS. (Miller.)	114	—Fivace.	ib.
—MAMMOSA. (Gærtner.)	113	Sarron.	64
<b>Sapoteæ.</b>	ib.	SASSA GUMMIFERA. (Gmelin.)	257
<b>Sapotées</b>	ib.	Sassafras de Cayenne	339
Sapotille	ib.	—De l'Orénoque	58
Sapotillier à gros fruit	ib.	—Des Indes	ib.
—Cultivé	114	SASSIA TINCTORIA. (Molina.)	339
—Découpé	113	Sassie des teinturiers.	ib.
—Tchicomane	114	Satin blanc	188
Sappadille	178	Satiné bâtard	251
SARACHA BIFLORA. (Flora Peruviana.)	94	—De France	ib.
—CONTORTA. (Flora Peruviana.)	ib.	Satinée	188
—DENTATA. (Flora Peruviana.)	ib.	Satire	359
—PUNCTATA. (Ruiz et Pavou.)	ib.	—D'Adrien	ib.
—SOLANACEA. (Persoon.)	95	—Impudique.	ib.
Saraquier à deux fleurs	94	Saurion femelle.	48
—Contourné	ib.	—Mâle	47
—Denté.	ib.	SATUREIA AMERICANA. (Linné.)	86
—Ponctué.	ib.	—CAPITATA. (Linné.)	ib.
Sarcille	62	—CONDAEA. (Jussieu.)	ib.
Sarcilleue.	ib.	—HORTENSIS. (Linné.)	ib.
Sarcocoline	121	—JULIANA. (Pallas.)	ib.
Sarcocolle	ib.	—MONTANA. (Linné.)	ib.
Sarcocollier	ib.	—PYGMÆA. (Sieber?)	ib.
SARCOPHYLLA CILIATA. (Stackhouse.)	363	—TRIFIDA. (Mœnch.)	ib.
—EDULIS. (Stackhouse.)	362	—TYMBRA. (Linné.)	ib.
—PALMATA. (Stackhouse.)	363	—VIMINEA. (Linné.)	ib.
SARCOSTEMMA APHYLLUM. (R. Brown.)	108	SATYRIUM HIRCINUM. (Linné.)	47
—GLAUCUM. (Kunth.)	112	Sauge à feuilles entières	85
—PYROTECHNICUM. (Schultes.)	110	—A fleurs blanches.	ib.
—STIPITACEUM. (Schultes.)	108	—Amère	87
—VIMINALE. (R. Brown.)	ib.	—De Bethlém.	100
Sarcostemma glauque	112	—De Crète.	85
Sardine	192	—De Jérusalem	100
SARGASSUM VULGARE. (Agardh.)	364	—De montagne.	78
Sargassum vulgaire	365	—De Provence.	85
SARISSUS ANCEPS. (Gærtner.)	151	—De Virginie.	86
Sarment	208, 209	—Des bois (fausse).	87
SARMIENTA REPENS. (Ruiz et Pavou.)	339	—Des montagnes	ib.
—SCANDENS. (Persoon.)	ib.	—Des prés	86
Sarmiente rampante	ib.	—D'Ethiopie	85
Sarothra gentianoïde	198	—Du Bengale	ib.
SAROTHTA GENTIANOIDES. (Linné.)	ib.	—Du Port de la Paix	301
Sarrasin	60	—Gluante.	85
—De Tartarie	ib.	—Franche	ib.
Sarrazine.	49	—Grande	85, 132
Sarrelle	71	—Officinale	85
Sarrette à larges feuilles	135	—De Catalogne.	ib.
—Amère	ib.	—De trois couleurs	ib.
—Des teinturiers.	ib.	—Panachée	ib.
—A feuilles entières	ib.	—Ormin	ib.
—En épi	ib.	—Rouge.	ib.
—Potagère	ib.	—Petite	ib.
—Scordium	ib.	—Pomnifère	ib.
Sarriette à fleurs en tête	86	—Sagittée	86
—D'Amérique	ib.	—Savage	87
—Des bois	71	—Traçante	86
—Des jardins	86	—Verveine	ib.
—Des montagnes.	ib.	—A petites fleurs.	ib.
—Flexible.	ib.	Saule à cinq étamines.	329

<i>Saule à feuilles aiguës</i> . . . . .	328	<i>Saxifrage géum</i> . . . . .	233
— <i>A feuilles d'amandier</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Grande</i> . . . . .	167
— <i>A feuilles de romarin</i> . . . . .	329	— <i>Greoue</i> . . . . .	233
— <i>A feuilles soyeuses</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Petite</i> . . . . .	167
— <i>A longues feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Pyramidale</i> . . . . .	232
— <i>A oreillettes</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Rouge (petite)</i> . . . . .	233
— <i>A trois étamines</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Sauvage maritime</i> . . . . .	163
— <i>Acuminé</i> . . . . .	328	<b>Saxifrageæ</b> . . . . .	232
— <i>Blanc</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Saxifrages</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Brnn.</i> . . . . .	329	<i>Scabieuse des bois</i> . . . . .	145
— <i>Commun.</i> . . . . .	328	— <i>Des champs</i> . . . . .	144
— <i>De Babylone</i> . . . . .	329	— <i>Fausse</i> . . . . .	122
— <i>Du Chili</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Tronquée</i> . . . . .	144
— <i>Fragile</i> . . . . .	<i>ib.</i>	SCABIOSA ARVEN SIS. (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>Hélix.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SUGGISA. (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>Herbacé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SYLVATICA. (Linné.)	145
— <i>Marseau.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	SCABRITA SCABRA. (Linné.)	76
— <i>Noir.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TRIFOLIA. (Linné.)	<i>ib.</i>
— <i>Pleureur.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	Scammonée . . . . .	102
— <i>Pourpre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Alep.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Précoce.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Allemagne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Saune blanche</i> . . . . .	125	— <i>D'Amérique</i> . . . . .	105
<i>Sauvage brillante.</i> . . . . .	225	— <i>De Bourbon</i> . . . . .	111
— <i>Droite.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Montpellier</i> . . . . .	110
SAUVAGESIA ADIMA. (Aublet.)	<i>ib.</i>	— <i>De Smyrne</i> . . . . .	111
—ERECTA. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>De Syrie</i> . . . . .	102
—NUTANS. (Persoon.)	<i>ib.</i>	— <i>D'Europe</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Sauve</i> . . . . .	189	— <i>En galettes</i> . . . . .	110
— <i>Vie.</i> . . . . .	3	SCANDIX ANTHRISCUS. (Flora Danica.)	162
<i>Savillot</i> . . . . .	76	—BULBO-CASTANUM. (Mœnch.)	<i>ib.</i>
<i>Savignon</i> . . . . .	154	—CEREFOLIUM. (Linné.)	167
<i>Savinier</i> . . . . .	333	—INFESTA. (Forsk.)	162
<i>Savonaire.</i> . . . . .	228	—ODORATA. (Linné.)	167
<i>Savonnier.</i> . . . . .	194	—PECTEN. (Linné.)	168
— <i>A feuilles de laurier</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Scariole</i> . . . . .	123
— <i>Comestible</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Scarole.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Commun</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Sceau de la Vierge.</i> . . . . .	33
— <i>De Maduré</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Salomon</i> . . . . .	32
— <i>Divisé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Salomon commun.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Sénégal</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Multiflore.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Emarginé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Notre-Dame</i> . . . . .	33
<i>Savonnière.</i> . . . . .	228	SCEURA MARINA. (Forsk.)	77
<b>Savonniers</b> . . . . .	192	SCHEFERDIA CANADENSIS. (Nuttall.)	52
<i>Savorée</i> . . . . .	86	<i>Schéferdia du Canada.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Savourée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	SCHENODORUS GIGANTEUS. (Gaudin.)	12
SAXIFRAGA ANNUA. (Lapeyrouse.)	233	—PRATENSIS. (Palisot de Beauvois.)	14
—AUREA. (Flora Danica.)	<i>ib.</i>	SCHINUS AREIRA. (Linné.)	287, 293
—AUREA β. (Flora Danica.)	232	—HUINGAN. (Molina.)	287
—BRONCHIALIS. (Linné.)	233	—MOLLE. (Linné.)	293
—COTYLEDON. (Linné.)	<i>ib.</i>	—TEREBINTHIFERA. (Raddi.)	287
—CRASSIFOLIA. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Schinus mollé</i> . . . . .	293
—GEUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>Areira</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—GRANULATA. (Linné.)	<i>ib.</i>	SCHMIDELIA EDULIS. (Aug. St-Hilaire.)	194
—PYRAMIDALIS (Lapeyrouse.)	<i>ib.</i>	<i>Schmidelia comestible.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Saxifrage à feuilles épaisses</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Schwanthe</i> . . . . .	10
— <i>A trois pointes</i> . . . . .	<i>ib.</i>	SCHOENUS EFFUSUS. (Swartz.)	22
— <i>Blanche</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LITHOSPERMUS. (Linné.)	23
— <i>Cotylédon</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MARISCUS. (Linné.)	22
— <i>Des anciens</i> . . . . .	167	—MEMORUM. (Palisot de Beauvois.)	<i>ib.</i>
— <i>Des Anglais</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SECANS. (Linné.)	23
— <i>Des bronches</i> . . . . .	233	SCHOLLERA MACROCARPA. (Aiton.)	120
— <i>Des prés</i> . . . . .	167	—OXYCOCOS. (Linné.)	121
— <i>Dorée</i> . . . . .	233	—PALUDOSA. (Baumgarten.)	<i>ib.</i>

SCROLLIA VOLUBILIS. (Jacquin.) . . . . .	109	<i>Scolopendre vraie</i> . . . . .	3
SCOTIA AFRA. (Thunberg.) . . . . .	281	SCOLOPENDRIUM CETERACH. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SPECIOSA. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HEMIONITIS. (Flore Française.) . . . . .	4
<i>Schotia superbe</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—OFFIGINARUM. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>
SCHUBERTIA DISTICHA. (Mirbel.) . . . . .	336	—SAGITTATUM. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Schubertia distique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	SCOLYMUS ANGIOSPERMUS. (Gærtner.) . . . . .	125
SCHWEYKERTA NYMPHOIDES. (Gmelin.) . . . . .	107	—ANNUUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
SCILLA AUTUMNALIS. (Linné.) . . . . .	39	—CONGESTUS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ESCULENTA. (Gawler.) . . . . .	38	—GRANDIFLORUS. (Desfontaines.) . . . . .	126
—LILIO-HYACINTHUS. (Linné.) . . . . .	39	—GYMNOSPERMUS. (Gærtner.) . . . . .	125
—MARITIMA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—HISPANICUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ALBA . . . . .	<i>ib.</i>	—MACULATUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—RUBRA . . . . .	<i>ib.</i>	—PECTINATUS. (H. Cassini.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PERUVIANA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PERENNIS. (Gérard.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Scilla</i> . . . . .	271	—VIVAX. (Sauvages.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Scille blanche</i> . . . . .	41	<i>Scolymus à grandes fleurs.</i> . . . . .	126
—D'automne . . . . .	39	—D'Espagne . . . . .	125
—De montagne . . . . .	41	—Panaché . . . . .	<i>ib.</i>
—D'Espagne . . . . .	39	<i>Scopaire doux</i> . . . . .	90
—D'Italie . . . . .	<i>ib.</i>	SCOPARIA ACULEATA. (Smith.) . . . . .	294
—Du Pérou . . . . .	<i>ib.</i>	—DULCIS. (Linné.) . . . . .	90
—Femelle . . . . .	<i>ib.</i>	—TERNATA. (Forskål.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Male . . . . .	<i>ib.</i>	SCOPOLIA ACULEATA. (Smith.) . . . . .	103
—Maritime . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Scordium</i> . . . . .	87
—Blanche . . . . .	<i>ib.</i>	—Faux . . . . .	<i>ib.</i>
—Rouge . . . . .	<i>ib.</i>	SCORODONIA HETEROMALLA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Petite . . . . .	41	SCORPIOIDES VERMICULATA. (Mœnch.) . . . . .	281
<i>Scillitine</i> . . . . .	39	<i>Scorpione</i> . . . . .	100
<i>Scipoule</i> . . . . .	<i>ib.</i>	SCORPIURUS VERMICULATA. (Linné.) . . . . .	281
<i>Scirpe capsulaire.</i> . . . . .	23	SCORZONERA EDULIS. (Mœnch.) . . . . .	126
—Des étangs . . . . .	<i>ib.</i>	—HISPANICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Des marais . . . . .	<i>ib.</i>	—HUMILIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Du Chili . . . . .	<i>ib.</i>	—LANATA. (Schrank.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Tubéreux . . . . .	<i>ib.</i>	—NERVOSA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
SCIRPUS GAPSULARIS. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PICROIDES. (Roth.) . . . . .	125
—ELYCHNIARIUS. (Molina.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PUSILLA. (Pallas.) . . . . .	126
—LAGUSTRIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SATIVA. (Gatereau.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PALUSTRIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TUBEROSA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TUBEROSUS. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Scorzonère basse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
SCLAREA ÆTHIOPIS. (Miller.) . . . . .	85	—D'Allemagne . . . . .	<i>ib.</i>
—GLUTINOSA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De Bohême . . . . .	<i>ib.</i>
—LANATA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—D'Espagne . . . . .	<i>ib.</i>
—VULGARIS. (Miller.) . . . . .	86	—Petite . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Sclarée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—Tubéreuse . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Scléranthe annuelle</i> . . . . .	230	SCRIBEA DIVARICATA. (Flora Wett.) . . . . .	227
—Vivace . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Scrophulaire aquatique</i> . . . . .	90
SCLERANTHUS ANNUUS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Des bois . . . . .	<i>ib.</i>
—PERENNIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Des chiens . . . . .	<i>ib.</i>
SCLERIA FLAGELLUM. (Swartz.) . . . . .	23	—Grande . . . . .	<i>ib.</i>
—LITHOSPERMIFOLIA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Noueuse . . . . .	<i>ib.</i>
—MARGARITIFERA. (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Petite . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Sclérie à feuilles de gremil</i> . . . . .	<i>ib.</i>	SCROPHULARIA AQUATICA. (Linné.) . . . . .	174
—Fouet . . . . .	<i>ib.</i>	—CANINA. (Linné.) . . . . .	90
SCLERODERMA AURANTIUM. (Persoon.) . . . . .	360	—CHRYSANTHEMIFOLIA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CARCINOMALE. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MULTIFIDA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CERVINUM. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	—NODOSA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VERRUGOSUM. (Persoon.) . . . . .	361	<b>Scrophulariæe</b> . . . . .	88
<i>Scleroderma des cerfs.</i> . . . . .	360	<b>Scrophulariées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
—Verruqueux . . . . .	361	<i>Scutellaire à fleurs latérales.</i> . . . . .	86
SCLEROTIUM CLAVUS. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—De la Havane . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Sclerotium ergot.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—En toque . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Scolopendre officinale</i> . . . . .	4	—Petite . . . . .	<i>ib.</i>
—Sagittée . . . . .	<i>ib.</i>	SCUTELLARIA ANDROGYNA. (Baumg.) . . . . .	345

SCUTELLARIA GALERICULATA. (Linné.) . . . . .	86	SEGUIERIA ASIATICA. (Loureiro.) . . . . .	339
—HASTIFOLIA. (Thore.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Seguieria d'Asie.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—HAVANENSIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Seiglain.</i> . . . . .	15
—INDICA. (Linné.) . . . . .	88	<i>Seigle cultivé.</i> . . . . .	19
—LATERIFLORA. (Linné.) . . . . .	86	— <i>De Mars.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—MINOR. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Pâques.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SECUNDA. (Rumphius.) . . . . .	159	— <i>De Russie.</i> . . . . .	20
—TERTIA. (Rumphius.) . . . . .	158	— <i>De Pologne.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
SCYPHOPHORUS COCCIFERUS. (Acharius.) . . . . .	343	— <i>Du printemps.</i> . . . . .	19
SCYTALIA CHINENSIS. (Gærtner.) . . . . .	193	— <i>Ergoté.</i> . . . . .	361
SCYTONEMA ATROVIRENS. (Agardh.) . . . . .	344	— <i>Faux.</i> . . . . .	10
SCYTOSIPHON FILUM. (Agardh.) . . . . .	361	— <i>Marsais.</i> . . . . .	19
<i>Sébadille.</i> . . . . .	35	— <i>Peût.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Sébestè.</i> . . . . .	98	— <i>Trémois.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
SEBESTENA OFFICINALIS. (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Seigne-nez.</i> . . . . .	137
<i>Sébestier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Sel d'oseille.</i> . . . . .	61, 210
— <i>Domestique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Selin à feuilles de carvi.</i> . . . . .	168
SEBIFERA GLUTINOSA. (Loureiro.) . . . . .	59	— <i>Des marais.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Secacul.</i> . . . . .	166	— <i>Tortueux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
SECALE BARBATUM. (Mœnch.) . . . . .	19	SELINUM ACAULE. (Cavanilles.) . . . . .	161
—CEREALE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ANGELICA. (Roth.) . . . . .	165
—CORNUTUM. (Auctor.) . . . . .	361	—CANTABRIGENSE. (Fischer.) . . . . .	168
SECAMONE ÆGYPTIACA. (R. Brown.) . . . . .	111	—CARVIFOLIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ALPINA. (Roëmer et Schultes.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CERVARIA. (Scopoli.) . . . . .	161
—EMETICA. (R. Brown.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GALBANUM. (Sprengel.) . . . . .	<i>ib.</i>
SECHIUM EDULE. (Swartz.) . . . . .	311	—GLAUCUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
SECURIDACA LEGITIMA. (Mœnch.) . . . . .	265	—IMPERATORIA. (Crantz.) . . . . .	165
—LUTEA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MICROPHYLLUM. (Cavanilles.) . . . . .	161
—VERA. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>	—OREOSELINUM. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Sécuridaca des jardiniers.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—OSTRUTHIUM. (Wallich.) . . . . .	165
SECURIGERA CORONILLA. (Decandolle.) . . . . .	265	—PASTINACA. (Crantz.) . . . . .	166
SECURILLA SECURIDACA. (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PEUCEDANUM. (Roth.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Sédon anacamperos.</i> . . . . .	232	—PUBESCENS. (Mœnch.) . . . . .	165
— <i>A longues feuilles.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SYLVESTRE. (Crantz.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Blanc.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SYLVESTRE. (Decandolle.) . . . . .	168
— <i>Etoilé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SYLVESTRE. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Penché.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Semarillaire à angles aigus.</i> . . . . .	194
— <i>Rose.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A feuilles rouges.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Verdoyant.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	SEMARILLARIA ACUTANGULA. (Ruiz et	
— <i>Vermiculaire.</i> . . . . .	231	Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des régions glaciales.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CURURU. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>
SEDUM ACRE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SUB-ROTUNDA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ALBUM. (Linné.) . . . . .	232	SEMEGARPUS ANACARDIUM. (Linné.) . . . . .	293
—ALTISSIMUM. (Poirct.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Semecarpus d'Orient.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ANACAMPEROS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Semelle du pape.</i> . . . . .	234
—LONGIFOLIUM . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Semen-contre.</i> . . . . .	128
—CERÆA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Semencine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—DIOICUM. (Donn.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Sementine.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—GLACIALE. (Clarion.) . . . . .	231	<b>Semi-flosculoseæ.</b> . . . . .	123
—MICRANTHUM. (Bast.) . . . . .	232	<b>Semi-flosculeuses.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
—NICÆENSE. (Allioni?) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Sempervivæ.</b> . . . . .	231
—OCHROLEUCUM. (Smith.) . . . . .	<i>ib.</i>	SEMPERVIVUM MAJUS. (Necker.) . . . . .	232
—PANICULATUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MONTANUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—REFLEXUM. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SEDIFORME. (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—REFLEXUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—TECTORUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—RHODIOLA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Senacia mayten.</i> . . . . .	297
—ROTUNDFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Ondulé.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—RUPESTRE. $\alpha$ . (Gouan.) . . . . .	<i>ib.</i>	SENACIA MAYTENUS. (Poirct.) . . . . .	<i>ib.</i>
—RUPESTRE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—UNDULATA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TECTORUM. (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Sendre.</i> . . . . .	189
—TELEPHIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Séné américain.</i> . . . . .	263
—ALBUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Argel.</i> . . . . .	110
<i>Seglin.</i> . . . . .	12	— <i>Arghuel.</i> . . . . .	<i>ib.</i>

<i>Sené arguel</i> . . . . .	110	<i>Senicle fausse</i> . . . . .	59
— <i>Bâtard</i> . . . . .	265	SENNA ACUTIFOLIA. (Nectoux.) . . . .	262
— <i>D' Alep</i> . . . . .	263	—ALEXANDRINA. (Miller.) . . . .	263
— <i>D' Alexandrie</i> . . . . .	262	—CATHARTICA. (Nectoux.) . . . .	262
— <i>De Barbarie</i> . . . . .	263	—DECIPIENS. (Nectoux.) . . . .	263
— <i>De Bucharie</i> . . . . .	262	—ELONGATA. (Nectoux.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la ferme</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LANCEOLATA. (Nectoux.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la Mecque</i> . . . . .	263	—LIGUSTRINOIDES. (Nectoux.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la palte</i> . . . . .	262	—MARYLANDICA. (Nectoux.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la palthe</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—OBOVATA. (Nectoux.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la pique</i> . . . . .	263	—OBTUSIFOLIA. (Nectoux.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De la Thébàide</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—OFFICINALIS. (Gærtner.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Maryland</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Senne-grain</i> . . . . .	283
— <i>De Nubie</i> . . . . .	262	<i>Sennelle</i> . . . . .	249
— <i>De Tripoli</i> . . . . .	263	<i>Senusse</i> . . . . .	64
— <i>Des pauvres</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Sensitive</i> . . . . .	276
— <i>Des près</i> . . . . .	89	SERAPIAS LATIFOLIA. (Linné.) . . . .	47
— <i>Des Provençaux</i> . . . . .	70	<i>Serente</i> . . . . .	331
— <i>D' Espagne</i> . . . . .	263	SERIANA MEXICANA. (Linné.) . . . .	194
— <i>D' Europe</i> . . . . .	265	<i>Seringat odorant</i> . . . . .	241
— <i>D' Italie</i> . . . . .	263	— <i>Nain</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Sénégal</i> . . . . .	<i>ib.</i>	SERJANIA NOXIA. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . .	194
— <i>Du Sayd</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—TRITERNATA. (Willdenow.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Faux</i> . . . . .	265	<i>Serjania nuisible</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Moka</i> . . . . .	263	— <i>Triternée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Oriental</i> . . . . .	265	<i>Serkis</i> . . . . .	128
— <i>Sauvage</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Serpentaire</i> . . . . .	6, 50
— <i>Vésiculeux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Commune</i> . . . . .	6
SENEBIERA CORONOPUS. (Decandolle.) . . . .	186	— <i>De Virginie</i> . . . . .	50
— <i>DIDYMA</i> . (Persoon.) . . . . .	188	— <i>Femelle</i> . . . . .	59
— <i>INCISA</i> . (Willdenow.) . . . . .	189	— <i>Mâle</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PINNATIFIDA</i> . (Decandolle.) . . . . .	188	— <i>Petite</i> . . . . .	3
— <i>SUPINA</i> . (Thore.) . . . . .	189	<i>Serpentin</i> . . . . .	234, 309
<i>Senebiera pinnatifide</i> . . . . .	188	<i>Serpentine</i> . . . . .	6, 128
— <i>Découpé</i> . . . . .	189	<i>Serpolet</i> . . . . .	87
SENECIO ALTISSIMUS. (Miller.) . . . . .	142	<i>Serratule</i> . . . . .	135
— <i>AMBAVILLA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Serratule</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>AMBOINICUS</i> . (Rumphius.) . . . . .	<i>ib.</i>	SERRATULA ACAULIS. (Decandolle.) . . . .	132
— <i>CACALIASTER</i> . (Lamarck.) . . . . .	130	— <i>AMARA</i> . (Willdenow.) . . . . .	135
— <i>CARNOSUS</i> . (Lamarck.) . . . . .	142	— <i>ARVENSIS</i> . (Decandolle.) . . . . .	131
— <i>DORIA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>BEHEN</i> . (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>DORONICUM</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>HETEROPHYLLA</i> . (Hortus Parisiensis.) . . . .	135
— <i>JACOBÆA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>OLERACEA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>PALUDOSUS</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>RHAPONTICUM</i> . (Lamarck.) . . . . .	131
— <i>SONCHIFOLIUS</i> . (Mœnch.) . . . . .	130	— <i>SCORDIUM</i> . (Loureiro.) . . . . .	135
— <i>VULGARIS</i> . (Linné.) . . . . .	142	— <i>SPICATA</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Sénéçon</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>SQUARROSA</i> . (Linné.) . . . . .	134
— <i>Ambavilla</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>TINCTORIA</i> . (Linné.) . . . . .	135
— <i>Commun</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>INTEGRIFOLIA</i> . (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D' Amboine</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Serron</i> . . . . .	64
— <i>Des marais</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Sersifix</i> . . . . .	127
— <i>Doria</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Sésame bâtard</i> . . . . .	185
— <i>Doronie</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D' Allemagne</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Sénéga</i> . . . . .	285	— <i>Des Indes</i> . . . . .	105
<i>Sénégré</i> . . . . .	283	— <i>D' Orient</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Sénéka</i> . . . . .	285	SESAMUM INDICUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Senelle</i> . . . . .	249, 252	— <i>OLEIFERUM</i> . (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Senellier</i> . . . . .	249	— <i>ORIENTALE</i> . (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Sénévé</i> . . . . .	189	SESBANIA ÆGYPTIACA. (Poiret.) . . . . .	258
— <i>Noir</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>GRANDIFLORA</i> . (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Blanc</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PICTA</i> . (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Senicle</i> . . . . .	64	SESELI ÆGOPIDIUM. (Scopoli.) . . . . .	159
<i>Senille</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>AMOMUM</i> . (Scopoli.) . . . . .	168

SESELI ANNUUM. (Pallas.) . . . . .	162	SIDA STIPULATA. (Cavanilles.) . . . . .	215
—CARUM. (Scopoli.) . . . . .	ib.	—TILLEFOLIA. (Fischer.) . . . . .	ib.
—CARYI. (Roth.) . . . . .	ib.	—VISCOSA. (L'Héritier.) . . . . .	ib.
—FOENICULIFOLIUM. (Poiret.) . . . . .	163	<i>Sida à feuilles d'aune.</i> . . . . .	214
—GRAVEOLENS. (Scopoli.) . . . . .	160	— <i>A feuilles de charme</i> . . . . .	ib.
—LIBANOTIS. (Koch.) . . . . .	161	— <i>A feuilles de tilleul.</i> . . . . .	215
—MEUM. (Scopoli.) . . . . .	159	— <i>A feuilles en cœur</i> . . . . .	214
—MUTELINA. (Haller.) . . . . .	167	— <i>A petites fleurs.</i> . . . . .	215
—NODIFLORUM. (Scopoli.) . . . . .	163	— <i>D'Amérique</i> . . . . .	214
—PATENS. (Gneldenstaedt.) . . . . .	ib.	— <i>De l'Inde</i> . . . . .	ib.
—PRATENSE. (Cranz.) . . . . .	166	— <i>De Maurice</i> . . . . .	215
—TORTUOSUM. (Linné.) . . . . .	168	— <i>Des Canaries</i> . . . . .	214
<i>Séséli commun</i> . . . . .	165	— <i>Lancéolée.</i> . . . . .	215
— <i>De Candie</i> . . . . .	169	— <i>Rhomboidale.</i> . . . . .	ib.
— <i>De Crète</i> . . . . .	ib.	— <i>Velue.</i> . . . . .	214
— <i>De Marseille.</i> . . . . .	168	— <i>Visqueuse.</i> . . . . .	215
— <i>De Montpellier</i> . . . . .	167	SIDERITIS MONTANA. (Linné.) . . . . .	86
— <i>D'Ethiopie</i> . . . . .	166	SIDERODENDRON FERREUM. (Lamarck.) . . . . .	153
— <i>Du Péloponèse</i> . . . . .	ib.	—TRIFLORUM. (Vahl.) . . . . .	ib.
— <i>Officinal</i> . . . . .	168	<i>Siderodendrum à trois fleurs.</i> . . . . .	ib.
— <i>Tortueux</i> . . . . .	ib.	SIDEROXYLOIDES FERREUM. (Jacquin.) . . . . .	ib.
SESSEA DEPENDENS. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	105	SIDEROXYLUM ATROVIRENS. (Lamarck.) . . . . .	115
—STIPULATA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	ib.	—CINEREUM. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Sessea à stipules.</i> . . . . .	ib.	—INERME. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Pendante</i> . . . . .	ib.	—SPINOSUM. (Burmann.) . . . . .	219
<i>Sesseli de montagne</i> . . . . .	165	—SPINOSUM. (Lamarck.) . . . . .	294
<i>Sésuve à feuilles de pourpier.</i> . . . . .	235	—TOXIFERUM. (Thunberg.) . . . . .	115
SESUVIUM PEDUNCULATUM. (Dec.) . . . . .	ib.	SIEGLINGIA DECUMBENS. (Bernhardi.) . . . . .	13
—PORTULACASTRUM. (Jacquin.) . . . . .	ib.	SIGESBECKIA ORIENTALIS. (Linné.) . . . . .	142
SETARIA GERMANICA. (Roth.) . . . . .	16	<i>Sigesbeckia d'Orient</i> . . . . .	ib.
—ITALICA. (Roëmer.) . . . . .	ib.	<i>Signet.</i> . . . . .	32
—JUBATA. (Acharius.) . . . . .	344	<i>Silave.</i> . . . . .	167
—ROCCELLA. (Acharius.) . . . . .	348	SILENE ARMERIA. (Linné.) . . . . .	228
—SILQUOSA. (Acharius.) . . . . .	347	—BACCIFERA. (Willdenow.) . . . . .	227
—VIRIDIS. (Roëmer et Schultes.) . . . . .	17	—BEHEN. (Linné.) . . . . .	228
<i>Sévadille</i> . . . . .	35	—CAROLINIANA. (Walter.) . . . . .	ib.
<i>Shérarde des champs</i> . . . . .	153	—CHEIRANTHOIDES. (Poiret.) . . . . .	ib.
SHERARDIA ARVENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—COCCINEA. (Mœnch.) . . . . .	ib.
SHOREA ROBUSTA. (Roxburgh.) . . . . .	53	—INFLATA. (Smith.) . . . . .	227
<i>Shorea robuste.</i> . . . . .	ib.	—MUSCIPULA. (Linné.) . . . . .	228
<i>Siciote comestible</i> . . . . .	311	—OTITES. (Smith.) . . . . .	227
SICYOS EDULIS. (Jacquin.) . . . . .	ib.	—PENNSYLVANICA. (Michaux.) . . . . .	228
—TRIFOLIATA. (Linné.) . . . . .	207	—VIRGINICA. (Linné.) . . . . .	ib.
SIDA ABUTILIFOLIA. (Mœnch.) . . . . .	214	<i>Siléne à bouquets</i> . . . . .	ib.
—ABUTILON. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>De Virginie.</i> . . . . .	ib.
—ALBA. (Cavanilles.) . . . . .	ib.	SILER LANCIFOLIUM. (Mœnch.) . . . . .	165
—ALNIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.	—MONTANUM. (Roehling.) . . . . .	ib.
—AMERICANA. (Linné.) . . . . .	ib.	SILICUASTRUM CORDATUM. (Mœnch.) . . . . .	264
—BRACTEOLATA. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—ORBICULATUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.
—CANARIENSIS. (Willdenow.) . . . . .	ib.	<i>Silique douce</i> . . . . .	ib.
—CARPINIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.	SILPHIUM TEREBINTHINACEUM. (Linné.) . . . . .	142
—CORDIFOLIA. (Forsk.) . . . . .	ib.	<i>Silphium à feuilles en cœur</i> . . . . .	ib.
—CORDIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.	SILYBUM MACULATUM. (Mœnch.) . . . . .	130
—HIRTA. (Linné.) . . . . .	ib.	—MARIANUM. (Gærtner.) . . . . .	ib.
—INDICA. (Linné.) . . . . .	ib.	SIMABA FERRUGINEA. (A. Saint-Hilaire.) . . . . .	223
—LANCEOLATA. (Retzius.) . . . . .	215	<i>Simaba ferrugineux</i> . . . . .	ib.
—MAURITIANA. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Simarouba</i> . . . . .	222
—MICRANTHA. (A. Saint-Hilaire) . . . . .	ib.	— <i>Faux.</i> . . . . .	104, 197
—NAPAEA. (Cavanilles.) . . . . .	214	SIMARUBA EXCELSA. (Decandolle.) . . . . .	222
—PILOSA. (L'Héritier.) . . . . .	ib.	—GLAUCA. (Decandolle.) . . . . .	ib.
—PLANICAULIS. (Cavanilles.) . . . . .	ib.	—GUYANENSIS. (Anblet.) . . . . .	ib.
—PLANIFLORA. (Cavanilles.) . . . . .	215	SUMIRA TINCTORIA. (Anblet.) . . . . .	153
—RHOMBIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.	SINAPIS ALBA. (Linné.) . . . . .	189

SINAPIS ARVENSIS. (Linné.) . . . . .	189	<i>Sisyrinchium galaxioides.</i> . . . .	43
—CERNUA. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>	SITODIUM CAULIFLORUM. (Gartner.) . . . .	313
—CHINENSIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	SIMUM AMOMUM. (Roth.) . . . . .	168
—DICHOTOMA. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ANGUSTIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ERUCA. (Rochling) . . . . .	184	—APIUM. (Roth.) . . . . .	160
—FLEXUOSA. (Poiret.) . . . . .	189	—AROMATICUM. (Lamarck.) . . . . .	168
—GLAUCA. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—BEBULA. (Gouan.) . . . . .	<i>ib.</i>
—HARRA. (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>	—BULBO-CASTANUM. (Sprengel.) . . . . .	162
—HISPIDA. (Balbis.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CARVI. (Bernhardi.) . . . . .	<i>ib.</i>
—INCANA. (Thuillier.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ERECTUM. (Hudson.) . . . . .	168
—LÆVIGATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GRÆCUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—NIGRA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GRAVEOLENS. (Vest.) . . . . .	160
—PEKINENSIS. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>	—INCISUM. (Persoon.) . . . . .	168
—RAMOSA. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LATIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TORULOSA. (Richard.) . . . . .	<i>ib.</i>	—NINSI. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TURGIDA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	—NODIFLORUM. (Flora Danica) . . . . .	<i>ib.</i>
—TUBEROSA. (Poiret.) . . . . .	185	—NODIFLORUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Sinapisme</i> . . . . .	189	—SESARUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
SINAPISTRUM DECASTRUM. (Mœnch) . . . . .	191	—SILAUS. (Jacquin.) . . . . .	167
—VISCOSUM. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SULCATUM. (Persoon.) . . . . .	168
<i>Sipane-des-prés</i> . . . . .	153	—VULGARE. (Bernhardi.) . . . . .	159
SIPANEA PRATENSIS. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>	SIOAËA DENTATA. (Linné.) . . . . .	219
SIPHONIA CABUCHU. (Willdenow.) . . . . .	304	—EMARGINATA. (Linné.) . . . . .	218
—CAOUTCHOUC. (Schreber.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PLUMIERI. (Aublet.) . . . . .	219
—ELASTICA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	SLOTERIA JAPONICA. (Desvaux.) . . . . .	31
—GUANENSIS. (A. Jussieu.) . . . . .	<i>ib.</i>	SMEGMADERMIS EMARGINATA. (R et P.) . . . . .	253
SIRIUM DECASTRUM. (Rumphius) . . . . .	318	SMEGMARIA EMARGINATA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MYRTIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	237	SMILAX ASPERA. (Linné.) . . . . .	32
<i>Sirof de coing</i> . . . . .	247	—CADUCA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—De vinaigre framboisé . . . . .	254	—CANELLÆFOLIA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
—D'orgeat . . . . .	245	—CHINA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
SISON AMMI. (Linné.) . . . . .	168	—GLAUCA. (Martius.) . . . . .	32
—AMOMUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GLAUCA. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ANISUM. (Sprengel.) . . . . .	167	—GLYCIPHULLA. (Smith) . . . . .	<i>ib.</i>
—HETEROPHYLLUM. (Mœnch.) . . . . .	168	—HEDERÆFOLIA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PODAGRARIA. (Sprengel.) . . . . .	159	—MACABUCHA. (N.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SEGETUM. (Linné.) . . . . .	168	—OFFICINALIS. (Humboldt et B.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Sison ammi</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PSEUDO-CHINA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Amomé . . . . .	<i>ib.</i>	—SALSAPARILLA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Des moissons . . . . .	<i>ib.</i>	—SIPHILLITICA. (Humboldt.) . . . . .	33
SISTOTREMA SULPHUREUM. (Rebentisch.) . . . . .	360	—TAMNOIDES. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VERSICOLOR. (Trattinick.) . . . . .	356	<i>Smilacine</i> . . . . .	32, <i>ib.</i>
SISYMBRIUM ACRE. (Lamarck.) . . . . .	190	SMYRNIUM NODIFLORUM. (Allioni.) . . . . .	166
—ALLIARIA. (Roth) . . . . .	187	—OLUSATRUM. (Linné.) . . . . .	169
—AMPHIBIUM. (Linné.) . . . . .	189	SODADA DECIDUA. (Forsk.) . . . . .	192
—BARBAREA. (Crantz.) . . . . .	187	<i>Sodada caduque</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CORNICULATUM. (Lamarck.) . . . . .	190	SOJA HISPIDA. (Mœnch.) . . . . .	267
—ERUCASTRUM. (Villars.) . . . . .	184	—SOLANDRA GRANDIFLORA. (Swartz.) . . . . .	94
—ERYMASTRUM. α. (Lamarck.) . . . . .	189	<i>Solandra à grandes fleurs</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—HISPIDUM. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Solanææ</b> . . . . .	90
—INDICUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Solanées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
—IRIO. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Solanée parmentière</i> . . . . .	96
—NASTURTIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Solanine</i> . . . . .	95
—OFFICINALE. (Decandolle) . . . . .	187	SOLANOIDES PUBESCENS. (Mœnch.) . . . . .	65
—PARVIFLORUM. (Lamarck.) . . . . .	190	SOLANUM ACANTHIFOLIUM. (Hort. Par.) . . . . .	94
—PINNATIFIDUM. (Forsk.) . . . . .	189	—ALBIDUM. (Dunal.) . . . . .	<i>ib.</i>
—POLYCASTIUM. (Linné.) . . . . .	190	—ALBUM. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SIMPLICISSIMUM. (Lapeyrouse.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ÆTHIOPICUM. (Linné.) . . . . .	95
—SOPHIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—INERME. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TENUIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ANGULI. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
SISYRINCHIUM BULBOSUM. (Molina.) . . . . .	43	—ANGULATUM. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	96
—GALAXIOIDES. (Gomès.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ATRIPLICIFOLIUM. (Desportes.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Sisyrinchium bulbeux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—BAHAMENSE. (Linné.) . . . . .	95

SOLANUM BULBO-CASTANUM. (Dunal.) . . . . .	95	SOLANUM VIRGINIANUM. (Jacquin.) . . . . .	95
—CALYGNAPHALUM. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	ib.	—VULGATUM. (Willdenow.) . . . . .	96
—CAROLINENSE. (Linné.) . . . . .	ib.	SOLDANELLA ALPINA. (Linné.) . . . . .	70
—CERNUUM. (Velloso.) . . . . .	ib.	—CLUSIT. (Smith.) . . . . .	ib.
—CHENOPODIOIDES. (Lamarck.) . . . . .	ib.	<i>Soldanelle.</i> . . . . .	102
—COAGULANS. (Forsk.) . . . . .	ib.	— <i>Des Alpes.</i> . . . . .	70
—CUNEATUM. (Mœnch.) . . . . .	97	SOLEA VERTICILLATA. (Scopoli.) . . . . .	226
—DULCAMARA. (Linné.) . . . . .	95	<i>Soleil cultivé</i> . . . . .	140
—ESCULENTUM. (Dunal.) . . . . .	ib.	— <i>Des jardins (grand)</i> . . . . .	ib.
—ESCULENTUM. (Necker.) . . . . .	96	— <i>Tubéreux</i> . . . . .	ib.
—FERRUGINEUM. (Jacquin.) . . . . .	94	— <i>Vivace.</i> . . . . .	ib.
—FIGIFOLIUM. (Ortega.) . . . . .	ib.	SOLENA HETEROPHYLLA. (Linné.) . . . . .	311
—FOETIDUM. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	95	<i>Solène à feuilles variées</i> . . . . .	ib.
—FRUTICOSUM. (Miller.) . . . . .	ib.	SOLIDAGO CANADENSIS. (Linné.) . . . . .	142
—FUSCATUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—CARNOSA. (Miller.) . . . . .	ib.
—GNAPHALIOIDES. (Persoon.) . . . . .	ib.	—DORONICUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—GUINEENSE. (Linné.) . . . . .	ib.	—ODORA. (Hortus Kewensis.) . . . . .	ib.
—HERMANNI. (Dunal.) . . . . .	96	—SEMPERVIRENS. (Linné.) . . . . .	ib.
—INCANUM. (Flore du Pérou.) . . . . .	94	—TARDIFLORA. (Mœnch.) . . . . .	ib.
—INDIGUM. (Lamarck.) . . . . .	97	—VIRGA AUREA. (Linné.) . . . . .	ib.
—INDIGUM. (Linné.) . . . . .	94	—VULGARIS. (Miller.) . . . . .	ib.
—INDIGOFERUM. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	95	SOLORINA CROCEA. (Acharius.) . . . . .	346
—INSANUM. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Son.</i> . . . . .	20
—JACQUINI. (Willdenow.) . . . . .	ib.	SONCHUS ALPINUS. (Linné.) . . . . .	126
—LYCOPERSICUM. (Linné.) . . . . .	93	—ARVENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—MAMMOSUM. (Linné.) . . . . .	95	—ASPER. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
—MANOSUM. (Barham.) . . . . .	ib.	—CANADENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—MELONGENA. (Linné.) . . . . .	ib.	—CICHORACEUS. (Mœnch.) . . . . .	ib.
—CANDIDA. (Hortul.) . . . . .	ib.	—CILIATUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—OVIGERUM. (Dunal.) . . . . .	ib.	—COERULEUS. (Smith.) . . . . .	ib.
—MONTANUM. (Lamarck.) . . . . .	97	—FALLAX. (Wallr.) . . . . .	ib.
—MURICATUM. (Dunal.) . . . . .	96	—FLORIDANUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—NIGRUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—LÆVIS. (Mœnch.) . . . . .	ib.
—OBLONGUM. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	ib.	—MONTANUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—OLERACEUM. (Dunal.) . . . . .	ib.	—OLERACEUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—PANICULATUM. (Linné.) . . . . .	ib.	—PALLIDUS. (Willdenow.) . . . . .	125
—PAPA. (Pallacio.) . . . . .	97	—PICROIDES. (Allioni.) . . . . .	ib.
—PINNATIFIDUM. (Lamarck.) . . . . .	96	—PLUMIERI. (Linné.) . . . . .	126
—PRESSUM. (Dunal.) . . . . .	ib.	—SPINOSUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—PSEUDO-QUINA. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	ib.	—SQUARROSUS. (Lamarck.) . . . . .	125
—QUITENSE. (Humboldt et Boupland.) . . . . .	ib.	—TENERRIMUS. (Linné.) . . . . .	126
—QUITOENSE. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—ULIGINOSUS. (Bieberstein.) . . . . .	ib.
—RAMOSUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.	<i>Songe</i> . . . . .	6
—RECLINATUM. (L'Héritier.) . . . . .	ib.	SONNERATIA ACIDA. (Linné fils.) . . . . .	242
—SAPONACEUM. (Dunal.) . . . . .	ib.	SOPHORA CAPENSIS. (Linné.) . . . . .	285
—SCABRUM. (Flore du Pérou.) . . . . .	ib.	—HEPTAPHYLLA. (Linné.) . . . . .	281
—SCABRUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—JAPONICA. (Linné.) . . . . .	ib.
—SCANDENS. (Lamarck.) . . . . .	95	—OROBIDES. (Bergius.) . . . . .	285
—SEMPERVIRENS. (Linné.) . . . . .	ib.	—TINCTORIA. (Linné.) . . . . .	279
—SESSILIFLORUM. (Dunal.) . . . . .	96	<i>Sophora à sept feuilles</i> . . . . .	281
—SODOMÆUM. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Du Japon</i> . . . . .	ib.
—STRAMONIFOLIUM. (Lamarck.) . . . . .	94	SORAMIA GUIANENSIS. (Aublét.) . . . . .	151
—TORVUM. (Swartz.) . . . . .	ib.	<i>Sorbe</i> . . . . .	255
—TOXICARIUM. (Dunal.) . . . . .	96	<i>Sorbier de Laponie.</i> . . . . .	ib.
—TRILOBATUM. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Des Alpes</i> . . . . .	246
—TRISTE. (Jacquin.) . . . . .	ib.	— <i>Des viseleurs.</i> . . . . .	255
—TUBEROSUM. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Domestique</i> . . . . .	ib.
—UNDATUM. (Lamarck.) . . . . .	97	SORBUS ARIA. (Crantz.) . . . . .	246
—VALENZUELE. (Pallacio.) . . . . .	ib.	—LONGIFOLIA. (Persoon.) . . . . .	ib.
—VARIEGATUM. (Flore du Pérou.) . . . . .	96	—AUCUPARIA. (Linné.) . . . . .	250
—VESPERTILIO. (Aiton.) . . . . .	97	—CYDONIA. (Crantz.) . . . . .	247
—VILLOSISSIMUM. (Zuccagni.) . . . . .	95	—DOMESTICA. (Linné.) . . . . .	255
—VIOLACEUM. (Jacquin.) . . . . .	97	—HYBRIDA. (Linné.) . . . . .	ib.

SORBUS LATIFOLIA. (Persoon.) . . . . .	246	SPÆNDONCEA TAMARINDIFOLIA. (Desfontaines.) . . . . .	281
—TORNINALIS. (Craantz.) . . . . .	ib.	<i>Spændoncea à feuilles de tamarin</i> . . . . .	ib.
Sorgho. . . . .	20	SPARASSIS CRISPA. (Fries.) . . . . .	357
—Commun. . . . .	ib.	<i>Sparcette</i> . . . . .	277
—D'Afrique. . . . .	ib.	SPARGANIUM ERECTUM. (Linné.) . . . . .	8
—Des Cafres . . . . .	19	—NATANS. (Linné.) . . . . .	ib.
—Penché . . . . .	ib.	—RAMOSUM. (Willdenow.) . . . . .	ib.
—Sucré . . . . .	ib.	—SIMPLEX. β. (Hudson.) . . . . .	ib.
SORGHUM CAFRORUM. ( Willdenow Erum.) . . . . .	ib.	<i>Spargoule</i> . . . . .	228
—CERNUUM. (Willdenow.) . . . . .	ib.	<i>Spargoute</i> . . . . .	ib.
—COMMUNE. (Beauvois.) . . . . .	20	SPARMANNIA AFRICANA. (Linné.) . . . . .	220
—SACCHARATUM. (Willdenow.) . . . . .	19	<i>Sparmannia d'Afrique</i> . . . . .	ib.
—VULGARE. (Willdenow.) . . . . .	20	<i>Spart</i> . . . . .	20
Soriau. . . . .	156	— <i>Alvarde</i> . . . . .	15
SORINDEIA PINNATA. (Dupetit-Thouars.)	294	<i>Sparte</i> . . . . .	20
<i>Sorindeia pinné</i> . . . . .	294	<i>Spartier à balais</i> . . . . .	282
SOUARI GLABRA. (Aublet.) . . . . .	193	— <i>Aspalate</i> . . . . .	ib.
<i>Souchet</i> . . . . .	22	— <i>Cendré</i> . . . . .	ib.
— <i>Articulé</i> . . . . .	ib.	— <i>Féroce</i> . . . . .	ib.
— <i>Babylonique</i> . . . . .	44	— <i>Purgatif</i> . . . . .	ib.
— <i>Brun</i> . . . . .	22	SPARTIUM ASPALATOIDES. (Desfontaines)	ib.
— <i>Comprimé</i> . . . . .	ib.	—CINERUM. (Willdenow.) . . . . .	ib.
— <i>Verdâtre</i> . . . . .	ib.	—FEROX. (Desfontaines.) . . . . .	ib.
— <i>Comestible</i> . . . . .	ib.	—JUNCEUM. (Linné.) . . . . .	269
— <i>Des Indes</i> . . . . .	46	—PILOSUM. (Roth.) . . . . .	270
— <i>Élegant</i> . . . . .	22	—PURGANS. (Bulliard.) . . . . .	282
— <i>En forme de jonc</i> . . . . .	ib.	—SCOPARIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Distant</i> . . . . .	ib.	—SPHÆROCARPUM. (Lapeyrouse.) . . . . .	ib.
— <i>Faux</i> . . . . .	ib.	—SPINOSUM. (Linné.) . . . . .	266
— <i>Long</i> . . . . .	ib.	—TINCTORIUM. (Roth.) . . . . .	270
— <i>Odorant</i> . . . . .	ib.	SPATHODEA LONGIFLORA. (Ventenat.)	104
— <i>Rond</i> . . . . .	ib.	<i>Spatule</i> . . . . .	43
— <i>Sultan</i> . . . . .	ib.	<i>Spaute</i> . . . . .	21
— <i>Tubéreux</i> . . . . .	ib.	<i>Spaute</i> . . . . .	ib.
<b>Souchets.</b> . . . . .	21	<i>Spergoule</i> . . . . .	228
<i>Souci cultivé.</i> . . . . .	139	SPERGULA ARVENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Des blés.</i> . . . . .	ib.	—CENICULATA. (Persoon.) . . . . .	ib.
— <i>Des champs</i> . . . . .	138	<i>Spergute</i> . . . . .	ib.
— <i>Des champs</i> . . . . .	139	<i>Sperjule</i> . . . . .	ib.
— <i>Des jardins</i> . . . . .	ib.	SPERMAGOCE FERRUGINEA. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	153
— <i>Des marais</i> . . . . .	171	—HEXANDRA. (Richard.) . . . . .	ib.
— <i>Des vignes</i> . . . . .	138	—HISPIDA. (Linné.) . . . . .	154
— <i>D'eau</i> . . . . .	70, 171	—HYSSOPIFOLIA. (Persoon.) . . . . .	ib.
— <i>Petit</i> . . . . .	138	—POAYA. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	ib.
<i>Soude.</i> 1, 7, 63, 64, 65, 68, 69, 231, 235, 256, 338 . . . . .	363	—VERTICILLATA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Commune</i> . . . . .	65	<i>Spermacoc ferrugineux</i> . . . . .	153
— <i>Cultivée.</i> . . . . .	ib.	— <i>Poaya</i> . . . . .	154
— <i>De varec</i> . . . . .	362	— <i>Velu</i> . . . . .	ib.
— <i>Épineuse</i> . . . . .	ib.	— <i>Verticillé.</i> . . . . .	ib.
— <i>Kali</i> . . . . .	ib.	SPERMOEDIA CLAVUS. (Fries.) . . . . .	361
— <i>Salée.</i> . . . . .	ib.	SPHÆRALCEA CISPLATINA. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	215
— <i>Vermiculaire</i> . . . . .	ib.	<i>Sphæralcea de la province Cisplatine</i> . . . . .	ib.
<i>Soufre végétal</i> . . . . .	365	SPHÆRANTHUS AMARANTHOIDES. (Burmann?) . . . . .	135
SOULAMEA AMARA . . . . .	286	—COCHINCHINENSIS. (Loureiro.) . . . . .	ib.
<i>Soulamea amère</i> . . . . .	ib.	—INDICUS. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Soulier de Notre-Dame</i> . . . . .	47	<i>Sphæranthus de Cochinchine</i> . . . . .	ib.
<i>Sourbeurette</i> . . . . .	245	— <i>De l'Inde</i> . . . . .	ib.
<i>Sourcil de Vénus</i> . . . . .	137		
<i>Sourcroûte.</i> . . . . .	185		
<i>Soutenelle.</i> . . . . .	63		
<i>Souvenez-vous de moi.</i> . . . . .	100		

SPHÆRIA CERVINA. (Wiggers.) . . . . .	360	SPIRÆA CAMTSCHATICA. (Pallas.) . . . . .	255
—MELANOSTOMA. (Bernhardi.) . . . . .	340	—FILIPENDULA. (Linné.) . . . . .	ib.
—PERTUSA. (Weber.) . . . . .	ib.	—OPULIFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.
SPHÆROCOCCLUS ACULEATUS. (Liuk.) . . . . .	362	—TOMETOSA. (Linné.) . . . . .	ib.
—BRACHIATUS. (Bonnemaison.) . . . . .	363	—TRIFOLIATA. (Linné.) . . . . .	ib.
—CILIATUS. (Agardh.) . . . . .	ib.	—ULMARIA. (Linné.) . . . . .	256
—CORNEUS. (Agardh.) . . . . .	ib.	<i>Spiræa à feuilles d'obier.</i> . . . . .	255
—HELMINTHOCORTOS. (Agardh.) . . . . .	ib.	— <i>A trois folioles.</i> . . . . .	ib.
—PLICATUS. (Agardh.) . . . . .	ib.	— <i>D'Amérique.</i> . . . . .	ib.
—SPINOSUS. (Agardh.) . . . . .	362	— <i>Du Kamichathka.</i> . . . . .	ib.
—TENAX. (Agardh.) . . . . .	363	— <i>Cotonneux.</i> . . . . .	ib.
SPHAGNUM ACUTIFOLIUM. (Ehrhart.) . . . . .	342	SPYLACHNUM? CANESCENS. (Beauvois.) . . . . .	342
—ALPINUM. (Rüling.) . . . . .	ib.	SPONDIAS AMARA. (Lamarck.) . . . . .	294
—CAPILLACEUM. (Swartz.) . . . . .	ib.	—BIRREA. (Jussieu.) . . . . .	ib.
—CAPILLIFOLIUM. (Hedwig.) . . . . .	ib.	—CYTHERÆA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—COMPACTUM. (Bland.) . . . . .	ib.	—DULCIS. (Willdenow.) . . . . .	ib.
—CUSPIDATUM. (Hoffmann.) . . . . .	ib.	—LUTEA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—CYMBIFOLIUM. (Hedwig.) . . . . .	ib.	—MANGIFERA. (Willdenow.) . . . . .	ib.
—CYMBIFOLIUM. (Var. Bruch.) . . . . .	ib.	—MONBIN. (Jacquin.) . . . . .	ib.
—DEFLEXUM. (Gilibert.) . . . . .	ib.	—MONBIN. (Linné.) . . . . .	ib.
—GRACILE. (Michaux.) . . . . .	ib.	—MYROBOLANUS. (Jacquin.) . . . . .	ib.
—INTERMEDIUM. (Hoffmann.) . . . . .	ib.	—PURPUREA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
—LATIFOLIUM. (Hedwig.) . . . . .	ib.	—TUBEROSA. (Martius.) . . . . .	ib.
—LATIFOLIUM β. (Wahlenberg.) . . . . .	ib.	<i>Spondias à fruits rouges.</i> . . . . .	ib.
—NEMOREUM. (Scopoli.) . . . . .	ib.	— <i>Amer.</i> . . . . .	ib.
—OBTUSIFOLIUM. (Hoffmann.) . . . . .	ib.	— <i>Birr.</i> . . . . .	ib.
—PALUSTRE β. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Jaune.</i> . . . . .	ib.
—SQUARROSUM. (Persoon.) . . . . .	ib.	— <i>Tubéreux.</i> . . . . .	ib.
<i>Sphaigne à feuilles aiguës.</i> . . . . .	ib.	<i>Spongignole.</i> . . . . .	358
— <i>A feuilles obtuses.</i> . . . . .	ib.	<i>Spongiolé.</i> . . . . .	ib.
— <i>Ecailleuse.</i> . . . . .	ib.	SPONIA ANDRESA. (Commerson.) . . . . .	322
— <i>Tronquée.</i> . . . . .	ib.	— <i>Sorée.</i> . . . . .	228
SPHONDILIUM BRANCA-URSINA. (Mœnch.) . . . . .	164	— <i>Spugnolé.</i> . . . . .	358
—CONFORME. (Mœnch.) . . . . .	ib.	SQUAMARIA CENTRIFUGA. (Hoffmann.) . . . . .	345
—PANACES. (Gærtner.) . . . . .	ib.	—FABUNENSIS. (Hoffmann.) . . . . .	ib.
SPHYMATIUM FULVUM. (Chevallier.) . . . . .	360	—PULVERULENTA. (Hoffmann.) . . . . .	346
<i>Spic.</i> . . . . .	81	—SMITHII. (Decandolle.) . . . . .	348
<i>Spicanard commun.</i> . . . . .	ib.	—STYGIA. (Hoffmann.) . . . . .	346
— <i>Faux.</i> . . . . .	36	<i>Squille rouge.</i> . . . . .	39
SPIGELIA ANTHELMIA. (Linné.) . . . . .	107	— <i>Squine.</i> . . . . .	32
—GLABRATA. (Martius.) . . . . .	ib.	— <i>Fausse.</i> . . . . .	ib.
—LONICERA. (Miller.) . . . . .	ib.	<i>Stachique.</i> . . . . .	87
—MARYLANDICA. (Syst. Veg.) . . . . .	ib.	STACHYS ARVENSIS. (Linné) . . . . .	86
<i>Spigèlie de Maryland.</i> . . . . .	ib.	—CORDIFOLIA. (Mœnch) . . . . .	ib.
— <i>Glàbre.</i> . . . . .	ib.	—GERMANICA. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Spigeline.</i> . . . . .	ib.	—HETEROPHYLLA. (Mœnch.) . . . . .	ib.
SPILANTHUS ACNELLA. (Linné.) . . . . .	143	—LANATA. (Crantz.) . . . . .	ib.
—CILIATA. (Kunth.) . . . . .	ib.	—PALUSTRIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—OLERACEA. (Linné.) . . . . .	ib.	—SYLVATICA. (Linné.) . . . . .	ib.
—FUSCA . . . . .	ib.	—TOMETOSA. (Gatereau.) . . . . .	ib.
—TINCTORIA. (Lodreiro.) . . . . .	ib.	STACHYTARPHETA JAMAICENSIS. (Vahl.) . . . . .	78
—URENS. (Jacquin.) . . . . .	ib.	—PILOSUSCULA. (Humboldt et Bonpl.) . . . . .	ib.
<i>Spilanthus brûlant.</i> . . . . .	ib.	<i>Stachytarpheta de la Jamaïque.</i> . . . . .	ib.
— <i>Brun.</i> . . . . .	ib.	<i>Stadmanè à feuilles opposées.</i> . . . . .	194
— <i>Cilié.</i> . . . . .	ib.	STADMANIA OPPOSITIFOLIA. (Lamarck.) . . . . .	ib.
— <i>Des teinturiers.</i> . . . . .	ib.	<i>Stalagmite de Camboye.</i> . . . . .	200
SPINACIA GLABRA. (Miller.) . . . . .	66	STALAGMITIS CAMBOGIA. (Persoon.) . . . . .	ib.
—INERMIS. (Mœnch.) . . . . .	ib.	—CAMBOGIOIDES. (Murray.) . . . . .	ib.
—OLERACEA. α. (Linné.) . . . . .	ib.	STAPELIA ARTICULATA. (Aiton.) . . . . .	122
—OLERACEA. β. (Linné.) . . . . .	ib.	—INCARNATA. (Linné.) . . . . .	ib.
—SPINOSA. (Mœnch.) . . . . .	63	—PILIFERA. (Linné.) . . . . .	ib.
SPIRÆA AMERICANA. (Michaux.) . . . . .	255	<i>Stapèlie articulée.</i> . . . . .	ib.
—ARUNCUS. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Incarnée.</i> . . . . .	ib.

<i>Stapélie velue</i> . . . . .	122	<i>Sterculia cotonneux</i> . . . . .	217
STAPHYLÆA PINNATA. (Linné.) . . . . .	297	—Démangeant. . . . .	ib.
—TRIFOLIATA. (Linné.) . . . . .	ib.	—Fétide . . . . .	ib.
STAPHYLÆA INDICA. (Burmah?) . . . . .	206	STEREOCAULON CORALLINUM. (Hoffman-	
Staphylier à feuilles ternées . . . . .	297	segg.) . . . . .	348
—Penné. . . . .	ib.	—MADREPORIFORME. (Hoffmansegg.) . . . . .	ib.
STAPHYLODENDRUM PINNATUM. (Mœnch.)	ib.	—PASCHALE. (Acharius.) . . . . .	ib.
—TRIFOLIATUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.	<i>Stereocaulon coralline</i> . . . . .	
Staphisaigre . . . . .	172	—De Pâques. . . . .	ib.
STATICE ARMERIA. (Linné.) . . . . .	69	STEREOXYLON PATENS. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	120
—CÆSPITOSA. (Poiret.) . . . . .	ib.	STEVIA FEBRIFUGA. (Decandolle?) . . . . .	136
—CAROLINIANA. (Walter.) . . . . .	ib.	<i>Stévia fébrifuge</i> . . . . .	ib.
—CORIARIA. (Pallas.) . . . . .	ib.	STICTA PULMONACEA. (Acharius.) . . . . .	348
—LATIFOLIA. (Smith.) . . . . .	ib.	—SCROBICULATA. (Acharius.) . . . . .	ib.
—LIMONIUM. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Sticta verrucueux</i> . . . . .	ib.
—LINEARIFOLIA. (Loiseleur.) . . . . .	ib.	STIGMAROTA AFRICANA. (Loureiro.) . . . . .	219
—PUBESCENS. (Smith.) . . . . .	ib.	<i>Sûl de grain</i> . . . . .	182, 192, 270, 296, 297
—SPECIOSA. (Linné.) . . . . .	ib.	STILLINGIA SEBIFERA. (Willdenow.) . . . . .	301
—TATARICA. (Linné.) . . . . .	ib.	—SYLVATICA. (Linné.) . . . . .	307
—ANGUSTIFOLIA. . . . .	ib.	<i>Stillingie des bois</i> . . . . .	ib.
—TRIGONA. (Pallas.) . . . . .	ib.	STIPA ARISTELLA. (Gouan?) . . . . .	12
<i>Staticé de la Caroline</i> . . . . .	229	—CALAMAGROSTIS. (Wahlenberg.) . . . . .	ib.
—Des tanneurs. . . . .	ib.	—CAPILLATA. (Linné.) . . . . .	20
—De Tartarie . . . . .	ib.	—PENNATA. (Linné.) . . . . .	ib.
—A feuilles étroites. . . . .	ib.	—TENACISSIMA. (Linné.) . . . . .	ib.
—Limonium . . . . .	ib.	<i>Stipe à panache</i> . . . . .	ib.
—Superbe . . . . .	ib.	—Capillaire. . . . .	ib.
<i>Stellaire alsine</i> . . . . .	ib.	—Très tenace . . . . .	ib.
—Des haies . . . . .	ib.	STIPULARIA MARINA. (Haworth.) . . . . .	226
STELLARIA ALSINE. (Willdenow.) . . . . .	ib.	STIZOLOBIUM PRURIENS. (Brown.) . . . . .	267
—AQUATICA. (Pallas.) . . . . .	ib.	—URENS. (Brown.) . . . . .	268
—DILLENIANA. (Leers.) . . . . .	ib.	<i>Stœchas</i> . . . . .	81, 134
—FONTANA. (Wulfen.) . . . . .	ib.	—Arabique . . . . .	81
—GRAMINEA. γ. (Linné.) . . . . .	ib.	—Citrin . . . . .	134
—HOLOSTEA. (Linné.) . . . . .	ib.	STOERKIA DRACO. (Crantz.) . . . . .	31
—HYPERICIFOLIA. (Allioni.) . . . . .	ib.	<i>Storax</i> . . . . .	117
—LATERIFLORA. (Krocker.) . . . . .	ib.	—Calamite . . . . .	ib.
—MEDIA. (Smith.) . . . . .	226	—En larmes . . . . .	ib.
—ULIGINOSA. (Smith.) . . . . .	229	—Liquide . . . . .	323
STELLARIS CORYMBOSA. (Mœnch.) . . . . .	38	—Sec . . . . .	117
—SCILLA. (Mœnch.) . . . . .	39	<i>Stramoine</i> . . . . .	92
STELLERA CHAMÆJASME. (Linné.) . . . . .	54	STRAMONIUM FOETIDUM. (Scopoli.) . . . . .	ib.
—PASSERINA. (Linné.) . . . . .	ib.	—SPINOSUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.
<i>Stellera chamæjasme</i> . . . . .	ib.	—VULGATUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.
STEMONA TUBEROSA. (Loureiro.) . . . . .	33	STRATIOTES ALOIDES. (Linné.) . . . . .	49
<i>Stemona tubéreuse</i> . . . . .	ib.	<i>Stratiotes à feuilles d'aloès</i> . . . . .	ib.
STEPHANIA ROTUNDA. (Loureiro.) . . . . .	ib.	STRAVADIA ACUTANGULA. (Persoon.) . . . . .	239
<i>Stéphania ronde</i> . . . . .	ib.	—ALBA. (Persoon?) . . . . .	237
STERCULIA ACUMINATA. (Beauvois.) . . . . .	217	—RUBRA. (Persoon.) . . . . .	239
—BALANGHAS. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Strélitz de la reine</i> . . . . .	44
—CHICA. (Auguste Saint-Hilaire.) . . . . .	ib.	STRELITZIA OVATA. (Donn.) . . . . .	ib.
—COLA. (Persoon.) . . . . .	ib.	—REGINÆ. (Hortus (Kewensis.) . . . . .	ib.
—CORDIFOLIA. (Cavanilles.) . . . . .	ib.	STREPHEDIUM HYGROMETRICUM. (Palisot	
—CRINITA. (Cavanilles.) . . . . .	ib.	de Beauvois.) . . . . .	341
—FOETIDA. (Linné.) . . . . .	ib.	STROEMIA TETRANDBRA. (Vahl.) . . . . .	192
—IVIRA. (Swartz.) . . . . .	ib.	<i>Stroemia à quatre étamines</i> . . . . .	ib.
—PLATANIFLORA. (Linné.) . . . . .	ib.	STROPHANTHUS DICHOTOMUS. (Decand.) . . . . .	110
—TOMENTOSA. (Perrotet.) . . . . .	ib.	STRUMPFIA MARITIMA. (Linné.) . . . . .	340
<i>Sterculia à aiguillons</i> . . . . .	ib.	<i>Strumpfia maritime</i> . . . . .	ib.
—A feuilles de platane . . . . .	ib.	STRUTHIUM AFRICANUM. (Brown.) . . . . .	143
—A feuilles en cœur . . . . .	ib.	<i>Struthium d'Afrique</i> . . . . .	ib.
—Balanghas. . . . .	ib.	<i>Strychnine</i> . . . . .	112
—Chica . . . . .	ib.	STRYCHNOS COLUBRINA. (Linné.) . . . . .	ib.

STRYCHNOS IGNATI. (Lamarck.) . . . . .	112	SUILLUS AUREUS. (Poiret.) . . . . .	355
—INNOGUA. (Delile.) . . . . .	ib.	—EDULIS. (Persoon.) . . . . .	ib.
—NUX VOMICA. (Linné.) . . . . .	ib.	—RUBEOLARIUS. (Poiret.) . . . . .	ib.
—POTORUM. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Sulla</i> . . . . .	271
—PSEUDO-QUINA. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	ib.	—De Calabre . . . . .	ib.
—SPINOSA. (Lamarck.) . . . . .	ib.	<i>Sunac à cinq feuilles</i> . . . . .	293
—TETAN-KOTTA. (Retzius.) . . . . .	ib.	—Ailé . . . . .	292
—TIEUTE. (Leschenault.) . . . . .	ib.	—A fleurs blanches . . . . .	ib.
—TITAN-COLLE. (Gærtner.) . . . . .	ib.	—De Virginie . . . . .	293
<i>Strychnos de Saint-Ignace</i> . . . . .	ib.	—Arbre . . . . .	ib.
—Des buveurs . . . . .	ib.	—Arbrisseau . . . . .	ib.
—Épineux . . . . .	ib.	—Des corroyeurs . . . . .	292
—Non nuisible . . . . .	ib.	—Des teinturiers . . . . .	388
STURMIA MINIMA. (Hoppe.) . . . . .	13	—Glabre . . . . .	292
—VERNA. (Persoon.) . . . . .	ib.	—A fleurs vertes . . . . .	293
STYLIUM CHINENSE. (Loureiro.) . . . . .	340	—Métopi . . . . .	ib.
STYLIS CHINENSE. (Poiret.) . . . . .	ib.	—Pernicieux . . . . .	ib.
<i>Stylis de Chine</i> . . . . .	ib.	—Radicant . . . . .	ib.
STYLOSANTHES PROCUMBENS. (Swartz.) . . . . .	272	—Strié . . . . .	ib.
—VISCOSA. (Swartz.) . . . . .	ib.	—Succédané . . . . .	ib.
STYPHELIA RICHEL. (Labillardière.) . . . . .	121	—Vénéneux . . . . .	ib.
<i>Styphelia de Riche</i> . . . . .	ib.	—Vernis . . . . .	ib.
<i>Styracine</i> . . . . .	323	<i>Superbe de Malabar</i> . . . . .	38
STYRAX AMERICANUM. (Linné.) . . . . .	117	<i>Supier</i> . . . . .	156
—AUREUM. (Martius.) . . . . .	ib.	SUPRAGO SPICATA. (Gærtner.) . . . . .	135
—BENZOIN. (Dryander.) . . . . .	ib.	<i>Sureau à grappes</i> . . . . .	157
—FERRUGINEUM. (Martius.) . . . . .	ib.	—Lacinié . . . . .	ib.
—OFFICINALE. (Linné.) . . . . .	ib.	—Aquatique . . . . .	ib.
—RETICULATUM. (Martius.) . . . . .	ib.	—Commun . . . . .	156
<i>Styrax calamite</i> . . . . .	ib.	—De montagne . . . . .	157
—Liquide . . . . .	323	—Des marais . . . . .	ib.
SUAREZIA PICTA. (Schrank.) . . . . .	306	—D'eau . . . . .	ib.
<i>Subérine</i> . . . . .	328	—Du Canada . . . . .	156
<i>Sublet</i> . . . . .	ib.	—Du Pérou . . . . .	ib.
<i>Suc d'acacie</i> . . . . .	252, 257	—Lacinié . . . . .	ib.
—De Gambir . . . . .	200	—Vert . . . . .	ib.
—De réglisse . . . . .	270	—En herbe . . . . .	ib.
—D'euphorbe . . . . .	302, 303	—Grand . . . . .	ib.
—D'hypociste . . . . .	51, 224	—Petit . . . . .	ib.
SUCCISA PRATENSIS. (Mœnch.) . . . . .	144	<i>Surelle</i> . . . . .	61, 62, 210
<i>Succise</i> . . . . .	ib.	<i>Surette</i> . . . . .	61, ib.
<i>Sucotte</i> . . . . .	283	SURIANA MARITIMA. (Linné.) . . . . .	256
<i>Sucré</i> . . . . .	322	<i>Suriana maritime</i> . . . . .	ib.
—Cylindrique . . . . .	19	<i>Surier</i> . . . . .	328
—D'amidon . . . . .	96	<i>Suseau</i> . . . . .	156
—De betterave . . . . .	63	SWARTZIA GRANDIFLORA. (Gmelin.) . . . . .	94
—De fécule . . . . .	96	—TRIPHYLLA. (Schreber.) . . . . .	279
—De pomme de terre . . . . .	ib.	SWERTIA LUTEA. (Trattinick.) . . . . .	106
—De fruits . . . . .	208	—PERENNIS. (Linné.) . . . . .	107
—De raisins . . . . .	ib.	—ROTATA. (Fröel.) . . . . .	ib.
—Des boutiques . . . . .	19	<i>Swertia en roue</i> . . . . .	ib.
—Commun . . . . .	ib.	—Vivace . . . . .	ib.
—D'Otaïiti . . . . .	ib.	SWIETENIA FEBRIFUGA. (Roxburgh.) . . . . .	206
—Violet . . . . .	ib.	—MAHOGONI. (Linné.) . . . . .	ib.
—Spontané . . . . .	ib.	—SENEGALENSIS. (Desrousseaux.) . . . . .	207
<i>Sucrier de montagne</i> . . . . .	288, 289	—SOYMIDA. (Duncan.) . . . . .	206
—Faux . . . . .	45	<i>Swietenie du Sénégal</i> . . . . .	207
<i>Sucrion</i> . . . . .	14	—Fébrifuge . . . . .	206
<i>Sue</i> . . . . .	156	—Mahogoni . . . . .	ib.
SUEDA CHENOPODIoidES. (Pallas.) . . . . .	64	<i>Sycomore</i> . . . . .	195
—SIEVERSIANA. (Pallas.) . . . . .	64	—Faux . . . . .	195, 206
<i>Suif</i> . . . . .	301	<i>Sylla</i> . . . . .	271
SUILLUS AURANTIUS. (Poiret.) . . . . .	356	<i>Sylvie</i> . . . . .	171

SYMPHITUM ALBUM. (Martius.) . . . . . 100  
 —BOHEMICUM. (Schmidt.) . . . . . *ib.*  
 —OFFICINALE. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —PATENS. (Sibthorp.) . . . . . *ib.*  
 SYMPOGOS ALSTONIA. (L'Héritier.) . . . . . 116  
 —COCCINEA. (Humboldt et Bonpland.) . . . . . 117  
 —TINCTORIA. (Willdenow.) . . . . . *ib.*  
*Symphoque à fleurs écarlates.* . . . . . *ib.*  
 SYMPHONIA GLOBULIFERA. (Linné fils.) . . . . . 200  
 SYMPHORIA GLOMERATA. (Pursh.) . . . . . 155  
 SYMPHORICARPOS CONGLOMERATUS. (Persoon.) . . . . . *ib.*  
 —ORBICULATUS. (Mœnch.) . . . . . *ib.*  
 —VULGARIS. (Michaux.) . . . . . *ib.*  
 SYMPTERISMA VULGARE. (Schrader.) . . . . . 13  
 SYRINGA LACINIATA. (Hortul.) . . . . . 77  
 —PERSICA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —INTEGRIFOLIA. (Schmidt.) . . . . . *ib.*  
 —SUAVEOLENS. (Mœnch.) . . . . . 241  
 —VULGARIS. (Linné.) . . . . . 77  
 SYZYGIIUM GUINEENSE. (Decandolle.) . . . . . 238

T.

*Tabac.* . . . . . 94  
 —*A feuilles étroites* . . . . . 93  
 —*A feuilles rondes* . . . . . 94  
 —*A larges feuilles* . . . . . *ib.*  
 —*D'Asie.* . . . . . *ib.*  
 —*De la Floride* . . . . . *ib.*  
 —*De montagne.* . . . . . 139  
 —*De Vérine* . . . . . 94  
 —*De Virginie* . . . . . 93  
 —*Des Savoyards* . . . . . 139  
 —*Des Vosges* . . . . . *ib.*  
 —*Du Brésil.* . . . . . 94  
 —*Du Mexique.* . . . . . *ib.*  
 —*Du Missouri.* . . . . . *ib.*  
 —*Femelle* . . . . . *ib.*  
 —*Grand.* . . . . . *ib.*  
 —*Indien.* . . . . . 122  
 —*Mâle* . . . . . 94  
 —*Petit* . . . . . *ib.*  
 —*Sauvage* . . . . . *ib.*  
 —*Turc* . . . . . *ib.*  
 —*Vrai* . . . . . *ib.*  
 TABACUS VISCIDUS. (Mœnch.) . . . . . 93  
 Tabacir . . . . . 11, 12  
 TABERNÆMONTANA ALTERNIFOLIA. (L.?) . . . . . 112  
 —ANGUSTIFOLIA. (Willdeuow.) . . . . . *ib.*  
 —CITRIFOLIA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —ORIENTALIS. (Robert Brown.) . . . . . *ib.*  
 —PERSICARÆFOLIA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —SEMPERFLORENS. (Perrotet.) . . . . . 113  
 —UTILIS. (Arnott.) . . . . . *ib.*  
*Taberne à feuilles alternes* . . . . . 112  
 —*A feuilles de citronnier* . . . . . *ib.*  
 —*A feuilles de persicaire* . . . . . *ib.*  
 —*A feuilles étroites* . . . . . *ib.*

*Taberne toujours en fleurs.* . . . . . 113  
 —*Utile.* . . . . . *ib.*  
 Tabouet . . . . . 190  
 —*A grandes siliques* . . . . . *ib.*  
 —*A odeur d'ail* . . . . . *ib.*  
 —*Cultivé* . . . . . *ib.*  
 —*A larges feuilles* . . . . . *ib.*  
 —*Crépu.* . . . . . *ib.*  
 —*Des Alpes.* . . . . . *ib.*  
 —*Des champs* . . . . . *ib.*  
 —*Perfolié.* . . . . . *ib.*  
 —*Sans pétales.* . . . . . *ib.*  
 Tacamahaca. . . . . 286  
 —*De Bourbon* . . . . . 199  
 —*De Madagascar.* . . . . . 13  
 —*Faux* . . . . . *ib.*  
 Tacamaque de Bourbon . . . . . *ib.*  
 TACCA PHALLIFERA. (Rumphius.) . . . . . 42  
 —PINNATIFIDA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
*Tacca pinnatifide* . . . . . *ib.*  
 Taconnet . . . . . 136  
*Taffetas d'Angleterre.* . . . . . 277  
 Taffia. . . . . 19  
*Tagète à petites fleurs* . . . . . 143  
 —*Droite* . . . . . *ib.*  
 —*Luisante* . . . . . *ib.*  
 —*Touffue.* . . . . . *ib.*  
 TAGETES ERRECTA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —LUCIDA. (Cavanilles.) . . . . . *ib.*  
 —MAJOR. (Gærtner.) . . . . . *ib.*  
 —MINUTA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —PAPPOSA. (Ventenat.) . . . . . 138  
 —PATULA. (Linné.) . . . . . 143  
 —PUMILA. (Balbis.) . . . . . 138  
 TALAUMA COERULEA. (Xaum.) . . . . . 179  
 —PLUMIERI. (Decandolle.) . . . . . *ib.*  
*Talipot de Ceylan* . . . . . 27  
 TALLINUM UMBELLATUM. (Ruiz et Pav.) . . . . . 230  
*Tallinum à ombelle.* . . . . . *ib.*  
 Tamarin. . . . . 282  
 —*Doux* . . . . . 274  
 —*Velouté* . . . . . 265  
 TAMARINDUS INDICA. (Linné.) . . . . . 282  
*Tamarinier des Indes.* . . . . . *ib.*  
 Tamaris . . . . . 231  
*Tamarisc commun.* . . . . . *ib.*  
 —*D'Allemagne* . . . . . *ib.*  
 —*De France.* . . . . . *ib.*  
 —*De Narbonne.* . . . . . *ib.*  
 —*D'Orient* . . . . . *ib.*  
 —*Petit* . . . . . *ib.*  
 TAMARISCUS DECANDRUS. (Lamarck.) . . . . . *ib.*  
 —GALLICUS. (Allioni.) . . . . . *ib.*  
 —GERMANICUS. (Scopoli.) . . . . . *ib.*  
 —PENTANDRUS. (Lamarck.) . . . . . *ib.*  
 TAMARIX ARTICULATA. (Vahl.) . . . . . *ib.*  
 —DECANDRA. (Pallas.) . . . . . *ib.*  
 —GALLICA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —GERMANICA. (Linné.) . . . . . *ib.*  
 —ORIENTALIS. (Forsk.) . . . . . *ib.*  
 —PENTANDRA. (Pallas.) . . . . . *ib.*  
 Tannier . . . . . 33  
 Tanninier commun. . . . . *ib.*

<i>Tamisaille</i> . . . . .	12	<i>TEPHROSIA APOLLINEA.</i> (Decandolle.) . . . . .	269
<i>Tanne à pied d'éléphant</i> . . . . .	33	— <i>CINEREA.</i> (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Commun.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>EMARGINATA.</i> (Kunth.) . . . . .	282
<i>TAMNUS COMMUNIS.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>LEPTOSTACHYA.</i> (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>ELEPHANTIPES.</i> (L'Héritier.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PURPUREA.</i> (Persoon.) . . . . .	269
<i>Tan.</i> . . . . .	328	— <i>SENNA.</i> (Kunth.) . . . . .	282
<i>Tanacée</i> . . . . .	136	— <i>TOXICARIA.</i> (De Tussac.) . . . . .	269
<i>TANACETUM BALSAMITA.</i> (Linné.) . . . . .	129	<b>Térébinthacées</b> . . . . .	286
— <i>CRISpum.</i> (Mattuschka.) . . . . .	136	<i>Térébinthe</i> . . . . .	292
— <i>VULGARE.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Terebinthæ.</b> . . . . .	286
<i>TANÆCIUM JAROBÆ.</i> (Swartz.) . . . . .	97	<b>Térébinthées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tanæcium jarobæ.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Térébenthine.</i> . . . . .	140, 334, 335
<i>Tanaïsie</i> . . . . .	136	— <i>Commune.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Commune.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Amérique.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Crépe.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Bordeaux.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Des jardins.</i> . . . . .	129	— <i>De Boston.</i> . . . . .	334
<i>TANGHINIA MADAGASCARIENSIS.</i> (Duple- tit-Thouars.) . . . . .	113	— <i>De Briançon.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>VENIFERA.</i> (Dupetit-Thouars.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Chio.</i> . . . . .	292
<i>Tanghinie de Madagascar.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Giléad.</i> . . . . .	330
— <i>Vénéneuse.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Hongrie.</i> . . . . .	335
<i>Tanguin</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Judée.</i> . . . . .	286
<i>Tannée</i> . . . . .	328	— <i>De pin.</i> . . . . .	335
<i>Tannin</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De sapin.</i> . . . . .	331
— <i>Oriental.</i> . . . . .	257	— <i>De Strasbourg.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tapérier des Provençaux</i> . . . . .	191	— <i>De Suisse.</i> . . . . .	334
<i>Tapier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Venise.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tapioca</i> . . . . .	305	— <i>Du Canada.</i> . . . . .	330
<i>Tapioca</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Du méléze.</i> . . . . .	334
<i>TAPURA GUIANENSIS.</i> (Aublet.) . . . . .	340	— <i>Officinale.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tapure de la Guiane</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>TEREBINTHUS LENTISCUS.</i> (Mœnch.) . . . . .	291
<i>TARAXACUM DENS LEONIS.</i> (Hort. Par.) . . . . .	126	— <i>VULGARIS.</i> (Charles Bauhin.) . . . . .	292
— <i>OFFICINALE.</i> (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>TERMINALIA ALATA.</i> (Kœnig.) . . . . .	52
— <i>OFFICINARUM.</i> (Roth.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ANGUSTIFOLIA.</i> (Jacquin.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Taraxacum commun</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>ARGENTEA.</i> (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tare</i> . . . . .	336	— <i>BELLIRICA.</i> (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tartarie (la)</i> . . . . .	72	— <i>BENZOIN.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tartonraire</i> . . . . .	54	— <i>CATAPPA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tartrate acidule de potasse</i> . . . . .	208	— <i>CHEBULA.</i> (Roxburgh.) . . . . .	53
<i>Tartre.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>CITRINA.</i> (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tartause.</i> . . . . .	96	— <i>GLANDULOSA.</i> (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tartusfe</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>GLABRATA.</i> (Forster.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tauzin</i> . . . . .	327	— <i>MACROPTERA.</i> (Leprieur.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>TAXODIUM DISTICHUM.</i> (Richard.) . . . . .	336	— <i>MAURITIANA.</i> (Lamarck.) . . . . .	52
<i>TAXUS BACCATA.</i> (Linné.) . . . . .	337	— <i>MOLUCCANA.</i> (Lamarck.) . . . . .	53
— <i>NUCIFERA.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>PANICULATA.</i> (Perrotet.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>VERTICILLATA.</i> (Thunberg.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>VERNIX.</i> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Teck élevé</i> . . . . .	78	<i>TERNATEA VULGARIS.</i> (Kunth.) . . . . .	265
<i>TECOMA PENTAPHYLLA.</i> (Jussieu.) . . . . .	104	<b>Ternstroemiæ</b> . . . . .	203
— <i>RADICANS.</i> (Jussieu.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Ternstroemiées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>STANS.</i> (Jussieu.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ternuge</i> . . . . .	20
<i>TECTARIA CALAHUALA.</i> (Cavanilles.) . . . . .	3	<i>Terra-merita.</i> . . . . .	46
<i>TECTONA GRANDIS.</i> (Linné.) . . . . .	78	<i>Terre crépie.</i> . . . . .	125
— <i>THEKA.</i> (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Lemnos.</i> . . . . .	215
<i>TEESDALIA NUDICAULIS.</i> (R. Brown.) . . . . .	187	— <i>Mérite.</i> . . . . .	46
<i>Teff</i> . . . . .	16	— <i>Noix.</i> . . . . .	162
<i>TEGANIUM PROCUMBENS.</i> (Schmidt.) . . . . .	100	<i>Terrette</i> . . . . .	81
<i>Teigne</i> . . . . .	103	<i>Tertianaire</i> . . . . .	86
— <i>Œuf.</i> . . . . .	171	<i>Teruïste</i> . . . . .	140
<i>TEKA GRANDIS.</i> (Lamarck.) . . . . .	78	<i>Testicule de chien.</i> . . . . .	47
<i>TELFAIRIA PEDATA.</i> (Hooker.) . . . . .	310	<i>TESTUDINARIA ELEPHANTIPES.</i> (Botanical Register.) . . . . .	33
<i>Tendrette.</i> . . . . .	188	<i>Tête corne.</i> . . . . .	138
<i>Tendon</i> . . . . .	277		

<i>Tête de bélier</i> . . . . .	264	<i>Thalibot</i> . . . . .	127
— <i>De celeri</i> . . . . .	160	<i>Thalictyon commun</i> . . . . .	175
— <i>De clou</i> . . . . .	241	THALICTRUM ANGUSTIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	174
— <i>De coq.</i> . . . . .	277	—ANGUSTISSIMUM. (Crautz.) . . . . .	ib.
— <i>De Méduse</i> . . . . .	350, 357	—AQUILEGIUM. (Linné.) . . . . .	175
— <i>De moineau</i> . . . . .	131	—ATRO-PURPUREUM. (Jacquin.) . . . . .	ib.
— <i>De mort</i> . . . . .	115	—CONFERTUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.
— <i>Noire</i> . . . . .	67	—CORNUTI. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Têtes de soufre</i> . . . . .	350	—FLAVUM. (Linné.) . . . . .	ib.
<i>Tetine de souris</i> . . . . .	232	—MEDIUM. (Pallas.) . . . . .	ib.
TETRACERA ALNIFOLIA. (Willdenow.) . . . . .	ib.	—MINUS. (Linné.) . . . . .	ib.
—ASPERA. (Willdenow.) . . . . .	ib.	—PRATENSE. (Linné.) . . . . .	ib.
—OBLONGATA. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	ib.	—SINENSE. (Loureiro.) . . . . .	ib.
—OBOVATA. (Willdenow.) . . . . .	151	<i>Thalitron</i> . . . . .	190
—POTATORIA. (Aschlius.) . . . . .	176	THAPSIA APULIA. (Miller.) . . . . .	169
—RHEEDI. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—ASCLEPIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—TIGAREA. (Decandolle.) . . . . .	ib.	—DECUSSATA. (Lagasca.) . . . . .	ib.
<i>Tetracera à feuilles d'aune</i> . . . . .	176	—GARGANICA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>De Rheede</i> . . . . .	ib.	—SYLPHIUM. (Della Cella.) . . . . .	ib.
— <i>Oblong</i> . . . . .	ib.	—VILLOSA. (Linné.) . . . . .	ib.
— <i>Rude</i> . . . . .	ib.	<i>Thapsie asclepium</i> . . . . .	ib.
TETRAGONIA CORNUTA. (Gærtner.) . . . . .	235	— <i>Lisse</i> . . . . .	ib.
—EXPANSA. (Decandolle.) . . . . .	ib.	— <i>Sylphium</i> . . . . .	ib.
—HALIMIFOLIA. (Forster.) . . . . .	ib.	— <i>Felue</i> . . . . .	ib.
—JAPONICA. (Thunberg.) . . . . .	ib.	<i>Thé bohé</i> . . . . .	207
<i>Tétragonie étalée</i> . . . . .	ib.	— <i>Bou</i> . . . . .	205
TETRAGONOLOBUS PURPUREUS. (Mœnch.) . . . . .	275	— <i>Bouy</i> . . . . .	ib.
—PROSTRATUS. (Mœnch.) . . . . .	ib.	— <i>Camphou</i> . . . . .	ib.
—SCANDALIDA. (Scopoli.) . . . . .	ib.	— <i>Chinois</i> . . . . .	297
—SILIQUOSUS. (Roth.) . . . . .	ib.	— <i>Commun des Cochinchinois</i> . . . . .	87
TETRANTHERA APETALA. (Roxburgh) . . . . .	57	— <i>Congo</i> . . . . .	205
—LAURIFOLIA. (Jacquin.) . . . . .	59	— <i>D'Amérique</i> . . . . .	88
—MONOPETALA. (Roxburgh.) . . . . .	ib.	— <i>De Bogota</i> . . . . .	116
<i>Tetranthéra à feuilles de laurier</i> . . . . .	ib.	— <i>De Caroline</i> . . . . .	157
— <i>Monopétale</i> . . . . .	ib.	— <i>De France</i> . . . . .	82, 85
TETTORHIZA CRUCIATA. (Delarbr.) . . . . .	106	— <i>De James</i> . . . . .	118
<i>Teucride d'Allemagne</i> . . . . .	72	— <i>De l'abbé Gallois</i> . . . . .	330
<i>Teucricette</i> . . . . .	ib.	— <i>De la Chine</i> . . . . .	205
TEUCRIUM BELIUM. (Schreber.) . . . . .	87	— <i>De la Grèce</i> . . . . .	85
—BOTRYS. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>De la Martinique</i> . . . . .	88
—CAPITATUM. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>De la mer du Sud</i> . . . . .	240
—CHAMÆDRYS. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>De la Nouvelle-Galle</i> . . . . .	ib.
—MAJOR . . . . .	ib.	— <i>De la Nouvelle-Hollande</i> . . . . .	ib.
—CHAMÆPITYS. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>De la Nouvelle-Jersey</i> . . . . .	294
—FLAVUM. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>De l'île Bourbon</i> . . . . .	47
—GENEVENSE. (Crautz.) . . . . .	79	— <i>De Lima</i> . . . . .	88
—INFLATUM. (Swartz.) . . . . .	87	— <i>De montagne</i> . . . . .	120
—IVA. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>De Pensylvanie</i> . . . . .	83
—MARITIMUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.	— <i>De pieton</i> . . . . .	77
—MARUM. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>De Santa-Fé</i> . . . . .	116
—MONTANUM. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>De Sainte-Hélène</i> . . . . .	226
—OFFICINALE. (Lamarck.) . . . . .	ib.	— <i>De Sibérie</i> . . . . .	2, 97, 233, 250
—PALUSTRE. (Lamarck.) . . . . .	ib.	— <i>De Simon-Pauli</i> . . . . .	324
—PYRAMIDALE. (Crautz.) . . . . .	79	— <i>De Terre-Neuve</i> . . . . .	120
—SCORDIODES. (Schreber.) . . . . .	87	— <i>Des Antilles</i> . . . . .	88
—SCORDIUM. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Des Apalaches</i> . . . . .	295, 296
—SCORODONIA. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Des Canaries</i> . . . . .	80, 214
—SUPINUM. (Linné.) . . . . .	ib.	— <i>Des Européens</i> . . . . .	252
—SYLVESTRE. (Lamarck.) . . . . .	ib.	— <i>Des forêts</i> . . . . .	348
—THEA. (Loureiro.) . . . . .	ib.	— <i>Des îles</i> . . . . .	88
—TOMENTOSUM. (Miller.) . . . . .	ib.	— <i>Des jésuites</i> . . . . .	280, 296
THALIA GENICULATA. (Linné.) . . . . .	46	— <i>Des Mongols</i> . . . . .	233
<i>Thalibeu</i> . . . . .	ib.	— <i>Des Norwégiens</i> . . . . .	254

<i>Thé des Tartares</i> . . . . .	118	THIBAUDIA MACROPHYLLA. (Kunth).	120
— <i>Des Vosges</i> . . . . .	348	<i>Thibaudia à feuilles épaisses</i>	<i>ib.</i>
— <i>D'Europe</i> . . . . .	72	<i>Thimothée</i> . . . . .	18
— <i>D'Oswego</i> . . . . .	83	<i>Thimothy</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Doux</i> . . . . .	32	THIASPI ALLIACEUM. (Linné).	190
— <i>Du Brésil</i> . . . . .	78	—ALPESTRE. (Hudson.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Canada</i> . . . . .	120	—ALPESTRE. (Linné).	<i>ib.</i>
— <i>Du Cap</i> . . . . .	261	—AMARUM. (Crantz.) . . . .	187
— <i>Du Chili</i> . . . . .	280	—ARVENSE. $\beta$ . (Lamarck.) . . . .	190
— <i>Du Labrador</i> . . . . .	118	—ARVENSE. (Linné).	<i>ib.</i>
— <i>Du Mexique</i> . . . . .	64, 88	—BURSA PASTORIS. (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Nord</i> . . . . .	72	—MINIMUM. (Arduino.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Paraguay</i> . . . . .	280, 296	—MONTANUM. (Hudson.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du port de la Paix</i> . . . . .	301	—MONTANUM. $\beta$ . (Lamarck.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Faux</i> . . . . .	78	—NUDICAULE. $\alpha$ . (Lamarck.) . . . .	187
— <i>Hayswen-Shine</i> . . . . .	205	—PERFOLIATUM. (Linné.) . . . .	190
— <i>Hayswen</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PERFOLIATUM. (Linné. Var.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Huileux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—RUDERALE. (Flore Française.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Hyson</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SATIVUM. (Hortus Parisiensis.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Impérial</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CRISPUM . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Noir</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LATIFOLIUM . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Paotchaon</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Thlaspi de montagne</i> . . . . .	187
— <i>Pekao</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Faux</i> . . . . .	188
— <i>Perlé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	THOA EDULIS. (Willdenow.) . . . .	319
— <i>Poudre à canon</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—URENS. (Aublet.) . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Schulan</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Thoa brûlant</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Schulang</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Comestible</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Singlo</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Thora</i> . . . . .	170
— <i>Songle</i> . . . . .	<i>ib.</i>	THOUINIA VOLUBILIS. (Dombey.) . . . .	180
— <i>Saotchon</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Thoueux</i> . . . . .	6
— <i>Sonchay</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Thridace</i> . . . . .	124, 125
— <i>Souchon</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Trône de la terre</i> . . . . .	364
— <i>Suisse</i> . . . . .	256	THURARIA CHILENSIS. (Molina.) . . . .	97
— <i>Swankay</i> . . . . .	205	<i>Thuraria du Chili</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Tchulan</i> . . . . .	<i>ib.</i>	THUYA ACUTA. (Mœnch.) . . . .	337
— <i>Tonkay</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—APHYLLA. (Linné.) . . . .	231
— <i>Vert</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ARTICULATA. (Vahl.) . . . .	337
THEA BOBEA. (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>	—OBTUSA. (Mœnch.) . . . .	<i>ib.</i>
—CANTONIENSIS. (Loureiro.) . . . .	<i>ib.</i>	—OCCIDENTALIS. (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>
—OLEOSA. (Loureiro.) . . . .	<i>ib.</i>	—ORIENTALIS. (Vahl.) . . . .	<i>ib.</i>
—SINENSIS. (Quornmd.) . . . .	<i>ib.</i>	<i>Thuya articulé</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—VIRIDIS. (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>	— <i>D'Occident</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Théligone chou de chien</i> . . . . .	319	— <i>D'Orient</i> . . . . .	<i>ib.</i>
THELIGONIUM ALSINOIDEUM. (Lamarck.) . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Faux</i> . . . . .	332
—CYNOCRAMBE. (Linné.) . . . .	<i>ib.</i>	<i>Thym blanc</i> . . . . .	87
THELOTREMA PERTUSUM. (Acharius.) . . . .	346	— <i>Commun</i> . . . . .	88
—AREOLATUM. (Clément.) . . . .	<i>ib.</i>	— <i>A larges feuilles</i> . . . . .	<i>ib.</i>
THEODROMA ANGUSTA. (Linné.) . . . .	217	— <i>De Candie</i> . . . . .	86
—BICOLOR. (Humboldt et Bonpland.) . . . .	<i>ib.</i>	— <i>De Crète</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CACAO. (Linné.) . . . .	218	— <i>De Dioscoride</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—GUAZUMA. (Linné.) . . . .	217	— <i>Des anciens</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Théobrome cultivé</i> . . . . .	218	— <i>Sauvage</i> . . . . .	87
— <i>De deux couleurs</i> . . . . .	217	— <i>Serpolet</i> . . . . .	<i>ib.</i>
THEODORA SPECIOSA. (Médicus.) . . . .	281	— <i>Citronelle</i> . . . . .	<i>ib.</i>
THEOPHRASTA AMERICANA. (Linné.) . . . .	113	— <i>Velu</i> . . . . .	88
<i>Thériaque d'Angleterre</i> . . . . .	87	THYMELEA ALPINA. (Mœnch.) . . . .	53
— <i>Des paysans</i> . . . . .	36	—ARVENSIS. (Lamarck.) . . . .	54
THESPESIA ALTISSIMA. (Correa de Serra) . . . .	211	—CNEORUM. (Flora Wetterauensis.) . . . .	53
—MACROPHYLLA. (Blanes.) . . . .	215	—GNIDIUM. (Allioni.) . . . .	<i>ib.</i>
—POPULNEA. (Correa de Serra.) . . . .	212	—LAUREOLA. (Scopoli.) . . . .	<i>ib.</i>
<i>Thespesia à feuilles épaisses</i> . . . . .	215	—MEZEREUM. (Allioni.) . . . .	54
THEVETIA AHOUAL. (Jussieu.) . . . .	109	—SAMUNDA. (Allioni.) . . . .	<i>ib.</i>
—NEREFOLIA. (Jussieu.) . . . .	<i>ib.</i>	—TARTON-RAIRA. (Allioui.) . . . .	<i>ib.</i>

<b>Thymeleæ</b> . . . . .	53	<i>Tirasse</i> . . . . .	59
<i>Thymelæe</i> . . . . .	54	<i>Tire-goret</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>A feuilles de lin</i> . . . . .	53	<i>Tisselün</i> . . . . .	168
— <i>De Montpellier</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Tüthymale</i> . . . . .	302
<b>Thymélées.</b>	<i>ib.</i>	<b>TITHYMALUS ACUTIFOLIUS.</b> (Lamarck.) . . . . .	303
— <b>THYMUS ACINOS.</b> (Linné.) . . . . .	87	— <b>AURICULATUS.</b> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>ALPINUS.</b> (Pallas.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>COTINIFOLIUS.</b> (Haworth.) . . . . .	302
— <b>CALAMINTHA.</b> (Bulliard.) . . . . .	82	— <b>DIFFUSUS. α.</b> (Lamarck.) . . . . .	303
— <b>CAPITATUS.</b> (Brot.) . . . . .	86	— <b>HELIOSCOPIUS.</b> (Lamarck.) . . . . .	302
— <b>NEPETA.</b> (Smith.) . . . . .	82	— <b>LATHYRIS.</b> (Lamarck.) . . . . .	303
— <b>SERPILLUM.</b> (Linné.) . . . . .	87	— <b>MYRTIFOLIUS.</b> (Miller.) . . . . .	306
— <b>CITRATUM.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>NUMMULARIS.</b> (Lamarck.) . . . . .	302
— <b>VILLOSUM.</b> . . . . .	88	— <b>PALUSTRIS. α.</b> (Lamarck.) . . . . .	303
— <b>SYLVATICUS.</b> (Bernhardi.) . . . . .	80	— <b>PEPLIS.</b> (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>TENUIFOLIUS.</b> (Miller.) . . . . .	88	— <b>PICTUS.</b> (Haworth.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>VULGARIS.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>PITHYUSA.</b> (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>TENUIFOLIUS.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>PUNICEUS.</b> (Haworth.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>THYSSELINUM PALUSTRE.</b> (Hoffmann.) . . . . .	168	— <b>TIRUCALLI.</b> (Haworth.) . . . . .	304
— <b>PLINII.</b> (Sprengel.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>VERRUCOSUS.</b> (Haworth.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>TIARIDIUM INDICUM.</b> (Lehmann.) . . . . .	99	<b>TOCOCO GUIANENSIS.</b> (Aublet.) . . . . .	243
<b>TIBOUCHINA ASPERA.</b> (Aublet.) . . . . .	243	<b>TODDALIA ACULEATA.</b> (Persoon.) . . . . .	193, 204
<b>TICOREA FEBRIFUGA.</b> (A. Saint-Hilaire.) . . . . .	223	— <b>ASIATICA.</b> (Jussieu.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Ticorea fébrifuge</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>NITIDA.</b> (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tierce.</i> . . . . .	236	<i>Toddalie d'Asie</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>TIGAREA ASPERA.</b> (Aublet.) . . . . .	176	— <i>Brillante</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<b>TILIA ALBA.</b> (Michaux fls.) . . . . .	220	<b>TOLUIFERA BALSAMUM.</b> (Linné.) . . . . .	277
— <b>AMERICANA.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Tomate</i> . . . . .	93
— <b>CANADENSIS.</b> (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Cultivée.</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>CAROLINIANA.</b> (Wangenheim.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>TOMEX SEBIFERA.</b> (Willdenow.) . . . . .	59
— <b>CORDATA.</b> (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>TETRANTHERA.</b> (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>EUROPÆA.</b> (Hortus Parisiensis.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>TOMENTOSA.</b> (Linné.) . . . . .	77
— <b>VILLOSA.</b> (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>TONSELLA SENEGALENSIS.</b> (Valh.) . . . . .	196
— <b>EUROPÆA. γ.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>TOPHOPHOENIX ACULEATISSIMA.</b> (Schott.) . . . . .	25
— <b>GLABRA.</b> (Ventenat.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Topinambour</i> . . . . .	140
— <b>GRANDIFOLIA.</b> (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Topinambours blancs</i> . . . . .	40
— <b>HETEROPHYLLA.</b> (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Topinamboux</i> . . . . .	140
— <b>HOLLANDICA.</b> (Duroi.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Toque grande</i> . . . . .	86
— <b>MACROPHYLLA.</b> (Ventenat.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Petite</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>MICROPHYLLA.</b> (Ventenat.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Torche</i> . . . . .	335
— <b>PARVIFOLIA.</b> (Hoffmann.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Torche-pin</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>PAUCIFLORA.</b> (Hayne.) . . . . .	<i>ib.</i>	<b>TORDYLIUM ANTHRISCUS.</b> (Linné.) . . . . .	162
— <b>PLATYPHYLLOS.</b> (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>LATIFOLIUM.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <b>SYLVESTRIS.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>OFFICINALE.</b> (Linné.) . . . . .	169
— <b>ULMIFOLIA.</b> (Scopoli.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>SEKAKUL.</b> (Mœnch.) . . . . .	166
<b>Tiliææ</b> . . . . .	218	<i>Tordylium officinale</i> . . . . .	169
<b>Tiliées.</b> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Tore</i> . . . . .	179
<b>TILLANDSIA RECURVATA.</b> (Linné.) . . . . .	42	<b>TORENIA ASIATICA.</b> (Linné.) . . . . .	90
— <b>USNEOIDES.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Torenia d'Asie</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tilleau</i> . . . . .	220	<b>TORILLIS ANTHRISCUS.</b> (Gmelin.) . . . . .	162
<i>Tillet</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>RUBELLA.</b> (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tilleul blanc</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<b>TORMENTILLA ALPINA.</b> (Villars.) . . . . .	256
— <i>D'Amérique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>ERECTA.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>De Hollande.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>OFFICINALIS.</b> (English Botany.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>D'Europe</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>REPANS.</b> (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Velu</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <b>TUBEROSA.</b> (Renault.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Sauvage.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Tormentille droite</i> . . . . .	256
<i>Tillier.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Des Alpes</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tillot</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Rampante</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Timier</i> . . . . .	255	<i>Tormigne</i> . . . . .	247
<b>TIMMIA LONGISETA.</b> (Aublet.) . . . . .	341	<i>Torminal</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tim.</i> . . . . .	88	<b>TORNABONNE</b> . . . . .	94
<i>Timier.</i> . . . . .	334	<i>Tornep</i> . . . . .	185
		<i>Tortelle</i> . . . . .	187

TORTULA ÆSTIVA. (Brid.) . . . . .	342	Tranche . . . . .	275
—AMBIGUA. (Roehling.) . . . . .	ib.	Tranyle . . . . .	283
—GOETTINGENSIS. (Palisot de Beauvois) . . . . .	ib.	TRAPA BICORNIS. (Linné fils.) . . . . .	237
—MURALIS. (English.) . . . . .	ib.	—COCHINCHINENSIS. (Loureiro.) . . . . .	ib.
—MURALIS. (Hedwig.) . . . . .	ib.	—NATANS. (Linné.) . . . . .	ib.
—PILOSA. (Schrad.) . . . . .	ib.	Trasi . . . . .	22
—VERNALIS. (Decandolle.) . . . . .	ib.	Trèfle aigre . . . . .	210
Tortula des murs. . . . .	ib.	—Aquatique. . . . .	71
—Ambigu . . . . .	ib.	—Bitumineux . . . . .	280
—De printemps . . . . .	ib.	—Blanc . . . . .	283
—D'été . . . . .	ib.	—Brun . . . . .	282
Tourbe. . . . .	ib.	—Capiton . . . . .	283
Tourmentille . . . . .	256	—Commun . . . . .	ib.
TOURNEFORTIA HIRSUTISSIMA. (Linné.) . . . . .	100	—Cornu . . . . .	275
Tournesol . . . . .	99, 301	—D'Alexandrie . . . . .	282
—En drapeau . . . . .	ib.	—D'Argovie. . . . .	283
—En pain . . . . .	ib.	—De Bourgogne . . . . .	276
—En pâte . . . . .	301, 348	—De castor. . . . .	71
Tourrette glabre. . . . .	190	—De cheval. . . . .	276
—Velue. . . . .	ib.	—De chèvre. . . . .	70
Tousselle . . . . .	21	—De Hollande (grand) . . . . .	283
Toute blanche . . . . .	355	—De Hollande (petit) . . . . .	ib.
—Bonne . . . . .	86	—De Molinéri . . . . .	ib.
—Epice . . . . .	173, 241	—De montagne. . . . .	ib.
—Saine . . . . .	198	—De Roussillon . . . . .	ib.
—Venue . . . . .	142	—De Virginie . . . . .	292
TOXICARIA MACASSARIENSIS. (Aepnel.) . . . . .	313	—Des Alpes. . . . .	282
TOXICODENDRUM ALTISSIMUM. (Miller.) . . . . .	293	—Des campagnes . . . . .	ib.
—CAPENSE. (Thunberg.) . . . . .	305	—Grèle . . . . .	ib.
—GLABRUM. (Miller.) . . . . .	262	—Petit . . . . .	ib.
—PINNATUM. (Miller.) . . . . .	287	—Des champs . . . . .	ib.
—VULGARE. (Botanical Mag.) . . . . .	293	—Des jardiniers . . . . .	266
TRACHELIUM ARBORESCENS. (Desportes.) . . . . .	149	—Des jardins . . . . .	280
TRACHYTELLA ACTÆA. (Decandolle.) . . . . .	176	—Des marais . . . . .	71
Trachytelle actée . . . . .	ib.	—Des prés . . . . .	283
Tradescant axillaire . . . . .	33	—Cultivé . . . . .	ib.
—De Virginie . . . . .	ib.	—Des Alpes . . . . .	ib.
—Diurétique . . . . .	ib.	—Du pays de Caux . . . . .	ib.
TRADESCANTIA AXILLARIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—D'eau . . . . .	70
—DIURETICA. (Martius.) . . . . .	ib.	—D'Espagne (grand) . . . . .	ib.
—VIRGINICA. (Linné.) . . . . .	ib.	—Du Piémont (grand) . . . . .	ib.
—ZANONIA. (Swartz.) . . . . .	ib.	—Élégant. . . . .	282
TRAGACANTHA MASSILIENSIS. (Miller.) . . . . .	260	—Étalé . . . . .	283
TRAGIA CANNABINA. (Linné fils.) . . . . .	307	—Filiforme . . . . .	ib.
—CHAMÆLEA. (Linné.) . . . . .	ib.	—Multiflore . . . . .	ib.
—INVOLUCRATA. (Linné.) . . . . .	ib.	—Fraise . . . . .	ib.
—VOLUBILIS. (Linné.) . . . . .	308	—Houblon . . . . .	282
Tragia à feuilles de chanvre . . . . .	307	—Incarnat . . . . .	283
—Brûlant . . . . .	ib.	—Jaune . . . . .	259, 275, 282
—A involucre . . . . .	ib.	—Jaune filiforme . . . . .	283
—Chamélée . . . . .	ib.	—Jaune (petit) . . . . .	275, 282
—Volubile . . . . .	308	—Odeur . . . . .	276, 280
TRAGOPOGON PORRIFOLIUM. (Linné.) . . . . .	126	—Miel . . . . .	276
—PRATENSIS. (Linné.) . . . . .	127	—Musqué . . . . .	ib.
—SATIVUM. (Gatereau) . . . . .	126	—Noir. . . . .	275
—VILLOSUM. (Linné.) . . . . .	127	—Normand (grand) . . . . .	283
TRAGOSELINUM ANGELICA. (Lamarck.) . . . . .	159	—Porte-fraise . . . . .	ib.
—MAGNUM. (Mench.) . . . . .	167	—Rampant . . . . .	ib.
—MAJUS. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—A cinq feuilles . . . . .	ib.
—SAXIFRAGA. (Mench.) . . . . .	ib.	—Rouge . . . . .	ib.
Truinasse. . . . .	9, 59, 63	—Rouge (grand) . . . . .	ib.
Trance. . . . .	282	—Rouge de Hollande. . . . .	ib.
—Petite . . . . .	283	Trématée. . . . .	129

<i>Tremble</i> . . . . .	325	TRIENTALIS EUROPEA. (Linné.) . . . . .	70
TREMELLA ATROVIRENS. (Bulliard.) . . . . .	364	<i>Trifoliet</i> . . . . .	283
—AURICULA. (Hudson.) . . . . .	357	TRIFOLIATRUM COERULEUM. (Mœuch.) . . . . .	276
—AURICULA JUDE (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>	TRIFOLIUM AGRARIUM. (Willdenow.) . . . . .	282
—FIMBRIATA. (Persoon.) . . . . .	360	—ALBUM. (Crantz.) . . . . .	283
—MESENTERIFORMIS. (Gilbert.) . . . . .	364	—ARBUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MESENTERIFORMIS. (Var.4.) VIOLACEA. (Bulliard.) . . . . .	360	—ALEXANDRINUM. (Linné.) . . . . .	282
—NOSTOC. (Linné.) . . . . .	364	—ALPINUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PRUNIFORMIS. (Roth.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ARVENSE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TINCTORIA. (Persoon.) . . . . .	360	—AUREUM. (Pollieh.) . . . . .	<i>ib.</i>
—TURBINATA. (Hudson.) . . . . .	356	—CAMPESTRE. (Sturm.) . . . . .	<i>ib.</i>
—UNDULATA. (Hoffmann.) . . . . .	360	—CIRCUMCISSUM. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—VERTICALIS. (Bulliard.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DIFFUSUM. (Waldstein.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tremelle verticale</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—DUBIUM. (Sibthorp.) . . . . .	283
— <i>Ondulée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—ELEGANS. (Savini.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tremene</i> . . . . .	283	—FILIFORME. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tremier</i> . . . . .	211	—FRAGIFERUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tremme</i> . . . . .	9	—GRACILE. (Thuillier.) . . . . .	282
TRIANTHEMA MONOGYNA. (Linné.) . . . . .	231	—HYBRIDUM. (Desfontaines.) . . . . .	283
—PORTULACASTRUM. (Mœuch.) . . . . .	<i>ib.</i>	—INCARNATUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PROCUMBENS. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ISTHMOCARPUM. (Brottero.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Trianthema à un seul pistil</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LUTEUM. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Tribule aquatique</i> . . . . .	237	—LUTEUM. $\alpha$ . (Lamarck.) . . . . .	282
— <i>Commun</i> . . . . .	223	—LUPULINUM. (Savini.) . . . . .	275
— <i>Terrestre</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—MACRORHIZUM. (Linné.) . . . . .	276
TRIBULUS ALBUS. (Poirét.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MELILOTUS COERULEA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CISTOIDES. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MELILOTUS OFFICINALIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—HUMIFUSUS. (Schumacher.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MINUS. (Smith.) . . . . .	282
—TERRESTRIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MONTANUM. (Linné.) . . . . .	283
TRICHILIA CATHARTICA. (Martius.) . . . . .	207	—MOLINER. (Balbis.) . . . . .	<i>ib.</i>
—EMETICA. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>	—MULTIFLORUM. (Decandolle) . . . . .	<i>ib.</i>
—GLABRA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PRATENSE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—GUAREA. (Aublet.) . . . . .	206	—ALPINUM . . . . .	<i>ib.</i>
—HAVANENSIS. (Jacquin.) . . . . .	207	—ARGOVIE . . . . .	<i>ib.</i>
—MOSCHATA. (Swartz.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CALETENSIS . . . . .	<i>ib.</i>
—SPINOSA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SATIVUM. (Sturm.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Trichilia cathartique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PRATENSE LUTEUM. (Fuselis.) . . . . .	275
— <i>Émétique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PROCUMBENS. (Hudson.) . . . . .	283
— <i>Épineux</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PROCUMBENS. (Linné.) . . . . .	282
— <i>Glabre</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PROCUMBENS. (Pollieh.) . . . . .	283
— <i>Musqué</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PURPURASCENS. (Roth.) . . . . .	282
TRICHODIUM CANINUM. (Schrader.) . . . . .	20	—REPENS. (Linné.) . . . . .	283
—RUBRUM. (Linné.) . . . . .	9	—PENTAPHYLLUM. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Trichodium des chiens</i> . . . . .	20	—RUBENS. (Aubry.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Faible</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—RUBENS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Pâle</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—STREPENS. (Crantz.) . . . . .	282
— <i>Rouge</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—UNIFOLIUM. (Forskål.) . . . . .	280
TRICHOSANTHES AMARA. (Linné.) . . . . .	311	<i>Trifolium</i> . . . . .	266
—ANGUINA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	TRIGLOCHIN MARITIMUM. (Linné.) . . . . .	34
—CUCUMERINA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PALUSTRE. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—INCISA. (Rottler.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Triglochine des marais</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—LAGINIOSA. (Klein.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Maritime</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PALMATA. (Roxburgh.) . . . . .	<i>ib.</i>	TRIGONELLA COERULEA. (Decandolle.) . . . . .	276
<i>Trichosantes amer.</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—FOENUM-GRÆCUM. (Linné.) . . . . .	283
— <i>Contourné</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Trigonelle fenu-grec</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Du Malabar</i> . . . . .	<i>ib.</i>	TRIGYNA AMBROSIIAGA. (Cavanilles.) . . . . .	97
— <i>Incisé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—BACCATA. (Gmelin.) . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Lacinié</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Triguera odorante</i> . . . . .	<i>ib.</i>
— <i>Palmé</i> . . . . .	<i>ib.</i>	TRIMEZIA LURIDA. (Gawler.) . . . . .	43
TRICONDYLUS TINCTORIUS. (Salisbury.) . . . . .	54	TRIMORPHEA VULGARIS. (H. Cassidi.) . . . . .	140
<i>Tridace</i> . . . . .	124	<i>Trinitaire</i> . . . . .	170
<i>Trientale d'Europe</i> . . . . .	70	<i>Trintanelle</i> . . . . .	53
		— <i>Malherbe</i> . . . . .	54

TRIODIA DECUMBENS. (Palisot de Beauv.)	13	TROLLIUS SPHERICUS. (Salisbury.)	175
<i>Triplet</i>	275	—TAURICUS. (Hortul.)	<i>ib.</i>
—ORDINAIRE . . . . .	283	<i>Trompe (la)</i> . . . . .	228
TRIONUM DIFFUSUM. (Mœnch.)	213	<i>Trompette du jugement</i> . . . . .	92
TRIOSTEUM ANGSTIFOLIUM. (Linné.)	157	TROPEOLUM MAJUS. (Linné.)	210
—MAJUS. (Michaux.)	<i>ib.</i>	—MULTIPLEX. (H. Parisiensis.)	<i>ib.</i>
—MINUS. (Michaux.)	<i>ib.</i>	—MINUS. (Linné.)	211
—PERFOLIATUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	—PENTAPHYLLUM. (Lamarck.)	210
<i>Triosteum à feuilles étroites</i> . . . . .	<i>ib.</i>	TROPHIS ASPERA. (Linné.)	319
— <i>Perfolié</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Trophis d'Amérique</i> . . . . .	322
<i>Tripe-madame</i> . . . . .	232	— <i>Rude</i> . . . . .	319
<i>Triplette</i> . . . . .	357	<i>Troquet</i> . . . . .	21
TRIPBASIA AURANTIOLA. (Loureiro.)	204	<i>Troscart</i> . . . . .	34
TRIPHYLLOIDES PRATENSE. (Mœnch.)	282	— <i>Des marais</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—RUBENS. (Mœnch.)	283	<i>Trougne</i> . . . . .	76
<i>Trique-madame</i> . . . . .	232	<i>Trouille</i> . . . . .	184
TRISANTHUS COCHINCHINENSIS. (Lour.)	165	<i>Trouillet</i> . . . . .	276
TRISETUM PRATENSE. (Persoon.)	11	<i>Trucheran jaune</i> . . . . .	198
TRISTEGIS GLABINOSA. (Nees.)	366	<i>Truffe</i> . . . . .	361
TRITICUM ÆSTIVUM. (Linné.)	20	— <i>A lail</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—BROMOIDES. (Wibel.)	14	— <i>Blanc de neige</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—COMPOSITUM. (Linné.)	20	— <i>Blanche</i> . . . . .	360, <i>ib.</i>
—DURUM. (Desfontaines.)	<i>ib.</i>	— <i>De cerf</i> . . . . .	360
—GLAUCUM. (Mœnch.)	<i>ib.</i>	— <i>Des sables</i> . . . . .	361
—GRACILE. (Decandolle.)	14	— <i>D'eau</i> . . . . .	237
—MONOCOCCUM. (Linné.)	20	— <i>D'hiver</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—PINNATUM. (Sprengel.)	14	— <i>Douce</i> . . . . .	101
—POLONICUM. (Linné.)	20	— <i>Grise</i> . . . . .	361
—REPENS. (Linné.)	21	— <i>Jaune</i> . . . . .	360
—ARISTATUM . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Musquée</i> . . . . .	361
—SATIVUM. (Lamarck.)	20	— <i>Noire</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—HYBERNUM . . . . .	21	— <i>Rousse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SPELTA. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>Tubéreuse</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—AMYLEUM . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Trufelle</i> . . . . .	96
—TURGIDUM. (Linné.)	<i>ib.</i>	<i>Truylier</i> . . . . .	76
—EXCELSUM . . . . .	<i>ib.</i>	TSIANA SPECIOSA. (Gmelin.)	45
—TURGIDUM. (Willdenow.)	<i>ib.</i>	TUBER ALBUM. (Bulliard.)	360
—VACCINUM. (Dod.)	71	—ARENARIUM. (Moris.)	361
—VULGARE. (Willdenow.)	20	—BRUMALE. (Michaux.)	<i>ib.</i>
TRIUMFETTA ELLIPTICA. (R. Brown.)	220	—CERVINUM. (Withering.)	360
—HETEROPHYLLA. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	—CIBARIUM. (Persoon.)	361
—LAPPULA. (Linné.)	<i>ib.</i>	—GRISEUM. (Persoon.)	<i>ib.</i>
—PLUMIERI. (Gærtner.)	<i>ib.</i>	—GULOSORUM. (Wiggers.)	<i>ib.</i>
—SEMI-TRILOBA. (Linné.)	<i>ib.</i>	—MUSCHATUM. (Bulliard.)	<i>ib.</i>
TRIXAGO ARVENSIS. (Hoffmansegg.)	86	—NIGRUM. (Bulliard.)	<i>ib.</i>
—CORDIFOLIA. (Mœnch.)	87	—NIVEUM. (Desfontaines.)	<i>ib.</i>
<i>Troëne commune</i> . . . . .	76	—RUFUM. (Fries.)	<i>ib.</i>
— <i>D' Italie</i> . . . . .	<i>ib.</i>	TUBERCULARIA BÆOMYCES. (Baumg.)	343
— <i>D'Egypte</i> . . . . .	244	—ERICETORUM. (Wiggers.)	<i>ib.</i>
<i>Troesne</i> . . . . .	76	<i>Tubéreuse des jardins</i> . . . . .	39
<i>Trollière d'Asie</i> . . . . .	175	<i>Tue-brebis</i> . . . . .	71
— <i>Petit</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Chien</i> . . . . .	34
— <i>D' Europe</i> . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Chien de Venise</i> . . . . .	108
TROLLIUS ALTISSIMUS. (Crantz.)	<i>ib.</i>	— <i>Cochon</i> . . . . .	50
—ASIATICUS. (Linné.)	<i>ib.</i>	— <i>Loup</i> . . . . .	170, 173
—CONNIVENS. (Mœnch.)	<i>ib.</i>	— <i>Mouche</i> . . . . .	352
—EUROPÆUS. (Linné.)	<i>ib.</i>	TULBALGIA ALLIACEA. (Jacquin.)	42
—EUROPÆUS. (Sobolewski.)	<i>ib.</i>	—CAPENSIS. (Linné.)	<i>ib.</i>
—GLOBOSUS. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	—INODORATA. (Gærtner.)	<i>ib.</i>
—HUMILIS. (Crantz.)	<i>ib.</i>	<i>Tulbalgia alliagée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—MINIMUS. (Wender.)	<i>ib.</i>	TULIPA GESNERIANA. (Linné.)	39
—MONTANUS. (Salisbury.)	<i>ib.</i>	<i>Tulipe de Gesner</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—SERTIFLORUS. (Salisbury.)	<i>ib.</i>	— <i>Des prés</i> . . . . .	37

<i>Tulipe du Cap</i> . . . . .	41	UBIUM NUMMULARIUM. (Rumphius).	31
— <i>En arbre</i> . . . . .	177	—POLYPOIDES. (Rumphius.)	33
<i>Tulipier de Virginie</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—VULGARE. (Rumphius.)	31
— <i>A feuilles entières</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ULEX AUTUMNALIS. (Thore.)	283
— <i>A lobes aigus</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—COMPOSITUS. (Mœnch.)	<i>ib.</i>
— <i>A lobes arrondis</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—EUROPÆUS. (Brotero.)	<i>ib.</i>
TULIPIFERA LIRIODENDRUM. (Miller.)	<i>ib.</i>	—EUROPÆUS. (Linné.)	<i>ib.</i>
TUNICA ARENARIA. (Scopoli.)	227	—GRANDIFLORUS. (Pourret.)	<i>ib.</i>
—BARBATA. (Scopoli.)	<i>ib.</i>	—MINOR. (Roth.)	<i>ib.</i>
—CARTHUSIANORUM. (Scopoli.)	<i>ib.</i>	—NANUS. (Smith.)	<i>ib.</i>
—PLUMARIA. (Scopoli.)	<i>ib.</i>	—PARVIFLORUS. (Pourret.)	<i>ib.</i>
—SAXIFRAGA. (Scopoli.)	<i>ib.</i>	—VERNALIS. (Thore.)	<i>ib.</i>
<i>Tupélo à grandes dents</i> . . . . .	52	<i>Ulmairé</i> . . . . .	256
— <i>Aquatique</i> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ulmine</i> . . . . .	330
— <i>Biflore</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ULMUS ALATA. (Michaux.)	329
— <i>Blanchâtre</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—AMERICANA. (Linné.)	330
— <i>De montagne</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—RUBRA. (Aitob.)	<i>ib.</i>
— <i>Velu</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—CAMPESTRIS. (Flora Danica.)	<i>ib.</i>
<i>Turban</i> . . . . .	38, 310	—CAMPESTRIS. (Linné.)	<i>ib.</i>
<i>Turbane</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—LATIFOLIA. (Roëmer et Schultes.)	<i>ib.</i>
<i>Turbüh</i> . . . . .	102	—CHINENSIS. (Desfontaines.)	<i>ib.</i>
— <i>Bâtard</i> . . . . .	165	—CILIATA. (Ehrhart.)	<i>ib.</i>
— <i>Blanc</i> . . . . .	70	—CRENATA. (Hortus Parisiensis.)	324
— <i>De montagne</i> . . . . .	165	—EFFUSA. (Willdenow.)	330
— <i>Faux</i> . . . . .	165, 168, 169	—FULVA. (Michaux.)	<i>ib.</i>
— <i>Noir</i> . . . . .	303	—GLABRA. (Miller.)	<i>ib.</i>
— <i>Végétal</i> . . . . .	102	—HOLLANDICA. (Duroi.)	<i>ib.</i>
TURGENIA LATIFOLIA. (Hoffmann.)	162	—LATIFOLIA. (Cullum.)	<i>ib.</i>
TURNERA OPIFERA. (Martius.)	232	—MICROPHYLLA. (Persoon.)	<i>ib.</i>
—ULMIFOLIA. (Linné.)	<i>ib.</i>	—MONTANA. (Smith.)	<i>ib.</i>
<i>Turnera à feuilles d'orme</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—NUDA. (Ehrhart.)	<i>ib.</i>
— <i>Excellent</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—OCTANDRA. (Schkuhr.)	<i>ib.</i>
<i>Turnip</i> . . . . .	185	—PARVIFOLIA. (Jacquin.)	<i>ib.</i>
<i>Turneps</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—PEDUNCULATA. (Poiret.)	<i>ib.</i>
<i>Turquet</i> . . . . .	21	—PENDULA. (Willdenow.)	<i>ib.</i>
<i>Turquette</i> . . . . .	229	—POLYGAMA. (Richard.)	334
<i>Turquois</i> . . . . .	21	—PUMILA. (Quorund.)	330
TURRÆA VIRENS. (Hellen.)	207	—PUMILA. (Walter.)	329
TURRITIS GLABRA. (Linné.)	190	—RACEMOSA. (Borckhausen.)	330
—HIRSUTA. (Linné.)	<i>ib.</i>	—RUBRA. (Michaux fils.)	<i>ib.</i>
—PERFOLIATA. (Necker.)	<i>ib.</i>	—SATIVA. (Reitter.)	<i>ib.</i>
<i>Tussilage des Alpes</i> . . . . .	129	—SCABRA. (Duroi.)	<i>ib.</i>
— <i>Des Alpes</i> . . . . .	136	—SUBEROSA. (Ehrhart.)	<i>ib.</i>
— <i>Du Japon</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—SUBEROSA. $\beta$ . (Smith.)	<i>ib.</i>
— <i>Farfara</i> . . . . .	<i>ib.</i>	ULVA CILIATA. (Decandolle.)	363
TUSSILAGO ALPINA. (Linné.)	<i>ib.</i>	—CLATHRUS. (Poiret.)	362
—CACALIA. (Scopoli.)	129	—DIGITATA. (Decandolle.)	363
—FARFARA. (Linné.)	136	—EDULIS. (Stackhouse.)	362
—JAPONICA. (Linné.)	<i>ib.</i>	—FUSCA. (Hudson.)	364
—ODORATA. (Villars.)	129	—LACTUCA. (Linné.)	365
—PETASITES. (Linné.)	136	—LATISSIMA. (Agardh.)	<i>ib.</i>
—VULGARIS. (Lamarck.)	<i>ib.</i>	—LATISSIMA. (Linné.)	364
TYPHA ANGSTIFOLIA. (Linné.)	8	—LONGISSIMA. (Gunner.)	<i>ib.</i>
—LATIFOLIA. (Linné.)	<i>ib.</i>	—NOSTOC. (Decandolle.)	<i>ib.</i>
<b>Typhacées</b> . . . . .	8	—PALMATA. (Decandolle.)	363
<b>Typhea</b> . . . . .	<i>ib.</i>	—PAPILLOSA. (Linné.)	362
TYPHOIDES ARUNDINACEA. (Mœnch.)	17	—PLICATA. (Agardh.)	365
		—PRUNIFORMIS. (Linné.)	<i>ib.</i>
		—RIGIDA. (Agardh.)	365
		—SACCHARINA. (Decandolle.)	364
		—TERRESTRIS TENERRIMA. (Battara.)	<i>ib.</i>
		—UMBILICALIS. (Decandolle.)	365
		<i>Ulva laitue</i> . . . . .	<i>ib.</i>
UBIUM ALATUM. (Desfontaines.)	31		

U.



<i>Vache</i> . . . . .	352	VANILLA AROMATICA. (Swartz.) . . . . .	48
—Blanche . . . . .	349	—MEXICANA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Vacoua à larges feuilles</i> . . . . .	8	<i>Vanille</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—A longues feuilles . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Vanillier aromatique</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—Comestible . . . . .	7	<i>Vaquette</i> . . . . .	6
—Lisse . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Vaire</i> . . . . .	35
—Odorant . . . . .	8	<i>Varec des chevaux</i> . . . . .	363
—Petit . . . . .	7	<i>Variolaire amère</i> . . . . .	349
<i>Vacouet</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—De l'orme . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Vahé porte-gomme</i> . . . . .	113	—Discoïde . . . . .	<i>ib.</i>
VABEA GUMMIFERA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Du frêne . . . . .	<i>ib.</i>
VALANTIA APARINE. $\beta$ . (Lamarck.) . . . . .	149	—Commune . . . . .	<i>ib.</i>
—CRUCIATA. (Linné.) . . . . .	154	—Globulifère . . . . .	<i>ib.</i>
VALERIANA ALPINA. (Adanson.) . . . . .	145	VARIOLARIA AMARA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—CELTICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DISCOIDEA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>
—COARCTATA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FRAXINEA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>
—DIOICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ULMEA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>
—JATAMANSI. (Roxburg.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DISCOIDEA. (Persoon.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LOCUSTA OLITORIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GLOBULIFERA. (Acharius.) . . . . .	<i>ib.</i>
—MONTANA. (Gœrtesich.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PALLIDA. (Persoon.) . . . . .	345
—MONTANA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	VARRONIA ALBA. (Linné.) . . . . .	101
—OFFICINALIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CORYMBOSA. (Desvaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PANICULATA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	<i>ib.</i>	—CURASSAVICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PHU. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—GUIANENSIS. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PYRENAICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—INTEGRIFOLIA. (Poiret.) . . . . .	<i>ib.</i>
—RUBRA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SINENSIS. (Loureiro.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SAXATILIS. (Villars.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ULMIFOLIA. (Dumont Courset.) . . . . .	<i>ib.</i>
—SPICA. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>	VATAIBEA GUIANENSIS. (Aublet.) . . . . .	284
—SUPINA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Vataïrea de la Guiane</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Valériane bleue</i> . . . . .	103	VATERIA FLEXUOSA. (Loureiro.) . . . . .	200
—Celtique . . . . .	145	—INDICA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—De l'Inde . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Vateria des Indes</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—Des jardins . . . . .	<i>ib.</i>	—Flexueuse . . . . .	<i>ib.</i>
—Des montagnes . . . . .	<i>ib.</i>	VAVANGA CHINENSIS. (Rohr.) . . . . .	154
—Des Pyrénées . . . . .	<i>ib.</i>	—EDULIS (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Dioïque . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Veilleuse</i> . . . . .	34
—Elevée . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Veillotte</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—Franche . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Velanède</i> . . . . .	325
—Grande . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Velani</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—Grecque . . . . .	103	—Gros . . . . .	<i>ib.</i>
—Officinale . . . . .	145	—Petit . . . . .	<i>ib.</i>
—Paniculée . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Velanida</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—Petite . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Velar</i> . . . . .	187
—Phu . . . . .	<i>ib.</i>	VELLA ANNUA. (Linné.) . . . . .	190
—Resserrée . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Vella annuelle</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—Rouge . . . . .	<i>ib.</i>	VELTHEIMA CAPENSIS. (Redouté.) . . . . .	35
—Sauvage . . . . .	<i>ib.</i>	—VIRIDIFOLIA. (Willdenow.) . . . . .	<i>ib.</i>
<b>Valerianæ</b> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Veluette</i> . . . . .	124
<b>Valérianées</b> . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Velvete femelle</i> . . . . .	81
VALERIANELLA OLITORIA. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Velvotte</i> . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Valinié</i> . . . . .	157	—Sauvage . . . . .	72
<i>Vallisnère à spirale</i> . . . . .	49	<i>Vendangeuse (la)</i> . . . . .	40
VALLISNERIA SPIRALIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Ver palmiste</i> . . . . .	26
VANDELLIA DIFFUSA. (Linné.) . . . . .	90	VERATRUM ALBUM. (Linné.) . . . . .	35
—MATOUREA. (Ræuschel.) . . . . .	<i>ib.</i>	—ALBUM. (Michaux.) . . . . .	<i>ib.</i>
—PRATENSIS. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>	—LUTEUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Vandellie étalée</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—NIGRUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Vanguier comestible</i> . . . . .	154	—SABADILLA. (Retzius.) . . . . .	<i>ib.</i>
—De Commerson . . . . .	<i>ib.</i>	—VIRIDE. (Hortus Kewensis.) . . . . .	<i>ib.</i>
VANGUIERA COMMERSOHNII. (Jacquin) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Vératrum blanc</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—CYMOsa. (Gœrtner fils.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Noir . . . . .	<i>ib.</i>
—EDULIS. (Vahl.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Vert . . . . .	<i>ib.</i>
—MADAGASCARIENSIS. (Gmelin.) . . . . .	<i>ib.</i>	VERBASCUM ALBUM. (Lamarck.) . . . . .	97

VERBASCUM BLATTARIA. (Linné.) . . . . .	97	<i>Verge d'or toujours verte.</i> . . . . .	142
—ALBA . . . . .	ib.	<i>Verge dorée (grande)</i> . . . . .	143
—GRASSIFOLIUM. (Decandolle.) . . . . .	ib.	<i>Vergne</i> . . . . .	320
—GRANDIFLORUM. (Miller?) . . . . .	ib.	<i>Véringeanne</i> . . . . .	95
—GRANDIFLORUM. (Poirét.) . . . . .	ib.	<i>Verjus.</i> . . . . .	208
—LYCHNITIS. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Verniculaire.</i> . . . . .	231
—ALBUM . . . . .	ib.	—Brûlante . . . . .	ib.
—LYCHNITIS. (Schultes.) . . . . .	ib.	VERMIFUGA CORYMBOSA. (Ruiz et Pav.) . . . . .	134
—MONTANUM. (Schrader.) . . . . .	ib.	<i>Vermillon d'Espagne.</i> . . . . .	130
—NIGRUM. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Vermine puante</i> . . . . .	65
—PHLOMOIDES. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Verne.</i> . . . . .	320
—PHLOMOIDES. (Schleicher.) . . . . .	ib.	VERNICIA MONTANA. (Loureiro.) . . . . .	302
—PHOENICEUM. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Vernis.</i> . . . . .	53
—PULVERULENTUM. (Sprengel.) . . . . .	ib.	—De la Chine . . . . .	293
—RUGULOSUM. (Willdenow.) . . . . .	ib.	—De la Chine (vrai) . . . . .	199
—SYLVESTRE. (Fuschs.) . . . . .	ib.	VERNONIA ANTHELMINTICA. (Willd.) . . . . .	136
—THAPSOIDES. (Balbis.) . . . . .	ib.	—SCABRA. (Persoon.) . . . . .	129
—THAPSOIDES. (Linné.) . . . . .	ib.	<i>Vernonia anthelmintique</i> . . . . .	136
—THAPSOIDES. (Villars.) . . . . .	ib.	VERONICA ACINIFOLIA. (Willdenow.) . . . . .	72
—THAPSUS. (Linné.) . . . . .	ib.	—ANAGALLIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—THAPSUS. (Plenck.) . . . . .	ib.	—ARVENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—TOMENTOSUM. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—BECCABUNGA. (Linné.) . . . . .	ib.
VERBENA CAPITATA. (Forsk.) . . . . .	79	—CHAMÆDRYS. (Linné.) . . . . .	ib.
—DECURRENS. (Mœnch.) . . . . .	78	—DIGITATA. (Lamarck.) . . . . .	73
—ERINOIDES. (Lamarck.) . . . . .	ib.	—ELATA. (Hoffmansegg.) . . . . .	72
—JAMAICENSIS. (Linné.) . . . . .	ib.	—MONTANA. (Linné.) . . . . .	ib.
—MULTIFIDA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	ib.	—OFFICINALIS. (Linné.) . . . . .	ib.
—NODIFLORA. (Linné.) . . . . .	79	—PARMULARIA. (Poiteau.) . . . . .	ib.
—OFFICINALIS. (Linné.) . . . . .	78	—ROMANA. (Schmidt.) . . . . .	ib.
—PSEUDO-GERVAÛ. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . . .	ib.	—SCUTELLATA. (Linné.) . . . . .	ib.
—TRIPHYLLA. (L'Héritier.) . . . . .	79	—SPICATA. (Linné.) . . . . .	ib.
—URTICÆFOLIA. (Linné.) . . . . .	ib.	—SUBBICUSTATA. (Crantz.) . . . . .	ib.
VERBESINA ALBA. (Linné.) . . . . .	140	—TENERRIMA. (Schmidt.) . . . . .	ib.
—BIFLORA. (Linné.) . . . . .	143	—TEUCRIUM. (Linné.) . . . . .	ib.
—BOSWELIA. (Linné fils.) . . . . .	ib.	—TRIPHYLLOS. (Linné.) . . . . .	72
—LAVENIA. (Linné.) . . . . .	ib.	VERONICASTRUM SPICATUM. (Mœnch.) . . . . .	ib.
—MUTICA. (Willdenow.) . . . . .	ib.	<i>Véronique à écusson</i> . . . . .	ib.
—PROSTRATA. (Linné.) . . . . .	140	—A feuilles de germandrée . . . . .	ib.
—SATIVA. (Roxburgh.) . . . . .	143	—A feuilles linéaires . . . . .	ib.
—SPICATA. (Loureiro.) . . . . .	ib.	—A trois feuilles . . . . .	73
<i>Verbesina biflora</i> . . . . .	143	—Anagallis . . . . .	72
—Boswelïa . . . . .	ib.	—Elevée . . . . .	ib.
—Cultivée . . . . .	ib.	—Très tendre . . . . .	ib.
—En épi . . . . .	ib.	—Chénette . . . . .	ib.
—Lavenia . . . . .	ib.	—Des bois . . . . .	ib.
—Sans barbe . . . . .	ib.	—Des champs . . . . .	ib.
<i>Verdelier.</i> . . . . .	329	—Des haies . . . . .	ib.
<i>Verdet.</i> . . . . .	351	—Des jardins . . . . .	228
<i>Verdette</i> . . . . .	354	—Des montagnes . . . . .	72
<i>Verdecis.</i> . . . . .	329	—Des prés . . . . .	ib.
<i>Verdoison</i> . . . . .	329	—En épis . . . . .	ib.
<i>Verdure de mer.</i> . . . . .	120	—Femelle . . . . .	89
—D'hiver . . . . .	ib.	—Germandrée . . . . .	72
VEREA LACINIATA. (Willdenow.) . . . . .	231	—Mâle . . . . .	ib.
—PINNATA. (Dietrich.) . . . . .	ib.	—Mouron . . . . .	ib.
<i>Verge à berger</i> . . . . .	144	—Officinale . . . . .	ib.
—A pasteur . . . . .	ib.	—Petit chène . . . . .	ib.
—A pasteur (grande) . . . . .	ib.	—Teucriette . . . . .	ib.
<i>Verge d'or</i> . . . . .	143	<i>Verquet</i> . . . . .	158
—De Canada . . . . .	142	<i>Verrine</i> . . . . .	4
—Des bois . . . . .	143	<i>Verrucaire</i> . . . . .	99
—Odorante . . . . .	142	VERRUCARIA ATRO VIRENS. (Hoffmann.) . . . . .	346
—Sanguine . . . . .	154	—BÆOMYCES. (Willdenow.) . . . . .	343

VERRUCARIA CINEREA. (Humboldt?).	349	Vesse de loup . . . . .	36
—COCCIFERA. (Humboldt.).	343	Véiver . . . . .	9
—COCCIFERA. β. (Humboldt.).	ib.	VETIVERIA ODORATISSIMA. (Bory St.-V.)	ib.
—CONTORTA. (Hoffmann.).	348	VIBURNUM CASSINOIDES. (Linné.).	157
—CORALLINA. (Mœnch.).	ib.	—DENTATUM. (Linné.).	ib.
—CRUENTA. (Hoffmann.).	345	—LEVIGATUM. (Aiton.).	295
—DISCOIDEA. (Hoffmann.).	349	—LANTANA. (Linné.).	157
—FAGINEA. (Wiggers.).	ib.	—CANADENSIS	ib.
—KOENIGII. (Humboldt.).	345	—LANTANA EUROPEUM. (Aiton.).	ib.
—OCELLATA. (Hoffmann.).	349	—LATIFOLIUM. (Hortul.).	ib.
—OEDERI. (Hoffmann?).	345	—LAURIFORME. (Lamarck.).	ib.
—PASCHALIS. (Humboldt.).	348	—LOBATUM. (Lamarck.).	ib.
—PERELLA. (Hoffmann.).	344	—OPULUS. (Linné.).	ib.
—PERTUSA. (Acharius.).	346	—ROSEUM. (Linné.).	ib.
—RANGIFERINA. (Humboldt.).	343	—STERILE. (Poiret.).	ib.
—SULPHUREA. (Hoffmann.).	344	—OPULUS EUROPEUM. (Aiton.).	ib.
—TARTAREA. (Hoffmann.).	345	—TINUS. (Linné.).	ib.
—TUMIDULA. (Hoffmann.).	344	—TOMENTOSUM. (Lamarck.).	ib.
—VENTOSA. (Hoffmann.).	345	VICIA ALBA. (Mœnch.).	284
Vert . . . . .	353	—ANGUSTIFOLIA. (Allioni.).	ib.
—Bonnet . . . . .	ib.	—BENGHALENSIS. (Linné.).	ib.
—Bouteille . . . . .	350	—BIENNIS. (Linné.).	ib.
—De vessie . . . . .	71, 296, 297	—CASSUBICA. (Flora Danica.).	278
—D'iris . . . . .	43	—CASSUBICA. (Linné.).	284
Vertet . . . . .	351	—CRACCA. (Linné.).	ib.
Verveine . . . . .	78	—DUMETORUM. (Linné.).	ib.
—A feuilles d'orties . . . . .	79	—ERVILIA. (Willdenow.).	ib.
—A trois feuilles . . . . .	ib.	—EXSTIPULATA. (Gmelin.).	274
—Bleue . . . . .	78	—FABA. (Linné.).	269
—Citronelle . . . . .	79	—GERARDI. (Jacquin.).	284
—Du Pérou . . . . .	ib.	—HYBRIDA. (Linné.).	ib.
—Faux gervao . . . . .	78	—INCANA. (Thuillier.).	ib.
—Multifide . . . . .	ib.	—INCANA. (Villars.).	ib.
—Officinale . . . . .	ib.	—LATIFOLIA. (Mœnch.).	ib.
Vervet . . . . .	351	—LATHYROIDES. (Linné.).	ib.
Verzelle . . . . .	76	—LUTEA. (Linné.).	ib.
Vesce à une fleur . . . . .	284	—LUTEA. β. (Lamarck.).	ib.
—Bisannuelle . . . . .	ib.	—MILITANS. (Crantz.).	ib.
—Cultivée . . . . .	ib.	—MONANTHOS. (Desfontaines.).	ib.
—A feuilles étroites . . . . .	ib.	—MULTIFIDA. (Wallroth.).	ib.
—Blanche . . . . .	ib.	—MULTIFLORA. α. (Lamarck.).	ib.
—De mai . . . . .	ib.	—MULTIFLORA. β. (Lamarck.).	ib.
—D'hiver . . . . .	ib.	—NARBONENSIS. (Linné.).	ib.
—Du printemps . . . . .	ib.	—NISSIFOLIA. (Thuillier.).	ib.
—Noire . . . . .	ib.	—NISSOLIANA. (Linné.).	ib.
—D'Allemagne . . . . .	ib.	—PATULA. (Mœnch.).	ib.
—De Narbonne . . . . .	ib.	—PISIFORMIS. (Linné.).	ib.
—A feuilles denses . . . . .	ib.	—SATIVA. (Linné.).	ib.
—De pigeon . . . . .	ib.	—COMMUNIS . . . . .	ib.
—De Sibérie . . . . .	ib.	—HYEMALIS . . . . .	ib.
—Des bois . . . . .	285	—MAJALIS . . . . .	ib.
—Des buissons . . . . .	284	—NIGRA . . . . .	ib.
—Des haies . . . . .	ib.	—SEGETALIS. (Thuillier.).	ib.
—Du Bengale . . . . .	ib.	—SEPIUM. (Linné.).	ib.
—En forme de pois . . . . .	ib.	—SERICEA. (Mœnch.).	ib.
—Hybride . . . . .	ib.	—SERRATIFOLIA. (Jacquin.).	ib.
—Jaune . . . . .	ib.	—SYLVATICA. (Linné.).	ib.
—Multiflore . . . . .	ib.	VICIOIDES HYBRIDA. (Mœnch.).	ib.
—Noire . . . . .	ib.	—LUTEA. (Mœnch.).	ib.
—Orientale . . . . .	ib.	—SEPIUM. (Mœnch.).	ib.
—Printanière . . . . .	ib.	—SYLVATICA. (Mœnch.).	ib.
—Soyeuse . . . . .	ib.	VIEUSSEUXIA FUGAX. (Delarbre.).	43
Vesceron . . . . .	285	—MARTINICENSIS. (Decandolle.).	ib.

<i>Vigne à caoutchouc</i> . . . . .	113	<i>VIOLA CLANDESTINA.</i> (Puissh.) . . . . .	225
—Blanche . . . . .	172	—DECUMBENS. (Gmelin.) . . . . .	<i>ib.</i>
—De Judée . . . . .	95	—DEGUMBENS. (Mœnch.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Sauvage . . . . .	<i>ib.</i>	—DIANDRA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—De Noé . . . . .	203	—ENNEASPERMA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—De Salomon . . . . .	172	—INDECORUM. (Auguste Saint-Hilaire.)	<i>ib.</i>
—Du diable . . . . .	303	—IPECACUANHA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Du Mexique . . . . .	40	—ITOUBOUA. (Aublet.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Du Nord . . . . .	316	—MULTIFIDA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Folle . . . . .	207	—ODORATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Noire . . . . .	33	—PARVIFLORA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Fierge . . . . .	95, 207	—PEDATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Vigneau</i> . . . . .	283	—POLYGALÆFOLIA. (Poirét.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Vigne cotonneuse.</i>	208	—SEMPERFLORENS. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>
—Cultivée . . . . .	<i>ib.</i>	—SUAVIS. (Bieberstein.) . . . . .	<i>ib.</i>
—D' Alexandrie . . . . .	<i>ib.</i>	—SUFFRUTICOSA. (Linné.) . . . . .	226
—D' Alicante . . . . .	<i>ib.</i>	—SYLVESTRIS. (Lamarck.) . . . . .	225
—De Bourgogne . . . . .	<i>ib.</i>	—TRICOLOR. (Bieberstein.) . . . . .	<i>ib.</i>
—De Corinthe . . . . .	<i>ib.</i>	—TRICOLOR. (Linné.) . . . . .	226
—De Lunel . . . . .	<i>ib.</i>	—HORTENSIS. (Hortul.) . . . . .	<i>ib.</i>
—De Malvoisie . . . . .	<i>ib.</i>	—URTICÆFOLIUM. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>
—D' Italie . . . . .	<i>ib.</i>	—VERTICILLATA. (Cavanilles.) . . . . .	225
—Maurillon . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Violariæe.</b>	224
—Museadère . . . . .	<i>ib.</i>	<b>Violariées</b> . . . . .	<i>ib.</i>
—Michelet . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Violet d'été</i> . . . . .	186
—Du Mont-Ida . . . . .	121	<i>Violette</i> . . . . .	37
—Laciniée . . . . .	203	—A éperon . . . . .	225
—Trifoliée . . . . .	209	—A feuilles de polygala . . . . .	226
<b>Vignes</b> . . . . .	207	—A feuilles d'orties . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Vignette</i> . . . . .	256, 306	—A neuf semences . . . . .	225
<i>Vignoble</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—A tige courte . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Vignole</i> . . . . .	<i>ib.</i>	—Clandestine . . . . .	<i>ib.</i>
VIGOLINA ACNELLA. (Poirét.) . . . . .	140	—De chien . . . . .	<i>ib.</i>
VILLANOVA BIPINNATIFIDA. (Ortega.) . . . . .	142	—De février . . . . .	41
VILLARSIA INDICA. (Ventenat.) . . . . .	107	—De la Chandeleur . . . . .	<i>ib.</i>
—MUCRONATA. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	340	—De mars . . . . .	225
—NYMPHOIDES. (Ventenat.) . . . . .	107	—Des champs . . . . .	<i>ib.</i>
—OVATA. (Ventenat.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Des jardins . . . . .	226
<i>Villarsia à feuilles de Nymphéa</i>	<i>ib.</i>	—Des sorciers . . . . .	113
—Des Indes . . . . .	<i>ib.</i>	—Diandre . . . . .	225
—En bouclier . . . . .	340	—Du Brésil . . . . .	<i>ib.</i>
—Ovale . . . . .	107	—Giroflée . . . . .	186
<i>Villée</i> . . . . .	101	—Odorante . . . . .	225
<i>Vin</i> . . . . .	208	—Blanche . . . . .	<i>ib.</i>
—De Saguère . . . . .	25	—Suave . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Vinaigre</i> . . . . .	208	—Toujours en fleur . . . . .	<i>ib.</i>
—Des quatre voleurs . . . . .	164	—Pédiaire . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Vinaigrier</i> . . . . .	292	—Sous arbrisseau . . . . .	226
VINCA MAJOR. (Linné.) . . . . .	113	—Tricolore . . . . .	<i>ib.</i>
—MINOR. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Violier bulbeux.</i> . . . . .	41
VINCETOXICUM GONOCARPOS. (Walter.) . . . . .	110	—Commun . . . . .	225
—OFFICINALE. (Mœnch.) . . . . .	109	—De mars . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Vinette</i> . . . . .	61	—D'été . . . . .	186
—Petite . . . . .	62	—D'hiver . . . . .	41
—Sauvage . . . . .	<i>ib.</i>	—Jaune . . . . .	186
<i>Vinetier</i> . . . . .	181	<i>Violine</i> . . . . .	225
<i>Vioche</i> . . . . .	172	<i>Violon.</i> . . . . .	62
VIOLA ALBA. (Besser.) . . . . .	225	<i>Viole.</i> . . . . .	172
—ARVENSIS. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Des pauvres . . . . .	<i>ib.</i>
—BREVICAULIS. (Martius.) . . . . .	<i>ib.</i>	—Mentiane . . . . .	157
—CALCARATA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Vioute</i> . . . . .	37
—CALCEOLARIA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Vipérine de Virginie</i> . . . . .	50
—CANINA. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>	—A feuilles de plantain . . . . .	99



WILLUGBEIA GUIANENSIS. (Rauschel.) . . . 111  
 —SCANDENS. (Willdenow.) . . . *ib.*  
 WINTERA AROMATICA. (Linné.) . . . 176  
 —GRANATENSIS. (Willdenow.) . . . *ib.*  
 WINTERANA AROMATICA. (Solander.) . . . *ib.*  
 —CANELLA. (Linné fils.) . . . 200  
 WINTERLIA TRIFLORA. (Mœnch.) . . . 296  
 WITHERINGIA MONTANA. (Dunal.) . . . 97  
 ——ARENARIA. (Decandolle.) . . . *ib.*  
*Witheringia des sables.* . . . *ib.*  
 WITTELSBACKIA INSIGNIS. (Martius.) . . . 205  
*Wouaie porte-canne* . . . 28  
 —Très grande. . . . *ib.*  
 WRIGHTIA ANTI-DYSENTERICA. (Brown.) . . . 113  
 —TINCTORIA. (Rott.) . . . *ib.*  
*Wrightia anti-dysentérique.* . . . *ib.*  
 —Des teinturiers . . . . . *ib.*

X.

*Xanthine.* . . . . 153  
 XANTHIUM CATHARTICUM. (Kunth.) . . . 143  
 —STRUMARIUM. (Linné.) . . . 144  
 —VULGARIS. (Lamarck.) . . . *ib.*  
 XANTHOCYMYUS TINCTORIUS. (Roxburgh.) . . . 201  
*Xanthoeymus des teinturiers.* . . . *ib.*  
 XANTHORRHOEA ARBOREA. (R. Brown.) . . . 39  
*Xanthorrhœa en arbre* . . . *ib.*  
 XANTHORRHIZA SIMPLICISSIMA. (Marsh.) . . . 175  
 XENOPOMA OBOVATUM. (Colla.) . . . 88  
*Xenopoma obové.* . . . *ib.*  
 XERANTHEMUM ANNUM. (Linné.) . . . 136  
 —INODORUM. (Mœnch.) . . . *ib.*  
 —RADIATUM. (Lamarck.) . . . *ib.*  
 XEROPHYLLUM SETIFOLIUM. (Michaux.) . . . 366  
 —TENAX. (Nuttal.) . . . *ib.*  
*Xérophyllum à feuilles étroites.* . . . *ib.*  
 XILOPIA FRUTESCENS. (Aublet.) . . . 179  
 —GRANDIFLORA. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . *ib.*  
 —SERICEA. (Aug. Saint-Hilaire.) . . . *ib.*  
 —SETOSA. (Poiret.) . . . *ib.*  
 —UNDULATA. (Palisot de Beauvois.) . . . *ib.*  
*Xilopie à grandes fleurs* . . . *ib.*  
 —Arbrisseau . . . . . *ib.*  
 —Ondulée. . . . . *ib.*  
 —Soyeuse. . . . . *ib.*  
 XIMENIA ÆGYPTIACA. (Linné.) . . . 201  
 —AMERICANA. (Linné.) . . . 204  
 —FEROX. (Poiret.) . . . 201  
 —MULTIFLORA. (Jacquin.) . . . 204  
*Ximénie épineuse* . . . . . *ib.*  
 XIPHIUM VULGARE. (Miller.) . . . 43  
 XUAREZIA BIFLORA. (Ruiz et Pavon.) . . . 88  
*Xylobalsamum.* . . . . 286  
 XYLOCARPUS CARAPA. (Sprengel.) . . . 205  
 XYLOSTEMUM CORDATUM. (Mœnch.) . . . 156  
 —DUMETORUM. (Mœnch.) . . . *ib.*  
 —VULGARE. (Rochling.) . . . *ib.*  
 XYLOSTROMA CORIUM. (Persoon.) . . . 361  
 —GIGANTEUM. (Tode.) . . . . . *ib.*

XYRIS INDICA . . . . . 24  
*Xyris de l'Inde* . . . . . *ib.*

Y.

*Yallhoj* . . . . . 285  
*Yèble.* . . . . 156  
*Yeuse.* . . . . 326  
*Ypréau* . . . . . 324

Z.

ZAMIA CAFFRA. (Gærtner.) . . . . 30  
 —CYCADIFOLIA. (Jacquin.) . . . . *ib.*  
 —CYCADIS. (Linné.) . . . . *ib.*  
 —MEDIA. (Jacquin.) . . . . *ib.*  
 —VILLOSA. (Gærtner.) . . . . *ib.*  
*Zamia des Cafres* . . . . . *ib.*  
 —Moyenne . . . . . *ib.*  
 ZANONIA BIBRACTEATA. (Cramer.) . . . 33  
*Zanthopierite* . . . . . 223  
 ZANTHORIZA APIFOLIA. (L'Héritier.) . . . 175  
 —TINCTORIA. (Woodward.) . . . . *ib.*  
*Zanthorhiza à feuilles de persil* . . . *ib.*  
*Zanthoxylyle à feuilles de frêne.* . . . 223  
 —A gros aiguillons. . . . . *ib.*  
 —Des Antilles. . . . . *ib.*  
 —Des hivers . . . . . *ib.*  
 —Du Sénégal . . . . . *ib.*  
 ZANTHOXYLUM AMERICANUM. (Miller.) . . . 223  
 —CARIBÆUM. (Lamarck.) . . . . *ib.*  
 —CARIBÆUM. (Linné.) . . . . *ib.*  
 —CAROLINIANUM. (Gærtner.) . . . . *ib.*  
 —CAULIFLORUM. (Michaux.) . . . . *ib.*  
 —CLAVA-HERCULIS. (Duroi.) . . . . *ib.*  
 —CLAVA-HERCULIS. (Linné.) . . . . *ib.*  
 —FRAXINEUM. (Willdenow.) . . . . *ib.*  
 —FRAXINIFOLIUM. (Bieberstein.) . . . . *ib.*  
 —HERMAPHRODITUM. (Willdenow.) . . . 221  
 —HIEMALE. (Auguste Saint-Hilaire.) . . . 223  
 —POLYGAMUM. (Schumacher.) . . . . *ib.*  
 —RAMIFLORUM. (Michaux.) . . . . *ib.*  
 —SENEGALENSE. (Decandolle.) . . . . *ib.*  
*Zappane nodiflore* . . . . . 79  
 ZAPPANIA CITRIODORA. (Poiret.) . . . . *ib.*  
 —JAMAICENSIS. (Lamarck.) . . . . 78  
 —NODIFLORA. (Persoon.) . . . . 79  
*Zéa* . . . . . 21  
 —Maïs . . . . . *ib.*  
*Zédoaire* . . . . . 45  
 —Jaune . . . . . 46  
 —Longue. . . . . 45, *ib.*  
 —Ronde . . . . . *ib.*  
*Zéine* . . . . . 21  
*Zelkona* . . . . . 324  
*Zelkous* . . . . . *ib.*  
 ZEOCRITON COMMUNE. (Beauvois.) . . . 15  
 ZERUMBET SPECIOSUM. (Wendland.) . . . 46

<i>Zerumbet</i> , . . . . .	45	ZIZYPHUS PALIURUS. (Willdenow.) . . . . .	296
ZILLA MYAGROIDES. (Forsk.) . . . . .	185	—SATIVA. (Desfontaines.) . . . . .	298
ZINGIBER MINUS. (Gærtner.) . . . . .	45	—MACROCARPA . . . . .	<i>ib.</i>
—MIOGA. (Roscoe.) . . . . .	46	—OBLONGA . . . . .	<i>ib.</i>
—OFFICINALE. (Jussieu.) . . . . .	45	—PRÆCOX . . . . .	<i>ib.</i>
—SPURIUM. (Kœnig.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SATIVA. (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ZANTHORRIZON. (Roxburgh.) . . . . .	46	—SORORIA. (Schultz.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ZERUMBET. (Roscoe.) . . . . .	45	—SPINA-CHRISTI. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>
<i>Zingiber du Japon</i> . . . . .	46	—TRINERVIUS. (Rottler.) . . . . .	<i>ib.</i>
ZINNIA BIDENS. (Retzius?) . . . . .	143	—VULGARIS. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>
ZUZANIA AQUATICA. (Linné.) . . . . .	21	ZONARIA CILIATA. (Agardh.) . . . . .	363
<i>Zizanie</i> . . . . .	15	ZOSTERA MARINA. (Decandolle.) . . . . .	7
— <i>Aquatique</i> , . . . . .	21	—MARITIMA. (Gærtner.) . . . . .	<i>ib.</i>
ZIZYPHUS AGRESTIS. (Ruiz et Pavon.) . . . . .	298	—MEDITERANNEA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>
—BARCLEI. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	<i>Zostère de la Méditerranée</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—ENTITA. (Clusius.) . . . . .	<i>ib.</i>	— <i>Marine</i> . . . . .	<i>ib.</i>
—IGUANA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	ZYGNEMA LUTESCENS. (Agardh.) . . . . .	361
—JUBA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	ZYGOPHYLLUM ARBOREUM. (Linné.) . . . . .	223
—JUBA. (Miller.) . . . . .	<i>ib.</i>	—COCCINEUM. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LACCIFERA. (N.) . . . . .	<i>ib.</i>	—DESERTORUM. (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>
—LOTUS. (Desfontaines.) . . . . .	<i>ib.</i>	—FABAGO. (Linné.) . . . . .	224
—NAPECA. (Lamarck.) . . . . .	<i>ib.</i>	—PORTULACOIDES. (Forsk.) . . . . .	<i>ib.</i>
—ORTACANTHA. (Decandolle.) . . . . .	<i>ib.</i>	—SIMPLEX. (Linné.) . . . . .	<i>ib.</i>

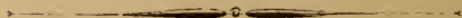
FIN DE LA TABLE

## ERRATA.

Page	18,	ligne	5,	après PRATENSE, lisez : ARVENSE. Pourr.
	25,		51,	2 <sup>e</sup> col., VINIMALIS, lisez : VIMINALIS.
	26,		7,	Gærtn., lisez : Gaertn.
	26,		7,	2 <sup>e</sup> col., C. LAPIDEA, lisez : LAPIDEA.
	28,		47,	CHINENSIS, lisez : CHINENSIS. Jacq.
	28,		12,	2 <sup>e</sup> col., ÉCHELLES, lisez : SÉCHELLES.
	29,		10,	FLEXUEUSE, lisez : FLEXUEUX.
	31,		1,	COMPRESSUM, lisez : COMPRESSUM. Mœnch.
	36,		47,	après Linné, ajoutez : FOLIOSUM. Clar.
	36,		53,	après SCORODOPRASUM, lisez : CARINATUM. Schulz.
	38,		3,	MONSTRUOSUM. Col., lisez : MONSTRUOSUS. Linné.
	38,		35,	2 <sup>e</sup> col., BICOLOR, lisez : BICOLORE.
	42,		22,	2 <sup>e</sup> col., ajout. ITALICUS et TRIPHYLLUS placés lig. 32, 33, 34.
	42,		30,	après Thunb., ajoutez BABIANA PPLICATA. Gawl.
	61,		28,	2 <sup>e</sup> col., ONDULÉ, lisez ONDULÉE.
	65,		34,	MARITIMUM, lisez : MARITIMA.
	66,		24,	VERIDIS, lisez : VIRIDIS.
	66,		22,	2 <sup>e</sup> col., TRÈS GRAND, lisez : TRÈS GRANDE.
	77,		15,	2 <sup>e</sup> col., CAMPECHENSIS, lisez : CAMPECHENSIS. H. et B.
	77,		16,	2 <sup>e</sup> col., CUMANENSIS, lisez : CUMANENSIS. H. et B.
	77,		17,	2 <sup>e</sup> col., GUAYAQUILENSIS, lisez : GUAYAQUILENSIS. H. et B.
	78,		25,	FLAVA, lisez : FLAVA. Pers.
	79,		46,	TRIFOLIA, lisez : TRIFOLIA. Lamk.
	81,		5,	GLECOMA, lisez : GLECHOMA.
	85,		34,	2 <sup>e</sup> col., TENUIOR, lisez : TENUIOR. Desf.
	85,		36,	2 <sup>e</sup> col., TRICOLOR, lisez : TRICOLOR. Hort.
	85,		37,	2 <sup>e</sup> col., VARIEGATA, lisez : VARIEGATA. Walds. et Kitt.
	92,		11,	MINIMA, lisez : MINIMA. Pers.
	95,		52,	2 <sup>e</sup> col., GLUTINEUX, lisez : GLUTINEUSE.
	94,		6,	PETIT, lisez : PETITE.
	95,		30,	COAGULANT, lisez : COAGULANTE.
	95,		11,	2 <sup>e</sup> col., CANDIDA, lisez : CANDIDA. Hort.
	102,		35,	Lamk., lisez : Desrouss.
	104,		10,	HÉRISSE, lisez : HÉRISSEE.
	105,		35,	2 <sup>e</sup> col., VIOLET, lisez : VIOLETTE.
	106,		43,	2 <sup>e</sup> col., LYSIANTHUS, LYSIANTHE, lisez : LISIANTHUS, LISIANTHE.
	107,		19,	PETIOLATUS, lisez : PETIOLATA.
	107,		20,	adde PÉTIOLÉ.
	108,		43,	CYANCHUM, lisez : CYNANCHUM.
	111,		57,	2 <sup>e</sup> col., OBTUSE, lisez : OBTUS.
	112,		21,	2 <sup>e</sup> col., Deschenault, lisez : Leschenault.
	119,		15,	SUBULÉ, lisez : SUBULÉE.
	122,		46,	2 <sup>e</sup> col., BRULANT, lisez : BRULANTE.
	122,		49,	2 <sup>e</sup> col., HEMISPHERICUM, lisez : HEMISPHERICA.
	124,		46,	SABAUDUM. Lapeyr., à reporter lig. 44, après SABAUDUM. L.
	125,		28 et 29,	2 <sup>e</sup> col., LAMPSANA, lisez : LAPSANA.
	125,		38,	2 <sup>e</sup> col., MEGACEPHALUS, lisez : MICROCEPHALUS.
	126,		dernière	ligne, 2 <sup>e</sup> col., SATIVUS, lisez : SATIVUM.
	127,		35,	TOMENTOSA, lisez : L. TOMENTOSA. Lamk.

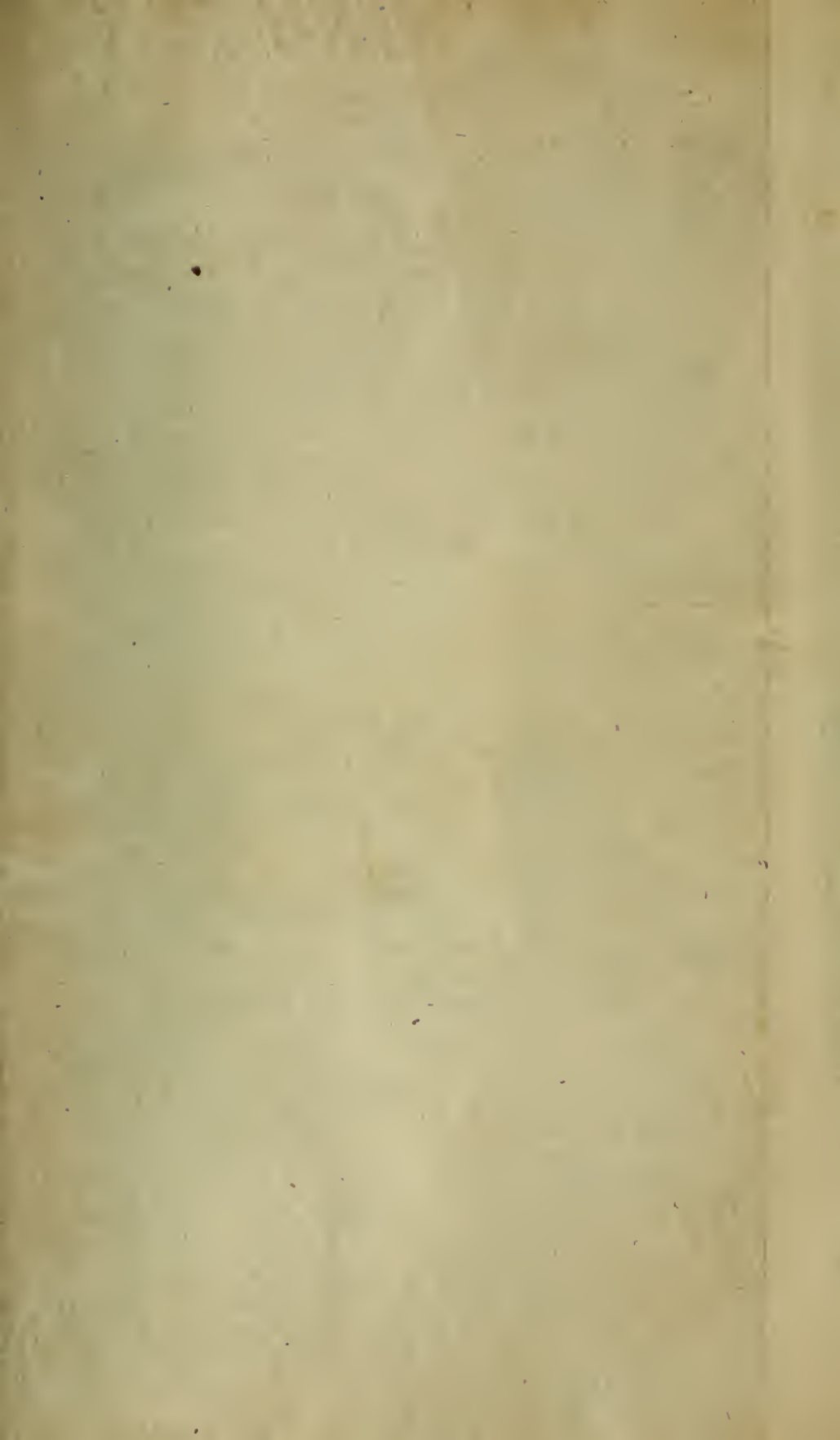
- Page 127, ligne 41, 2<sup>e</sup> col., *NOIR*, lisez : *NOIRE*.  
 128, 2<sup>e</sup> col., supprimez les lignes 51, 52, 55.  
 129, 7, 2<sup>e</sup> col., Dad., lisez : Dod.  
 133, 28, 2<sup>e</sup> col., *CRENELÉE*, lisez : *CRENELÉ*.  
 153, 52, 2<sup>e</sup> col., *PERFOLIÉE*, lisez : *PERFOLIÉ*.  
 134, 4, 2<sup>e</sup> col., *ELYCHRYSIUM*, lisez : *ELICHRYSUM*.  
 140, 30, 2<sup>e</sup> col., après Pav., ajoutez : *VIGOLINA ACMELLA*. Poiret.  
     *WIBORGIA ACMELLA*. Roth.  
 141, 31, *CRÉPU*, lisez : *CRÉPUE*.  
 141, dern. lig., 1<sup>re</sup> col., Sibth. *ULIGINOSA*, lisez : *ULIGINOSA*. Sibth.  
 145, 11, 2<sup>e</sup> col., *TOUFFU*, lisez : *TOUFFUE*.  
 149, 2, 2<sup>e</sup> col., *FLORIBUNDUM*, lisez : *FLORIBUNDA*.  
 149, 2<sup>e</sup> supprimez les lignes 21, 22, 23, 24.  
 151, 4, *DRESSÉE*, lisez : *DRESSÉ*.  
 153, Supprimez les lignes 16, 17, 18, 19.  
 162, 36, 2<sup>e</sup> col., *MARITIMA*. Reich. *DAUCUS MURICATA*, lisez : *MARITIMUS*. Reich. *DAUCUS MURICATUS*.  
 163, 45, 2<sup>e</sup> col., *VIOLACEA*, lisez : *VIOLACEUS*.  
 173, 19, 2<sup>e</sup> col., *CITRIN*, lisez : *CITRINE*.  
 174, 49, 2<sup>e</sup> col., *DIVISÉ*, lisez : *DIVISÉE*.  
 182, 31 et 32, *GLAUCHUM LUTEUM*. Smith., lisez : *GLAUCIUM LUTEUM*. Scopoli.  
 186, dernière ligne, 2<sup>e</sup> col., Will., lisez : Will.  
 187, 41, *OFFICINALE*, lisez : *OFFICINAL*.  
 191, 19, *A LONG FRUIT*, lisez : Linné, *A LONG FRUIT*.  
 193, 26, *COSSINIA*, lisez : *COSSIGNIA*.  
 199, 39, *Bonne focot*, lisez : *Baume focot*.  
 204, 44, *TRÈS ACIDES*, lisez : *TRÈS ACIDE*.  
 205, 20, Sieus., lisez : Sims.  
 212, 48, 2<sup>e</sup> col., supprimez *THIESPESIA MACROPHYLLA*. Blanes.  
 214, 23, *LEGÈRE*, lisez : *LISSE*.  
 226, 2, 2<sup>e</sup> col., *LICHINIS*, lisez : *LYCHNIS*.  
 227, 32, 2<sup>e</sup> col., supprimez *LYCHNIS UMBELLIFERA*. Lamk.  
 231, 52, 2<sup>e</sup> col., *KALANCHOE*, lisez : *CALANCHOE*.  
 254, 21, *CRÉPU*, lisez : *CRÉPUE*.  
 260, 15, *AMERIMNUS*, lisez : *AMERIMNUM*.  
 271, 14, *VELU*, lisez : *VELUE*.  
 273, 2, Goum., lisez : Gouan.  
 274, 2, 2<sup>e</sup> col., *VELU*, lisez : *VELUE*.  
 274, 26, 2<sup>e</sup> col., *PONCTUÉ*, lisez : *PONCTUÉE*.  
 281, 56, 2<sup>e</sup> col., au lieu de : *A SEPT FEUILLES*, lisez : *DU JAPON*.  
 286, 38, 2<sup>e</sup> col., *GILEADENSE*, lisez : *DE GILÉAD*.  
 288, 52, 2<sup>e</sup> col., *ODORANTE*, lisez : *ODORANT*.  
 296, 55, *PALIURES*, lisez : *PALIURE*.  
 302, 16, 5<sup>e</sup> mot, *EUPHORBIA*, lisez : *EUPHORBE*.  
 309, 10, *SUCRE*, lisez : *SUCRÉ*.  
 309, 47, 2<sup>e</sup> col., *LYPEIFORMIS*, lisez : *CLYPEIFORMIS*.  
 310, 6, *RADIATA*, lisez : *RADIATA*. Hort.  
 311, 10, 2<sup>e</sup> col., *CRICA*, lisez : *CARICA*.  
 317, 53, *UIANENSIS*, lisez : *GUIANENSIS*.  
 317, 59, 2<sup>e</sup> col., *masigadours*, lisez : *mastigadours*.  
 321, 54, *PAPYRAFERA*, lisez : *PAPYRIFERA*.  
 328, 53, 2<sup>e</sup> col., *UNDUTATA*. Bcurr. lisez : *UNDULATA*. Besscr.  
 329, 46, *PURPUREA*, lisez : *PURPUREA*. L.  
 332, 7, 2<sup>e</sup> col., *Gingko*, lisez : *Ginkgo*.

Page 334, ligne	Supprimez les lignes 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40.
334,	50, 2 <sup>e</sup> col., <i>Lariciot</i> , lisez : <i>Laricio</i> .
341,	11, TRIGUETRUM, lisez : TRIQUETRUM.
342,	7, <i>DÉLICATE</i> , lisez : <i>DÉLICAT</i> .
342,	À la fin de la 2 <sup>e</sup> col., <i>Marchande</i> , lisez : <i>Marchante</i> .
343,	Après la ligne 15, lisez : CENOMYCE, CENOMYCE.
343,	27, 36, 37, <i>Delile</i> , lisez : <i>Delise</i> .
350,	1 <sup>re</sup> 2 <sup>e</sup> col., <i>Batl.</i> , lisez : <i>Batt</i> .
354,	Supprimez les lignes 20, 21, 22.
357,	5, 2 <sup>e</sup> col., après <i>Fr.</i> , ajoutez : <i>BOLETUS</i> .
357,	4, 2 <sup>e</sup> col., <i>CONCRESENS</i> , lisez : <i>CONCRESCENS</i> .



NOTA. Desirant donner à son travail toute la perfection possible, l'auteur recevra avec reconnaissance tous les renseignemens, notes et mémoires qu'on voudra bien lui adresser. Il invite surtout les naturalistes voyageurs à lui donner, lorsqu'ils la découvriront, l'origine de certains produits très usités dans le commerce, et qui, n'ayant pu jusqu'à ce jour être rapportés à aucune plante connue, ont nécessairement été omis dans ce Répertoire.

Envoyer franco à M. le docteur Duchesne, rue de Tournon, n. 2.



RICHARD (A.), Membre de l'Institut., MÉMOIRE SUR LES CONIFÈRES ET LES CYCADÉES. 1 vol. grand in-4, avec 30 planches. 60 fr.  
— En papier vélin, cartonné. 85 fr.

JOUY. Jeu de cartes instructives, contenant les élémens de botanique. (En étui.) 2 fr.

BEUDANT. TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE MINÉRALOGIE. *Deuxième édition*: 2 très gros volumes in-8., avec tableaux et plâches. 24 fr.

ABRÉGÉ DE GÉOGRAPHIE rédigé sur un nouveau plan, d'après les derniers traités de paix et les découvertes les plus récentes, par A. BALBI. *Seconde édition*, augmentée d'une Table générale alphabétique qui peut tenir lieu de Dictionnaire Géographique. 1 volume in-8 de 1550 pages. Prix : broché, 15 fr. — cartonné, 17 fr. — relié, 20 fr.

*Ouvrage adopté par l'Université.*

LE GLOBE, Atlas classique universel de Géographie ancienne et moderne, avec un texte marginal statistique et historique, d'après MM. DUFOUR, JOMARD, BALBI. 1 volume in-4, contenant 42 belles cartes gravées sur acier et coloriées, cartonné à l'anglaise. Prix : 15 fr.

— En grand papier vélin, cartonné, 25 fr.

— Chaque carte séparément, 40 cent.

*Ouvrage adopté par l'Université.*

VAYSSE DE VILLIERS, ITINÉRAIRE DESCRIPTIF DE LA FRANCE, ou Géographie complète, historique et pittoresque de ce royaume, par ordre de routes, divisé en huit régions correspondant aux quatre points cardinaux et aux quatre points intermédiaires, et formant environ 30 volumes in-8, avec cartes, qui tous se vendent séparément. Le prix des volumes varie de 4 à 6 fr.

LE CONSULAT ET L'EMPIRE, ou Histoire de la France et de Napoléon Bonaparte, de 1799 à 1815, par M. A. C. THIBAUDEAU, Membre de la Convention et de l'ancien Conseil d'état. 10 gros volumes in-8. Prix : 60 fr.

*Cet ouvrage commence au 18 brumaire, époque à laquelle s'est arrêté M. Thiers dans son Histoire de la Révolution.*

REVUE BRITANNIQUE, ou Choix d'articles traduits des meilleurs recueils périodiques de la Grande-Bretagne, par MM. GALBERT, directeur. — PH. CHASLES. — A. PICHOT. — BERTON. — GERUZZI. — CH. COQUEREL. — GENEST. — LESOURD, etc., etc., etc.

Il paraît chaque mois une livraison d'au moins 200 pages in-8.

Le prix de l'abonnement annuel est de 50 fr. pour Paris. — 56 fr. pour les départemens. — 62 fr. pour l'étranger.





New York Botanical Garden Library  
QK98.4.A1 D83  
Duchesne, E.-A/Repertoire des plantes ut gen



3 5185 00043 8315



8 032919 990020

