

[Blank rectangular space for a name or number]



LIBRARY OF
THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN

September 1899 R. W. Gibson. Inv.

MANUEL COMPLET

DU

JARDINIER;

Par M. Louis Noisette.

TOME QUATRIÈME.

2^me partie.

PARIS,

ROUSSELON, LIBRAIRE-ÉDITEUR,

RUE D'ANJOU-DAUPHINE, N° 9.

1827.

+SB99

.F7

N65

t.4

Plie. 2

cône; graines osseuses, enveloppées d'une arille, et restant suspendues à un filet après leur sortie de la capsule.

1. MAGNOLIER A GRANDES FLEURS. *Magnolia grandiflora*; AIT. ̢. De la Floride. Arbre de première grandeur, atteignant quatre-vingts pieds de hauteur dans son pays natal; feuilles ovales-oblongues, très-entières, grandes, fermes, persistantes, d'un beau vert luisant; de juillet en novembre, fleurs d'un beau blanc, de sept à huit pouces de diamètre, odorantes, à pétales épais et obovales, et à étamines d'un jaune doré; graines d'un rouge vif. Pleine terre franche, profonde, substantielle, plutôt sèche qu'humide, à exposition abritée et au sud-ouest. Il est prudent, surtout dans les terres humides, de couvrir le pied avec des feuilles sèches afin d'en écarter le froid et l'humidité. Multiplication de graines semées en terrine de terre de bruyère, aussitôt la maturité, sur couche tiède et sous châssis. On repique les jeunes plants en pots, et on les élève dans l'orangerie pendant les trois ou quatre premières années, après lesquelles on peut les mettre en place en pleine terre. On peut encore le multiplier de marcottes par strangulation ou incision. Les variétés se greffent en approche sur celui-ci. Les plus intéressantes sont connues dans le commerce sous les noms de : *ferruginea*, *angustifolia*, *exoniensis*, *longifolia*, *obtusifolia*, *præcox*, *rotundifolia*, *saligna*, *stricta*, *semitplena*.

2. MAGNOLIER YULAN. *M. precia*; HORT. PAR. ̢. De la Chine. Arbre de trente à quarante pieds; feuilles longues de sept à huit pouces, ovales, cunéiformes à la base. En avril, fleurs odorantes, grandes, blanches, à six ou neuf pétales. Même culture, mais orangerie dans sa jeunesse; ensuite il résiste à nos hivers. Cet arbre est d'un très-bel effet par la beauté de ses nombreuses fleurs blanches.

3. MAGNOLIER GLAUQUE. *M. glauca*; WILLD. ̢. Amérique septentrionale. Arbrisseau de douze à quinze pieds, à écorce aromatique. Feuilles elliptiques, obtuses, glauques et d'un blanc bleuâtre en dessous; en juillet, fleurs blanches, à pétales obovales, exhalant une odeur très-agréable. Pleine terre légère ou de bruyère, entretenue un peu humide, et du reste, même culture. Il a plusieurs variétés, qui sont : *Longifolia*; AIT. à feuilles persistantes; *arborea*, à tige plus haute et arborée.

DEC 20 1933

4. MAGNOLIER DE THOMPSON. *Magnolia thomsoniana*; HORT. PAR. Ɔ. Amérique septentrionale. Peut-être n'est-ce qu'une variété du précédent. Il en diffère néanmoins par sa tige pyramidale, et par ses fleurs blanches, larges de cinq à six pouces. Pleine terre et même culture.

5. MAGNOLIER POURPRE. *M. obovata*; WILLD. *M. purpurea*; CURT. MAG. Ɔ. De la Chine. Superbe arbrisseau à feuilles obovales, aiguës, réticulées, veinées; fleurs pourpres, à pétales oblongs et obtus. Pleine terre et même culture.

6. MAGNOLIER COTONNEUX. *M. tomentosa*; WILLD. Ɔ. Du Japon. Arbrisseau à feuilles ovales aiguës, cotonneuses en dessous; fleurs à pétales oblongs et obtus. Pleine terre et même culture.

7. MAGNOLIER ACUMINÉ. *M. acuminata*; PERS. Ɔ. Amérique septentrionale. Arbre de première grandeur; feuilles ovales-oblongues, acuminées, pubescentes en dessous; fleurs d'un jaune bleuâtre, larges de trois à quatre pouces. Pleine terre à exposition chaude, et du reste, même culture. Ses marcottes s'enracinent difficilement.

8. MAGNOLIER A FEUILLES EN COEUR. *M. cordata*; MICH. Ɔ. De la Caroline. Il a beaucoup d'analogie avec le précédent; feuilles cordiformes, un peu cotonneuses en dessous; fleurs jaunes. Pleine terre et même culture.

9. MAGNOLIER PARASOL. *M. tripetala*; LIN. *M. umbella*; LAM. Ɔ. De la Caroline. Arbre de trente à quarante pieds; feuilles lancéolées-ovales, très-grandes, rassemblées en ombelles et étalées; fleurs blanches, grandes, à pétales extérieurs étalés et calice réfléchi. Pleine terre fraîche et même culture.

10. MAGNOLIER A FEUILLES BORDÉES. *M. fuscata*; ANDREW. *M. annonæfolia*; SAL. Ɔ. Chine. Arbrisseau de cinq à six pieds; feuilles ovales-acuminées, les plus jeunes cotonneuses ainsi que les rameaux; en novembre, fleurs d'un blanc soufré, à pétales bordés de rouge, exhalant une odeur agréable; calice roussâtre. Même culture, mais orangerie.

Quoique plusieurs auteurs aient considéré comme ne devant faire qu'une même espèce, le *M. fuscata* et le *M. annonæfolia*, de SAL., nous observerons cependant que le dernier diffère beaucoup du premier, par ses fleurs plus petites et d'un violet

sombre. L'arbuste s'élève beaucoup moins que le *M. fuscata* d'ANDREW. Nous n'avons pas encore vu son fruit à maturité.

11. MAGNOLIER A GRANDES FEUILLES. *Magnolia macrophylla*; MICH. ʒ. De la Caroline. Arbre de vingt-cinq à trente pieds; feuilles de plus d'un pied de longueur, obovales, presque cunéiformes, sinuées et un peu auriculées à la base, glauques en dessous; rameaux moelleux et fragiles; fleurs larges de cinq à six pouces, à six pétales blancs, dont les trois inférieurs marqués de pourpre à la base. Pleine terre fraîche et même culture.

12. MAGNOLIER AURICULÉ. *M. auriculata*; LAM. *M. fraseri*; WALT. ʒ. De la Caroline. Arbre de trente à quarante pieds; feuilles ovales-spatulées, aiguës, cordiformes et auriculées à la base; en juin, fleurs grandes, d'un blanc jaunâtre, à pétales onguculés. Pleine terre et même culture.

13. MAGNOLIER DE PLUMIER. *M. plumieri*; SWARTZ. ʒ. Amérique méridionale. Arbrisseau à feuilles persistantes, ovales arrondies, glabres des deux côtés. Orangerie et même culture.

14. MAGNOLIER NAIN. *M. pumila*; ANDREW. ʒ. De la Chine. Arbrisseau glabre, d'un pied à dix-huit pouces; feuilles ovales, ondulées, acuminées, coriaces; toute l'année, fleurs larges de deux à trois pouces, blanches, odorantes, pendantes, à pétales concaves et charnus. Même culture et orangerie.

15. MAGNOLIER DISCOLORE. *M. discolor*; VENT. ʒ. Du Japon. Arbrisseau de trois ou quatre pieds; feuilles grandes, aiguës, persistantes dans l'orangerie, caduques en plein air; d'avril en juin, fleurs grandes, bien ouvertes, à six pétales blancs à l'intérieur, d'un beau pourpre à l'extérieur. Pleine terre sèche et chaude, à bonne exposition, et du reste même culture. Il reprend très-aisément de boutures.

16. MAGNOLIER GRÊLE. *M. gracilis*; HORT. PAR. ʒ. De la Chine. Arbrisseau de deux à trois pieds, à tiges grêles et diffuses; feuilles ovales - lancéolées, un peu étroites; au printemps, fleurs grandes, à six pétales blancs intérieurement, d'un pourpre foncé à l'extérieur. Pleine terre et même culture.

17. MAGNOLIER HYBRIDE. *M. soulangiana*; SOCIÉT. LINN. ʒ. On a donné ce nom à une très-belle variété hybride des mag-

noiersyulan et pourpre. Elle se cultive en pleine terre comme les précédens.

TULIPIER. *Liriodendron*; L. (*Polyandrie - polygynie.*) Calice de trois folioles caduques ; six à neuf pétales connivens en cloches ; étamines nombreuses ; ovaires nombreux , réunis en cône ; autant de stigmates globuleux , sessiles ; capsules nombreuses , renflées à leur base , ne s'ouvrant pas , amincies supérieurement en une aile écailleuse , imbriquées en cône autour d'un axe , et contenant chacune une ou deux graines.

1. **TULIPIER DE VIRGINIE.** *Liriodendron tulipifera*; Willd. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbre de quatre-vingts à cent pieds , à tronc droit et rameaux diffus ; feuilles trilobées , tronquées ; en juin et juillet , fleurs grandes , ayant les formes d'une tulipe , d'un jaune verdâtre marqué d'une tache rouge , un peu odorantes. Pleine terre franche et fraîche , à exposition aérée et au nord. Multiplication de graines semées au printemps en terrine ou en plate-bande de terre de bruyère. Garantir du froid pendant les trois ou quatre premières années , au moyen de bonnes couvertures de litière sèche quand le semis est en plein air. Quand le plant est assez fort on le met en pépinière où on l'élève jusqu'au moment de le mettre en place. Cet arbre craint les amputations considérables , surtout quand il se trouve dans une situation ombragée qui ne favorise pas le prompt desséchement de la plaie. On peut encore le multiplier de marcottes , mais d'une reprise longue et difficile.

VAR. 1° *acutiloba* , à lobes aigus et acuminés ; 2° *obtusiloba* , à lobes arrondis et très-obtus ; 3° *integrifolia* , à feuilles entières ; 4° *flava* , à fleurs jaunes , plus larges et plus odorantes. Du reste les trois premières diffèrent très-peu.

2. **TULIPIER FIGO.** *L. figo*; Willd. \mathfrak{H} . De la Chine. Arbrisseau de trois à quatre pieds , rameux ; feuilles alternes , lancéolées , très-entières ; fleurs pâles , parsemées en dedans de taches rouges , odorantes , à six pétales ; calice monophylle , spatacé. Même culture , mais orangerie et terre légère.

3. **TULIPIER COCO.** *L. coco*; Willd. \mathfrak{H} . De la Cochinchine. Arbrisseau à feuilles ovales ; fleurs à calice triphylle. Orangerie et culture du précédent.

4. TULIPIER A FLEURS DE LIS. *Liriodendron liliifera*; PERS. \mathfrak{H} . D'Amboine. Arbrisseau à feuilles oblongues-lancéolées; fleurs sans calice. Serre tempérée et du reste même culture.

Genres ayant de l'affinité avec les magnoliacées.

SIALITE. *Dillenia*; L. (*Polyandrie-polygynie.*) Calice à cinq folioles; cinq pétales; étamines nombreuses, insérées au réceptacle; huit à vingt ovaires surmontés chacun d'un style droit et terminé par un stigmate simple; autant de capsules oblongues, comprimées, attachées par leur côté intérieur sur un réceptacle central et pulpeux, disposées en étoile, et contenant chacune plusieurs graines environnées d'une substance pulpeuse.

1. SIALITE GRIMPANTE. *Dillenia scandens*; WILLD. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à tige grimpante; feuilles lancéolées, très-entières, mucronées; en été, fleurs jaunes, presque sessiles, solitaires, exhalant une odeur fétide; fruit long de près de quatre pieds. Serre chaude; terre légère ou de bruyère; multiplication de boutures étouffées et de marcottes. Les jardiniers confondent presque tous cette espèce avec la suivante.

2. SIALITE VOLUBILE. *D. volubilis*; VENT. PERS. *Hibbertia volubilis*; ANDREW. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Tige volubile; feuilles ovales-oblongues, finement dentées; tout l'été, fleurs jaunes, sessiles, solitaires, à cinq pistils, exhalant une mauvaise odeur. Orangerie et du reste même culture.

3. SIALITE ÉLÉGANTE. *D. speciosa*; TRUNB. *Dillenia indica*; LINN. \mathfrak{H} . Du Malabare. Arbre élevé, à rameaux épais; feuilles oblongues, arrondies-aiguës, denticulées, très-grandes; fleurs solitaires, pédonculées, terminales. Serre chaude et même culture.

4. SIALITE DENTÉE. *D. dentata*; TRUNB. *Wormia triquetra*; ROTTE. \mathfrak{H} . Zélande. Arbrisseau à rameaux rugueux, cendrés; feuilles ovales, rétuses, dentées; fleurs jaunes, au nombre de trois sur le même pédoncule. Orangerie et même culture.

5. SIALITE A FEUILLES DE GROSEILLIER. *D. grossulariæfolia*; HORT. PAR. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbuste à tiges grimpantes ou rampantes; feuilles lobées, dentées, crénelées, semblables à celles du groseillier. Tout l'été, fleurs petites, à

trois pétales jaunes, bordés de rouge, échancrés au sommet. Orangerie et même culture.

SIMAROUBA. *Quassia*; L. (*Décandrie-monogynie.*) Monoïque. Calice petit, à cinq parties; cinq pétales lancéolés, insérés sous le disque hypogyne. *Fleur mâle* : dix étamines; filamens longs, garnis intérieurement d'une écaille; anthères oblongues et penchées; ovaire stérile. *Fleur femelle* : ovaire à cinq lobes, posé sur le disque, entouré de dix écailles; un style à stigmate presque bifide; cinq capsules distantes, monospermes, insérées sur un réceptacle charnu.

1. SIMAROUBA AMÈRE. *Quassia amara*; LIN. \mathfrak{H} . De Surinam. Arbrisseau à feuilles pinnées avec impaire, à folioles opposées et sessiles, et à pétiole ailé-articulé à la manière des orangers; fleurs en grappes allongées, uni-latérales, munies de bractées. Serre chaude et tannée; terre légère; multiplication de marcottes et de boutures étouffées.

2. SIMAROUBA A FEUILLES AILÉES. *Q. Simarouba*; LIN. *Simarouba amara*; AUBL. \mathfrak{H} . Amérique méridionale. Arbre à écorce laiteuse et amère, employée en médecine comme purgative amère. Feuilles pinnées sans impaire, à folioles alternes et un peu pétiolées; pétioles nus; fleurs blanchâtres, en panicules grands et axillaires; drupe ovale, presque noir; graines attachées latéralement à un réceptacle charnu. Serre chaude et même culture.

OCHNÉ. *Ochna*; SWARTZ. (*Polyandrie-monogynie.*) Calice persistant, à cinq parties; cinq pétales onguiculés; étamines nombreuses, conniventes; anthères obrondes; ovaire se terminant en un style en alène, surmonté d'un stigmate; réceptacle charnu, presque sphérique, couvert de baies distinctes, obrondes, monospermes.

1. OCHNÉ SQUARREUX. *Ochna squarrosa*; WILL. \mathfrak{H} . De l'Inde. Arbre de grandeur moyenne, à feuilles un peu arrondies, rudes, garnies de denticules aiguës sur les bords; fleurs de cinq à neuf pétales, d'un pourpre noirâtre, sur des pédoncules multiflores. Serre chaude; multiplication de marcottes et boutures. Terre franche, légère.

ORDRE XVI.

LES ANNONÉES. — *ANNONÆ*.

Plantes ligneuses, à rameaux alternes et à écorce le plus souvent réticulée; *feuilles* alternes, simples, entières, sans stipules. *Fleurs* axillaires. *Calice* persistant, à trois lobes; six *pétales*, dont trois extérieurs ressemblant à un second calice; *étamines* nombreuses, à *anthères* presque sessiles, portées sur le réceptacle hémisphérique; *ovaires* nombreux, portant chacun un *style* très-court, ou un *stigmate* sessile. Plusieurs *baies* ou *capsules* monospermes ou polyspermes, tantôt distinctes, sessiles ou pédonculées: tantôt réunies en un seul fruit pulpeux, partagé intérieurement en plusieurs loges monospermes. *Embryon* muni d'un grand périsperme.

COROSSOL. *Annona*; L. (*Polyandrie-polygynie*.) Calice de trois folioles petites et concaves; six pétales, dont les trois intérieurs plus petits; étamines nombreuses; plusieurs ovaires réunis en un seul, et recouverts d'un grand nombre de stigmates sessiles; une seule baie, grosse, formée par la réunion de plusieurs, contenant une pulpe, et divisée en plusieurs loges monospermes.

1. COROSSOL HÉRISSÉ. Cachimentier. *Annona muricata*; AIT. \mathfrak{H} . Des Antilles. Arbre de troisième grandeur; feuilles ovales-lancéolées, glabres, aiguës, persistantes; fleurs grandes, solitaires, d'un blanc jaunâtre, à pétales ovales, les intérieurs plus courts et obtus; baie hérissée, bonne à manger. Serre chaude et tannée; terre franche légère, substantielle; multiplication de graines venues de son pays natal, et semées en terrines sur couche chaude, ou de marcottes incisées. Ces arbres craignent d'être dépotés trop souvent.

2. COROSSOL A TROIS PÉTALES. *A. tripetala*; AIT. *Annona cherimolia*; LAM. \mathfrak{H} . Du Pérou. Arbrisseau de dix à douze pieds; feuilles ovales-aiguës, pubescentes en dessous; en juillet et août, fleurs verdâtres, à trois pétales lancéolés,

coriaces et cotonneux ; fruit de la grosseur d'un œuf, d'un goût agréable. Serre chaude et même culture.

3. COROSSOL ÉCAILLEUX. *Annona squamosa*; AIT. ♀. Amérique méridionale. Arbrisseau de douze à quinze pieds; feuilles oblongues aiguës, glabres; fleurs verdâtres, petites, solitaires, à pétales extérieurs lancéolés, les intérieurs plus petits; fruit obtusément écailleux. Serre chaude et même culture.

4. COROSSOL RÉTICULÉ. *A. reticulata*; AIT. ♀. Amérique méridionale. Arbre de vingt à vingt-cinq pieds; feuilles oblongues-lancéolées, aiguës, glabres; fleurs solitaires, d'un vert herbacé, à pétales extérieurs lancéolés, les intérieurs plus petits; fruit ovale, réticulé-aréolé. Serre chaude et même culture.

5. COROSSOL A FRUIT GLABRE. *A. glabra*; L. ♀. De la Caroline. Arbrisseau de quinze à seize pieds; feuilles lancéolées-ovales; fruit glabre, en forme de cône, jaunâtre, mangeable, mais fade. Orangerie, et du reste, même culture.

ASSIMINIER. *Porcelia*; PERS. (*Polyandrie-polygynie*.) Calice triphylle; six pétales, dont les intérieurs plus grands; plusieurs ovaires portant des stigmates sessiles; étamines nombreuses; une ou plusieurs baies cylindriques ou ovales, polyspermes; graines arrillées, attachées aux sutures internes.

1. ASSIMINIER A TROIS LOBES. *Porcelia triloba*; PERS. *Annona triloba*; LIN. *Orchidocarpum arietinum*; MICH. ♀. Amérique septentrionale. Arbrisseau de dix à douze pieds; feuilles oblongues, glabres; en mai, fleurs solitaires, d'un rouge obscur, à pétales extérieurs orbiculés; fruit grand, charnu, un peu fade. Pleine terre franche légère, un peu fraîche, mais à bonne exposition. Multiplication par racines soulevées par le bout, par marcottes, et de graines venues de son pays natal.

2. ASSIMINIER PYGMÉ. *P. pygmæa*; PERS. *Annona pygmæa*; WILLD. ♀. De la Floride. Arbrisseau à feuilles lancéolées, très-longues, glabres; fleurs à pétales extérieurs plus grands. Même culture, mais orangerie et arrosements modérés.

3. ASSIMINIER A PETITES FLEURS. *P. parviflora*; PERS. *orchidocarpum parviflorum*; MICH. ♀. De la Caroline. Arbrisseau

à feuilles ovales-cunéiformes, couvertes de poils roux ainsi que les rameaux; fleurs petites, presque sessiles, à pétales ovales, d'un pourpre sombre en dedans; fruit en forme de prune. Orangerie et même culture.

4. ASSIMINIER A GRANDES FLEURS. *Porcelia grandiflora*; PERS. *Orchidocarpum grandiflorum*; MICH. Ɔ. De la Floride. Arbrisseau à feuilles obovales, un peu obtuses, couvertes de poils roux ainsi que les rameaux; fleurs grandes, à pétales extérieurs plus grands et obovales, les intérieurs oblongs; fruit obovale et oblong. Orangerie et même culture.

CANANG. *Uvaria*; L. (*Polyandrie-polygynie*.) Calice triphylle; six pétales ouverts; étamines nombreuses; ovaires nombreux: autant de baies globuleuses, pédonculées, pendantes, à quatre graines.

1. CANANG ODOURANT. *Uvaria odorata*; WILLD. Ɔ. De la Chine. Arbre élevé; feuilles ovales-lancéolées; fleurs odorantes, d'un jaune verdâtre, à pétales linéaires-lancéolés, très-longs, sur des pédoncules uniflores et solitaires. Serre chaude; terre franche légère; multiplication de marcottes et boutures étouffées.

ORDRE XVII.

LES MÉNISPERMÉES. — *MENISPERMÆ*.

Plantes ligneuses, souvent sarmenteuses; feuilles alternes, simples, sans stipules; fleurs axillaires ou terminales, souvent réunies en épis fasciculés ou en grappes. Calice polyphylle; pétales en nombre déterminé, opposés aux folioles du calice: quelquefois une écaille placée au devant de chaque pétale; étamines en même nombre que les pétales et leur étant opposées; plusieurs ovaires supérieurs, munis chacun d'un style et d'un stigmate; autant de baies ou de capsules monospermes, souvent une seule, les autres avortant. Embryon placé au sommet d'un péricarpe charnu.

PAREIRE. *Cissampelos*; L. (*Dicécie-monadelphie*.) Dioïque. *Mâles*: calice de quatre folioles, corolle nulle; quatre éta-

mines réunies par leurs filamens et placées sur un disque. *Femelles* : calice monophylle, ouvert latéralement en forme de spathe ; corolle monopétale, ouverte latéralement, et plus petite que le calice ; un ovaire supérieur, porté sur un court pédicule, surmonté d'un style subulé, et terminé par un stigmate trifide ; une baie contenant une graine ridée, comprimée.

1. PAREIRE DU CAP. *Cissampelos capensis* ; THUNB. \mathfrak{H} . Du Cap. Arbrisseau sous-frutiqueux, à tige volubile et grim-pante ; feuilles ovales, obtuses, pétiolées, entières. Orangerie. Terre légère, substantielle ; multiplication de boutures, mar-cottes, et de graines en terrines et terre de bruyère. Les pareires font peu d'effet et ne sont guère que de collection botanique.

MÉNISPERME. *Menispermum* ; L. (*Dicécie-dodécandrie*). Dioïque. *Mâles* : calice de six folioles ; six à huit pétales ; huit à seize étamines. *Femelles* : calice et corolle comme dans les mâles ; huit étamines à anthères stériles ; deux ou trois ovai-res, surmontés chacun d'un style court ou d'un stigmate sessile ; autant de baies comprimées, réniformes, monos-permes : quelquefois une seule par l'avortement des au-tres.

1. MÉNISPERME DU CANADA. *Menispermum canadense* ; L. \mathfrak{H} . Du Canada. Tige volubile, menue, d'un glauque purpures-cent ; feuilles peltées, cordiformes, arrondies, angulées ; en juin et juillet, fleurs petites, verdâtres, en grappes pédon-culées et axillaires. Pleine terre ordinaire ; multiplication de traces, d'éclats et de boutures.

2. MÉNISPERME DE LA CAROLINE. *M. Carolinum* ; L. \mathfrak{H} . De la Caroline. Arbrisseau grimpant, à tiges pubescentes ; feuilles cordiformes, velues en dessous ; fruit rouge à la maturité. Pleine terre et même culture, mais exposition chaude.

3. MÉNISPERME DE VIRGINIE. *M. virginicum* ; PERS. \mathfrak{H} . De la Virginie. Arbrisseau grimpant, à tiges sous-ligneuses et volubiles ; feuilles un peu peltées, cordiformes, lobées, pu-bescentes en dessous. Pleine terre et culture du précédent.

4. MÉNISPERME VELU. *M. hirsutum* ; WILLD. \mathfrak{H} . De l'Inde. Tige grimpante ; feuilles ovales-oblongues, obtuses, mucro-nées, velues des deux côtés ; fleurs ternées, quelquefois soli-

taires ou géminées; fruits presque globuleux, striés et ridés. Même culture, mais serre chaude.

SCHISANDRE. *Schisandra*; MICH. (*Diœcie-pentandrie*.) Dioïque. *Mâles* : calice de neuf folioles caduques, disposées sur trois rangs; corolle nulle; cinq étamines presque sessiles. *Femelles* : calice et corolle comme dans les mâles; plusieurs ovaires terminés chacun par un stigmate aigu; plusieurs baies monospermes, disposées sur un réceptacle allongé.

1. SCHISANDRE ÉCARLATE. *Schisandra coccinea*; MICH. \mathfrak{H} . Arbrisseau sous-ligneux, à tiges grimpantes et diffuses; feuilles ovales lancéolées, aiguës, un peu dentées; en juillet, fleurs petites, écarlates, axillaires et pédonculées. Pleine terre légère; couverture pendant l'hiver; multiplication de graines et de drageons.

ORDRE XVIII.

LES BERBÉRIDÉES. — BERBERIDES.

Plantes herbacées ou ligneuses; *feuilles* le plus souvent alternes. *Calice* polyphylle, ou partagé en plusieurs découpures; *pétales* en nombre déterminé et égal à celui des folioles du calice, simples ou munis intérieurement d'une appendice pétaliforme; autant d'*étamines* que de pétales, placées devant eux, à *anthères* adnées aux filamens, et s'ouvrant de la base au sommet par une valvule; *ovaire* simple, supérieur, à *style* simple ou nul, terminé par un stigmate souvent simple; *baie* ou *capsule* monoloculaire, polysperme. *Embryon* entouré d'un périsperme charnu.

VINETTIER. *Berberis*; L. (*Hexandrie-monogynie*.) Calice de six folioles, muni extérieurement de trois bractées; six pétales munis de deux glandes à l'onglet, opposés aux folioles du calice; six étamines; style nul; stigmate large et orbiculaire; une baie monoloculaire, contenant deux ou trois graines.

1. VINETTIER ÉPINE-VINETTE. *Berberis vulgaris*; L. \mathfrak{H} . Indi-

gène. *Voy.*, pour la description et la culture de cette espèce, le tome 2, page 578.

2. VINETTIER A FEUILLES DE HOUX. *Berberis ilicifolia*; WILLD. ☿. Des terres de feu. Arbuste épineux, à feuilles obovales, coriaces, épineuses-dentées; fleurs en grappes simples et corymbiformes. Pleine terre franche substantielle; multiplication de graines, de marcottes, et d'éclats ou de drageons.

3. VINETTIER DE CRÈTE. *B. cretica*; WILLD. ☿. Ile de Candie. Arbuste à tiges nombreuses, de deux ou trois pieds, épineuses; feuilles lancéolées obovales, très-entières, un peu mucronées; en mai et juin, fleurs sur des pédoncules ordinairement bislores. Pleine terre et même culture.

4. VINETTIER DE SIBÉRIE. *B. sibirica*; WILLD. ☿. Arbuste à feuilles obovales, ciliées dentées; fleurs sur des pédoncules solitaires et unislores. Pleine terre et même culture.

NANDINE. *Nandina*; THUNB. (*Hexandrie-monogynie.*) Calice d'environ trente folioles imbriquées sur six rangs; six pétales plus longs que le calice, caducs; six étamines à filamens très-courts; ovaire surmonté d'un style très-court, terminé par un stigmate trigone; baie sèche; contenant deux graines hémisphériques.

1. NANDINE DOMESTIQUE. *Nandina modestica*; THUNB. ☿. Du Japon. Arbuste de quatre à cinq pieds; feuilles composées, à folioles lancéolées, ternées; en juillet et août, fleurs petites, blanchâtres, en grandes panicules terminales. Pleine terre légère ou de bruyère; multiplication par drageons. Cette plante est assez délicate.

ÉPIMÈDE. *Epimedium*; LIN. (*Tétrandrie-monogynie.*) Calice de quatre folioles ouvertes, caduques; quatre pétales ouverts, opposés aux folioles calicinales, et en outre quatre cornets cyathiformes; quatre étamines; un ovaire; un style; un stigmate; une silicule oblongue, à une loge, à deux valves, polysperme.

1. ÉPIMÈDE DES ALPES. *Epimedium alpinum*; PERS. ♀. Des Alpes. Tige d'un ou deux pieds, grêle; feuilles triternées, petites, en cœur, rougeâtres sur les bords; en avril et mai, fleurs jaunes et rougeâtres, petites, en panicules lâches et terminales. Pleine terre franche légère, fraîche et ombragée; multiplication par l'éclat des touffes en automne.

HAMAMÉLIS. *Hamamelis*; LIN. (*Tétrandrie-digynie.*)

Calice de quatre folioles ; quatre pétales linéaires , ondulés , munis chacun à leur base d'une petite écaille ; quatre étamines très-courtes ; un ovaire didyme , surmonté de deux styles courts , à stigmate obtus ; capsule didyme , à deux cornes courtes , divisée en deux loges monospermes et s'ouvrant par leur sommet.

1. HAMAMÉLIS DE VIRGINIE. *Hamamelis virginica*; LIN. ̄.

Arbrisseau de quatre à cinq pieds , très-rameux ; feuilles presque semblables à celles du noisetier , ovales , obtuses , inégalement crénelées , vertes et glabres ; en automne , fleurs d'un blanc jaunâtre , rassemblées , latérales. Pleine terre un peu fraîche ; multiplication de marcottes.

ORDRE XIX.

LES TILIACÉES. — TILIACEÆ.

Plantes ligneuses ou herbacées ; *feuilles* alternes , simples , stipulées. *Calice* polyphylle ou à plusieurs divisions ; *pétales* en nombre déterminé , alternes avec les folioles ou les divisions du calice , et ordinairement en même nombre ; *étamines* également distinctes et indéfinies. Un *ovaire* supérieur , simple , surmonté le plus souvent d'un *style* simple , rarement multiple ou nul , à *stigmate* simple ou divisé ; une *baie* ou une *capsule* , ordinairement à plusieurs loges ; dans les capsules , les valves portent les cloisons dans leur milieu ; *embryon* entouré d'un péricarpe charnu.

SECTION I^{re}. Étamines définies , réunies à la base.

WALTHÉRIE. *Waltheria*; LIN. (*Monadelphe-pentandrie.*) Calice double : l'intérieur turbiné , à cinq divisions ; l'extérieur de trois folioles latérales , caduques ; cinq pétales ; cinq étamines entièrement réunies en un tube terminé par cinq dents portant les anthères ; un style terminé par plusieurs stigmates capillaires ; capsule membraneuse , à une loge monosperme.

1. WALTHÉRIE D'AMÉRIQUE. *Walteria americana*; WILLD. *W. arborescens*; CAV. ̢. Du Brésil. Arbuste de deux pieds, peu rameux; feuilles ovales, plissées, cotonneuses, aiguëment et inégalement dentées. Pendant une partie de l'année, fleurs petites, d'un jaune vif, en têtes axillaires et pédonculées. Serre chaude; terre légère; multiplication de graines semées en terrine et sur couche, de marcottes et de boutures.

HERMANNIE. *Hermannia*; L. (*Monadelphe-pentandrie*.) Calice campanulé, à cinq divisions; cinq pétales un peu tordus en spirale et à onglets semi-tubuleux, cinq étamines à filamens élargis, réunis à leur base en anneau, et portant des anthères sagittées, conniventes; cinq styles rapprochés comme en un seul; cinq stigmates également connivens; capsule pentagone, à cinq valves, à cinq loges polyspermes.

1. HERMANNIE A FEUILLES DE GUIMAUVE. *Hermannia althæifolia*; WILLD. *H. aurea*; JACQ. ̢. Du Cap. Tige de deux à trois pieds; feuilles persistantes, ovales, cotonneuses, plissées, crénelées; stipules inférieures ovales, les supérieures larges, lancéolées; en juin et juillet, fleurs d'un jaune safrané, portées sur des pédoncules souvent ternés, dans les aisselles des feuilles. Orangerie; terre franche légère; multiplication de graines sur couche au printemps, de marcottes et de boutures en juin.

2. HERMANNIE A FEUILLES D'AUNE. *H. alnifolia*; L. ̢. Du Cap. Arbrisseau rameux, de quatre à cinq pieds; feuilles cunéiformes, linéées, plissées, crénelées, émarginées, persistantes; en avril et juin, fleurs petites, d'un beau jaune, en grappes penchées. Orangerie et même culture.

3. HERMANNIE FLAMBOYANTE. *H. flammea*; WILLD. ̢. Du Cap. Arbrisseau très-rameux, faible; feuilles cunéiformes, lancéolées, glabres; fleurs d'un jaune rouge de feu, orangées en dedans, en grappes terminales. Orangerie et même culture.

4. HERMANNIE A FEUILLES D'HYSSOPE. *H. hyssopifolia*; LAM. ̢. Du Cap. Arbrisseau de quatre à cinq pieds, à tige droite; feuilles cunéiformes, lancéolées, obtuses, pubescentes, den-

tées au sommet, persistantes; de mai en juillet, fleurs jaunes, à calice globuleux et enflé. Orangerie et même culture.

5. HERMANNIE COUCHÉE. *Hermannia procumbens*; WILLD. ʒ. Du Cap. Petit arbrisseau à tige couchée; feuilles oblongues, les inférieures arrondies à la base, pinnatifides – dentées au-dessus du milieu de leur longueur: les supérieures linéaires pinnatifides-dentées. Orangerie et même culture.

6. HERMANNIE BLANCHATRE. *H. candicans*; WILLD. *H. præmorsa*; WENDL. ʒ. Du Cap. Arbrisseau à feuilles un peu ovales-arrondies, obtuses, cotonneuses, blanchâtres, crénelées, persistantes; stipules lancéolées-subulées; d'avril en juin, fleurs à calice campanulé, ouvert. Orangerie, et même culture.

7. HERMANNIE BRILLANTE. *H. micans*; WILLD. *H. latifolia*; JACQ. ʒ. Du Cap. Arbrisseau à tige droite et fauve; feuilles oblongues, très-obtuses, tronquées, dentées au sommet, pétiolées, rugueuses, couvertes de poils jaunâtres en touffes serrées et en étoiles; stipules lancéolées-subulées; fleurs d'un jaune safrané, involuquées. Orangerie et même culture.

8. HERMANNIE BLEUE. *H. trifurcata*; WILLD. *H. cærulea*; BRUM. ʒ. Du Cap. Arbrisseau à feuilles cunéiformes, linéaires, obtuses, tridentées au sommet ou entières, cotonneuses; fleurs d'un bleu violet, à calice étalé. Orangerie et même culture.

MAHERNIE. *Mahernia*; LIN. (*Monadelphie-pentandrie.*) Calice à cinq divisions; cinq pétales à onglet plan; cinq étamines à filamens dilatés en cœur dans leur partie moyenne, et terminés subitement en pointe filiforme, portant des anthères percées de deux pores à leur sommet; style subulé, terminé par un stigmatte aigu; capsule à cinq valves, à cinq loges polyspermes.

1. MAHERNIE PINNÉE. *Mahernia pinnata*; CAV. ʒ. Du Cap. Arbrisseau à tiges et rameaux grêles, nombreux et diffus; feuilles bipinnatifides, persistantes; d'avril en septembre, fleurs rouges, penchées, sur des pédoncules capillaires, allongés et biflores. Serre tempérée, ou au moins orangerie éclairée et près des jours; terre franche légère; très-peu d'arrosements l'hiver; multiplication de boutures étouffées sur couche chaude, en mars; ces arbrisseaux, comme les her-

mannies, sont d'une courte durée et doivent par conséquent se renouveler souvent. Tous se cultivent de même.

2. MAHERNIE DIFFUSE. *Mahernia diffusa*; JACQ. *Hermannia diffusa*; LIN. ☿. Du Cap. Arbrisseau à tiges couchées et diffuses; feuilles pinnatifides, glabres, à pinnules entières et dentées; pédoncules biflores, droits ainsi que les rameaux.

3. MAHERNIE INCISÉE. *M. incisa*; JACQ. ☿. Du Cap. Tige rude, d'un pied; feuilles pinnatifides incisées; en juillet et août, fleurs d'un rouge vermillon, sur des pédoncules ordinairement biflores.

4. MAHERNIE GLABRE. *M. glabrata*; WILLD. ☿. Du Cap. Arbuste de dix-huit pouces à deux pieds; feuilles lancéolées, pinnatifides-dentées, glabres, à dents entières; d'avril en automne, fleurs jaunes, sur des pédoncules très-longes et biflores.

5. MAHERNIE ODORANTE. *M. odorata*; ANDREW. ☿. Du Cap. Arbuste à feuilles lancéolées, glabres, dentées au sommet; d'avril en octobre, fleurs jaunes, à odeur de jonquille, sur des pédoncules biflores.

SECTION II. Étamines distinctes, ordinairement indéfinies; fruit à plusieurs loges.

CORÈTE. *Corchorus*; LIN. (*Pentandrie-monogynie*.) Calice de cinq folioles caduques; cinq pétales; étamines nombreuses, à anthères arrondies; style court ou nul; un à trois stigmates; capsule en forme de silique, rarement globuleuse, à deux ou cinq valves et deux à cinq loges polyspermes.

1. CORÈTE DU JAPON. *Corchorus japonicus*; THUNB. ☿. Arbrisseau rameux, de cinq à six pieds; feuilles ovales, aiguës, doublement dentées; en février, et quelquefois jusqu'en automne, fleurs jaunes, grandes, nombreuses, simples ou doubles, selon la variété, d'un très-bel effet. Terre légère; exposition un peu ombragée; multiplication aisée de boutures et de drageons.

2. CORÈTE CAPSULAIRE. *C. capsularis*; LIN. ☉. De l'Inde. Tige droite, glabre, de huit à dix pieds; feuilles ovales-lancéolées, dentées, les dents inférieures terminées par deux filets sétacés; de juin en août, fleurs petites, latérales, sessiles; capsule obovée et ridée. Serre chaude; multiplication

de graines sur couche chaude au printemps. Cette plante fournit de la filasse que les Chinois emploient comme le chanvre.

HÉLIOCARPE. *Heliocarpus* ; L. (*Dodécandrie-digynie.*) Calice de quatre folioles colorées, caduques; quatre pétales; seize étamines à anthères didymes; deux styles et deux stigmates; capsule pédicellée, petite, ovale, un peu comprimée, à deux loges dispermes, à deux valves ovales, élégamment hérissée de cils rayonnans et plumeux.

1. HÉLIOCARPE D'AMÉRIQUE. *Heliocarpus americanus* ; LIN. \mathfrak{H} . De Vera-Cruz. Arbrisseau de quinze à dix-huit pieds, à rameaux glabres; feuilles cordiformes, dentées en scie; fleurs petites, blanches, paniculées. Serre tempérée; terre légère substantielle; multiplication de graines, de marcottes, et de boutures étouffées.

LAPPULIER. *Triumfetta* ; LIN. (*Dodécandrie-monogynie.*) Calice de cinq folioles caduques; cinq pétales linéaires; seize étamines; un style; deux stigmates; une capsule globuleuse, petite, hérissée de tous côtés de pointes crochues, partagée en quatre loges à une ou deux graines.

1. LAPPULIER SINUÉ. *Triumfetta lappula* ; LIN. \mathfrak{H} . Jamaïque. Arbuste de quatre à cinq pieds; feuilles larges, émarginées à la base, sinuées ou laciniées; en juillet et août, fleurs jaunes, très-petites, en ombelles axillaires. Serre chaude; terre légère, substantielle; multiplication de graines en terrine sur couche chaude, de marcottes et de boutures. Cet arbuste ne dure que quatre ou cinq ans.

RAMONTCHI. *Flacurtia* ; COMM. (*Diœcie - icosandrie.*) Dioïque. *Mâles* : calice à cinq découpures; corolle nulle; étamines nombreuses, insérées sur le calice. *Femelles* : calice de cinq à sept folioles; corolle nulle; un ovaire supérieur, surmonté de cinq à neuf styles; une baie globuleuse, à plusieurs loges dispermes.

1. RAMONTCHI A FEUILLES OVALES. *Flacurtia ramontchi* ; COMM. \mathfrak{H} . Madagascar. Arbrisseau rameux; feuilles ovales, un peu arrondies, aiguës, crénelées; fleurs petites; fruit d'un rouge-violacé, ayant la forme et la saveur de notre prune ordinaire. Serre tempérée; terre franche légère; multiplication de marcottes, et de boutures étouffées sur couche tiède.

GREUVIER. *Grewia* ; LIN. (*Polyandrie - monogynie.*)

Calice de cinq folioles caduques ; cinq pétales oblongs , portant une écaille à leur base ; étamines nombreuses , insérées sur plusieurs rangs , à anthères arrondies ; ovaire arrondi , porté sur un réceptacle en colonne , autour duquel sont aussi insérées les étamines ; un style terminé par un stigmate à quatre lobes ; un drupe à quatre lobes , contenant quatre noyaux renfermant chacun deux graines.

1. GREUVIER D'OCCIDENT. *Grewia occidentalis* ; WILLD. ʒ. Du Cap. Arbrisseau de huit à dix pieds ; feuilles ovales , un peu arrondies , obtuses , dentées , glabres ; tout l'été , fleurs d'un violet pourpre , sur des pédoncules solitaires. Orangerie ; terre franche , légère , substantielle ; arrosements fréquens pendant la végétation , très-modérés en hiver ; multiplication de boutures sur couche tiède , ou de marcottes.

2. GREUVIER D'ORIENT. *G. orientalis* ; PERS. ʒ. Indes orientales. Arbrisseau peu élevé ; feuilles ovales , crénelées , très-rudes des deux côtés ; en juillet et août , fleurs d'un blanc jaunâtre , sur des pédoncules axillaires et triflores. Même culture , mais serre tempérée.

3. GREUVIER ASIATIQUE. *G. asiatica* ; VAHL. ʒ. De Surate. Arbrisseau à feuilles cordiformes , un peu arrondies , blanchâtres en dessous ; fleurs sur des pédoncules axillaires trois fois plus longs que les pétioles ; baies acides. Même culture , mais serre chaude.

4. GREUVIER LUISANT. *G. nitida* ; JUSS. ʒ. De la Chine. Arbrisseau à feuilles oblongues , crénelées , glabres , d'un vert gai ; une ou deux fleurs sur des pédoncules courts , solitaires ; pétales et divisions du calice ovales. Même culture et serre chaude.

5. GREUVIER JAUNÂTRE. *G. flavescens* ; JUSS. ʒ. Indes orientales. Arbrisseau à feuilles ovales oblongues , aiguës , inégalement dentées , ayant des poils étoilés des deux côtés ; stipules linéaires ; fleurs jaunâtres , sur des pédoncules triflores et ordinairement solitaires. Serre chaude et même culture.

SPARMANNE. *Sparmannia* ; LIN. (*Polyandrie - monogynie* .) Calice tétraphylle ; quatre pétales plus longs ; étamines nombreuses , à filets extérieurs plus courts que les autres , stériles et cordonnés à leur base ; ovaire pentagone ,

velu; un style; un stigmate tronqué et à papilles; capsule à cinq angles, hérissée de soies raides, à cinq loges dispermes.

I. SPARMANNE D'AFRIQUE. *Sparmannia africana*; LIN. ̢. Du Cap. Arbrisseau de quatre à cinq pieds; feuilles cordiformes, grandes, penchées, presque lobées, dentées en scie, acuminées, persistantes; en mars, fleurs d'un beau blanc, nombreuses, en ombelles. Orangerie, terre franche légère; multiplication très-facile de boutures étouffées sur couche tiède au printemps, et qui s'enracinent en vingt jours.

APEIBA. *Apeiba*; LAM. (*Polyandrie-monogynie.*) Calice à cinq folioles grandes et ouvertes; cinq pétales; étamines nombreuses, à filamens courts et anthères longues, acuminées, foliacées au sommet; ovaire hérissé; un style un peu épaissi; un stigmate infondibuliforme et denté en ses bords; capsule grande, coriace, hérissée, multiloculaire, polysperme.

I. APEIBA TIBOURBOU. *Apeiba hirsuta*; LAM. *Aubletia tibourbou*; H. K. WILLD. *Solanea dentata*; LIN. ̢. Amérique méridionale. Arbre à tronc très-gros et très-court; feuilles cordiformes-lancéolées, dentées, velues en dessous, persistantes; fleurs jaunes, ouvertes en étoiles, en grappes composées. Serre chaude; terre franche légère; multiplication de graines venues de son pays natal, et semées sur couche chaude, de boutures étouffées, et de marcottes.

CALABURE. *Muntingia*; LIN. (*Polyandrie-monogynie.*) Calice à cinq divisions profondes et caduques; cinq pétales; étamines nombreuses, à anthères ob rondes; ovaire globuleux; style nul; stigmate en tête radiée, persistant; baie globuleuse, couronnée, à cinq loges, et renfermant de une à cinq semences.

I. CALABURE BOIS DE SOIE. *Muntingia calabura*; LIN. ̢. Jamaïque. Arbre de vingt-cinq à trente pieds, à rameaux pourpres; feuilles ovales, entières, obliques, soyeuses et comme dorées en dessus, persistantes; fleurs petites, blanches; baies nombreuses, d'un beau rouge. Serre chaude; terre franche légère, substantielle; multiplication de graines qui sont quelquefois deux ans à lever, ou de boutures étouffées.

TILLEUL. *Tilia*; LIN. (*Polyandrie-monogynie.*) Calice

à cinq divisions, caduc; cinq pétales; étamines nombreuses, à anthères arrondies; un style terminé par un stigmate à cinq lobes; une capsule petite, coriace, à cinq valves qui ne s'ouvrent point, à cinq loges monospermes; quatre de ces loges avortent assez ordinairement.

1. TILLEUL D'EUROPE. *Tilia europea*; WILLD. LIN. *T. microphylla*; VENT. *T. parvifolia*; EHRH. \mathfrak{H} . Indigène. Arbre grand, élevé; feuilles cordiformes, glabres, acuminées, fortement dentées en scie; fleurs sans nectaire propre; capsule presque globuleuse, à côtes peu sensibles. Ce bel arbre, employé pour les avenues, à fourni les variétés: 1° *bohémica*, VAILL. à fruit oblong, acuminé aux deux bouts; 2° *platyphyllos*, VENT. ou *grandifolia*, PERS. à feuilles grandes, cordiformes, acuminées, dentées en scie, un peu velues; capsules quadriloculaires. C'est le plus employé dans les jardins et les promenades publiques; 3° *corallina*, H. K. à rameaux d'un beau rouge; 4° *laciniata*, H. P. à feuilles plus ou moins divisées; 5° *variegata*, DUHAM. à grandes feuilles panachées. Quelques botanistes, contre le sentiment de Linnée, ont fait deux espèces de l'*europea* et du *platyphyllos*. Pleine terre ordinaire, mieux, fraîche et profonde. Multiplication de graines que l'on fait stratifier en automne et que l'on sème en pépinière au printemps, par marcottes et par drageons. Ces arbres se prêtent facilement à la tonte et à la taille, ils croissent assez promptement, fournissent un ombrage agréable, et sont peu sensibles à la transplantation.

2. TILLEUL BLANC. *T. alba*; AIT. *T. argentea*; H. P. *T. rotundifolia*; VENT. *T. tomentosa*, MOENCH. \mathfrak{H} . De la Hongrie. Arbre moins haut que les précédens; feuilles cordiformes, un peu sinuées, dentées, cotonneuses et blanchâtres en dessous; capsule ovale, peu distinctement nerveuse. Pleine terre et même culture.

Le TILLEUL que j'ai observé dans les forêts de la Hongrie, n'est pas l'*argentea*, H. P. que nous cultivons dans nos jardins. Je ne pense pas que le *tilia alba*, AIT., soit de la Hongrie; je ne l'y ai pas trouvé, et l'espèce que j'ai observée dans ce pays n'est pas dans nos collections.

3. TILLEUL D'AMÉRIQUE. *T. americana*; AIT. *T. glabra*; VENT. \mathfrak{H} . Du Canada. Arbre de première grandeur; feuil

profondément cordiformes, aiguement dentées en scie, glabres; pétales munis d'une écaille à leur base; capsule ovale, à côtes peu saillantes.

4. TILLEUL PUBESCENT. *Tilia pubescens*; AIT. *T. caroliniana*; MILLER. ♀. De la Caroline. Arbre moins grand que le précédent; feuilles grandes, tronquées à la base, obliques, denticulées en scie, pubescentes en dessous; pétales munis d'une écaille à leur base, échancrés; capsule globuleuse, glabre.

5. TILLEUL DU CANADA. *T. canadensis*; MICH. ♀. Du Canada. Arbre à feuilles cordiformes, un peu orbiculaires, brusquement acuminées, un peu épaisses; fleurs en panicules serrées et multiflores; style et pétales presque égaux.

6. TILLEUL A PANICULES LACHES. *T. laxiflora*; MICH. ♀. De la Caroline. Arbre à feuilles cordiformes, un peu acuminées et dentées, membranacées; fleurs en panicules lâches; style plus long que les pétales.

7 TILLEUL HÉTÉROPHYLLÉ. *T. heterophylla*; VENT. ♀. Du Maryland. Arbre de quinze à vingt pieds; feuilles ovales, fortement dentées en scie, toutes cordiformes à leur base, tantôt obliques ou également tronquées, cotonneuses et très-blanches en dessous.

ROCOU. *Bixa*; LIN. (*Polyandrie-monogynie*.) Calice coloré, de cinq folioles munies chacune d'un tubercule à leur base extérieure; cinq pétales; étamines nombreuses, insérées sur le réceptacle; un style à stigmat bifide; une capsule hérissée de pointes raides, à deux valves, à une loge, contenant des graines nombreuses enveloppées d'un suc rougeâtre.

1. ROCOU TEIGNANT. *Bixa orellana*; LIN. ♀. Amérique méridionale. Arbrisseau de cinq à six pieds, rameux au sommet; feuilles cordiformes, pointues, assez grandes, persistantes; fleurs d'un rose pâle, grandes, en panicules. Serre chaude et tannée; terre franche substantielle; arrosements fréquens en été; multiplication de graines venues de son pays natal, de boutures étouffées sur couche chaude, et de marcottes.

ORDRE XX.

LES CISTÉES. — *CISTI*.

Plantes herbacées ou ligneuses ; *feuilles* ordinairement opposées ; *fleurs* en corymbes ombelliformes , ou en épis , ou solitaires. *Calice* de cinq folioles persistantes ; cinq *pétales* égaux dans les vraies cistées ; un *ovaire* supérieur , surmonté d'un *style* terminé par un *stigmat*e simple ; une *capsule* monoloculaire et à trois valves , ou multiloculaire et multivalve ; *graines* nombreuses , attachées sur le milieu des valves ; *embryon* muni d'un périsperme charnu.

CISTE. *Cistus* ; LIN. (*Polyandrie-monogynie.*) Folioles du calice égales ; capsule le plus souvent à cinq loges , quelquefois à dix , portant une cloison sur le milieu de leur face interne , les graines à la base et de chaque côté du bord de la cloison.

1. CISTE A FEUILLES DE PEUPLIER. *Cistus populifolius* ; LIN. \mathfrak{H} . D'Espagne. Tige de cinq à six pieds ; feuilles cordiformes , lisses , acuminées , pétiolées , persistantes ; en juin , fleurs moyennes , blanchâtres. Les cistes se cultivent en pleine terre dans le midi de la France , et même sous la latitude de Paris , mais alors ils demandent un terrain sec , léger , une exposition chaude , et une bonne couverture de feuilles sèches et de litière pendant les froids. On les multiplie de semences semées sur couche en avril , de marcottes , et de boutures d'une reprise facile. Tous se cultivent de même.

2. CISTE A FEUILLES DE LAURIER. *C. laurifolius* ; LAM. \mathfrak{H} . Indigène. Arbuste de quatre à cinq pieds ; feuilles ovales lancéolées , pétiolées , trinervées , glabres en dessus , cotonneuses en dessous , à pétioles connés à la base ; en juin et juillet , fleurs très-grandes , blanches , à pédoncules nus et multiflores.

3. CISTE LADANIFÈRE. *C. ladaniferus* ; LAM. \mathfrak{H} . D'Espagne. Arbrisseau de quatre à cinq pieds ; feuilles presque sessiles , connées , lancéolées - linéaires , glabres en dessus , cotonneuses en dessous ; en juin et juillet , fleurs très-grandes ,

blanches, tachées de violet pourpre à la base des pétales, sur des pédoncules bractéés et uniflores; capsules à dix loges.

4. CISTE DE MONTPELLIER. *Cistus monspeliensis*; LIN. F . Midi de la France. Arbuste de deux à trois pieds; feuilles linéaires, sessiles, trinervées des deux côtés; en juillet, fleurs blanches en grappes longuement pédonculées.

5. CISTE LACHE. *C. laxus*; AIT. *C. hirsutus*; LAM. F . Du Portugal. Arbrisseau à feuilles ovales-lancéolées, ondulées, denticulées, glabres, velues au sommet; en juillet, fleurs blanches, à folioles calicinales cordiformes-arrondies.

6. CISTE A FEUILLES DE SAUGE. *C. salvifolius*; CAV. F . Du midi de l'Europe. Arbrisseau très-rameux, de trois à quatre pieds; feuilles ovales, pétiolées, velues des deux côtés; en juin, fleurs blanches, sur des pédoncules pendans dans leur jeunesse.

7. CISTE HÉTÉROPHYILLE. *C. heterophyllus*; DESF. F . D'Alger. Arbrisseau droit; pas de stipules; feuilles ovales lancéolées, vaginantes à la base, à bords roulés; quelquefois les feuilles inférieures rondes ou arrondies, et les supérieures lancéolées; en juin, fleurs grandes, roses, sur des pédoncules ordinairement uniflores, velus ainsi que le calice.

8. CISTE BLANCHATRE. *C. incanus*; LIN. F . Espagne. Arbuste de trois pieds; feuilles spatulées, cotonneuses, rugueuses, les inférieures vaginantes et connées à la base; en juin et juillet, fleurs pourpres, à pétales émarginés, très-entiers, sur des pédoncules simples.

9. CISTE DE CRÈTE. *C. creticus*; WILLD. F . De Syrie. Arbuste petit, à feuilles spatulées, ovales, rugueuses, veinées, rudes, à pétioles distincts; en juin et juillet, fleurs pourpres, à folioles du calice acuminées, sur des pédoncules uniflores.

10. CISTE POURPRE. *C. purpureus*; LAM. F . Du Levant. Arbrisseau de trois à quatre pieds; feuilles lancéolées, aiguës à la base et au sommet, rugueuses des deux côtés; en juin et juillet, fleurs grandes, d'un beau rouge, avec une tache d'un brun noirâtre à la base des pétales.

11. CISTE BLANC. *C. albidus*; LIN. F . D'Espagne. Arbuste de deux à trois pieds; feuilles ovales lancéolées, cotonneuses, blanchâtres, sessiles, un peu trinervées: en juin et juillet,

fleurs moyennes, pourpres, à pétales un peu crénelés; folioles extérieures du calice les plus longues, les latérales réfléchies.

12. CISTE CRÉPU. *Cistus crispus*; CAV. \mathfrak{H} . Portugal. Arbrisseau à feuilles lancéolées, ondulées, trinervées, pubescentes, les plus jeunes souvent crépues; en juin et juillet, fleurs pourpres, presque sessiles, à folioles calicinales lancéolées.

13. CISTE A FEUILLES DE CONSOUDE. *C. vaginatus*; AIT. *C. symphytifolius*; LAM. \mathfrak{H} . De Ténériffe. Arbrisseau de quatre à cinq pieds; feuilles oblongues, poilues, rugueuses et réticulées en dessous, à pétioles réunis, vaginans et sillonnés à la base; en juin et juillet, fleurs grandes, pourpres, en espèce d'ombelle.

HÉLIANTHÈME. *Helianthemum*; JUSS. (*Polyandrie-monogynie*.) Calice ayant deux folioles extérieures plus courtes; capsule à une loge, à trois valves tapissées intérieurement d'une membrane, et munies dans leur milieu d'une nervure saillante à laquelle les graines sont attachées.

1. HÉLIANTHÈME A FEUILLES D'ALIME. *Helianthemum halimifolium*; LAM. \mathfrak{H} . D'Espagne. Arbrisseau de cinq à six pieds, sans stipules; feuilles oblongues, un peu aiguës, amincies en pétiole, glauques et blanchâtres des deux côtés; en juin et août, fleurs moyennes, jaunes, tachées de pourpre à la base des pétales, sur des pédoncules longs et un peu campanulés. Toutes les plantes de ce genre se cultivent absolument comme les cistes. Celle-ci est d'orangerie. Elles offrent plusieurs variétés fort jolies, savoir: 1° à feuilles d'olivier, *cistus oleæfolius*; LIN. 2° à fleurs plus grandes, *cistus formosus*, CURT. MAG. Les autres espèces ne sont guère cultivées.

Genres qui ont de l'affinité avec les cistes.

IONIDIÈRE. *Ionidium*; VENT. (*Pentandrie-monogynie*.) Calice de cinq folioles dépourvues de prolongement à leur base; corolle de cinq pétales irréguliers et sans éperon, disposés presque en deux lèvres; cinq étamines à anthères non adhérentes; capsule à une loge, à trois valves, portant chacune deux graines.

1. IONIDIER VERTICILLÉ. *Ionidium polygalæfolium*; VENT. *Viola verticillata*; CAY. *Solea verticillata*; SPRENG. ♀. Amérique méridionale. Tiges tombantes, en touffes, très-feuillées; feuilles opposées, lancéolées, très-entières, à stipules plus longues que les pétioles; au printemps, fleurs très-petites, d'un vert jaunâtre et purpurin, à pédoncules très-longs et penchés. Orangerie; terre franche légère; exposition chaude en été, et du reste même culture que les violettes.

VIOLETTE. *Viola*; LIN. (*Pentandrie-monogynie.*) Calice de cinq folioles persistantes, prolongées au-delà de leur base; cinq pétales inégaux, dont le supérieur plus grand et prolongé à sa base en éperon; cinq étamines à anthères rapprochées ou soudées; capsule à une loge, à trois valves, contenant des graines nombreuses, attachées le long du milieu des valves.

1. VIOLETTE PALMÉE. *Viola palmata*; LIN. ♀. De la Virginie. Pas de tige; plante pubescente; feuilles palmées, à cinq lobes dentés et entiers. En mai et juin, fleurs inodores. Pleine terre ordinaire, mieux un peu fraîche et ombragée; multiplication de graines, de rejetons, ou par éclat des touffes en automne. Toutes se cultivent de la même manière.

2. VIOLETTE MULTIFLORE. *V. pedata*; MICH. ♀. De la Virginie. Pas de tige; feuilles pédiaires, à sept parties, les divisions linéaires-lancéolées, entières; en mai, fleurs à trois couleurs.

3. VIOLETTE LANCÉOLÉE. *V. lanceolata*; PERS. ♀. Amérique septentrionale. Pas de tige; feuilles lancéolées, crénelées; en juin, fleurs blanches.

4. VIOLETTE CAPUCHONNÉE. *V. cucullata*; AIT. ♀. Amérique septentrionale. Pas de tiges; feuilles cordiformes, un peu aiguës, glabres, dentées, capuchonnées à la base; en juillet, fleurs bleues, à pétale supérieur veiné de violet, les latéraux barbus au-delà de leur partie moyenne, l'inférieur blanc à sa base.

5. VIOLETTE ODORANTE. *V. odorata*; LIN. ♀. Indigène. Pas de tiges, mais des rejets traçans; feuilles cordiformes, dentées, longuement pétiolées; en mars et avril, fleurs d'un bleu foncé, odorantes. *Variétés*: 1^o à fleurs blanches; 2^o à

fleurs roses ; 3° à fleurs doubles blanches ; 4° à fleurs doubles pourpres ; 5° à fleurs doubles bleues, ces trois dernières plus odorantés ; 6° à fleurs précoces, paraissant dès les premiers beaux jours de février ; 7° de Parme, à fleurs semi-doubles, d'un bleu très-pâle, paraissant en octobre, sous châssis ; 8° de septembre, très-odorante, fleurissant, sous châssis, de septembre en février.

6. VIOLETTE DE MONTAGNE. *Viola montana* ; LIN. ♀. Des Alpes. Tiges de huit à dix pouces, glabres, droites ; feuilles ovales, pointues, crénelées, elliptiques, à stipules semi-pinnées ; en juin, fleurs bleues, axillaires, pédonculées, à éperon court et obtus.

7. VIOLETTE LACTÉE. *V. lactea* ; SMITH. ♀. Angleterre. Tige droite, cylindrique ; feuilles ovales-lancéolées, à stipules incisées-dentées ; en mai, fleurs d'un blanc bleuâtre.

8. VIOLETTE DU CANADA. *V. Canadensis* ; AIT. ♀. Du Canada. Tige droite, un peu cylindrique ; feuilles cordiformes, acuminées, dentées, glabres, à stipules entières ; fleurs en juin.

9. VIOLETTE STRIÉE. *V. striata* ; AIT. ♀. Amérique septentrionale. Tige droite, demi-cylindrique ; feuilles ovales, cordiformes, aiguës, dentées en scie, à stipules lancéolées, dentées-ciliées. Fleurs en juin.

12. VIOLETTE PUBESCENTE. *V. pubescens* ; AIT. ♀. Amérique septentrionale. Tige droite, velue, cylindrique, un peu plane d'un côté ; feuilles cordiformes, pubescentes, à stipules oblongues et denticulées au sommet. Fleurs en juin.

11. VIOLETTE BIFLORE. *V. lutea* ; LAM. *V. biflora* ; PERS. ♀. Des Alpes. Tige biflore ; feuilles réniformes, dentées ; en avril et mai, fleurs petites, jaunes.

12. VIOLETTE TRICOLERE, OU PENSÉE. *V. tricolor* ; LIN. ⊙. Indigène. Tige angulée, glabre, diffuse ; feuilles oblongues, incisées, à stipules pinnatifides ; de mai en septembre, fleurs odorantes, d'un violet plus ou moins foncé et d'un jaune éclatant. Elle se ressème ordinairement elle-même.

13. VIOLETTE DE ROUEN. *V. Rothomagensis* ; THUIL. ♀. Indigène. Plante poilue ; tiges diffuses, velues ; feuilles pétiolées, ovales-cordiformes, crénelées, à bractées pinnati-

fides dont la dernière division plus grande et un peu ovale ; toute l'année , fleurs petites , d'un bleu pâle.

14. VIOLETTE JAUNE. *Viola lutea* ; SMITH. ♀. Angleterre. Tige triangulaire , simple ; feuilles ovales-oblongues , crénelées , ciliées , à stipules palmées incisées ; fleurs jaunes , rayées de noir , rarement bleuâtres.

15. VIOLETTE A GRANDES FLEURS , PENSÉE VIVACE. *V. grandiflora* ; LIN. ♀. Indigène. Tiges triangulaires , simples ; feuilles ovales-oblongues , crénelées , à stipules pinnatifides ; de mai en septembre , fleurs grandes , peu odorantes , à éperon très-court : les deux pétales supérieurs d'un violet foncé , les trois autres jaunes et tachés de violet à l'extrémité.

16. VIOLETTE ARBORESCENTE. *V. arborescens* ; PERS. ♂. D'Espagne. Tige frutiqueuse ; feuilles longues , lancéolées , très-entières. Orangerie. Multiplication de boutures ; du reste , même culture.

ORDRE XXI.

LES RUTACÉES. — RUTACEÆ.

Plantes herbacées ou ligneuses ; *feuilles* alternes , nues ou stipulées , le plus souvent opposées ; *fleurs* axillaires ou terminales. *Calice* monophylle , souvent à cinq divisions ; *corolle* ordinairement de cinq *pétales* alternes avec les divisions calicinales ; *étamines* distinctes , en nombre déterminé , habituellement double de celui des pétales ; un *ovaire* surmonté d'un *style* à *stigmat*e simple , ou rarement divisé ; *fruit* à plusieurs loges ou à plusieurs capsules : celles-ci souvent au nombre cinq , monospermes et polyspermes. *Embryon* muni d'un péricarpe charnu.

SECTION I^{re}. Feuilles ordinairement opposées , accompagnées de stipules.

HERSE. *Tribulus* ; LIN. (*Décandrie-monogynie*.) Calice à cinq divisions ; cinq pétales ; dix étamines ; stigmat e sessile , à cinq divisions ; cinq capsules , quelquefois dix , conniventes , armées de pointes épineuses : chacune d'elles a deux ou trois loges transversales , renfermant plusieurs graines.

1. HERSE TERRESTRE. *Tribulus terrestris*; LIN. ☉. France méridionale. Tiges de dix-huit pouces, velues, couchées; feuilles ailées sans impaires, de douze à quatorze folioles opposées et petites; en juin et juillet, fleurs jaunes, solitaires et axillaires. De graines semées au printemps sur une couche où la plante doit rester toute l'année, si l'on veut qu'elle mûrisse ses graines.

FAGONE. *Fagonia*; LIN. (Décandrie-monogynie.) Calice de cinq folioles caduques; cinq pétales onguiculés; dix étamines; un stigmate; capsule arrondie, acuminée, à cinq angles, à cinq loges monospermes, à dix valves.

1. FAGONE DE CRÈTE. *Fagonia cretica*; LIN. ☉. De Candie. Tiges d'un pied, étalées, dichotomes, noueuses, géniculées; feuilles ternées, à folioles lancéolées; en juillet et août, fleurs purpurines, pédonculées, axillaires, solitaires. Même culture que le genre précédent.

FABAGELLE. *Zygophyllum*; L. (Décandrie-monogynie.) Calice de cinq folioles; cinq pétales onguiculés; dix étamines à filamens munis chacun, à leur base interne, d'une écaille bifide; un stigmate; capsule oblongue, pentagone, à cinq loges, à cinq valves portant les cloisons dans leur milieu: chaque loge polysperme.

1. FABAGELLE COMMUNE. *Zygophyllum fabago*; WILLD. ♀. De Syrie. Tiges rameuses, de deux pieds; feuilles pétiolées, conjuguées, à folioles ovales; de juillet en septembre, fleurs blanches au sommet, d'un rouge orangé à la base, souvent géminées, à pétales entiers, calice glabre, et pédoncules droits. Pleine terre légère et sablonneuse, à exposition chaude; couverture de litière sèche pendant l'hiver; multiplication de graines en terrines, et le jeune plant en orangerie pendant le premier hiver, ou d'éclats.

2. FABAGELLE A FEUILLES SESSILES. *Z. sessilifolium*; LIN. ♀. Du Cap. Tiges fruticuleuses, d'un pied; feuilles sessiles, conjuguées, à folioles ovales - lancéolées, rudes sur le bord; en juillet et août, fleurs blanches au sommet, jaunâtres à la base, à pétales crénelés. Orangerie éclairée et même culture; peu d'arrosement l'hiver; multiplication de graines, éclats et boutures.

3. FABAGELLE BLANCHE. *Z. album*; LIN. ♀. Des Canaries.

Tiges de huit à dix pouces, rameuses, étalées, pubescentes; feuilles conjuguées, pétiolées, à folioles en massue, charnues, blanchâtres, couvertes de filamens en forme de toile d'araignée; fleurs blanches, solitaires. Orangerie et même culture.

GAYAC. *Guaiacum*; L. (*Décandrie-monogynie.*) Calice de cinq folioles inégales; cinq pétales; dix étamines à filamens nus; un stigmaté; capsule anguleuse, à deux ou cinq loges monospermes.

1. **GAYAC OFFICINAL.** *Guaiacum officinale*; LIN. \mathfrak{H} . Des Antilles. Arbre de première grandeur; feuilles opposées, persistantes, conjuguées, à quatre folioles sessiles, obtuses et entières; fleurs bleues, en espèces d'ombelles sessiles et terminales. Son bois est sudorifique. Serre chaude et tannée; multiplication de graines tirées de son pays natal, semées sur couche chaude, chacune dans un petit pot afin d'éviter la transplantation. Terre franche légère et substantielle.

2. **GAYAC A FEUILLES DE LENTISQUE.** Saint-Bois; *G. sanctum*; LIN. \mathfrak{H} . Des Antilles. Arbre de première grandeur; feuilles ailées sans impaires, à quatre à cinq paires de folioles ovales, obtuses, avec une pointe particulière; fleurs bleues, pédonculées, en faisceaux ombelliformes. Serre chaude et même culture.

LARRÉE. *Larrea*; CAV. (*Décandrie-monogynie.*) Calice de cinq folioles caduques; cinq pétales onguiculés; dix étamines; un ovaire à cinq stries, chargé d'un style subulé, à stigmaté simple; cinq noix monospermes.

1. **LARRÉE LUISANTE.** *Larrea nitida*; CAV. \mathfrak{H} . De Buenos-Ayres. Arbrisseau de quatre à cinq pieds; feuilles opposées, pinnées, visqueuses et luisantes en dessus; en mai, fleurs d'un jaune verdâtre, axillaires, solitaires. Orangerie éclairée, ou serre tempérée; terre légère; multiplication de marcottes et de boutures étouffées.

PORLIÈRE. *Porliera*; RUIZ. (*Octandrie-tétragynie.*) Calice de quatre folioles égales; pétales ovales, connivens; huit étamines égales, munies d'écailles à leur base interne; quatre styles; quatre drupes réunis ensemble.

1. **PORLIÈRE HYGROMÈTRE.** *Porliera hygrometra*; PERS. \mathfrak{H} . Du Pérou. Arbre de troisième grandeur; feuilles brusquement

pinnées, à folioles linéaires. Seire chaude et culture des gayacs.

BORONIE. *Boronia*; SMITH. (*Octandrie-monogynie.*) Calice persistant, à quatre divisions; quatre pétales insérés sur un disque hypogyne; huit étamines également insérées sur le disque; quatre styles connivens; quatre capsules réunies comme en une seule, s'ouvrant chacune en deux valves, et contenant une ou deux graines.

1. **BORONIE PINNÉE.** *Boronia pinnata*; SMITH. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbrisseau de deux à trois pieds; feuilles opposées en croix, pinnées avec impaire, à folioles linéaires, à odeur de myrte; au printemps, fleurs moyennes, roses, pédonculées, solitaires, axillaires et odorantes. Orangerie éclairée; terre légère ou de bruyère; multiplication de marcottes, et de boutures étouffées.

CORRÉE. *Correa*; SMITH. (*Octandrie-monogynie.*) Calice campanulé, persistant, à quatre dents; quatre pétales insérés sur un disque hypogyne; huit étamines ayant la même insertion; stigmaté à quatre dents peu apparentes; quatre capsules conniventes, s'ouvrant par le sommet, et contenant une à trois graines.

1. **CORRÉE BLANCHE.** *Correa alba*; SMITH. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbuste de trois à quatre pieds, couvert d'un duvet écailleux; feuilles ovales, obtuses, blanches en dessous, persistantes; en août, fleurs d'un blanc pur et mat, terminales, un peu ombellées, à pétales connivens à leur basé. Orangerie éclairée; terre légère ou de bruyère; multiplication de graines, de marcottes et de boutures.

2. **CORRÉE ROUSSE.** *C. rufa*; VENT. *Mazentoxeron rufus*; LABILL. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbuste de trois à quatre pieds; feuilles un peu arrondies, ferrugineuses en dessous; à la fin de l'été, fleurs roses, solitaires, axillaires et terminales. Orangerie et même culture.

3. **CORRÉE A FLEURS VERTES.** *C. viridiflora*; ANDR. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à rameaux opposés; feuilles oblongues, opposées, ondulées, ferrugineuses en dessous; en été, fleurs vertes, pédonculées, axillaires, à pétales rapprochés en cylindre. Orangerie et même culture.

5. **CORRÉE ÉLÉGANTE.** *C. speciosa*; HORT. PAR. \mathfrak{H} . Nouvelle-

Hollande. Arbuste de trois à quatre pieds; feuilles un peu ovales; en été, fleurs rouges, bordées de vert. Orangerie et même culture.

5. CORRÉE RÉFLÉCHIE. *Correa reflexa*; VENT. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Feuilles ovales, réfléchies; corolle cylindrique. Orangerie et même culture.

6. CORRÉE A FEUILLES ROULÉES. *C. revoluta*; VENT. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Il se distingue des précédens par ses feuilles lancéolées, finement dentées en scie, roulées sur les bords. Orangerie et même culture.

SECTION II. Feuilles alternes, nues.

CROWÉE. *Crowea*; SMITH. (*Décandrie-monogynie.*) Calice partagé en cinq folioles; cinq pétales sessiles; dix étamines à filamens ciliés, portant les anthères dans leur partie moyenne; ovaire creusé de cinq sillons, chargé d'un style cylindrique, à stigmatte obtus; cinq capsules réunies comme en une seule.

1. CROWÉE A FEUILLES DE SAULE. *Crowea saligna*; SMITH. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à tige rougeâtre et triangulaire dans la jeunesse; feuilles lancéolées, glabres, persistantes, très-entières, alternes; d'août en novembre, fleurs solitaires, axillaires, presque sessiles, d'un joli rose. Orangerie éclairée; terre légère ou de bruyère; multiplication de marcottes, ou de boutures étouffées sur couche tiède et sous châssis.

2. CROWÉE A FEUILLES DE NÉRION. *C. neriifolia*; VENT. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à feuilles opposées, pointues, très-entières, longues de deux pouces, larges de six lignes, ressemblant à celles du laurier rose; en automne, fleurs assez grandes, roses. Orangerie et même culture.

RUE. *Ruta*; LIN. (*Décandrie - monogynie.*) Calice persistant, à quatre ou cinq divisions; quatre à cinq pétales ongiculés, concaves; huit ou dix étamines; un ovaire marqué à sa base de plusieurs pores nectarifères, surmonté d'un style à stigmatte simple; capsule à quatre ou cinq lobes, à autant de valves, et contenant plusieurs graines.

1. RUE COMMUNE. *Ruta graveolens*; WILLD. \mathfrak{H} . France méridionale. Arbuste de deux à trois pieds; feuilles sur-décom-

posées, à folioles oblongues, la terminale obovale, glauques; en juillet et août, fleurs jaunes, pédonculées, les premières à cinq pétales et les autres à quatre. Pleine terre franche, légère et sèche, à exposition découverte; multiplication de graines et d'éclat. Dans les automnes chauds elle se ressème elle-même, et dans ce cas on enlève les jeunes plantes en mars pour le transplanter en place.

2. RUE DE MONTAGNE. *Ruta montana*; WILLD. *R. legitima*; JACQ. *R. sylvestris*; MILLER. *R. tenuifolia*; DESF. \mathfrak{H} . Du midi de la France. Arbuste d'un pied et demi; feuilles sur-décomposées, à folioles toutes linéaires; en août et septembre, fleurs d'un jaune verdâtre, à pétales très-entiers. Pleine terre et même culture.

3. RUE A FEUILLES AILÉES. *R. pinnata*; AIT. \mathfrak{H} . Des Canaries. Arbrisseau à tige de quatre à cinq pieds, presque simple; feuilles pinnées, à folioles lancéolées, atténuées à la base et crénelées-dentées en scie; en mars, fleurs à pétales très-entiers. Même culture, mais orangerie.

4. RUE D'ALEP. *R. chalepensis*; PERS. \mathfrak{H} . D'Arabie. Arbuste de deux à trois pieds; feuilles sur-décomposées, à folioles lancéolées, d'un vert glauque; de juin en septembre, fleurs jaunâtres, à pétales ciliés, en espèce d'ombelles terminales. Elle ressemble beaucoup à l'espèce commune. Orangerie et même culture.

HARMALE. *Peganum*; LIN. (*Dodécandrie-monogynie*.) Calice persistant, de cinq folioles linéaires, quelquefois dentées; cinq pétales; quinze étamines à filamens dilatés à leur base; stigmate à trois côtes; capsule arrondie, à trois loges polyspermes, s'ouvrant en trois valves par son sommet.

1. HARMALE A FEUILLES DÉCOUPÉES, rue sauvage. *Peganum harmala*; WILLD. \mathfrak{H} . Espagne. Tiges d'un pied, rameuses; feuilles multifides; en juillet et août, fleurs blanches, assez grandes, terminales. Pleine terre légère, chaude et sèche; multiplication de graines, en abritant le jeune plant en orangerie pendant le premier hiver, ou par éclat.

FRAXINELLE. *Dictamnus*; LIN. (*Décandrie-monogynie*.) Calice petit, de cinq folioles caduques; cinq pétales lancéolés, inégaux, onguculés, ouverts; dix étamines à filamens inégaux, courbés de côté, chargés de points glan-

doux; ovaire un peu pédiculé, surmonté d'un style incliné; cinq capsules comprimées, réunies par leur bord interne, écartées en étoiles, s'ouvrant à leur sommet et contenant chacune un arille cartilagineux, à deux valves et à deux graines.

1. FRAXINELLE D'EUROPE, dictame blanc. *Dictamnus albus*; PERS. Ψ . Du midi de la France. Tiges de deux à trois pieds, glanduleuses et visqueuses; feuilles ailées, ressemblant à celles du frêne; en juin et juillet, fleurs grandes, labiées, purpurines avec des lignes plus foncées, en grappes terminales. Elle a une variété à fleurs blanches. Pleine terre ordinaire; multiplication de graines semées en plate-bande aussitôt leur maturité, ou d'éclats.

SECTION III. Genres qui ont de l'affinité avec les rutacées.

MÉLIANTHE. *Melanthus*; LIN. (*Didynamie-angiospermie*.) Calice persistant, partagé en cinq divisions profondes, dont l'inférieure bossue; quatre pétales onguiculés, étroits, ligulés, insérés à l'extrémité de la partie bossue du calice, autour d'une glande; quatre étamines didynames; un style à stigmate quadrifide; capsule à quatre loges monospermes.

1. MÉLIANTHE PYRAMIDAL. *Melanthus major*; LIN. Ψ . Du Cap. Arbrisseau de sept à huit pieds; feuilles persistantes, glabres, pétiolées, ailées avec impaire, à stipules solitaires et adnées aux pétioles; en juin et juillet, fleurs petites, irrégulières, d'un rouge très-foncé, en grappes terminales. Orangerie; terre franche légère; multiplication de rejetons, et de boutures étouffées. Il peut passer l'hiver en pleine terre à exposition chaude, et avec une bonne couverture de litière. Il faut le tailler et l'élever à tige si l'on veut qu'il fleurisse.

2. MÉLIANTHE AXILLAIRE. *M. minor*; LIN. Ψ . Du Cap. Arbrisseau de quatre à cinq pieds; feuilles cotonneuses et blanchâtres en dessous, persistantes, à stipules géminées et distinctes; en août, fleurs d'un jaune rougeâtre, en épis. Orangerie sèche et éclairée; même culture.

DIOSMA. *Diosma*; LIN. (*Pentandrie-monogynie*.) Calice persistant, à cinq divisions profondes, muni intérieurement

à sa base d'un disque à cinq lobes, ou divisé en cinq écailles ; cinq pétales sessiles , insérés sous le disque ; cinq étamines ayant la même insertion , et alternes avec les pétales ; un ovaire chargé d'un style à stigmatte en tête ; trois à cinq capsules un peu comprimées , réunies par leur bord interne , contenant chacune un arille cartilagineux , renfermant une ou plusieurs graines.

1. DIOSMA A FEUILLES OPPOSÉES. *Diosma oppositifolia*; WILLD. *D. scabra* ; LAM. ʒ. Du Cap. Arbuste de deux à trois pieds ; feuilles trigones , obtuses , ciliées , persistantes ; de mars en juillet , fleurs blanchâtres , lavées de rouge , terminales. Orangerie éclairée ; terre légère , ou , mieux , pure de bruyère ; multiplication de graines semées en terrines , aussitôt mûres : sur couche tiède , de boutures , et de marcottes. Tous se cultivent de la même manière.

2. DIOSMA A FEUILLES OBTUSES. *D. obtusata* ; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbuste à rameaux pubescens ; feuilles trigones , aiguës , ponctuées ; fleurs à calice et pétales ciliés.

3. DIOSMA LINÉAIRE. *D. linearis* ; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles linéaires , obtuses , glabres , étalées ; fleurs terminales , presque solitaires.

4. DIOSMA EFFILÉ. *D. virgata* ; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles trigones , obtuses , ponctuées , glabres ; fleurs un peu en grappes fastigiées.

5. DIOSMA VELU. *D. hirsuta* ; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles trigones , mucronées , velues ; fleurs terminales , presque solitaires.

6. DIOSMA BLANC. *D. alba* ; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles trigones , aiguës , ponctuées ; bractées et calice ciliés.

7. DIOSMA ROUGE. *D. rubra* ; THUNB. ʒ. D'Éthiopie. Arbuste à feuilles trigones , mucronées , glabres , ayant , en dessous , deux rangées de petits trous en forme de points ; fleurs rouges , à divisions calicinales glabres.

8. DIOSMA PECTINÉ. *D. pectinata* ; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles trigones , aiguës , ponctuées , ciliées.

9. DIOSMA ÉRICOÏDE. *D. ericoïdes* ; THUNB. ʒ. D'Éthiopie. Arbuste de quatre à cinq pieds ; feuilles trigones , obtuses , glabres ; fleurs blanches , terminales , presque solitaires.

10. DIOSMA HISPIDE. *Diosma hispida*; THUNB. *D. capensis*; LIN. \mathfrak{H} . Du Cap. Arbuste à feuilles trigones, mutiques, velues, hispides, étalées; fleurs en ombelles terminales.

11. DIOSMA CILIÉ. *D. ciliata*; THUNB. \mathfrak{H} . Du Cap. Arbuste de deux pieds; feuilles lancéolées, carénées, ciliées; en juin et juillet, fleurs d'un pourpre pâle, en ombelles terminales.

12. DIOSMA BIFURQUÉ. *D. bifurca*; PERS. \mathfrak{H} . Du Cap. Arbuste à feuilles trigones, aiguës, velues; fleurs en grappes terminales, ombelliformes.

13. DIOSMA BIFIDE. *D. bifida*; WILLD. \mathfrak{H} . Du Cap. Arbuste à feuilles lancéolées, mucronées, ponctuées, glabres, imbriquées; fleurs en tête, à pétales bifides.

14. DIOSMA A FLEURS EN TÊTE. *D. capitata*; THUNB. \mathfrak{H} . Du Cap. Arbuste de quatre à cinq pieds; feuilles trigones, velues, hispides, imbriquées; en juillet et août, fleurs blanches, en têtes spiciformes.

15. DIOSMA VELU. *D. villosa*; THUNB. \mathfrak{H} . Du Cap. feuilles lancéolées, velues, imbriquées; fleurs en têtes terminales.

16. DIOSMA A FEUILLES DE CYPRÈS. *D. cupressina*; PERS. *Brunia uniflora*; LIN. \mathfrak{H} . Du Cap. Arbuste à feuilles ovales, trigones, glabres, imbriquées; fleurs terminales, solitaires.

17. DIOSMA IMBRIQUÉ. *D. imbricata*; THUNB. \mathfrak{H} . Du Cap. Arbuste de quatre à cinq pieds; feuilles ovales, aiguës, ciliées; en été, fleurs purpurines, en ombelles terminales; à pétales un peu arrondis.

18. DIOSMA MARGINÉ. *D. marginata*. THUNB. \mathfrak{H} . Du Cap. Feuilles cordiformes, les inférieures ovales, les supérieures lancéolées; fleurs en ombelles terminales.

19. DIOSMA LANCÉOLÉ. *D. lanceolata*; THUNB. \mathfrak{H} . Du Cap. Arbuste à feuilles lancéolées, obtuses, un peu poilues; fleurs axillaires, géminées.

20. DIOSMA PUBESCENT. *D. pubescens*; PERS. *Hartogia ciliaris*; LIN. \mathfrak{H} . Du Cap. Arbuste à rameaux droits et grêles; feuilles lancéolées, trigones, mutiques, velues, imbriquées; en juillet; fleurs blanches, en ombelles terminales.

21. DIOSMA A LARGES FEUILLES. *D. latifolia*; THUNB. \mathfrak{H} . Du Cap. Arbuste de quatre pieds; feuilles ovales, crénelées,

pubescentes; rameaux cotonneux; en été, fleurs d'un blanc de lait, sur des pédoncules latéraux et uniflores. Cette espèce délicate exige la serre tempérée.

22. DIOSMA CRÉNELÉ. *Diosma crenata*; PERS. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles ovales, crénelées, ponctuées en dessous; fleurs blanches, axillaires, solitaires, à folioles calicinales subulées et crénelées.

23. DIOSMA TETRAGONE. *D. tetragona*; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles ovales, carénées, ciliées, imbriquées sur quatre rangs; en août, fleurs blanches, terminales, solitaires.

24. DIOSMA UNIFLORE. *D. uniflora*; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles oblongues, ponctuées en dessous; en mai, fleurs les plus grandes du genre, ouvertes en étoile, blanches en dessus, roses en dessous, linéées de pourpre, à calice rougeâtre et cilié, terminales.

25. DIOSMA RUGUEUX. *D. rugosa*; PERS. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles ovales, rugueuses, velues, réfléchies; fleurs en ombelles terminales.

26. DIOSMA OVALE. *D. ovata*; THUNB. *D. pulchella*; HOUTT. ʒ. Du Cap. Petit arbuste à feuilles ovales, glabres, marginées; fleurs blanches en dessus, roses en dessous, linéées de rouge, axillaires, solitaires ou géminées.

27. DIOSMA BARBIGÈRE. *D. barbigera*; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles cordiformes, aiguës, glabres; fleurs à pétales barbus, en ombelles terminales.

28. DIOSMA GLANDULEUX. *D. glandulosa*; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles ovales, aiguës, carénées, hérissées, étalées; fleurs à calice velu.

29. DIOSMA A FEUILLES DE BOULEAU. *D. betulina*; PERS. *Hortegia betulina*; BERG. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles un peu cunéiformes, crénelées, ponctuées en dessous; fleurs latérales, solitaires.

30. DIOSMA ORBICULAIRE. *D. orbicularis*; PERS. ʒ. Du Cap. Arbuste à rameaux velus; feuilles orbiculaires.

31. DIOSMA ÉLÉANT. *D. pulchella*; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles ovales, glanduleuses, crénelées, glabres; fleurs axillaires, géminées.

32. DIOSMA A FEUILLES DENTÉES. *D. serratifolia*; VENT. ʒ.

De la Nouvelle-Hollande. Arbuste à feuilles courtement pétiolées, ovales-oblongues, pointues, courbées, ponctuées en dessus, dentées en scie, glanduleuses sur les bords; fleurs blanches, terminales, solitaires ou géminées.

33. DIOSMA A ODEUR DE CERFEUIL. *Diosma cerefolia*; VENT. ʒ. Du Cap. Arbuste de deux pieds, à feuilles éparses, réfléchies, presque sessiles, lancéolées, pointues, très-entières, ciliées, ponctuées; fleurs très-petites, blanches ou carnées, en têtes lâches et terminales.

34. DIOSMA A BALAI. *D. scoparia*; DUM. COURC. ʒ. Du Cap. Arbuste d'un pied; feuilles opposées en croix, presque imbriquées, linéaires-oblongues, épaisses, sessiles, très-entières, ponctuées, terminées en pointe un peu réfléchie; fleurs blanches, en têtes sessiles et terminales.

35. DIOSMA PRÉCOCE. *D. præcox*; DUM. COURC. ʒ. Du Cap. Arbuste de trois pieds; feuilles petites, ovales-lancéolées, ponctuées des deux côtés, ciliées, réfléchies en dessous; en mars et avril, fleurs roses, en têtes terminales et sessiles. Peut-être est-ce une variété du n° 11.

36. DIOSMA GRÊLE. *D. gracilis*; DUM. COURC. *D. reclinata*; HORT. ANGL. ʒ. Du Cap. Arbuste à rameaux nombreux, menus, grêles et courbés; feuilles alternes ou éparses, très-petites, pétiolées, ovales, pointues, entières, ciliées, à points transparens; fleurs petites, blanches, en épis courts et terminaux.

37. DIOSMA BUCKU. *D. fumosa*; HORTUL. ʒ. Du Cap. Arbuste à rameaux tétragones; feuilles opposées, presque sessiles, distantes par paires l'une de l'autre, ovales, obtuses, dentées en scie, fortement ponctuées; il exhale une odeur forte et désagréable.

EMPLÈVRE. *Emplevrum*; AIT. (*Tétrandrie-monogynie.*) Fleurs polygames; calice infère, à quatre lobes, turbiné; corolle nulle; quatre étamines saillantes, dont les filamens portent au sommet des anthères glanduleuses; ovaire terminé d'un côté par une aile membraneuse, et portant le style de l'autre côté; capsule grande, oblongue, s'ouvrant latéralement; une graine arillée.

1. EEMPLÈVRE DENTELÉ. *Emplevrum serrulatum*; AIT. *Diosma capsularis*; LIN. ʒ. Du Cap. Arbuste à rameaux grêles;

feuilles alternes, linéaires, pointues, un peu dentées ; fleurs petites, axillaires, géminées ou ternées. Orangerie éclairée, et même culture que les diosma.

ORDRE XXII.

LES CARYOPHYLLÉES. — *CARYOPHYLLÉE*.

Plantes ordinairement herbacées ; *feuilles* opposées, réunies à leur base, rarement verticillées ; *fleurs* ordinairement terminales. *Calice* monophylle, ordinairement persistant, tubuleux, denté ou à cinq folioles distinctes ; cinq *pétales* rétrécis en onglet, et alternes avec les divisions calicinales ; *étamines* toujours en nombre déterminé, le plus souvent double de celui des pétales, quelquefois égale ou moindre ; un seul *ovaire*, supérieur, ordinairement surmonté de plusieurs *styles* munis chacun de leur *stigmat*e ; une *capsule*, le plus souvent polysperme, à plusieurs valves, s'ouvrant par le sommet ; *graines* attachées à un réceptacle central ou au fond de la capsule. *Embryon* courbé ou roulé en spirale, entourant un péricarpe farineux.

SECTION I^{re}. Calice partagé ; trois étamines ; un à trois styles.

ORTÉGIE. *Ortegia* ; LIN. (*Triandrie-monogynie*.) Calice de cinq folioles persistantes ; corolle nulle ; un style à stigmat en tête ; capsule monoloculaire, polysperme, s'ouvrant au sommet en trois valves.

1. ORTÉGIE D'ESPAGNE. *Ortegia hispanica* ; WILLD. ♀. Plante traînante, petite ; tiges rameuses ; feuilles presque verticillées, rudes, stipulées ; en juin et juillet, fleurs terminales, sur des pédoncules multiflores. Pleine terre légère à exposition chaude ; multiplication de graines semées en place au printemps, ou par éclat.

LEFLINGE. *Læflingia* ; WILLD. (*Triandrie-monogynie*.) Calice de cinq folioles garnies de deux dents à leur base ; cinq pétales très-petits, connivens ; un style ; un stigmat ; capsule à une loge et à trois valves.

1. LEFLINGE D'ESPAGNE. *Læflingia hispanica* ; WILLD. ☉. Plante très-petite, étalée sur la terre ; feuilles subulées , mucronées , soyeuses à la base , stipulées ; en juin , fleurs petites , axillaires et sessiles. Pleine terre ; multiplication de graines semées au printemps.

HOLOSTE. *Holosteum* ; LIN. (*Triandrie-trigynie.*) Calice de cinq folioles persistantes ; cinq pétales bifides ou à trois dents ; deux à cinq étamines ; capsule monoculaire , s'ouvrant au sommet , et contenant plusieurs graines.

1. HOLOSTE OMBELLÉ , morgeline ombellée. *Holosteum umbellatum* ; PERS. ☉. Indigène. Petite plante à feuilles oblongues , opposées , sessiles , glabres et glauques ; en juillet et août , fleurs en ombelles , à pétales dentés. Pleine terre ; multiplication de graines semées en place.

POLYCARPE. *Polycarpon* ; LIN. (*Triandrie-trigynie.*) Calice persistant , de cinq folioles ; cinq pétales très-courts , échancrés , persistans ; trois styles ; capsule monoculaire , polysperme , à trois valves.

1. POLYCARPE QUATERNÉ. *Polycarpon tetraphyllum* ; PERS. *Holosteum tetraphyllum* ; THUNB. ☉. France méridionale. Plante de quatre à cinq pouces , à tige rameuse , couchée ; feuilles ovales , verticillées ; en juillet , fleurs très-petites , en bouquets terminaux. Pleine terre , à bonne exposition ; multiplication de graines au printemps.

MOLLUGINE. *Mollugo* ; LIN. (*Triandrie-trigynie.*) Calice de cinq folioles colorées intérieurement , persistantes ; corolle nulle ; trois styles ; capsule petite , à trois loges polyspermes , à trois valves.

1. MOLLUGINE VERTICILLÉE. *Mollugo verticillata* ; PERS. ☉. De la Virginie. Tige couchée , un peu divisée ; feuilles verticillées , cunéiformes , aiguës ; de juin en août , fleurs sur des pédoncules uniflores. Pleine terre ; multiplication de graines semées en place au printemps.

MINUARTIE. *Minuartia* ; LIN. (*Triandrie-trigynie.*) Calice de cinq folioles persistantes ; corolle nulle ; trois styles ; capsule petite , monoculaire , polysperme , à trois valves.

1. MINUARTIE DICHOTOME. *Minuartia dichotoma* ; WILLD. ☉. D'Espagne. Plante très-petite , d'un pouce de haut ; feuilles opposées , pointues , connées , fermes , striées ; en juin

et juillet, fleurs en cimes, serrées, dichotomes. Pleine terre; multiplication de graines sur couche au printemps.

POLYCARPÉE. *Polycarpea*; LAM. (*Pentandrie - monogynie.*) Calice de cinq folioles persistantes; cinq pétales échancrés; cinq étamines; un style simple; capsule à trois côtes, à une loge polysperme.

I. **POLYCARPÉE GNAPHALOÏDE.** *Polycarpea gnaphaloïdes*; LAM. *Hagea gnaphaloïdes*; PERS. ♀. De la Barbarie. Tige sous-frutiqueuse, couchée; feuilles oblongues, cotonneuses; fleurs terminales, rassemblées. Orangerie; terre légère et sablonneuse; multiplication de graines et d'éclats.

QUÉRIE. *Queria*; LIN. (*Triandrie-trigynie.*) Calice à cinq folioles persistantes; corolle nulle; trois étamines; trois styles; capsule monoloculaire, monosperme, à trois valves.

I. **QUÉRIE DU CANADA.** *Queria Canadensis*; LIN. ♀. Amérique septentrionale. Petite plante touffue, de trois à quatre pouces; feuilles très-petites, lancéolées, pointues, rougeâtres, très-entières; fleurs solitaires, terminales. Pleine terre; multiplication de graines et d'éclats. Cette plante, comme toutes celles de cette première section, n'est guère que de collection botanique.

SECTION II. Calice partagé; quatre étamines; deux à quatre styles.

BUFONIE. *Bufonia*; LIN. (*Tétrandrie-digynie.*) Calice de quatre folioles; quatre pétales; de trois à quatre étamines; deux styles; capsule à une loge, à deux valves, à deux graines.

I. **BUFONIE A PETITES FEUILLES.** *Bufonia tenuifolia*; LIN. *B. annua*; LAM. ☉. France méridionale. Tige grêle, de six pouces; feuilles petites, pointues, connées; fleurs blanches, axillaires et terminales. Pleine terre; multiplication de graines semées en place.

SAGINE. *Sagina*; LIN. (*Tétrandrie-tétragynie.*) Calice de quatre folioles persistantes; quatre pétales, qui manquent quelquefois; quatre styles; capsule à une loge polysperme, à quatre valves.

I. **SAGINE CÉRASTOÏDE.** *Sagina cerastoïdes*; SMITH. ☉. Indigène. Plante petite, à tiges diffuses, dichotomes; feuilles

spatulées, obovales, recourbées; fleurs solitaires, dans les dichotomies, pédonculées. Pleine terre sablonneuse; multiplication de graines au printemps. Plante de collection botanique, ainsi que la bufonie.

SECTION III. Calice partagé; cinq à huit étamines; deux à quatre styles.

MORGELINE. *Alsine*; LIN. (*Pentandrie-trigynie*.) Calice de cinq folioles; cinq pétales; cinq étamines, trois styles; capsule trivalve, à une loge polysperme.

I. MORGELINE MUCRONÉE. *Alsine mucronata*; PERS. ♂. Europe méridionale. Plante basse; feuilles sétacées; pétales entiers, très-courts; calice barbu. Pleine terre; multiplication de graines.

PHARNACE. *Pharnaceum*; LIN. (*Pentandrie-trigynie*.) Calice de cinq folioles colorées intérieurement; corolle nulle; cinq étamines; trois styles; capsule trivalve, à trois loges polyspermes.

I. PHARNACE A FEUILLES LINÉAIRES. *Pharnaceum incanum*; LIN. ♀. d'Afrique. Arbuste à tiges prolifères, et à rameaux munis de stipules tuniquees; feuilles linéaires; stipules velues; en été, fleurs à pédoncule commun très-long. Orangerie; terre légère; multiplication de marcottes et boutures.

MÉRINGIE. *Moehringia*; LIN. (*Octandrie - digynie*.) Calice de quatre folioles persistantes; quatre pétales; huit étamines; deux styles; capsule à une loge polysperme et à quatre valves.

I. MÉRINGIE MOUSSEUSE. *Moehringia muscosa*; LIN. ♀. Du midi de la France. Tiges menues, de trois à quatre pouces; feuilles opposées, connées, capillaires; en juin, fleurs blanches, solitaires, axillaires. Pleine terre un peu humide; multiplication de graines et d'éclats.

ÉLATINÉ. *Elatine*; LIN. (*Octandrie-tétragynie*.) Calice de quatre folioles persistantes; quatre pétales sessiles; six à huit étamines; ovaire orbiculaire, déprimé, surmonté de quatre styles; capsule à trois ou quatre loges, à trois ou quatre valves; plusieurs graines dans chaque loge.

I. ÉLATINÉ POIVRE D'EAU. *Elatine hydropiper*; PERS. ⊙. Indigène. Tiges de quatre à cinq pouces, rameuses, diffuses,

lisses, rampantes, très-menues; feuilles ovales-lancéolées, opposées, glabres; fleurs pédonculées, axillaires, blanches ou rougeâtres. Pleine terre marécageuse ou très-humide; multiplication de graines.

SECTION IV. Calice partagé; dix étamines; trois ou cinq styles.

SPARGOUTTE. *Spergula*; LIN. (Décandrie-décagynie.) Calice de cinq folioles persistantes; cinq pétales entiers; cinq styles; capsule à une loge s'ouvrant en cinq valves, contenant plusieurs graines.

1. SPARGOUTTE DES CHAMPS. *Spergula arvensis*; LIN. ☉. Indigène. Tige droite, de sept à huit pouces, articulée; feuilles linéaires, en verticilles de huit à douze; en août, fleurs blanches, terminales, pédonculées. Dans quelques pays on cultive cette plante comme fourragère; on la sème au printemps, dans les sols médiocres, huit à dix livres de graines par arpent; on la fait manger sur pieds, ou on la fauche en août et septembre, mais elle fournit très-peu en sec: aussi ne peut-elle être avantageuse que dans les sols ingrats ou tout autre fourrage refuserait de croître.

CÉRAISTE. *Cerastium*; LIN. (Décandrie-pentagynie.) Calice de cinq folioles persistantes; cinq pétales bifides; cinq styles; capsule globuleuse, égale au calice, ou cylindrique et plus longue, à une loge s'ouvrant par le sommet, et contenant plusieurs graines.

1. CÉRAISTE COTONNEUX, Argentine. *Cerastium tomentosum*; LAM. ♀. Italie. Plante étalée sur la terre, blanche; feuilles étroites, linéaires, nombreuses, très-blanches; en mai et juin, fleurs moyennes, blanches, terminales. Pleine terre ordinaire; multiplication de graines ou de drageons. Elle craint l'ombre et l'humidité.

2. CÉRAISTE DIOÏQUE. *C. dioicum*; AIT. ♀. D'Espagne. Plante visqueuse, hérissée, à feuilles lancéolées; en juin, fleurs dioïques, à pétales trois fois plus longs que le calice. Pleine terre et même culture.

3. CÉRAISTE A LARGES FEUILLES. *C. latifolium*; SMITH. ♀. Indigène. Tige de trois à quatre pouces, presque couchée; feuilles elliptiques, rudes, couvertes de poils raides et courts;

en juin, fleurs blanches, solitaires sur chaque pédoncule. Pleine terre et même culture.

CHERLÉRIE. *Cherleria*; LIN. (*Décandrie-trigynie.*) Calice de cinq folioles; cinq pétales très-petits, échancrés; trois styles; capsule à trois valves, à trois loges dispermes.

1. CHERLÉRIE A GAZON. *Cherleria sedoides*; LIN. ♀. Du midi de la France. Plante très-petite, formant un gazon court et touffu; feuilles triangulaires, subulées, en rosettes; en juillet et août, fleurs petites, solitaires, d'un jaune verdâtre. Pleine terre; multiplication de graines et par éclat.

SABLINE. *Arenaria*; LIN. (*Décandrie-trigynie.*) Calice de cinq folioles persistantes; cinq pétales entiers; trois styles; capsule à une loge, s'ouvrant au sommet en cinq valves, et contenant plusieurs graines.

1. SABLINE PÉPLOÏDE. *Arenaria peploïdes*; LIN. *Houkenya peploïdes*; EHRH. ♀. Indigène. Tige de trois à quatre pouces; feuilles ovales, aiguës, charnues; en mai et juin, fleurs blanches, au sommet des tiges. Pleine terre sablonneuse et rocailleuse; multiplication de graines et d'éclat.

2. SABLINE DE MAHON. *A. balearica*; LIN. ♀. Des îles Baléares. Jolie plante, formant un gazon très-touffu; tige d'un à deux pouces, rampante; feuilles ovales, luisantes, un peu charnues; en mai et juin, fleurs blanches, bien ouvertes, sur des pédoncules longs, droits et uniflores. Pleine terre et même culture.

3. SABLINE DE MONTAGNE. *A. montana*; LIN. *A. linearifolia*; POIR. ♀. France méridionale. Tige de quatre à cinq pouces; feuilles linéaires-lancéolées; fleurs blanches, grandes, pédonculées, solitaires. Tiges stériles très-longues et couchées. Pleine terre et même culture.

4. SABLINE A GRANDES FLEURS. *A. grandiflora*; LIN. ♀. Des Alpes. Tige de deux à trois pouces; feuilles subulées, planes, striées, les radicales rapprochées; fleurs blanches, grandes, solitaires, pédonculées. Pleine terre et même culture. Jolie plante pour garnir les rocailles.

STELLAIRE. *Stellaria*; LIN. (*Décandrie-trigynie.*) Calice de cinq folioles persistantes; cinq pétales bifides; trois styles; capsule à une loge contenant plusieurs graines et s'ouvrant en six valves.

1. STELLAIRE HOLOSTÉE. *Stellaria holostea*; LIN. ♀. Indigène. Tige d'un pied et demi, droite; feuilles lancéolées, dentées en scie; d'avril en juin, fleurs grandes, blanches, à pétales profondément bifides.

SECTION V. Calice monophylle, tubulé; dix étamines; deux à cinq styles.

GYPSOPHILE. *Gypsophila*; LIN. (Décandrie – digynie.) Calice campanulé, persistant, à cinq divisions profondes; cinq pétales presque sans onglet; deux styles; capsule à une loge polysperme, à cinq valves.

1. GYPSOPHILE RAMPANTE. *Gypsophila repens*; LIN. ♀. Midi de la France. Tiges rampantes; feuilles linéaires; étamines plus courtes que la corolle qui est émarginée. Pleine terre légère substantielle; multiplication de graines semées au printemps en plate-bande, ou par éclat des pieds. Toutes se cultivent de même.

2. GYPSOPHILE ÉTALÉE. *G. prostrata*; LIN. ♀. Des Alpes. Tiges nombreuses, rameuses, étalées, diffuses, de sept à huit pouces; feuilles lancéolées, lisses; en juin et juillet, fleurs d'un blanc purpurin, à pistils plus longs que la corolle qui est campanulée.

3. GYPSOPHILE PANICULÉE. *G. paniculata*; AIT. ♀. De Sibérie. Tiges de deux pieds, articulées, noueuses, rameuses, paniculées; feuilles linéaires-lancéolées, les inférieures rudes; en juin et juillet, fleurs très-petites, nombreuses, blanches, à styles plus longs que la corolle.

4. GYPSOPHILE ÉLEVÉE. *G. altissima*; LIN. ♀. De Sibérie. Tiges articulées, droites, de deux à trois pieds; feuilles-lancéolées, un peu trinervées; en juillet, fleurs blanches, petites, en panicules terminales.

5. GYPSOPHILE DES MURS. *G. muralis*; LIN. ♂. Tige de trois à quatre pouces, filiformes, étalées; feuilles linéaires, planes; de juin en octobre, fleurs petites, d'un blanc rosé, veinées de pourpre, à calice aphyllé et pétales crénelés. Propre à couvrir les rocailles.

SAPONAIRE. *Saponaria*; LIN. (Décandrie – digynie.) Calice tubuleux, à cinq dents, nu à sa base; cinq pétales onguicu-

lés; deux styles; capsule à une loge polysperme, s'ouvrant au sommet en plusieurs dents.

1. SAPONAIRE OFFICINALE. *Saponaria officinalis*; LIN. Ψ . Indigène. Traçante; tiges articulées, de deux à trois pieds; feuilles ovales-lancéolées, trinerves, lisses; en juillet, fleurs odorantes, d'un rose pâle, à calice cylindrique, en bouquet. Variétés: 1° à fleurs rouges; 2° à fleurs doubles; 3° hybrides à feuilles concaves. Pleine terre ordinaire; multiplication aisée par ses traces.

2. SAPONAIRE RAMPANTE. *S. ocymoïdes*; LIN. Ψ . France méridionale. Tiges de sept à huit pouces, rameuses, couchées, dichotomes; feuilles ovales-lancéolées; en juin et juillet, fleurs purpurines, pédonculées, axillaires, à calice cylindrique et velu. Pleine terre légère, à exposition chaude; multiplication de graines semées au printemps sur vieilles couches: repiquer en place. On peut encore éclater les pieds au printemps.

OEILLET. *Dianthus*; LIN. (*Décandrie - digynie.*) Calice tubuleux, à cinq dents, muni à sa base de deux à quatre écailles ou davantage, opposées ou imbriquées en croix; cinq pétales onguiculés, à limbe souvent denté; deux styles; capsule cylindrique, à une loge polysperme, s'ouvrant par le sommet.

* *Fleurs rassemblées.*

1. OEILLET BARBU, de poète, bouquet parfait. *Dianthus barbatus*; LIN. *D. hispanicus*; DUM. COURC. Ψ . France méridionale. Tiges redressées, glabres, feuillées, d'un à deux pieds; feuilles lancéolées, engainées à leur base; en juin et juillet, fleurs réunies en faisceau, à écailles calicinales ovales-subulées et de même longueur que le tube. Variétés à fleurs simples ou doubles, d'un rouge plus ou moins vif, blanches, jaunâtres, panachées, tiquetées. Autre, *Angustifolius*, à feuilles linéaires, à fleurs plus grandes, unicolores, simples ou doubles, rouges. Pleine terre ordinaire; multiplication de graines au printemps pour repiquer en mars, de boutures, de marcottes et d'éclats.

2. OEILLET DES CHARTREUX. *D. carthusianorum*; WILLD. Ψ . France méridionale. Tige d'un pied, droite et grêle; feuilles linéaires, trinervées, subulées; en juillet et août, fleurs rouges, un peu aggrégées, à écailles calicinales ovales, aris-

tées, plus courtes que le tube; involucre oblong, aristé, plus court que la capitule. Nous rapporterons à cette espèce les variétés suivantes :

OEillet des collines. *D. Collinus*; DUM. COURC. ♀. De la Hongrie. Fleurs pourpres, bifasciculées, à écailles calicinales ovales-subulées, plus courtes que le tube; feuilles lancéolées-linéaires, rudes, à cinq nervures.

OEillet d'un rouge noirâtre. *D. atrorubens*; WILLD. ♀. Des Alpes. Fleurs petites, d'un rouge noirâtre, réunies en tête; écailles calicinales ovales, aristées, plus courtes que le tube; involucre ovale, aristé, de la longueur de la capitule; feuilles connées, linéaires-lancéolées. Tous les trois se cultivent comme le n° 1.

3. OEILLET VELU. *D. armeria*; LIN. ♂. Indigène. Tige d'un à deux pieds, presque simple; feuilles très-étroites, pointues, velues; en juillet, fleurs rouges, réunies en faisceau, à écailles calicinales lancéolées, velues, égales au tube. Pleine terre et même culture.

4. OEILLET DU JAPON. *D. japonicus*; THUNB. ♀. Du Japon. Feuilles ovales; fleurs réunies en faisceau, à écailles calicinales aiguës, ciliées, plus courtes que le tube. Même culture, mais orangerie.

5. OEILLET A FEUILLES DE PAQUERETTE. *D. pulcherrimus*; HORT. ANGL. ♀. De la Chine. Tiges de trois à quatre pouces; feuilles spatulées, en rosette; fleurs agrégées, d'un rouge vif, semblables à celles de l'œillet barbu. Lorsque j'ai introduit cette plante en France, j'ai cru que je devais la cultiver en orangerie, mais l'expérience m'a prouvé qu'avec un peu de soin on pouvait fort bien la cultiver en pleine terre de bruyère.

** Fleurs dispersées sur une tige rameuse.

6. OEILLET DES FLEURISTES. *D. caryophyllus*; SMITH. ♀. De la Barbarie. Tige d'un à trois pieds, d'un vert glauque comme toute la plante, articulée; feuilles longues, linéaires-subulées, canaliculées, glauques; de juillet en septembre, fleurs solitaires, à écailles calicinales un peu rhomboïdes, très-courtes, et à pétales crénelés et imberbes.

Cette espèce a fourni un nombre prodigieux de variétés

toutes intéressantes et bien dignes de faire la passion d'un amateur. L'œillet a toutes les couleurs de la tulipe, toutes les formes agréables de la rose ; une odeur délicieuse , une vigueur de végétation égale à celle de nos plantes indigènes les plus rustiques, et cependant on le néglige depuis un assez grand nombre d'années ! tant il est vrai que la mode étend son empire sur tout. Après avoir cultivé presque toutes les plantes de la terre pendant trente ans, j'ai senti qu'il me manquait une jouissance, et j'ai réuni à mes autres collections six cents variétés d'œillets. Entrons dans les détails nécessaires pour mettre l'amateur de ces plantes charmantes dans le cas de faire un choix raisonné.

On possède quatre races d'œillets, qui sont, 1^o les *grenadins*, 2^o les *œillets à carte*, 3^o les *œillets flamands*, 4^o les *bizarres*.

1^o Les *œillets grenadins*, ou œillets à ratafia, sont tous d'un rouge plus ou moins foncé ; ils sont ceux chez lesquels l'odeur de gérofle est le plus prononcée, aussi les emploie-t-on de préférence pour parfumer les liqueurs. On en a obtenu une variété presque ligneuse, dont les tiges s'élèvent à quatre pieds et davantage, et se palissent très-bien. Elle fleurit toute l'année quand on l'a en pot et qu'on lui fait passer l'hiver en orangerie éclairée, ou même dans un appartement. Les grenadins ne sont jamais très-doubles, leur calice se fend rarement, et leurs pétales sont toujours dentelés.

2^o Les *œillets à carte*, ou prolifères, sont ceux dont les fleurs atteignent le plus grand volume ; il n'est pas rare d'en trouver qui ont trois, quatre, et même cinq pouces de diamètre. L'ovaire, au lieu de renfermer des graines, contient des pétales qui, quelquefois, pour se développer, ont besoin que l'amateur aide à la nature en fendant la capsule avec la pointe d'une épingle. Cette variété est toujours à fond blanc ou pourpre, panachée ou piquetée de rouge, de pourpre ou de violet. Quand il s'y trouve une autre couleur on doit reporter l'individu dans la race des bizarres. Le calice se fend d'un côté et laisse passer une partie des pétales, ce qui déforme la fleur si on n'y porte remède. On a pour cela deux moyens, le premier, et le meilleur, c'est de veiller à l'épanouissement de la fleur, et, lorsqu'on voit le calice se déchi-

rer d'un côté, de l'ouvrir à la base de chacun de ses sinus et jusqu'à sa base, au moyen d'une épingle et sans endommager les pétales; par ce moyen, la fleur, ne trouvant pas plus de résistance d'un côté que de l'autre, s'étend à l'aise et prend une forme régulière demi-sphérique. Le second moyen consiste à découper une carte en cercle et à la placer sous les pétales pour les soutenir.

3° Les *œillets flamands* doivent être d'un fond blanc, rouge, ou violet, panaché ou piqué d'une couleur pure, vive et tranchante; ils ne sont jamais prolifères et leur calice ne se fend pas. La fleur doit être large, parfaitement arrondie; mais surtout, ce qui est d'extrême rigueur, c'est que le sommet des pétales ne soit jamais ni crénelé, ni denté, mais parfaitement arrondi.

4° Les *œillets bizarres* affectent toutes les formes, mais plus ils se rapprochent des flamands, plus ils sont réputés beaux. On en fait trois séries, 1° les *jaunes*, d'un jaune plus ou moins vif, panachés ou piquetés de violet, de cramoisi, de rouge, ou de rose; les pétales sont ordinairement dentés au sommet; 2° les *bicolores*, ayant la forme des flamands, mais panachés de deux couleurs sur un fond formant la troisième; pétales arrondis ou dentés au sommet; 3° les *tricolores*, affectant toutes les formes, mais ayant trois couleurs en panaches sur un fond formant la quatrième. Nous remarquerons que, pour qu'un œillet soit rangé par les amateurs dans la race des bizarres, il faut, quel que soit le nombre des teintes de ses panachés, que le jaune y soit pour quelque chose, ou au moins que sa forme l'éloigne des œillets à carte et des flamands.

Les œillets demandent une terre franche légère, substantielle, plus sèche qu'humide, et l'exposition du levant ou du midi. Lorsqu'on les cultive en pots de six à sept pouces de diamètre ils deviennent beaucoup plus beaux, et ils produisent sur un gradin un charmant effet lors de la floraison. Comme les tiges sont trop faibles pour porter la fleur, on les soutient avec des baguettes. Ces plantes craignent le pourri, aussi doit-on les abriter des pluies d'hiver et de la neige, soit en les plaçant dans une serre éclairée et aérée, soit en les couvrant d'un toit de paillassons soutenu par des piquets et des

perches, en observant que ce toit soit assez élevé pour ne leur intercepter ni l'air ni la lumière. On les entretient dans la plus grande propreté en les épluchant souvent et les nettoyant de toutes les feuilles mortes ou pourries. Lorsqu'ils montent et marquent fleurs, on enlève la surabondance des boutons, et on n'en laisse que de deux à cinq sur chaque plante, selon qu'elles sont plus ou moins vigoureuses.

On conserve et multiplie les variétés que l'on possède par la marcotte et la bouture, et l'on en obtient de nouvelles par le semis.

La marcotte se fait à la fin de juillet et au commencement d'août, et on la pratique selon le procédé que nous avons décrit, tome 1^{er}, page 443, sous le titre de *marcotte à talon*. Elle peut se faire dans la terre même où est le pied, si les rameaux sont assez flexibles pour y être couchés, ou en cornet. Quatre ou cinq jours avant d'opérer on cesse d'arroser afin de rendre les branches moins cassantes. Les marcottes d'œillets, lorsqu'elles sont entretenues dans un état d'humidité convenable, s'enracinent en un mois ou deux. On les lève alors et on les replante en pot ou en pleine terre; elles fleurissent l'année suivante, et leurs fleurs sont beaucoup plus belles que celles des vieux pieds; aussi les amateurs ont-ils le soin de renouveler ainsi leurs plantes tous les ans.

La bouture n'est guère en usage que pour tirer partie des rameaux que l'on a cassés sur des plantes précieuses en les marcottant. Elle consiste à couper net et transversalement au milieu d'un nœud, auquel on fait une fente longitudinale de quatre ou cinq lignes, de manière à former deux espèces de talons que l'on maintient un peu écartés en plaçant un petit corps étranger entre deux. On ôte les feuilles à un pouce de hauteur, et l'on plante dans des pots ou terrines remplis de terre de bruyère. On place les vases dans une couche tiède, et l'on étouffe au moyen d'une cloche. Quelques personnes se contentent de planter ces boutures en pleine terre fraîche et ombragée, mais il en reprend beaucoup moins. La bouture est un très-bon moyen pour régénérer une plante dont les couleurs commencent à se brouiller.

Le semis se fait en avril, avec des graines cueillies sur des œillets doubles, bien faits, à pétales arrondis au sommet, et

dans des couleurs de choix. On peut semer en pleine terre bien amendée et préparée, si la saison est douce, mais on est toujours plus sûr du succès en semant en terrine ou en caisse, à l'exposition du levant. Les graines sont toutes levées un mois après. On soigne les jeunes plantes, et, lorsqu'elles sont assez fortes, on les repique en pleine terre où on les traite comme les marcottes. Toutes fleurissent l'année suivante, et mettent l'amateur à même de faire son choix.

7. OËILLET ARBRISSEAU. *Dianthus fruticosus*; LIN. ♀. D'Orient. Tiges ligneuses, glabres, diffuses; feuilles presque linéaires, un peu épaisses; tout l'été, fleurs d'un beau rose, à calice atténué et imbriqué de plusieurs écailles. Même culture que le précédent, mais orangerie.

8. OËILLET A FEUILLES ÉPAISSES. *D. arboreus*; LIN. *D. juniperinus*; PERS. ♀. D'Espagne. Tige frutiqueuse, rameuse, multiflore; feuilles subulées, épaisses, étroites, un peu piquantes; d'août en octobre, deux ou trois petites fleurs sur chaque pédoncule: écailles calicinales ordinairement quaternées, obovales, mucronées, du double plus courtes que le calice. Orangerie et même culture.

9. OËILLET PIQUANT. *D. pungens*; PERS. ♀. D'Espagne. Tiges pauciflores; fleurs solitaires, à écailles calicinales très-courtes, mucronées, étalées; tube bossu; pétales entiers. Pleine terre et culture du n° 1.

10. OËILLET DE ROCHE. *D. virgineus*; SMITH. *D. rupestris*; LIN. ♀. France méridionale. Tiges courtes, articulées, pauciflores; feuilles en touffe, formant gazon; en juillet, fleurs odorantes, d'un rouge sanguin, solitaires, à écailles calicinales très-courtes, très-obtuses, dont deux distantes; pétales crénelés. Pleine terre et même culture.

11. OËILLET DE LA CHINE. *D. sinensis*; SMITH. ♂. De la Chine. Tiges d'un pied; feuilles lancéolées; de juillet en octobre, fleurs solitaires, à pétales crénelés; écailles calicinales subulées, étalées, foliacées, égales au tube. Variétés: simples ou doubles, à fleurs veloutées, d'un rouge plus ou moins vif, violet clair, pourpres, tachées, ponctuées, panachées de blanc; à grandes fleurs semi-doubles, pâles, panachées de blanc; à feuilles d'œillet de poëte et pétales d'un beau rouge en dessus, d'un blanc pur en dessous. Terre franche

légère; multiplication de graines sur couche au printemps; repiquer en place. Il craint le froid et ne peut guère passer l'hiver qu'en orangerie éclairée; aussi le cultive-t-on comme annuel.

12. OËILLET COUCHÉ. *Dianthus deltoïdes*; SMITH. ʒ. Indigène. Tige de cinq à six pouces; feuilles un peu obtuses et pubescentes, étroites, pointues; en juin et juillet, fleurs rouges, solitaires, à pétales crénelés; écailles calicinales ovales-lancéolées, aiguës, ordinairement binées. Pleine terre. Multiplication de graines semées en place. Variétés à fleurs blanches.

13. OËILLET GLAUQUE. *D. glaucus*; LIN. ʒ. France méridionale. Tiges courtes; feuilles en touffe, formant gazon; en juillet, fleurs blanches, crénelées, avec un cercle pourpre à la base des pétales, solitaires, à écailles calicinales-lancéolées, quaternées, courtes. Pleine terre et culture du n° 1.

14. OËILLET DE MONTPELLIER. *D. monspeliacus*; SMITH. ʒ. Du midi de la France. Tige droite, de deux pieds; feuilles en touffe, vertes; en juin, fleurs solitaires, rouges, à pétales multifides; écailles calicinales subulées, droites, de la longueur ou un peu plus courtes que le tube. Pleine terre et même culture.

15. OËILLET LACINIÉ. *D. plumarius*; LIN. ʒ. Des Alpes. Tiges grêles; feuilles étroites, pointues, formant touffe; en juin, fleurs odorantes, solitaires, à écailles calicinales un peu ovales, très-courtes, très-obtuses et mutiques; corolle multifide, pubescente à la gorge. Variétés à fleurs simples, doubles, pleines, rouges, blanches, rosées, etc. La variété blanche est connue sous les noms d'*œillet mignardise*, *mignardise couronnée*. Autre variété: *D. moschatus*; à écailles calicinales très-petites, ovales, obtuses. Toutes ces plantes sont très-robustes, se multiplient aisément d'éclats, et sont propres à former de charmantes bordures.

16. OËILLET SUPERBE. *D. superbus*; PERS. ʒ. Des Alpes. Tiges de dix-huit pouces, à rameaux subdivisés; feuilles en touffes, vertes; de juillet en octobre, fleurs en panicule un peu fastigiée, blanches, roses ou pourpres, un peu odorantes le soir; écailles calicinales courtes, ovales, mucronées; pétales partagés jusqu'au-delà du milieu en plusieurs divisions

capillaires ; corolle velue à la gorge. Peut-être n'est-ce qu'une variété du précédent. Pleine terre et même culture.

*** *Tiges uniflores.*

17. OËILLET DES ALPES. *Dianthus alpinus* ; SMITH. *D. cæspitosus* ; POIR. ♀. Des Alpes. Tige de trois à quatre pouces , à trois nœuds ; feuilles linéaires , planes , glauques , en touffe ; fleurs assez grandes , blanches , à pétales crénelés ; écailles calicinales extérieures foliacées ; gorge de la corolle un peu velue. Pleine terre et même culture.

18. OËILLET BLEU. *D. cæsius*. SMITH. ♀. De la Suisse. Tige simple , quadrangulaire , ordinairement uniflore ; feuilles à bords rudes ; fleurs d'un pourpre bleuâtre , à pétales crénelés et pubescens ; écailles calicinales un peu arrondies , courtes. Pleine terre et même culture.

SILÉNÉ, *Silene* ; LIN. (*Décandrie-trigynie.*) Calice tubuleux-ventru , à cinq dents ; cinq pétales onguculés , à limbe souvent bifide , et chargés chacun de deux dents ou écailles formant une sorte de couronne à l'entrée de la gorge de la corolle ; trois styles ; capsule à trois loges polyspermes , s'ouvrant au sommet par six dents.

1. SILÉNÉ A CINQ TACHES. *Silene quinquevulnera* ; LIN. ☉. Indigène. Tige d'un pied , velue ; feuilles un peu rudes ; de juin en août , fleurs blanches , à pétales très-entiers , obtus , un peu arrondis , maculés de pourpre noirâtre. Pleine terre légère , sablonneuse et chaude ; multiplication de graines semées en place au printemps.

2. SILÉNÉ A FLEURS TERNÉES. *S. amœna* ; LIN. ♀. De Tartarie. Tige diffuse , à rameaux alternes ; fleurs unilatérales , à pétales bifides , sur des pédoncules opposés et triflores. Pleine terre et même culture.

3. SILÉNÉ FRUTIQUEUX. *S. fruticosa* ; LIN. ♂. De Sicile. Tige de six à sept pouces , ligneuse ; feuilles larges , lancéolées , molles ; en juin , fleurs d'un pourpre obscur , s'ouvrant le soir , en panicule trichotome ; pétales bifides. Orangerie et même culture.

4. SILÉNÉ A ODEUR D'OËILLET D'INDE. *S. ornata* ; AIT. ♂. Du Cap. Tige visqueuse , de deux pieds ; feuilles lancéolées , pu-

bescentes, visqueuses, planes; en mai et octobre, fleurs d'un rouge velouté, à pétales bifides; calice oblong, caréné, poilu. Orangerie et même culture.

5. SILÉNÉ DE VIRGINIE. *Silene virginica*; MICH. ♀. De Virginie. Tige de huit à dix pouces, visqueuse; feuilles oblongues, à bords un peu rudes; en juillet, fleurs écarlates, à pétales bifides, à étamines saillantes, en panicule dichotome. Pleine terre et même culture, mais semis en automne avec couverture l'hiver.

6. SILÉNÉ DIVISÉ. *S. bipartita*; DESF. ☉. Du mont Atlas. Tige pubescente, de huit à dix pouces, droite; feuilles inférieures spatulées, les supérieures lancéolées; pendant tout l'été et l'automne, fleurs roses, pendantes, en grappes, unilatérales; pétales bipartis. Pleine terre et même culture.

7. SILÉNÉ ATTRAPE-MOUCHE. *S. muscipula*; LIN. ☉. Espagne. Tiges dichotomes, visqueuses; feuilles glabres; tout l'été, fleurs axillaires, sessiles, à pétales bifides. Pleine terre et même culture.

8. SILÉNÉ FASCICULÉ. *S. armeria*; LIN. ☉. Indigène. Tige d'un pied et demi, rameuse à la base; feuilles supérieures cordiformes, glabres; tout l'été, fleurs rouges ou blanches, en faisceau fastigié, à pétales entiers. Pleine terre et même culture.

9. SILÉNÉ DE MONTAGNE. *S. alpestris*; AIT. *Lychnis alpestris*; LIN. ♀. D'Autriche. Tige basse, dichotome; feuilles linéaires-lancéolées, glabres, droites; de mai en juillet, fleurs blanches, à pétales quadridentés, sur des pédoncules visqueux; capsule ovale-oblongue. Pleine terre et même culture.

10. SILÉNÉ SANS TIGE. *S. acaulis*; LIN. ♀. France méridionale. Tiges d'un pouce et demi, nombreuses, formant, avec les feuilles graminées, un gazon épais; en juin, fleurs rouges, solitaires, terminales, à pétales émarginés. Pleine terre et même culture.

CUCUBALE. *Cucubalus*; LIN. (*Décandrie-trigynie*.) Calice tubuleux-ventru, à cinq dents; cinq pétales onguiculés, nus à la gorge, souvent bifides au sommet; trois styles; capsule à trois loges.

1. CUCUBALE A BAIES. *Cucubalus bacciferus*; MILL. ♀. In-

digène. Tiges de deux pieds, à rameaux divariqués ; feuilles ovales ; en juin, fleurs blanches, à calice campanulé et à pétales distans ; baie molle, noirâtre. Pleine terre et même culture que les silénés. Les cucubales ne sont que de collection botanique.

LYCHNIDE. *Lychnis* ; LIN. (*Décandrie-pentagynie.*) Calice tubuleux, à cinq dents ; cinq pétales onguiculés, souvent bifides, couronnés à la gorge ; cinq styles ; capsule à une loge polysperme, s'ouvrant au sommet en cinq dents.

1. LYCHNIDE CROIX DE JÉRUSALEM. *Lychnis chalconica* ; LIN. ♀. De Russie. Tige de deux à trois pieds ; feuilles lancéolées-ovales, sessiles, velues ; en juin et juillet, fleurs d'une écarlate vive, nombreuses, serrées, en faisceau fastigié. Variétés à fleurs doubles, à fleurs blanches, roses, carnées, safranées. Pleine terre franche légère et fraîche ; multiplication de graines, de boutures et d'éclats.

2. LYCHNIDE FLEUR DE COUCOU. *L. floscuculi* ; LIN. ♀. Indigène. Tige de dix-huit pouces, grêle, cannelée ; feuilles linéaires-lancéolées, amplexicaules ; de juin en septembre, fleurs rouges ou blanches, simples ou doubles, à pétales laciniés ; capsule monoloculaire, un peu arrondie. Pleine terre et même culture.

3. LYCHNIDE VISQUEUSE. *L. viscaria* ; PERS. ♀. Indigène. Tiges d'un pied, droites, simples, visqueuses au sommet, genouillées ; feuilles linéaires-lancéolées, oblongues, étroites, pointues ; de mai en juillet, fleurs purpurines, à pétales entiers ; capsule à cinq loges. Variété à fleurs doubles. Cette espèce craint la neige. Pleine terre et même culture.

4. LYCHNIDE DES ALPES. *L. Alpina* ; LAM. ♂. Indigène. Tige de deux à trois pouces, simple, droite, glabre ; feuilles linéaires, étroites, pointues ; d'avril en mai, fleurs petites, d'un beau rouge, à pétales bifides, en tête ombelliforme et serrée. Pleine terre et même culture.

5. LYCHNIDE A GRANDES FLEURS. *L. grandiflora* ; JACQ. *L. coronata* ; THUNB. ♀. Du Japon. Tiges de deux à trois pieds, droites, articulées, glabres ; feuilles connées, ovales, pointues ; en juin et juillet, fleurs grandes, écarlates, axillaires ou terminales, solitaires, à pétales laciniés. Même culture, mais

terre de bruyère et orangerie , ou au moins exposition chaude et couverture de litière sèche pendant l'hiver.

6. LYCHNIDE DIOÏQUE. *Lychnis dioïca* ; PERS. ♀. Indigène. Tiges d'un pied et demi ; feuilles ovales, molles et velues ; de mai en juillet , fleurs assez grandes , planes , couronnées , en panicules lâches et dichotomes , à pétales échancrés ; capsule conique, monoloculaire. Variétés : simples, doubles, rouges, blanches. Pleine terre et même culture.

7. LYCHNIDE BRILLANTE. *L. fulgens* ; HORT. PAR. ♀. Lieu...? Cette espèce se distingue des précédentes par sa fleur plus grande , simple , d'un rouge éclatant. Pleine terre et même culture.

GITHAGO. *Githago* ; DESF. (*Décandrie - pentagynie.*) Calice tubulé, à cinq dents prolongées en lanières qui dépassent la corolle ; cinq pétales onguiculés , dépourvus de dents à la gorge ; cinq styles ; capsule à une loge polysperme , s'ouvrant jusqu'à moitié en cinq valves.

1. GITHAGO DES BLÉS. *Githago segetum* ; DESF. *Agrostemma githago*, LIN. ☉. Indigène. Tige de deux à trois pieds, simple ; feuilles longues, velues ; fleurs purpurines, grandes, à divisions du calice velues et dépassant la corolle. Pleine terre franche et substantielle ; multiplication de graines semées en place au printemps.

COQUELOURDE. *Agrostemma* ; LIN. (*Décandrie - pentagynie.*) Calice tubuleux , à cinq divisions au sommet ; cinq pétales onguiculés , couronnés à la gorge ; cinq styles ; capsule à une loge polysperme , s'ouvrant au sommet en cinq dents.

1. COQUELOURDE DES JARDINS. *Agrostemma coronaria* ; LIN. ♂. Italie. Tige de deux pieds , cotonneuse et blanchâtre comme toute la plante ; feuilles ovales lancéolées ; de juin en septembre , fleurs nombreuses , à pétales émarginés et couronne dentée , sur des pédoncules allongés et uniflores. Variétés : à fleurs d'un beau rouge pourpre-écarlate, blanches avec le centre rose , à fleurs doubles. Pleine terre légère , à l'exposition du sud - est ; multiplication de graines semées aussitôt la maturité , repiquer le jeune plant en mars , ou par l'éclat des pieds.

2. COQUELOURDE FLEUR DE JUPITER. *A. flos Jovis* ; LIN. ♀.

Du midi de la France. Plante cotonneuse ; tige d'un pied ; simple ; feuilles sessiles , oblongues ; en juillet , fleurs purpurines , en têtes ombelliformes , à pétales émarginés. Pleine terre et même culture.

3. COQUELOURDE ROSE DU CIEL. *Agrostemma cœli rosa* ; LIN. ☉. Du Levant. Plante glabre ; tiges droites , menues ; feuilles linéaires - lancéolées ; en juillet et août , fleurs purpurines , solitaires , à pétales couronnés et émarginés. Pleine terre et même culture.

SECTION VI. Calice tubulé ; moins de dix étamines ; deux à trois styles.

VÉLÉZIE. *Velesia* ; LIN. (*Pentandrie - digynie.*) Calice tubuleux , à cinq ou six dents ; cinq à six pétales très-courts , onguiculés ; cinq à six étamines ; deux styles ; capsule cylindrique , à une loge contenant plusieurs graines.

1. VÉLÉZIE RUDE. *Velesia rigida* ; LIN. ☉. Espagne. Petite plante à tige très-rameuse ; feuilles subulées ; en juillet , fleurs très-petites , roses. Pleine terre légère et chaude ; multiplication de graines au printemps.

DRYPIS. *Drypis* ; JACQ. (*Pentandrie - digynie.*) Calice tubulé , à cinq dents ; cinq pétales onguiculés , dentés à la gorge ; cinq étamines ; trois styles ; capsule s'ouvrant transversalement , monosperme.

1. DRYPIS ÉPINEUX. *Drypis spinosa* ; JACQ. ♂. Italie. Tiges de huit à neuf pouces ; feuilles subulées , un peu trigones , mucronées ; en juin et juillet , fleurs blanches , à pétales étroits.

SECTION VII. Genres qui ont de l'affinité avec les caryophyllées.

FRANQUÈNE. *Frankenia* ; LIN. (*Hexandrie-monogynie.*) Calice presque cylindrique , à cinq dents ; cinq pétales à onglets canaliculés et surmontés d'une petite écaille ; cinq ou six étamines ; un style à deux ou trois stigmates ; capsule à une loge polysperme , à deux ou trois valves.

1. FRANQUÈNE LISSE. *Frankenia lævis* ; WILLD. ♀. Indigène. Tiges de huit à dix pouces , grêles , rameuses , diffuses ; feuilles linéaires , ciliées à la base ; en août , fleurs violettes ou purpurines , solitaires , à pétales un peu ondulés , obtus.

Pleine terre légère, sablonneuse, chaude et un peu sèche ; multiplication de graines et d'éclats.

LIN. *Linum* ; LIN. (*Pentandrie-pentagynie.*) Calice de cinq folioles persistantes ; corolle de cinq pétales onguiculés ; filamens des étamines au nombre de dix, soudés en anneaux à leur base : cinq seulement portent des anthères sagittées ; cinq styles ; cinq stigmates ; capsule globuleuse, acuminée, à dix loges monospermes, à dix valves, dont les bords rentrants forment les loges.

1. LIN CULTIVÉ. *Linum usitatissimum* ; LIN. ☉. D'Europe. Tige ordinairement solitaire ; feuilles lancéolées, alternes ; en juin, fleurs bleues, à pétales crénelés, à calice et capsule mucronés. Cette plante se cultive en grand dans plusieurs provinces de la France, à cause de la filasse qu'on tire de son écorce et de l'huile que ses graines fournissent. Dans les pays méridionaux on sème le lin en automne, et partout ailleurs au printemps. Il aime une terre légère, amendée une année d'avance, parfaitement labourée et ameublie. On le sème à la volée, plus ou moins dru selon qu'on le veut plus ou moins gros ; on l'enterre à la herse, on passe le rouleau, et, lorsque le semis est levé, on le sarcle deux fois pour ouvrir les pores de la terre et détruire les mauvaises herbes. Lorsque le lin a six pouces de haut, on ne peut plus y entrer sans lui nuire. On le récolte quand les capsules commencent à jaunir. On sème entre 250 et 350 livres de graines par hectare.

2. LIN VIVACE. *L. perenne* ; PERS. ♀. D'Angleterre. Tiges de deux pieds et demi, nombreuses, glabres ; feuilles alternes, lancéolées, très-entières ; de juin en août, fleurs bleues, grandes, à capsule et calice obtus ; variété à fleurs blanches. Pleine terre franche légère ; multiplication de graines ou d'éclats. Il faut changer la plante de place tous les deux ans, si on veut l'avoir d'une végétation vigoureuse.

3. LIN A GRANDES FLEURS. *L. grandiflorum* ; DESF. ☉. De Barbarie. Tige rameuse à sa base ; feuilles étroites, lancéolées ; fleurs très-belles, grandes, roses, en panicule lâche ; capsule mucronée. Pleine terre légère et chaude ; multiplication de graines au printemps.

4. LIN VELU. *L. hirsutum* ; JACQ. ♀. D'Autriche. Tige rameuse, grêle ; feuilles alternes, velues : les raméales oppo-

sées, les florales ciliées, à soies très-courtes, glanduleuses; fleurs à calice nerveux-strié à la base, velu, strié, acuminé. Pleine terre et culture du n° 2.

5. LIN MARITIME. *Linum maritimum*; JACQ. ♀. France méridionale. Tige presque simple, de deux à trois pieds; feuilles lancéolées, trinervées, les inférieures opposées; en juillet, fleurs d'un beau jaune, à calice ovale, aigu, mutique. Même culture, mais orangerie.

6. LIN DE MONTAGNE. *L. alpinum*; JACQ. ♀. Indigène. Tiges de huit à dix pouces, déclinées; feuilles linéaires, un peu aiguës, légèrement défléchies; en juillet, fleurs bleues, assez grandes, à calice arrondi et obtus. Pleine terre et même culture.

7. LIN D'AUTRICHE. *L. austriacum*; LIN. ☉. Du Palatinat. Tiges de dix-huit pouces, rameuses; feuilles linéaires, aiguës, un peu raides; en juillet, fleurs d'un rouge bleuâtre, pâle, à calice arrondi et obtus. Pleine terre et culture du n° 3.

8. LIN SOUS-FRUTIQUEUX. *L. suffruticosum*; LIN. ☿. D'Espagne. Tiges de cinq à six pouces, sous-fruticuleuses; feuilles linéaires, aiguës, rudes; en août, fleurs blanches, grandes, terminales. Orangerie et même culture.

9. LIN EN ARBRE. *L. arboreum*; PERS. ☿. D'Italie. Tige arborescente, droite; feuilles cunéiformes; en mai et juin, fleurs jaunes, grandes. Orangerie et même culture; arrosements modérés; plante délicate.

10. LIN CAMPANULÉ. *L. campanulatum*; LAM. ♀. France méridionale. Tiges de six pouces, simples; feuilles spatulées, portant des points glanduleux de chaque côté à la base; en juillet, fleurs grandes, jaunes, campanulées. Pleine terre et culture du n° 2.

11. LIN JAUNATRE. *L. flavum*; LAM. ♀. D'Autriche. Tiges de sept à huit pouces, à rameaux dichotomes; feuilles un peu arrondies, élargies au sommet; en juillet, fleurs en panicule, d'un jaune fauve, linéées de jaune safrané, à calice un peu denté et rude, lancéolé, presque sessile. Pleine terre et même culture. Peut-être n'est-ce qu'une variété un peu plus grande du précédent.

12. LIN A QUATRE FEUILLES. *L. quadrifolium*; LIN. ♀.

D'Éthiopie. Il se distingue de tous les précédens par ses feuilles quaternées. Même culture , mais orangerie.

LIN A PETITES FEUILLES. *Linum tenuifolium* ; LIN. 2. Indigène. Tiges menues , de huit à dix pouces ; feuilles éparses , linéaires , sétacées , bordées d'aspérités accrochantes ; en juin et juillet , fleurs blanches , grandes , linéées de pourpre , à calice acuminé et glanduleux sur les bords. Pleine terre sèche et culture du n° 2.

CLASSE XIII.

Plantes dicotylédones , polypétales , à étamines attachées au calice.

ORDRE PREMIER.

LES JOUBARBES. — *SEMPERVIVÆ.*

Plantes herbacées ou ligneuses ; feuilles opposées ou alternes , épaisses , charnues , succulentes ; inflorescence variée. Calice partagé en plusieurs parties définies ; pétales insérés à la base du calice , en nombre égal à celui des folioles calicinales et alternes avec elles ; quelquefois la corolle est monopétale , partagée en autant de lobes qu'il y a de folioles au calice ; étamines en nombre égal ou double des divisions de la corolle , portant des anthères arrondies ; autant d'ovaires que de divisions à la corolle , réunis par leur base interne , l'externe souvent chargé d'une glande squamiforme ; chacun d'eux surmonté d'un style et d'un stigmate. Ces ovaires se changent en autant de capsules à une loge polysperme , s'ouvrant à leur partie interne par une fente longitudinale , au bord de laquelle les graines sont attachées. Embryon muni d'un périsperme charnu.

TILLÉE. *Tillæa* ; LIN. (*Triandrie - trigynie.*) Calice de trois folioles ; trois pétales ; trois étamines ; trois ovaires ;

autant de capsules dispermes et étranglées transversalement par le milieu.

1. TILLÉE COUCHÉE. *Tillæa muscosa* ; DECAND. ☉. Indigène. Petite plante à tiges couchées, rameuses et un peu rougeâtres ; feuilles opposées, charnues, obtuses ; de juin en octobre, fleurs très-petites. Pleine terre humide et ombragée ; multiplication de graines.

BULLIARDE. *Bulliarda* ; DECAND. (*Tétrandrie-tétragynie.*) Calice à quatre lobes ; quatre pétales ; quatre écailles linéaires ; quatre étamines ; quatre ovaires ; autant de capsules polyspermes, non étranglées en travers.

1. BULLIARDE AQUATIQUE. *Bulliarda vaillantii* ; DECAND. *Tillæa aquatica* ; WILLD. ☉. Indigène. Tiges droites, petites ; feuilles linéaires, épaisses ; de juin en octobre, fleurs petites, roses, sessiles. Pleine terre marécageuse et ombragée ; multiplication de graines.

CRASSULE. *Crassula* ; LIN. (*Pentandrie-pentagynie.*) Calice à cinq divisions profondes ; cinq pétales ; cinq étamines ; cinq ovaires ; autant de capsules. Quelquefois toutes les parties augmentent en nombre jusqu'à sept.

* *Espèces frutescentes.*

1. CRASSULE RUDE. *Crassula scabra* ; LIN. ♀. Du Cap. Tige garnie de poils rudes et cartilagineux ; feuilles opposées, étalées, connées, rudes, ciliées ; en juin et juillet, fleurs herbacées, en panicule composée. Serre tempérée, ou au moins orangerie très-sèche et très-éclairée, car ces plantes résistent très-bien à une température de zéro, pourvu qu'elles soient parfaitement à l'abri de l'humidité. Terre franche légère, graveleuse, ou sablonneuse, afin de ne retenir en aucune manière les eaux des arrosements ; pour éviter tout inconvénient à cet égard, on place au fond du pot ou de la caisse, un bon lit de gros sable ou de gravois. Exposition chaude en été ; arrosements modérés en tout temps, presque nuls en hiver. Multiplication de graines semées en terrines sur couche chaude et sous châssis au printemps, ou de boutures en juin, dont on laisse sécher la plaie pendant trois ou quatre jours avant de les planter dans une terre légère et poreuse, sur

couche tiède. Dépotage tous les trois ans. Toutes se cultivent de la même manière.

2. CRASSULE PERFOLIÉE. *Crassula perfoliata*; LIN. ʒ. Du Cap. Tige de quatre à cinq pieds, simple; feuilles lancéolées, atténuées, épaisses, connées, canaliculées, convexes en dessous; en juillet et août, fleurs petites, blanches, en bouquet sur un long pédoncule. Serre tempérée.

3. CRASSULE A FEUILLES DE FICOÏDE. *C. mollis*; THUNB. ʒ. Du Cap. Tige droite, simple; feuilles connées, cylindriques ou légèrement trigones, glabres, molles, rapprochées; fleurs en panicule dichotome sur-décomposée.

4. CRASSULE TÉTRAGONE. *C. tetragona*; LIN. ʒ. D'Éthiopie. Tige de trois pieds, droite, arborescente, radicante; feuilles subulées, un peu incurbées, étalées, obtusément tétragones; en juillet, fleurs blanches, petites, sur des pédoncules dichotomes.

5. CRASSULE IMBRIQUÉE. *C. imbricata*; AIT. ʒ. Du Cap. Tiges nombreuses, de huit à dix pouces; feuilles ovales, aiguës, lisses, imbriquées sur quatre rangs; en juin, fleurs axillaires, sessiles.

6. CRASSULE A FEUILLES TRANCHANTES. *C. cultrata*; AIT. ʒ. D'Éthiopie. Tige d'un à deux pieds, rameuse; feuilles opposées, obovales, un peu tranchantes, obliques, connées, très-entières; en juillet, fleurs blanchâtres, petites, en panicule.

7. CRASSULE PORTULACÉE. *C. portulacea*; LAM. ʒ. Du Cap. Tige arborée, de trois ou quatre pieds; feuilles ovales, charnues, opposées, ponctuées; fleurs en panicule, grandes, connées. Serre tempérée.

8. CRASSULE OBLIQUE. *C. obliqua*; AIT. ʒ. Du Cap. Tige de deux à trois pieds; feuilles opposées, ovales, obliques, très-entières, aiguës, distinctes, un peu cartilagineuses sur les bords; en automne, fleurs roses, en cime pédonculée.

9. CRASSULE SPATULÉE. *C. spatulata*; AIT. ʒ. Du Cap. Feuilles pétiolées, cordiformes, un peu arrondies, légèrement aiguës, finement crénelées; en juillet et août, fleurs nombreuses, blanches et teintes de violet, ouvertes, en corymbe paniculé.

10. CRASSULE PONCTUÉE. *C. punctata*; LIN. ʒ. Du Cap. Feuilles opposées, ovales, ponctuées, ciliées, les inférieures

oblongues; fleurs blanches, en corymbes axillaires, très-courts et fastigiés.

11. CRASSULE ENFILÉE. *Crassula perfoliata*; PERS. *C. perfossa*; LAM. ♣. Du Cap. Tiges grêles, de huit à dix pouces, couchées; feuilles connées, perfoliées, cordiformes, ponctuées; d'avril en août, fleurs petites, brunes, en panicules serrées.

12. CRASSULE A FEUILLES CORDIFORMES. *C. cordata*; AIT. ♣. Du Cap. Tiges fruticuleuses, de sept à huit pouces, faibles; feuilles pétiolées, cordiformes, obtuses, très-entières; en mars et juillet, fleurs petites, rougeâtres, en panicule lâche et penchée. Serre tempérée.

13. CRASSULE A FLEURS BLANCHES. *C. lactea*; AIT. ♣. Du Cap. Tiges un peu couchées, fruticuleuses; feuilles ovales, atténuées à la base, connées, très-entières, ponctuées en leurs bords; en octobre et novembre, fleurs d'un beau blanc, grandes, souvent à six pétales, en cime paniculée. Serre tempérée.

14. CRASSULE ARBORESCENTE. *C. arborescens*; PERS. *C. cotyledon*; MURR. ♣. Du Cap. Tige de deux à trois pieds, arborée; feuilles un peu arrondies, charnues, ponctuées en dessus, bordées de pourpre, grandes; en mai et juin, fleurs roses, en cime.

15. CRASSULE RAMEUSE. *C. ramosa*; AIT. *C. dichotoma*. LIN. ♣. Du Cap. Tige fruticuleuse; feuilles subulées, planes en dessus, connées-perfoliées, lisses, très-étalées; fleurs en cime, sur des pédoncules allongés.

** *Espèces herbacées.*

16. CRASSULE GLOMÉRULÉE. *C. glomerata*; LIN. ☉. Du Cap. Tige de trois pouces, herbacée, dichotome, rude; feuilles ovales lancéolées, épaisses; en juin, fleurs petites, blanches, les dernières fasciculées. Serre tempérée, près des jours; multiplication de graines semées au printemps en terrines sur couche chaude et sous châssis; repiquer en pots et placer dans la serre tempérée, pour faciliter la floraison. Toutes les espèces ☉ se traitent de même.

17. CRASSULE CILIÉE. *C. ciliata*; LIN. ♀. D'Éthiopie. Tiges de six à sept pouces; feuilles opposées, ovales, un peu planes, distinctes, ciliées; en juillet et août, fleurs petites, jaunâtres, en corymbes terminaux. Même culture que le n° 1.

18. CRASSULE TRÈS-ODORANTE. *Crassula odoratissima*; ANDREW. ʒ. Du Cap. Tige d'un à deux pieds, un peu ligneuse; feuilles opposées, amplexicaules, linéaires, ciliées; en mai, fleurs d'un jaune verdâtre, très-odorantes surtout la nuit, en têtes. Orangerie éclairée et terre de bruyère; du reste culture du n° 1.

19. CRASSULE A FEUILLES AIGUES. *C. acutifolia*; LAM. ʒ. Lieu...? Tiges faibles, couchées; feuilles opposées, charnues, cylindriques, subulées, étalées; une partie de l'année, fleurs blanches, petites, en cime petite et pédonculée. Culture du n° 1.

20. CRASSULE ORBICULAIRE. *C. orbicularis*; DECAND. ʒ. Du Cap. Tiges nulles, mais filets filiformes partant de la racine et se terminant par une rosette de feuilles étalées, imbriquées, ciliées; en juillet, fleurs d'un blanc rougeâtre, en épi court porté sur une hampe de quatre à cinq pouces.

21. CRASSULE TRANSPARENTE. *C. pellucida*; THUNB. ʒ. Du Cap. Tiges filiformes, luisantes; feuilles un peu pétiolées, ovales lancéolées; fleurs presque en ombelles.

LAROCHEE. *Larochea*; PERS. (*Pentandrie-pentagynie*.) Calice monophylle, à cinq divisions; corolle monopétale, infondibuliforme, à cinq divisions; cinq étamines, cinq pistils, cinq écailles à la base des ovaires, cinq capsules.

1. LAROCHEE ÉCARLATE. *Larochea coccinea*; WILLD. *Crassula coccinea*, DECAND. ʒ. D'Afrique. Tiges de deux à trois pieds, rameuses; feuilles ovales, planes, cartilagineuses - ciliées, connées et vaginantes à la base; en juillet et août, fleurs d'un rouge écarlate, sessiles, à tube long. Serre tempérée; culture de la crassule, n° 1.

2. LAROCHEE A FEUILLES EN FAUX. *L. falcata*; PERS. *Rochea falcata*; DECAND. *Crassula obliqua*; ANDREW. *Crassula retroflexa*; MEERB. ʒ. Du Cap. Tige droite, frutescente, de trois pieds; feuilles opposées, un peu connées, glabres, courbées en faux; en été, fleurs écarlates, à tube plus court et pâle, en corymbe, sur des pédoncules dichotomes. Serre tempérée et même culture.

COTYLET. *Cotyledon*. LIN. (*Décandrie-pentagynie*.) Calice à cinq divisions; corolle monopétale, tubuleuse, à cinq

divisions; dix étamines, rarement cinq, insérées sur la corolle; cinq ovaires; cinq capsules.

1. COTYLET ORBICULAIRE. *Cotyledon orbiculata*; AIT. ♀. Du Cap. Tige de deux à trois pieds, succulente; feuilles ovales-spatulées, obtuses, avec une pointe, lisses, bordées de pourpre; de juillet en septembre, fleurs un peu campanulées, grandes, rouges, en panicule. Variétés, à feuilles orbiculées, à feuilles spatulées, à feuilles oblongues. Serre tempérée; même culture que les crassules.

2. COTYLET NOMBRIL DE VÉNUS. *C. umbilicus*; LIN. ♀. Indigène. Tige de huit à dix pouces, presque simple; feuilles peltées, crénelées; fleurs petites, verdâtres, pendantes, à bractées entières. Pleine terre et même culture.

3. COTYLET JAUNE. *C. lutea*; PERS. *C. lusitanica*; LAM. ♀. Du Portugal. Tige droite, d'un pied, presque simple; feuilles, dentées-crénelées, les inférieures peltées; en juin et juillet, fleurs jaunes, droites, à bractées un peu dentées. Pleine terre et même culture.

4. COTYLET ÉCARLATE. *C. coccinea*; WILLD. ♀. Du Cap. Tiges de trois pieds, ligneuses; feuilles obovales, aiguës, charnues; en février, fleurs d'un rouge safrané, en épi feuillé et terminal. Serre tempérée et même culture.

KALANCHOË. *Kalanchoe*; DECAND. (*Octandrie-tétragynie*.) Calice de quatre folioles; corolle hypocratériforme, quadrifide, à tube ventru; quatre écailles linéaires à la base des ovaires qui sont au nombre de quatre; autant de capsules.

1. KALANCHOË CRÉNELÉ. *Kalanchoe crenata*; DECAND. *Cotyledon crenata*; VENT. ♀. De Sierra-Leona. Tige de huit à neuf pouces, droite, simple; feuilles ovales, ondulées-crénées, pétiolées, opposées, très-rapprochées; en hiver, fleurs d'un jaune pâle, lavées de rouge, en corymbes paniculés. Serre chaude et culture des crassules.

2. KALANCHOË LACINIÉ. *K. laciniata*; DECAND. *Cotyledon laciniata*; LIN. ♀. De Bourbon. Tige d'un à deux pieds; feuilles laciniées-pinnatifides, celles du sommet très-entières; en juillet et août, et en hiver, fleurs jaunes, en panicule terminale. Serre chaude et même culture.

3. KALANCHOË D'ÉGYPTE. *K. ægyptiaca*; DECAND. *Coty-*

ledon nudicaulis; LIN. ♀. D'Égypte. Tiges d'un pied et demi; feuilles spatulées, un peu arrondies, concaves; fleurs rougeâtres, droites, en panicule serrée et terminale. Serre tempérée, et même culture.

ORPIN. *Sedum*; LIN. (*Décandrie-pentagynie.*) Calice à cinq divisions; cinq pétales; dix étamines; cinq ovaires; cinq capsules.

1. ORPIN VERTICILLÉ. *Sedum verticillatum*; LIN. ♀. De Sibérie. Tige droite, d'un pied; feuilles planes, quaternées, lancéolées, dentées; en août, fleurs jaunâtres, petites, en grappes axillaires. Pleine terre ordinaire, mieux légère, sèche et rocailleuse; multiplication de graines, de boutures, de drageons et d'éclats. Même culture que les crassules. Tous se cultivent de même.

2. ORPIN REPRISE. *S. telephium*; LIN. ♀. Indigène. Tiges de deux à trois pieds, droites; feuilles un peu planes, ovales, éparses, dentées; en juillet et août, fleurs purpurines. *Variétés*: 1° Orpin majeur, *S. T. majus*; plus forte, moins élevée; à feuilles plus larges et plus épaisses; à fleurs plus nombreuses. 2° Orpin très-grand, *S. T. maximum*; une fois plus forte que la précédente; à feuilles ordinairement ovales, dentées, conjuguées; à fleurs grandes, blanchâtres, en larges ombelles. Elle est des Alpes.

3. ORPIN A FEUILLES RONDES. *S. anacampseros*; LIN. ♀. France méridionale. Tiges de huit à dix pouces, couchées; feuilles planes, cunéiformes, très-entières, presque sessiles; en août, fleurs pourprés, petites, en corymbes.

4. ORPIN A FLEURS JAUNES. *S. aizoon*; LIN. ♀. Sibérie. Tiges droites; feuilles planes, lancéolées, dentées; en juillet, fleurs d'un jaune de soufre, en cime sessile et terminale.

5. ORPIN HYBRIDE. *S. hybridum*; LIN. ♀. De Tartarie. Tiges d'un pied, à rameaux rampans; feuilles planes, cunéiformes, concaves, un peu dentées, agrégées; en mai et juin, fleurs jaunes, en cime terminale.

6. ORPIN A FEUILLES DE PEUPLIER. *S. populifolium*; AIT. ♀. Sibérie. Tiges grêles, presque ligneuses; feuilles planes, cordiformes, dentées, pétiolées; en juillet, fleurs blanches, en corymbes terminaux.

7. ORPIN TERNÉ. *S. ternatum*; MICH. ♀. Amérique septentrionale. Petite plante rampante; feuilles planes, arrondies-

spatulées, ternées; fleurs blanches, à huit étamines, les terminales à dix, en cime ordinairement formée de trois épis.

8. ORPIN GLAUQUE. *Sedum dasyphyllum*; LIN. *S. glaucum*, LAM. ☉. Indigène. Tiges de trois à quatre pouces; feuilles cylindriques, ovales, charnues, obtuses; en juillet, fleurs éparses, blanches.

9. ORPIN RÉFLÉCHI. *S. reflexum*; PERS. ♀. Indigène. Tiges nombreuses; feuilles cylindriques, subulées, éparses, tronquées à la base, les inférieures recourbées; en juillet, fleurs jaunes, en cime dont les divisions latérales sont recourbées. Variété à tige comprimée et large.

10. ORPIN QUADRIFIDE. *S. quadrifidum*; WILLD. ♀. Asie septentrionale. Tige simple; feuilles éparses, cylindriques, obtuses; fleurs en ombelles, à quatre pétales.

11. ORPIN BLANC. *S. album*; LIN. ♀. Indigène. Tiges de six à sept pouces; feuilles oblongues, obtuses, un peu cylindriques, sessiles, étalées; en juillet, fleurs blanches, en cime rameuse.

12. ORPIN ACRE. *S. acre*; LIN. ♀. Indigène. Petite plante à feuilles alternes, un peu ovales, adnées-sessiles, étalées; en juin, fleurs jaunes, en cime trifide.

13. ORPIN SEXANGULAIRE. *S. sexangulare*; LIN. ♀. Indigène. Petite plante à feuilles ordinairement ternées, un peu cylindriques, adnées-sessiles, bossues, redressées, imbriquées sur six rangs; en juin, fleurs jaunes, en cime trifide.

14. ORPIN D'ANGLETERRE. *S. anglicum*, PERS. ♀. D'Angleterre. Tige couchée à la base; feuilles un peu ovales, adnées-sessiles, bossues, un peu alternes; en juillet, fleurs blanches, en cime rameuse et bifide, à pétales acuminés.

15. ORPIN DES ROCHERS. *S. rupestre*; LIN. ♀. Indigène. Tiges stériles couchées, les florifères droites; feuilles glauques, cylindriques, subulées, serrées, sur cinq rangs; en août, fleurs jaunes, en cime.

16. ORPIN CRÊTE DE COQ. *S. cristatum*, HORT. PAR. ♀. Indigène. Tiges comprimées, plus larges au sommet, sinuées ou roulées; feuilles cylindriques, courtes, subulées; en juillet et août, fleurs d'un beau rouge. Cette espèce délicate exige l'orangerie.

RHODIOLE. *Rhodiola*; LIN. (*Dicœcie-ennéandrie.*) Fleurs dioïques. *Mâles* : calice à quatre divisions profondes; quatre pétales; huit étamines. *Femelles* : calice comme dans les mâles; quatre pétales très-petits; quatre ovaires; autant de capsules.

1. RHODIOLE ROSE. *Rhodiola rosea*; LAM. *Sedum rhodiola*; DECAND. \mathfrak{H} . Midi de la France. Tiges de huit à dix pouces; feuilles planes, dentées au sommet; en juin, fleurs rougeâtres. Pleine terre un peu ombragée; multiplication par éclat, en février ou mars; la renouveler tous les trois ans.

JOUBARBE. *Sempervivum*; LIN. (*Dodécandrie-dodécagynie.*) Calice à six - douze divisions; six-douze pétales; six-douze étamines; autant d'ovaires et de capsules.

1. JOUBARBE EN ARBRE. *Sempervivum arboreum*; AIT. \mathfrak{H} . Du Portugal. Tige de trois à quatre pieds, arborescente, lisse, rameuse; feuilles cunéiformes, un peu glabres, ciliées, à cils étalés et mous; en hiver, fleurs d'un beau jaune, à neuf ou dix pétales et vingt étamines. Orangerie sèche et éclairée; même culture que les crassules.

2. JOUBARBE DES CANARIES. *S. canariense*; AIT. \mathfrak{H} . Des Canaries. Tige de six à huit pouces, frutescente; feuilles orbiculées-spatulées, velues; en été, fleurs blanches, en cimes paniculées, à pédicelles longs et réfléchiés; calice hémisphérique; nectaires tronqués. Orangerie.

3. JOUBARBE GLUTINEUSE. *S. glutinosum*; AIT. \mathfrak{H} . De Madère. Tige frutescente; feuilles cunéiformes, visqueuses, ciliées, à cils cartilagineux et appliqués; en juillet et août, fleurs jaunâtres, en panicule très-rameuse. Orangerie.

4. JOUBARBE DES TOITS. *S. tectorum*; AIT. \mathfrak{H} . Indigène. Rosettes nombreuses, serrées, ramassées les unes contre les autres, à feuilles ciliées, imbriquées; tige d'un pied, garnie de feuilles éparses; de juillet en septembre, fleurs purpurines, à douze étamines et douze styles, à nectaires cunéiformes et caronculés. Pleine terre, sur les murs, les rocailles.

5. JOUBARBE GLOBIFÈRE. *S. globiferum*; LIN. \mathfrak{H} . D'Autriche. Rosettes plus petites; rejetons globuleux; feuilles ciliées, imbriquées; en juillet, fleurs jaunes, assez grandes. Pleine terre.

6. JOUBARBE ARACHNOÏDE. *S. arachnoideum*; LIN. \mathfrak{H} . Des

Alpes. Rosettes nombreuses, globuleuses; feuilles ovales, imbriquées, couvertes de poils blancs entremêlés; drageons globuleux; tige de cinq à six pouces, feuillée; en juillet et août, fleurs purpurines, à huit ou neuf pétales. Pleine terre.

7. JOUBARBE HÉRISSEE. *Sempervivum hirtum*; LIN. ♀. De la Suisse. Feuilles, tiges, et pétales velus au sommet; feuilles en rosette; en été, fleurs d'un blanc verdâtre, à six pétales. Pleine terre.

8. JOUBARBE à UNE FLEUR. *S. monanthos*; AIT. ♀. Des Canaries. Petite plante à feuilles cylindriques, en massue, rapprochées; en juillet, fleurs rougeâtres, à nectaires obcordiformes, sur des pédoncules nus et ordinairement uniflores. Orangerie.

PENTHORE. *Penthorum*; LIN. (*Décandrie-pentandrie*.) Calice à cinq ou dix divisions; cinq pétales linéaires, très-petits, quelquefois nuls; dix étamines à anthères arrondies; cinq ovaires connivens, écartés seulement à leur sommet, surmontés chacun d'un stigmaté allongé, sessile; cinq capsules réunies par leur base, écartées en étoile à leur sommet.

1. PENTHORE SÉDOÏDES. *Penthorum sedoïdes*; LIN. ♀. De la Virginie. Tige d'un pied; feuilles non-succulentes; en juillet, fleurs herbacées, en épis. Pleine terre ordinaire. Multiplication de graines semées en place au printemps.

SEPTAS. *Septas*; LIN. (*Heptandrie-heptagynie*.) Calice à sept parties; sept pétales; autant d'étamines, de pistils, d'ovaires, et de capsules polyspermes et parallèles.

1. SEPTAS DU CAP. *Septas capensis*; LIN. ♀. Du Cap. Racines tubéreuses; tige munie de deux bractées à la base; feuilles connées, crénelées, un peu arrondies; en août, fleurs en étoile, à calice rouge en dehors, blanc et rayé de rose en dedans. Orangerie; terre légère; multiplication par la séparation des racines, au printemps.

ORDRE II.

LES SAXIFRAGES. — *SAXIFRAGÆ*.

Plantes ordinairement herbacées, très-rarement frutescentes; *feuilles* alternes, rarement opposées, quelquefois épaisses et charnues; *inflorescence* variée. *Calice* à quatre ou cinq divisions; quatre à cinq *pétales* insérés dans le haut du calice, et alternes avec ses divisions: les pétales manquent quelquefois; *étamines* ayant la même insertion, et en nombre égal à celui des pétales, ou le plus souvent double. Un *ovaire* supérieur, ou plus rarement inférieur, surmonté de deux *styles* ou de deux *stigmates*; *capsule* polysperme, s'ouvrant au sommet en deux *valves*, à une ou deux *loges*, la cloison, dans ce dernier cas, étant formée par le bord rentrant des valves. *Embryon* muni d'un périsperme charnu.

SECTION I^{re}. Ovaire supère; une capsule à deux pointes.

HEUCHÈRE. *Heuchera*; LIN. (*Pentandrie-digynie*.) Calice à cinq divisions; cinq petits pétales; cinq étamines; capsule à deux loges.

1. HEUCHÈRE. *Heuchera americana*; PERS. *Cortusa americana*; HERM. ♀. De la Virginie. Plante visqueuse, pubescente; feuilles radicales longuement pétiolées, à sept lobes; hampe de deux pieds, ordinairement nue, terminée, en mai et juin, par un thyrses allongé de fleurs d'un pourpre verdâtre. Pleine terre ordinaire, un peu ombragée; multiplication par la séparation des pieds.

SAXIFRAGE. *Saxifraga*; LIN. (*Décandrie-digynie*.) Calice à cinq divisions, persistant; cinq pétales; dix étamines; capsule terminée par deux pointes recourbées, partagée en deux loges qui s'ouvrent par leur partie supérieure et interne.

* *Feuilles entières, tiges presque nues.*

1. SAXIFRAGE PYRAMIDALE. *Saxifraga pyramidalis*; PERS. *S. cotyledon*; LIN. ♀. France méridionale. Feuilles radicales

en rosettes, ligulées, plus larges, obovales, dentées, étalées; tige un peu feuillée, de dix-huit pouces; de mai en juillet, fleurs blanches, en panicule composée et droite. Pleine terre fraîche et ombragée; multiplication de graines semées en place, ou par la séparation des touffes ou rosettes au printemps. Toutes se cultivent de même, en observant que les espèces alpines préfèrent la terre de bruyère.

2. SAXIFRAGE DE PENNSYLVANIE. *Saxifraga pensylvanica*; LIN. ♀. Amérique septentrionale. Feuilles lancéolées, denticulées; tige nue, paniculée, couverte de poils articulés; de mai en juillet, fleurs verdâtres, un peu en têtes.

3. SAXIFRAGE DE VIRGINIE. *S. virginica*; MICH. ♀. Amérique septentrionale. Pubescente; feuilles ovales, obtuses, un peu pétiolées, crénelées; tige presque nue, paniculée; fleurs à calice droit.

4. SAXIFRAGE A FEUILLES ÉPAISSES. *S. crassifolia*; LIN. ♀. De Sibérie. Feuilles ovales, rétuses, obscurément dentées, pétiolées; tige nue; en mars et avril, fleurs d'un rouge rosé. en panicule conglomérée.

5. SAXIFRAGE SARMENTEUSE. *S. sarmentosa*; AIT. *S. stolonifera*; JACQ. ♀. Du Japon. Feuilles un peu arrondies, dentées, poilues; rejetons rampans; en juin et juillet, fleurs blanches, à deux pétales beaucoup plus longs que les autres. Orangerie.

6. SAXIFRAGE OMBREUSE. *S. umbrosa*; LIN. ♀. Indigène. Feuilles obovales, un peu rétuses, cartilagineuses-crénées; tige nue, paniculée; pétioles dilatés; en avril et mai, fleurs infères, blanches ou roses, ponctuées; capsule ampullacée.

7. SAXIFRAGE HÉRISSÉE. *S. hirsuta*; LIN. ♀. Des Alpes. Feuilles ovales cordiformes, rétuses, cartilagineuses-crénées; tige nue, paniculée; fleurs ponctuées de rouge, à calice réfléchi.

8. SAXIFRAGE A FEUILLES EN COIN. *S. cuneifolia*; LIN. ♀. Des Alpes. Feuilles cunéiformes, très-obtuses, luisantes; tige nue, paniculée, fragile; fleurs blanches, à base des pétales marquée de jaune; anthères écarlates.

9. SAXIFRAGE RÉNIFORME. *S. geum*; LIN. ♀. Des Alpes. Feuilles réniformes, dentées, poilues et sans veines des deux

côtés ; tige nue , paniculée ; en juillet, fleurs petites , blanches , à calice réfléchi.

** *Feuilles entières ; tiges feuillées.*

10. SAXIFRAGE A FEUILLES OPPOSÉES. *Saxifraga oppositifolia* ; LIN. *S. cærulea* ; PERS. ♀. Des Alpes. Feuilles serrées , ovales , ciliées , opposées , un peu alternes ; étamines et pistils plus courts que la corolle.

11. SAXIFRAGE RÉTUSE. *S. retusa* ; PERS. *S. purpurea* ; ALLION. *S. oppositifolia* ; MILL. ♀. Angleterre. Feuilles imbriquées , aiguës , trigones , ciliées à la base ; en mars , fleur solitaire , d'un rouge pourpre , à pistils et étamines saillantes.

12. SAXIFRAGE JAUNE. *S. hirculus* ; LIN. ♀. France méridionale. Feuilles caulinaires lancéolées , alternes , nues , inermes ; tige droite , d'un pied ; en août , fleur grande , jaune , terminale.

13. SAXIFRAGE A FEUILLES RONDES. *S. rotundifolia* ; LIN. ♀. France méridionale. Feuilles caulinaires réniformes , dentées , pétiolées ; tige paniculée ; en mai et juin , fleurs infères , blanches , chargées de points rouges.

*** *Feuilles lobées.*

14. SAXIFRAGE GRANULÉE. *S. granulata* ; LIN. ♀. Indigène. Racines granulées ; feuilles caulinaires réniformes , lobées ; tige rameuse ; en mai , fleurs blanches , assez grandes. Variété à fleurs blanches , très-doubles , très-belles.

15. SAXIFRAGE PALMÉE. *S. palmata* ; PERS. ♀. Des Pyrénées. Feuilles palmées , sans nervures , glanduleuses , à pétiole marginé à la base ; glandes luisantes et argentées ; fleurs en petits panicules lâches.

16. SAXIFRAGE A FEUILLES DE BUGLE. *S. ajugæfolia* ; LIN. ♀. France méridionale. Feuilles radicales palmées , à trois ou cinq parties , les caulinaires entières , linéaires ; tiges dressées , multiflores ; fleurs en juin et juillet.

17. SAXIFRAGE MOUSSEUSE. *S. hypnoides* ; PERS. ♀. Du Dauphiné. Plante formant gazon. Tige droite , presque nue , glabre ; feuilles linéaires , petites , entières ou trifides ; en mai , hampes presque nues , de cinq à six pouces , terminées par une à quatre fleurs.

18. SAXIFRAGE FOURCHUE. *Saxifraga furcata*; LAPEYR. ♀. Des Pyrénées. Tige feuillée; feuilles entières, en touffes basses, épaisses, étalées, d'un beau vert.

19. SAXIFRAGE MUSQUÉE. *S. moschata*; PERS. ♀. Des Alpes. Feuilles radicales agrégées, linéaires, entières ou trifides, glutineuses et velues comme la tige. Celle-ci à une feuille, odorante. Fleurs longuement pédonculées, à pétales elliptiques, plus longs que le calice. Les autres espèces de saxifrages ne sont que de collection botanique.

TIARELLE. *Tiarella*; LIN. (*Décandrie-digynie*.) Calice à cinq divisions, persistant: cinq pétales entiers; dix étamines; capsule à une loge, à deux valves, dont l'une plus grande que l'autre.

1. TIARELLE A FEUILLES EN COEUR. *Tiarella cordifolia*; LIN. ♀. De l'Amérique septentrionale. Plante traçante; feuilles radicales cordiformes; en mai, fleurs blanchâtres, herbacées. Pleine terre fraîche, un peu humide et ombragée; multiplication par la séparation des drageons ou par éclat.

MITELLE. *Mitella*; LIN. (*Décandrie - digynie*.) Calice à cinq divisions; cinq pétales laciniés ou pinnatifides; dix étamines; capsule à une loge, à deux valves égales.

1. MITELLE DIPHYLLE. *Mitella diphylla*; WILLD. ♀. Amérique septentrionale. Feuilles cordiformes, un peu trilobées, dentées; hampe diphylle, terminée, en avril et mai, par un épi de fleurs petites et blanches. Pleine terre, humide et ombragée; multiplication par la séparation des pieds.

SECTION II. Ovaire infère; une capsule ou une baie.

DORINE. *Chrysosplenium*; LIN. (*Décandrie-digynie*.) Calice à quatre ou cinq divisions, inégal, persistant, coloré intérieurement; corolle nulle; huit ou dix étamines courtes; ovaire inférieur, surmonté de deux styles et de deux stigmates; capsule terminée par deux pointes, à une loge polysperme, à deux valves.

1. DORINE A FEUILLES ALTERNES. *Chrysosplenium alternifolium*; LIN. ♀. Indigène. Tiges de quatre à cinq pouces; feuilles alternes; en avril, fleurs jaunâtres. Pleine terre, fraîche et humide; multiplication d'éclats. Très-propre, comme la suivante, à orner le bord des pièces d'eau.

2. DORINE A FEUILLES OPPOSÉES. *Chrysoplenium oppositifolium*; LIN. ♀. Indigène. Tige de quatre à cinq pouces; feuilles opposées; en avril, fleurs jaunâtres. Même culture.

MOSCATELLINE. *Adoxa*; LIN. (Octandrie - tétragynie.) Calice de deux à trois petites folioles; corolle monopétale, à quatre ou cinq découpures; huit ou dix étamines; ovaire semi-inférieur, surmonté de quatre à cinq styles persistans, et d'autant de stigmates; une baie globuleuse, à quatre ou cinq loges monospermes.

1. MOSCATELLINE PRINTANIÈRE. *Adoxa moschatellina*; LIN. ♀. Indigène. Tige de trois à quatre pouces; feuilles biternées, incisées, lobées; en mars, fleurs herbacées. Pleine terre; multiplication d'éclats.

HYDRANGÉE. *Hydrangea*; LIN. (Décandrie - digynie.) Calice monophylle, à cinq dents; cinq pétales; dix étamines; ovaire inférieur, surmonté de deux à trois styles à stigmates persistans; capsule à deux ou trois loges polyspermes, et s'ouvrant par leur sommet qui est en forme de bec droit.

1. HYDRANGÉE DE VIRGINIE. *Hydrangea arborescens*; LIN. *H. vulgaris*; MICH. ♂. Amérique septentrionale. Arbrisseau de trois à quatre pieds; feuilles ovales, glabres; en juillet et août, fleurs nombreuses, blanches, en cîmes ombelliformes. pleine terre ordinaire, mieux légère et fraîche; multiplication de marcottes ou de drageons, de boutures, et de graines en terrines.

2. HYDRANGÉE BLANCHE. *Hydrangea nivea*; MICH. *H. radiata*; WILLD. ♂. Amérique septentrionale. Arbrisseau de trois à quatre pieds; feuilles cordiformes, blanches et cotonneuses en dessous; en juillet et août, fleurs blanches, en ombelles, celles de la circonférence deux fois plus grandes que les autres. Pleine terre, et même culture.

3. HYDRANGÉE A FEUILLES DE CHÊNE. *H. Quercifolia*; DUM. COURC. *H. radiata*; SMITH. ♂. De la Floride. Arbrisseau de cinq à six pieds; feuilles à cinq lobes dentés et incisés, cotonneuses en dessous; pendant tout l'été, fleurs blanches, en panicule. Pleine terre, et même culture.

HORTENSIA. *Hortensia*; COMMERSON. (Décandrie - trigynie.) Fleurs stériles, distinctes des fleurs fertiles. Dans les premières: calice très-grand, pétaliforme, à quatre ou à

cinq divisions persistantes ; corolle de cinq petits pétales ; six, huit, dix étamines ; ovaire avorté. Dans les fleurs fertiles , calice à quatre ou cinq dents ; quatre à cinq pétales concaves ; huit ou dix étamines ; ovaire inférieur, surmonté de deux à quatre styles ; capsule à deux ou quatre loges polyspermes.

I. HORTENSIA A FEUILLES D'OBIER. *Hortensia speciosa* ; PERS. *Hydrangea hortensis* ; SMITH. *Hortensia opuloïdes* ; LAM. ̢. De la Chine. Arbuste de trois à quatre pieds ; feuilles ovales, larges, acuminées, dentées ; de juin en novembre, fleurs nombreuses, en cime ombelliforme, d'abord d'un blanc verdâtre, puis d'un rouge purpurin, ensuite violâtres : quelquefois d'un rouge vif ou bleu. Pleine terre légère, fraîche et ombragée ; couverture de litière pendant l'hiver. Multiplication de boutures au printemps, de marcottes, ou de rejets.

CALLICOME. *Callicoma* ; ANDR. (*Icosandrie - digynie.*) Fleurs réunies en tête arrondie, munie d'un involucre de quatre feuilles ; calice de quatre à cinq folioles ; corolle nulle ; onze à dix-neuf étamines trois fois plus longues que le calice, insérées au réceptacle ; deux styles filiformes ; ovaire supérieur ; fruit à une seule loge polysperme.

I. CALLICOME A FEUILLES DENTÉES. *Callicoma serratifolia*, ANDREW. ̢. Nouvelle-Hollande. Arbuste de trois ou quatre pieds ; feuilles oblongues - lancéolées ; en mai et juin, fleurs blanchâtres. Serre tempérée ; multiplication de marcottes, et de boutures étouffées.

CUNONIE. *Cunonia* ; LIN. (*Décandrie - digynie.*) Calice à cinq folioles ; cinq pétales ; dix étamines ; ovaire supérieur ; deux styles ; deux stigmates ; capsule ovale, acuminée, à deux loges polyspermes.

I. CUNONIE DU CAP. *Cunonia capensis* ; LIN. ̢. Du Cap. Arbrisseau à tige terminée par une foliole particulière ; feuilles opposées, pinnées ; fleurs en grappes terminales, binées. Orangerie ; terre légère ; multiplication de marcottes et de boutures étouffées.

DIONÉE. *Dionæa* ; LIN. (*Décandrie - digynie.*) Calice à cinq folioles ; six pétales ; dix étamines ; un pistil ; capsule monoloculaire, bossue, polysperme.

1. DIONÉE ATTRAPE-MOUCHE. *Dionæa muscipula*; LIN. ʒ. De la Caroline. Feuilles radicales en rosette étalées sur la terre, arrondies, échanquées, à deux lobes, couvertes de pointes aiguës, tellement irritables que, lorsqu'un insecte passe dessus, elles se ferment et le percent de leurs dards. Tige de sept à huit pouces; en juillet et août, fleurs blanches, à calice rouge, en corymbe. Serre tempérée; terre tourbeuse, entretenue constamment très-humide; multiplication par la séparation des rosettes de la touffe.

ORDRE III.

LES CIERGES. — CACTI.

Plantes ligneuses ou succulentes; *feuilles* alternes, souvent charnues, quelquefois nulles; *inflorescence* variée. *Calice* supérieur, divisé à son sommet; *pétales* en nombre défini ou indéfini, insérés vers le haut du calice; *étamines* en nombre défini ou indéfini, ayant la même insertion; *ovaire* inférieur, surmonté d'un seul *style* à *stigmate* divisé; *baie* monoloculaire, polysperme. *Embryon* muni d'un périsperme charnu.

GROSEILLIER. *Ribes*; LIN. (*Pentandrie-monogynie*.) Calice ventru, à cinq divisions, coloré; cinq pétales alternes avec les divisions du calice; cinq étamines; ovaire surmonté d'un style bifurqué, à stigmates obtus; baie globuleuse, ombiliquée, contenant plusieurs graines. *Voyez* pour les espèces à fruits mangeables, le tome II, page 575.

1. GROSEILLIER DES ALPES. *Ribes alpinum*; WILLD. ʒ. De la Suisse. Arbuste de quatre à cinq pieds, à écorce blanchâtre, sans épine; feuilles luisantes en dessous; en mai, fleurs polygames ou dioïques, verdâtres, en grappes droites; bractées plus longues que la fleur; baies insipides. Pleine terre et culture des groseilliers à fruits mangeables.

2. GROSEILLIER DES ROCHES. *R. petræum*; WILLD. ʒ. Indigène. Arbrisseau de trois à quatre pieds, droit, peu rameux, sans épines; feuilles acuminées-lobées, incisées-dentées; en mai, fleurs rouges, un peu planes, à pétales légèrement obtus, en grappes droites et un peu poilues. Pleine terre, et même culture.

3. GROSEILLIER COUCHÉ. *Ribes prostratum*; LAM. *R. glandulosum*; AIT. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbuste à demi couché, sans épines; feuilles à cinq lobes ovales, largement dentés en scie; en avril, fleurs purpurines, en grappes un peu droites; baies hispides. Pleine terre, et même culture.

4. GROSEILLIER DE PENNSYLVANIE. *R. pensylvanicum*; LAM. *R. floridum*; WILLD. \mathfrak{H} . De l'Amérique septentrionale. Arbuste de trois pieds, sans épines; feuilles ponctuées des deux côtés; en avril, fleurs d'un blanc jaunâtre, en grappes un peu cylindriques, à bractées plus longues que les pédicelles. Pleine terre, et même culture.

5. GROSEILLIER A FRUITS PIQUANS. *R. cynobasti*; MICH. \mathfrak{H} . Du Canada. Arbuste de quatre à cinq pieds, à aiguillons ordinairement géminés; feuilles molles, pubescentes, trilobées, incisées; en avril et mai, fleurs d'un blanc jaunâtre, en grappes pendantes et pauciflores, à calice droit et campanulé; baies munies d'aiguillons. Pleine terre, et même culture.

CACTIER. *Cactus*, LIN. (*Icosandrie-monogynie*.) Calice urcéolé ou tubuleux, souvent recouvert d'écailles imbriquées; pétales nombreux, réunis par leur base, disposés sur plusieurs rangs, dont les intérieurs sont les plus grands; étamines nombreuses, ayant pareillement leurs filamens soudés à la base, et portant à leur sommet des anthères oblongues; style allongé, à stigmatte multifide; baie ombiliquée au sommet, à une loge contenant plusieurs graines nichées dans une pulpe.

* *Cactiers méloniformes*.

1. CACTIER A MAMELONS. *Cactus mamillaris*, LIN. \mathfrak{H} . Amérique méridionale. Plante obronde, de six à sept pouces de diamètre, lactescente, à tubercules ovales et coniques, barbus; en juillet et août, fleurs petites, d'un jaune pâle; baies d'un beau rouge. Serre tempérée, ou au moins orangerie très-sèche et très-éclairée; terre franche légère, sans engrais; un bon lit de gravois ou de gros sable au fond des pots; arrosements modérés pendant la végétation, presque nuls l'hiver. Dépotages très-rares; exposition très-chaude en été. Multiplication de graines semées au printemps en terrines, et terre

sablonneuse, sur couche chaude et sous châssis; plus aisée de boutures dont on laisse sécher la plaie avant de les planter sur couche chaude, depuis mai jusqu'en août. Quoique ces plantes aiment beaucoup la chaleur, la plus grande partie résiste très-bien à une température de zéro, pourvu qu'elles soient entièrement à l'abri de l'humidité.

2. CACTIER MÉLOCACTE. *Cactus melocactus*; DECAND. *C. coronatus*; LAM. \mathfrak{H} . Amérique méridionale. Plante arrondie, de huit à dix pouces de diamètre, ayant quatorze à dix-sept côtes régulières, glabres, ornées chacune d'une rangée d'épines en faisceau; au sommet, un spadice cylindrique, rouge, cotonneux et spinuleux, portant, en juillet et août, des fleurs roses. Fruit un peu acide, mangeable. Serre chaude. Celui-ci ne peut guère se multiplier que de graines.

** *Cactiers, ou cierges, droits, se soutenant seuls.*

3. CACTIER CYLINDRIQUE. *C. cylindricus*, LAM. \mathfrak{H} . Du Pérou. Droit, débile, cylindrique, non anguleux, mais avec des sillons qui se croisent en forme de losanges, au sommet desquels se trouve un faisceau d'épines partant d'un petit paquet de duvet blanc. Orangerie.

4. CACTIER TÉTRAGONE. *C. tetragonus*; LIN. \mathfrak{H} . Curaçao. Quadrangulaire, long, droit, à angles comprimés, s'élevant de quinze pieds et plus. Fleurs en juillet. Orangerie.

5. CACTIER PENTAGONE. *C. pentagonus*; LIN. \mathfrak{H} . Amérique méridionale. Long, grêle, droit, articulé, à cinq angles peu prononcés. Orangerie.

6. CACTIER HEXAGONE. *C. hexagonus*; LIN. \mathfrak{H} . Surinam. Droit, long, à six à huit angles distans. Il s'élève à trente ou quarante pieds; en juillet et août, fleurs blanches, à style long. Orangerie.

7. CACTIER HEPTAGONE. *C. heptagonus*; LIN. \mathfrak{H} . Amérique. Ovale-oblong, ne s'élevant qu'à un ou deux pieds, droit, à sept angles. Orangerie.

8. CACTIER DU PÉROU. *C. peruvianus*; DECAND. \mathfrak{H} . Du Pérou. Droit, long de trente à quarante pieds, à sept ou huit angles obtus; en juillet et août, fleurs d'une trentaine de pétales

blancs, un peu lavés de pourpre au sommet, odorantes, de six pouces de diamètre. Serre chaude.

9. CACTIER A CÔTES ONDÉES. *Cactus repandus*; LIN. H. Amérique méridionale. Droit, long, à huit angles comprimés et ondulés, a épines plus longues que le duvet laineux d'où elles sortent; en juillet, fleurs de six pouces de longueur, sur cinq de diamètre, blanches.

10. CACTIER SERPENTIN. *C. serpentinus*; DUM. COURC. H. Lieu...? Très-droit, à dix angles couverts de paquets d'épines nombreuses, d'une grande blancheur. Il ne faut pas le confondre avec le flagelliforme. Serre chaude.

11. CACTIER DE ROYEN. *C. Royeni*; DECAND. H. Amérique méridionale. Droit, articulé, à neuf angles, les articles un peu ovales; épines de la même longueur que le duvet d'où elles sortent; fleurs très-grandes. Orangerie.

12. CACTIER LAINEUX. *C. lanuginosus*; LIN. H. Curaçao. Droit, long, ordinairement à neuf angles peu prononcés; épines plus courtes que le duvet d'où elles sortent; fleurs de cinq pouces de diamètre, blanches; fruit inerme, rouge. Orangerie.

13. CACTIER ÉCLATANT. *C. speciosissimus*; HORT. PAR. H. Amérique méridionale. Rameux, polygone, à angles très-saillans, sinués, dentés, couvert d'épines acérées, longues de quatre à huit lignes; fleurs grandes, d'une trentaine de pétales, d'un rouge brillant passant du ponceau au pourpre. Orangerie.

*** *Cactiers rampans, à radicules latérales.*

14. CACTIER A GRANDES FLEURS. *C. grandiflorus*; LIN. H. Des Antilles. Rampant, tortueux, rameux, à cinq ou six angles peu saillans. En juin et juillet, fleurs odorantes, longues de huit à neuf pouces et aussi larges; calice de soixante à quatre-vingts écailles d'un jaune doré; vingt-cinq pétales d'un beau blanc, de cinq cent à cinq cent cinquante étamines jaunes; fruit d'un beau rouge. Orangerie.

15. CACTIER FLAGELLIFORME. *C. flagelliformis*; LIN. H. Du Pérou. Rampant, de trois à cinq pieds, à dix angles, de la grosseur du doigt; de mars en juin, fleurs rouges, de quatre à cinq pouces de longueur. Orangerie.

16. CACTIER PENDANT. *Cactus pandulus*; WARTZ. \mathcal{H} . Des Antilles. Pendant; à rameaux verticillés, cylindriques, glabres, mutiques. Orangerie.

**** *Cactiers, ou opuntia, à articulations, comprimés, prolifères.*

17. CACTIER ÉLÉGANT. *C. speciosus*; HORT. PAR. \mathcal{H} . De Carthagène. Tige angulaire; rameaux allongés, festonnés sur les bords; fleurs odorantes, roses, de trois pouces de largeur. Orangerie.

18. CACTIER RAQUETTE. *C. opuntia*; LIN. \mathcal{H} . Amérique méridionale. Articulé - prolifère, lâche; articulations ovales, chargées d'épines sétacées; en avril et juin, fleurs jaunes. On en possède plusieurs variétés, qui sont : 1° *nana*; DECAND. Articulations un peu arrondies; tige basse, déprimée; 2° *polyanthos*; DECAND. Fleurs nombreuses, à style imperforé; 3° *ficus-indica*; LIN. Articulations ovales - oblongues; épines sétacées; 4° *tuna*; LIN. Articulations ovales-oblongues; épines subulées; 5° *tuna-elatior*; JACQ. Articulations ovales-oblongues; épines subulées; tige un peu cylindrique, arborée. Les auteurs cités en font autant d'espèces que Lamarek a réunies en une seule. Serre tempérée.

19. CACTIER A COCHENILLES. *C. coccinellifer*; LIN. \mathcal{H} . De la Jamaïque. Articulé-prolifère; articulations ovales-oblongues, presque inermes; en septembre, fleurs petites, d'un rouge sanguin. Orangerie.

20. CACTIER DE CURAÇAO. *C. curassavicus*; LIN. \mathcal{H} . De Curaçao. Articulé - prolifère, à articulations cylindriques-ventrues, comprimées; en septembre et octobre, fleurs jaunes; fruit rouge. Orangerie.

21. CACTIER CROIX DE LORRAINE. *C. spinosissimus*; AIT. \mathcal{H} . De la Jamaïque. Tige droite, de quatre à cinq pieds, comprimée, à rameaux opposés sur deux rangs, comprimés, très-hérissés d'épines. Serre tempérée.

22. CACTIER A FEUILLES DE SCOLOPENDRE. *C. phyllanthus*; LIN. \mathcal{H} . Surinam. Prolifère. Articulations ensiformes, comprimées, dentées-ondulées, à nervure médiane élevée; en juin, fleurs blanches, à tube long, grêle et courbé. Orangerie.

23. CACTIER TRONQUÉ. *Cactus truncatus*; HORT. PAR. H. Amérique septentrionale. Tige comprimée; articulations comprimées, tronquées au sommet qui porte trois à cinq dents et les fleurs; celles-ci solitaires ou géminées, longues de deux à trois pouces, d'un beau pourpre. Orangerie.

**** Cactiers, ou *pereskia*, à feuilles distinctes.

24. CACTIER GROSEILLIER DES BARBADES. *C. pereskia*; LIN. H. Amérique méridionale. Tige cylindrique, arborée, à aiguillons géminés et recourbés; feuilles ovales-lancéolées; fleurs odorantes, blanches; baies jaunâtres et acides. Serre chaude.

***** Cactiers informes.

25. CACTIER MONSTRUEUX. *C. monstruosus*; HORTUL. H. Amérique méridionale. Forme irrégulière, bizarre; plante assez grosse, qui s'élève à mesure qu'elle grossit, présentant un assemblage de gros mamelons, et dont toutes les parties saillantes se terminent par une touffe de pointes brunes et piquantes. Orangerie.

ORDRE IV.

LES PORTULACÉES. — PORTULACÆÆ.

Plantes herbacées ou sous-frutescentes; *tiges* et *feuilles* souvent succulentes. *Calice* divisé au sommet; *corolle* ordinairement composée de cinq *pétales* insérés au milieu ou à la base du calice, et alternes avec ses divisions, quelquefois monopétale ou nulle; *étamines* ordinairement en nombre égal à celui des pétales, et ayant la même insertion; un *ovaire* supérieur, surmonté d'un, deux ou trois *styles*; *stigmat*e le plus souvent divisé, et quelquefois sessile; *capsule* monoloculaire, ou multiloculaire à loges monospermes ou polyspermes. *Embryon* muni d'un péricarpe farineux ou un peu charnu.

SECTION I^{re}. Fruit à une loge.

POURPIER. *Portulaca*; LIN. (*Dodécandrie - monogynie.*) Calice persistant, comprimé, divisé en deux valves à son sommet; cinq pétales plus grands que le calice; six à douze étamines; style court, terminé par quatre à cinq stigmates; capsule s'ouvrant en travers et contenant plusieurs graines. Une seule espèce est cultivée dans les jardins. (*Voyez le Jardin potager*, t. 2, p. 436.)

TALIN. *Talinum*; JUSS. (*Dodécandrie-monogynie.*) Calice de deux folioles; cinq pétales; douze étamines ou environ; un style surmonté de trois stigmates; capsule à trois valves, à une loge polysperme.

1. **TALIN ÉTALÉ.** *Talinum patens*; WILLD. *T. paniculatum*; GAERT. *T. reflexum*; CAV. ♀. Amérique méridionale. Tige d'un pied, flexueuse; feuilles ovales, planes; fleurs rouges, sur des pédoncules dichotomes, en panicule terminale. Serre chaude; terre légère et poreuse, avec un lit de gravois au fond des vases. Multiplication de boutures plantées après avoir laissé sécher la plaie. Peu d'arrosements.

TURNÈRE. *Turnera*; LIN. (*Pentandrie - trigynie.*) Calice tubuleux, infundibuliforme, à cinq découpures; cinq pétales onguiculés, insérés sur le calice; cinq étamines à anthères droites, ayant la même insertion; trois styles à stigmates capillaires et multifides; capsule à trois valves, à une loge polysperme.

1. **TURNÈRE A FEUILLES D'ORME.** *Turnera ulmifolia*; LIN. ♂. Des Antilles. Tige ligneuse, de huit à dix pieds; feuilles étroites, lancéolées, biglanduleuses à la base; de juin en novembre, fleurs sessiles, pétiolaires, d'un jaune pâle. Serre chaude; terre franche légère, substantielle; multiplication de graines.

2. **TURNÈRE CISTOÏDE.** *T. cistoïdes*; LIN. ☉. Amérique méridionale. Tige de la grosseur du doigt; feuilles dentées au sommet; pas de bractées; de juin en novembre, fleurs sur des pédoncules axillaires et aphyllés. Serre chaude et même culture.

MONTIE. *Montia*; LIN. (*Triandrie - trigynie.*) Calice persistant, divisé profondément en deux ou trois découpures;

corolle monopétale, à cinq divisions, dont trois plus petites; trois étamines, rarement quatre à cinq; un ovaire chargé de trois styles, à stigmates simples; capsule turbinée, enveloppée par le calice, à trois valves, à une loge contenant trois graines.

1. MONTIE DES FONTAINES. *Montia fontana*; LIN. ☉. Indigène. Plante basse, d'un pouce et demi; feuilles presque connées, entières; en avril et mai, fleurs blanches, petites et nombreuses. Pleine terre marécageuse. Multiplication de graines.

TAMARISC. *Tamarix*; LIN. (*Pentandrie-digynie*.) Calice à cinq divisions persistantes; cinq pétales alternes avec les divisions du calice; cinq à dix étamines, quelquefois monadelphes; style nul; trois stigmates oblongs, plumeux; capsule triangulaire, à trois valves, à une loge, renfermant plusieurs graines revêtues d'un duvet plumeux.

1. TAMARISC DE NARBONNE. *Tamarix gallica*; WILLD. ☿. France méridionale. Arbrisseau de dix à douze pieds, à tige blanchâtre et cotonneuse, ainsi que les feuilles. Celles-ci lancéolées, amplexicaules, imbriquées, persistantes; de mai en octobre, fleurs d'un blanc purpurin, en épis latéraux, à cinq étamines. Pleine terre humide, ou au moins fraîche et ombragée. Multiplication de marcottes et de boutures.

2. TAMARISC D'AFRIQUE. *T. Africana*; DESF. ☿. De Barbarie. Tiges de dix à douze pieds; feuilles imbriquées, très-petites; fleurs blanchâtres, trois ou quatre fois plus grandes que celles du précédent, à cinq étamines, à pédoncule écailleux, en épis cylindrique et très-serré. Pleine terre et même culture, mais exposition chaude.

3. TAMARISC D'ALLEMAGNE. *T. Germanica*; WILLD. ☿. France méridionale. Arbrisseau de sept à huit pieds, à rameaux droits; feuilles sessiles, linéaires-lancéolées; de juin en septembre, fleurs d'un pourpre pâle, ou roses, à dix étamines, en épis terminaux. Pleine terre et culture du n° 1.

TÉLÉPHE. *Telephium*; LIN. (*Pentandrie - trigynie*.) Calice persistant, à cinq folioles; cinq pétales, égaux au calice; cinq étamines à anthères inclinées; style nul; trois stigmates; capsule triangulaire, à trois valves, contenant plusieurs graines attachées à un réceptacle central et libre.

I. TÉLÈPHE RAMPANT. *Telephium imperati*; LAM. ♀. France méridionale. Plante glauque; tiges d'un pied; feuilles alternes, ovales arrondies, très-entières; de juin en août, fleurs blanches, petites. Pleine terre, à exposition chaude; multiplication par graines semées en automne et en place.

CORRIGIOLE. *Corrigiola*; LIN. (*Pentandrie-trigynie.*) Calice persistant, à cinq folioles; cinq pétales à peine plus grands que le calice; cinq étamines; style nul; trois stigmates obtus; une seule graine trigone, enveloppée dans le calice connivent.

I. CORRIGIOLE A FEUILLES DE TÉLÈPHE. *Corrigiola telephifolia*; PERS ♀. Midi de la France. Tige diffuse, couchée; feuilles ovales oblongues; rameaux aphyllés; en juillet et août, fleurs petites; graines polygones. Pleine terre humide et un peu ombragée; multiplication de graines et d'éclats.

GNAVELLE. *Scleranthus*; LIN. (*Décandrie-digynie.*) Calice persistant, campanulé à sa base, resserré à son orifice, à cinq divisions à sa partie supérieure; corolle nulle; cinq à dix étamines insérées sur le calice; ovaire surmonté de deux styles; une petite noix sillonnée longitudinalement, à une loge monosperme, et cachée dans la base du calice.

I. GNAVELLE VIVACE. *Scleranthus perennis*; LIN. ♀. Indigène. Tiges articulées; feuilles linéaires, un peu connées; en août, fleurs herbacées, à calice panaché de vert et de blanc. Pleine terre ordinaire; multiplication de graines et d'éclats.

SECTION II. Fruit à plusieurs loges.

TRIANTHÈME. *Trianthema*; LIN. (*Décandrie-trigynie.*) Calice à cinq divisions, persistant, à découpures colorées intérieurement et mucronées au-dessous du sommet; corolle nulle; cinq étamines, ou rarement dix à douze, à anthères arrondies; un ovaire émoissé, surmonté d'un à deux styles, et terminé par autant de stigmates; capsule oblongue, tronquée au sommet, s'ouvrant transversalement, et divisée en deux loges contenant deux graines l'une sur l'autre.

I. TRIANTHÈME A UN STYLE. *Trianthema monogyna*; LIN. ♀. De la Jamaïque. Tiges courtes, rougeâtres; feuilles ovales, glabres, rougeâtres sur les bords; en automne, fleurs

verdâtres, rougeâtres en dedans, à cinq étamines et un style. Serre tempérée; multiplication de graines et boutures.

LIMEOLE. *Limeum*; LIN. (*Heptandrie-digynie.*) Calice persistant, à cinq folioles membraneuses en leur bord, dont deux extérieures; cinq pétales plus courts; sept étamines réunies à leur base, ou environnant l'ovaire; style à deux parties; deux stigmates; capsule à deux loges polyspermes.

1. LIMÉOLE D'AFRIQUE. *Limeum Africanum*; LIN. ♀. Du Cap. Tiges de six à sept pouces, couchées; feuilles oblongues, pétiolées; fleurs en corymbe terminal. Serre chaude; multiplication de graines et d'éclats.

CLAYTONIE. *Claytonia*; LIN. (*Pentandrie-monogynie.*) Calice de deux folioles; cinq pétales un peu onguiculés; cinq étamines insérées sur l'onglet des pétales, à anthères inclinées; ovaire chargé d'un style à stigmatifide; capsule à une loge, à trois valves, à trois graines.

1. CLAYTONIE DE VIRGINIE. *Claytonia Virginica*; AIT. ♀. De la Virginie. Tige de quatre à cinq pouces, garnie de deux feuilles opposées, linéaires lancéolées; de mars en mai, fleurs blanches, rayées de rouge. Pleine terre légère; couverture de feuilles sèches pendant l'hiver; multiplication par éclat des pieds en automne, ou de graines semées aussitôt la maturité en terrines de terre de bruyère, et qui ne lèvent qu'au printemps suivant.

2. CLAYTONIE DE SIBÉRIE. *C. Sibirica*; WILLD. ♀. De Sibérie. Tige faible, en partie couchée, garnie de deux feuilles ovales, nervées, terminée par une grappe unilatérale de fleurs rouges. Pleine terre et même culture.

PORTULACAIRE. *Portulacaria*; LIN. (*Pentandrie-trigynie.*) Calice de deux folioles persistantes; cinq pétales persistants; cinq étamines; style nul, trois stigmates; une graine ovale-oblongue, obtuse, à trois angles ailés.

1. PORTULACAIRE A FEUILLES DE POURPIER. *Portulacaria afra*; DECAND. ♂. D'Afrique. Arbuste de deux à trois pieds; rameaux articulés; feuilles arrondies, succulentes; fleurs au printemps. Orangerie et culture des crassules, jubarbes et autres plantes grasses.

GISÈQUE. *Gisekia*; LIN. (*Pentandrie-pentagynie.*) Calice à cinq folioles; corolle nulle; cinq étamines à filamens élar-

gis à la base ; ovaire à cinq parties ; cinq styles et autant de stigmates ; cinq capsules très-petites , rapprochées , un peu arrondies , monospermes , ne s'ouvrant pas.

1. GISÈQUE NODIFLORE. *Gisekia pharnacioides* ; LIN. *Koelreutera molluginoides* ; MURRAY. ☉. Indes orientales. Tiges filiformes , couchées ; feuilles elliptiques , oblongues , entières ; en juin , fleurs petites , herbacées. Serre chaude ; multiplication de graines.

ORDRE V.

LES FICOÏDES. FICOÏDEÆ.

Plantes herbacées ou sous-frutescentes ; feuilles opposées ou alternes , ordinairement succulentes. Calice monophylle , partagé en un nombre de divisions déterminé , coloré intérieurement , lorsque la corolle manque ; corolle composée de cinq pétales , quelquefois d'un plus grand nombre , attachés dans le haut du calice , ou tout-à-fait nuls ; plus de douze étamines , quelquefois en nombre indéterminé , attachées au calice , ayant leurs anthères inclinées ; un ovaire supérieur ou inférieur , surmonté de plusieurs styles , terminés chacun par un stigmate. Une capsule ou une baie , partagée en autant de loges polyspermes que l'ovaire portait de styles ; graines attachées à l'angle intérieur des loges. Embryon muni d'un péricarpe farineux.

SECTION I^{re}. Ovaire supérieur.

RÉAUMURIE. *Reaumuria* ; LIN. (*Polyandrie-pentagynie.*) Calice à cinq divisions profondes , persistant , imbriqué à sa base de plusieurs folioles linéaires ; cinq pétales presque égaux au calice , munis à leur base interne de deux appendices ciliés ; étamines nombreuses , à anthères arrondies ; cinq styles rapprochés ; capsule à cinq valves , à cinq loges polyspermes ; graines laineuses.

1. RÉAUMURIE VERMICULÉE. *Reaumuria vermiculata* ; WILD.
 2. De Barbarie. Arbrisseau de quatre à cinq pieds ; feuilles

subulées, demi-cylindriques; fleurs blanches, moyennes. Orangerie; terre franche légère; multiplication de boutures et marcottes.

NITRAIRE. *Nitraria*; LIN. (*Dodécandrie - monogynie.*) Calice à cinq divisions, très-petit, persistant; cinq pétales; quinze étamines à anthères arrondies; ovaire ovale-oblong, à trois ou six loges, terminé en un pistil court, à stigmate divisé en trois lobes; drupe ovale aigu, contenant un noyau monosperme, et s'ouvrant au sommet en six valves.

1. NITRAIRE A FEUILLES ÉPAISSES. *Nitraria schoberi*; PERS. ☿. De la Sibérie. Arbuste très-rameux; feuilles très-entières, obtuses, charnues; fleurs en panicule terminale; drupe cylindrique conique. Pleine terre un peu sèche; multiplication de boutures et marcottes.

2. NITRAIRE A TROIS DENTS. *N. tridentata*; DESF. ☿. Barbarie. Arbrisseau de deux à trois pieds, à rameaux épineux; feuilles charnues, tronquées, cunéiformes, souvent tridentées au sommet; fleurs blanches; baie rouge. Orangerie; terre légère, sablonneuse; du reste, même culture.

SÉSUVE. *Sesuvium*; LIN. (*Icosandrie - trigynie.*) Calice campanulé, à cinq divisions, coloré intérieurement, persistant; corolle nulle; étamines nombreuses, plus courtes que le calice, à anthères arrondies; trois styles capillaires; capsule à trois loges, s'ouvrant transversalement.

1. SÉSUVE A FLEURS PÉDONCULÉES. *Sesuvium pedunculatum*; DECAND. *S. portulacastrum*; LIN. *Aizoon canariense*; ANDREW. ♂. De l'Inde. Feuilles opposées; demi-amplexicaules; fleurs pédonculées, vertes en dehors, blanches et rouges en dedans. Serre chaude; terre légère; multiplication de graines.

LANQUETTE. *Aizoon*; LIN. (*Icosandrie - pentagynie.*) Calice persistant, à cinq divisions; corolle nulle; quinze étamines ou environ, rapprochées trois ensemble par faisceaux placés entre les sinus du calice; cinq styles; capsule pentagone, à cinq valves, à cinq loges polyspermes.

1. LANQUETTE DES CANARIES. *Aizoon canariense*; LIN. ☉. D'Égypte. Tiges d'un pied, étalées, très-rameuses; feuilles nombreuses, ovales, spatulées, chargées de mollécules cristallines; en juillet et août, fleurs herbacées, sessiles. Serre

chaude ; multiplication de graines semées en terrines sur couche chaude au printemps.

GLINOLE. *Glinus* ; LIN. (*Dodécandriè-pentagynie.*) Calice de cinq folioles persistantes , un peu coloré intérieurement ; cinq pétales plus courts que le calice , à deux ou trois divisions à leur sommet ; quinze étamines ou environ ; cinq styles ; capsule à cinq valves , à cinq loges , recouvertes par le calice ; graines disposées sur un seul rang , sous chaque valve , et attachées à un placenta central.

1. GLINOLE LOTOÏDE. *Glinus lotoïdès* ; LIN. ☉. D'Espagne. Tiges étalées , rameuses , velues ; feuilles obovales ; en juillet , fleurs herbacées. Pleine terre légère à exposition très-chaude ; multiplication de graines semées sur couche au printemps ; laisser quelques pieds sur la couche pour s'assurer de la maturité des graines. Les plantes de ce genre et des deux précédens ne sont guère que de collection botanique.

SECTION II. Ovaire inférieur.

FICOÏDE. *Mesembryanthemum* ; LIN. (*Icosandriè-pentagynie.*) Calice à cinq divisions , persistant ; pétales linéaires , en grand nombre , disposés sur plusieurs rangs , et légèrement réunis à leur base ; étamines nombreuses ; cinq styles , plus rarement quatre ou dix ; capsule charnue , à ombilic rayonné , partagée en autant de loges polyspermes que l'ovaire portait de styles.

A. Tige nulle ou presque nulle.

1. FICOÏDE GRINFLORE. *Mesembryanthemum criniflorum* ; WILLD. ♀. Du Cap. Pas de tige ; feuilles pétiolées , ovales ; hampe uniflore ; fleurs blanches , à cinq pétales oblongs et pédicellés ; étamines sétacées , blanches et très-longues. Plante de la grandeur d'une paquerette vivace. Orangerie sèche et éclairée ; terre franche , poreuse , sans engrais ; quelques platras au fond des pots , afin d'éviter l'humidité que les ficoïdes , comme toutes les plantes grasses , craignent beaucoup. Arrose mens modérés en été , très-rars en hiver. Les espèces ☉ se sèment sur couche chaude au printemps , et on les y laisse afin d'assurer la maturité des graines ; les autres se multiplient de boutures dont on laisse sécher la plaie avant de les planter , si la plante est charnue. Du reste la

culture des ficoïdes est la même que celle de toutes les plantes succulentes.

2. FICOÏDE A QUATRE FEUILLES. *Mesembryanthemum testiculare*; LIN. ♁. Du Cap. Pas de tiges; quatre feuilles en croix, planes en dessus, convexes en dessous, blanchâtres; fleurs blanches.

3. FICOÏDE LINGUIFORME. *M. linguiforme*; LIN. ♀. Du Cap. Pas de tige; feuilles non cruciées, linguiformes, ayant un bord plus épais que l'autre, sans points; d'août en octobre, fleurs grandes, jaunes, s'ouvrant le soir. Variétés: 1° à angles tranchans, *scalpratum*; à feuilles très-larges, en forme de dague; calice très-glabre; fleurs sessiles, à pétales crénelés au sommet; 2° large, *latum*; à feuilles très-obtuses; fleurs presque sessiles, à pétales aigus; 3° oblique, *obliquum*; à feuilles obliques, et aiguës au sommet; côtes des divisions calicinales carénées, ciliées-pubescentes; pédoncules de la longueur des fleurs; pétales aigus; 4° longue, *longum*; à feuilles aiguës et obliques au sommet; à côtes des divisions calicinales carénées et glabres; pétales aigus, jaunâtres.

4. FICOÏDE A BEC. *M. rostratum*; LIN. ♀. Du Cap. Pas de tige, feuilles semi-cylindriques, connées, tuberculées à l'extérieur. Fleurs jaunes.

5. FICOÏDE GUEULE DE CHIEN. *M. caninum*; PERS. *M. ringens*; LIN. ♀. Du Cap. Tige très-basse; feuilles opaques, triquètres au sommet; en juin et juillet, fleurs jaunes, s'ouvrant après-midi, à pédoncule très-long et bractée à la base.

6. FICOÏDE TIGRÉÉ. *M. tigrinum*; WILLD. ♀. Du Cap. Pas de tige; feuilles maculées, oblongues, convexes en dessous, ciliées dentées au sommet; fleurs grandes, jaunes, sessiles.

7. FICOÏDE BLANCHÂTRE. *M. albidum*; LIN. ♁. Du Cap. Pas de tige; feuilles triquètres, très-entières, blanchâtres; en mai et juillet, fleurs grandes, d'un jaune doré.

8. FICOÏDE TRICOLERE. *M. tricolor*; WILLD. ☉. Du Cap. Tige très-courte, herbacée; feuilles amplexicaules, distinctes, ponctuées, linéaires spatulées, un peu convexes en dessous, sillonnées en dessus; de juillet en novembre, fleurs grandes, à pétales blancs à la base, roses au sommet.

9. FICOÏDE A FEUILLES D'ASTÈRE. *M. tripolium*; WILLD. ♁. Du Cap. Tige de trois à cinq pouces; feuilles sans points,

oblongues , planes ; en juillet et août , fleurs blanches , assez grandes , à calice pentagone , ayant ses divisions étroites et égales.

10. FICOÏDE DOLABRIFORME. *Mesembryanthemum dolabri-forme* ; WILLD. ♀. Du Cap. Tige basse ; feuilles ponctuées , triquètres-carénées , à carène dilatée et bilobée au sommet ; de mai en juillet , fleurs jaunes , assez grandes. Variété : *dolabrimoïdes* ; à feuilles un peu dolabriformes et ponctuées ; tige courbée , plus ou moins haute ; fleurs jaunes , rougeâtres extérieurement.

11. FICOÏDE DIFFORME. *M. difforme* ; WILLD. ♀. Du Cap. Tige très-courte ; feuilles ponctuées , lancéolées , semi-cylindriques , cordiformes , à bords difformes , connées à la base ; en août , fleurs jaunes , s'ouvrant le soir.

12. FICOÏDE CALAMIFORME. *M. calamiforme* ; LIN. ♀. Du Cap. Pas de tige ; feuilles un peu cylindriques , dressées , connées , sans points ; de juillet en septembre , fleurs blanchâtres , solitaires , assez grandes.

B. Une tige.

* Feuilles planes , dilatées.

13. FICOÏDE A FEUILLES EN COEUR. *M. cordifolium* ; JACQ. ♀. Du Cap. Plante à tiges cylindriques , faibles et diffuses ; feuilles opposées , pétiolées , cordiformes ; de mai en septembre , fleurs d'un pourpre vif , à calice quadrifide.

14. FICOÏDE CHRYSTALLINE OU GLACIALE. *M. chrysellinum* ; LIN. ☉. De l'Attique. Tiges de deux ou trois pieds , étalées , très-rameuses ; feuilles alternes , ovales , chargées , comme toute la plante , de petites vésicules transparentes et pleines d'eau , ressemblant parfaitement à des petits morceaux de glace ; en juillet et août , fleurs petites , sessiles , à calice largement ovale , aigu , rétus.

15. FICOÏDE D'APRÈS-MIDI. *M. pomeridianum* ; LIN. ☉. Du Cap. Tige de cinq à six pouces , couverte de poils blancs ; feuilles un peu planes , larges , lancéolées , lisses , un peu ciliées , distinctes , à pédoncules velus ; en juillet et août , fleurs grandes , d'un beau jaune , à ovaires velus ; douze styles.

16. FICOÏDE A FEUILLES OUVERTES. *M. expansum* ; ♀. Du Cap. Tiges et rameaux divariqués , lâches , couchés ; feuilles

ovales-lancéolées, distinctes, opposées ou alternes, rapprochées; en juillet et août, fleurs assez grandes, blanches.

17. FICOÏDE PALE. *Mesembryanthemum pallens*; AIT. ♣. Du Cap. Tiges faibles, couchées; feuilles opposées, amplexicaules, distinctes, oblongues-lancéolées, aiguës, obtusément carénées, un peu à tubercules cristallins; en juillet et août, fleurs d'un beau blanc.

18. FICOÏDE TORTUEUSE. *M. tortuosum*; WILLD. ♣. Du Cap. Tige divariquée, lâche, couchée; feuilles oblongues ovales, connées, un peu à tubercules cristallins, serrées; de juin en octobre, fleurs petites, jaunâtres, à calice triphylle et bicorné.

** Feuilles convexes en dessous.

19. FICOÏDE GÉNICULIFLORE. *M. geniculiflorum*; LIN. ♣. Du Cap. Tige de deux à trois pieds, rameuse, articulée; feuilles semi-cylindriques, à tubercules cristallins, distinctes; de juin en août, fleurs d'un blanc jaunâtre, sessiles, axillaires, à calice quadrifide.

20. FICOÏDE NAINÉ. *M. copticum*; JACQ. ⊙. Du Cap. Tiges étalées; feuilles amplexicaules, distinctes, linéaires, planes en dessus, plus longues que les entre-nœuds, à tubercules cristallins oblongs; en juillet et août, fleurs pédonculées, blanches, à calice à cinq divisions; pétales sétacés.

21. FICOÏDE NOCTIFLORE. *M. noctiflorum*; WILLD. ♣. Du Cap. Tige de trois à quatre pieds, raide et rameuse; feuilles semi-cylindriques, sans points, distinctes; de juin en août, fleurs blanches, pédonculées, terminales, solitaires, ne s'ouvrant que le soir; calice en massue.

22. FICOÏDE EN MASSUE. *M. clavatum*; WILLD. ♣. Du Cap. Feuilles un peu cylindriques, sans points, distinctes; fleurs blanches, sur des pédoncules terminaux, aggrégés, en massue; quatre styles.

23. FICOÏDE EN OMBELLE. *M. umbellatum*; LIN. ♣. Du Cap. Tige de deux à trois pieds, droite, en corymbe dichotome; feuilles subulées, à points rudes, connées, étalées au sommet; de juin en septembre, fleurs blanches.

24. FICOÏDE TUBÉREUSE. *M. tuberosum*; LIN. ♣. Du Cap. Racine consistant en un tubercule de la grosseur de la tête d'un homme; tiges d'un pied, rameuses, diffuses; feuilles

distinctes, à tubercules crystallins, étalées au sommet; de juin en septembre, fleurs d'un rouge pâle, petites.

25. FICOÏDE BICOLORE. *Mesembryanthemum bicolorum*; LIN. ♀. Du Cap. Tige de trois pieds, rougeâtres; feuilles un peu triquètres, subulées, rudes et ponctuées; de mai en septembre, fleurs grandes, jaunes en dedans, pourpres en dehors.

26. FICOÏDE ÉCARLATE. *M. coccineum*; DECAND. ♀. Du Cap. Tiges de trois pieds, à rameaux raides, comprimés; feuilles trigones, un peu obtuses, carénées; de mai en septembre, fleurs grandes, d'un jaune orangé ou safrané très-brillant; pédoncules lisses.

27. FICOÏDE VIOLETTE. *M. violaceum*; DECAND. *M. parvifolium*; LAM. ♀. Du midi de l'Europe. Tiges rougeâtres, à rameaux traînants; feuilles semi-cylindriques, aiguës; d'avril en septembre, fleurs moyennes, d'un beau rouge violacé, à stigmates divergens.

28. FICOÏDE A PETITES FEUILLES. *M. tenuifolium*; LIN. ♀. Du Cap. Tige de huit à dix pouces, couchée; feuilles un peu filiformes, glabres, distinctes, plus longues que les entrenœuds; de juin en septembre, fleurs assez grandes, d'un rouge vif ou écarlates, très-belles.

29. FICOÏDE STIPULACÉE. *M. stipulaceum*; LIN. ♀. Du Cap. Tige de quatre à cinq pieds, droite, à aisselles prolifères; feuilles linéaires subulées, un peu triquètres, comprimées, courbées, ponctuées, distinctes, rassemblées, bordées à la base; de juin en août, fleurs purpurines, un peu en corymbe. Elle fleurit difficilement.

30. FICOÏDE CORNICULÉE. *M. corniculatum*; LIN. ♀. Du Cap. Tiges d'un pied, couchées; feuilles un peu triquètres, semi-cylindriques, rudes et ponctuées, connées, ayant une ligne élevée sur la base; de mars en mai, fleurs assez grandes, jaunes. *Variété*: à feuilles plus courtes, *diversifolium*; feuilles des rameaux connées, inégales, rudes et ponctuées; tiges couchées, allongées; pétales rouges en dessous.

31. FICOÏDE A COURROIES. *M. loreum*; LIN. ♀. Du Cap. Plante petite, à tiges longues et rampantes; feuilles semi-cylindriques, recourbées, rapprochées, connées, bessues à leur base intérieure; d'août en septembre, fleurs pourpres, à étamines blanches.

32. FICOÏDE HÉRISSEE. *Mesembryanthemum echinatum*; AIT. ☞. Du Cap. Tiges ouvertes, rameuses, diffuses, rudes; feuilles oblongues-ovales, un peu triquètres, bossues, ramentacées-hispides; de juillet en octobre, fleurs jaunes, à cinq divisions calicinales foliiformes.

33. FICOÏDE A FLEURS VERTES. *M. viridiflorum*; AIT. ☞. Du Cap. Tige rameuse, d'un pied; feuilles semi-cylindrées, à points transparens, velues; de juillet en août, fleurs d'un vert blanchâtre, à calice quinquéfide et velu.

34. FICOÏDE BRILLANTE. *M. micans*; LIN. ☞. Du Cap. Tige de deux pieds, rude; feuilles un peu cylindriques, couvertes de points brillans, distinctes; en mai et août, fleurs d'un jaune safrané, assez grandes.

35. FICOÏDE A FEUILLES SERRÉES. *M. splendens*; LIN. ☞. Du Cap. Tige d'un à deux pieds, très-rameuse; feuilles un peu cylindriques, sans points, recourbées, distinctes, rapprochées; de juin en août, fleurs d'un blanc jaunâtre, terminales, à calice digitiforme.

*** Feuilles cylindriques.

36. FICOÏDE NODIFLORE. *M. nodiflorum*; LIN. ☉. D'Égypte. Tiges de quatre à cinq pouces, couchées; feuilles alternes et opposées, un peu cylindriques, obtuses, ciliées à la base; en août, fleurs blanches, à calice beaucoup plus court que la corolle.

37. FICOÏDE A FEUILLES COURTES. *M. brevifolium*; AIT. ☞. Tiges de dix-huit pouces, à rameaux diffus; feuilles cylindriques, très-obtuses, étalées, couvertes de points cristallins; de juin en août, fleurs pourpres.

38. FICOÏDE HISPIDE. *M. hispidum*; WILLD. ♀. Du Cap. Tiges d'un pied, hispides ainsi que les pédoncules; feuilles cylindriques, couvertes de points transparens ainsi que le calice, distinctes; d'avril en août, fleurs assez grandes, d'un rose purpurin.

39. FICOÏDE BARBUE. *M. barbatum*; LIN. ☞. Du Cap. Tiges diffuses, rameuses, de trois à quatre pieds; feuilles un peu ovales, couvertes de points transparens, distinctes, barbues au sommet; de juin en août, fleurs d'un pourpre violet.

40. FICOÏDE ÉTOILÉE. *M. stellatum*; DECAND. *M. hirsutum*;

Var. B. PERS. ♀. Du Cap. Tiges serrées, rameuses, de quatre à cinq pouces, à rameaux velus; feuilles semi-cylindriques, enflées, barbues au sommet: base ciliée, rude, couverte de points transparens; en juin et août, fleurs d'un pourpre violet, à calice à six ou sept folioles inégales.

**** Feuilles triquètres.

41. FICOÏDE A FEUILLES EN FAUX. *Mesembryanthemum falcatum*; LIN. ♂. Tige de deux pieds, diffuse et très-rameuse, à rameaux cylindriques; feuilles un peu en forme de lame de faux, recourbées, ponctuées, distinctes; de juin en août, fleurs purpurines.

42. FICOÏDE GLOMÉRULÉE. *M. glomeratum*; LIN. ♀. Du Cap. Tiges diffuses, paniculées, multiflores; feuilles un peu cylindriques, comprimées, ponctuées, distinctes; d'août en septembre, fleurs pourpres.

43. FICOÏDE RAMPANTE. *M. reptans*; AIT. ♀. Du Cap. Feuilles triquètres, aiguës, rudes; en juillet et août, fleurs pourpres.

44. FICOÏDE PENDANTE. *M. deflexum*; AIT. ♀. Du Cap. Feuilles triquètres, aiguës, glauques, un peu ponctuées, légèrement rudes; en juillet, fleurs rouges, à divisions calicinales membraneuses; pétales étroits.

45. FICOÏDE AUSTRALE. *M. australe*; AIT. ♀. Nouvelle-Zélande. Tige rampante, cylindrique; feuilles un peu triquètres, ponctuées, connées, un peu obtuses; en juillet et août, fleurs pourpres, à pédoncules obtusément ancipités.

46. FICOÏDE ÉPINEUSE. *M. spinosum*; LIN. ♀. Du Cap. Tige droite et raide; feuilles cylindriques, un peu triquètres, ponctuées, distinctes; épines rameuses, d'un pouce de longueur; en juin et août, fleurs pourpres, petites.

47. FICOÏDE A FEUILLES ÉPAISSES. *M. crassifolium*; LIN. ♀. Du Cap. Tige de huit à neuf pouces, semi-cylindrique; feuilles semi-cylindriques, sans points, connées, triquètres au sommet; en juillet, fleurs pourpres, petites.

48. FICOÏDE GLAUQUE. *M. glaucum*; LIN. ♀. Du Cap. Tige droite, de trois ou quatre pieds; feuilles triquètres, aiguës, ponctuées, distinctes; en juin et juillet, fleurs assez grandes,

d'un jaune pâle et luisant, à trois divisions calicinales membraneuses sur les bords.

49. FICOÏDE REMARQUABLE. *Mesembryanthemum spectabile*; WILLD. ʒ. Du Cap. Tige ligneuse, ordinairement couchée ou redressée; feuilles triquètres, aiguës, connées, arquées, ponctuées, glauques, lisses; au printemps et en été, fleurs grandes, d'un pourpre vif et brillant. Très-belle espèce.

50. FICOÏDE ÉMARGINÉE. *M. emarginatum*; LIN. ʒ. Du Cap. Rameaux grêles, tortueux; feuilles subulées, rapprochées, un peu rudes; de juin en août, fleurs d'un pourpre violet, à calice épineux et pétales émarginés.

51. FICOÏDE DORÉE. *M. aureum*; LIN. ʒ. Du Cap. Tige de quatre à cinq pieds, droite; feuilles cylindriques-triquètres, ponctuées, distinctes; de juin en août, fleurs assez grandes, jaunes, à pistils d'un pourpre noirâtre.

52. FICOÏDE DENTÉE. *M. serratum*; LIN. ʒ. Du Cap. Tige de deux à trois pieds; feuilles subulées, triquètres, ponctuées, distinctes, à angle dorsale ayant des dents tournées vers le bas; fleurs d'un beau jaune.

53. FICOÏDE RUDE. *M. scabrum*; LIN. ʒ. Du Cap. Tige d'un pied, rameuse et rougeâtre; feuilles subulées, distinctes, ponctuées-muriquées en dessous, de juin en juillet, fleurs purpurines, assez grandes, à calice mutique.

54. FICOÏDE A BRACTÉES. *M. bracteatum*; AIT. ʒ. Du Cap. Tige ligneuse; feuilles un peu acinaciformes, ponctuées, recourbées au sommet; bractées amplexicaules, larges, ovales, carénées; de juin en octobre, fleurs pourpres.

55. FICOÏDE A CROCHETS. *M. uncinatum*; LIN. ʒ. Tige de quatre à cinq pieds, à rameaux glabres et articulés; feuilles connées, acuminées, dentées en dessous; de juin en août, fleurs moyennes, rouges. *Variété*: *perfoliée*, *perfoliatum*; plus grande dans toutes ses parties, à feuilles glauques, triquètres, ayant trois crochets en dessous; fleurs pourpres.

56. FICOÏDE FILAMENTEUSE. *M. filamentosum*; LIN. ʒ. Du Cap. Tige de deux pieds, très-rameuse, à rameaux hexagones; feuilles triangulaires, à côtés égaux, aiguës, un peu ponctuées, connées, à angles rudes; de juin en octobre, fleurs petites, un peu purpurines, ou blanchâtres.

57. FICOÏDE EN SABRE. *M. acinaciforme*; LIN. ʒ. Du Cap.

Tige de huit à neuf pieds; feuilles en forme de sabre, sans points, connées, à angle dorsale rude; en septembre, fleurs très - grandes, d'un pourpre foncé, à pétales lancéolés.

58. FICOÏDE A FEUILLES EN CISEAUX. *Mesembryanthemum forficatum*; JACQ. \mathfrak{H} . Du Cap. Tige de quatre à cinq pieds, ancipitée; feuilles en forme de sabre, obtuses, sans points, connées, épineuses au sommet; en septembre, fleurs pourpres.

59. FICOÏDE COMESTIBLE, figuier des Hottentots. *M. edule*; LIN. \mathfrak{H} . Du Cap. Tige de deux à trois pieds, ancipitée; feuilles triangulaires, à côtés égaux, aiguës, raides, sans points, connées, à carène un peu dentée; en juillet et août, fleurs grandes, d'un beau jaune; fruit de la grosseur d'une figue, d'une saveur douce, mangeable.

60. FICOÏDE DELTOÏDE. *M. deltoïde*; LIN. \mathfrak{H} . Tiges de deux pieds, tortueuses, rameuses; feuilles deltoïdes, triquètres, dentées, sans points, distinctes; de juin en août, fleurs roses. *Variété* : caulescente, *caulescens*, à feuilles blanchâtres, dentées seulement sur les côtés, à carène entière; fleurs d'un pourpre foncé, odorantes; étamines droites et en cône.

61. FICOÏDE EN CROISSANT. *M. lunatum*; HORT. PAR. \mathfrak{H} . Du Cap. Tige blanche, rameuse; feuilles en sabre, connées, opposées, à carène unie, sans points, en croissant. On connaît encore plus de cent espèces de ficoïdes, mais moins intéressantes, ou ne se trouvant que très-rarement dans le commerce.

TÉTRAGONIE. *Tetragonia*; LIN. (*Icosandrie-pentagynie*.) Calice persistant, à quatre divisions, quelquefois à trois ou cinq, colorées intérieurement; corolle nulle; vingt étamines ou environ; quatre à cinq styles; un drupe coriace, à quatre ou cinq angles ailés, contenant un noyau à quatre ou cinq loges monospermes.

1. TÉTRAGONIE FRUTIQUEUSE. *Tetragonia fruticosa*; AIT. \mathfrak{H} . Du Cap. Arbuste de trois à quatre pieds, à tiges rameuses, cylindriques et couchées; feuilles charnues, linéaires, ponctuées; de juillet en septembre, fleurs jaunes; fruit ailé. Orangerie et même culture que les ficoïdes.

2. TÉTRAGONIE COUCHÉE. *T. decumbens*; AIT. \mathfrak{H} . Du Cap. Arbuste rampant, à tiges succulentes; feuilles obovales, par-

semées de points brillans ainsi que les jeunes rameaux ; de juillet en septembre, fleurs assez grandes, d'un jaune pâle ; fruit ailé. Orangerie et même culture.

ORDRE VI.

LES ONAGRES. — *ONAGRÆ*.

Plantes herbacées ou ligneuses ; *feuilles* alternes ou opposées. *Calice* monophylle, à limbe divisé, persistant ou caduc ; ordinairement quatre *pétales* (rarement de deux à cinq, ou nuls), attachés dans le haut du calice, et alternes avec ses divisions ; *étamines* ayant la même insertion, en nombre égal ou double de celui des pétales, rarement en plus grand nombre ; un *ovaire* inférieur, surmonté le plus souvent d'un seul *style*, à *stigmate* divisé ou simple ; une *capsule*, quelquefois une *baie*, ordinairement à plusieurs loges polyspermes, rarement à une seule loge monosperme. *Embryon* dépourvu de périsperme.

SECTION I^{re}. Plusieurs styles.

VOLANT-D'EAU. *Myriophyllum* ; LIN. (*Monœcie-polyandrie*.) Fleurs ordinairement monoïques ; *mâles* : calice à quatre folioles ; quatre pétales caducs ou nuls ; huit étamines. *Femelles* : calice et corolle comme dans les mâles ; quatre ovaires libres, terminés chacun par un stigmate sessile ; quatre noix monospermes.

I. **VOLANT D'EAU VERTICILLÉ.** *Myriophyllum verticillatum* ; WILLD. ♀. Indigène. Feuilles pinnées-capillacées, les supérieures pectinnées-pinnatifides ; fleurs axillaires, verticillées. Terres marécageuses, inondées, ou dans une pièce d'eau ; multiplication d'éclats. Plante de collection botanique.

TRIXIDE. *Proserpinaca* ; LIN. (*Triandrie-trigynie*.) Calice persistant, à trois divisions ; corolle nulle ; trois étamines ; un ovaire surmonté de trois stigmates sessiles, pubescens ; un

drupe sec, à trois loges monospermes, couronné par les découpures du calice.

1. **TRIXIDE DES MARAIS.** *Proserpinaca palustris*; MICH. ♀. Virginie. Feuilles linéaires – lancéolées, celles d'en bas incisées-dentées. *Variété* : feuilles toutes pectinées – pinnatifides. Terre marécageuse et inondée, ou dans les eaux d'un bassin; multiplication d'éclats. Plante de collection botanique.

CERCODÉE. *Cercodea*; LAM. (*Octandrie-tétragynie.*) Calice petit, persistant, tétragone, à limbe quadrifide; quatre pétales linéaires; huit étamines à filamens courts, portant des anthères oblongues, tétragones; un ovaire surmonté de quatre styles et de quatre stigmates; une petite noix tétragone, couronnée par le limbe du calice, et partagée en quatre loges monospermes.

1. **CERCODÉE DROITE.** *Cercodea erecta*; LAM. *Tetragonia uvæfolia*; LIN. *Haloragis cercodia*; PERS. *Haloragis alata*; JACQ. ♀. Nouvelle Zélande. Tige d'un pied et demi, sous-ligneuse, tétragone. Feuilles ovales-lancéolées, veinées, persistantes; tout l'été, fleurs d'un vert rougeâtre, petites, penchées. Orangerie; terre franche, légère; multiplication de graines et drageons. En pleine terre, à exposition chaude, et avec couvertures l'hiver, elle se conserve très-bien; mais ses tiges périssent chaque année: ce qui, du reste, ne l'empêche ni d'y fleurir, ni de s'y multiplier seule.

SECTION II. Un style; une capsule; étamines en nombre égal ou moindre que les pétales.

MACRE. *Trapa*; LIN. (*Tétrandrie – monogynie.*) Calice persistant, à quatre folioles; quatre pétales; quatre étamines; un ovaire à style simple; une noix coriace, à deux ou quatre cornes épineuses, contenant une seule graine. (*Voyez*, pour l'espèce cultivée, le *Jardin potager*, t. II, p. 395.)

LOPÉZIE. *Lopezia*; CAV. (*Monandrie-monogynie.*) Calice de quatre folioles caduques; cinq pétales inégaux; une étamine; capsule globuleuse, à quatre valves, à quatre loges polyspermes.

1. **LOPÉZIE A GRAPPE.** *Lopezia racemosa*; CAV. *L. mexicana*; WILLD. ☉. Du Mexique. Tiges de trois pieds, rougeâtres,

nombreuses, rameuses; feuilles alternes, ovales-lancéolées, dentées; de mai en novembre, fleurs en grappes, petites, d'un rouge vif et rosé. Pleine terre légère, à exposition chaude; multiplication de graines au printemps, en terrines sur couche chaude: repiquer en place.

CIRCÉE. *Circæa*; LIN. (*Diandrie - monogynie.*) Calice de deux folioles caduques; deux pétales en cœur; deux étamines; un ovaire turbiné, à style surmonté d'un stigmate échancré; capsule pyriforme, à deux loges monospermes.

1. **CIRCÉE PARISIENNE.** *Circæa lutetiana*; LAM. ♀. Indigène. Tige droite, de dix-huit pouces; feuilles ovales; en été, fleurs blanches, petites, jolies par leurs formes, en grappes nombreuses. Pleine terre humide et ombragée; multiplication de graines ou de rejetons.

2. **CIRCÉE DES ALPES.** *C. alpina*; LIN. ♀. Indigène. Tige de cinq à six pouces, très-rameuse, déprimée, droite; feuilles cordiformes, dentées, luisantes, glabres: en été, fleurs blanches, mêlées de pourpre. Pleine terre, et même culture.

LUDUIGE. *Ludwigia*; LIN. (*Tétrandrie-monogynie.*) Calice persistant, à quatre divisions profondes; quatre pétales; quatre étamines à anthères oblongues, droites; stigmate quadrangulaire; capsule tétragone, couronnée par le calice, à quatre loges polyspermes, s'ouvrant par ses angles.

1. **LUDUIGE A FEUILLES ALTERNES.** *Ludwigia alternifolia*; LIN. *L. macrocarpa*; MICH. ☉. Amérique septentrionale. Tige d'un pied, droite, anguleuse, très-rameuse; feuilles longues, lancéolées, aiguës, blanchâtres en dessous; en juin et juillet, fleurs petites, jaunes, un peu pédicellées; capsule globuleuse-tétragone, couronnée par les très-longues divisions du calice. Pleine terre, légère et chaude; multiplication de graines semées sur couche au printemps. Plante de collection botanique.

SECTION III. Un style; une capsule; étamines en nombre double des pétales.

JUSSIE. *Jussiaea*; LIN. (*Décandrie - monogynie.*) Calice allongé, cylindrique, à limbe à quatre ou cinq divisions, persistant; quatre ou cinq pétales; huit ou dix étamines; stig-

mate en tête, marqué de quatre ou cinq stries; capsule oblongue, cylindrique ou anguleuse, couronnée par le calice, à quatre ou cinq valves, à quatre ou cinq loges polyspermes; graines attachées à un réceptacle central.

1. JUSSIE A GRANDES FLEURS. *Jussiaea grandiflora*; MICH. H. De la Géorgie. Racines traçantes; tige droite, velue ainsi que les pédoncules et les calices; feuilles très-entières, les inférieures spatulées, les supérieures lancéolées; fleurs grandes, jaunes, à dix étamines. Serre chaude; terre légère, substantielle; arrosements fréquens; multiplication de graines semées en terrine sur couche chaude et sous châssis, au printemps: quelquefois elles ne lèvent qu'au bout d'un an.

ONAGRE. *Oenothera*; LIN. (*Octandrie-monogynie.*) Calice allongé, cylindrique, caduc, à limbe quadrifide; quatre pétales; huit étamines à anthères oblongues, tombantes; stigmat quadrifide; capsule allongée, cylindrique, presque tétragone, à quatre loges polyspermes, à quatre valves; graines nues, nombreuses, anguleuses, attachées à un réceptacle central.

* Capsule allongée, cylindrique, sessile.

1. ONAGRE BISANUELLE. *Oenothera biennis*; PERS. ♂. Amérique septentrionale, mais naturalisée en France. Tige de trois à quatre pieds, muriquée-velue; feuilles ovales-lancéolées, planes; de juillet en septembre, fleurs grandes, jaunes, bien ouvertes; capsule conique. Terre franche, un peu fraîche; multiplication de graines semées en place au printemps.

2. ONAGRE ODORANTE. *OE. suaveolens*; PERS. *OE. odorata*. AIT. ♂. D'Amérique. Tige de trois pieds; feuilles ovales-lancéolées, obscurément dentées; en juillet, fleurs très-grandes, d'un beau jaune, très-odorantes; capsule allongée, cylindrique, cannelée. Pleine terre, et même culture.

3. ONAGRE A LONGUES FLEURS. *OE. longiflora*; JACQ. ♂. Buénos-Ayres. Tige simple, poilue; feuilles lancéolées-oblongues; denticulées; en juillet et août, fleurs jaunes, à tube très-long, à pétales distans et bilobés. Pleine terre et même culture.

4. ONAGRE MOLLETTE. *OE. mollissima*; PERS. ♂. Buénos-Ayres. Tige de deux pieds, très-rameuse, cotonneuse comme

toute la plante ; feuilles lancéolées, ondulées, cotonneuses ; de juin en octobre, fleurs d'abord d'un jaune soufre, devenant pourpres en vieillissant. Pleine terre, et même culture.

5. ONAGRE NOCTURNE. *OEnothera nocturna* ; WILLD. ☉. Du Cap. Tige cylindrique, pubescente, rameuse ; feuilles lancéolées, ondulées-dentées, pubescentes, pointues aux deux bouts ; fleurs d'abord jaunes, puis rouges, moyennes, à pétales sans échancrure. Pleine terre, et même culture.

6. ONAGRE DES PATAGONS. *OE. odorata* ; JACQ. ♂. Des Terres de Feu. Tige velue, sous-frutiqueuse ; feuilles linéaires-lancéolées, un peu dentées, ondulées, raides ; fleurs jaunes, de la grandeur de celles du n° 3. Pleine terre, et même culture.

** Capsule ventrue, angulée, quelquefois pédicellée.

7. ONAGRE BLANCHE. *OE. tetraptera* ; WILLD. ☉. Nouvelle-Espagne. Tiges redressées, cylindriques ; feuilles lancéolées, à base pinnatifide dentée ; en juillet et août, fleurs très-grandes, d'un beau blanc, passant au rouge pourpre quand la fleur est fannée ; capsule pédicellée, obovale, à quatre ailes. Pleine terre et même culture.

8. ONAGRE FRUTIQUEUSE. *OE. fruticosa* ; WILLD. ♀. Amérique septentrionale. Tige d'un à deux pieds ; feuilles lancéolées, un peu dentées, aiguës ; de juin en août, fleurs grandes, jaunes, à calice purpurescent ; capsule pédicellée, angulée, en massue oblongue. Pleine terre et même culture.

9. ONAGRE NAIN. *OE. pumila* ; WILLD. ♀. Amérique septentrionale. Tiges grêles, couchées, redressées à la floraison ; feuilles lancéolées, très-entières, obtuses ; de mai en septembre, fleurs petites, d'un jaune vif, à pétales obcordiformes, linéés ; capsule à huit angles. Pleine terre, et même culture.

10. ONAGRE ROSE. *OE. rosea* ; WILLD. *OE. purpurea* ; ENCYCL. BOT. *OE. rubra* ; CAV. ♀. Du Pérou. Tiges nombreuses, peu rameuses, d'un pied ; feuilles ovales, atténuées à la base et au sommet, dentées ; de juin en octobre, fleurs moyennes, roses ; capsule pédicellée, oblongue, obovale, angulée. Pleine terre, et même culture.

11. ONAGRE POURPRE. *Oenothera purpurea*; WILLD. ☉. Amérique septentrionale. Tige de dix-huit pouces, cylindrique, glabre; feuilles glabres, un peu glauques, lancéolées, très-entières, obtuses, atténuées à la base et au sommet; en juillet, fleurs pourpres, moyennes; capsule sessile, ovale, angulée.

GAURA. *Gaura*; LIN. (*Octandrie-monogynie*.) Calice allongé, cylindrique, caduc, à limbe quadrifide; quatre pétales; huit étamines à anthères oblongues, versatiles; stigmate à cinq lobes; capsule ovale, tétragone, striée, à quatre loges dans sa jeunesse, devenant monoculaire et monosperme par avortement, lors de la maturité.

1. GAURA BISANNUEL. *Gaura biennis*; WILLD. ♂. Virginie. Tige herbacée, droite, de quatre à cinq pieds; feuilles lancéolées, dentées; en août et septembre, fleurs d'un rouge pâle, à pétales obovales, redressés et étalés; style et étamines défléchis. Pleine terre; et même culture que les onagres. Il se resème souvent seul.

2. GAURA CHANGEANT. *G. mutabilis*; WILLD. ♀. Nouvelle-Espagne. Tige d'un pied, cylindrique, pubescente; feuilles ovales, dentées; en juillet et août, fleurs moyennes, d'abord d'un jaune de soufre, puis orangées; pétales ovales, aigus, étalés en croix; style et étamines droits. Orangerie, et du reste même culture.

3. GAURA FRUTIQUEUX. *G. fruticosa*; WILLD. ♂. Amérique méridionale. Arbuste d'un pied, à tige ligneuse; feuilles linéaires-lancéolées, denticulées; en été, fleurs petites, jaunées, à pétales obovales - lancéolés, droits; étamines et style droits. Orangerie, et même culture.

ÉPILOBE. *Epilobium*; LIN. (*Octandrie-monogynie*.) Calice caduc, partagé profondément en quatre divisions; quatre pétales; huit étamines à anthères ovales; stigmate quadrifide; capsule allongée, cylindrique, à quatre valves, à quatre loges polyspermes; graines nombreuses, couronnées d'une aigrette et attachées à un réceptacle central.

1. ÉPILOBE A ÉPI. *Epilobium spicatum*; LAM. ♀. *E. angustifolium*; WILLD. ♀. Indigène. Tiges simples, de quatre à cinq pieds; feuilles alternes, lancéolées, glabres, veinées; en juillet et août, fleurs d'un beau rouge, assez grandes, à pédoncules rouges et sans bractées, en épi pyramidal; étamines décli-

nées. Variété à fleurs blanches. Pleine terre ordinaire; multiplication par ses nombreux rejets, au printemps.

2. ÉPILOBE A FEUILLES ÉTROITES. *Epilobium angustifolium*; LAM. *E. angustissimum*; WILLD. *E. rosmarinifolium*; HAENK. ♀. Des Alpes. Tige d'un à deux pieds, très-rameuse; feuilles éparses, linéaires, étroites, sans veines; en juillet et août, fleurs moyennes, purpurines; pédoncules à une bractée; étamines déclinées. Pleine terre fraîche et humide, et même culture.

3. ÉPILOBE A LARGES FEUILLES. *E. latifolium*; PERS. *E. frigidum*; RETZ. ♀. Nord de l'Europe. Tige de deux à trois pieds; feuilles alternes, lancéolées-ovales, un peu courtes et dentées, sans veines; en été, fleurs une fois plus grandes que dans le précédent, purpurines, inégales, axillaires et terminales; étamines déclinées. Pleine terre, et même culture.

3. ÉPILOBE VELU. *E. hirsutum*; LIN. *E. amplexicaule*; LAM. ♀. Indigène. Tiges velues, droites, de quatre à cinq pieds, rameuses; feuilles opposées, lancéolées, dentées en scie, amplexicaules, décurrentes; en juillet et août, fleurs purpurines, plus grandes que celles des autres espèces: corolle deux fois plus grande que le calice; stigmaté épais, quadrifide; étamines droites. Pleine terre, et même culture. *Variété: Tomentosum*; VENT. *Incanum*; PERS. Du Levant; diffère du précédent par le duvet plus blanc et plus abondant qui le recouvre.

5. ÉPILOBE A FEUILLES D'ORIGAN. *E. origanifolium*; LAM. ♀. Des Alpes. Tige droite et glabre à la base; feuilles opposées, ovales, aiguës, un peu dentées; en été, fleurs purpurines, à étamines droites. Pleine terre, et même culture.

MONTIN. *Montinia*; (*Diœcie-tétrandrie*.) Dioïque. Calice à quatre dents; quatre pétales alternes. *Mâles*: quatre étamines; *fem.*: quatre filamens stériles. Ovaire infère; style bifide; deux stigmates; capsule oblongue, à deux loges, s'ouvrant longitudinalement, polysperme; semences ailées en leurs bords, comprimées et imbriquées.

1. MONTIN ACRE. *Montinia acris*; PERS. ♀. Du Cap. Arbuste de deux pieds; feuilles alternes, ovales-oblongues; en juillet, fleurs petites, blanchâtres: les mâles en panicule, les femelles

solitaires. Orangerie; terre légère, substantielle; multiplication de graines; boutures étouffées, et marcottes.

SECTION IV. Un style; une baie.

FUCHSIE. *Fuchsia*; JUSS. (*Octandrie-monogynie*.) Calice coloré, à quatre divisions caduques; quatre pétales; huit étamines à anthères arrondies; stigmate en tête; baie à quatre loges polyspermes.

1. FUCHSIE ÉCARLATE. *Fuchsia coccinea*; WILLD. *F. triphylla*; LIN. *F. magellana*; LAM. ☿. Du Chili. Arbuste de trois à quatre pieds, très-rameux, à rameaux grêles et diffus; feuilles ternées, lancéolées, persistantes; tout l'été, fleurs pendantes, à calice écarlate, et corolle d'un beau violet, celle-ci roulée en forme de tube. Orangerie; terre franche, légère; arrosements fréquens en été. Multiplication de semences, de boutures étouffées sur couche, ou de rejetons. A exposition chaude, abritée, et avec une bonne couverture de feuilles sèches, il passe assez bien l'hiver en pleine terre.

2. FUCHSIE LYCIOÏDE. *F. lycioides*; ANDREW. ☿. Amérique septentrionale. Arbrisseau très-rameux, à rameaux divergens; feuilles ovales lancéolées, ordinairement ternées; fleurs rouges, unicolores comme les suivantes, axillaires; calice à divisions réfléchies; baie noirâtre, un peu globuleuse. Orangerie, et même culture.

3. FUCHSIE A FEUILLES OPPOSÉES. *F. decussata*; PERS. ☿. Du Pérou. Arbrisseau à feuilles ternées et opposées, lancéolées, un peu denticulées; fleurs d'un rose tirant sur l'écarlate, à pédoncules axillaires, et uniflores. Orangerie, et même culture.

4. FUCHSIE A FEUILLES DENTÉES. *F. serratifolia*; PERS. ☿. Du Pérou. Arbrisseau à feuilles opposées, ternées ou quaternées, oblongues, dentées en scie; fleurs à calice un peu velu, d'un rose rouge, et à pétales écarlates. Orangerie, et même culture.

5. FUCHSIE OVALE. *F. ovalis*; PERS. ☿. Arbrisseau à feuilles ternées et opposées, ovales, pubescentes des deux côtés; fleurs rouges, sur des pédoncules axillaires, en grappes feuillées. Orangerie, et même culture.

FUCHSIE A DIX ÉTAMINES. *F. macrostema*; PERS. ☿. Du

Pérou. Arbrisseau à feuilles ovales, un peu sinuées, dentées; fleurs bleues, à pétales étalés et obovales, ordinairement à dix étamines; pédoncules axillaires, à une fleur. Orangerie, et même culture.

MENTZÉLIE. *Mentzelia*. LIN. (*Polyandrie - monogynie*.) Calice de trois folioles caduques; cinq pétales plus grands que le calice, et insérés à sa partie supérieure; trente étamines ou environ, ayant la même insertion, et dont dix plus extérieures ont leurs filamens élargis: les autres plus intérieures les ont subulés; un ovaire à style simple; capsule oblongue, cylindrique, à une loge contenant environ six graines, et s'ouvrant au sommet en trois valves.

1. MENTZÉLIE RUDE. *Mentzelia aspera*; WILLD. ♂. Des Antilles. Arbuste de trois pieds, à rameaux nombreux et grêles; feuilles ovales-oblongues; de septembre en décembre, fleurs d'un rouge orangé, à pétales crénelés et obtus, sur des pédoncules axillaires. Serre tempérée; terre légère et substantielle; exposition chaude pendant l'été; multiplication de graines sur couche au printemps, ou de boutures étouffées sur couche chaude et sous châssis.

2. MENTZÉLIE HISPIDE. *M. hispida*; WILLD. ♀. Du Mexique. Tigé dichotome; feuilles cordiformes, crénelées; fleurs à pétales entiers, cuspidés, sur des pédoncules uniflores. Serre tempérée, et même culture.

ORDRE VII.

LES MYRTE. — MYRTI.

Plantes ligneuses, frutescentes ou arborées, à *rameaux* et *feuilles* le plus souvent opposés, ces dernières ordinairement persistantes, simples, et le plus souvent ponctuées. *Calice* monophylle, supérieur, persistant, partagé en plusieurs lobes; *pétales* en nombre déterminé, égal à celui des divisions calicinales, alternes avec elles et attachés dans le haut du calice; *étamines* indéfinies, insérées au-dessous des pétales; un *ovq*^{le} inférieur, ou rarement sémi-inférieur, portant un *le* à stigmate simple ou rarement divisé; une *br*^{un}

drupe, ou quelquefois une *capsule* à une ou plusieurs loges, contenant une ou plusieurs graines. *Embryon* dépourvu de péricarpe.

MÉLALÉUQUE. *Melaleuca*; LIN. (*Icosandrie-monogynie*.) Calice turbiné, à limbe à cinq divisions et caduc; cinq petits pétales; trente à trente-cinq étamines à filamens connés à leur base en cinq faisceaux de chacun six ou sept, portant des anthères oblongues, horizontales; capsule arrondie, à trois valves, à trois loges polyspermes.

1. MÉLALÉUQUE A BOIS BLANC. *Melaleuca leucadendron*; LIN. \mathfrak{H} . Indes orientales. Arbre élevé, à tronc noir et rameaux blanchâtres; feuilles alternes, lancéolées, acuminées, obliques, un peu courbées en faux, à cinq nervures, à pétioles glabres ainsi que les jeunes rameaux, persistantes; fleurs blanches, petites, en épis allongés. Orangerie; terre légère ou de bruyère, mieux, moitié terre franche légère et moitié terre de bruyère mélangées. Arrosement fréquens en été; repotage annuel. Multiplication de graines semées au printemps en terrines et sur couche: de boutures étouffées, ou de marcottes par strangulation. Toutes les espèces se cultivent de même.

2. MÉLALÉUQUE A FLEURS VERTES. *M. viridiflora*; SMITH. *M. leucadendron angustifolia*; LIN. *Metrosideros quinquerivaria*; CAV. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbre élevé; feuilles alternes, elliptiques-lancéolées, raides, coriaces, à cinq nervures, non courbées en faux, persistantes; folioles et jeunes rameaux persistans; de juillet en septembre, fleurs en grappes.

3. MÉLALÉUQUE A FEUILLES DE LAURIER. *M. laurina*; \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à feuilles alternes, obovales-lancéolées, à une nervure; fleurs à pédoncules axillaires, dichotomes, pubescens.

4. MÉLALÉUQUE A FEUILLES DE MYRTE. *M. myrtifolia*; VENT. *M. squarrosa*; SMITH. \mathfrak{H} . Des Indes. Tige très-droite, de huit à neuf pieds; feuilles éparses ou opposées, ovales, mutiques, à cinq nervures persistantes; en juin, fleurs latérales, à étamines ayant les filamens blancs et les anthères jaunâtres; dents du calice lisses.

5. MÉLALÉUQUE A FEUILLES CONTOURNÉES. *M. styphelioides*; SMITH. \mathfrak{H} . Des Indes. Grand arbrisseau à feuilles alternes,

ovales, mucronées, piquantes, à plusieurs nervures; jeunes rameaux velus, les plus vieux glabres; fleurs naissant au-dessous de l'extrémité des jeunes rameaux et les environnant; dents du calice striées-mucronées.

6. MÉLALEUQUE A FEUILLES DE BRUYÈRE. *Melaleuca ericæfolia*; SMITH. ʒ. Des Indes. Tige élevée, à rameaux d'un blanc soyeux dans leur jeunesse; feuilles éparses ou opposées, linéaires, sans nervures, un peu recourbées; en juin et juillet, fleurs blanches, latérales et serrées vers l'extrémité des rameaux.

7. MÉLALEUQUE NOUEUSE. *M. nodosa*; SMITH. ʒ. Des Indes. Tige de huit à neuf pieds; feuilles éparses, linéaires, mucronées, piquantes, droites, persistantes; en juin et juillet, fleurs petites, blanches, agglomérées vers le sommet des rameaux.

8. MÉLALEUQUE ARMILLAIRE. *M. armillaris*; SMITH. ʒ. Des Indes. Tige droite, à jeunes rameaux un peu pendans; feuilles éparses, linéaires, mucronées, recourbées au sommet, persistantes; en mai et juin, fleurs blanches, latérales, à filamens très-longs, linéaires, radiés-multifides au sommet.

9. MÉLALEUQUE A FEUILLES DE GENÊT. *M. genistifolia*; SMITH. ʒ. Des Indes. Tige de huit à neuf pieds; feuilles éparses, lancéolées, mucronées, à trois nervures, très-ponctuées; rameaux terminaux et florifères lâches; fleurs blanches, géminées, alternes, sessiles, à filamens radiés-multifides au sommet.

10. MÉLALEUQUE A FEUILLES DE LINAIRE. *M. linariifolia*; SMITH. *Metrosideros hyssopifolia*; CAV. ʒ. De l'Inde. Arbre élevé, à écorce épaisse et spongieuse; feuilles opposées, linéaires-lancéolées, à trois nervures, très-ponctuées en dessous; rameaux florifères et terminaux lâches; fleurs blanches, solitaires, à filamens pinnés.

11. MÉLALEUQUE A FEUILLES DE THYM. *M. thymifolia*; SMITH. *M. gnidiæfolia*; VENT. *M. coronata*; ANDREW. *Metrosideros calicina*; CAV. ʒ. Des Indes. Tige droite, de deux pieds; feuilles opposées, elliptiques-lancéolées, sans nervures; rameaux-florifères latéraux, très-courts, pauciflores; de juillet en novembre, fleurs d'un pourpre violet, à anthères blan-

ches; style rougeâtre; calice à cinq divisions bordées de blanc.

12. MÉLALEUQUE A FEUILLES DE MILLEPERTUIS. *Melaleuca hypericifolia*; SMITH. *M. myrtifolia*; HORTUL. ʒ. Des Indes. Arbrisseau de douze à quinze pieds, à tige droite; feuilles opposées, elliptiques oblongues, à une seule nervure; de juillet en octobre, fleurs d'un beau rouge, réunies en épis, à filamens pourpres, nombreux, très-longes, linéaires, radiées-multifides au sommet. Superbe plante.

13. MÉLALEUQUE A FEUILLES DE DIOSMA; *M. diosmatifolia*; PERS. *Metrosideros armillaris*; CAV. ʒ. Des Indes. Arbrisseau peu élevé, à rameaux nombreux, d'un blanc mêlé de brun; feuilles éparses, cylindriques, vertes et glabres, ayant un seul rang de points transparens, à pointes recourbées; en juin et juillet, fleurs blanches, entourant le dessous du sommet des rameaux.

14. MÉLALEUQUE FEUILLU. *M. foliosa*; DUM. COURC. *M. decussata*; HORT. ANGL. Tige droite, très-rameuse, à rameaux d'un brun pâle, glabres et striés; feuilles éparses, très-rapprochées, presque sessiles, ovales-oblongues, obtuses, vertes, glabres, à points bruns et saillans en dessous; fleurs vertes.

15. MÉLALEUQUE A FEUILLES DE SERPOLET. *M. serpillifolia*; DUM. COURC. *M. thymifolia*; HORTUL. Tige grisâtre, à rameaux nombreux, blancs ou brunâtres; feuilles alternes, presque sessiles, ovales, pointues, mais non acuminées, un peu concaves en dessus, fermes, glabres, à points gros, transparens et distans.

16. MÉLALEUQUE GENTIL. *M. pulchella*; LOIS. DESL. ʒ. De l'Inde. Arbrisseau à feuilles glauques; fleurs d'un pourpre clair, à filamens des étamines épars.

LEPTOSPERME. *Leptospermum*; FORST. (*Icosandrie-monogynie*.) Calice turbiné, ayant son limbe à cinq dents et caduc; cinq pétales; étamines nombreuses, à filamens distincts, portant des anthères ovales, inclinées; capsule turbinée, ombiliquée ou couronnée par le bord saillant du calice, à trois valves, à trois ou cinq loges polyspermes.

1. LEPTOSPERME A BALAIS. *Leptospermum scoparium*; SMITH. *Melaleuca scoparia*; LIN. *Philadelphus scoparius*; AIT. ʒ.

Nouvelle-Hollande. Arbrisseau de six à sept pieds; feuilles ovales, mucronées, obscurément trinervées, persistantes; en juin et juillet, fleurs blanches, à calice glabre et dont les dents sont membranacées et colorées. *Variété*: 1° à feuilles de lin, *linifolia*; feuilles lancéolées; 2° à feuilles de myrtes, *myrtifolia*; à feuilles ovales elliptiques. Toutes les espèces de ce genre se cultivent en orangerie, et de la même manière que les mélaleuques.

2. LEPTOSPERME THÉ. *Leptospermum thea*; WILLD. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau de cinq à six pieds; feuilles linéaires-lancéolées, un peu mucronées, trinervées; en juin et juillet, fleurs blanchâtres, à calice glabre et ayant ses dents membranacées et colorées.

3. LEPTOSPERME JAUNATRE. *L. flavescens*; SMITH. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau de cinq à six pieds; feuilles linéaires-lancéolées, obtuses, sans nervures; en juin et juillet, fleurs blanchâtres, à calice glabre, et ayant ses dents membranacées et nues.

4. LEPTOSPERME COTONNEUX. *L. lanigerum*; SMITH. *Philadelphus laniger*; AIT. ʒ. Nouvelle-Hollande. Tige droite, très-rameuse, à rameaux garnis de poils blancs; feuilles ovales-lancéolées, trinervées; en juillet et août, fleurs blanches, à calice soyeux et velu, ayant ses dents persistantes.

5. LEPTOSPERME PUBESCENT. *L. pubescens*; WILLD. ʒ. Nouvelle-Hollande. Tige droite, rameuse; feuilles lancéolées, oblongues, poilues, un peu obliques, réfléchies au sommet; en juillet et août, fleurs blanches.

6. LEPTOSPERME A PETITES FEUILLES. *L. parvifolium*; SMITH. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à feuilles obovales, sans nervures; rameaux et calice velus; en juillet et août, fleurs ayant les dents calicinales membranacées et colorées.

7. LEPTOSPERME ÉTOILÉ. *L. stellatum*; CAV. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à feuilles ovales lancéolées, courtes, trinervées, alternes, un peu ponctuées inférieurement; fleurs solitaires, presque sessiles, jaunes ainsi que les étamines, à calice entier et persistant.

8. LEPTOSPERME ARACHNOÏDE. *L. arachnoideum*; SMITH. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau droit, rameux, à rameaux

hérissés de poils; feuilles subulées, piquantes; fleurs à calice velu, ainsi que ses dents.

9. LEPTOSPERME A FEUILLES DE GENÉVRIER. *Leptospermum juniperinum*; SMITH. *Melaleuca tenuifolia*; WENDL. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à tige droite et grisâtre, et à rameaux soyeux; feuilles linéaires-lancéolées, piquantes; en juillet et août, fleurs blanches, solitaires, sessiles, à calice glabre et ayant ses dents membranacées, colorées et nues.

10. LEPTOSPERME A BAIE. *L. baccatum*; SMITH. ʒ. Nouvelle-Hollande. Tige droite; feuilles linéaires, lancéolées, piquantes; rameaux velus; en mai et juin, fleurs à calice glabre, ayant ses dents membranacées, colorées, pubescentes; capsule en baie.

11. LEPTOSPERME DOUTEUX. *L. ambiguum*; SMITH. *Metrosideros corifolia*; VENT. ʒ. Nouvelle - Hollande. Tige droite, rameuse, de cinq à six pieds; feuilles linéaires, recourbées au sommet; en mai et juin, fleurs blanches, à étamines plus longues que la corolle; calice glabre, à dents foliacées, lancéolées, nues.

12. LEPTOSPERME A TROIS LOGES. *L. triloculare*; VENT. ʒ. Nouvelle-Hollande. Tige de trois pieds, rameuse, à rameaux velus et nombreux; feuilles presque droites, sessiles, obliques, linéaires-lancéolées, à cinq nervures, mucronées et piquantes; en mai et juin, fleurs blanches, à calice pourpre et soyeux, ainsi que ses dents qui sont ciliées.

13. LEPTOSPERME PONCTUÉ. *L. porophyllum*; CAV. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à feuilles lancéolées, plus étroites à la base, couvertes de pointes rapprochées et noirâtres; fleurs solitaires, terminales, à divisions calicinales décidues.

FABRICIE. *Fabricia*; GÆRT. (*Icosandrie - monogynie*.) Calice à demi-supérieur, hémisphérique, à cinq divisions; cinq pétales arrondis, concaves, sans onglet; étamines nombreuses; un style globuleux au sommet; capsule à dix loges, contenant chacune une ou deux graines terminées par une aile membraneuse.

1. FABRICIE GLABRE. *Fabricia levigata*; WILLD. ʒ. Nouvelle-Hollande. Tige droite, cylindrique; rameuse; feuilles obovales, alternes; glauques, persistantes, en mai, fleurs blanchâtres avec un trait rouge à l'onglet, à dents calicinales

triangulaires. Orangerie, et même culture que les mélaleuques.

2. FABRICIE A FEUILLES DE MYRTE. *Fabricia myrtifolia*; WILLD. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à feuilles lancéolées-obovales, opposées; fleurs à dents calicinales orbiculaires.

3. FABRICIE BLANCHÂTRE. *F. incana*; DUM. COURC. *F. minor*; HORT. ʒ. Nouvelle-Hollande. Tige grêle, de trois à quatre pieds; feuilles alternes, ovales, très-entières, trinervées, d'un vert blanchâtre, soyeuses en dessous, persistantes.

CALOTHAMNE. *Calothamnus*; LABILL. (*Icosandrie-monogynie.*) Calice supère, à quatre dents, persistant; quatre pétales; plusieurs étamines connées, formant trois corps, dont deux filiformes, stériles; un style; capsule à trois loges, revêtues par le calice.

1. CALOTHAMNE SANGUIN. *Calothamnus sanguinea*; LABILL. *Metrosideros villosa*; HORT. ANGL. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau de six à sept pieds; feuilles alternes, cylindriques, presque capillaires, pointues, un peu comprimées, couvertes de poils blancs et de quelques points glanduleux; fleurs axillaires, solitaires, sessiles, à pétales coriaces et membraneux, à étamines beaucoup plus longues que la corolle, d'un rouge de sang très-éclatant. Orangerie, et culture des mélaleuques.

METROSIDEROS. *Metrosideros*; GÆRT. (*Icosandrie-monogynie.*) Calice monophylle, à cinq dents; cinq pétales; étamines nombreuses, à filamens libres, insérés sur le calice; capsule à trois ou quatre loges, s'ouvrant en autant de valves, et contenant des graines nombreuses, très-petites.

* Feuilles opposées.

1. METROSIDÉROS HISPIDE. *Metrosideros hispida*; SMITH. *M. anomala*; VENT. *M. hirsuta*; ANDREW. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau de trois à quatre pieds, à rameaux, pédoncules et calice hispides; feuilles opposées, cordiformes à la base, amplexicaules; en été, fleurs droites, d'un beau rouge, grandes, solitaires, à pédoncules hérissés de poils rudes et purpurins. Orangerie, et culture des mélaleuques pour toutes les espèces.

2. METROSIDÉROS MULTIFLORE. *M. floribunda*; SMITH. *M. conata*; DESF. *M. laurifolia*; HORTUL. ʒ. Nouvelle-Hollande.

Tige droite , de trois à six pieds ; feuilles opposées , pétiolées , ovales-lancéolées ; au printemps , fleurs petites , d'un blanc jaunâtre , à pédicelles ombellés et panicule brachiée ; calice très-entier et pétales tres-courts.

3. METROSIDÉROS A CÔTES. *Metrosideros costata* ; SMITH. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau de cinq à six pieds ; feuilles opposées , pétiolées , linéaires-lancéolées , acuminées , obliques ; fleurs d'un blanc jaunâtre , à pédicelles un peu ombellés , en panicule brachiée-décomposée.

4. METROSIDÉROS DIFFUS. *M. diffusa* ; SMITH. *Melaleuca lucida* ; LIN. ʒ. Nouvelle-Zélande. Arbrisseau à feuilles opposées , ovales , veinées , glabres des deux côtés ; fleurs jaunes , sur des pédicelles opposés , en panicules axillaires ou terminales.

5. METROSIDÉROS VELU. *M. villosa* ; SMITH. *Melaleuca villosa* ; LIN. *Melaleuca spectabilis* ; GÆRT. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à feuilles opposées , ovales , veinées , pubescentes en dessous ; thyrses axillaires ou terminaux , opposés et velus ; fleurs rougeâtres , sessiles , serrées.

6. MÉTROSIDÉROS AGRÉABLE. *M. florida* ; SMITH. *Leptospermum scandens* ; FORST. ʒ. De la Nouvelle-Zélande. Arbrisseau à branches longues ; feuilles opposées , obovales-oblongues , veinées , glabres ; thyse grand , terminal ; fleurs à calice allongé , turbiné , nu.

7. MÉTROSIDÉROS GLOMULIFÈRE. *M. glomulifera* ; SMITH. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbre à rameaux opposés ; feuilles opposées , ovales , réticulées-veinées , pubescentes en dessous ; fleurs en têtes latérales , pédonculées , entourées de deux bractées oblongues et pédicellées.

8. MÉTROSIDÉROS A FEUILLES ÉTROITES. *M. angustifolia* ; SMITH. *Myrtus angustifolia* ; LIN. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à feuilles opposées , linéaires-lancéolées , nues ; fleurs sur des pédoncules axillaires , ombellés , à bractées lancéolées et glabres.

9. MÉTROSIDÉROS OMBELLÉ. *M. umbellata* ; CAV. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à feuilles opposées , lancéolées , uninervées , à limbe roulé ; fleurs rouges , ombellées , terminales , à filamens rouges , et calice d'un blanc soyeux.

** Feuilles alternes.

10. MÉTROSIDÉROS A FEUILLES EN COEUR. *Metrosideros cordifolia*; PERS. *Angophora cordifolia*; CAV. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à feuilles alternes, sessiles, ovales-cordiformes; fleurs poilues, en corymbe.

11. MÉTROSIDÉROS LANCÉOLÉ. *M. lanceolata*; CAV. ʒ De la Nouvelle-Hollande. Arbre glabre; feuilles alternes, pétiolées, lancéolées, acuminées; en été, fleurs rouges, ombellées.

12. MÉTROSIDÉROS MARGINÉ. *M. marginata*; CAV. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à écorce rougeâtre; feuilles alternes, lancéolées, trinervées, à limbe roulé; en été, fleurs d'un blanc jaunâtre, à étamines rouges, en grappes serrées, presque terminales et glabres.

13. MÉTROSIDÉROS CILIÉ. *M. ciliata*; SMITH. *Melaleuca ciliata*; FORST. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à feuilles éparses ou un peu opposées, elliptiques, obtuses, coriaces, un peu ciliées à la base; en été, fleurs très-jolies, rouges, en corimbes terminaux et poilus; fruit gros, trilobé.

14. MÉTROSIDÉROS A FEUILLES LINÉAIRES. *M. linearis*; SMITH. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à tige droite et rameaux très-ouverts, rougeâtres; feuilles éparses, linéaires, canaliculées, aiguës, à bords roulés; en été, fleurs latérales, serrées, sessiles, d'un rouge un peu pâle, ou blanches.

15. MÉTROSIDÉROS A FEUILLES LANCÉOLÉES. *M. lanceolata*; SMITH. *M. lophanta*; VENT. *M. citrina*; CURT. MAG. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau de six à sept pieds, à rameaux alternes et ouverts; feuilles alternes, lancéolées, mucronées; en été, fleurs d'un beau rouge foncé, latérales, sessiles, serrées, pubescentes.

16. MÉTROSIDÉROS A FEUILLES DE SAULE. *M. saligna*; SMITH. ʒ. Nouvelle-Hollande. Tige droite, rameuse, d'un gris blanchâtre; feuilles alternes, lancéolées, mucronées, atténuées des deux côtés; en été, fleurs petites, latérales, serrées, sessiles, jaunâtres, glabres.

17. MÉTROSIDÉROS A FEUILLES D'OSIER. *M. viminalis*; SMITH. *M. saligna*; VENT. ʒ. Nouvelle-Hollande. Tige droite, blanchâtre, très-rameuse, à rameaux pendans; feuilles al-

ternes, linéaires-lancéolées; en été, fleurs blanchâtres, serrées, latérales, pubescentes.

18. METROSIDÉROS EN TÊTE. *Metrosideros capitata*; SMITH. H. Nouvelle-Hollande. Feuilles éparses, obovales, un peu mucronées, à peine de quatre lignes de longueur, rudes, finement ponctuées sur les bords; fleurs en têtes terminales, à calice velu ainsi que les rameaux.

19. METROSIDÉROS A FEUILLES COURBES. *M. falcata*; DUM. COURC. H. Nouvelle-Hollande. Tige droite, de six à sept pieds, à rameaux raides; feuilles lancéolées-linéaires, mucronées, coriaces, roulées en leurs bords, ponctuées, toutes courbées en faux; en été, fleurs d'un beau rouge foncé, serrées, vers le milieu des rameaux.

20. METROSIDÉROS A FEUILLES ÉPAISSES. *M. crassifolia*; HORT. ANGL. H. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau très-glabre, à tige et rameaux rouges dans leur jeunesse; feuilles lancéolées-oblongues, mucronées par une pointe rougeâtre, presque sessiles, bordées, plus ponctuées que dans les autres espèces, fermes, un peu épaisses, un peu glauques et très-glabres; en été, fleurs d'un rouge foncé, près de l'extrémité des rameaux.

21. METROSIDÉROS PIQUANT. *M. rigida*; DUM. COURC. *M. glandulosa*; HORT. H. Nouvelle-Hollande. Tige droite, ferme, rameuse, à rameaux rougeâtres; feuilles lancéolées, presque linéaires, terminées par une pointe dure et piquante, coriaces, ponctuées, sur leurs bords et leurs surfaces, de points élevés et noirâtres qui les rendent rudes au toucher.

22. METROSIDÉROS RUDE. *M. scabra*; HORTUL. *M. acuminata*; DUM. COURC. H. Nouvelle-Hollande. Tige droite, ferme, rameuse; feuilles très-étroites, linéaires, acuminées, piquantes, à bords roulés, ponctuées de deux lignes de points, glabres, vertes.

EUCALYPTÉ. *Eucalyptus*; SMITH. (*Icosandrie-monogynie*.) Calice tronqué, persistant, couvert, avant la floraison, d'un opercule entier, caduc; corolle nulle; étamines nombreuses, insérées sur le calice; capsule à quatre loges, s'ouvrant en autant de valves au sommet, et contenant plusieurs graines petites et anguleuses.

* *Opercule conique.*

1. EUCALYPTE GIGANTESQUE. *Eucalyptus robusta*; SMITH. H. Nouvelle-Hollande. Arbre assez élevé, à tige droite; feuilles ovales, peu pétiolées, fermes, glabres, persistantes; fleurs en ombelles latérales et terminales; opercule conique, resserré au milieu, plus large que le calice. Orangerie; terre franche légère, ou de bruyère mélangée à moitié terre substantielle; du reste, même culture que les mélaleuques. Toutes les espèces se cultivent de même.

2. EUCALYPTE PILULAIRE. *E. pilularis*; SMITH. H. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à feuilles linéaires-lancéolées, plus étroites que dans le précédent; fleurs du double plus petites, en ombelles latérales; opercule conique, resserré dans le milieu de la longueur du calice; fruit globuleux.

3. EUCALYPTE A CORNE CYLINDRIQUE. *E. tereticornis*; SMITH. H. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à feuilles lancéolées, obliques; fleurs en ombelles latérales, solitaires; opercule conique, cylindrique, très-lisse, membranacé, trois fois plus long que le calice.

4. EUCALYPTE RÉSINFÈRE. *E. resinifera*; SMITH. H. Nouvelle-Hollande. Tige élevée, un peu flexueuse, cylindrique, anguleuse dans sa jeunesse; rameaux alternes; feuilles ovales, alternes, sessiles, pointues; fleurs en ombelles latérales et solitaires; opercule conique, cylindrique, coriace, du double plus long que le calice.

5. EUCALYPTE EN TÊTE. *E. capitella*; SMITH. H. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à feuilles ovales-lancéolées; fleurs en têtes latérales, solitaires; opercule conique, un peu obtus, un peu anguleux et ancipité comme le calice; fruit globuleux.

6. EUCALYPTE A FEUILLES DE SAULE. *E. saligna*; SMITH. H. Nouvelle-Hollande. Tige droite, d'un gris brun, cylindrique, rameuse; feuilles linéaires-lancéolées, plus étroites et moins coriaces que dans les suivans; fleurs en têtes latérales, solitaires; opercule conique, aigu, angulé et un peu ancipité comme le calice; fruit turbiné.

** *Opercule hémisphérique.*

7. EUCALYPTE BOTRYOÏDE. *Eucalyptus botryoïdes*; SMITH. *E. platypodos*; CAV. ʒ. Nouvelle - Hollande. Arbrisseau à fleurs en têtes latérales et solitaires, ayant leurs pédoncules cunéiformes et comprimés; opercule hémisphérique, un peu mutique; fruit turbiné.

8. EUCALYPTE HÉMASTOME. *E. hæmastoma*; SMITH. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à rameaux anguleux; feuilles prolongées en une longue pointe linéaire; fleurs petites, à pédoncules comprimés, en ombelles latérales et terminales; opercule hémisphérique, déprimé, un peu comprimé; fruit presque globuleux.

9. EUCALYPTE POIVRÉ. *E. piperita*; SMITH. ʒ. Nouvelle-Hollande. Tige droite, à rameaux angulés; feuilles ovales; fleurs en ombelles latérales, un peu paniculées ou solitaires, à pédoncules comprimés; opercule hémisphérique, un peu mucroné.

10. EUCALYPTE OBLIQUE. *E. obliqua*; SMITH. ʒ. Nouvelle-Hollande. Tige droite, à rameaux cylindriques, feuilles oblongues-lancéolées, un peu obliques à leur base; fleurs en ombelles latérales, solitaires, à pédoncules cylindriques; opercule hémisphérique, un peu mucroné.

11. EUCALYPTE A CORYMBES. *E. corymbosa*; SMITH. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau élégant, à feuilles lancéolées, subulées; fleurs les plus grandes du genre, en ombelles corymbeuses-paniculées, terminales; calice cylindrique; opercule hémisphérique, un peu mucroné; fruit turbiné.

12. EUCALYPTE PANICULÉ. *E. paniculata*; SMITH. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau plus petit que le précédent; fleurs à calice anguleux, en ombelles un peu paniculées, terminales; opercule hémisphérique, presque mutique.

GOYAVIER. *Psidium*; LIN. (*Icosandrie - monogynie.*) Calice à quatre ou cinq divisions, muni extérieurement de deux écailles à sa base; quatre ou cinq pétales; étamines nombreuses; baie ovoïde, couronnée par le calice, à quatre ou cinq loges, contenant des graines nombreuses nichées dans une pulpe.

1. GOYAVIER COMMUN. *Psidium pyriferum*; WILLD. ʒ. De l'Inde. Voyez, pour sa culture, le tome II, page 583.

2. GOYAVIER POMIFÈRE. *P. pomiferum*; PERS. ʒ. Des Indes. Arbrisseau à feuilles oblongues-lancéolées, pubescentes en dessous, persistantes; en juin, fleurs blanches, sur des pédoncules triflores; rameaux cylindriques; fruits moins gros et moins bons. Serre chaude ou au moins tempérée; terre franche légère; dépotage annuel; multiplication de graines et de marcottes. Arrosemens fréquens pendant la végétation.

3. GOYAVIER DE MONTAGNE. *P. montanum*; SWARTZ. ʒ. De la Jamaïque. Arbrisseau à rameaux cylindriques et bruns; feuilles oblongues, acuminées, crénelées, luisantes; fleurs à pédoncules multiflores; serre chaude et même culture.

4. GOYAVIER AROMATIQUE. *P. aromaticum*; WILLD. ʒ. De Cayenne. Arbrisseau à feuilles oblongues, acuminées, glabres; fleurs sur des pédoncules uniflores; fruit quadriloculaire, globuleux. Serre chaude et même culture.

MYRTE. *Myrtus*; LIN. (*Icosandrie-monogynie.*) Calice à cinq divisions; cinq pétales; étamines nombreuses; baie à deux ou trois loges, ombiliquée par le calice; une à cinq graines dans chaque loge.

1. MYRTE COMMUN. *Myrtus communis*; LIN. ʒ. France méridionale. Arbrisseau très-branchu, à rameaux droits et grêles; feuilles opposées, ovales ou lancéolées, très-entières, persistantes; en juillet et août, fleurs blanches, solitaires, axillaires, à involucre diphyllé. Variétés: 1° myrte commun à feuilles larges, *romana*; feuilles ovales; pédoncules plus longs; 2° myrte à feuilles d'oranger, *bætica*; feuilles ovales-lancéolées, rapprochées au sommet des rameaux, pointues; 3° myrte de Portugal, *lusitanica*; feuilles lancéolées-ovales, aiguës; 4° myrte de Belgique, *belgica*; à feuilles lancéolées, acuminées. Sous-variétés à fleurs doubles; 5° myrte d'Italie, *italica*; à petites feuilles lancéolées, pointues, et à rameaux droits. Sous-variétés à feuilles bordées de blanc; 6° myrte de Tarente, *tarentina*; à feuilles courtes, ovales; rameaux courts; feuilles rapprochées, ordinairement disposées en croix sur quatre rangs. Sous-variété à feuilles bordées de blanc; autre à feuilles maculées de jaune; 7° à feuilles mucronées, *mucronata*; feuilles linéaires acuminées. Sous-variété à feuil-

les panachées. Le myrte commun, ainsi que toutes ses variétés, est aromatique et odorant dans toutes ses parties. Orangerie dans le nord et le milieu de la France, pleine terre dans le midi. Terre franche légère et terreautée; arrosements très-fréquens en été, assez soutenus en hiver pour empêcher les feuilles de tomber; dépotage seulement quand les racines tapissent entièrement les parois du vase. Tonte régulière, ordinairement en boule. Multiplication de graines, rejets, marcottes et boutures.

2. MYRTE COTONNEUX. *Myrtus tomentosa*; AIT. ̢. De la Chine. Arbrisseau à feuilles ovales, triplinerves, cotonneuses en dessous, persistantes; en juin et juillet, fleurs assez grandes, roses, axillaires. Même culture, mais serre chaude.

3. MYRTE EN BUISSON. *M. dumosa*; VAHL. ̢. De Cayenne. Arbrisseau à feuilles pétiolées, larges, lancéolées, acuminées; fleurs en grappes axillaires et très-courtes. Serre chaude et même culture.

4. MYRTE DISTIQUE. *M. disticha*; SWARTZ. *M. horizontalis*; VENT. ̢. De la Jamaïque. Arbrisseau peu élevé, à rameaux étalés; feuilles distiques, défléchies, ovales-lancéolées; en été, fleurs blanches, petites, sur des pédoncules axillaires, multiflores, plus courts que les feuilles. Serre chaude et même culture.

5. MYRTE ACRE. *M. acris*; SWARTZ. *M. cotinifolia*; POIR. ̢. Des Antilles. Tige arborée; feuilles elliptiques, convexes, coriaces, veinées, ponctuées; fleurs sur des pédoncules axillaires, terminaux, en corymbes trichotomes, plus longs que les feuilles. Serre chaude et même culture.

6. MYRTE TOUT-ÉPICE. *M. pimenta*; LIN. *M. citrifolia*; POIR. ̢. Indes occidentales. Arbre élevé, aromatique; feuilles alternes, oblongues, à odeur de girofle; en juillet, fleurs blanches, petites, en grappes. Ses baies fournissent le piment de la Jamaïque. Serre chaude et même culture.

JAMBOSIER. *Eugenia*; LIN. (*Icosandrie-monogynie.*) Calice quadrifide; quatre pétales; étamines nombreuses; baie pyriforme ou globuleuse, couronnée par les divisions du calice, à une loge contenant une seule graine, rarement deux ou trois.

1. JAMBOSIER A FEUILLES LONGUES. *Eugenia jambos*; PERS. \mathfrak{H} . De l'Inde. Voyez le tome II, page 599.
2. JAMBOSIER DE MALACA. *E. malaccensis*; WILLD. \mathfrak{H} . De l'Inde. Arbre assez élevé; feuilles très-entières, oblongues, persistantes; fleurs d'un rouge vif, sur des pédoncules ordinairement quadriflores et latéraux; serre tempérée; terre franche légère, substantielle; arrosements fréquens en été, modérés en hiver; multiplication de graines semées sur couche chaude aussitôt la maturité, de marcottes, et de boutures étouffées. A la température près, tous se cultivent de même.
3. JAMBOSIER A GRANDES FEUILLES. *E. macrophylla*; LAM. \mathfrak{H} . Des Indes. Arbre à feuilles très-grandes, très-larges, ovales-lancéolées, très-entières; fleurs portées par des pédoncules un peu fasciculés, courts et latéraux. Serre tempérée.
4. JAMBOSIER DE L'ILE DE BARU. *E. baruensis*; WILLD. \mathfrak{H} . Amérique. Tige et rameaux bruns; feuilles très-entières, ovales-lancéolées; à la fin de l'été, fleurs blanches, sur des pédoncules multiflores, axillaires, plus courts que les pétioles. Serre tempérée et même culture.
5. JAMBOSIER ODORANT. *E. fragrans*; WILLD. *Myrtus fragrans*; SWARTZ. *E. paniculata*; JACQ. \mathfrak{H} . De la Jamaïque. Arbrisseau de cinq à six pieds; feuilles très-entières, ovales, un peu arrondies; fleurs petites, blanches, lavées de rouge, sur des pédoncules axillaires, multiflores, trichotomes, de la longueur des feuilles; fruits blancs, ponctués de rouge. *Variété*: de montagne, *montana*; AUBL. Feuilles ovales-aiguës; fruit petit, blanc, mou, ponctué de rouge. Serre tempérée.
6. JAMBOSIER ELLIPTIQUE. *E. elliptica*; SMITH. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à feuilles très-entières, elliptiques, acuminées; fleurs blanches, petites, à calice ayant les bords recourbés et non dentés; pédoncules paniculés; baie blanche, globuleuse. Orangerie.
7. JAMBOSIER UNIFLORE. *E. uniflora*; WILLD. *E. Michellii*; LAM. *Plinia pedunculata*; LIN. \mathfrak{H} . Du Brésil. Arbrisseau à rameaux courbés et diffus; feuilles très-entières, ovales-lancéolées; fleurs blanches, sur des pédoncules uniflores, latéraux et solitaires. Serre tempérée.

8. JAMBOSIER DE CEYLAN. *Eugenia zeylanica*; WILLD. ʒ. De Ceylan. Arbrisseau à feuilles très-entières, oblongues, acuminées, coriaces, sans points; fleurs sur des pédoncules uniflores, filiformes, quelquefois géminés, axillaires, latéraux; bractées très-courtes. Orangerie.

9. JAMBOSIER DIVERGENT. *E. divaricata*; LAM. *Myrtus laurifolia*; HORT. PAR. ʒ. De la Martinique. Arbrisseau à rameaux nombreux, cassans; feuilles ovales, acuminées, un peu opaques; fleurs blanches, odorantes, à cinq pétales, sur des pédoncules rameux, divariqués et latéraux. Orangerie et même culture.

CALYPTRANTHE. *Calyptrantha*; SWARTZ. (*Icosandrie-monogynie*.) Calice tronqué, surmonté d'un opercule caduc; corolle nulle; une baie à une loge, contenant une à quatre graines.

1. CALYPTRANTHE JAMBOLIER. *Calyptrantha jambolifera*; LOIS. DESL. *Jambolifera pedunculata*; LIN. ʒ. Des Indes. Arbre à branches droites et rameaux alternes; feuilles opposées, ovales, glabres, entières; fleurs en panicules corymbiformes, portées sur des pédoncules axillaires, opposés, qui se divisent chacun en trois parties, soutenant chacune trois fleurs; fruit mangeable. Serre chaude; terre franche légère; multiplication de graines, marcottes et boutures.

DÉCUMAIRE. *Decumaria*; LIN. (*Dodécandrie-monogynie*.) Calice à huit ou dix dents; huit ou dix pétales, seize à vingt-cinq étamines; stigmatte à plusieurs lobes; capsule à huit ou dix loges monospermes.

1. DÉCUMAIRE SARMENTEUSE. *Decumaria barbara*; LIN. *D. sarmentosa*; PERS. *D. forsythia*; MICH. *Forsythia scandens*; WALT. ʒ. Caroline méridionale. Arbrisseau à tiges sarmenteuses, articulées, radicantes; feuilles ovales-lancéolées, les inférieures souvent arrondies; en août et septembre, fleurs d'une odeur agréable, blanches, en panicules terminales. Pleine terre fraîche et ombragée; multiplication de rejetons, ou par ses tiges rampantes qui s'enracinent à chaque articulation.

GRENADIER. *Punica*; LIN. (*Icosandrie-monogynie*.) Calice turbiné, coriace, coloré, à cinq ou six divisions; cinq ou six pétales, insérés sur le calice; étamines nombreuses;

baie globuleuse, très-grosse, à écorce coriace, couronnée par les découpures du calice, partagée intérieurement par un diaphragme transversal en deux cellules inégales, la supérieure plus grande, divisée en cinq à neuf loges, et l'inférieure, plus petite, en trois ou quatre; graines nombreuses dans chaque loge, entourées d'une pulpe.

1. GRENADIER COMMUN. *Punica granatum*; LIN. ʒ. Europe méridionale. Arbrisseau de dix à douze pieds, à rameaux anguleux et grêles; feuilles opposées lancéolées, entières, minces; de juillet en septembre, fleurs d'un rouge écarlate vif, au sommet des jeunes rameaux; fruit rond, ombiliqué, de la grosseur d'une orange, acidulé et agréable. Il a fourni plusieurs variétés: 1° à fleurs doubles; 2° à fleurs pleines, deux à trois fois plus grosses que les précédentes; 3° à fleurs blanches, doubles; arbrisseau délicat, plus petit que les précédens, à feuillage d'un vert pâle, et fleurs d'un blanc verdâtre; 4° à fleurs jaunes. Orangerie. Terre franche, substantielle, amendée; arrosements soutenus pendant la végétation; dépotage tous les trois ans. Il se taille comme le myrte et l'oranger, et l'on pince ses nouvelles pousses quand elles ont six à huit pouces, pour les déterminer à fleurir. Multiplication aisée de graines, rejets, marcottes et boutures. On peut greffer les variétés en fente ou en approche sur leur type. La variété troisième est plus délicate que les autres et réussit mieux en terre de bruyère. Le grenadier à fruit et ses variétés à fleurs doubles, première et deuxième, réussissent assez bien en pleine terre à exposition très-chaude au pied d'un mur; mais il faut couvrir leur pied de feuilles sèches et empailler soigneusement leurs tiges.

2. GRENADIER NAIN. *P. nana*; LIN. ʒ. Des Antilles. Il ne nous paraît qu'une variété plus petite du précédent. Arbuste de quatre à cinq pieds; feuilles plus petites, allongées, linéaires; de juillet en septembre, fleurs semblables, mais plus petites. Variétés: 1° à fleurs doubles; 2° à fleurs simples et d'un blanc verdâtre. Orangerie et même culture.

SERINGAT. *Philadelphus*; LIN. (*Icosandrie-monogynie*.) Calice turbiné, à quatre ou cinq divisions; quatre ou cinq pétales; vingt étamines ou environ; stigmat quadrifide; capsule ovale, à quatre loges polyspermes, à quatre valves op-

posées aux cloisons , et portant les graines sur leur bord intérieur.

1. SERINGAT DES JARDINS. *Philadelphus coronarius*; LIN. ̢. Europe méridionale. Arbrisseau de huit à dix pieds, feuilles ovales, pointues, opposées, un peu dentées; en juin et juillet, fleurs blanches, odorantes, à styles distincts. *Variété* naine, *nanus*, de deux à trois pieds, à rameaux rapprochés, et feuilles un peu plus petites, ovales, aiguës. Elle fleurit plus rarement. Autre à fleurs semi-doubles; à feuilles panachées. Pleine terre ordinaire, mieux, un peu forte et ombragée. Multiplication de rejetons, de boutures, ou par la séparation des pieds en automne.

2. SERINGAT INODORE. *P. inodorus*; LIN. ̢. De la Caroline. Arbrisseau à tiges plus droites et jeunes rameaux rougeâtres d'un côté; feuilles ovales, très-entières; en juin et juillet, fleurs blanches, plus grandes, inodores, à styles réunis. Pleine terre et même culture.

3. SERINGAT PUBESCENT. *P. pubescens*; LOIS. DESL. ̢. Arbrisseau de dix à douze pieds; feuilles ovales aiguës, pubescentes; en juin et juillet, fleurs blanches, assez grandes, inodores. Pleine terre et même culture.

GIROFLIER. *Caryophyllus*; LIN. (*Icosandrie-monogynie*.) Calice oblong, infondibuliforme, à limbe quadrifide; quatre pétales; étamines nombreuses; fruit sec, ovale, couronné par les divisions calicinales conniventes, monosperme.

1. GIROFLIER AROMATIQUE. *Caryophyllus aromaticus*; LIN. *Eugenia caryophyllata*; WILLD. ̢. Des Moluques. Arbrisseau de huit à neuf pieds, à rameaux grêles et opposés; feuilles ovales-lancéolées, très-entières, glabres, parsemées de points luisans en dessous, persistantes; fleurs pédonculées, en cimes corymbiformes et terminales, à calice rouge et muni de bractées. Serre chaude et tannée; beaucoup de chaleur. Multiplication de marcottes par strangulation, et de boutures étouffées. L'ovaire desséché avec la fleur, est connu dans le commerce des épiceriers sous le nom de *clous de girofle*.

BARRINGTONIE. *Barringtonia*; WILLD. (*Monadelphie-polyandrie*.) Calice à deux folioles, supère; corolle à quatre pétales; étamines nombreuses, réunies en cylindre à la base;

un style très-long et persistant; drupe sec, gros, quadrangulaire, renfermant un noyau monosperme par l'avortement de trois loges et trois graines.

1. BARRINGTONIE SUPERBE. *Barringtonia speciosa*; WILLD. *Butonica speciosa*; LAM. *Mammea asiatica*; LIN. ̢. Indes orientales. Arbre superbe, à tronc droit, élevé, à branches et rameaux étalés; feuilles grandes, sessiles, très-entières, ovales, élargies; fleurs grandes, blanches, tachées de pourpre: cinq à vingt ensemble en bouquets terminaux. Serre chaude; terre franche substantielle; multiplication de marcottes, et boutures étouffées.

GUSTAVIE. *Gustavia*; LIN. (*Monadelphie-polyandrie*.) Calice à quatre ou cinq divisions; corolle à quatre ou cinq pétales; étamines nombreuses, à filamens courts; style court, surmonté d'un stigmate à quatre lobes; baie sèche, en forme de pomme, ombiliquée, à quatre ou cinq loges.

1. GUSTAVIE ÉTROITE, bois puant de la Guyane. *Gustavia angusta*; LIN. *Pirigara tetrapetala*; AUBLET. ̢. De Surinam. Arbre de vingt à trente pieds; feuilles oblongues, acuminées, dentées; fleurs blanches, très-grandes, superbes, à pétales rouges au sommet; quatre pétales; quatre divisions calicinales un peu arrondies et pétaloïdes. Serre chaude; terre franche, substantielle; multiplication de marcottes, et de boutures étouffées.

2. GUSTAVIE ÉLÉGANTE. *G. fastuosa*; WILLD. *Pirigara hexapetala*; AUBL. ̢. De la Guyane. Arbre de vingt à vingt-cinq pieds; feuilles obovales, acuminées, finement dentées en scie; fleurs à six pétales; six divisions calicinales lancéolées. Serre chaude et même culture.

BECKÉE. *Beckea*; GAERT. (*Pentandrie-monogynie*.) Calice à cinq divisions; cinq pétales; cinq étamines; un pistil; capsule à trois ou quatre loges, polysperme, couverte par le calice; graines peu nombreuses.

1. BECKÉE FRUTESCENTE. *Beckea frutescens*; SMITH. *Beckea sinensis*; GAERT. ̢. De la Chine. Arbrisseau à feuilles opposées, mutiques; en été, fleurs blanches, à dents calicinales membranacées et colorées. Orangerie; terre de bruyère ou au moins très-légère; multiplication de marcottes.

2. BECKÉE A FEUILLES SERRÉES. *B. densifolia*; SMITH. ̢. Du

port Jackson. Arbrisseau de quatre à cinq pieds ; feuilles imbriquées sur quatre rangs, obtuses, mucronées ; en été, fleurs blanches, à dents calicinales foliacées. Orangerie et même culture.

3. BECKÉE EFFILÉE. *Beckea virgata*; LOIS. DESL. ♀. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau de quatre à cinq pieds ; feuilles linéaires, persistantes, glabres, parsemées de points transparens ; en juillet et août, fleurs blanches, petites, en ombelles. Orangerie et même culture. Peut-être n'est-ce qu'une variété de la première.

BAUÈRE. *Bauera* ; ANDREW. (*Polyandrie-digynie.*) Calice de sept à neuf folioles, persistant ; sept à neuf pétales décidus ; étamines nombreuses ; deux styles ; capsule enflée, biloculaire, polysperme.

1. BAUÈRE A FEUILLES DE GARANCE. *Bauera rubicifolia* ; ANDREW. ♀. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau de cinq à six pieds, à tige faible ; feuilles linéaires, ternées, persistantes ; d'avril en novembre, fleurs petites, pendantes, rouges, linéées de blanc. Orangerie ; terre légère, ou de bruyère mélangée ; arrosements soutenus en été, et bonne exposition pendant cette saison. Multiplication de marcottes, et de boutures étouffées en mars.

ORDRE VIII.

LES MÉLASTOMES. — MELASTOMÆ.

Plantes ligneuses ou herbacées ; *feuilles* opposées, simples, à trois ou plusieurs nervures longitudinales ; *fleurs* opposées, axillaires ou terminales. *Calice* monophylle, ordinairement supérieur, divisé en son limbe ; *pétales* définis, insérés dans le haut du calice, égaux en nombre aux divisions calicinales et alternes avec elles ; *étamines* attachées dans le haut du calice, en nombre double des pétales ; un *ovaire* ordinairement inférieur, surmonté d'un style et d'un stigmate simple ; une *baie* ou une *capsule* à plusieurs loges polyspermes. *Embryon* sans périsperme.

MÉLIER. *Blakea* ; LIN. (*Dodécandrie-monogynie.*) Involucre de six folioles, à la base de l'ovaire ; calice supérieur,

à six lobes courts ; six pétales égaux ; douze étamines à filamens droits , portant des anthères rapprochées en un anneau continu ; capsule à six loges.

1. MÉLIER TRINERVE. *Blakea trinervia* ; LIN. ʒ. De la Jamaïque. Arbrisseau de douze à quinze pieds ; feuilles à trois nervures , finement striées transversalement , ovales , grandes ; en juillet et août , fleurs grandes , roses , opposées , solitaires. Serre chaude ; terre franche légère , substantielle ; arrose-mens fréquens pendant la végétation ; dépotage annuel ; multiplication de marcottes et boutures.

2. MÉLIER TRIPLINERVE. *B. triplinervia* ; PERS. *B. quinque-nervia* ; AUBL. ʒ. De la Guyane. Arbrisseau de quinze à seize pieds ; feuilles à cinq nervures ; fleurs grandes , rouges , sans calicule , sur des pédoncules axillaires et ordinairement triflores. Fruit jaune , sapide. Serre chaude et même culture.

MÉLASTOME. *Melastoma* ; LIN. (*Décandrie-monogynie.*) Calice campanulé , à cinq divisions , ou à cinq dents , ou presque entier ; cinq pétales insérés sur le limbe du calice ; dix étamines à filamens souvent munis à leur extrémité de deux appendices ; une baie ou une capsule charnue , à cinq loges , à cinq valves.

1. MÉLASTOME A PETITES FEUILLES. *Melastoma microphylla* ; SWARTZ. ʒ. De la Jamaïque. Arbrisseau à feuilles trinervées , un peu denticulées , ovales , obtuses , hispides en dessus , cotonneuses et ferrugineuses en dessous ; fleurs à huit étamines , sur des pédoncules trifides et axillaires. Serre chaude ; terre légère ou de bruyère ; arrose-mens modérés en été , rares en hiver ; multiplication de rejetons , de marcottes , et de boutures étouffées. Ces arbrisseaux demandent beaucoup de chaleur. On connaît près de cent cinquante mélastomes , mais fort peu sont cultivés en Europe. Tous exigent les mêmes soins et la même culture.

2. MÉLASTOME SOYEUX. *M. holosericea* ; PERS. ʒ. Du Brésil. Arbrisseau à tiges droites et quadrangulaires ; feuilles ovales-oblongues , très-entières , blanchâtres en dessous , à trois nervures ; fleurs grandes , purpurines , en grappe spiciforme et bipartie , rassemblées en deux séries.

3. MÉLASTOME HÉRISSE. *M. hirta* ; LIN. ʒ. Amérique méridionale. Arbrisseau à feuilles denticulées ; à cinq nervures ,

ovales-lancéolées; tige hispide. Variété à fleurs à douze étamines, et à baie à six loges.

4. MÉLASTOME A FLEURS EN CIMES. *Melastoma cymosa*; WILLD. ʒ. Amérique méridionale. Arbrisseau de deux à trois pieds, rougeâtre; feuilles cordiformes, acuminées, à cinq nervures, dentelées, pubescentes; en août, fleurs pourpres, en cime terminale; divisions calicinales un peu arrondies; cinq étamines stériles.

5. MÉLASTOME MALABATHROÏDE. *M. malabathrica*; LIN. *Fragarius niger*; RUMP. ʒ. De Ceylan. Arbrisseau à tige droite, de quatre à cinq pieds; feuilles très-entières, à cinq nervures, rudes, lancéolées-ovales, couvertes de poils; en novembre et décembre, fleurs purpurines, très-grandes, en panicule terminale. Calice écailleux-calleux.

6. MÉLASTOME DE FOTHERGILL. *M. fothergilla*; LAM. *M. tamonea*; SWARTZ. *Fothergilla mirabilis*; AUBL. ʒ. Amérique méridionale. Arbrisseau à feuilles à cinq nervures, oblongues lancéolées, aiguës, très-entières, cotonneuses et blanchâtres en dessous; fleurs en grappes terminales et composées, les petites grappes brachiées; pédoncules ombellés.

7. MÉLASTOME GRANULEUX. *M. granulosa*; LAM. ʒ. Du Brésil. Arbrisseau de huit à dix pieds, à rameaux quadrangulaires, à tige ailée; feuilles ovales-lancéolées, entières, à cinq nervures, granuleuses en dessus; fleurs grandes, en panicule terminale.

8. MÉLASTOME LISSE. *M. lævigata*; LIN. ʒ. Amérique méridionale. Arbrisseau à feuilles très-entières, à cinq nervures, ovales-oblongues, lisses, acuminées, à bords lisses; fleurs petites, en grappes terminales.

RHEXIE. *Rhexia*; LIN. (*Octandrie-monogynie*.) Calice urcéolé, à quatre ou cinq divisions; quatre pétales obliques, insérés au calice; huit étamines, à anthères inclinées; un style; capsule soyeuse, à quatre loges et quatre valves, cachée dans le ventre du calice.

1. RHEXIE DE VIRGINIE. *Rhexia virginica*; WILLD. ʒ. Amérique septentrionale. Tige d'un pied à dix-huit pouces, ailée, un peu poilue; feuilles sessiles, presque lancéolées, trinervées, dentées-ciliées; en juin et juillet, fleurs roses, assez grandes, à calice glanduleux cilié. Pleine terre tourbeuse et

humide; multiplication de graines semées sur couche, d'éclats ou de drageons. Il est prudent d'en avoir un pied en orangerie.

2. RHEXIE DE MARYLAND. *Rhexia mariana*; WILLD. ♀. Du Maryland. Tige de huit à dix pouces, très-velue; feuilles sessiles, lancéolées, trinervées, velues-ciliées; en juin, fleurs rouges, à calice poilu-étoilé. Variétés à fleurs pourpres, et à feuilles plus ou moins larges. Pleine terre et même culture.

3. RHEXIE SOYEUSE. *R. holosericea*; HORT. ANGL. ♀. Du Brésil. Tige droite, de trois à quatre pieds, à rameaux tétragones; feuilles ovales, cordiformes à la base, soyeuses; en été, fleurs grandes, d'un beau bleu, en panicule terminale. Serre chaude; terre de bruyère; même multiplication.

4. RHEXIE A GRANDES FEUILLES. *R. macrophylla*; HORT. ANGL. ♀. Du Brésil. Tige de cinq à six pieds; feuilles plus grandes, moins soyeuses, ovales, cordiformes à la base; fleurs d'un bleu violâtre, en panicule moins ample. Serre chaude et même culture.

ORDRE IX.

LES SALICAIRES. — SALICARIÆ.

Plantes ligneuses ou herbacées; *feuilles* opposées ou alternes; *fleurs* axillaires ou terminales. *Calice* monophylle, en tube ou en godet, partagé en son limbe; *pétales* égaux en nombre aux divisions calicinales, et attachés dans le haut du calice: ils manquent quelquefois tout-à-fait; *étamines* insérées dans le milieu du calice, en nombre égal ou double des pétales; un *ovaire* supérieur, caché dans le calice, portant un style à stigmate souvent en tête; *capsule* entourée par le calice persistant, à une ou plusieurs loges. *Embryon* dépourvu de périsperme.

LAGERSTROME. *Lagerstrœmia*; LIN. (*Polyandrie-monogynie*.) Calice campanulé, à six divisions; six pétales ondulés, à onglet filiforme; étaminés nombreuses, dont six extérieures plus longues que les autres; capsule ovale-arrondie, à six valves, à six loges polyspermes.

1. LAGERSTROME DES INDES. *Lagerstræmia indica*; WILLD. \mathfrak{H} . De la Chine. Arbrisseau de huit à neuf pieds, à tige tortueuse, et à rameaux rougeâtres; feuilles ovales, un peu arrondies, aiguës, glabres; d'août en octobre, fleurs assez grandes, à pétales pourpres et crépus, en panicule terminale. Orangerie; terre franche légère, substantielle; arrosements modérés; exposition chaude pendant l'été; multiplication de boutures étouffées, de marcottes, ou de rejets enracinés.

2. LAGERSTROME DE LA REINE. *L. reginæ*; WILLD. *Adambea glabra*; LAM. \mathfrak{H} . De Java. Arbrisseau très-rameux; feuilles oblongues, glabres; fleurs purpurines, de la largeur d'une rose, à pétales ondulés, en panicules terminales. Serre chaude, et du reste, même culture.

3. LAGERSTROME A GRANDES FEUILLES. *L. speciosa*; WILLD. *Münchhausia speciosa*; LIN. \mathfrak{H} . De la Chine. Arbrisseau de six à sept pieds, à rameaux non anguleux; feuilles ovales, glabres, grandes; fleurs grandes, d'un pourpre bleuâtre, à pétales plans, en grappe terminale et un peu composée. Serre chaude et même culture.

HENNÉ. *Lawsonia*; LIN. (*Octandrie-monogynie*.) Calice quadrifide; quatre pétales; huit étamines disposées deux à deux entre les pétales; capsule globuleuse, acuminée par le style persistant, partagée en quatre loges polyspermes; graines anguleuses, attachées à un réceptacle central.

1. HENNÉ D'ORIENT. *Lawsonia inermis*; LIN. \mathfrak{H} . D'Égypte. Arbrisseau de huit à dix pieds, à rameaux inermes; feuilles petites, oblongues, opposées, pointues; fleurs d'un blanc sale, en bouquets lâches et terminaux. Serre chaude; terre légère; arrosements très-modérés en été. très-rares en hiver; multiplication de graines venues de leur pays natal; de marcottes, et de boutures étouffées.

SALICAIRE. *Lithrum*; LIN. (*Dodécandrie-monogynie*.) Calice cylindrique, strié, à six ou douze dents; six pétales insérés au haut du calice; douze étamines à filamens filiformes, disposés sur deux rangs; ceux du rang supérieur plus courts; anthères redressées; style subulé, terminé par un stigmate orbiculaire; capsule oblongue, enveloppée par le calice, à deux loges polyspermes.

1. SALICAIRE A ÉPIS. *Lythrum salicaria*; LIN. ♀. Indigène. Tige droite, quadrangulaire, un peu ailée; feuilles opposées, cordiformes, lancéolées; en juillet et août, fleurs purpurines, nombreuses, à douze étamines, en longs épis terminaux. Pleine terre marécageuse, ou au moins constamment humide; multiplication de drageons. Cette plante est très-propre à la décoration du bord des eaux.

2. SALICAIRE D'AUTRICHE. *L. virgatum*; PERS. *L. austriacum*; JACQ. ♀. D'Autriche. Tige de trois à quatre pieds; feuilles opposées, lancéolées; en juillet et août, fleurs d'un rouge purpurin, ternées, à douze étamines, en panicule effilée. Pleine terre et même culture.

3. SALICAIRE VERTICILLÉE. *L. verticillatum*; LIN. ♀. Améri- que septentrionale. Tige d'un pied et demi, rameuse; feuilles lancéolées, opposées, un peu cotonneuses, pétiolées; en juillet, fleurs d'un pourpre pâle, verticillées, latérales. Pleine terre et même culture.

4. SALICAIRE CILIÉE. *L. ciliatum*; SWARTZ. ♂. De la Jamaï- que. Arbrisseau à feuilles opposées, pétiolées, ovales, glabres, ciliées sur les bords; fleurs en grappes terminales, presque unilatérales, à dix étamines. Serre chaude; terre de bruyère; multiplication de drageons et boutures.

SALIQUELIER. *Cuphea*; JACQ. (*Dodécandrie-monogynie*.) Calice persistant, tubulé, strié, à six dents dont la supé- rieure plus large; six pétales inégaux: les deux supérieurs plus grands; douze étamines, à filamens inégaux, sur deux rangs: huit sur le premier et uniformes; quatre plus petits sur le second rang, dont deux velus placés supérieurement. Anthères arrondies; capsule à une loge polysperme, recou- verte par le calice; graines attachées à un réceptacle central.

1. SALIQUELIER VISQUEUX. *Cuphea viscosissima*; JACQ. *Ly- thrum cuphea*; LIN. ☉. Du Brésil. Tige pubescente, pour- pré, visqueuse, droite; feuilles ovales-oblongues, un peu rudes; en juillet et août, fleurs pourpres, solitaires, termi- nales. Orangerie éclairée; terre légère, substantielle; multi- plication de graines sur couche.

ISNARDE. *Isnardia*; LIN. (*Tétrandrie-monogynie*.) Calice campanulé, quadrifide; corolle nulle; quatre étamines; cap- sule à quatre loges polyspermes, enveloppée par le calice.

1. ISNARDE DES MARAIS. *Isnardia palustris*; WILLD. 2. Indigène. Tige de huit à dix pouces, rougeâtre; feuilles ovales, entières; en juillet, fleurs petites, verdâtres. Pleine terre, marécageuse et inondée; multiplication de graines et d'éclats. Plante de collection botanique.

GLAUCE. *Glaux*; LIN. (*Pentandrie-monogynie.*) Calice campanulé, coloré, à cinq lobes ouverts; corolle nulle; cinq étamines à anthères arrondies; capsule globuleuse, à cinq valves, à une loge contenant cinq graines et plus, placées dans les alvéoles d'un placenta central, et remplissant toute la cavité de la capsule.

1. GLAUCE MARITIME. *Glaux maritima*; LIN. 2. Indigène. Plante de quatre à cinq pouces, à tiges nombreuses et étalées; feuilles petites, ovales, un peu charnues; en mai et juin, fleurs rougeâtres, axillaires, solitaires. Pleine terre, sablonneuse; multiplication de graines et d'éclats. Plante de collection botanique.

PEPLIDE. *Peplis*; LIN. (*Hexandrie-monogynie.*) Calice campanulé, à douze divisions, dont six alternes et réfléchiées; six pétales qui avortent quelquefois; étamines courtes, à anthères arrondies; capsule recouverte par le calice, à deux loges polyspermes, ne s'ouvrant pas naturellement; graines attachées sur chaque côté de la cloison.

1. PÉPLIDE POURPIÈRE. *Peplisportula*; WILLD. 2. Indigène. Tige de six pouces, glabre, couchée; feuilles petites, arrondies, entières, charnues; en septembre, fleurs sessiles, axillaires. Pleine terre, légère; multiplication de graines et d'éclats.

ORDRE X.

LES ROSACÉES — ROSACEÆ.

lantes herbacées ou ligneuses; *feuilles* alternes, stipulées, simples ou composées. *Calice* ordinairement persistant, inférieur ou supérieur, à *limbe* partagé en un nombre de divisions égal ou double de celui des pétales; *corolle* communément composée de cinq *pétales* attachés dans le haut du calice et alternes avec ses divisions, ou placés devant les plus petites, quand les dé-

coupures calicinales sont en nombre double de celui des pétales; *ovaire* tantôt simple et inférieur; à plusieurs *styles* et *stigmates*: tantôt supérieur, souvent multiple, quelquefois simple; le *fruit* est, ou une *pomme* à plusieurs loges, ou plusieurs petites *capsules* indéhiscentes, monospermes, ou polyspermes et souvent en deux valves: ou enfin un *drupe* contenant un noyau monosperme. *Embryon* dépourvu de périsperme.

SECTION I^{re}. Un seul ovaire infère; plusieurs styles; une pomme à plusieurs loges, terminée par un ombilic couronné par le calice.

LES POMACÉES.

POMMIER. *Malus*; JUSS. (*Icosandrie-pentagynie*.) Calice à cinq divisions; corolle de cinq pétales; vingt étamines ou environ, à filamens redressés en faisceau; cinq styles réunis à leur base; une pomme arrondie, ombiliquée à sa base et à son sommet, divisée intérieurement en cinq loges cartilagineuses contenant chacune deux graines.

1. POMMIER COMMUN. *Malus communis*; HORT. *Pyrus malus*; LIN. ♀. Indigène. (*Voyez* le tome II, page 541.) On en a obtenu des variétés à fleurs doubles, fort jolies; une autre sans pétales.

2. POMMIER DIOÏQUE. *M. dioïca*; WILLD. ♀. Lieu...? Arbre de grandeur médiocre; feuilles ovales, dentées en scie, pubescentes en dessous; fleurs d'un jaune verdâtre, axillaires, solitaires, dioïques; pétales linéaires, de la longueur du calice; styles glabres. Tous les pommiers se cultivent comme nous l'avons dit à la page 541 du tome II, et se multiplient par la greffe sur l'espèce commune.

3. POMMIER A BOUQUETS. *M. spectabilis*; AIT. ♀. De la Chine. Arbrisseau de dix à douze pieds; feuilles ovales-oblongues, dentées en scie, lisses; fleurs grandes, roses, en ombelles sessiles; onglets plus longs que le calice; styles laineux à la base; fruit très-petit, mangeable quand on l'a fait mûrir sur de la paille.

4. POMMIER DE LA CHINE. *M. prunifolia*; WILLD. *M. sinensis*; HORT. ♀. Sibérie. Arbrisseau à rameaux cylindriques et cotonneux; feuilles ovales, acuminées; fleurs très-grandes,

blanches, en ombelles sessiles ; pédoncules pubescens ; styles laineux à la base.

5. POMMIER A FRUIT EN BAIE. *Malus baccata* ; AIT. \mathfrak{H} . Sibérie. Arbre à rameaux glabres et rouges ; feuilles également dentelées en scie, ovales oblongues, sur de longs pétioles ; fleurs grandes, d'un blanc rosé, sur des pédoncules rapprochés ; calice décidu ; fruit bacciforme, un peu arrondi, rouge, à deux graines.

6. POMMIER A TRÈS-PETIT FRUIT. *M. microcarpa* ; HORT. PAR. \mathfrak{H} . Lieu... ? Il ressemble au précédent, mais il est velu dans toutes ses parties ; fleurs en bouquet, d'un blanc pur, très-odorantes ; fruits nombreux, de la grosseur et de la couleur d'une groseille rouge.

7. POMMIER ODORANT. *M. coronaria* ; AIT. \mathfrak{H} . De la Virginie. Arbre à rameaux légèrement cotonneux dans leur jeunesse ; feuilles cordiformes, incisées-dentées, angulées, glabres ; fleurs grandes, d'un beau blanc, exhalant une odeur agréable et pénétrante, en corymbes. Calice laineux.

8. POMMIER TOUJOURS VERT. *M. angustifolia* ; AIT. *M. sempervirens* ; HORT. PAR. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbrisseau à feuilles un peu persistantes, lancéolées - oblongues, luisantes, dentées, entières, atténuées à la base ; en mai, fleurs d'un rose carmin avant leur épanouissement, puis presque blanches, pédonculées, en corymbes.

POIRIER. *Pyrus* ; LIN. (*Icosandrie-pentagynie*.) Calice à cinq divisions ; corolle à cinq pétales ; vingt étamines ou environ, à filamens divergens ; cinq styles distincts à leur base ; une pomme turbinée, rétrécie à sa base, ombiliquée à son sommet, partagée intérieurement en cinq loges cartilagineuses contenant chacune deux graines.

1. POIRIER COMMUN. *Pyrus communis* ; AIT. \mathfrak{H} . Indigène. (Voyez le tome II, page 514.) Les espèces suivantes se cultivent de la même manière et peuvent se greffer sur lui. Il a fourni une variété à fleurs doubles et une autre à feuilles panchées.

2. POIRIER A FEUILLES COTONNEUSES. *P. pollveria* ; LIN. \mathfrak{H} . D'Allemagne. Arbrisseau de douze à quinze pieds, irrégulier ; feuilles ovales, dentées en scie, cotonneuses en dessous ; en mai, fleurs blanches, en corymbes cotonneux.

3. POIRIER A FEUILLES DE SAULE. *Pyrus salicifolia*; LIN. ʒ. Sibérie. Arbrisseau de huit à dix pieds, blanc dans toutes ses parties, à rameaux cotonneux; feuilles linéaires lancéolées, blanchâtres, cotonneuses en dessous; au commencement du printemps, fleurs blanches, axillaires, solitaires, presque sessiles; fruit petit et turbiné.

4. POIRIER DU MONT SINAI. *P. sinaïca*; HORT. PAR. *P. persica*; PERS. ʒ. De la Perse. Arbrisseau très-rameux, à rameaux raides et cotonneux dans leur jeunesse; feuilles ovales-lancéolées, entières ou très-finement crénelées, pubescentes en dessous, les plus jeunes cotonneuses; pétioles longs, velus; fleurs un peu en corymbe.

5. POIRIER DE NEIGE. *P. nivalis*; LIN. ʒ. D'Autriche. Arbrisseau à feuilles ovales, très-entières, soyeuses et blanches en dessous; fleurs en corymbes; fruit globuleux, très-acerbe, très-doux lorsqu'on l'a laissé ramollir sur la paille.

6. POIRIER DE L'INDE. *P. indica*; HORT. PAR. ʒ. De l'Inde. Arbrisseau à rameaux droits; feuilles ovales, persistantes; fleurs roses, en bouquets terminaux. Il est plus délicat que les autres, et demande à être empaillé dans les grands froids.

COIGNASSIER. *Cydonia*; LIN. (*Icosandrie-pentagynie.*) Calice, corolle, étamines et styles comme dans le poirier; une pomme turbinée ou ovale, ombiliquée à son sommet, partagée intérieurement en cinq loges cartilagineuses, contenant plus de deux graines. (*Voyez le tome II, page 512.*)

1. COIGNASSIER DU JAPON. *Cydonia japonica*; THUNB. ʒ. De la Chine. Arbrisseau de huit à dix pieds; feuilles ovales, stipulées; en mai, fleurs d'un beau rouge foncé, plus petites que celles des coignassiers ordinaires. *Variétés*: 1° à fleurs blanches; 2° à fleurs semi-doubles. Même culture que les autres espèces, mais exposition chaude et couvertures de paille pendant les grands froids. Multiplication de boutures, de marcottes, de rejetons enracinés, et par la greffe sur coignassier ou poirier.

ALISIER. *Cratægus*; LIN. (*Icosandrie - digynie.*) Calice à cinq découpures; cinq pétales; vingt étamines ou environ; deux à cinq styles; une petite pomme globuleuse, ombiliquée, contenant deux à cinq graines cartilagineuses. (*Voyez pour les espèces à fruits mangeables, le tome II, page 558.*)

Du reste, toutes les espèces suivantes se cultivent de la même manière. Elles sont très-propres à l'ornement des jardins paysagers, où elles jettent de la diversité par leur feuillage et l'agréable couleur de leurs fruits.

1. ALISIER ÉCARLATE. *Cratægus coccinea*; AIT. \mathfrak{H} . Du Canada. Tige arborescente, épineuse; feuilles ovales-cordiformes, incisées, angulées, glabres, à pétioles glanduleux; en avril et mai, fleurs à cinq styles, à calice glanduleux; fruit gros, écarlate.

2. ALISIER A FEUILLES D'ÉRABLE. *C. cordata*; AIT. *Mespilus phænopyrum*; LIN. *Mespilus acerifolia*; POIR. *Cratægus corallina*; HORT. PAR. \mathfrak{H} . D'Amérique. Arbrisseau de dix à douze pieds, épineux; feuilles ovales-cordiformes, incisées, angulées, glabres, à pétiole non glanduleux; en mai, fleurs à cinq styles, à calice non glanduleux; fruit petit, ob rond, d'un rouge de corail.

3. ALISIER DE LA CAROLINE. *C. caroliniana*; POIR. \mathfrak{H} . De la Caroline. Arbrisseau à feuilles cordiformes-cunéiformes, entières, dentées, à trois ou cinq lobes; en avril et mai, fleurs à calice un peu foliacé, à pédoncules bractés; fruit pyriforme, jaunâtre.

4. ALISIER VERT. *C. viridis*; LIN. \mathfrak{H} . De la Virginie. Arbrisseau à tige non épineuse; feuilles lancéolées-ovales, un peu trilobées, dentées en scie, glabres; stipules semi-cordiformes. Peut-être n'est-ce qu'une variété du n° 1.

5. ALISIER A FEUILLES DE POIRIER. *C. pyrifolia*; AIT. *C. leucophleos*; MOENCH. *Mespilus calpodendron*; EHRH. *M. cornifolia*; POIR. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Très-grand arbrisseau avec ou sans épines; feuilles obovales-cunéiformes, incisées, dentées en scie, un peu pliées, légèrement velues; en avril et mai, fleurs à trois styles, à calice velu, ayant ses folioles linéaires-lancéolées et dentées en scie; fruits ovales et jaunâtres. *Var.* à fruits rouges.

6. ALISIER A LARGES FEUILLES. *C. latifolia*; POIR. \mathfrak{H} . D'Amérique. Arbrisseau ayant de l'analogie avec le précédent; feuilles ovales, un peu plissées, dentées en scie, obscurément lobées, un peu velues inférieurement; d'avril en mai, fleurs en corymbes velus, à calice denté en scie; fruit ovale, rouge.

7. ALISIER A FEUILLES DE PRUNIER. *Cratægus prunifolia*; POIR. H . Du Canada. Arbrisseau élevé, à feuilles larges et ovales, inégalement dentées en scie, luisantes; fleurs en corymbe, à pédicelles munis de bractées décidues, dentées-glanduleuses; fruit rouge, à deux noyaux.

8. ALISIER FERRUGINEUX, *C. ferruginea*; PERS. H . Du Pérou. Arbrisseau à feuilles cordiformes, rugueuses, crenées, cotonneuses et ferrugineuses en dessous; fleurs en corymbes cotonneux. Je crois que cette espèce n'a jamais été cultivée, et qu'elle demanderait l'orangerie.

9. ALISIER A FEUILLES OBTUSES. *C. obtusifolia*; PERS. H . Du Pérou. Arbrisseau non épineux, à feuilles ovales, obtuses, dentées en scie, glabres, glauques en dessous; fleurs en corymbes, pubescentes.

10. ALISIER A FEUILLES ELLIPTIQUES. *C. elliptica*; AIT. H . D'Amérique. Arbrisseau épineux; feuilles elliptiques, inégalement dentées en scie, glabres, à pétioles glanduleux; fleurs à calice glanduleux; baies globuleuses, à cinq graines.

11. ALISIER GLANDULEUX. *C. glandulosa*; AIT. *C. sanguinea*; PALL. H . Amérique septentrionale. Arbrisseau élevé et épineux; feuilles obovales-cunéiformes, angulées, glabres, luisantes; stipules et pétioles glanduleux; en mars et avril, fleurs en corymbes, à calice glanduleux; baies ovales, à cinq graines.

12. ALISIER JAUNATRE. *C. flava*; AIT. Amérique septentrionale. Arbrisseau épineux; feuilles ovales-cunéiformes, angulées, glabres, luisantes; stipules et pétioles glanduleux; fleurs à calice glanduleux; baies turbinées, à quatre semences.

13. ALISIER VELU. *C. villosa*; THUNB. H . Du Japon. Arbrisseau à feuilles oblongues, acuminées, velues, dentées en scie; fleurs en ombelle composée; fruit velu.

14. ALISIER LISSE. *C. lævis*; THUNB. H . Du Japon. Feuilles ovales, acuminées, glabres, dentées en scie; fleurs en ombelles terminales, presque simples, très-étalées.

15. ALISIER GLABRE. *C. glabra*; THUNB. *C. sinensis*; LOIS. DESL. H . Du Japon. Arbrisseau à feuilles oblongues, aiguës, glabres, dentées en scie; fleurs en panicule composée, à pétales glabres à la base. Pleine terre, comme les sortes étrangères naturalisées.

16. ALISIER PONCTUÉ. *C. punctata*; AIT. *Mespilus cuneifo-*

lia; EHRH. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbrisseau épineux ou inerme; feuilles obovales, cunéiformes, glabres, dentées en scie; en mai et juin, fleurs à calice un peu velu, à divisions subulées et entières; variétés à fruits rouges et à fruits jaunes, ponctués de brun dans les deux.

17. ALISIER ERGOT DE COQ. *Cratægus crus galli*; AIT. *Mespilus lucida*; EHRH. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbre de plus de vingt pieds, très-rameux, à épines grandes et très-piquantes; feuilles obovales, cunéiformes, presque sessiles, luisantes; en mai et juin, fleurs en corymbes, à deux styles, à folioles calicinales lancéolées, un peu dentées en scie; fruits d'un beau rouge.

18. ALISIER BUISSON ARDENT. *C. pyracantha*; PERS. *Mespilus pyracantha*; LIN. \mathfrak{H} . France méridionale. Arbuste formant buisson, épineux, toujours vert; feuilles ovales lancéolées, crénelées, persistantes; en mai et juin, fleurs en corymbes; fruit rond, petit, d'un rouge très-éclatant en automne. Arbuste d'un effet charmant dans les bosquets d'hiver.

19. ALISIER PAUCIFLORE. *C. pauciflora*; POIR. \mathfrak{H} . De la Suisse. Arbrisseau épineux; feuilles ovales-lancéolées, crénelées, pubescentes; fleurs solitaires.

20. ALISIER UNILATÉRAL. *C. unilateralis*; PERS. \mathfrak{H} . De la Caroline. Arbrisseau à feuilles cunéiformes, oblancéolées, obtuses, crénelées, entières; fleurs en corymbes unilatéraux; fruit urcéolé.

21. ALISIER LINÉAIRE. *C. linearis*; PERS. *C. crus galli*; var. AIT. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbrisseau peu épineux; feuilles oblongues, linéaires, blanchâtres, un peu dentées en scie; rameaux à épines courtes, obtuses et distinctes.

22. ALISIER DE L'INDE. *C. indica*; LIN. \mathfrak{H} . De l'Inde. Arbre élevé, sans épines; feuilles lancéolées, dentées en scie, un peu épaisses, pétiolées; fleurs en corymbes écailleux.

23. ALISIER DE MAURITANIE. *C. maura*; LIN. \mathfrak{H} . De Mauritanie. Arbrisseau ayant de la ressemblance avec l'aubépine; feuilles oblongues, dentées au sommet; fleurs en corymbes rameux; fruits à écorce brune; pas de stipules.

24. ALISIER TRILOBÉ. *C. triloba*; POIR. \mathfrak{H} . De Barbarie. Arbrisseau de six à sept pieds; feuilles cunéiformes, velues, tridentées au sommet; fleurs à calice et pédoncules cotonneux.

25. ALISIER A FEUILLES SPATULÉES. *Cratægus spatulata*; MICH. H . Amérique septentrionale. Rameaux spinescens portant un faisceau de feuilles; feuilles un peu spatulées, trifides, angulées en dessous.

26. ALISIER DE MICHAX. *C. Michauxii*; PERS. *C. glandulosa*; MICH. H . De la Caroline. Arbrisseau épineux, ayant des glandes sur une partie des feuilles, sur les stipules et les pétioles; feuilles un peu arrondies, courtement lobées, légèrement pubescentes; fleurs presque solitaires.

27. ALISIER AUBÉPINE. *C. oxyacantha*; WILLD. *C. oxyacanthoides*; THUIL. H . Indigène. Arbrisseau de douze à quinze pieds, épineux; feuilles obtuses, un peu trifides, dentées en scie, glabres; fleurs blanches, odorantes, à deux styles, à calice et pédoncule presque glabres; segmens du calice lancéolés et aigus. *Variétés*: 1° *major*, à feuilles plus grandes et fruits plus gros; 2° *rosea*, à fleurs roses simples; 3° *plena*, à fleurs doubles blanches; 4° *aurea*, à fruits jaunes; 5° *præcox*, à fleurs paraissant en février et mars; 6° *foliis variegatis*, à feuilles panachées.

28. ALISIER A UN STYLE. *C. monogyna*; PERS. H . D'Europe. Arbrisseau à feuilles aiguës, un peu trifides, incisées, dentées en scie, glabres; fleurs à un style, à calice et pédoncule légèrement pubescens; segmens du calice lancéolés, acuminés, réfléchis. *Variété*, arborescente à fleurs rouges.

29. ALISIER A CINQ STYLES. *C. pentagyna*; WILLD. H . De Hongrie. Feuilles ovales, un peu trifides, dentées en scie, à aisselles des veines velues en dessous; fleurs à cinq styles, à pédoncule et calice pubescens; segmens du calice un peu arrondis.

30. ALISIER A FEUILLES DE TANAISIE. *C. tanacetifolia*; PERS. *Mespilus tanacetifolia*; POIR. H . D'Orient. Arbrisseau épineux; feuilles un peu pinnées, velues; en juin, fleurs blanches, odorantes, assez grandes, à pédoncules épais et courts; fruits globuleux, jaunes.

31. ALISIER A FEUILLES DE PERSIL. *C. apiifolia*; MICH. H . De la Caroline. Arbrisseau épineux; feuilles deltoïdes, incisées, lobées, à lobes aigus; fleurs en corymbes, pédicellées et presque simples, à tube du calice oblong, et divisions calicinales un peu dentées en scie.

SORBIER. *Sorbus*; LIN. (*Icosandrie - digynie.*) Calice, corolle et étamines comme dans les alisiers; deux à trois styles et autant de stigmates; une petite pomme infère, à deux ou trois graines cartilagineuses. (*Voyez*, pour les espèces à fruits mangeables, les articles *sorbus domestica*, tome II, page 555; *cratægus terminalis*; *cratægus aria*, 558; *cratægus latifolia*, 559.)

1. **SORBIER MOYEN.** *Sorbus intermedia*; WILLD. *Cratægus aria*; LIN. ♀. De Russie. Feuilles ovales-lancéolées, incisées, lobées, sinuées, dentées, blanches et cotonneuses en dessous; fleurs en corymbes. Pleine terre et même culture que les alisiers.

2. **SORBIER DES OISELEURS.** *S. aucuparia*; LIN. ♀. Indigène. Arbre de vingt-cinq pieds; feuilles pinnées, glabres des deux côtés; en mai, fleurs blanches, en corymbes terminaux; fruits d'un beau rouge de corail. *Variété*: sorbier d'Amérique, *s. americana*, à feuilles lancéolées, atténuées, à fleurs ayant trois ou quatre styles.

3. **SORBIER HYBRIDE.** *S. hybrida*; LIN. ♀. De Suède. Arbre plus fort que le précédent, de grandeur moyenne; feuilles semi-pinnées, sinuées, cotonneuses en dessous; en mai, fleurs en corymbe serré, ordinairement à trois styles; fruits plus gros. *Variété*: Sorbier auriculé, *s. auriculata*; à feuilles ovales, simplement crénelées, ayant en bas deux à quatre folioles distinctes, cotonneuses en dessous.

4. **SORBIER BATARD.** *S. spuria*; PERS. ♀. Arbre hybride, né de la fécondation d'un *P. arbutifolia* par un *S. aucuparia*; feuilles pinnées, à dernière pinnule très-grande, laineuses en dessous; fleurs en corymbes. *Variétés*: *Glabra*; *rubra*; *sambucifolia*.

NÉFLIER. *Mespilus*; LIN. (*Icosandrie - pentagynie.*) Calice à cinq divisions, foliacées et dentées en scie dans plusieurs; corolle et étamines comme dans les genres précédents; cinq styles; drupe infère, à cinq semences osseuses; feuilles entières. (*Voyez*, pour les espèces à fruits mangeables, le tome II, page 556 et suivantes.)

1. **NÉFLIER AXILLAIRE.** *Mespilus axillaris*; PERS. *Cratægus tomentosa*; LIN. *Cratægus parvifolia*; AIT. ♀. De la Virginie. Arbrisseau rameux, épineux; feuilles cunéiformes, ovales,

incisées, dentées en scie, velues en dessous; en juin, fleurs blanches, en petits bouquets solitaires; fruits ronds, petits, jaunâtres. Même culture que les deux genres précédens.

2. NÉFLIER COTONNEUX. *M. cotoneaster*; AIT. ♀. France méridionale. Arbuste diffus, tortueux, presque couché, sans épines; feuilles ovales, très-entières, un peu aiguës, cotonneuses en dessous; en avril et mai, fleurs petites, blanchâtres, à ovaires glabres; fruits petits, rouges, à deux ou trois semences.

3. NÉFLIER A FEUILLES DE COIGNASSIER. *M. tomentosa*; AIT. *M. orientalis*; MILLER. ♀. Du mont Ida. Arbuste de cinq à six pieds, sans épines; feuilles ovales, très-entières, obtuses, cotonneuses en dessous; en avril et mai, fleurs rouges, à ovaire laineux; fruits d'un beau rouge, à cinq semences.

AMELANCHIER. *Aronia*; PERS. (*Icosandrie-pentagynie*.) Calice à cinq dents; cinq pétales; étamines comme dans les genres précédens; cinq styles; pomme-baie à cinq ou dix loges, chaque loge à une ou deux graines cartilagineuses. Arbrisseaux sans épines et à fleurs en corymbes ou en grappes. (Voyez, pour l'espèce à fruits mangeables, le *cratægus rotundifolia*, ou amelanchier, tome II, page 559.) Les suivans se cultivent de même.

1. AMELANCHIER NAIN. *Aronia chamæespilus*; PERS. *Mespilus chamæespilus*; LIN. *Cratægus humilis*; LAM. *Sorbus fruticosa*; CRANTZ. ♀. D'Europe. Arbuste de quatre à cinq pieds; feuilles ovales, aiguës dentées en scie, glabres; fleurs rouges, ordinairement à deux styles, en corymbes terminaux.

2. AMELANCHIER A FEUILLES DE POIRIER. *A. pyrifolia*; PERS. *Pyrus arbutifolia*; WILLD. *Cratægus pyrifolia*; LAM. ♀. De la Virginie. Arbrisseau de cinq à six pieds; feuilles oblongues-ovales, aiguës, crénelées-dentées, d'un blanc cotonneux en dessous.

3. AMELANCHIER A FEUILLES D'ARBOUSIER. *A. arbutifolia*; PERS. *Mespilus arbutifolia*; LIN. *Pyrus arbutifolia*; WILLD. ♀. Arbrisseau de trois à quatre pieds; feuilles obovales, lancéolées, crénelées, cotonneuses en dessous, à nervure principale glanduleuse en dessus; en mai, fleurs en corymbes,

à pétales obovales , blancs en dedans , rougeâtres en dehors ; fruits petits et noirs.

4. AMELANCHIER DU CANADA. *Aronia botryapium*; PERS. *Pyrus botryapium*; WILLD. *Mespilus canadensis*; LIN. ʒ. Du Canada. Arbrisseau de dix à douze pieds , sans épines ; feuilles oblongues , elliptiques , cuspidées , glabres ; en mai , fleurs blanches , en grappes , à pétales linéaires-lancéolés ; ovaire pubescent ; segmens du calice glabres ; fruits petits , d'un bleu noirâtre. Écailles des boutons velues intérieurement.

5. AMELANCHIER DE CHOISY. *A. racemosa* ; PERS. *Cratægus racemosa* ; LAM. ʒ. Amérique septentrionale. Arbrisseau de neuf à dix pieds ; feuilles pétiolées , ovales , oblongues , dentées en scie , glabres , cotonneuses dans leur jeunesse ; fleurs blanches , en grappes composées , à pédoncules velus , et à pétales linéaires-allongés ; fruits petits et noirs.

6. AMELANCHIER A ÉPIS. *A. ovalis* ; PERS. *Pyrus ovalis* ; WILLD. *Cratægus spicata* ; LAM. ʒ. Amérique septentrionale. Arbrisseau de sept à huit pieds ; feuilles un peu arrondies , elliptiques , aiguës , glabres ; fleurs blanches , en grappes , à pétales obovales et ciliés , et ovaire pubescent ainsi que le calice et ses segmens. Fruits assez gros.

7. AMELANCHIER DE CRÈTE. *A. cretica* ; PERS. *Mespilus cretica* ; TOURN. ʒ. Du mont Ida. Arbrisseau à feuilles un peu arrondies , émarginées , mucronées , laineuses en dessous ; fleurs en grappes , à pétales lancéolés , et divisions calicinales laineuses.

SECTION II. Ovaires indéfinis , renfermés dans un calice étranglé à son sommet , surmontés chacun d'un style.

ROSIER. *Rosa* ; LIN. (*Icosandrie-polygynie*.) Calice monophylle , persistant , tubulé et ventru inférieurement , resserré à son orifice , divisé en son limbe en cinq découpures ; corolle de cinq pétales en cœur renversé , insérés sur le calice et à son orifice ; étamines nombreuses , ayant la même insertion ; graines nombreuses , hispides , renfermées dans le tube du calice devenu une baie globuleuse ou ovoïde.

Ce genre renferme à peu près soixante et dix espèces qui ont fourni plus de douze cents variétés , et qui , sans doute , en fourniront encore un très-grand nombre. Nous n'indiqu-

rons ici que les plus belles parmi celles qui sont cultivées dans nos jardins, et nous renverrons le lecteur qui voudrait prendre connaissance de toutes, à notre *catalogue des rosiers*, publié en 1825. Plusieurs auteurs ont écrit des ouvrages spéciaux sur les roses; les plus intéressans, sur ce sujet, sont ceux de MM. Thory, Lindley, de Pronville, et celui que Redouté a enrichi de ses superbes planches. Nous les avons consultés avec fruit, mais sans néanmoins adopter plus particulièrement aucun d'eux. Nous avons aussi cru devoir rejeter de la nomenclature des espèces celles qui n'ont été établies que sur des descriptions, et dont on ne connaît pas d'individus vivans.

Les rosiers, à très-peu d'espèces près, sont tous de pleine terre. Ils sont très-rustiques, et se plaisent particulièrement dans les terres franches, légères, meubles, substantielles, amendées avec du terreau consommé, un peu fraîches, à exposition ouverte. Ils se multiplient très-aisément de rejetons, de marcottes, de boutures étouffées, et principalement par la greffe en écusson ou en fente sur les espèces les plus vigoureuses, ou sur églantier à fruit long, le *rosa canina* de Linnée. C'est par le semis que l'on obtient ces belles variétés qui font l'admiration des amateurs, et qui, très-souvent, sont un objet de chagrin pour le botaniste qui trouve tous ses échafaudages scientifiques de classification renversés. On recueille les graines sur les fleurs doubles ou au moins semi-doubles, et on les sème de suite en terrines que l'on rentre l'hiver en orangerie, ou en plate-bande au levant, et l'on abrite avec de la litière sèche pendant les froids. La plus grande partie lève au printemps, et le reste l'année suivante; beaucoup de jeunes pieds fleurissent déjà l'année suivante, et même quelques bengales l'année même du semis.

Les rosiers se prêtent parfaitement à la taille, et beaucoup ne peuvent guère s'en passer. On les dirige en boule, en espaliers, en berceaux, en buisson, etc. On taille sur jeune bois, en mars, et court si l'on préfère avoir de belles fleurs à en avoir beaucoup. Du reste, leur culture n'offre rien de particulier.

PREMIÈRE DIVISION. *Feuilles simples, sans stipules; réceptacle nu; fruit globuleux.*

1. ROSIER A FEUILLES DE VINETTIER. *Rosa berberifolia*; WILLD. *Rosa simplicifolia*; SALISB. ♀. Tige de un à trois pieds, aiguillonneuse, à aiguillons arqués, blanchâtres, souvent géminés; feuilles simples, presque sessiles; en mai, fleurs d'un beau jaune, à onglets des pétales tachés de cramoisi obscur; ovaire et pédoncules aiguillonneux. Pas de variété.

DEUXIÈME DIVISION. *Rameaux et feuilles cotonneuses; fruits glabres, nus.*

2. ROSIER FÉROCE. *R. kamschatica*; REDOUTÉ. *R. ferox*; PRONV. ♀. Du Caucase. Tige de quatre à cinq pieds, très-aiguillonneuse, à aiguillons inégaux, raides et pâles; feuilles de cinq à neuf folioles, elliptiques, lisses en dessus, pubescentes en dessous; pétioles cotonneux et aiguillonnés; au printemps, fleurs simples, d'un rose foncé, odorantes, larges, solitaires, à pédoncules cotonneux; fruits écarlates. *Variété* à fleurs doubles.

3. ROSIER RUGUEUX. *R. rugosa*; THUNB. *R. vamanas*; BANKS. ♀. Du Japon. Tige aiguillonnée, ainsi que les pétioles; branches aiguillonnées-hispides; aiguillons très-rapprochés, droits et un peu inégaux; pas de stipules; feuilles cotonneuses en dessous, à folioles obtuses, avec une pointe, rugueuses; fleurs solitaires, à fruit globuleux, glabre; pédoncules aiguillonnés. Pas de variété.

4. ROSIER DU KAMTSCHATKA. *R. kamschatica*; VENT. ♀. Du Kamtschatka. Tige de trois à quatre pieds, très-aiguillonneuse, velue; écorce des branches brunâtre; feuilles grises, opaques, de cinq à neuf folioles obovales, presque tronquées, pubescentes en dessous; pétioles presque inermes; fleurs solitaires, d'un rouge foncé; fruit globuleux, glabre ainsi que les pédoncules. *Variété*: à grandes fleurs, *grandiflora*.

TROISIÈME DIVISION. *Rameaux et fruits cotonneux; bractées persistantes, un peu verticillées.*

5. ROSIER DES MARAIS. *R. involucrata*; PRONV. *R. palustris*; BUCHAN. ♀. Du Népal. Branche d'un brun pâle, coton-

neuses, à aiguillons nus, d'un brun clair; feuilles étroites, de trois à neuf folioles elliptiques, lancéolées, obtuses, brusquement dentées, à pétioles faibles, soyeux, peu aiguillonnés; fleurs blanches, presque solitaires, entourées de trois ou quatre feuilles rapprochées; pédoncules courts, laineux ainsi que les bractées qui sont pectinées; fruits globuleux. Pas de variété.

6. ROSIER A BRACTÉES. *Rosa bracteata*; REDOUT. *R. marcarthnea*; DUM. COURC. *R. lucida*; LOUR. *R. bracteata*, var. *arborea*; PERS. 𐌆. de la Chine. Arbrisseau de six à huit pieds, à branches droites et cotonneuses, munies d'aiguillons crochus; feuilles de cinq à neuf folioles crénelées, presque ovales, aplaties, nues des deux côtés; pétioles presque nus, munis de quelques aiguillons forts et crochus; de juillet en septembre, fleurs blanches, solitaires, presque sessiles au milieu de plusieurs bractées ovales et imbriquées, à pétales obcordiformes, avec une pointe, odorantes; pédoncules très-courts; fruits sphériques, laineux, d'un rouge orangé. *Variété*: *scabriusculis*, beaucoup plus petit; rameaux soyeux; aiguillons plus petits et presque droits. Cette espèce, d'un très-joli effet en espalier, est un peu sensible au froid; elle demande une exposition abritée et quelque couverture l'hiver.

7. ROSIER DE LYELL *R. Lyellii*; LINDL. Du Népaül. 𐌆. Petit arbuste à branches couvertes de poils mous, à aiguillons droits, placés par paires sous les stipules; feuilles épaisses, plus longues que les articulations de la tige, à sept folioles oblongues, lancéolées, nues des deux côtés, excepté sur la nervure principale; pétioles cotonneux, un peu aiguillonneux; fleurs en cime; bractées distantes, entières. Pas de variété.

QUATRIÈME DIVISION. *Tige couverte de poils raides, ou nues; des bractées; folioles lancéolées, non glanduleuses; disque petit; fruit globuleux, à divisions calicinales caduques.*

8. ROSIER BRILLANT. *R. nitida*; WILLD. *R. rubripina*; BOSCH. *R. blanda*; PURSH. *R. redutea rubescens*; REDOUT. 𐌆. De Terre-Neuve. Petit arbuste en buisson serré, à rameaux couverts d'aiguillons dissemblables, faibles, entre-mêlés de soies rouges; feuilles luisantes, de trois à sept folioles étroites, lancéolées, nues, simplement dentées, rougeâtres en automne; fleurs en cime corymbiforme et pauciflore, d'un

rouge brillant ; fruit presque globuleux , écarlate , un peu hispide ; pédoncules soyeux . Pas de variété .

9. ROSIER TURNEPS. *Rosa rapa* ; BOSC. *R. turgida* ; PERS. *R. fraxinifolia* ; DUM. COURC. *R. hudsoniana* ; THOR. 7. De la Caroline. Arbrisseau vigoureux , touffu , à rameaux minces , d'un rouge brun , peu aiguillonneux ; feuilles distantes , teintées de rouge , de trois à neuf folioles ovales , luisantes , glabres , ondulées ; bractées ovales , avec une pointe allongée ; en juin et juillet , fleurs rouges , solitaires , ou en cimes de deux ou trois ; fruit turbiné-hémisphérique , couvert de soies inégales. *Variétés* .

1. *Hudsoniana* , à rameaux plus effilés , pendans ; fleurs carnées , rouges dans le centre , doubles , plus nombreuses .

2. *Grandiflora* , à fleurs doubles et plus grandes .

3. *Lucida* , à feuilles plus luisantes et fleurs semi-doubles . On ne connaît pas le type à fleurs simples .

10. ROSIER LUISANT. *R. lucida* ; WILLD. *R. carolina* ; DILL. *R. rubra lucida* ; ROESS. 7. Amérique septentrionale. Arbrisseau de quatre à cinq pieds , formant un buisson touffu ; branches droites , luisantes , d'un brun rougeâtre , munies de quelques aiguillons faibles et de peu de soies ; feuilles très-serrées , à folioles oblongues-elliptiques , luisantes et glabres , au nombre de neuf ; pétioles glabres , un peu aiguillonneux ; de juillet en août , fleurs très-rouges , souvent géminées , ou corymbifères , à pédoncules un peu hispides ; fruit globuleux-comprimé , d'un rouge très-éclatant. *Variété* :

1. *Hudsoniana* , à fleurs doubles , peu éclatantes , en corymbes nombreux et terminaux .

11. ROSIER ÉTALÉ. *R. laxa* ; LINDL. *R. carolina* ; AIT. *R. carolina pimpinellifolia* ; ANDREW. 7. Amérique septentrionale. Arbuste étalé , à branches luisantes , cylindriques , d'un brun rougeâtre ; aiguillons assez droits , nuls sur les rameaux ; feuilles rapprochées , non luisantes , de sept à neuf folioles elliptiques , lancéolées , glauques , nues , ondulées ; au commencement de l'été , fleurs roses , ordinairement géminées , à pédoncules glanduleux ; bractées ovales et frangées . Pas de variété .

12. ROSIER A PETITES FEUILLES. *R. parvifolia* ; LINDL. *R. parviflora* ; EHRH. *R. caroliniana* ; MICH. *R. carolina* ;

AIT. *R. humilis*; MARSH. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbrisseau de dix-huit pouces à trois pieds, faible, étalé; branches d'un brun rougeâtre, glabres, à aiguillons stipulaires droits; feuilles ordinairement de cinq folioles elliptiques, un peu luisantes, finement dentées; pétioles pubescens, un peu aiguillonnes; fleurs d'un rose pâle, fort jolies, à pédoncules hispides, le plus souvent géminées; ovaires globuleux-déprimés. Plante délicate, exigeant une terre légère. Nous cultivons une variété à fleurs doubles très-jolies, et d'une odeur très-suave.

13. ROSIER DE LA CAROLINE. *R. carolina*; LINDL. *R. hudsoniana*; REDOUT. *R. pensylvanica*; MICH. *R. virginiana*; ROESS. *R. palustris*; MOENCH. *R. corymbosa*; EHRH. *R. florida*; DOON. *R. gemella*; WILLD. \mathfrak{H} . De l'Amérique septentrionale. Arbrisseau de quatre à huit pieds, droit, à écorce verte ou d'un rouge obscur. Tige glabre; aiguillons stipulaires un peu crochus; feuilles opaques, de sept folioles oblongues - lancéolées, glauques et pubescentes en dessous; pétioles poilus, un peu aiguillonnés; fleurs d'un rouge foncé, nombreuses, en corymbes, à pédoncules presque hispides; fruits écarlates, globuleux, un peu hispides. *Variétés*:

1. *Virginica*, à grandes fleurs doubles.
2. *Florida*, bifère; à tiges nombreuses, formant buisson.
3. *Gemella*, nain; à deux fleurs; fleurissant en juillet.

14. ROSIER ÉLÉGANT. *Rosa blanda*; WILLD. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbrisseau à tiges armées d'aiguillons très-fins; seulement dans sa jeunesse rameaux munis de soies et d'aiguillons épars, droits, caducs; feuilles de cinq à sept folioles lancéolées ou oblongues, nues en dessus, cotonneuses en dessous; fleurs grandes, roses, solitaires, à pédoncules lisses, inermes; fruits glabres, globuleux. Pas de variété.

15. ROSIER DE WOOD. *R. Woodsii*; LINDL. *R. luteo-nigra*; PRONV. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbuste peu élevé, à rameaux rembrunis; aiguillons très-nombreux, épars, droits, garnis de quelques poils; feuilles glabres, de sept à neuf folioles luisantes, plates, simplement dentées; au printemps, fleurs roses; fruit ovale, glabre ainsi que les pédoncules. Pas de variété.

16. ROSIER A FEUILLES DE FRÊNE. *R. fraxinifolia*; LINDL.

R. virginiana; MILL. *R. blanda*; JACQ. *R. corymbosa*; BOSCH. *R. alpina*, var. B. AIT. *R. alpina lævis*; REDOUT. 7. De Terre-Neuve. Arbrisseau à rameaux droits, sans aiguillons, d'un pourpre foncé, couverts de poussière glauque; feuilles opaques, glabres, de cinq à sept folioles lancéolées; pétioles inermes; fleurs petites, rouges, à bractées elliptiques et frangées; pédoncules plus courts que les feuilles; fruits d'un rouge obscur, petit, rond ou oblong. *Variétés*:

1. *Angustifolia*, à feuilles étroites.
2. *Plena*, à fleurs doubles.
3. *Semi-plena*, à fleurs semi-doubles.

17. ROSIER CANNELLE. *Rosa cinamomea*; LIN. *R. fecundissima*; ROTH. *R. majalis*; HERM. *R. arvensis*; LIN. *R. fluvialis*, RETZ. 7. Indigène. Arbuste grisâtre, de cinq à six pieds, à rameaux droits ou étalés; aiguillons droits, forts, d'un brun pâle, stipulaires; feuilles rapprochées, de cinq ou, mais rarement, sept folioles lancéolées, rugueuses, opaques, glabres, cotonneuses et bleuâtres en dessous; fleurs petites, d'un rouge pâle, solitaires ou deux à trois, à pédoncules nus; fruit nu, rond, cramoisi, couvert de poussière glauque. *Variétés*:

1. *Albo-subrosea*, à fleurs d'un blanc légèrement rosé.
2. *Plena*, à fleurs doubles; rameaux faibles et étalés; feuilles aplaties, non concaves.
3. *Rosea*, à fleurs roses.
4. *Striata coccinea*, à pétales striés de rouge.
5. *Striata rosea*, à pétales striés de rose.
6. *Fluvialis*, à feuilles aiguës. Du Danemarck.

18. ROSIER DE MAI *R. majalis*; LINDL. *R. mutica*; FL. DAN. *R. spinosissima*; GORTER. *R. collincola*; EHRH. 7. De la Suède. Arbuste de trois à quatre pieds, très-glauque; rameaux droits, en verges; aiguillons droits et faibles; feuilles ordinairement de sept folioles ovales ou obovales, obtuses, aplaties, glauques des deux côtés, un peu cotonneuses en dessous; pétioles un peu cotonneux - glandulaires et aiguillonnés; en mai, fleurs d'un rose pâle, petites, solitaires, en soucoupe, à pédoncules et calices cotonneux; fruit nu, globuleux, d'un rouge orangé. *Variétés*:

1. *Scandens*, à rameaux grêles, allongés, retombant en guirlandes; fleurs doubles.

2. *Canescens*, à feuilles d'un blanc bleuâtre.
3. Rose du saint-sacrement, à fleurs doubles.
4. *Striata*, à fleurs panachées.

19. ROSIER A GRANDES FEUILLES. *Rosa macrophylla*; LINDL. \mathfrak{H} . Du Gossan-Than. Arbuste à rameaux d'un brun rougeâtre, peu aiguillonneux; feuilles très-grandes, de cinq à onze folioles lancéolées, aplaties, d'un vert foncé nuancé de pourpre, blanchâtres et cotonneuses en dessous; pétioles quelquefois longs de neuf pouces, sans aiguillons, garnis d'un épais duvet; bractées rouges, grandes, annelées, lancéolées, presque entières; fleurs blanches, à pétales obovales, portant une petite pointe colorée de rouge; pédoncules velus, avec quelques soies inégales et colorées. Pas de variété.

CINQUIÈME DIVISION. *Arbrisseaux couverts de soie; aiguillons nuls ou rapprochés, presque semblables; bractées le plus souvent nulles; folioles ovales ou oblongues; divisions calicinales conniventes, persistantes; disque presque nul.*

20. ROSIER DES ALPES. *R. alpina*; LIN. *R. monspeliaca*; GOUAN. *R. inermis*; MILL. \mathfrak{H} . France méridionale. Arbuste de sept à huit pieds, à rameaux droits, d'un brun verdâtre, sans aiguillons, si ce n'est à la base des rejetons; feuilles de cinq à neuf folioles minces, ovales, aiguës à la base et au sommet, nues; pétioles munis de poils ou de glandes pédicellées; en mai, fleurs rouges, solitaires, à pédoncules hispides, sans aiguillons; fruit oblong, ventru, d'un rouge orangé. *Variétés* :

1. *Grandiflora*, à grandes fleurs.
2. *Coccinea*, à fleurs écarlates.
3. *Chermesina fructo rotundo*.
4. *Pyrenaïca*, à calice et pédoncules un peu hispides.
5. *Pimpinellifolia*, plus petit dans toutes ses parties; fruits ronds.
6. *Pendulina*, à folioles et tiges colorées.
7. *Lagenaria*, à fruits en forme de bouteille.
8. *Sinensis*, très-élevé, à fleurs doubles.
9. *Rossica*, ayant quelques aiguillons épars.
10. *Rosea*, à fleurs roses.
11. *Plena*, à fleurs doubles.
12. *Fructo longo*, à fruits longs. Sous-variété à fruits très-longs, *Fructo longissimo*.
13. A fruit en Calebasse; fleurs doubles.

21. ROSIER A FLEURS ROUGES. *Rosa rubella*; LINDL. *R. pendula*; ROTH. *R. alpina*; PALL. *R. polyphylla*; WILLD. *R. candolleana*; REDOUT. Ƨ. Angleterre. Arbrisseau de trois à quatre pieds, à rameaux rougeâtres, couverts de soies et d'aiguillons faibles; feuilles de sept à onze folioles presque planes, ovales, pointues, d'un vert pâle en dessous; pétioles peu glanduleux et sans poils; fleurs solitaires, sans bractées, d'un rouge pâle ou foncé, à pédoncules plus hispides que le tube du calice; fruit ovale-allongé, écarlate, pendant. *Variété*: *Melanocarpa*, seu *candolleana*, à fruit noirâtre.

22. ROSIER A RAMEAUX GRÊLES. *R. stricta*; LINDL. *R. pendulina*; LIN. *R. carolina*; AIT. *R. suavis*; WILLD. Ƨ. Amérique septentrionale. Arbrisseau de trois ou quatre pieds, à rameaux droits, d'un vert pâle, couverts de soies petites et faibles; feuilles vertes, de neuf à onze folioles arrondies, fermes, glauques; fleurs d'un rouge clair; fruits nus avant leur maturité, couverts de quelques petites taches pâles. Pas de variété.

23. ROSIER ACICULAIRE. *R. acicularis*; LINDL. Ƨ. De Sibérie. Tiges de huit pieds, formant un épais buisson, à rameaux glauques dans leur jeunesse, puis brunâtres, munis de quelques aiguillons faibles et droits; feuilles opaques, très glauques, d'environ sept folioles ovales, convexes, divergentes, presque nues, bleuâtres en dessous, à pétiole nu ou peu velu; en avril, fleurs solitaires, d'un rouge pâle; fruit obovale, étranglé vert le haut, nu, un peu penché, d'un orangé jaunâtre. Pas de variété.

24. ROSIER JAUNE-SOUFRE. *R. sulfurea*; LINDL. *R. glaucophylla*; EHRH. Ƨ. D'Orient. Arbrisseau de huit à neuf pieds, à rameaux d'un vert jaunâtre ou bruns, longs, faibles, armés de soies et d'aiguillons épars, nombreux, pâles, la plupart aciculaires; feuilles d'un vert glauque foncé, à sept folioles obovales, plates, d'un vert bleuâtre en dessous; fleurs très-grandes, d'un beau jaune, doubles, sans bractées. On ne connaît pas le type à fleurs simples. *Variété*: *sulfurea minor*, ou pompon jaune des jardiniers; très-petit, à rameaux couverts de soies jusqu'à l'extrémité; feuilles très-rapprochées; fleurs encore plus difficiles à épanouir. Terrain frais pour le premier.

25. ROSIER JAUNATRE. *Rosa lutescens*; LINDL. *R. hispida*; CURT. MAG. Ɔ. De Sibérie. Arbuste élevé, à branches droites, d'un brun sale, hérissées d'aiguillons faibles, inégaux, d'un brun pâle; feuilles de sept à neuf folioles ovales, plates, simplement dentées; fleurs d'un jaune pâle, simples, moyennes, solitaires, à pédoncules charnus; fruit ovale, gros, noir. Pas de variété.

26. ROSIER PIMPRENELLE. *R. spinosissima*; LINDL. *R. pimpinellifolia*; LIN. *R. scotica*; MILLER. Cette espèce a fourni plus de trente noms à la synonymie. Ɔ. Indigène. Arbuste nain, à racines traçantes; branches courtes, raides, à aiguillons épais, inégaux, quelques-uns courbés; feuilles rapprochées, glabres, d'environ sept folioles aplaties, à peu près orbiculaires, simplement dentées, à pétioles soyeux et aiguillonnés; fleurs solitaires, sans bractées, cyatiformes, à pédoncules nus ou soyeux, ou glanduleux; fruit ovale ou arrondi, noirâtre.

Variétés :

1. Pimprenelle à fleurs blanches; pédoncule soyeux ou épineux.
 2. La petite écossaise; blanche, double; mêmes pédoncules.
 3. Estelle, ou *carnea bifera*; semi-double, d'un blanc carné.
 4. A grandes fleurs légèrement sulfurées.
 5. A grandes fleurs roses et à pétales bilobés.
 6. Belle Laure; fleurs simples, blanches, maculées de pourpre à l'onglet des pétales.
 7. A fleurs pourpre foncé. Sous-variété à fleurs doubles; feuillage d'un vert foncé.
 8. *Camellia*. Fleurs semi-doubles, très-régulières, d'un blanc éclatant.
 9. Nankin. Fleurs carnées, sensiblement jaunâtres, simples.
 10. Carnée. Fleurs simples, carnées. Sous-variété à fleurs plus grandes et semi-doubles; tige élevée.
 11. D'Autriche. Arbrisseau très-grand, à rejetons couverts de soies; rameaux nus; fleurs blanches, striées de rouge.
 12. *Reversa*. Buisson épais, très-épineux; fleurs blanches, simples. Variété botanique.
 13. *Micrantha*, à petites fleurs pourpres, nuancées. Très-jolie variété.
 14. Quarante écus. Fleurs petites, blanches, panachées de rouge.
 15. Lady Blush. Fleurs carnées, semi-doubles, très-régulières.
- Peut-être appartient-elle au n° 29.
16. Belle Laure nankin. Sous-variétés: à fleurs doubles; à fleurs roses; à fleurs rouges; à fruits ronds.
 17. Blanche à grandes fleurs; sous-variétés: à petites fleurs; double rosée; rose très-jolie; semi-double.
 18. Pimprenelle du Luxembourg. Fleur large, double, couleur de chair.

19. Délice du printemps. Fleur charmante , petite , très-double , d'un rose tendre.

20. Pimprenelle jaunè. Fleur assez double , bien faite , moyenne , d'un joli jaune serin.

21. Double-marbréc. Fleur très-double , moyenne , d'un blanc marbré de rouge.

22 - 34. Autres variétés. *Elongata subrosea* ; *mutabilis* ; *subrosea plena* ; *sulfurea grandiflora* ; chiffonnée plaisante ; aimable rouge ; pourpre velouté ; pourpre brillant ; prolifère ; reine des pimprenelles ; toute bizarre , à fleur double ; violette très-double ; Zerbine.

35. Variétés botaniques. *Pumila*. Épines horizontales ; fruit ovale ; pédoncule glanduleux ou soyeux.

36. *Platycarpa*. Petit ; fruit déprimé ; pédoncule soyeux. D'Islande.

37. *Pilosa*. Petit ; feuilles aiguës , poilues en dessous.

38. *Turbinata*. Petit ; fruit turbiné.

39. *Pallasii*. Élevé ; aiguillons presque égaux , serrés.

40. *Rossica*. Élevé ; aiguillons longs , très-grêles.

41. *Islandica*. Élevé ; aiguillons très-grands , courbés en faux.

42. *Sanguisorbæfolia*. Élevé ; neuf à onze folioles oblongues ; fruit déprimé , globuleux.

27. ROSIER A GRANDES FLEURS. *Rosa grandiflora* ; LINDL. *R. pimpinellifolia* ; BUB. ♀. De Sibérie. Il ressemble beaucoup au *spinosissima* , mais ses fleurs sont plus grandes , et ses jeunes rameaux ne sont jamais entremêlés de soies. Du reste il n'en est peut-être qu'une variété.

28. ROSIER A MILLE ÉPINES. *R. myriacantha* ; LINDL. *R. parvisfolia* ; PALL. *R. provincialis* ; BUB. ♀. Du Dauphiné. Petit arbuste à rameaux simples , presque droits , brunâtres , munis d'aiguillons faibles , droits et nombreux ; feuilles glabres , de cinq à sept folioles elliptiques ou orbiculaires , doublement dentées , glanduleuses et rouillées en dessous ; pétioles glanduleux , soyeux , et un peu aiguillonnés ; fleurs solitaires , en coupe , munies de bractées. Pas de variété.

29. ROSIER A FLEURS EN COUPE. *R. involuta* ; LINDL. *R. spinosissima* ; MOENCH. *R. nivalis* ; DOON. ♀. Des montagnes d'Écosse. Arbuste de deux à trois pieds , touffu , d'un gris-rougeâtre , à soies et aiguillons nombreux ; ces derniers forts , droits et inégaux ; feuilles exhalant une odeur de térébenthine quand on les froisse , de cinq à sept folioles concaves , ovales , aiguës ou obtuses , à double dentelure , presque opaques , velues en dessous ; pétioles velus , glanduleux et

soyeux ; fleurs solitaires , sans bractées , rouges et blanches , à pétales roulés. *Variétés* :

1. *Micrantha*, à fleurs doubles , petites , d'un pourpre nuancé.
2. *Bicolor*, à pétales rouges à l'intérieur , blanchâtres en dehors.

30. ROSIER SABINE. *Rosa sabini*; LINDL. *R. involuta*; WINCH. \mathfrak{H} . D'Angleterre. Arbuste de huit à dix pieds , à branches droites , d'un brun foncé , munies de quelques soies , et d'aiguillons distans , courbés en faux ; feuilles grises , distantes , de cinq à sept folioles ovales , doublement dentées en scie , plates , velues des deux côtés ; fleurs solitaires ou ramassées , à pédoncule et calice très-hispides ; fruit rond , soyeux , écarlate. *Variété* : *doniana* ; soies presque nulles ; aiguillons un peu droits ; arbuste moins élevé.

SIXIÈME DIVISION. *Des soies ; aiguillons dissemblables ; feuilles oblongues ou ovales , rugueuses ; disque épais , fermant la gorge du tube ; divisions calicinales composées.*

31. ROSIER DE DAMAS , des quatre saisons , bifère. *R. damascena*; LINDL. *R. bifera*; POIR. *R. calendarum*; MUNCH. \mathfrak{H} . D'Orient. Arbrisseau de cinq à dix pieds , formant buisson , à branches grises , couvertes d'aiguillons forts et inégaux , les plus grands courbés en faux ; feuilles à folioles ovales , fortement dentées , pâles et pubescentes en dessous ; de juin en septembre , fleurs ordinairement en cime de trois à cinq , quelques-unes latérales et solitaires , à divisions calicinales réfléchies ; fruit allongé. *Variétés* :

1. *Alba* , à fleurs blanches ; arbrisseau beaucoup plus grand , s'élevant à douze pieds.
2. Gracieuse. Fleurs grandes , très-doubles , pourpres.
3. Portland. Fleurs semi-doubles , d'un pourpre éclatant.
4. Portland rose , ou perpétuelle. Fleurs roses , semi-doubles ; feuilles d'un vert clair.
5. Rose du roi. Fleurs grandes , très-doubles , carnées.
6. Précieuse. Fleurs très-doubles , moyennes , roses ; bois d'un vert pomme ; aiguillons gris.
7. Damas du Luxembourg. Fleurs petites , en corymbe , très-doubles , charmantes , d'un rose pâle ; arbrisseau fleurissant abondamment.
8. Cent-feuilles plate. Fleurs assez grandes , plates , d'un rose lilacé , ayant dans le centre une couronne formée par les étamines.
9. La miëne. Fleurs très-doubles , grandes , d'un pourpre clair , satinées , comparables à la rose du roi.

10. Damas à fleurs panachées. Fleurs moyennes, doubles, blanches, panachées de rose; feuilles pubescentes.

11. Général Foy. Fleurs très-doubles, moyennes, d'un rose foncé et brillant.

12. Joséphine-Antoinette. Fleurs très-grandes, très-doubles, bien faites, d'un très-beau rose.

13. Rose Prévale. Fleurs très-doubles, grandes, couleur de chair.

14-52. Autres variétés. *Inermis*; *minima* ou pompon quatre saisons; Agnès Sorel; Aurélie; belle d'Auteuil; belle Rosine; Cartier, Claris; comtesse de Langeron; damas de Milet; Diphyllé; Delphine Gay; de mois gris; de Naples; de Portugal; d'Italie; Euridice; Faber; Lasthénie; bien-aimée; gloire de Hardy; prince de Galles; le triomphe; monstrueuse; *multiflora* de Dupont; Palmyre; petite Sophie; pompon semi-double; Prométhée; damas rose; sans pareille de Hollande; sœur Joseph; *subinermis*; sultane favorite; tout-aimable; *venusta*; virginale.

32. ROSIER DE BELGIQUE, ou de Puteaux. *Rosa belgica*; PRONV. *R. damascena*; DUROI. *R. alba*, var. *damascena*; POIR.

♣. Cultivé au Mont-Valérien, près de Paris. Arbrisseau formant un buisson plus touffu que le précédent, moins élevé; rameaux et pétioles moins garnis d'aiguillons; folioles ovales, aiguës, dentées, cotonneuses, plus ou moins blanchâtres en dessous; fleurs rouges, moins grandes, en corymbes, portées sur de longs pédoncules hispides, écartés les uns des autres; fruits ovales et renflés. Sans chercher à discuter si M. de Pronville, à l'imitation de Miller, Dumont de Courçet, Poirer, etc., a dû faire de cet arbuste une espèce que Lindley a réunie à celle du *damascena*, nous allons y rapporter les variétés indiquées par cet estimable auteur, et classées jusqu'à ce jour avec celles du rosier de Damas.

1. York et Lancastre. Fleurs blanches, panachées de rouge.

2. Félicité. Fleurs d'un rose clair, tiquetées de blanc.

3. Belgique carnée. Fleurs grandes, doubles, très-nombreuses, durant long-temps; arbuste vigoureux.

4. Belgique à bouquet, ou damas argenté. Fleurs moyennes, doubles, carnées, nombreuses, en bouquets; feuilles blanches et cotonneuses en dessous.

5. Belle couronnée, ou rose de Cels. Fleurs très-grandes, semi-doubles, d'un rose clair ou carnées, blanches ensuite.

6. Damas pourpre. Fleurs d'un pourpre éclatant, peu nombreuses.

7. Belgique violet. Fleurs très-doubles, blanches extérieurement, d'un pourpre violet pâle intérieurement.

8. Belle auguste. Fleurs très-doubles, régulières, carnées.

9. Petite couronnée. Fleurs moyennes, doubles, d'un rose carné.

Elle ressemble un peu à la variété 5, mais elle est plus petite et plus colorée.

10. Perle d'Orient. Fleurs d'un rouge un peu orangé.
11. Vénus d'Italie. Fleurs grandes, très-doubles, d'un carné foncé.
12. Petite Erneste.

33. ROSIER CENT-FEUILLES. *Rosa centifolia*; LINDL. *R. provincialis*; MILLER. *R. caryophylla*; POIR. *R. unguiculata*; DESF. ♀. Du Caucase. Ce charmant arbrisseau diffère des précédens par ses divisions calicinales qui ne sont jamais réfléchies; par ses fleurs très-doubles et ses larges pétales; par ses fleurs penchées, et son fruit oblong ou presque rond, jamais allongé. Aiguillons inégaux, les plus grands courbés en faux; folioles glanduleuses-ciliées; calice visqueux. *Variétés* :

1. Unique rose. Fleurs doubles, grandes, d'un beau rose, d'une odeur très-suave.
2. De Hollande, ou gros-cent-feuilles. La plus commune, une des plus grandes et des plus belles.
3. Souchet, ou des peintres. Très-grande, semi-double, d'une couleur vive tirant sur l'écarlate.
4. Vilmorin. Double, couleur de chair. Sous-variété plus foncée.
5. Unique blanche; *Rosa mutabilis*; PERS. Fleurs très-doubles, d'un blanc pur. Unique panachée; très-belle variété nouvelle.
6. Mousseuse à fleurs doubles, roses; *Rosa muscosa*; WILLD. De la Provence.
7. Mousseuse à fleurs simples, roses.
8. Mousseuse à fleurs carnées.
9. Mousseuse à feuilles glauques.
10. Mousseuse à fleurs blanches; moins glanduleuse, et arbrisseau plus délicat. D'Angleterre.
11. Mousseuse à fleurs blanches, panachées de rose.
12. Mousseuse à feuilles de sauge.
13. Mousseuse de la flèche.
14. Mousseuse pompon. Fleurs petites, doubles, carnées. D'Angleterre.
15. Mousseuse rose foncé.
16. Mousseuse rose pâle.
17. Mousseuse unique.
18. Mousseuse semi-double; *Semi-plena*.
19. Cent-feuilles à feuilles de laitue, ou *bullata*. Fleurs très-doubles, très-régulières, peu nombreuses; feuilles grandes, ondulées, crispées.
20. Anémone. Fleurs semi-doubles, d'un rose tendre, approchant un peu de la forme d'une anémone.
21. Constance, ou *incarnata*. Fleurs très-grandes, d'un rose carné nuancé. Hybride du *gallica*.

22. Duchesse de Berri, ou *foliacea*. Fleurs roses, remarquables par leurs divisions calicinales longues, foliacées, lancéolées.

23. De Cumberland. Fleurs d'un rose clair, en bouquets nombreux.

24. Petite hollandaise hâtive, fleurissant en juin. Fleurs très-nombreuses, mais quelquefois ouvrant mal.

25. Aglaé Adanson. Fleurs grandes, semi-doubles, purpurines, panachées de rose clair.

26. Chamois, ou à balais. Fleurs moyennes, semi-doubles, d'un rose vif. Arbrisseau très-bas, dont on fait des bordures.

27. Cent-feuilles panachée. Fleurs superbes, panachées comme un provins, mais plus doubles.

28. Reine des cent-feuilles. Fleurs doubles, très-grandes, fort belles, d'un rose clair. L'arbrisseau a une végétation très-vigoureuse.

29. Rose Claire. Variété hybride. Fleurs doubles, moyennes, charmantes, ayant la forme des cent-feuilles ordinaires, mais plus doubles.

30. Petit-César. Fleurs doubles, moyennes, irrégulières, d'un beau rose.

31. Agathe de Rome. Fleurs très-doubles, moyennes, d'une couleur tendre, légèrement rosées, très-belles.

32. Gros pompon, pompon de Bordeaux. Fleurs petites, très-doubles, fort jolies.

33. Le Kingston. Fleurs semblables à celles du pompon, mais feuilles d'une cent-feuilles ordinaire.

34. Rose œillet, *caryophyllea*; PERS. Fleurs à pétales très-petits, onguiculés, crénelés et décliquetés au sommet. Sous-variété à fleurs blanches.

35. Rose apétale. Fleurs dépourvues de pétales. Elle n'est que curieuse.

36. Van-Spaendonck. Arbrisseau remarquable par les profondes dentelures de ses folioles.

37. Pompon de Bourgogne. Fleurs petites, roses, simples. Sous-variété à fleurs doubles.

38. Pompon de Portugal. Fleurs petites, roses, charmantes.

39. Petite mignonne. Fleurs petites, pourpres, jolies. Hybride du pompon.

40-71. Autres variétés : à bois et feuilles panachés ; à feuilles de chêne ; à feuilles d'orme ; aimable rouge ; argentée ; Arsinoé ; Arthémise ; belle Hébé ; belle sans pareille ; *bipinnata* ; Caroline ; Cléopâtre ; Cornélie d'Auteuil ; de Bruxelles ; Déjanire ; de Nanci ; Descemet ; Gailarde ; Glycère ; grande Bercame ; Joséphine d'Hohezollen ; grand triomphe ; *magna purpurea* ; mère Gigogne ; Périclès ; *fortispina* ; *rotundifolia* ; unique admirable ; virginale semi-double ; anglaise ; Louis XVIII ; belles d'Aunay.

34. ROSIER DE PROVENCE. *R. provincialis* ; PRONV. *R. centifolia* ; LINDL. *R. gallica*, var. *A.* POIR. H . De Provence. Tige de cinq à six pieds, à branches droites, peu aiguillon-

neuses; feuilles grandes, à folioles larges, pointues, ayant des dentelures doubles et aiguës; fleurs en corymbes de trois ou quatre, grandes, rouges ou carnées, à pédoncules et calice peu glanduleux; divisions calicinales très-divisées et réfléchies. Du reste, cette espèce tient le milieu entre la précédente et la suivante. *Variétés* :

1. De Provence, à fleurs simples. Fleurs blanches, un peu carnées.
2. Couleur de chair. fleurs simples, carnées.
3. Pomme de Grenade; fleurs semi-doubles, d'un rose vif, en corymbes érigés; arbrisseau élevé.
4. Agathe royale. Fleurs nombreuses, doubles, moyennes, d'un rose vif, tachées de rouge.
5. Agathe à grandes fleurs, plus grande et plus vigoureuse que la précédente, lui ressemblant.
6. Duchesse d'Angoulême, ou Marie-Louise. Fleurs très-nombreuses, blanches, puis carnées lorsqu'elles sont bien épanouies. Arbrisseau formant un épais buisson.
7. Agathe de Provence. Fleurs doubles, assez grandes, d'un rose tendre.
8. Agathe de Portugal. Fleurs très-doubles, globuleuses, pourpres. Hybride de cent-feuilles.
9. Agathe favorite, précieuse agathe, agathe prolifère. Fleurs assez grandes, roses, portant un second bouton avorté au milieu des pétales.
10. Agathe de Francfort. Fleurs nombreuses, très-doubles, roses, ne s'ouvrant pas toujours bien.
11. Agathe pyramidale. Fleurs doubles, prolifères, d'un incarnat très-vif.
12. De Provence blanche. Fleurs roses, très-doubles, en corymbes un peu serrés.
13. Violette remarquable. Fleurs prolifères, roses, foliacées.
14. Parisienne. Fleurs doubles moyennes, carnées; pédoncules allongés; divisions calicinales longues.
15. L'élégante. Fleurs larges, très-doubles, d'un rose pâle; arbrisseau vigoureux.
16. Agathe rose. Fleurs moyennes, d'un rose très-pâle. Elle ressemble un peu à Marie-Louise, mais elle est d'une teinte plus foncée.
17. Clarisse. Fleurs superbes, grandes, d'un rose tendre.
18. Ravissante. Fleurs très-doubles, moyennes, roses, en forme de houppe.
19. Agathe de Rome. Fleurs très-doubles, moyennes, d'une couleur tendre, légèrement rosées, très-belles.
20. Ornement de caraffe. Fleurs nombreuses, pourpres, très-doubles, en corymbes.

21. A feuilles d'orme. Feuilles fortement dentées, imitant un peu celles de l'orme; fleurs roses.
22. Léocadie. Fleurs superbes, larges, très-doubles, couleur de chair. Arbrisseau vigoureux, à bois et feuillage d'un vert clair.
23. Princesse. Fleurs larges, très-doubles, d'un rose clair. Arbrisseau vigoureux.
24. De Messine. Fleurs solitaires, larges et très-doubles, d'un rose couleur de chair.
25. Grand palais. Fleurs roses, des plus larges et des plus belles de l'espèce.
26. Abeillard. Fleurs moyennes, très doubles, carnées, superbes, ressemblant au pompon bazard, mais d'une couleur plus pâle.
27. Princesse Éléonore. Fleurs grandes, doubles, bien faites, d'un rouge cramoisi. Bois presque sans aiguillons.
28. Les trois mages. Fleurs semblables, mais moins grandes et d'un rose plus tendre.
29. Beauté du jour. Fleurs charmantes, doubles et grandes; pétales d'un rose vif au centre, blancs à la circonférence.
30. Duc de Bavière. Fleurs superbes, grandes, très-doubles, couleur de chair. Arbrisseau très-vigoureux.
31. Madame de Tressan. Fleurs superbes, très-grandes, d'un rose pâle.
32. Globe céleste. Fleurs très-doubles, très-grandes, carnées, d'une belle forme.
33. Triomphe de Rouen. Fleurs très-grandes, très-doubles, d'un beau rose lilacé.
34. Impératrice de Russie. Fleurs très-doubles, grandes, d'un rose tendre, bien faites.
35. Belle Catalani. Fleurs très-doubles, grandes, d'un rose vif au centre et pâle à la circonférence, très-belles.
36. Marie Stuart. Fleurs très-doubles, très-grandes, d'un rose tendre et clair, superbes, mais un peu irrégulières.
37. Grindhort. Fleurs très-doubles, moyennes, bombées, bien faites, d'un très-beau carmin vif.
38. Fidèle. Fleurs très-grandes, très-doubles, d'un rose lilacé.
39. Grande brique. Fleurs doubles, très-grandes, superbes, en forme de la rose pivoine, d'un beau rose vif.
40. Duc de Bavière. Fleurs très-doubles, grandes, d'un beau rose foncé, d'une belle forme et s'ouvrant bien.
41. Boule de neige. Fleurs presque doubles, grandes, d'un blanc extrêmement pur, superbes.

35. ROSIER DE PROVINS. *Rosa gallica*; LINDL. *R. centifolia*; MILLER. *R. rubra*; LAM. *R. caprea*; JACQ. ♀. Indigène. Arbrisseau ordinairement moins grand que le précédent; aiguillons faibles, presque égaux, semblables; folioles raides,

elliptiques, peu dentées, souvent acuminées; fleurs droites, à divisions calicinales ovales; fruit un peu globuleux. Il a fourni un très-grand nombre de variétés que nous diviserons ainsi qu'il suit:

* *Fleurs pourpres.*

1. Pourpre double, duchesse d'Orléans, lustre d'église. Fleurs pourpres, peu nombreuses, moyennes. Arbrisseau élevé.
2. Roi des pourpres, renoncule noirâtre. Fleurs d'un pourpre foncé, moyennes, très-doubles, se succédant long-temps.
3. Belle Herminie. Fleurs semi-doubles, d'un pourpre vif, ponctuées de blanc.
4. *Gloria-mundi*. Fleurs rouges, très-belles. Sous-variété à fleurs roses.
5. Roi de France. Fleurs très-grandes, pourpres, d'une couleur très-intense; boutons allongés.
6. Pavot, grandesse royale. Fleurs d'un pourpre clair, ayant plus de deux pouces de diamètre, les plus grandes de l'espèce.
7. Belle Thérèse. Fleurs grandes, très-doubles, nombreuses, d'un pourpre un peu violet.
8. Raucourt. Fleurs grandes, pourpres, à pétales chiffonnés.
9. Cocarde pourprée. Fleurs grandes, d'un pourpre foncé, nuancées de pourpre clair.
10. Hervy. Fleurs grandes, d'un pourpre nuancé, plus clair à la circonférence.
11. De Pronville. Fleurs grandes, très-doubles, d'un pourpre carmin éclatant.
12. Capricorne. Fleurs belles, très-régulières, très-doubles, d'un pourpre velouté intense.
13. Temple d'Apollon, *cramoisissimo* de Lille. Fleurs très-grandes, semi-doubles, pourpres, superbes.
14. Carmin brillant. Fleurs moyennes, d'un pourpre clair, carmin au centre.
15. A gros fruits. Remarquable par ses fruits très-gros et oblongs.
16. Petite panachée. Fleurs nombreuses, très-doubles, nuancées et marbrées.
17. Pourpre des Hollandais. Fleurs semi-doubles, grandes, pourpres.
18. Eucharis. Fleurs semi-doubles, grandes, nombreuses, d'un pourpre vif.
19. Pourpre charmant strié. Fleurs pourpres, striées de blanc.
20. Pulmonaire. Fleurs moyennes, semi-doubles, pourpres, avec une tache de pourpre clair à l'onglet des pétales.
21. Grande Henriette. Fleurs très-doubles, très-régulières, d'un pourpre clair, à pétales finement nuancés.
22. Antoinette. Elle ressemble à la précédente, mais elle est beaucoup plus grande.

23. Pleine lune. Fleurs régulières, arroudiées, très-doubles, d'un pourpre violet éclatant.
24. Belle satinée. Fleurs très-doubles, d'un pourpre clair, satinées de blanc.
25. Merveille du monde. Fleurs grandes, doubles, carnées.
26. Ballon. Fleurs très-doubles, à pétales renversés en dehors, d'un cramoisi pourpre, nuancé d'une teinte plus claire; boutons orbiculaires.
27. Mithridate. Fleurs superbes, larges, bien faites, d'un rouge brillant. Les extrémités de ses rameaux sont rouges, caractère très-rare dans les provins.
28. Archidamie. Fleurs larges, très-doubles, bien faites, d'un rouge vif, superbes.
29. Pourpre couronnée. Fleurs moyennes, doubles, d'un pourpre violet : au centre de la fleur une petite couronne formée par les étamines ; feuillage profondément denté.
30. Ornement des rouges. Fleurs grandes, doubles, d'un rouge vif, nombreuses, s'ouvrant très-bien.
31. Léonidas. Fleurs aussi grandes et de la même forme que la rose pivoine, mais d'un coloris plus vif.
32. Rien ne me surpasse. Fleurs bien faites, très-grandes, superbes, d'un très-beau rouge.
33. Reine de Prusse. Fleurs moyennes, doubles, d'un rouge éclatant.
34. La convenable. Fleurs très-grandes, très-doubles, d'un fort beau rouge.
35. Cocarde jacobée. Fleurs grandes, rouges, très-belles, ayant dans le centre une couronne formée par les étamines.
36. Jézabèle. Fleurs moyennes, très-doubles, superbes, d'un pourpre cramoisi vif.
37. Grandidier. Fleurs très-doubles, grandes, d'un beau rouge carmin, très-belles.
38. Merveille de l'univers. Fleurs très-doubles, grandes, d'un rouge carmin au centre, lilacées au bord des pétales.
39. Superbe. Fleurs très-doubles, grandes, d'un beau rouge, bien faites.
40. Roi de Perse. Fleurs charmantes, moyennes, très-doubles, d'un beau rouge, marginées de violet.
41. Archevêque de Malines. Fleurs très-doubles, grandes, d'un rose foncé, à pétales veinés de rouge, belles, régulières.
42. Louis XVIII nouveau. Fleurs très-doubles, grandes, d'un beau rouge violet, bien faites, charmantes.

** *Fleurs violettes.*

43. Évêque, ou *bishop*. Fleurs d'un pourpre violet, ponctuées de blanc.
44. Ardoisée, Bonaparte, grand Alexandre. Fleurs doubles, grandes, d'un violet intense, peu nombreuses.

45. Impératrice, *Kayserium*, Phlégéon. Fleurs très-doubles, d'un pourpre violet très-foncé.
46. Grande ardoisée. Fleurs doubles, grandes, d'un violet intense et strié de blanc.
47. Ninon de l'Enclos. Fleurs très-grandes, régulières, d'un pourpre violet nuancé.
48. Joséphine. Fleurs très-doubles, régulières, violettes, en corymbes de quatre à cinq.
49. Belle équermoise. Fleurs grandes, belles, d'un pourpre violet nuancé.
50. L'enfant de France, le roi de Rome. Fleurs régulières, moyennes, très-doubles, d'un pourpre violet, belles.
51. Duc d'Angoulême. Fleurs violettes, à pétales bordés de blanc.
52. Anémone argentée. Fleurs très-doubles, d'un pourpre violet.
53. Merveilleuse. Fleurs très-doubles, d'un pourpre violet nuancé.
54. Amande. Fleurs très-doubles, régulières, d'un pourpre violet foncé, très-nombreuses.
55. Noire de Hollande. Fleurs d'un pourpre violet très-foncé.
56. Terminale. Remarquable par ses fleurs violettes, solitaires au bout des rameaux.
57. De parade. Fleurs grandes, semi-doubles, d'un pourpre violet.
58. Aglaé de Marsilly. Fleurs moyennes, lilas nuancé de violet, nombreuses.
59. Violette de Crémer. Fleurs grandes, très-doubles, à pétales très-serrés et bien disposés.
60. Bizarre flammée. Fleurs moyennes; base des pétales d'un rouge de feu, se fondant et passant au violet clair à mesure qu'il s'approche du sommet.
61. Mort de Virginie. Fleurs superbes, grandes, d'une belle forme, d'un violet foncé.
62. Dupuytren. Fleurs grandes, belles, d'un violet foncé.
63. Grand Apollon. Fleurs très-grandes, doubles, violettes.
64. Méhul. Fleurs très-doubles et grandes, superbes, d'un violet cramoi.
65. Dubourg. Fleurs très-doubles et très-grandes, d'un violet lilacé, superbes.
66. Lincelle. Fleurs moyennes, très-doubles, d'un beau violet foncé au centre, rougissant sur les bords.
67. Duc de Beaufort. Fleurs très-doubles, moyennes, de belle forme, carmin et violet.
68. Brigitte. Fleurs très-doubles, moyennes, d'un rouge vif au centre et d'un violet ardoisé au bord des pétales.
69. Belle-alliance. Fleurs doubles, moyennes, violettes, marbrées de jaunâtre, très-jolies.

*** *Fleurs veloutées.*

70. Aigle noir, *maheca nova*. Fleurs semi-doubles, d'un pourpre très-foncé.
71. Aigle brun. Fleurs semi-doubles, d'un pourpre moins foncé.
72. Grand Pompadour, pourpre charmant. Fleurs grandes, pourpres, nombreuses.
73. Cramoisi brillant. Fleurs très - grandes, doubles, du plus beau carmin velouté.
74. Velours noir. Fleurs très-grandes, doubles, plus foncées que les précédentes.
75. Sanguine d'Angleterre, blood. Fleurs grandes, doubles, d'un carmin velouté moins foncé.
76. Carmin brillant. Fleurs moyennes, très-doubles, nuancées.
77. Belle camellia. Fleurs très-doubles, d'un pourpre changeant.
78. Cocarde pourpre. Fleurs grandes, d'un crammoisi foncé, à pétales panachés.
79. Pony pourpre. Fleurs grandes, très-doubles, régulières, crammoisi foncé.
80. Duc de Bordeaux. Fleurs moyennes, d'un pourpre crammoisi uniforme et très-éclatant.
81. Jeanne maillotte. Fleurs grandes, très-doubles, d'un crammoisi foncé et velouté.
82. Superbe en brun. Fleurs d'un crammoisi foncé, tachées de brun.
83. L'Obscurité. Fleurs semi-doubles, d'un brun tirant sur le puce.
84. Temple d'Apollon, *crammoisissimo amplo*. Fleurs grandes, doubles, d'un crammoisi velouté très-brillant.
85. Ourika. Fleurs superbes, larges, bien faites, très-doubles, d'un brun foncé.
86. Assemblage de beauté. Fleurs moyennes, d'un crammoisi très-éclatant, les plus riches de toutes en couleur.
87. Reine des Pays-Bas. Fleurs moyennes, belles, d'un crammoisi velouté.
88. Ombre précieuse. Fleurs moyennes, d'un brun très-foncé, veloutées, charmantes.
89. Claisigny. Fleurs doubles, grandes, bien faites, d'un crammoisi velouté.
90. Beauté tendre crammoisi. Fleurs très-bien faites, superbes, grandes, très-doubles, d'un beau rouge brillant.

**** *Fleurs roses ou carnées.*

91. Clémentine, provins sans épines. Fleurs très-doubles, roses au centre, carnées aux bords.
92. Charlotte de la Charme. Fleurs moyennes, doubles, très-jolies, d'un rose purpurin, tachetées de rose pâle.
93. Duchesse d'Angoulême nouvelle. Fleurs moyennes, bien faites, d'un rose léger.

94. Ornement de parade. Fleurs très-grandes, un peu plates dans l'épanouissement.
95. Provins panaché. Fleurs grandes, semi-doubles, panachées.
96. Mauve, ancienne pivoine. Fleurs semi-doubles, moyennes, roses striées de pourpre.
97. Pivoine. Fleurs carnées, striées de rose.
98. Belle sans flatterie. Fleurs moyennes, très-doubles, d'un rose clair, ondulées régulièrement.
99. Beauté surprenante. Fleurs blanches, à cœur rose, moyennes; feuilles glauques.
100. Sœur Joseph. Fleurs moyennes, très-doubles, régulières, d'un rose nuancé de blanc.
101. Vénus mère, *PROV.* Fleurs moyennes, d'un écarlate vif.
102. Constance ou grosse Hollandaise. Fleurs très-grandes, incarnates, nuancées sur les bords.
103. Warata. Fleurs très-doubles, lilas.
104. Glacée. Fleurs très-doubles, carnées, à pétales très-minces et presque transparents.
105. Dauphine. Fleurs moyennes, très-doubles, d'un incarnat clair.
106. Nouvelle duchesse d'Orléans. Fleurs d'un blanc carné, violettes au centre.
107. Gay. Fleurs grandes, semi-doubles, d'un pourpre clair nuancé de blanc.
108. Comtesse de Genlis. Fleurs belles, très-doubles, carnées ou gris de lin, mais variables et prolifères.
109. Fanny Bias. Fleurs grandes, très-doubles, incarnates.
110. Nathalie de Pronville. Fleurs grandes, semi-doubles, d'un rose clair nuancé et marbré.
111. Clara. Fleurs assez grandes, doubles, d'un rose clair.
112. Le grand monarque. Fleurs très-grandes, d'un rose vif, belles.
113. Argentée, cent-feuilles de Chatenay. Fleurs nombreuses, carnées, hybrides de cent-feuilles.
114. Henri IV. Fleurs grandes, semi-doubles, d'un pourpre clair tirant sur l'incarnat.
115. Duc de Guiche. Fleurs grandes, très-doubles, d'un rose pourpre.
116. Louis XIV. Fleurs belles, larges, bien faites, très-doubles, d'un rose très-vif.
117. Phénix. Fleurs très-hâtives, fort doubles, moyennes, d'un très-beau rose.
118. Sémonville à fleurs doubles. Fleurs superbes, grandes, d'un rose cuivré; même bois et même caractère que la Sémonville ordinaire.
119. Rose Serné. Fleurs grandes, d'un beau rose, ayant au centre une couronne formée par les étamines. Feuillage très-dentelé.
120. Vénus mère, de Noisette. Fleurs grandes, très-belles, d'un rose pâle.

121. Grand lilas. Fleurs bien faites et fort belles, grandes et très-doubles, d'un rose lilas. Bois peu garni d'aiguillons.

122. *Gallica* vermillon. Fleurs très-petites, de la largeur d'une pièce de deux francs, très-doubles, d'un rose clair. Bois et feuillage très-petits, ce qui fait de cet arbrisseau la miniature de l'espèce.

123. Laodicée. Fleurs très-grandes, assez irrégulières, doubles, d'un rose pâle, maculé de rose plus foncé.

124. Verte-blanche. Fleurs grandes, fort belles, très-doubles, d'un vert blanchâtre. Bois et feuillage d'un très-beau vert un peu luisant.

125. Unique de Bruxelles. Fleurs très-doubles, moyennes, d'un rose tendre, marginées de rouge, bien faites et jolies.

126. Zoé. Fleurs belles, très-doubles, grandes, d'un rose vif au centre, et pâle à la circonférence.

127. Émilie la jolie. Fleurs très-doubles, moyennes, d'un rose pâle, régulièrement ponctuées de plus foncé, bien faites.

Fleurs blanches.

128. La fausse unique. Fleurs moyennes, blanches, hybrides de *Palba*.

129. Pompon bazard. Fleurs petites, très-doubles, blanches, un peu carnées.

130-216. Autres variétés de provins : point pourpré ; belle Hélène, ou Clémence Isaure ; princesse de Salm ; Émilie ; mademoiselle de Staël ; Angélique Ninon ; grand cramoiisi, ou pourpre sans épines ; pourpre de Tyr ; la coquette, ou rose anémone ; bouquet pourpre ; pourpre charmant ; manteau pourpre, ou manteau royal ; aimable violette ; de la reine ; aimable ; négrette, ou cramoiisi éblouissant ; velours pourpre, ou cramoiisi incomparable ; superbe en brun ; grand sultan ; *holosericea nova* ; *marmorea* ; porcelaine à bords blancs ; aimable rouge, ou hortensia ; la tendresse ; le bouquet rose ; l'agréable, ou provins carné ; la chérie ; Poniatowski ; belle de Descemet ; Achille ; Actéon ; Agathe Sommesson ; grandesse royale ; évêque ; Aspasia ; Mahéca ; carnée tendre ; délicieuse ; Agathe de Malmaison ; Endymion ; beau Pâris ; beauté riante ; Antyope ; Argus ; belle d'Obernier ; belle hyacinthe ; blandine ; bolyna ; café de Java ; Cassandre ; chapeau rouge ; Charles X ; Chionée ; Cilio ; Cybèle ; Cyparis ; Dewelles ; duchesse Dorset ; Églé ; enfant de France, nouvelle variété ; Érigone ; Eulalie ; Fortunée ; Janus ; Isabelle ; l'amie des dames ; le beau mulâtre ; le goût du jour ; lord Essex ; lord Talbot ; Louis XVI ; *Nausica* ; Noisette de Winck ; Pompon Ivins ; pourpre favori ; pourpre sans défaut ; pourpre renoncule ; prince d'Estérhazy ; qui l'emportera ; revenant ; Rosanne ; sublime en beauté ; superbe en beauté ; tête de Maure ; Vandaël ; Winck ; Irène ; *neglicans*, etc., etc.

36. ROSIER DE BOURGOGNE. *Rosa parvifolia* ; LINDL. *R. burgundiaca* ; ROESS. *R. remensis* ; DESF. $\bar{\text{H}}$. Des environs de Dijon. Arbuste d'un pied, formant buisson, à aiguillons rares,

courts, presque égaux; feuilles très-rapprochées, de trois à sept folioles, ordinairement de cinq, petites, raides, ovales, aiguës, plates, finement dentées; en juin, fleurs petites, très-doubles, pourpres, sans bractées. *Variété* :

1. Rosier de Champagne, pompon des Alpes. Semblable au précédent, mais folioles, pédoncules et calice cotonneux; divisions calicinales pinnées.

SEPTIÈME DIVISION. *Rejets raides; aiguillons presque droits; folioles ovales ou oblongues, à dentelures divergentes; divisions calicinales conniventes, persistantes; disque épais, fermant la gorge du tube.*

37. ROSIER DE FRANCFORT. *Rosa turbinata*; LINDL. *R. Francofurtiana*; MUNC. *R. campanulata*; EHRH. \mathfrak{H} . D'Allemagne. Tiges de cinq à six pieds, formant buisson; pas de soies; aiguillons égaux et courts; feuilles ovales, aiguës, ridées et dentées profondément, glauques en dessous; pétioles et pédoncules velus; fleurs grandes, semi-doubles, d'un rouge foncé; tube du calice très-gros, turbiné. *Variétés* :

1. Grande pivoine. Fleurs très-grandes, pourpres, peu éclatantes; tige forte.

2. A fleurs doubles. Ne diffère du type que par ses fleurs pleines.

38. ROSIER VELU ou pommière. *R. villosa*; LINDL. *R. pomifera*; HERM. *R. gracilis*; WOODS. \mathfrak{H} . Indigène. Tige de dix à douze pieds, atteignant la grosseur du bras; branches très-glauques, armées de quelques aiguillons forts, larges à leur base, droits ou un peu courbés en faux; feuilles grandes, grises, duveteuses, d'environ cinq folioles très-inégales, elliptiques, rugueuses, à pétioles glanduleux et aiguillonnés; fleurs disposées par paires, très-grandes, d'un rouge pâle, à pédoncules hispides et visqueux. Fruits pourpres ou orangé foncé, très-gros, ronds, couverts d'un grand nombre de soies, et même un peu aiguillonneux; on les fait confire. *Variétés* :

1. A fleurs blanches simples, *alba simplex*.

2. A fleurs marbrées de blanc et de Rouge, *marmorea*.

3. A fleurs semi-doubles, *semi-plena*; fruit oblong et moins hispide.

39. ROSIER COTONNEUX. *R. tomentosa*; LINDL. *R. villosa*; WILLD. \mathfrak{H} . Indigène. Arbuste de sept à huit pieds, à aiguillons droits, rarement arqués, égaux, sans soies; feuilles couvertes d'un duvet blanchâtre, d'environ cinq folioles oblon-

gues ou ovales, obtuses, doublement dentées, rugueuses, pâles en dessous; fleurs presque solitaires, rouges; tube du calice ovale ou obronde; fruit de même forme, déprimé, pourpré, ordinairement hispide. *Variétés* :

1. *Mollis*. Rejetons très-droits et raides; divisions calicinales presque simples.

2. *Alba*. A fleurs blanches, semi-doubles, moyennes.

3. *Flore pleno*. A fleurs doubles. Sous-variété à pétales crénelés.

4. *Flore pleno-carneo*. A fleurs doubles, couleur de chair.

5. *Microcarpa*. A petits fruits.

6. *Resinosa*. Petit, bleuâtre, à folioles étroites; fleurs très-rouges.

7. *Reversa*. A fleurs grandes, très-doubles, couleur de chair.

40. ROSIER A FEUILLES ÉPINEUSES. *Rosa spinulifolia*; PRONV. *R. pseudo-rubiginosa*; LEJEUNE. \mathfrak{H} . De la Suisse. Arbuste vigoureux, à aiguillons droits et forts; feuilles de cinq à sept folioles ovales, aiguës, fortement et doublement dentées, pâles en dessous, à nervures aiguillonneuses et glanduleuses, ainsi que les pétioles; fleurs moyennes, d'un rouge pâle, à pétales cordiformes, exhalant, comme les feuilles, une assez forte odeur de térébenthine. *Variété* :

1. *Foxiana*. Folioles plus petites et plus aiguës; aiguillons un peu en faux; fruit hispide ou nu, à pédoncule plus allongé.

41. ROSIER BLANC. *R. alba*; LINDL. *R. sativa*; DODON. *R. usitatissima*; GAT. \mathfrak{H} . Indigène. Arbrisseau de huit à dix pieds, à aiguillons droits ou un peu arqués, inégaux, épars; feuilles glauques, de cinq à sept folioles, grandes, rugueuses, ovales et presque rondes, obtuses ou terminées par une petite pointe, simplement dentées, pâles et cotonneuses en dessous; fleurs grandes, nombreuses; fruit oblong, écarlate ou sanguin. *Variétés* :

1. A fleurs blanches, simples.

2. A fleurs blanches et doubles.

3. Belle Henriette, cocarde. Fleurs semi-doubles, blanches, à boutons roses, en corymbes nombreux.

4. Bouquet blanc. Fleurs très-grandes, presque simples, d'un blanc éclatant, en corymbes de cinq à six.

5. *Alba virginalis*. Fleurs semi-doubles, blanches, nombreuses, en bouquets.

6. Royale. Fleurs très-larges, doubles, d'un rose carné, en bouquets de cinq à quinze, très-belles.

7. Grosse cuisse de nymphe, ou incarnate. Fleurs grandes, doubles, d'un incarnat très-tendre.

8. Petite cuisse de nymphe. Fleurs moyennes, carnées, régulières.

9. Duc d'York. Fleurs grandes, doubles, bien faites, couleur de chair.

10. Jeanne d'Arc. Fleurs régulières, moyennes, bassinées.

11. Céleste. Fleurs doubles, d'un blanc azuré très-éclatant.

12. Belle aurore. Fleurs moyennes, semi-doubles, peu nombreuses, régulières, d'un blanc tirant sur le jaune; feuilles glauques.

13. Élixa. Fleurs moyennes, doubles, à pétales roses à l'onglet, blancs au limbe.

14. A feuilles de chanvre. Fleurs petites, doubles, d'un blanc mat; feuilles ressemblant un peu à celles du chanvre.

15. Blanche à cœur vert. Fleurs doubles, ouvrant rarement bien, à pétales de la circonférence d'un blanc verdâtre, ceux du centre verts.

16. *Camellia* de Sèvres. Fleurs blanches, régulières, ressemblant un peu à celles du *camellia*.

17. *Camellia*. Fleurs grandes, semi-doubles, roses, curieuses à cause de la couleur.

18. Sémonville. Pédoncules droits, courts, très-hispides; fleurs semi-doubles, d'un carné jaunâtre. Hybride de l'*evratina*.

19. Précieuse blanche. Fleurs grandes, doubles, régulières, d'un blanc un peu jaunâtre.

20. Perle de France. Fleurs moyennes, doubles, blanches, ayant la forme des cent-feuilles; bois et feuillage d'un vert jaunâtre; feuilles très-dentelées.

21. La surprise. Fleurs petites, très-doubles, d'un blanc pur; bois sans aiguillons, de couleur d'acajou.

22. Rose mille. Fleurs très-doubles, moyennes, d'un beau blanc, d'une belle forme. Elle ressemble un peu au pompon bazard.

23. Sophie de Bavière. Fleurs très-doubles, assez grandes, carnées, jolies. Bois sans aiguillons.

24. Diadème de Flore. Fleurs très-doubles, très-grandes, très-bien faites, carnées. C'est une des plus belles roses.

25-74. Autres variétés : Adèle Pélerin; à feuilles marbrées; à folioles fermées; *amelia*; Amélie de Marcilly; Armide; à odeur de fleurs de sureau; *aurantia*; beauté tendre; belle Auguste; belle de Ségur; belle Élixa; belle Élixe; belle Thérèse; Camille Boulan; Caroline Joly; Cattel; Chaptal; Chaussée; Schwarzemberg; Claudine; Chloris; comtesse de Genlis; déesse Flore de Florence; Diane de Poitiers; Éden berger; Égérie; Élixa d'Auteuil; *ex albo violaceo*; *ex albo crispo*; Fanny Rousseau; Fanny Sommesson; foliacée semi-double; Gabrielle d'Estrée; *gracilis*; hybride corymbifère; Joséphine Beauharnais; la surprise; Poniatowski; Pauline; Pélerine; petite Eugène; petite Lisette; Placide; pompon blanc des Hollandais; pucelle de Douai; Quitterie; royale, nouvelle variété; Sombreuil; souffle de zéphir.

42. ROSIER ÉVRATIN. *Rosa evratina*; Bosc. ʒ. Indigène. Arbrisseau très-fort, d'un vert obscur, à aiguillons presque droits, courts, presque nus sur les rameaux; feuilles un peu coriaces, d'un vert sombre, de cinq à sept folioles oblongues, obtuses, simplement dentées; fleurs moyennes, nombreuses, d'un rouge pâle, à pédoncules très-hispides; fruit ovale.

Variétés :

1. Muscade rouge des Hollandais. Fleurs rouges, doubles, en corymbes très-nombreux.

2. *Rubripina*, ou à épines courtes. Fleurs moyennes, d'un rose vif.

43. ROSIER D'IRLANDE. *R. hibernica*; LINDL. ʒ. D'Irlande. Arbuste de trois à quatre pieds, formant un buisson épais, à branches droites, d'un brun rougeâtre, munies d'aiguillons égaux, droits, sans soies; feuilles d'environ cinq folioles, velues en dessous, simplement dentées; fleurs solitaires, ordinairement sans bractées, à pétales concaves, émarginés; fruit d'un rouge sombre et foncé. Pas de variétés.

HUITIÈME DIVISION. *Aiguillons inégaux, sétiformes ou arqués, rarement nuls; folioles ovales ou oblongues, glanduleuses, à dentelures divergentes; divisions calicinales persistantes; disque épais; rejets arqués.*

44. ROSIER JAUNE. *R. lutea*; LINDL. *R. eglanteria*; HERM. *R. chlorophylla*; EHRH. *R. cerea*; ROESS. ʒ. Indigène. Arbrisseau peu rameux, de cinq à huit pieds, à branches peu droites, luisantes, d'un brun foncé; aiguillons pâles, droits, presque égaux, sans soies; feuilles luisantes et visqueuses au printemps, de cinq à sept folioles elliptiques ou ovales, un peu pointues, concaves, plus ou moins glanduleuses en dessous; fleurs grandes, d'un jaune jonquille, en godets, solitaires, sans bractées; fruit rond. *Variétés :*

1. Rose capucine, *punicea*, *lutea bicolor*. Fleurs d'un rouge orangé intérieurement, jaunes en dehors.

2. *Pallida*. Fleurs d'un jaune de soufre; rameaux très-épineux. Quelques personnes confondent avec cette espèce la rose jaune double qui appartient à l'espèce du *sulfurea* et non du *lutea*.

45. ROSIER ROUILLÉ, ou églantier odorant. *R. rubiginosa*; LINDL. *R. eglanteria*; MILL. ʒ. Indigène. Arbrisseau touffu, de six à sept pieds; aiguillons nombreux, épars, inégaux, courbés en hameçon; feuilles d'un vert triste, couvertes de

glandes rousses en dessous, de cinq à sept folioles arrondies et pointues, doublement dentelées, un peu concaves, pâles et rugueuses en dessous; fleurs moyennes, d'un rose clair, peu odorantes, à calice et pédoncules souvent hispides; fruit presque rond, oblong ou obovale, d'un rouge orangé. *Variétés* :

1. *Vulgaris*. Aiguillons forts, quelquefois inégaux; styles velus; fruits ovales ou oblongs.

2. *Micrantha*. Aiguillons des rameaux égaux ou nuls; divisions calicinales tombant avant la maturité du fruit; styles un peu velus; fruits oblongs ou ovales.

3. *Umbellata*. Rameaux florifères très-aiguillonnés; fruits allongés; fleurs semi-doubles.

4. *Grandiflora*. Feuilles un peu nues; fleurs très-grandes; fruits pourpres.

5. *Flexuosa*. Rameaux ordinairement flexueux; folioles un peu orbiculées; bractées décidues; fleurs souvent solitaires; styles non-pubes-cens.

6. *Rotundifolia*. Rameaux en verges; aiguillons presque droits, menus; folioles un peu arrondies, du double plus petites; tube du calice un peu globuleux, glabre.

7. *Sepium*. Rameaux débiles, flexueux; folioles aiguës à la base et au sommet; fleurs souvent solitaires; fruits très-glabres, à divisions calicinales très-étroites,

8. *Inodora*. Aiguillons souvent hameçonnés, presque égaux; folioles moins glanduleuses; divisions calicinales tombant avant la maturité.

9. *Tenuiglandulosa*. Aiguillons en hameçon, les plus petits presque droits; folioles velues; pédoncules très-courts; fruits un peu arrondis, glabres.

10. *Parvifolia*. Petit; rameaux sétigères; folioles un peu arrondies.

11. A fleurs blanches semi-doubles. Variété rare.

12. Clémentine, ou Jay. Fleurs grandes, semi-doubles, panachées et striées de blanc.

13. *Semi-plena rosea*. Fleurs grandes, semi-doubles, roses.

14. Petite hessoise. Fleurs petites, semi-doubles, roses, nombreuses.

15. Zabeth. Fleurs moyennes, semi-doubles, d'un rose vif, nombreuses; feuilles moins longues.

16. Mousseuse. Fleurs à calice un peu mousseux.

17. Belle Hébé. Fleurs moyennes, pourpres, doubles, hybrides du *gallica*.

18-22. Autres variétés: *Anemonæflora*, *coccinea plena*; *ferox*; *pallida*; *grandiflora plena*.

46. ROSIER PULVÉRULENT. *Rosa pulverulenta*; LINDL. 5; Du Caucase. Arbuste raide et peu élevé, à aiguillons presque

droits, forts, entremêlés de soies nombreuses, courtes, inégales, avec une glande grise; feuilles assez velues, de cinq à sept folioles ovales, pointues, mamelonnées, couvertes de glandes gélatiformes; fleurs solitaires, d'un rouge pâle, presque sessiles, involuquées; fruit ovale, glabre, d'un rouge clair. Pas de variété.

47. ROSIER GLUTINEUX, ou de Crète. *Rosa glutinosa*; LINDL. *R. rubiginosa cretica*; REDOUT. \mathfrak{H} . D'Orient. Arbuste de trois à quatre pieds, à branches fortes et nombreuses; aiguillons forts, serrés, inégaux et arqués; feuilles blanchâtres, de cinq à sept folioles plates, arrondies, petites, à dents grosses et simples, glanduleuses et visqueuses des deux côtés; fleurs petites, d'un rouge pâle, solitaires, à pédoncules courts et glutineux; fruit ob rond, sans étranglement, écarlate, aiguillonneux. Pas de variété.

48. ROSIER DE MONTEZUME. *R. Montezumæ*; LINDL. \mathfrak{H} . Du Mexique. Arbrisseau à rameaux sans aiguillons, à branches glabres; feuilles de cinq folioles ovales-aiguës, nues des deux côtés, pâles en dessous, à pétioles cotonneux et un peu aiguillonnés; fleurs d'un rouge pâle, solitaires, sans bractées, odorantes, à pédoncule nu, ainsi que le fruit, qui est elliptique. Pas de variété.

NEUVIÈME DIVISION. *Aiguillons égaux, crochus; folioles ovales, sans glandes, à dentelures convergentes; divisions calicinales décidues; disque épais, fermant la gorge du calice; rejets souvent arqués, les plus grands munis d'aiguillons.*

49. ROSIER DU CAUCASE. *R. caucasea*; LINDL. *R. caucasica*; SMITH. \mathfrak{H} . De Sibérie. Cet arbrisseau vigoureux ne se distingue guère du suivant que par ses feuilles à folioles ovales, larges et molles, à dentelures toujours doubles, par ses fruits très-gros et à pulpe molle, et principalement par le nombre de ses ovaires, qui n'est pas moindre de cinquante à soixante; ses fleurs sont en bouquet. Pas de variété.

50. ROSIER ÉGLANTIER, sauvage, des haies, des chiens. *R. canina*; LINDL. *R. dumalis*; REDOUT. \mathfrak{H} . Indigène. Arbrisseau de sept à huit pieds, à branches d'un vert clair, d'un brun rougeâtre du côté du soleil; aiguillons forts, épais, crochus, presque égaux, sans soies; feuilles distantes, glabres, de cinq à sept folioles ovales ou oblongues,

aigues ou arrondies, sessiles ou presque sessiles, à dentelures aiguës et sans glandes; fleurs en cimes, quelquefois solitaires, carnées ou blanches, à pédoncule et calice glabres; vingt à trente ovaires; fruit ovale-oblong, écarlate, lisse. C'est sur cette espèce que l'on greffe généralement les autres rosiers. Il a un très-grand nombre de variétés, mais qui ne sont que de collection botanique, si on en excepte celle à fleurs doubles.

51. ROSIER A FEUILLES ROUGEÂTRES. *Rosa rubrifolia*; LINDL. *R. glauca*; DESF. *R. cinnamomea*, var. F. REDOUT. ʒ. Indigène. Arbrisseau à tige rouge ou d'un pourpre foncé, de huit à dix pieds, à aiguillons égaux, petits, courts, épars, courbés; feuilles rougeâtres, très-glauques, ridées, opaques, à folioles ovales-aiguës; fleurs petites, d'un rouge foncé; fruit oblong. Il a une variété à fleurs semi-doubles.

52. ROSIER A PETITES FEUILLES. *R. microphylla*; LINDL. ʒ. De la Chine. Petit arbuste à branches grêles, souvent flexibles, à aiguillons stipulaires droits; feuilles de cinq à neuf folioles très-petites, luisantes, arrondies, ovales, aiguës, glabres, finement dentées, à pétioles un peu aiguillonnés; fleurs solitaires, très-doubles, d'un rouge pâle, munies d'une bractée étroite; fruit rond. Pas de variété. Charmante espèce.

53. ROSIER SOYEUX. *R. sericea*; LINDL. ʒ. Du Gossan Than. Arbrisseau à branches droites, raides, brunes, armées d'aiguillons très-grands, ovales, comprimés, à pointe recourbée vers le ciel; feuilles très-rapprochées, de sept à onze folioles oblongues, aplaties, plus pâles et à nervures soyeuses en dessous, à dents simples, aiguës; fleurs solitaires, sans bractées, à pédoncules et bractées nus; fruit ovale. Pas de variété.

54. ROSIER DE L'INDE. *R. indica*; DE PRONV. De la Chine. Arbrisseau à branches fortes, d'un vert clair, armées d'aiguillons bruns, épars et crochus; feuilles un peu luisantes, pâles et pubescentes en dessous, de trois à cinq folioles presque égales, elliptiques, aiguës, finement dentées; fleurs solitaires, ou deux ou trois ensemble, grandes, semi-doubles, carnées, à pédoncules scabres et allongés; fruit turbiné,

aplati , très-gros , écarlate ou pourpre foncé ; quarante à cinquante ovaires. *Variétés* :

1-17. Rose thé, ou *odoratissima*. Fleurs très-grandes, odorantes. Sous-variétés ; petite indienne ; belle Gabrielle ; belle Éliza ; belle Hélène ; Zénobie ; belle Bigottini ; Telson ; reine de Golconde ; roi de Siam ; le Fakir ; beauté pâle ; Carnot ; duc de Grammont ; Elvinie ; la nymphe ; la beauté, etc.

18. Bengale jaune, ou sulfureux ; fleurs plus petites, jaunâtres, moins odorantes.

55. ROSIER NOISETTE. *Rosa noisettiana* ; Bosc. \mathfrak{H} . Envoyé d'Amérique par Philippe Noisette, mon frère, en 1814. Arbrisseau de quatre à cinq pieds, à branches d'un vert brunâtre ; aiguillons forts, épars, crochus ; feuilles assez rapprochées, d'un vert brillant, ordinairement de sept folioles ovales-aiguës, glabres, finement et aigument dentées, luisantes en dessus, pâles en dessous, à pétioles aiguillonneux et velus ; fleurs moyennes, nombreuses, doubles, couleur de chair, à pétales entiers, exhalant une odeur agréable.

Variétés :

1. A fleurs rouges, doubles, fort belles.

2. *Pumila*. Plus petit dans toutes ses parties.

3. *Longifolia*. A feuilles longues.

4. Cupidon. Fleurs petites, doubles, d'un violet clair.

5. Cramoisie. Fleurs petites, jolies, d'un rouge cramoisi.

6. Lée. Fleurs moyennes, très-doubles, couleur de chair, de même forme à peu près que le pompon bazard.

7. Couleur lilas à fleurs doubles. Fleurs moyennes, d'un rose lilacé.

8. Ponctué. Fleurs petites, semi-doubles, d'un rose ponctué de blanc.

9. Desfossés. Fleurs petites, doubles, couleur de chair, un peu plus grandes que le pompon ordinaire.

10 - 35. Autres variétés : *alba grandiflora* ; *atropurpurea minor* ; blanche à cœur jaune ; *alba sarmentosa* ; *alba simplex* ; hybride ; *nana* ; *purpurea* ; *rubra grandiflora* ; rouge semi-double ; simple rose ; simple rouge ; violette ; sans épines ; noisette carnée ; pleine à fleurs blanches ; Azélie ; rouge virginale ; pourprée ; Milton ; *Lævis* ; Woods ; Corvisart ; mordante ; Caroline.

56. ROSIER DU BENGAL. *R. semperflorens*, PRONV. *R. sinensis* ; WILLD. *R. bengalensis* ; PERS. *R. indica* ; LINDL. \mathfrak{H} . De la Chine. Arbuste très-vigoureux, étalé, à branches

d'un vert clair, quelquefois un peu rougeâtres, armées d'aiguillons presque triangulaires, crochus, comprimés, épars; feuilles persistantes, de trois à cinq folioles inégales, elliptiques, lancéolées, glabres; toute l'année, fleurs deux à trois ensemble, ou solitaires, souvent semi-doubles et d'un rouge pâle; fruit ovale, un peu turbiné; vingt à trente ovaires. Sa fécondation avec l'*indica* et le *sinensis* a fourni un grand nombre de variétés qui tiennent plus ou moins des trois espèces. Les plus intéressantes sont :

1. *Diversifolia*. Des feuilles simples, des feuilles ternées, et des feuilles quinées; fruit allongé.

2. *Longifolia*. Feuilles semblables à celles du saule; pétales linguiformes.

3. Bengale ermite. Fleurs grandes, d'un cramoisi foncé, belles, mais ouvrant mal.

4. De Florence. Fleurs très-doubles, d'un pourpre brun, à pétales marginés, d'une couleur cendrée.

5. *Spectabilis*. Fleurs moyennes, régulières, semi-doubles, d'un pourpre intense, fin et transparent.

6. Vibert. Fleurs grandes, doubles, d'un cramoisi foncé.

7. Boulotte. Fleurs moyennes, semi-doubles, pourpres, de la forme d'une cent-feuilles.

8. A grandes fleurs doubles. Fleurs très-doubles, d'un pourpre violet.

9. Cerise éclatante. Fleurs grandes, semi-doubles, d'un rouge vif.

10. Thisbé. Fleurs blanches, doubles, très-nombreuses, un peu carnées.

11. Bengale élégant. Fleurs en corymbes nombreux, doubles, pourpres.

12. Hybride de Bengale du Luxembourg. Fleurs jolies, très-doubles, ayant la forme d'une renoncule, à pétales en spirale, d'une charmante couleur violette.

13. Hybride de Bengale à fleurs de Junon. Fleurs petites, doubles, roses, ressemblant beaucoup à la Junon.

14. Bengale pivoine. Fleurs très-larges, roses; fruit pyriforme, d'un aspect singulier, et de la grosseur d'une forte noix; feuillage très-grand; aiguillons rouges.

15. Renoncule rose. Fleurs roses, un peu prolifères, en forme de renoncule.

16. Renoncule noire. Fleurs semblables à la précédente, mais d'un violet noir.

17. Géorgienne. Fleurs très-doubles, grandes, d'un rose clair.

18. Extra de Gossard, ou violette de Vergny. Fleurs moyennes, très-

doubles, d'un beau violet ; bois très-mince , à écorce et feuillage d'un très-beau vert.

19. Hybride de Bengale à fleurs roses. Fleurs charmantes, grandes, roses, ayant la forme d'une cent-feuilles.

20. Bengale Nini. Fleurs roses, à odeur de thé.

21. Vésuve. Fleurs moyennes, d'un beau rouge vif.

22. Etna. Fleurs à peu près semblables aux précédentes, mais d'une couleur plus foncée.

23. Bengale soufre. Fleurs doubles, d'un jaune pâle, ayant la forme et la grandeur de la rose thé.

24. Bengale Dubreuil, ou Neumann. Fleurs roses, doubles, ressemblant à la cent-feuilles ordinaire ; bois et feuillage du Bengale de Bourbon.

25. Bengale ponctué. Fleurs doubles, assez grandes, d'un rose pâle, ponctué de rose plus foncé.

26. Prince de Salerne. Fleurs très-doubles, très-grandes, lilacées, fort belles.

27. Corvisart. Fleurs très-doubles, assez grandes, carnées, teintes de rose au milieu.

28. Nubienne. Fleurs moyennes, très-doubles, de belle forme, d'un superbe violet foncé et brillant.

29. Miaulis. Fleurs plus grandes que les précédentes, de même couleur.

30. Bonne Geneviève. Fleurs superbes, grandes, très-doubles, d'un violet foncé et brillant à la circonférence, d'un rouge vif et brillant au milieu, avec un bouton vert paraissant souvent au centre,

31. Alphonse maillé. Fleurs moyennes, très-doubles, d'un rouge foncé.

32. Général de Laage. Fleurs doubles, moyennes, d'un brun tirant sur le noir.

33. Roi des Hybrides. Fleurs moyennes, très-doubles, roses, fort jolies.

34-76. Bichonne ; velours pourpre ; Monza ; duchesse de Parme ; belle de Plaisance ; belle chinoise ; tendre japonnaise ; belle Villorési ; amarante ; feu ardent velouté ; Herminie ; *camellia* ; *elongata* ; cent-feuilles ; cent-feuilles pourpre ; prince Eugène ; Thisbé ; Bengale élégant ; Ternaux ; Anemating ; sans aiguillons ; *hibiscus* ; mousseline à odeur de jacinthe ; lie de vin ; Chamnagana ; Bengale à feuilles de pêcher ; Ascanie ; Catherine II ; Caroline de Brunswick ; Denon ; Didon ; Argus ; lady Balcombe ; le roi d'Ivetot ; le roi de Prusse ; le roi de Saxe ; Lépidia ; lord Byron ; Molière ; Nabab ; Narcisse ; Ossian ; Sévina ; Thémis ; Caroline Masson ; duchesse de Montébello ; Éliza Fanning ; Jenner ; Néron ; Bengale blanc ; Bengale à bouquet ; chiffonne ; sanguine. *Vota.* Les variétés ne fleurissent qu'une fois. La plus grande partie est hybride de l'*indica*, du *semperflorens*, et du *sinensis*.

57. ROSIER DE LAURENCE. *Rosa lawrenceana* ; DE PRONV.

R. semperflorens minima ; BOT. MAG. *R. pusilla* ; MAURIT. 7. De la Chine. Charmante miniature s'élevant rarement à un pied ; aiguillons larges , forts et droits ; folioles ovales , lancéolées , fort aiguës , finement dentées , conniventes , glauques en dessous ; fleurs nombreuses , très-petites , d'un pourpre clair , paraissant pendant toute la belle saison. Il exige l'orangerie. *Variétés* :

1. Bengale pompon. Fleurs petites , doubles.
2. *Flore pleno roseo*. A fleurs doubles , roses.
3. *Flore pleno rubro*. Fleurs doubles , rouges.

58. ROSIER DE LA CHINE. *Rosa sinensis* ; DE PRONV. *R. semperflorens* ; LINDL. *R. indica* ; REDOUT. 7. De la Chine. Arbrisseau de deux à trois pieds , à aiguillons épais , comprimés et crochus ; feuilles distantes , luisantes , de trois à cinq folioles ovales , lancéolées , minces , plates en dessus , fortement dentées ; fleurs solitaires , terminales , d'un cramoisi foncé , à pétales entiers ; sept à huit ovaires. Orangerie. *Variétés* :

1. A fleurs très-doubles , cramoisies.
2. Sanguine. A fleurs doubles , d'un rose plus ou moins foncé. *Nota*. On peut rapporter à cette espèce un grand nombre des variétés du *sempreflorens*.

DIXIÈME DIVISION. *Styles réunis en une seule colonne allongée ; stipules adnées.*

59. ROSIER A STYLES SOUDÉS. *R. systyla* ; LINDL. *R. collina* ; ENCYCL. BOT. *R. stylosa* ; DESF. 7. Indigène. Ce rosier ne diffère du *canina* que par ses styles unis en une longue colonne , et par ses cimes de fleurs beaucoup plus nombreuses. *Variété* :

1. Lady Monson. *R. Monsoniæ*. Tige plus basse , à rameaux florifères plus droits , raides , terminés par une cime ou un corymbe de fleurs charmantes.

60. ROSIER DES CHAMPS. *R. arvensis* ; LINDL. *R. herporhodon* ; EHRH. 7. Indigène. Arbrisseau s'élevant de douze à quinze pieds , à tiges grêles , un peu glauque ; aiguillons égaux , épars , arqués ou droits ; feuilles distantes , de cinq à sept folioles aplaties , ovales , simplement dentées , très-glauques en dessous ; fleurs blanches , jaunâtres à la base des

pétales, peu odorantes, en bouquets de trois à sept; fruit rond. *Variétés* :

1° A fleurs roses ou carnées, *carnea*. 2° *Hybrida*. 3° *Montana*. 4° *Maxima*, à grandes fleurs blanches, semi-doubles.

61. ROSIER D'ABYSSINIE. *Rosa abyssinica*; LINDL. ʒ. D'ABYSSINIE. Ce rosier diffère du *sempervirens* par ses folioles plus courtes : par ses pétioles très-glabres, avec des glandes et des soies inégales : par ses aiguillons, qui sont forts et nombreux, et enfin par l'épais duvet qui couvre les calices et les pédoncules. Pas de variété.

62. ROSIER TOUJOURS VERT. *R. sempervirens*; LINDL. *R. scandens*; MILLER. *R. balearica*; DESF. ʒ. France méridionale. Arbrisseau de dix à douze pieds, à tiges grimpan-tes, munies d'aiguillons grêles et un peu crochus; feuilles persistantes, réfléchies, luisantes, de cinq à sept folioles ovales, ou ovales-lancéolées, plates, simplement dentées, pâles en dessous; fleurs blanches, odorantes, très-nombreuses, petites. *Variétés* :

1. *Latifolia*. Feuilles larges; fleurs en bouquets nombreux.
2. *Prostrata*, ou rampant. Tige couchée.
3. D'Ayrshire, ou *hybrida*. Tiges grimpan-tes, propres à couvrir des berceaux; fleurs nombreuses, blanches.
4. *Balearica*, ou rosier de Mahon. Plus petit et plus délicat que le précédent.
5. *Microphylla*, ou à petites feuilles. A folioles orbiculaires.

63. ROSIER MULTIFLORE. *R. multiflora*; LINDL. *R. flava*; DOON. *R. florida*; POIR. *R. diffusa*; ROXB. ʒ. Du Japon. Arbrisseau de douze à quinze pieds, à branches flagelliformes et flexibles; aiguillons crochus, placés par paires sous les stipules; feuilles à pétiole très-velu, de cinq à sept folioles rapprochées, ridées, velues, molles, lancéolées et crénelées; fleurs nombreuses, petites, d'un rose pâle, en bouquets; fruit turbiné, d'un rouge clair. Orangerie, ou au moins bonne couverture pendant l'hiver. *Variétés* :

1. A fleurs roses, doubles; *carnea*.
2. A fleurs rouges, doubles; *coccinea*. Sous-variété, *dominata*.
3. A fleurs blanches, simples; *alba simplex*.

64. ROSIER DE BROWN. *R. Brwnonii*; LINDL. ʒ. Du Né-
paul. Arbrisseau ressemblant au *moschata*; aiguillons épars,

courts , forts , crochus ; jeunes rameaux glanduleux et cotonneux , ainsi que les pétioles ; feuilles de cinq à sept folioles lancéolées , plates , simplement dentées , velues en dessus , pâles et glanduleuses en dessous , à dentelures divergentes ; fleurs blanches , en bouquets ; fruit oblong.

65. ROSIER MUSQUÉ. *Rosa moschata*; LINDL. *R. opsostemma*; EHRH. *R. glandulifera*; ROXB. ʒ. D'Afrique. Arbrisseau de huit à dix pieds , droit , très - rameux ; aiguillons presque égaux , forts , épars et crochus ; folioles elliptiques , lancéolées , nues , glauques en dessous , finement dentées ; en juillet , fleurs très-nombreuses , en corymbes terminaux , odorantes , blanches ; fruit petit et rouge. Orangerie , ou au moins exposition chaude avec couverture l'hiver. *Variétés* :

1. A fleurs doubles. Propre à garnir les murs au midi.
2. *Grandiflora*. A grandes fleurs simples.
3. *Rubra*. A fleurs rouges.

66. ROSIER A FEUILLES DE RONCE. *R. rubifolia*; LINDL. *R. fenestrata*; DOON. ʒ. Amérique septentrionale. Arbuste de trois à quatre pieds , à branches nues , d'un vert clair , munies de quelques aiguillons épars et arqués ; feuilles distantes , de trois à cinq folioles ovales , aiguës , simplement dentées ; fleurs petites , d'un rouge pâle , à pédoncules et calices glabres , ordinairement trois ensemble ; fruit nu , de la grosseur et de la forme d'un pois. Pas de variété.

ONZIÈME DIVISION. *Stipules presque libres , subulées , très-étroites , souvent décidues ; folioles luisantes , ordinairement ternées ; tiges grimpantes.*

67. ROSIER DE MICHAUD. *R. lævigata*; LINDL. ʒ. Amérique septentrionale. Arbrisseau grimpant , à aiguillons épars , arqués , et à pétiole nu ; feuilles de trois folioles ovales , lancéolées , luisantes ; stipules linéaires-lancéolées , demi-adnées ; fleurs grandes , blanches , solitaires ; fruit oblong , rouge , muriqué. Pas de variété.

68. ROSIER TRIFOLIÉ. *R. sinica*; LINDL. *R. alba*; PLUCKN. *R. trifoliata*; BOSCH. *R. ternata*; POIR. *R. cherokensis*; DOON. Arbrisseau moins élevé que le précédent , traînant , à aiguillons épars , rouges , égaux et crochus ; feuilles très-luisantes , de trois folioles ternées , ovales , lancéolées , finement den-

tées, pâles en dessous, avec une côte aiguillonnée; fleurs blanches, solitaires; fruit d'un rouge orangé, muriqué. Pas de variété.

69. ROSIER SATINÉ. *Rosa setigera*; LINDL. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbrisseau droit, glabre; aiguillons stipulaires, quelques-uns épars; feuilles de trois ou, mais rarement, cinq folioles ovales, pointues, glabres, aigument dentées; fleurs rouges, nombreuses, quelquefois solitaires, à pédoncules longs, munis de soies; fruit globuleux, glabre. Pas de variété.

70. ROSIER HÉRISSENNÉ. *R. hystrix*; LINDL. \mathfrak{H} . De la Chine. Arbrisseau à branches flagelliformes, armées d'aiguillons raides, très-petits, inégaux, entremêlés de quelques autres grands et arqués; feuilles séparées, de trois folioles ovales, plates, luisantes, à dentelures simples, pédicellées, pâles en dessous, avec une côte aiguillonnée; fleurs grandes, sans bractées; fruit oblong, pourpre, hérissé de soies et d'aiguillons raides. Pas de variétés.

71. ROSIER A PETITS FRUITS. *R. microcarpa*; LINDL. *R. indica*; LIN. \mathfrak{H} . De la Chine. Arbrisseau grêle, à branches flagelliformes, armées d'aiguillons petits, crochus, épars, caducs; feuilles distantes, tombantes, de trois à cinq folioles oblongues ou ovales, lancéolées, nues, simplement crénelées ou dentées, luisantes en dessus, pâles en dessous; fleurs petites, blanches, très-nombreuses; fruit écarlate, rond, de la grosseur d'un pois. Pas de variété.

72. ROSIER DE BANKS. *R. Banksice*; LINDL. *R. inermis*; ROXB. \mathfrak{H} . De la Chine. Arbrisseau élevé, à branches faibles, grim-pantes, d'un vert foncé, sans aiguillons; feuilles de une à trois folioles oblongues, plates, lancéolées, obtuses, souvent ondulées, luisantes, simplement dentées; fleurs odorantes, petites, penchées, très-doubles, blanches, à pédoncules nus et très-grêles. Il craint les fortes gelées. Variété à fleurs jaunes, *lutea*.

SECTION III. Ovaires en nombre défini, rarement un seul, surmontés chacun d'un style, et renfermés dans un calice étranglé au sommet. Autant de graines que d'ovaires.

PIMPRENELLE. *Poterium*; LIN. (*Monœcie-polyandrie*.) Calice quadrifide, à trois écailles à sa base; point de pétales. Dioïque. *Mâles*: trente étamines. *Femelles*: deux ovaires; deux styles; deux stigmates en pinceaux; deux graines dans le calice capsulaire. Voyez pour l'espèce cultivée dans le Potager, le tome II, page 423.

1. PIMPRENELLE ÉPINEUSE. *Poterium spinosum*; LIN. ♀. De Crète. Arbuste de deux à trois pieds, grêle et diffus, pubescent, à épines composées et rameuses; feuilles persistantes, de treize à quinze folioles; de mars en août, fleurs rouges ou roses. Orangerie; terre légère; multiplication de graines, marcottes et boutures.

2. PIMPRENELLE DE BARBARIE. *P. ancistroïdes*. WILLD. ♀. De Barbarie. Arbuste d'un à deux pieds, à rameaux anguleux et pendans; feuilles longues de dix-huit pouces, de neuf à dix-neuf folioles; fleurs en épis globuleux. Orangerie, et même culture.

3. PIMPRENELLE A ÉPIS ALLONGÉS. *P. caudatum*; AIT. ♀. Des Canaries. Arbuste peu élevé, à rameaux cylindriques et velus; en mars et avril, fleurs en épis allongés et lâches. Orangerie, et même culture.

SANGUISORBE. *Sanguisorba*; LIN. (*Tétrandrie-monogynie*.) Calice quadrifide, coloré, muni de deux petites écailles à sa base; corolle nulle; quatre étamines; deux ovaires; deux stigmates simples; deux graines renfermées dans le calice formant une capsule.

1. SANGUISORBE DU CANADA. *Sanguisorba canadensis*; LAM. ♀. Du Canada. Tige de six à sept pieds; feuilles composées, à folioles profondément dentées; en juin et août, fleurs blanches, à étamines trois fois plus longues que la corolle, en épis très-longs. Pleine terre ordinaire; multiplication par ses nombreux rejetons.

ANCISTRE. *Ancistrum*; LIN. (*Diandrie-monogynie*.) Calice turbiné tronqué, à quatre dents terminées chacune par quatre pointes recourbées en crochets; corolle infondibuliforme, quadrifide; deux étamines; un ovaire; un

style; un stigmate en pinceau; une graine renfermée dans le calice formant comme une capsule.

1. ANCISTRE RAMPANT. *Ancistrum repens*; VENT. ♀. Du Pérou. Petit arbuste, à tiges rampantes; feuilles composées, à folioles ovales-oblongues, aiguement dentées, linéées; fleurs petites, herbacées, à pétales oblongs et stigmate en crête, en têtes globuleuses. Orangerie éclairée; terre franche; multiplication de graines ou par éclat.

WALDSTEINIE. *Waldsteinia*; WILLD. (*Icosandrie-digynie*.) Calice campanulé, à dix découpures dont cinq plus grandes; cinq pétales; vingt étamines ou environ, à filamens persistans; deux à quatre ovaires; deux à quatre styles perpendiculaires; deux à quatre graines renfermées dans le calice.

1. WALDSTEINIE A FEUILLES DE BENOITE. *Waldsteinia geoides*; WILLD. ♀. De Hongrie. Plante vivace, à feuilles à trois et à cinq lobes, incisées-dentées; fleurs portées sur de très-longes pédoncules. Pleine terre franche, légère, un peu ombragée; multiplication de graines et d'éclat.

AIGREMOINE. *Agrimonia*; LIN. (*Dodécandrie-digynie*.) Calice campanulé, à cinq divisions, couvert de plusieurs rangs de soies peu sensibles pendant la floraison; cinq pétales; douze à vingt étamines à filamens persistans; deux ovaires; deux styles divergens; deux graines cachées dans le fond du calice qui devient hérissé.

1. AIGREMOINE ODORANTE. *Agrimonia odorata*; AIT. ♀. D'Italie. Tige de trois pieds; feuilles pinnées, à folioles oblongues, les inférieures plus petites; en juillet, fleurs jaunes, à pétales deux fois plus longs que le calice; fruit hispide. Pleine terre; multiplication par l'éclat des pieds, par la séparation des rejets, ou de graines.

CLIFFORTE. *Cliffortia*; LIN. (*Dioecie-polyandrie*.) Fleurs dioïques; calice trifide; corolle nulle. *Mâles*: trente étamines ou environ, à anthères didymes. *Femelles*: ovaire à deux styles plumeux; une capsule à deux loges monospermes.

1. CLIFFORTE A FEUILLES DE HOUX. *Cliffortia ilicifolia*; WILLD. ♀. D'Afrique. Arbuste de trois pieds; feuilles alternes, elliptiques, un peu arrondies, amplexicaules, mucronées-dentées et striées veinées depuis le milieu jusqu'au sommet, persistantes; en automne, fleurs petites et jaunâtres. Orangerie

sèche et éclairée; terre franche légère; arrosements fréquens pendant la végétation, rares en hiver; multiplication de boutures étouffées, ou de marcottes longues à s'enraciner.

2. CLIFFORTE TRIDENTÉE. *Cliffortia tridentata*; WILLD. ♣. Du Cap. Arbuste à feuilles alternes, oblongues, cunéiformes, entières et tridentées, nervées, pubescentes en dessous. Orangerie, et même culture.

3. CLIFFORTE A FEUILLES DE FRAGON. *C. ruscifolia*; WILLD. Du Cap. Arbuste de deux pieds; feuilles alternes, lancéolées, glabres, nervées, terminées par une épine; les florales tridentées; rameaux pubescens; fleurs mâles réunies, les femelles solitaires. Orangerie, et même culture.

4. CLIFFORTE A FEUILLES DE PEPLIS. *C. obcordata*; WILLD. ♣. Du Cap. Arbuste à jeunes rameaux pubescens; feuilles ternées, sans veines, glabres, arrondies-elliptiques, la foliole du milieu plus petite et obcordiforme; en été, fleurs d'un blanc herbacé. Orangerie, et même culture.

5. CLIFFORTE TRIFOLIÉE. *C. trifoliata*; WILLD. ♣. Du Cap. Arbrisseau à feuilles ternées, fasciculées, veinées, poilues; les folioles latérales lancéolées, très-entières, celle du milieu obovale et tridentée; de mars en juin, fleurs latérales. Orangerie, et même culture.

ALCHIMILLE. *Alchemilla*; LIN. (*Tétrandrie-monogynie.*) Calice tubuleux, à limbe ouvert, à huit divisions alternativement plus petites; corolle nulle; une à quatre étamines; un ou deux ovaires; un style inséré à la base de chaque ovaire; une ou deux graines renfermées dans le calice.

1. ALCHIMILLE COMMUNE. *Alchemilla vulgaris*; WILLD. ♣. Indigène. Tiges de dix à douze pouces; feuilles réniformes, à neuf lobes, aigument dentées, presque nues des deux côtés; de juin en août, fleurs herbacées, en corymbes terminaux. Cette plante passe pour vulnéraire et astringente. On ne cultive guère que sa variété à feuilles panachées. Pleine terre; multiplication par éclat.

2. ALCHIMILLE HYBRIDE. *A. hybrida*; PERS. *A. pubescens*; LAM. ♣. Indigène. Elle diffère de la précédente par ses proportions plus grandes, par ses tiges et ses pétioles couverts de poils, par ses feuilles lobées, soyeuses, aigument dentées. Pleine terre, et même culture.

3. ALCHIMILLE DES ALPES. *Alchemilla alpina*; WILLD. *A. argentea*; LAM. ♀. Des Alpes. Feuilles digitées, dentées, argentées et soyeuses en dessous au point d'imiter le plus beau satin. Pleine terre, et même culture.

SIBBALDE. *Sibbaldia*; LIN. (*Pentandrie-pentagynie*.) Calice à limbe ouvert, à dix divisions alternativement plus étroites; cinq étamines; cinq ovaires; autant de styles et de stigmates; cinq graines renfermées dans le calice connivent.

1. SIBBALDE COUCHÉE. *Sibbaldia procumbens*; WILLD. ♀. Des Alpes. Tige de deux à trois pouces; feuilles ternées, les folioles glabres en dessus et poilues en dessous; en août, fleurs jaunes, en corymbes, à pétales lancéolés, aigus, de la longueur du calice. Pleine terre tourbeuse, ou de bruyère entretenue constamment humide; multiplication de graines et d'éclats.

SECTION IV. Ovaires supères et indéfinis, attachés à un réceptacle commun, surmontés chacun d'un style; autant de graines nues, ou plus rarement renfermées dans une baie.

TORMENTILLE. *Tormentilla*; LIN. (*Icosandrie monogynie*.) Calice à huit divisions alternativement plus petites; quatre pétales; étamines nombreuses; graines portées sur un réceptacle sec et non charnu.

1. TORMENTILLE RAMPANTE. *Tormentilla reptans*; PERS. ♀. Indigène. Tige de deux à trois pieds, rampante; feuilles pétiolées, à folioles cunéiformes et dentées en scie; en été, fleurs assez grandes, jaunes, les inférieures ayant quelquefois cinq pétales. Pleine terre légère et un peu ombragée; multiplication par ses tiges qui prennent racine à chaque articulation.

POTENTILLE. *Potentilla*; LIN. (*Icosandrie-polygynie*.) Calice à dix divisions alternativement plus petites; cinq pétales; étamines nombreuses; graines portées sur un réceptacle sec et non charnu.

1. POTENTILLE FRUTIQUEUSE. *Potentilla fruticosa*; LIN. ♂. Europe septentrionale. Arbuste de trois à quatre pieds; feuilles pinnées, à folioles entières; en juillet et août, fleurs jaunes assez grandes. Pleine terre ordinaire; multiplication de graines semées en mars en pleine terre légère et ombragée;

plus aisément par la séparation du pied. Tous se cultivent de la même manière. Celui-ci souffre la tonte et peut former de très-jolies palissades. Variété à fleurs blanches.

2. POTENTILLE ARGENTINE. *Potentilla anserina*; WILLD. ♀. Indigène. Tige rampante; feuilles pinnées - interrompues, soyeuses, à folioles aiguement dentées en scie; de mai en septembre, fleurs jaunes, sur des pédoncules uniflores.

3. POTENTILLE SOYEUSE. *P. sericea*; WILLD. ♀. Sibérie. Tige rampante; feuilles pinnées, cotonneuses des deux côtés, à treize folioles ovales, crénelées, décurrentes; en mai et en juin, fleurs jaunes.

4. POTENTILLE ARGENTÉE. *P. argentea*; LIN. ♀. Indigène. Tiges droites, d'un pied et demi; feuilles digitées, quinées, cunéiformes, incisées, cotonneuses en dessous; de juin en octobre, fleurs jaunes.

5. POTENTILLE VELUE. *P. hirta*; LIN. *P. rubens*; ALLION. *P. viscosa*; POIR. ♀. France méridionale. Tiges droites, velues; feuilles à cinq ou sept digitations cunéiformes, incisées, poilues; de mai en septembre, fleurs jaunes.

6. POTENTILLE PRINTANIÈRE. *P. verna*; WILLD. ♀. Indigène. Tiges couchées; feuilles à cinq digitations obovales, dentées, pubescentes; de mars en mai, fleurs jaunes, à pétales obcordiformes, plus grands que le calice, Variété: *filiformis*, feuilles radicales à cinq ou sept digitations oblongues et dentées, les caulinaires ternées et stipulées; tiges couchées; pédoncules allongés, presque radicaux.

7. POTENTILLE DORÉE. *P. aurea*; SMITH. ♀. Des Alpes. Tiges un peu redressées, de six à huit pouces; feuilles radicales à cinq digitations obovales, incisées-dentées, velues, acuminées; les caulinaires ternées; de mai en juillet, fleurs d'un beau jaune, assez grandes.

8. POTENTILLE BLANCHE. *P. alba*; LIN. ♀. Des Alpes. Tiges filiformes, couchées, de six à huit pouces; feuilles à cinq digitations, conniventes et dentées au sommet; tout l'été, fleurs blanches, assez grandes; réceptacle velu.

9. POTENTILLE CAULESCENTE; *P. caulescens*; WILLD. ♀. Des Alpes. Tiges multiflores, couchées; feuilles à cinq digitations conniventes, dentées au sommet; en été, fleurs blanches, à pétales obovales, et calice pourpre; réceptacle velu.

10. POTENTILLE DE CLUSIER. *Potentilla clusiana*; JACQ. ♀ : d'Autriche. Tiges multiflores, couchées; feuilles à cinq digitations conniventes, dentées au sommet; en été, fleurs blanches, à pétales un peu arrondis; réceptacle velu.

11. POTENTILLE A PETITES FLEURS. *P. micrantha*; DECAND. ♀. Des Pyrénées. Tiges velues, très-rameuses; stolons nuls; feuilles ternées; fleurs blanches, à pétales ordinairement entiers, plus courts que le calice, rarement émarginés.

12. POTENTILLE SUISSE. *P. frigida*; VILLD. *P. helvetica*; SCHLEUB. ♀. Des Alpes. racines épaisses; feuilles ternées, dentées en scie, velues; fleurs à pétales ovales, un peu plus longs que le calice.

13. POTENTILLE TRIDENTÉE. *P. tridentata*; AIT. *P. retusa*; RETZ. ♀. du Groenland. Tiges de huit à neuf pouces; feuilles ternées, cunéiformes, trifides au sommet; en juin, fleurs jaunes, pédonculées.

14. POTENTILLE A GRANDES FLEURS. *P. grandiflora*; LIN ♀. Indigène. Tiges couchées, plus longues que les feuilles; celles-ci ternées, dentées, un peu poilues des deux côtés; en juin, fleurs grandes, jaunes. Les autres espèces sont de collection botanique.

FRAISIER. *fragaria*; LIN. (*Icosandrie - polygynie.*) Calice, pétales et étamines comme dans les potentilles; graines portées sur un réceptacle succulent, bacciforme, coloré et caduc. Voyez, pour les espèces cultivées, le tome II, page 372.

COMARET. *Comarum*; LIN. (*Icosandrie - polygynie.*) Calice, pétales et étamines comme dans les potentilles; graines portées sur un réceptacle grand, presque ovale, spongieux et persistant.

1. COMARET DES MARAIS. *Comarum palustre*; LAM. ♀. Indigène. Tige d'un à deux pieds; feuilles ailées; en juin, fleurs rouges. Terre marécageuse ou inondée; multiplication par éclat.

BENOITE. *Geum*; LIN. (*Icosandrie - polygynie.*) Calice, pétales et étamines comme dans les potentilles; graines portées sur un réceptacle oblong, velu, et terminées par des barbes longues, géniculées, crochues ou plumeuses à leur sommet.

1. BENOITE DE VIRGINIE. *Geum virginianum*; AIT. *G. canadense*; JACQ. ♀. Amérique septentrionale. Tige d'un à deux pieds; feuilles caulinaires ternées, les supérieures lancéolées, les radicales ailées; en juin et juillet, fleurs blanches, droites, à pétales plus courts que le calice; barbes nues, en crochets. Pleine terre fraîche et substantielle; multiplication de graines semées en place, ou par la séparation des touffes. Même culture pour toutes.

2. BENOITE DROITE. *G. strictum*; WILLD. *G. alepicum*; JACQ. *G. canadense*; AIT. ♀. Amérique septentrionale. Tige droite; feuilles caulinaires pinnées, à folioles et stipules incisées profondément; en mai et juin, fleurs droites, à pétales plus longs que le calice; barbes nues, en crochets.

3. BENOITE AQUATIQUE. *G. rivale*; WILLD. *G. hybridum*; JACQ. ♀. Indigène. Tige de deux pieds; feuilles radicales ailées, les caulinaires trilobées; en juin, fleurs d'un rouge rosé, pendantes, à pétales de la longueur du calice; barbes plumeuses, tordues au milieu. *Variété*: Benoite aquatique à fleurs doubles, et à calice foliacé dépassant la corolle.

4. BENOITE A FEUILLES DE POTENTILLE. *G. potentilloïdes*; AIT. *Dryas geoides*; JACQ. ♀. Sibérie. Tige ordinairement biflore; feuilles pinnées, dentées; en juin, fleurs jaunes, à calice droit; barbes droites et nues.

5. BENOITE DE MONTAGNE. *G. montanum*; AIT. ♀. Des Alpes. Tige de six à huit pouces, uniflores; feuilles pinnées, poilues, à foliole supérieure très-grande et un peu arrondie: les inférieures ordinairement plus petites; de mai en septembre, fleurs grandes, jaunes; barbes droites et velues. *Variété*: *minor*; folioles presque égales; pédoncules plus courts.

DRIADE. *Dryas*; LIN. (*Icosandrie - polygynie*.) Calice ouvert, à cinq ou huit divisions égales; cinq à huit pétales: étamines nombreuses; graines terminées par une longue barbe plumeuse.

1. DRIADE A HUIT PÉTALES. *Dryas octopetala*; PERS. ♀. Des Alpes. Tiges de quatre à cinq pouces, couchées; feuilles dentées en scie, blanchâtres et cotonneuses en dessous; en juin et juillet, fleurs blanches assez grandes. Pleine terre légère et fraîche, à exposition du nord-est: mieux platé-bande

de terre de bruyère ; multiplication de graines , et par l'éclat des touffes.

RONCE. *Rubus* ; LIN. (*Icosandrie - polygynie.*) Calice ouvert , à cinq divisions ; cinq pétales ; étamines nombreuses ; graines nombreuses , contenues une à une dans des grains réunis sur un réceptacle commun , et formant , par leur aggrégation , une baie composée. *Voyez* pour les espèces , *idæus* , *fruticosus* , *cæsius* , *rosæfolius* , le tome II , page 563 à 565.

1. RONCE COMMUNE. *Rubus fruticosus* ; PERS. \mathfrak{H} . Indigène. On en cultive pour l'agrément plusieurs variétés qui sont : 1° à fleurs doubles ; 2° à fruits blancs ; 3° sans épines ; 4° à feuilles panachées ; 5° à feuilles laciniées ; 6° à fleurs roses doubles. Toutes les espèces se cultivent , comme nous l'avons dit , dans le second volume.

2. RONCE D'OCCIDENT. *R. occidentalis* ; LIN. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Tiges cylindriques , d'un pourpre bleuâtre , aiguillonnées ; feuilles ternées , blanches et cotonneuses en dessous , à pétioles cylindriques ; fleurs en mai et juin.

3. RONCE DE BOURBON. *R. borbonicus* ; PERS. \mathfrak{H} . De Bourbon. Arbrisseau à tiges sarmenteuses , blanchâtres ; feuilles de sept folioles ovales-oblongues , aiguement dentées , blanchâtres et cotonneuses en dessous , à pétioles cotonneux et aiguillonnés. Serre tempérée.

4. RONCE A FEUILLES DE NOISETIER. *R. corylifolius* ; SMITH. \mathfrak{H} . Europe septentrionale. Arbrisseau à feuilles quinées , vertes et poilues en dessous , les folioles latérales sessiles ; aiguillons presque droits ; de juillet en septembre , fleurs blanches , en corymbes. *Variété* à fleurs doubles.

RONCE DU CANADA. *R. canadensis* ; LIN. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbrisseau à tiges sans épines ; feuilles quinées ou ternées , quelquefois digitées , à folioles lancéolées et glabres.

6. RONCE DE PENNSYLVANIE. *R. pensylvanicus* ; POIR. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbrisseau à rameaux épineux ; feuilles ternées , à folioles ovales-lancéolées , blanchâtres et cotonneuses en dessous ; fleurs blanches , en grappes , à calice soyeux et blanc en dedans.

7. RONCE ODORANTE. *R. odoratus* ; LIN. \mathfrak{H} . Du Canada. Tiges inermes , de six à sept pieds , très-feuillées , multiflores ;

feuilles simples, palmées; de juin en août, fleurs grandes, roses, en bouquets terminaux.

8. RONCE DES MOLUQUES. *Rubus moluccanus*; LIN. \mathfrak{H} . D'Amboine. Arbrisseau à tige couchée, aiguillonnée; feuilles simples, cordiformes, un peu lobées, cotonneuses en dessous; fleurs peu apparentes, en panicules. Il est prudent d'en conserver quelques pieds en orangerie.

9. RONCE DU NORD. *R. arcticus*; LIN. \mathfrak{H} . De Sibérie. Tige herbacée, sans épines, uniflore; feuilles ternées; en mai, fleurs d'un rose vif; fruit petit, ayant le goût de la framboise. Pleine terre de bruyère; multiplication de traces.

10. RONCE COTONNEUSE. *R. tomentosus*; WILLD. \mathfrak{H} . De la Suisse. Arbrisseau à rameaux glabres, striés, munis d'aiguillons crochus; feuilles ternées, cotonneuses, inégalement dentées, à foliole terminale ovale-pointue, entière à la base; fleurs blanches, en panicules terminales. Peut-être, comme le pense Persoon, n'est-ce qu'une variété du *fruticosus*.

SECTION V. Ovaires supères, en nombre défini; autant de capsules renfermant une ou plusieurs graines.

SPIRÉE. *Spiræa*; LIN. (*Icosandrie-pentagynie*.) Calice ouvert, à cinq divisions; cinq pétales; étamines nombreuses; trois à douze ovaires; trois à douze capsules bivalves intérieurement, contenant chacune une à trois graines.

* *Tiges fruticuleuses.*

1. SPIRÉE LISSE. *Spiræa lævigata*; LIN. *S. altaïca*; PALL. \mathfrak{H} . Sibérie. Arbuste de trois à quatre pieds; feuilles lancéolées, très-entières, sessiles; d'avril en juin, fleurs blanches, petites, en grappes composées. Pleine terre un peu fraîche; multiplication de graines, de boutures, de marcottes, ou par la séparation des rejetons. Ces plantes rustiques se cultivent toutes de même.

2. SPIRÉE A FEUILLES DE SAULE. *S. salicifolia*; AIT. \mathfrak{H} . Sibérie. Arbrisseau de trois à quatre pieds; feuilles oblongues, dentées en scie, glabres; en juin et juillet, fleurs rouges, en grappes décomposées. *Variétés*: 1° à fleurs blanches; 2° à feuilles panachées; 3° plus petites et à fleurs roses.

3. SPIRÉE COTONNEUSE. *S. tomentosa*; PERS. \mathfrak{H} . Amérique

septentrionale. Arbrisseau de deux à trois pieds; feuilles lancéolées, inégalement dentées, cotonneuses en dessous; en août et septembre, fleurs roses, en panicules spiciformes; fruits velus.

4. SPIRÉE DES ALPES. *Spiræa alpina*. WILLD. \mathfrak{H} . Sibérie. Arbrisseau à feuilles linéaires-lancéolées, denticulées, très-glabres; fleurs en corymbes latéraux.

5. SPIRÉE A FEUILLES DE MILLEPERTUIS. *S. hypericifolia*; LIN. \mathfrak{H} . Du Canada. Arbrisseau élégant, de quatre à cinq pieds; feuilles obovales, très-entières; en avril ou mai, fleurs petites, blanches, en ombelles sessiles.

6. SPIRÉE A FEUILLES DE CHAMÆDRYS. *S. chamædryfolia*; WILLD. \mathfrak{H} . De Hongrie. Arbrisseau à feuilles obovales, incisées-dentées au sommet; en avril, fleurs en corymbes pédonculés.

7. SPIRÉE A FEUILLES D'ORME. *S. ulmifolia*; WILLD. *S. chamædryfolia*; JACQ. *S. betulifolia*; PALL. \mathfrak{H} . Sibérie. Arbrisseau de quatre ou cinq pieds, à feuilles ovales-lancéolées, doublement dentées; en mai, fleurs blanches, en corymbes pédonculés.

8. SPIRÉE A FEUILLES CRÉNELÉES. *S. crenata*; WILLD. \mathfrak{H} . Hongrie. Arbuste de trois à quatre pieds, à feuilles obovales-aiguës, dentées au sommet, trinerviées; en mai, fleurs blanches, en corymbes serrés et pédonculés.

9. SPIRÉE TRILOBÉE. *S. triloba*; WILLD. \mathfrak{H} . Sibérie. Arbrisseau à feuilles un peu arrondies, presque cordiformes, obtusément lobées, dentées; fleurs en ombelles pédonculées.

10. SPIRÉE THALICTROÏDE. *S. thalictroides*, et *S. aquilegifolia*; WILLD. \mathfrak{H} . Sibérie. Arbrisseau à feuilles obovales, obtuses, un peu trilobées, glauques en dessous; fleurs en ombelles latérales et sessiles.

11. SPIRÉE A FEUILLES D'OBIER. *S. opulifolia*; WILLD. \mathfrak{H} . Du Canada. Arbrisseau de six ou huit pieds, à feuilles ovales, trilobées, dentées en scie; en mai et juin, fleurs blanches, en corymbes pédonculés; capsule enflée.

12. SPIRÉE A FEUILLES DE SORBIER. *S. sorbifolia*; LIN. \mathfrak{H} . De Sibérie. Arbuste de trois à quatre pieds; feuilles pinnées, les folioles semblables, lancéolées, dentées en scie; en août, fleurs blanches, paniculées. *Variété* : *alpina*, à tige sous-frutueuse et fleurs en corymbes, deux fois plus grandes.

** *Tiges herbacées.*

13. SPIRÉE BARBE DE BOUC. *Spiræa aruncus*; PERS. ♀. D'Autriche. Tiges de quatre à cinq pieds, nombreuses; feuilles surdéchouées; en juin et juillet, fleurs blanches, en épis paniculés, élégantes, dioïques. *Variété* : *americana*; feuilles plus luisantes; fleurs hermaphrodites, en épis moins grands.

14. SPIRÉE FILIPENDULE. *S. filipendula*; LIN. ♀. Indigène. Tiges d'un pied et demi; feuilles pinnées, à folioles uniformes, dentées en scie; en juin et juillet, fleurs petites, blanches, en corymbes. *Variété* à fleurs doubles.

15. SPIRÉE REINE DES PRÉS. *S. ulmaria*; WILLD. ♀. Indigène. Tiges de trois à cinq pieds; feuilles cotonneuses en dessous, pinnées : la foliole impaire plus grande et trilobée, les latérales entières; en juin et juillet, fleurs blanches, en corymbes prolifères; capsules tordues. *Variétés* : 1° *flore pleno*, à fleurs doubles; 2° *foliis variegatis*, à feuilles panachées; 3° *dealbata*, à feuilles blanchâtres.

16. SPIRÉE LOBÉE. *S. lobata*; JACQ. *S. palmata*; LIN. ♀. Amérique septentrionale. Tiges de trois pieds; feuilles glabres, pinnées : la foliole supérieure plus grande et à sept lobes, les latérales trilobées; en juillet, fleurs roses, odorantes, de trois à cinq styles, en corymbes prolifères.

17. SPIRÉE TRIFOLIÉE. *S. trifoliata*; LIN. *Gillenia trifoliata*; MOENCH. ♀. Du Canada. Tiges de trois à quatre pieds; feuilles ternées, à folioles lancéolées, dentées en scie, presque égales; en juin et juillet, fleurs plus grandes que dans les autres espèces, blanches, un peu paniculées; calice campanulé tubuleux; capsules à cinq loges.

SECTION VI. Un seul ovaire surmonté d'un style; une noix nue ou recouverte d'une pulpe renfermant une ou deux graines.

CERISIER. *Cerasus*; Juss. (*Icosandrie - monogynie.*) Calice campanulé, à cinq lobes, caduc; cinq pétales; vingt à trente étamines; un style; un stigmate; drupe charnu, arrondi, glabre, légèrement sillonné d'un côté, contenant un noyau lisse, arrondi, anguleux latéralement, à une graine, rarement à deux. *Voyez*, pour les espèces à fruits mangeables, le tome II, page 502 à 510. Toutes les espèces se cultivent de

même, et peuvent se greffer sur le *Cerasus avium*, ou le *mahaleb*.

1. CERISIER NAIN, ragouminier. *Cerasus canadensis*; MILL. *Prunus pumila*; PERS. *Cerasus pumila*; MICH. ♀. Amérique septentrionale. Arbuste de quatre à cinq pieds, à rameaux grêles; feuilles étroites, lancéolées, droites, un peu glauques en dessous; en avril et mai, fleurs petites, blanches, un peu ombellées.

2. CERISIER A GRAPPES. *C. padus*; JUSS. *Prunus padus*; LIN. *Prunus racemosa*; LAM. ♀. D'Europe. Arbrisseau de douze à quinze pieds; feuilles décidues, doublement dentées, un peu rugueuses; en mai, fleurs blanches, en grappes lâches; fruits noirs; pétioles biglanduleux.

3. CERISIER DE VIRGINIE. *C. virginiana*; WILLD. *Prunus rubra*; AIT. ♀. Amérique septentrionale. Arbre à feuilles décidues, doublement dentées, lisses, à pétioles ordinairement quadriglanduleux; à la fin de mai, fleurs en grappes droites et serrées, à pétales orbiculés; fruits petits et rouges.

4. CERISIER TARDIF. *C. serotina*; WILLD. *Prunus virginiana*; MILL. ♀. Amérique septentrionale. Arbre de quinze à vingt pieds; feuilles décidues, simplement dentées, à dentelures inférieures un peu glanduleuses; en juin et juillet, fleurs blanches, en grappes lâches; fruits noirs.

5. CERISIER AZARERO. *C. lusitanica*; AIT. ♀. Du Portugal. Arbrisseau de douze à quinze pieds; feuilles persistantes, ovales-lancéolées, dentées en scie, non glanduleuses; en juin et juillet, fleurs blanches, en grappes; fruits ovales, d'un rouge passant au noir avec la maturité. Cette espèce, et toutes celles à feuilles persistantes, se multiplient de marcottes et boutures, ou de noyaux semés en terrine, afin de rentrer les jeunes plantes en orangerie pendant les trois ou quatre premières années.

6. CERISIER LAURIER DU MISSISSIPI. *C. caroliniana*; AIT. ♀. Amérique septentrionale. Arbre de quarante pieds dans son pays natal, de sept à huit dans nos serres; feuilles persistantes, oblongues-lancéolées, dentées en scie, non glanduleuses; en mai, fleurs blanches, en grappes; fruits ronds, avec une petite pointe. Orangerie, ou pleine terre à bonne exposition et avec couverture l'hiver.

7. CERISIER LAURIER - CERISE. Laurier amandier; *C. lauro-*

cerasus; LIN. ♣. De Trébisonde. Arbre de quinze pieds, naturalisé dans le midi de la France depuis 1756. Feuilles persistantes, ovales-lancéolées, biglanduleuses sur leurs nervures; en mai, fleurs blanches, petites; fruits noirs. *Variétés*: à feuilles étroites, *angustifolia*; 2° à longues feuilles, *longifolia*; 3° à feuilles panachées, *foliis variegatis*. L'huile essentielle de ses feuilles est un poison mortel pour les hommes et pour les animaux.

8. CERISIER MAHALEB. Bois de Sainte-Lucie. *Cerasus mahaleb*; PERS. ♣. Indigène. Nous en avons déjà parlé tome II, page 510. Nous citerons ici ses variétés, *latifolia*, *lutea*, *pendula*.

9. CERISIER FAUX - CERISIER. *C. chamæcerasus*; WILLD. ♣. Autriche. Arbrisseau peu élevé; feuilles obovales, un peu obtuses, glabres, glanduleuses-dentées; fleurs blanches, en ombelles sessiles.

10. CERISIER DOMESTIQUE. *C. domestica*; HORT. *C. hortensis*; PERS. *Prunus cerasus*; LIN. ♣. Indigène. Nous en avons déjà parlé tome II, page 502. Nous citerons ici ses trois variétés: l'une à fleurs doubles et d'un très-beau blanc; l'autre à fleurs semi-doubles, produisant quelquefois des petits fruits aigres, souvent géminés; la troisième prolifère. Toutes trois se greffent sur le cerisier ou le merisier.

11. CERISIER SAUVAGE, ou merisier. *C. avium*; JUSS. *C. sylvestris*; PERS. *Prunus avium*; LIN. ♣. Indigène. Voyez, pour sa culture, le tome II, page 502, sous le nom de MERISIER A FLEURS DOUBLES OU RENONCULIER. On en cultive une charmante variété à fleurs très-grandes, pendantes, très-doubles, d'un blanc éclatant. Elle se greffe sur son type.

12. CERISIER DE PENNSYLVANIE. *C. pennsylvanica*; AIT. *Prunus lanceolata*; WILLD. ♣. Amérique septentrionale. Arbre élevé, à feuilles oblongues-lancéolées, glabres, acuminées, biglanduleuses à la base; en mai, fleurs en ombelles presque sessiles, multiflores, un peu en forme de panicule.

13. CERISIER NOIR. *C. nigra*; AIT. ♣. Amérique septentrionale. Arbrisseau à feuilles décidues, ovales, acuminées, à pétioles biglanduleux; en avril et mai, fleurs blanches, au nombre de trois à quatre, réunies en ombelles solitaires et sessiles. *Variété*: *borealis*; MICH. Tiges arborescentes; feuil-

les ovales-oblongues , acuminées , membranacées, glabres ; fleurs un peu en corymbes ; fruits presque ovales.

PRUNIER. *Prunus*. LIN. (*Icosandrie-monogynie*.) Calice, corolle, étamines et pistils comme dans le cerisier ; drupe charnu, arrondi ou ovoïde, glabre, contenant un noyau légèrement comprimé, un peu raboteux, sillonné d'un côté, anguleux de l'autre, à une graine, rarement à deux. Voyez, pour les espèces à fruits mangeables, le tome II, page 493. L'espèce *spinosa* a fourni une variété à fleurs doubles, et une autre à feuilles panachées, qui se multiplient par la greffe sur leur type ; du reste, toutes les espèces se cultivent de la même manière.

1. PRUNIER CREQUIER. *Prunus institia* ; L. *Prunus sylvestris major* ; DUHAM. \mathfrak{H} . Indigène. Arbrisseau de douze à quinze pieds, à branches épineuses ; feuilles ovales, velues en dessous, roulées ; en avril, fleurs blanches, sur des pédoncules géminés ; fruits noirs, petits, globuleux.

2. PRUNIER COUCHÉ. *P. prostrata* ; PERS. \mathfrak{H} . D'Orient. Arbrisseau de deux à trois pieds, à rameaux souvent couchés ; feuilles très-petites, ovales, incisées-dentées, sans glandes, blanchâtres et cotonneuses en dessous ; en avril et mai, fleurs roses, très-jolies, sur des pédoncules géminés.

3. PRUNIER DE LA CHINE. *P. sinensis* ; PERS. *Amygdalus pumila* ; LIN. \mathfrak{H} . de la Chine. Arbuste de deux pieds, à rameaux effilés et tige droite ; feuilles lancéolées, veinées-rugueuses, dentées en scie ; au printemps, fleurs roses, latérales, fort jolies. Variété à fleurs doubles. Les jardiniers donnent le nom d'amandier à cette espèce.

ABRICOTIFR. *Armeniaca* ; JUSS. (*Icosandrie monogynie*.) Calice, corolle, étamines et pistils comme dans le cerisier ; un drupe charnu, arrondi, couvert de duvet, contenant un noyau légèrement comprimé, à deux sutures saillantes, l'une aiguë, l'autre obtuse, à une graine, rarement à deux. Voyez pour les espèces cultivées, le tome II, page 488.

AMANDIER. *Amygdalus* ; LIN. (*Icosandrie monogynie*.) Calice campanulé, à cinq lobes, caduc ; cinq pétales ; vingt à trente étamines ; un ovaire à style simple, terminé par un stigmate en tête ; un drupe revêtu d'une enveloppe pubescente, sèche, mince, coriace, contenant un noyau crevassé, reti-

culé et à une graine, rarement à deux. Voyez pour les espèces à fruits comestibles, le tome II, page 470. Du reste, les autres se cultivent de même. L'amandier commun a une variété à feuilles panachées.

1. AMANDIER NAIN. *Amygdalus nana*; PERS. ♀. D'Asie. Arbuste traçant, de deux à trois pieds, grêle, rougeâtre; feuilles ovales, atténuées à la base, simplement et aigument dentées; en avril, fleurs roses; fruit petit, à amande amère. Variété à fleurs doubles, très-rare aujourd'hui.

2. AMANDIER ARGENTÉ. *A. argentea*; LAM. *A. orientalis*; AIT. ♀. Du Levant. Arbrisseau de dix à douze pieds, rameux et diffus; feuilles lancéolées, très-entières, couvertes en dessus et en dessous d'un duvet soyeux et argenté, persistantes, à pétiole plus court; en avril, fleurs roses et petites.

3. AMANDIER BLANCHÂTRE. *A. incana*; WILLD. ♀. Du Caucase. Arbuste de deux ou trois pieds, grêle; feuilles oblongues-lancéolées, dentées en scie, cotonneuses en dessous; en avril, fleurs roses. Ces trois espèces se multiplient assez aisément de boutures.

PÊCHER. *Persica*; TOURN. (*Icosandrie-monogynie*.) Calice, corolle, étamines et pistil comme dans l'amandier; drupe charnu, succulent, contenant un noyau ovale, crevassé, renfermant une graine, rarement deux. Voyez le tome II, page 474. On en possède une variété à fleurs doubles; une autre naine à fleurs simples; et une troisième naine à fleurs doubles. Elles se cultivent et greffent comme leur type.

ICAQUIER. *Chrysobalanus*; PLUM. (*Icosandrie-monogynie*.) Calice campanulé, à cinq divisions; cinq pétales; plusieurs étamines placées en ronds; un ovaire; un style naissant de la base latérale de l'ovaire; un stigmate; drupe renfermant un noyau à cinq sillons, à cinq valves, et à une semence.

1. ICAQUIER D'AMÉRIQUE, prune icaque, prune coton. *Chrysobalanus icaco*; JACQ. ♀. Amérique méridionale. Arbrisseau de huit à dix pieds; feuilles arrondies, très-entières, un peu émarginées; fleurs petites, blanchâtres, veloutées en dehors; fruit en forme de prune, variant de couleurs, assez agréable au goût. Serre chaude; terre franche légère; mul-

tiplication de marcottes, et de boutures étouffées sur couche chaude.

PROCKIE. *Prockia*; LAM. (*Polyandrie - monogynie.*) Calice de trois folioles, en ayant deux autres à sa base; corolle nulle; étamines nombreuses; un ovaire; un style ou nul; stigmaté en tête; baie à cinq angles, polysperme.

I. PROCKIE OVALE. *Prockia ovata*; LAM. \mathfrak{H} . Ile de France. Arbrisseau à feuilles ovales, obtuses, dentées en scie; fleurs assez petites, axillaires, un peu ombellées. Serre chaude; terre légère; multiplication de marcottes, et boutures étouffées.

SECTION VII. Genres ayant quelques affinités avec les rosacées.

PLINIE. *Plinia*. LIN. (*Icosandrie - monogynie.*) Calice à quatre ou cinq parties ouvertes; quatre ou cinq pétales; étamines nombreuses, à anthères petites; un style; un stigmaté; drupe gros, globuleux, sillonné, supère.

I. PLINIE A FLEURS JAUNES. *Plinia crocea*; LAM. *Plinia pinnata*; LIN. \mathfrak{H} . Amérique méridionale. Arbre à feuilles alternes, ailées sans impaire, à douze folioles ovales-lancéolées; fleurs assez grandes, d'un jaune safrané, réunies en petits paquets sur le vieux bois. Serre chaude; terre franche, substantielle, un peu légère; multiplication de marcottes et boutures.

CALYCANTHE. *Calycanthus*; LIN. (*Icosandrie - polygynie.*) Calice monophylle, urcéolé, coloré, partagé en découpures plus ou moins nombreuses, caduques; corolle semblable au calice, et comme formée du rang intérieur des divisions calicinales; étamines nombreuses, à anthères adnées aux filaments; plusieurs ovaires surmontés chacun par un style persistant; graines terminées par une queue particulière, et renfermées dans la base du calice devenue succulente, et ayant pris la forme d'une baie.

I. CALYCANTHE DE LA CAROLINE. *Calycanthus floridus*; MICH. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbrisseau de six à huit pieds, à bois odoriférant, à jeunes rameaux cotonneux; feuilles ovales, cotonneuses en dessous; de mai en août, fleurs moyennes, d'un rouge brun, à divisions recourbées en dedans, exhalant une agréable odeur de pomme reinette et de

melon. Pleine terre légère et fraîche, à exposition un peu ombragée, mieux terre de bruyère; multiplication de rejets, ou de marcottes qui mettent deux ans à s'enraciner.

2. CALYCANTHE FERTILE. *Calycanthus ferax*; MICH. *C. fertilis*; WALT. ʒ. Amérique septentrionale. Arbuste de quatre à cinq pieds, à rameaux droits et flagelliformes; feuilles ovales, un peu lancéolées, glabres; fleurs petites, fertiles, d'un rouge brun plus pâle que le précédent, à anthères blanches. Pleine terre, et même culture.

3. CALYCANTHE NAIN. *C. nanus*; DUHAM. ʒ. Amérique septentrionale. Arbuste de trois à quatre pieds, à jeunes rameaux d'un vert jaunâtre; feuilles ovales-allongées, pointues, très-entières, concolores; en mai et juin, fleurs petites, solitaires, à pédoncules et pétales courts, d'un rouge brunâtre. Pleine terre, et même culture.

4. CALYCANTHE DU JAPON. *C. præcox*; WILLD. *Meratia fragrans*; LOIS DESL. ʒ. Du Japon. Arbrisseau de douze à quinze pieds; feuilles ovales-lancéolées; de décembre en février, fleurs d'un blanc sale, à divisions calicinales intérieures, ovales-arrondies, exhalant une odeur très-agréable. Pleine terre, et même culture. Nous en cultivons une nouvelle variété depuis quelques années, à fleur plus ample et plus colorée.

BLACONEL. *Blackwellia*; COMM. (*Dodécandrie - dodécagynie*.) Calice turbiné à sa base, à demi supérieur, partagé en cinq à quinze découpures étroites, ciliées et persistantes; cinq à quinze pétales petits, squamiformes, placés à la base et entre les divisions du calice; huit, dix ou quinze étamines à anthères didymes; un ovaire surmonté de trois à six styles terminés par autant de stigmates; une capsule à une loge polysperme, à trois ou six valves.

I. BLACONEL A FEUILLES ENTIÈRES. *Blackwellia integrifolia*; LAM. ʒ. Ile Bourbon. Arbrisseau à feuilles ovales, obtuses, le plus souvent très-entières; fleurs terminales, paniculées. Serre chaude; terre franche légère; multiplication de marcottes, et de boutures étouffées.

ACOMAT. *Homalium*; JACQ. (*Polyandrie-trigynie*.) Calice turbiné à sa base, à demi supérieur, partagé en six à sept découpures persistantes; six à sept pétales alternes avec les divisions calicinales; six à sept glandes placées à la base des

découpures du calice ; dix-huit à vingt-quatre étamines disposées trois à quatre ensemble par faisceaux distincts , insérés au-devant et au-dessous de chaque pétale ; ovaire terminé par trois ou quatre styles et autant de stigmates ; capsule monoculaire et polysperme , s'ouvrant au sommet en trois ou quatre valves , et environnée par le limbe du calice persistant et devenu coriace.

1. ACOMAT A GRAPPES. *Homalium racemosum* ; SWARTZ. \mathfrak{H} . Des Antilles. Arbre élevé dans son pays natal , de six à sept pieds dans nos serres ; feuilles ovales-oblongues , dentées en scie , persistantes ; de juin en août , fleurs petites , d'un blanc verdâtre , pédonculées , en grappes axillaires et terminales. Serre chaude ; terre franche légère ; multiplication de marcottes.

2. ACOMAT RACOBÉE. *H. racoubea* ; SWARTZ. *Racoubea guianensis* ; AUBL. \mathfrak{H} . De la Guyane. Arbre à feuilles dentées , coriaces ; feuilles presque sessiles , en grappes terminales. Serre chaude , et même culture.

LUDIER. *Ludia* ; LAM. (*Polyandrie - monogynie.*) Calice de quatre à sept parties ; corolle nulle ; étamines nombreuses , périgynes , à filamens persistans ; un style trifide ou quadrifide au sommet ; trois ou quatre stigmates didymes ; baie sèche , globuleuse , monoculaire , polysperme.

1. LUDIER A FLEURS SESSILES. *Ludia sessiliflora* ; LAM. *L. tuberculata* ; JACQ. \mathfrak{H} . Ile de France. Arbrisseau de dix à douze pieds ; feuilles ovales-oblongues , un peu aiguës ; fleurs presque sessiles , à calice quadrifide , et style trifide au sommet. Serre chaude ; terre légère ; multiplication de marcottes.

2. LUDIER HÉTÉROPHYLLÉ. *L. heterophylla* ; LAM. \mathfrak{H} . Ile de France. Arbrisseau à feuilles obovales , luisantes , veinées , petites et dentées-épineuses pendant la jeunesse de la plante , plus grandes et très-entières lorsqu'elle est adulte. Serre chaude , et même culture.

ORDRE XI.

LES LÉGUMINEUSES. — *LEGUMINOSÆ*.

Plantes ligneuses ou herbacées ; *tiges* souvent volubiles ou grimpantes ; *feuilles* ordinairement ailées ; *inflorescence* variée. *Calice* monophylle, souvent à cinq découpures ou à cinq dents ; *corolle* polypétale, très-rarement nulle ou monopétale, attachée au fond du calice ; *pétales* quelquefois égaux et au nombre de cinq ou de quatre par la soudure des deux inférieurs, formant une *corolle* papilionnée, c'est-à-dire avec un *étendard*, deux *ails* et une *carène*. Dix étamines, rarement plus ou moins, insérées au-dessous des pétales ; *filamens* tantôt distincts, ou seulement réunis par la base : le plus souvent diadelphes, neuf étant soudés en un tube fendu longitudinalement en dessus, et le dixième étant solitaire, placé dans cette fente : quelquefois monadelphes formant un tube entier ; *anthères* distinctes, petites, arrondies ou oblongues ; *ovaire* supérieur, simple, surmonté d'un seul *style*, à *stigmat*e simple. Le *fruit* consiste, dans le plus petit nombre, en une *capsule* monoculaire, ordinairement monosperme, indéchiscente ou bivalve ; le plus souvent c'est une *gousse* ou un *légume*, tantôt à une ou deux loges longitudinales, à deux valves réunies l'une à l'autre par deux sutures opposées, à une ou plusieurs graines attachées à la suture inférieure ; tantôt divisé par plusieurs cloisons ou articulations transversales, qui forment autant de loges monospermes.

SECTION I^{re}. Corolle régulière, quelquefois nulle ; étamines distinctes.

ACACIE. *Mimosa* ; LIN. (*Monadelphie-polyandrie*.) Calice turbiné, de trois à cinq dents ; corolle infundibuliforme, à cinq divisions, ou à cinq pétales, ou nulle ; quatre ou dix étamines, ou en nombre indéterminé, distinctes, rarement

réunies, quelquefois stériles; légume long, charnu ou mem-braneux, ou ligneux, de diverses formes, quelquefois ailé ou articulé, lisse ou hérissé.

1° Feuilles simples.

1. ACACIE VERTICILLÉE. *Mimosa verticillata*; VENT. Ɔ. Nouvelle-Hollande. Arbre à rameaux diffus; feuilles verticillées, linéaires, mucronées; de mars en mai, fleurs jaunes, en épis axillaires, geminés, cylindriques et obtus. Orangerie éclairée; terre légère, substantielle, ou pure de bruyère pour les espèces délicates; exposition chaude pendant l'été; dépotage seulement quand les racines tapissent parfaitement le vase, et ne pas leur donner de pots très-grands; multiplication de graines que l'on fait tremper vingt-quatre heures avant de les semer en terrines sur couche chaude et sous châssis; lever le jeune plant avec la motte quand il a cinq ou six pouces, le placer en pots séparés et le faire reprendre sur couche. On peut encore multiplier ces charmans arbrisseaux de marcottes, et de boutures étouffées. Tous se cultivent de la même manière, à quelques différences près que nous indiquerons à leur article respectif.

2. ACACIE TERNÉE. *M. ternata*; PERS. *M. stellata*; LOUREIR. Ɔ. Cochinchine. Arbrisseau à feuilles ternées, verticillées, lancéolées; fleurs en têtes ovales, à corolle quadrifide et quatre étamines. Serre tempérée.

3. ACACIE A FEUILLES DE GÉNÉVRIER. *M. juniperina*; VENT. *M. ulicina*; HORT. ANGL. Ɔ. Des îles de la mer du Sud. Arbrisseau peu rameux, à rameaux jaunâtres et velus; feuilles verticillées, linéaires, mucronées; au printemps, fleurs jaunâtres, en têtes globuleuses. Orangerie.

4. ACACIE A FEUILLES DE LIN. *M. linifolia*; VENT. *M. linearis*; WENDL. *M. pinifolia*; HORTUL. Ɔ. Nouvelle-Hollande. Tige grêle, de douze à quinze pieds; feuilles éparses, serrées, linéaires; en été, fleurs d'un jaune de soufre, odorantes, en grappes axillaires, paniculées, et de la longueur des feuilles. Orangerie.

5. ACACIE A FLEURS NOMBREUSES. *M. floribunda*; VENT. Ɔ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau de six à sept pieds; feuilles éparses, lancéolées-linéaires, un peu courbées en faux; fleurs

d'un jaune-soufre, odorantes, à pétales réfléchis, en épis axillaires de la longueur des feuilles. Orangerie.

6. ACACIE RAIDE. *Mimosa stricta*; ANDREW. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à rameaux droits, anguleux et glabres; feuilles simples, veinées des deux côtés, linéaires, obtuses; en été, fleurs jaunes, en têtes géminées et axillaires. Orangerie.

7. ACACIE A LONGUES FEUILLES. *M. longifolia*; ANDREW. *M. ensifolia*; SMITH. *M. falcata*; HORT. PAR. ♀. Tige de douze à quinze pieds, à rameaux anguleux; feuilles simples, lancéolées, obtuses, nerveuses; au printemps, fleurs d'un jaune citron, en épis géminés plus courts que les feuilles. Orangerie.

8. ACACIE ODORANTE. *M. suaveolens*; SMITH. *M. stricta*, var. B; ANDREW. ♀. Iles de la mer du Sud. Arbrisseau à rameaux droits, rougeâtres, anguleux et comprimés dans leur jeunesse; feuilles alternes, oblongues, très-étroites, linéaires, sessiles, acuminées; en hiver, fleurs d'un jaune pâle, odorantes, en têtes globuleuses. Orangerie

9. ACACIE A LARGES FEUILLES. *M. dodonæifolia*; HORT. PAR. *M. latifolia*; HORT. ANGL. ♀. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à tige élevée; feuilles lancéolées, veinées, un peu courbées en faux, visqueuses, entourées sur leurs bords de glandes dentiformes. Orangerie.

10. ACACIE A FEUILLES DE MYRTE. *M. myrtifolia*; SMITH. ♀. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à rameaux glabres, anguleux et tranchans; feuilles simples, oblongues, lancéolées-elliptiques, cartilagineuses sur les bords; fleurs jaunes, en grappes axillaires plus courtes que les feuilles; légume linéaire, épaissi sur les bords. Orangerie.

11. ACACIE HISPIDULE. *M. hispidula*; SMITH. ♀. Nouvelle-Hollande. Feuilles simples, elliptiques, un peu hispides; rameaux pubescens-hispides; fleurs en têtes solitaires. Orangerie.

12. ACACIE OBLIQUE. *M. obliqua*; HORT. PAR. ♀. Des îles de la mer du Sud. Arbrisseau rameux, à rameaux anguleux et d'un rouge foncé; feuilles un peu courtes, presque ovales, glabres, mucronées, presque entières, obliques; en au-

tonne, fleurs petites, en grappes ou épis terminaux. Orangerie.

13. ACACIE A FEUILLES VARIABLES. *Mimosa heterophylla*; LAM. \mathfrak{H} . Ile de France. Arbrisseau à feuilles simples, courbées en faux, raides, les autres doublement pinnées; fleurs globuleuses, en têtes de la grosseur d'un pois, pédonculées, axillaires. Serre tempérée.

14. ACACIE A FEUILLES SIMPLES. *M. simplicifolia*; LIN. *Acacia laurifolia*; WILLD. \mathfrak{H} . Ile de Tanna. Arbrisseau élevé, sans épines; feuilles ovales, très-entières, nervées, obtuses; fleurs en épis globuleux, comprimés. Orangerie.

2° Feuilles simplement pinnées.

15. ACACIE A FRUITS SUCRÉS. *M. inga*; LIN. *M. ingoides*; RICH. \mathfrak{H} . Amérique méridionale. Arbre sans épines; feuilles pinnées, à cinq paires de folioles pubescentes en dessous, à pétioles marginés et articulés; fleurs grandes, blanchâtres, en bouquets; légume long, contenant une pulpe sucrée. Serre chaude.

16. ACACIE A FEUILLES DE HÊTRE. *M. fagifolia*; LIN. \mathfrak{H} . Des Barbades. Arbre élégant, de trente pieds dans son pays natal; feuilles pinnées, à deux paires de folioles ovales; pétioles marginés; fleurs petites, blanchâtres, en épis linéaires; légume renfermant une pulpe mangeable. Serre tempérée.

17. ACACIE DE BOURGON. *M. Bourgoni*; AUBL. \mathfrak{H} . De la Guyane. Arbre de trente à quarante pieds, à feuilles bijuguées et folioles oblongues; pétioles biglanduleux, émarginés; fleurs à étamines monadelphes; légume sec. Est-ce une variété du précédent? Serre chaude.

18. ACACIE NOUEUSE. *M. nodosa*; PLUCK \mathfrak{H} . De Ceylan. Arbrisseau sans épines; feuilles pinnées, à deux paires de folioles, dont les inférieures plus petites; pétioles linéaires. Serre tempérée.

19. ACACIE POILUE. *M. pilosiuscula*; PERS. \mathfrak{H} . De Cayenne. Arbrisseau à feuilles simplement pinnées; folioles bijuguées, parsemées de poils des deux côtés, très-grandes, obovales, coriaces; fleurs en têtes pédonculées. Serre tempérée.

20. ACACIE CHEVELUE. *M. crinita*; PERS. *M. pilosa*; LOU-

REIR. ㊦. De la Cochinchine. Arbrisseau sans épines ; feuilles pinnées , multijuguées , très-poilues , à folioles ovales ; fleurs en têtes terminales , à corolle campanulée ; légume droit et très-mince. Serre tempérée.

21. ACACIE RUBIGINEUSE. *Mimosa rubiginosa* ; PERS. ㊦. De Cayenne. Arbrisseau à branches rubigineuses , rudes , parsemées de points élevés ; feuilles simplement pinnées : ordinairement cinq paires de folioles oblongues-ovales , pubescentes , acuminées ; pétioles nus ; fleurs un peu en épis. Serre tempérée.

22. ACACIE BLANCHE. *M. alba* ; SWARTZ. ㊦. De Cayenne. Arbrisseau sans épines ; feuilles simplement pinnées , à trois paires de folioles égales , ovales , acuminées ; glandes creuses entre chaque paire de folioles ; pétioles un peu bordés ; fleurs en épis ovales. Serre tempérée.

23. ACACIE LAURINÉE. *M. laurina* ; SWARTZ. ㊦. De l'île Saint-Christophe. Arbrisseau sans épines ; feuilles simplement pinnées , bijuguées , à folioles ovales , luisantes , presque égales ; pétioles linéaires , angulés ; fleurs en épis axillaires , solitaires ; des glandes comme le précédent. Serre tempérée.

24. ACACIE PACAI. *M. sinemariensis* ; AUBL. ㊦. Amérique méridionale. Arbrisseau à feuilles pinnées , trijuguées ; fleurs en grappes ; légume très-long. Serre chaude.

25. ACACIE XILOCARPE. *M. xilocarpa* ; PERS. ㊦. De Coromandel. Arbrisseau à feuilles simplement pinnées ; deux à quatre paires de folioles oblongues ; stipules lancéolées ; fleurs en têtes , à dix étamines ; légume ligneux , courbé en faux , farineux. Serre chaude.

3° Feuilles unigémées.

26. ACACIE DYMÉNOÏDE. *M. hymenoïdes* ; RICHARD. ㊦. De Cayenne. Arbrisseau à feuilles composées d'une seule paire de folioles assez grandes. Serre chaude.

4° Feuilles bigémées ou tergémées.

27. ACACIE ONGLE DE CHAT. *M. unguis cati* ; PERS. ㊦. Amérique méridionale. Arbre élevé , épineux , à aiguillons droits ; feuilles bigémées , ovales , obtuses ; fleurs blanchâ-

tres, en têtes pédonculées ; légume comprimé et contourné. Serre chaude.

28. ACACIE MELLIFÈRE. *Mimosa mellifera* ; VAHL. \mathfrak{H} . D'Égypte. Arbre épineux, à aiguillons recourbés ; feuilles bigémminées, à folioles obtuses, cinq fois plus petites que dans le précédent ; légume ensiforme. Serre tempérée.

29. ACACIE FÉTIDE. *M. fetida* ; JACQ. \mathfrak{H} . Amérique. Arbrisseau à feuilles pinnées, de deux à quatre paires de folioles obovales, assez grandes, répandant une odeur forte comme toute la plante ; fleurs vertes, latérales, en épis ; dix filamens cohérens par la base. Serre tempérée.

30. ACACIE SAPONAIRE. *M. saponaria* ; PERS. \mathfrak{H} . Cochinchine. Tige arborescente, sans épines ; feuilles pinnées, bigémminées ; fleurs en panicules terminales. Son écorce fournit un savon dont on fait un assez grand commerce. Serre tempérée.

31. ACACIE TRIQUÈTRE. *M. triquetra* ; VAHL. *M. natans* ; LIN. \mathfrak{H} . De l'Inde. Arbrisseau couché, sans épines, à tige comprimée inférieurement, triquètre au sommet ; feuilles bijuguées ; fleurs en têtes arrondies. Serre chaude.

32. ACACIE NAGEANTE. *M. natans* ; VAHL. *Neptunia oleracea* ; LOUREIR. \mathcal{L} . De l'Inde. Plante à tiges flexueuses, tombantes, inférieurement radicales ; feuilles bipinnées ou tripinnées ; folioles à treize pinnules ; fleurs en têtes oblongues. Serre chaude ; terre tourbeuse, constamment humide ; multiplication de drageons et de graines.

33. ACACIE A FRUITS DOUX. *M. dulcis* ; PERS. \mathfrak{H} . Du Coromandel. Arbrisseau épineux, à feuilles bijuguées : les folioles oblongues et obliques ; fleurs en têtes formant des panicules terminales. Légume renfermant une pulpe douce. Serre chaude.

34. ACACIE CORIAGE. *M. coriacea* ; PERS. \mathfrak{H} . De Cayenne. Arbrisseau à feuilles assez grandes, bijuguées, à folioles ovales, coriaces ; fleurs en ombelles pédonculées. Serre chaude.

35. ACACIE DE LA GUADELOUPE. *M. guadalupensis* ; PERS. \mathfrak{H} . De la Guadeloupe. Arbrisseau à feuilles bijuguées ; folioles ovales, obliques, un peu coriaces ; fleurs en têtes, corymbeuses. Serre tempérée.

36. ACACIE TERCÉMINÉE. *M. tergemina* ; JACQ. \mathfrak{H} . Amé-

rique méridionale. Arbrisseau sans épines ; feuilles tergémisées ; fleurs monadelphes. Serre tempérée.

5° Feuilles conjuguées.

37. ACACIE A LARGES FEUILLES. *Mimosa latifolia* ; LIN. ʒ. D'Amérique. Arbrisseau sans épines ; feuilles conjuguées , à pinnules terminales opposées , les latérales alternes. Serre chaude.

38. ACACIE POURPRE. *M. purpurea* ; LIN. ʒ. Amérique méridionale. Arbrisseau sans épines ; feuilles conjuguées , pinnées , à pinnules inférieures plus petites ; fleurs rouges , en bouquets courts ; légumes étroits. Serre chaude.

39. ACACIE RÉTICULÉE. *M. reticulata* ; LIN. ʒ. Du Cap. Arbre à rameaux raides et flexueux , armés d'épines stipulaires ; feuilles conjuguées , à folioles de six pinnules ; pétioles terminés par une glande et un aiguillon ; fruit ovale , comprimé , à semences grandes. Serre tempérée.

40. ACACIE VIVACE. *M. viva* ; LIN. ʒ. De la Jamaïque. Plante à tige herbacée et sans épines ; feuilles conjuguées , pinnées , les partielles quadrijuguées et un peu arrondies. Serre chaude , et culture du n° 32.

41. ACACIE A CERCLES. *M. circinalis* ; LIN. Amérique méridionale. Arbre de trente pieds , aiguillonné ; feuilles conjuguées , pinnées , à pinnules égales ; stipules épineuses ; fleurs rouges , en têtes globuleuses ; gousse de trois à quatre pouces. Serre chaude.

42. ACACIE CINÉRAIRE. *M. cineraria* ; PERS. ʒ. Des Indes. Arbrisseau aiguillonné , à écorce brune ; feuilles conjuguées , pinnées , à pinnules égales ; aiguillons incurvés.

43. ACACIE CHASTE. *M. casta* ; LIN. Des Indes. Arbuste aiguillonné ; feuilles conjuguées , pinnées , les partielles trijuguées et presque égales ; en été , fleurs blanches , à dix étamines , en épis globuleux et pédonculés. Espèce irritable. Serre chaude.

44. ACACIE SENSITIVE. *M. sensitiva* ; LIN. ʒ. Du Brésil. Arbrisseau de huit à douze pieds , aiguillonné ; feuilles conjuguées , pinnées , les partielles bijuguées ; les deux folioles inférieures petites ; tout l'été , fleurs pourpres , en têtes pé-

donculées ; légume ovale , comprimé , aiguillonné. Espèce irritable. Serre chaude.

45. ACACIE PUDIQUE , sensitive commune. *Mimosa pudica* ; LIN. ʒ. Du Brésil. Sous-arbrisseau de deux pieds , à tiges étalées , à aiguillons forts et crochus ; feuilles un peu digitées , pinnées ; en été , fleurs rouges , très-petites , en têtes pédonculées ; calice trifide ; corolle nulle ; quatre filamens ; légume aiguillonné. Cette espèce est la plus irritable de toutes : au moindre attouchement ses folioles se rapprochent les unes contre les autres , et leurs pétioles fléchissent à leur articulation. Serre chaude , ou châssis avec chaleur entretenue.

46. ACACIE BIFURQUÉE. *M. furcata* ; DESF. ʒ. D'Afrique. Arbrisseau épineux , élevé , élégant ; feuilles conjuguées , divergentes , à pinnules linéaires. Serre tempérée.

47. ACACIE A FEUILLES DE CORONILLE. *M. coronillæfolia* ; DESF. ʒ. D'Afrique. Arbrisseau à tige aiguillonnée ; feuilles conjuguées , pinnées , à folioles distantes , glauques , un peu opposées ; légume jaune , cylindrique. Serre chaude.

48. ACACIE TIRE-BOUCHON. *M. strumbulifera* ; LAM. ʒ. Du Pérou. Arbrisseau de six à sept pieds ; feuilles conjuguées , pinnées , à folioles alternes , distantes , obtuses , presque linéaires ; légume jaune , cylindrique , roulé en spirale à la manière d'un tire-bouchon. Serre tempérée.

49. ACACIE BIGÉMINÉE. *M. bigemina* ; VAHL. ʒ. Lieu....? Arbrisseau sans épines ; feuilles conjuguées : les partielles un peu bijuguées , lancéolées - elliptiques , égales , toutes opposées ; fleurs à étamines nombreuses ; légume tortueux , comprimé , de deux à trois pouces. Serre tempérée.

50. ACACIE OMBELLÉE. *M. umbellata* ; VAHL. ʒ. De Ceylan. Arbre assez élevé , épineux ; feuilles conjuguées , bipinnées et bijuguées ; fleurs en ombelles , à filamens monadelphes ; légume en spirale. Serre chaude.

51. ACACIE A FRUIT MINCE. *M. strigosa* ; PERS. ʒ. Du Pérou. Arbrisseau à feuilles conjuguées , bijuguées , obliques , poilues en dessous ; fleurs en tête ; légume comprimé , grêle. Serre tempérée.

6° Feuilles bipinnées.

52. ACACIE D'HOUSTON. *Mimosa Houstoni*; L'HÉRIT. *Gleditschia inermis*; LIN. ☿. De Vera Crux. Arbrisseau à feuilles bipinnées, sans impaire, ordinairement à six paires de folioles; pinnules multijuguées, un peu confluentes; fleurs en grappes composées et terminales, à corolle velue. Serre chaude.

53. ACACIE A GRANDES FLEURS. *M. grandiflora*; L'HÉRIT. ☿. De l'Inde. Arbrisseau sans épines; feuilles sans impaire, bipinnées, multijuguées, à pinnules multijuguées et distinctes; de juin en septembre, fleurs en grappes composées et terminales; anthères non perforées. Serre chaude.

54. ACACIE A PLUSIEURS ÉPIS. *M. antada*; LIN. *M. polystachia*; JACQ. ☿. De l'Inde. Arbrisseau sans épines; feuilles bipinnées, terminées par une vrille, les partielles à cinq paires de folioles. Serre chaude.

55. ACACIE GRIMPANTE. *M. scandens*; PERS. ☿. De l'Inde. Tige grimpante, très-longue, sans épines; feuilles conjuguées, terminées par une vrille simple: folioles bijuguées; fleurs blanchâtres, petites, en épis glabres; légumes très-grands, de deux à trois pieds de longueur, sur trois à quatre pouces de largeur. Serre chaude.

56. ACACIE PLEINE. *M. plena*; LIN. ☉. De Vera-Crux. Plante herbacée, sans épines; feuilles bipinnées; fleurs en épis, à cinq étamines, les inférieures pleines. Serre chaude; terre de bruyère; multiplication de graines.

57. ACACIE A SILIQUES ÉTROITES. *M. virgata*; LIN. *M. angustisiliqua*; LAM. ☿. De l'Inde. Tige droite, grêle, angulée, de deux pieds; feuilles bipinnées; à la fin de l'été, fleurs blanches, à dix étamines, les inférieures sans anthères, en épis un peu arrondis et penchés. Serre chaude.

58. ACACIE PONCTUÉE. *M. punctata*; LIN. ☿. Amérique méridionale. Arbrisseau sans épines, à tige couverte de points calleux; feuilles bipinnées; fleurs en épis oblongs, à dix étamines, les inférieures avortées. Serre chaude.

59. ACACIE GLANDULEUSE. *M. glandulosa*; MICH. ♀. Amérique septentrionale. Tiges herbacées, sans épines; feuilles multijuguées - bipinnées, portant sur le pétiole autant de glandes qu'il y a de paires de folioles; fleurs en têtes solitai-

res ; légumes serrés , plans , arqués . Serre tempérée ; multiplication par l'éclat des racines . Sés tiges meurent en partie chaque année .

60. ACACIE A FEUILLES DE LYCOPODE. *Mimosa lycopodioides* ; PERS. \mathfrak{H} . Lieu... ? Arbrisseau sans épines ; feuilles bipinnées , à folioles imbriquées et un peu pubescentes ; stipules distinctes , lancéolées ; fleurs en têtes , longuement pédonculées . Serre tempérée .

61. ACACIEAQUATIQUE. *M. aquatica* ; HUMBOLDT. \mathfrak{H} . Du Mexique . Arbrisseau sans épines ; feuilles bipinnées , à folioles un peu ovales , serrées , glabres ; stipules ovales . Serre chaude .

62. ACACIE DES ILLINOIS. *M. illinoensis* ; MICH. \mathfrak{V} . Amérique septentrionale . Tiges basses , sans épines , divariquées , herbacées ; feuilles bipinnées , à pinnules de cinq à huit paires de folioles , chaque paire portant une seule glande à sa base ; fleurs en têtes courtement pédonculées ; légumes droits . Serre tempérée ; culture du n° 32 .

63. ACACIE A FRUITS AILÉS. *M. pterocarpa* ; VAHL. \mathfrak{H} . De l'Inde . Arbrisseau sans épines ; feuilles bipinnées , multijuguées , à pétioles biglanduleux ; fleurs en épis axillaires ; légumes ailés . Serre chaude .

64. ACACIE A FLEURS DE TAMARIX. *M. tamariscina* ; LAM. \mathfrak{H} . De l'Inde . Arbrisseau sans épines ; feuilles bipinnées , multijuguées , à folioles serrées ; fleurs en grappes corymbiformes , à étamines d'un jaune doré ; légumes ailés . Serre chaude .

65. ACACIE A FEUILLES RHOMBES. *M. rhombifolia* ; PERS. \mathfrak{H} . Ile de la Trinité . Feuilles bipinnées , les plus grandes folioles rhomboïdales ; fleurs en épis . Serre chaude .

66. ACACIE A FLEURS AGRÉGÉES. *M. agregata* ; PERS. \mathfrak{H} . De l'Inde . Arbrisseau à feuilles bipinnées ; folioles distantes , poilues inférieurement ainsi que les pétioles ; fleurs portées sur des pédoncules agrégés et axillaires . Serre tempérée .

67. ACACIE A FEUILLES DE LENTISQUE. *M. lentiscifolia* ; DESF. \mathfrak{H} . Du Mexique . Arbrisseau à feuilles bipinnées , les folioles assez grandes , un peu coriaces , obtuses , ovales , luisantes , n'imitant pas mal celles du lentisque . Serre tempérée , ou serre chaude .

68. ACACIE FILICOÏDE. *M. filicoides* ; CAV. \mathfrak{H} . Du Mexique . Arbrisseau sans épines , poilu ; feuilles bipinnées , les partielles

à six paires de folioles , les propres petites , nombreuses , ciliées et sans glandes ; fleurs blanches , en têtes paniculées. Serre tempérée.

69. ACACIE A DEUX ÉPIS. *Mimosa distachya* ; CAV. Ɔ. Nouvelle-Espagne. Tige fruticuleuse, sillonnée, sans épines ; feuilles bipinnées, à folioles ovales ; fleurs rougeâtres, en épis axillaires et géminés ; ordinairement neuf étamines, réunies à la base. Serre tempérée.

70. ACACIE PUBESCENTE. *M. pubescens* ; VENT. Ɔ. Nouvelle-Hollande. Arbuste de trois à quatre pieds, sans épines, velu ; feuilles bipinnées, à dix ou douze paires de folioles : pétioles sans glandes ; au printemps, fleurs jaunes, au nombre de dix à douze réunies en têtes, formant des grappes axillaires, solitaires, plus courtes que les feuilles. Orangerie.

71. ACACIE EN PANACHE. *M. lophanta*, et *distachya* ; VENT. Ɔ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau élégant ; de quinze à seize pieds, sans épines ; feuilles bipinnées ; pétiole glanduleux à la base entre les deux dernières folioles ; en automne et au printemps, fleurs d'un vert jaunâtre, en grappes géminées et axillaires ; légume articulé, plan. Orangerie.

72. ACACIE A GRAPPE. *M. botrycephala* ; VENT. *M. discolor* ; ANDREW. Ɔ. Nouvelle - Hollande. Arbrisseau sans épines ; feuilles doublement pinnées, à cinq paires de pinnules, de neuf à dix paires de folioles ; pétioles glanduleux à la base ; fleurs jaunes, en têtes, formant des grappes axillaires. Orangerie, ou serre tempérée.

73. ACACIE DÉCURRENTÉ. *M. decurrens* ; VENT. Ɔ. Nouvelle-Hollande. Arbre d'environ trente pieds, sans épines ; feuilles bipinnées, à huit à dix pinnules presque opposées, et trente à trente-six paires de folioles étroites et distantes ; au printemps, fleurs très-petites, jaunes, exhalant une faible odeur de violette, en têtes réunies en grappes. Variété à folioles plus étroites, autres à feuilles plus velues. Orangerie.

74. ACACIE TRÈS-ODORANTE. *M. odoratissima* ; LIN. Ɔ. De l'Inde. Arbre de première grandeur, sans épines ; feuilles bipinnées, quadrijugées, multijugées, à folioles oblongues, obtuses, ayant une glande à la base de chaque paire ; fleurs en panicule flagelliforme, formée d'épillets globuleux. Serre chaude.

75. ACACIE ÉLÉGANTE. *Mimosa speciosa*; H. Des Indes occidentales. Arbrisseau sans épines; feuilles bipinnées, ordinairement quadrijuguées, à pinnules d'environ neuf paires de folioles oblongues, glabres, glanduleuses sur la base des côtes. Serre chaude.

76. ACACIE BARBUE. *M. trichodes*; JACQ. H. Du Mexique. Arbrisseau de dix pieds, sans épines; feuilles bipinnées, les partielles presque trifides, les propres de deux à cinq paires de folioles ovales; fleurs en têtes globuleuses, axillaires, geminées; anthères velues. Serre tempérée.

77. ACACIE DIVARIQUÉE. *M. divaricata*; JACQ. H. D'Amérique. Arbre sans épines, à écorce jaunâtre, avec des taches transversales rougeâtres; feuilles bipinnées, les partielles et les propres quadrijuguées; stipules partagées, triangulaires; fleurs polyandriques, en épis globuleux. Serre tempérée.

78. ACACIE MARGINÉE. *M. marginata*; LAM. H. De l'Inde. Arbrisseau sans épines; feuilles glabres, deux fois pinnées, à pinnules obliques et distantes; des glandes à chaque paire de folioles; légumes réfléchis sur les bords. Serre chaude.

79. ACACIE A TÊTE BLANCHE. *M. leucocephala*; LAM. H. Amérique méridionale. Arbre de vingt pieds, à jeunes rameaux un peu pubescens; feuilles bipinnées, à folioles aiguës, linéaires, distantes; en été, fleurs blanches, en têtes axillaires et presque ternées. Serre tempérée, et même orangerie lorsque les sujets sont forts.

80. ACACIE DE PORTO-RICO. *M. portoricensis*; JACQ. H. De Porto-Rico. Arbrisseau sans épines, à tiges glabres; feuilles bipinnées, les partielles ordinairement quinquéjuguées, les propres multijuguées; fleurs en épis globuleux, à gorge du calice glanduleuse. Serre tempérée; mieux en serre chaude.

81. ACACIE ANDALOUSE. *M. pernambucana*; LIN. H. Amérique. Arbrisseau sans épines, à tiges couchées; feuilles bipinnées; fleurs en épis penchés, à cinq étamines: les inférieures stériles. Serre tempérée.

82. ACACIE DU MALABAR. *M. lebeck*; LIN. H. D'Égypte. Arbre sans épines; feuilles bipinnées, à pinnules ovales-oblongues; fleurs monadelphes, fasciculées, à étamines très-longues; légume long de sept pouces et plan. Serre chaude.

83. ACACIE ARBORÉE. *M. arborea*; LIN. H. De la Jamaïque.

Tige arborée, sans épines; feuilles bipinnées, à pinnules partagées, aiguës; fleurs polyandriques, fasciculées, à étamines roses, en épis ovales. Serre chaude.

84. ACACIE ARBRE DE SOIE. *Mimosa julibrissin*; PERS. 7. Du Levant. Arbre de trente pieds, à rameaux un peu verticillés; feuilles bipinnées, à folioles cultriformes, acuminées, inéquilatérales; pétioles primaires glanduleux à la base; à la fin de l'été, fleurs toutes fertiles, blanchâtres, à étamines très-longues et rouges. Pleine terre sous le climat de Paris.

85. ACACIE ÉLEVÉE. *M. procera*; PERS. 7. De Coromandel. Arbre assez élevé; feuilles pinnées, de six à douze paires de folioles obliques, ovales, opposées; fleurs en têtes paniculées, polygames; filamens pétaloïdes dans les neutres; légume comprimé. Serre chaude.

86. ACACIE CORNICULÉE. *M. corniculata*; PERS. 7. De la Chine. Arbre médiocre, sans épines; feuilles bipinnées, à pétioles enflés à la base, fixés sur un tubercule calleux; ordinairement huit paires de folioles; fleurs blanches, en panicule terminale dégénérant en cime. Serre tempérée.

87. ACACIE AMÈRE. *M. amara*; PERS. 7. De Coromandel. Arbre sans épines, à écorce amère; feuilles bipinnées, de six à douze pinnules, portant de douze à trente paires de folioles linéaires, pubescentes ainsi que les pétioles; fleurs pédonculées et réunies en têtes. Serre tempérée.

88. ACACIE VAGUE. *M. vaga*; LIN. 7. De l'Inde. Arbrisseau sans épines; feuilles bipinnées, à pinnules extérieures plus grandes, incurbées, pubescentes; fleurs en ombelle, polyandriques. Serre chaude.

89. ACACIE A LARGE GOUSSE. *M. latisiliqua*; LIN. 7. Amérique méridionale. Arbrisseau sans épines, à rameaux flexueux; feuilles bipinnées, les partielles quinquéjuguées; tout l'été, fleurs blanches, en têtes; bractées partagées-cordiformes; gemmes globuleux. Serre chaude.

90. ACACIE CHEVELUE. *M. comosa*; SWARTZ. 7. Des Antilles. Arbre assez élevé, sans épines; feuilles bipinnées trijuguées, à pinnules rétuses à la base; fleurs monadelphes, paniculées; légume en forme de sabre. Serre chaude.

91. ACACIE VELUE. *M. villosa*; SWARTZ. 7. Des Antilles.

Arbuste sans épines, fruticuleux ; feuilles bipinnées , ordinairement quinquéjuguées , à pinnules ovales et velues ; pétioles couverts de poils ferrugineux ; fleurs blanches , polyandriques , en grappes terminales. Serre chaude.

92. ACACIE DE LA GUYANE. *Mimosa guianensis* ; AUBL. \mathfrak{H} . De la Guyane. Arbre de trente à quarante pieds , sans épines ; feuilles bipinnées à pinnules , ovales , presque sessiles ; fleurs blanches , en épis , à dix filamens libres ; légume comprimé. Serre chaude.

93 ACACIE GRAVELEUSE. *M. muricata* ; LIN. \mathfrak{H} . Amérique méridionale. Arbre de moyenne grandeur , sans épines , à écorce grisâtre couverte d'aspérités rougeâtres ; feuilles bipinnées , les partielles quinquéjuguées , les propres multijuguées-obtuses ; fleurs petites , blanches , en épis longuement pédonculés. Serre chaude.

94. ACACIE A FEUILLES ÉTROITES. *M. angustifolia* ; LAM. *M. peregrina* ; LIN. \mathfrak{H} . Des Antilles. Arbre élevé , sans épines ; feuilles bipinnées , à quatre ou six pinnules , à trente à cinquante folioles petites , oblongues ; des glandes à la base des pétioles ; fleurs blanches , en grappes. Serre tempérée , et même serre chaude.

95. ACACIE GLAUQUE. *M. glauca* ; LIN. \mathfrak{H} . D'Amérique. Arbrisseau sans épines ; feuilles bipinnées , les partielles sexjuguées ; pinnules nombreuses ; une glande entre les folioles inférieures ; fleurs à dix étamines , sans pétales , en épis gros et globuleux. Serre tempérée.

7° Feuilles doublement pinnées ; épines ou aiguillons solitaires.

96. ACACIE CENDRÉE. *M. cinerea* ; LIN. \mathfrak{H} . De L'Inde. Arbrisseau à épines solitaires ; feuilles bipinnées , à folioles nombreuses et linéaires ; en juillet et août , fleurs en épis , polypétales , à dix étamines , jaunes , et pistils roses. Serre chaude.

97. ACACIE PORTE CORNE. *M. cornigera* ; LIN. \mathfrak{H} . Du Mexique. Arbrisseau de douze à quinze pieds , à épines stipulaires géminées , connées ; feuilles bipinnées ; fleurs petites , jaunes , en épis. Serre chaude.

98. ACACIE CATECHU. *M. catechu* ; LIN. \mathfrak{H} . De l'Inde. Épines

stipulaires; feuilles bipinnées, multijuguées, glanduleuses; fleurs en épis axillaires, géminées ou ternées, pédonculées. C'est le suc de cette plante que l'on connaît dans le commerce sous le nom de *catechu*. Serre chaude.

99. ACACIE DES VOLEURS. *Mimosa latronum*; LIN. 7. De l'Inde. Arbrisseau à épines stipulaires, connées, divariquées, cylindriques, subulées; feuilles bipinnées, à folioles quadrijuguées; fleurs en épis allongés, pédonculés, axillaires, souvent géminés. Serre chaude.

100. ACACIE A ÉPINES BLANCHES. *M. eburnea*; LIN. *M. leucantha*; 7. De l'Inde. Arbrisseau de dix à douze pieds; épines stipulaires, connées, divariquées, cylindriques, subulées; feuilles bipinnées, à pinnules de six paires de folioles; fleurs odorantes, jaunes, monoïques, polyandriques, en épis globuleux, pédonculés et axillaires. Orangerie; j'en connais même en pleine terre, à Paris, qu'on couvre en hiver comme le figuier.

101. ACACIE A LONGUES ÉPINES. *M. horrida*; LIN. 7. De l'Inde. Arbrisseau à rameaux lisses; épines stipulaires de la longueur des feuilles; feuilles bipinnées, les partielles sexjuguées; fleurs en têtes globuleuses. Serre chaude.

102. ACACIE TORTUEUSE. *M. tortuosa*; LIN. 7. De la Jamaïque. Arbrisseau à épines stipulaires, géminées, très-grandes; feuilles bipinnées, quadrijuguées, ayant des glandes entre les folioles inférieures; fleurs en épis globuleux; légume toruleux. Serre chaude.

103. ACACIE DE FARNÈSE. *M. farnesiana*; LIN. 7. De Saint-Domingue. Arbrisseau de quinze à seize pieds, très-élégant; épines stipulaires distinctes; feuilles bipinnées, les partielles à huit paires de folioles; à la fin de l'été, fleurs jaunes, odorantes, petites, en têtes sessiles; légume fusiforme. Orangerie, et pleine terre en espalier lorsque les sujets sont forts: on les couvre en hiver comme les grenadiers.

104. ACACIE D'ÉGYPTE. *M. nilotica*; LIN. 7. D'Égypte. Arbrisseau de quinze à dix-huit pieds, à bois rouge; gomme jaunâtre; épines stipulaires étalées; feuilles bipinnées, les partielles inférieures glanduleuses; en été, fleurs jaunes, en épis globuleux et pédonculés. Serre chaude.

105. ACACIE DE CARTHAGÈNE. *M. mangensis*; JACQ. 7. D'A-

mérique. Arbre de vingt pieds, à branches horizontales; épines stipulaires, distinctes, fortes; feuilles bipinnées, les partielles quinquéjuguées: les propres à seize paires de folioles; une glande sur la base des feuilles. Serre tempérée.

106. ACACIE A PETITES FEUILLES. *Mimosa parvifolia*; SWARTZ. Ɔ. Des Antilles. Arbuste à branches horizontales; épines stipulaires courtes et solitaires; feuilles bipinnées, ordinairement à huit paires de folioles; fleurs monadelphes, en épis globuleux, axillaires et solitaires. Persoon pense que ce n'est qu'une variété du précédent. Serre tempérée.

107. ACACIE A CHATONS. *M. juliflora*; SWARTZ. Ɔ. De la Jamaïque. Arbre de vingt à trente pieds; épines stipulaires, géminées; feuilles bipinnées, bijuguées, à pétiole primaire portant une glande; fleurs odorantes, à huit ou dix filamens libres, en épis pendans et un peu cylindriques; légume comprimé. Serre tempérée.

108. ACACIE ÉTOILÉE. *M. stellata*; VAHL. Ɔ. D'Égypte. Arbrisseau à épines stipulaires; feuilles bipinnées; pétioles munis en dessous d'aiguillons recourbés; fleurs à dix filamens distincts, en grappes. Serre chaude.

109. ACACIE PARESSEUSE. *M. pigra*; LIN. Ɔ. D'Amérique. Arbuste de quatre pieds, lisse, aiguillonné; feuilles bipinnées, opposées aux aiguillons; épine droite entre chaque feuille partielle; fleurs petites, en têtes globuleuses; légume membranacé - comprimé, articulé, rude. Serre tempérée.

110. ACACIE RUGUEUSE. *M. asperata*; LIN. Ɔ. De la Jamaïque. Arbrisseau hérissé, aiguillonné; feuilles bipinnées, opposées à des aiguillons; une épine droite entre chaque feuille partielle; fleurs en têtes; légume couvert de poils nombreux et un peu raides. Serre tempérée.

111. ACACIE A TIGE BLANCHE. *M. Senegal*; LIN. Ɔ. D'Arabie. Arbrisseau à écorce blanche; épines ternées, l'intermédiaire réfléchie; feuilles bipinnées, à folioles nombreuses; fleurs en épis axillaires et cylindriques; gomme blanchâtre. Serre tempérée.

112. ACACIE ASAK. *M. asak*; VAHL. Ɔ. D'Arabie. Arbrisseau à rameaux flexueux, pourprés; épines ternées, droites; feuilles bipinnées trijuguées, les propres à cinq paires de

folioles : une glande entre chaque paire inférieure des partielles. Serre chaude.

113. ACACIE A FEUILLES D'IF. *Mimosa taxifolia*; PERS. *M. senegalensis*; LAM. \mathfrak{H} . Du Sénégal. Arbre de quarante pieds; feuilles bipinnées, pectinées; fleurs à dix étamines en têtes; légume un peu cylindrique, pulpeux en dedans. Serre chaude.

114. ACACIE DE L'INDE. *M. indica*; HORT. PAR. \mathfrak{H} . De l'Inde. Arbre assez élevé, aiguillonné, à tronc nu; feuilles bipinnées, serrées, très-petites, un peu dentelées : les plus jeunes poilues ainsi que les pétioles; fleurs en têtes axillaires. Serre chaude.

115. ACACIE A ÉPINES DE ROSIER. *M. rhodacantha*; DESF. \mathfrak{H} . Lieu...? Arbrisseau aiguillonné; feuilles bipinnées, à pinnules linéaires, serrées, obtuses, ciliées; deux aiguillons droits et opposés : les plus petits épars. Serre tempérée.

116. ACACIE SARMENTEUSE. *M. sarmentosa*; PERS. \mathfrak{H} . Lieu...? Arbrisseau épineux; feuilles bipinnées, à folioles ovales, très-glabres, serrées; aiguillons épars; rameaux sarmenteux. Serre chaude.

117. ACACIE A TROIS NERVURES. *M. trinervis*; PERS. \mathfrak{H} . Lieu...? Arbrisseau épineux; feuilles bipinnées, à folioles distantes, veineuses, un peu mucronées, marquées de trois nervures. Orangerie éclairée.

118. ACACIE PENCHÉE. *M. nutans*; PERS. \mathfrak{H} . Du Sénégal. Arbrisseau épineux, à rameaux aiguillonnés, cotonneux dans leur jeunesse; feuilles bipinnées, épineuses; fleurs à dix étamines, en épis, les inférieures stériles et pétalées. Serre chaude.

119. ACACIE BLEUATRE. *M. cœsia*; LIN. \mathfrak{H} . De l'Inde. Arbrisseau sarmenteux, à aiguillons crochus; feuilles bipinnées, les pinnules ovales-oblongues, obliquement acuminées; fleurs jaunes, petites, en têtes globuleuses. Serre chaude.

120. ACACIE A FEUILLES PENNÉES. *M. pennata*; LIN. \mathfrak{H} . De Ceylan. Arbuste à tige rougeâtre et à aiguillons courts et crochus; feuilles bipinnées, à folioles très-nombreuses, linéaires et pointues; fleurs petites, en têtes, formant des panicules aiguillonnées. Serre chaude.

121. ACACIE BINERVEUSE. *M. intsia*; LIN. \mathfrak{H} . De l'Inde. Arbrisseau aiguillonné, à tige angulée : les aiguillons recour-

bés et épars; feuilles bipinnées, à pinnules incurbées; stipules plus longues que les aiguillons; fleurs blanches, odorantes, en têtes, à calice enflé à son ouverture. Serre chaude.

122. ACACIE A TIGE ROUGE. *Mimosa rubricolis*; LAM. ♂. De l'Inde. Arbrisseau à tige rougeâtre, couverte d'aiguillons épars et recourbés, comme dans la ronce commune; feuilles bipinnées, luisantes, à folioles linéaires, un peu quadrangulaires, distantes, celles du sommet plus grandes; fleurs en têtes, formant des espèces de grappes. Serre chaude.

123. ACACIE A FRUIT AIGUILLONNÉ. *M. aculeaticarpa*; ORTEG. ♂. Nouvelle-Espagne. Arbrisseau à tige droite, poilue, couverte d'aiguillons géminés et solitaires, crochus; feuilles bipinnées, irritables; fleurs en épis globuleux et axillaires; légume courbé en faux et couvert d'aiguillons épars. Serre tempérée.

124. ACACIE LUISANTE. *M. nitida*; VAHL. ♂. De l'Inde. Arbrisseau épineux, à rameaux pubescens et pourprés; feuilles bipinnées-bijuguées, à quinze paires de folioles; une glande entre chaque paire de pinnules; fleurs en épis globuleux et pédonculés. Serre chaude.

125. ACACIE DEMI-ÉPINEUSE. *M. semispinosa*; LIN. ♂. D'Amérique. Arbrisseau aiguillonné; feuilles bipinnées, à articulations des caulinaires aiguillonnées au sommet. Serre tempérée.

126. ACACIE QUADRIVALVE. *M. quadrivalvis*; LIN. ♂. De Véra-Cruz. Arbrisseau aiguillonné, à tige quadrangulaire et aiguillons recourbés; feuilles bipinnées; légume mince, aiguillonné, quadrivalve. Serre chaude.

127. ACACIE HÉRISSEE. *M. horridula*; MICH. ♀. Amérique septentrionale. Plante herbacée, à tiges diffuses, recouvertes, ainsi que les pétioles, d'aiguillons crochus; feuilles bipinnées, multijuguées, irritables; en automne, fleurs petites, en têtes géminées; légume quadrivalve, hérissé. Serre chaude.

128. ACACIE A PETITES FEUILLES. *M. tenuifolia*; LIN. ♂. De Ceylan. Arbrisseau aiguillonné; feuilles bipinnées, les partielles à vingt paires de pinnules, et les pinnules multijuguées. Serre tempérée.

129. ACACIE A FEUILLES DE CAROUBIER. *M. ceratonia*; LIN.

♣. Amérique méridionale. Arbrisseau à tige anguleuse, aiguillonnée; feuilles bipinnées, quinquéjuguées, les partielles trijuguées, à pinnules trinervées, obovales, assez grandes; fleurs blanches, en têtes axillaires et globuleuses. Serre chaude.

130. ACACIE A FEUILLES DE TAMARIN. *Mimosa tamarindifolia*; JACQ. ♣. D'Amérique. Arbrisseau aiguillonné; feuilles bipinnées, quinquéjuguées, linéaires, les partielles à dix paires de folioles; pétioles communs inerms; stipules larges, cordiformes; fleurs en têtes; légume fort large. Serre chaude.

131. ACACIE A LARGES ÉPINES. *M. latispinosa*; LAM. ♣. De Madagascar. Arbrisseau à épines quelquefois géminées; feuilles bipinnées: douze à vingt paires de pinnules, portant des épines comprimées entre chaque paire; folioles elliptiques. Serre chaude.

NOTA. Nous avons réuni, sous le titre de *mimosa*, les genres *acacia*, *schranksia* et *inga*, de Willdenow, parce qu'on n'a pas encore pu rapporter à chacun toutes les espèces qui lui appartiennent, faute d'en avoir pu observer la fructification. Cependant nous allons en donner les caractères différentiels.

1. *Acacia*. Dans les hermaphrodites: corolle à cinq découpures ou à cinq pétales; quatre à cent étamines; un légume bivalve.

2. *Mimosa*. Dans les hermaphrodites: corolle nulle ou à cinq dents; huit étamines; légume partagé par articulations transversales et monopermes.

3. *Schranksia*. Dans les hermaphrodites: corolle à cinq divisions; huit à dix étamines; légume à quatre valves.

4. *Inga*. Dans les hermaphrodites: corolle tubuleuse, à cinq dents; étamines nombreuses, monadelphes; légume à une seule loge, contenant des graines enveloppées dans une pulpe ou dans une arille.

FÉVIER. *Gleditschia*; LIN. (*Diœcie-hexandrie*.) Fleurs polygames. *Hermaphrodites*: calice de quatre folioles; corolle de quatre pétales; six étamines; un style; un légume comprimé, partagé par plusieurs cloisons transversales, dont les interstices sont remplis d'une substance pulpeuse. *Mâles*: calice de trois folioles; trois pétales; six étamines; *Femelles*: calice de cinq folioles; cinq pétales; deux filamens stériles; pistil et légume comme dans les hermaphrodites.

1. FÉVIER A TROIS ÉPINES. *Gleditschia triacanthos*; WILLD. *G. lævis*; HORT. PAR. ♣ Amérique septentrionale. Arbre

de trente à quarante pieds, à rameaux couverts d'épines épaisses et triples; feuilles deux fois ailées, à folioles linéaires oblongues, exhalant une odeur agréable lorsqu'on les froisse; en mai et juin, fleurs peu apparentes, d'un blanc sale, en grappes; gousse très-longue. *Var. inermis*, sans épines; folioles plus larges, légume long, tortueux et pendant. Autre variété à épines réfléchies. Pleine terre franche, plus forte que légère, à exposition chaude, un peu sèche; multiplication de graines semées au printemps à bonne exposition. On couvre le jeune plant de litière pendant les deux premiers hivers.

2. FÉVIER MONOSPERME. *Gleditschia monosperma*; WILLD. *G. carolinensis*; LAM. ♀. Amérique septentrionale. Arbre de trente à quarante pieds, à rameaux hérissés d'épines à trois pointes longues et fines; feuilles ailées, à folioles ovales-oblongues; fleurs verdâtres; légume ovale, monosperme. Même culture; il exige quelques soins pendant les deux ou trois premières années.

3. FÉVIER DE LA CHINE. *G. sinensis*; LAM. ♀. De la Chine. Arbre de trente à quarante pieds, armé d'épines robustes, rameuses, à dards alternes: les inférieures composées, un peu fasciculées, très-grandes; feuilles ailées, à folioles elliptiques et lisses. Pleine terre, et culture du n° 1.

4. FÉVIER TRÈS-ÉPINEUX. *G. horrida*; WILLD. ♀. De la Chine. Arbre de même hauteur, à tronc armé d'épines rameuses, fasciculées, longues de six à sept pouces. Il diffère principalement du précédent par ses folioles ovales-oblongues. Variété: *purpurea*. Pleine terre, et même culture.

5. FÉVIER A GROSSES ÉPINES. *G. macrocanthos*; HORT. PAR. ♀. De la Chine. Arbre un peu moins élevé, à rameaux plus courts et plus gros; épines grosses, axillaires, très-dures, en portant deux autres semblables et opposées, mais plus courtes; feuilles ailées, à folioles ovales-oblongues, un peu crénelées. Pleine terre, et même culture.

6. FÉVIER DE JAVA. *G. javanica*; LAM. ♀. De l'île de Java. Arbre de la hauteur du précédent, mais sans épines; feuilles deux fois ailées, à quatre paires de pinnules portant environ soixante-douze paires de folioles très-rapprochées et d'un vert luisant. Serre chaude; terre légère; multiplication

de graines semées sur couche chaude, ou par la greffe sur le triacanthos.

7. FÉVIER CASPIEN. *Gleditschia caspiana*; Bosc. ☿. Des bords de la mer Caspienne. Arbre élevé, à épines très-longues et recourbées, et rameaux flexueux; feuilles d'un pied de longueur, bipinnées, à folioles dissemblables, ovales d'un côté et oblongues de l'autre. Pleine terre, et culture du n° 1.

CHICOT. *Gymnocladus*; LAM. (*Diécie - décandrie.*) Fleurs dioïques; calice monophylle, à cinq dents; cinq pétales; dix étamines; un style simple; un légume pulpeux intérieurement, divisé en plusieurs loges par des cloisons transversales.

1. CHICOT DU CANADA. *Gymnocladus canadensis*; LAM. *Guilandina dioïca*; LIN. ☿. Du Canada. Arbre de vingt-cinq à trente pieds dans nos climats, beaucoup plus élevé dans son pays natal; feuilles de deux à trois pieds de longueur, deux fois ailées; en juin, fleurs blanches, en grappes courtes et terminales. Pleine terre ordinaire, mieux franche et un peu fraîche; multiplication de graines semées au printemps en plate-bande bien exposée, et couvrir le jeune plant pendant le premier hiver: ou de rejetons, racines et marcottes.

CAROUBIER. *Ceratonia*; LIN. (*Diécie - pentandrie.*) Fleurs polygames. *Hermaphrodites*: calice très-petit, à cinq divisions; corolle nulle; cinq étamines, quelquefois six à sept, à filamens beaucoup plus longs que le calice; un ovaire entouré d'un disque charnu, à cinq lobes; un légume allongé, comprimé, pulpeux intérieurement, divisé en plusieurs loges transversales; les fleurs mâles diffèrent parce qu'elles sont privées de pistils, et les femelles parce que les étamines sont avortées.

1. CAROUBIER A SILIQUE. *Ceratonia silica*; LIN. ☿. France méridionale. Arbre moyen, à tronc et branches tortueux; feuilles ailées sans impaire, à six ou huit folioles ovales, entières; en août, fleurs rouges, en grappes latérales; légume long d'un pied, contenant une pulpe rougeâtre, douce, sucrée. Orangerie; terre franche, légère, substantielle, peu d'arrosements; exposition très-chaude; multiplication de

graines sur couche au printemps, ou de marcottes longues à s'enraciner.

TAMARINIER. *Tamarindus*; LIN. (*Monadelphie - triandrie.*) Calice turbiné à sa base, ayant son limbe partagé en quatre divisions réfléchies, caduques; trois pétales montans, presque égaux, avec un espace vide à la place du quatrième qui manque toujours; filamens des étamines réunis seulement à leur base, dont trois plus longs, fertiles, quatre plus petits stériles; ovaire oblong, pédiculé; légume oblong, comprimé, ayant une double écorce, dont l'extérieure sèche et fragile, l'intérieure membraneuse; l'interstice rempli d'une pulpe; une à trois loges ne s'ouvrant point; une à trois graines.

I. TAMARINIER DES INDES. *Tamarindus indicus*; WILLD. ♀. Des deux Indes. Arbre élevé, à écorce d'un rouge brun, et cime très-étalée; feuilles ailées sans impaire, à folioles ovales entières; en juin et juillet, fleurs rouges, en grappes latérales. La pulpe de ses gousses est très-douce, acidulée, agréable, mais légèrement purgative. Serre chaude à quinze degrés; terre franche substantielle; dépotage annuel; multiplication de graines, semées sur couche chaude.

SIGALINE. *Parkinsonia*; LIN. (*Décandrie - monogynie.*) Calice urcéolé, à limbe partagé en cinq découpures caduques; cinq pétales onguiculés, presque égaux, l'inférieur un peu plus large; dix étamines libres; légume allongé, cylindrique, renflé à la place qu'occupe chaque graine.

I. SIGALINE A AIGUILLONS. *Parkinsonia aculeata*; LIN. ♀. Amérique méridionale. Arbre de vingt à trente pieds dans son pays natal, très-élégant; feuilles pinnées, à pétioles communs comprimés, larges, portant de très-petites folioles; fleurs jaunes, odorantes, en grappes longues et pendantes. Serre chaude; terre franche légère; le garantir des mites; multiplication de graines semées sur couche chaude. On doit lui donner de l'air autant qu'il est possible.

SCHOTIE. *Schotia*; JACQ. (*Décandrie - monogynie.*) Calice turbiné, de la même couleur que la corolle, à limbe partagé en cinq découpures caduques; cinq pétales égaux, allongés, connivens en un tube ventru; dix étamines libres, à anthères inclinées; un ovaire pédiculé; un légume pédiculé.

1. SCHOTIE ÉLÉGANTE. *Schotia speciosa*; JACQ. *Guajacum afrum*; LIN. ☿. Du Cap. Arbre de vingt pieds dans son pays natal : arbuste de trois à quatre pieds dans le nôtre ; feuilles ailées , sans impaire , persistantes , à folioles mucronées ; d'octobre en décembre, fleurs d'un beau rouge, assez grandes, en grappes. Serre tempérée ; terre franche légère ; arrosiemens modérés ; multiplication de graines, de marcottes difficiles à la reprise, et de boutures étouffées sur couche chaude.

CASSE. *Cassia*; LIN. (*Décandrie-monogynie.*) Calice de cinq folioles colorées, caduques ; cinq pétales dont l'inférieur plus grand ; dix étamines distinctes, inégales : trois inférieures plus grandes, à anthères allongées et arquées : quatre latérales à anthères plus courtes : trois supérieures encore plus courtes, et le plus souvent stériles ; ovaire pédiculé ; légume oblong, à deux valves , quelquefois rempli intérieurement d'une pulpe.

1. CASSE VIMINALE. *Cassia viminea*; PERS. ☿. De la Jamaïque. Arbrisseau à rameaux lâches ; feuilles bijuguées, ovales-oblongues, acuminées : une glande oblongue entre la paire inférieure ; épines presque pétiolaires, obtusément tridentées. Serre chaude ; terre franche légère ; dépotage annuel ; multiplication de graines sur couche chaude au printemps, de boutures étouffées, et de marcottes assez difficiles.

2. CASSE A FEUILLES ÉCHANCRÉES. *C. emarginata*; SWARTZ. ☿. Des Antilles. Tige arborée ; feuilles ordinairement quadrijuguées, ovales, presque entières ; fleurs jaunes, en grappes irrégulières. Serre chaude, et même culture.

3. CASSE FAUX SÉNÉ. *C. sennoïdes*; JACQ. ☿. De l'Inde. Tige arborée ; feuilles trijuguées, à folioles ovales, renversées ; une glande obtuse entre la paire inférieure ; stipules subulées. Serre chaude, et même culture.

4. CASSE A CORYMBE. *C. corymbosa*; LAM. *C. falcata* des jardiniers ; ☿. Buenos-Ayres. Arbrisseau de huit à dix pieds ; feuilles trijuguées, lancéolées, un peu courbées en faux, glabres ; une glande entre la paire inférieure des folioles ; fleurs jaunes, en corymbes pédonculés et axillaires ; légumes cylindriques. Orangerie. Cet arbuste résiste en pleine terre dans le midi de la France.

5. CASSE FÉTIDE. *C. occidentalis*; LIN. *C. fœtida*; PERS. ☉. Amérique. Tige de trois pieds ; feuilles ailées, à cinq paires

de folioles ovales-lancéolées, rudes sur les bords, les extérieures plus grandes; une glande à la base des pétioles; fleurs jaunes, sur des pédoncules multiflores; légume étroit, linéaire, courbé en faux. Serre chaude; terre légère; multiplication de graines.

6. CASSE A GRANDES FLEURS. *Cassia grandiflora*; PERS. *C. sinensis*; LAM. ♀. De la Chine. Tige de deux à trois pieds; feuilles à cinq paires de folioles ovales, pubescentes sur les bords; fleurs grandes, jaunes, ordinairement au nombre de trois sur des pédoncules axillaires et courts; glande globuleuse et sessile. Serre tempérée, et même culture.

7. CASSE ARBORESCENTE. *C. arborescens*; VAHL. ♂. De l'Inde. Tige droite, glabre, anguleuse dans sa jeunesse; feuilles ordinairement à cinq paires de folioles elliptiques, glabres; une glande oblongue entre les inférieures; stipules subulées, courbées en faux; fleurs en grappes axillaires. Serre chaude.

8. CASSE SÉNÉ. *C. senna*; PERS. ☉. D'Italie. Tige de deux pieds, simple; feuilles à six paires de folioles un peu ovales; pétioles sans glandes; en juillet, fleurs d'un jaune pâle, veinées de pourpre; légume réniforme. Serre chaude à quinze degrés.

9. CASSE BIFLORE. *C. biflora*; LIN. ♂. Amérique méridionale. Tige très-rameuse; feuilles à six paires de folioles un peu oblongues, glabres, les inférieures plus petites; une glande subulée entre la paire inférieure; tout l'hiver, fleurs jaunes, à pédicelles biflores. Serre chaude.

10. CASSE COTONNEUSE. *C. tomentosa*; LAM. ♂. Du Brésil. Arbrisseau de quatre à cinq pieds; feuilles composées de six à huit paires de folioles ovales-oblongues, obliques à la base, mucronées, cotonneuses en dessous; plusieurs glandes subulées; au printemps et quelquefois en automne, fleurs grandes, d'un beau jaune, en grappes axillaires; légume cotonneux. Orangerie ordinaire.

11. CASSE AILÉE. *C. alata*; LIN. *C. herpetica*; JACQ. ♀. Amérique méridionale. Tige droite, de sept à huit pieds; feuilles à huit paires de folioles-obovales, oblongues, les extérieures plus petites; pétioles sans glandes; stipules étalées; fleurs jaunes, en grappes terminales; légume à bord membrana-cé et crénelé. Serre chaude, et même culture que le numéro 2.

12. CASSE DU MARYLAND. *Cassia marylandica*; LIN. ʒ. Amérique septentrionale. Tige de trois à quatre pieds; feuilles à huit paires de folioles ovales-oblongues, égales; une glande à la base des pétioles; d'août en octobre, fleurs jaunes, en épis paniculés; légume linéaire et arqué. Pleine terre à exposition chaude.

13. CASSE DU CAP. *C. capensis*; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbuste à tige velue, droite, un peu flexueuse; feuilles multijuguées, à folioles linéaires. Orangerie éclairée.

14. CASSE CLIGNOTANTE. *C. nicticans*; PERS. ʒ. Amérique septentrionale. Tige grêle, de huit à dix pouces, pubescente comme toute la plante; feuilles multijuguées; fleurs petites, jaunâtres, sans taches, à cinq étamines. Pleine terre à exposition chaude. Multiplication de graines.

CATHARTOCARPE. *Cathartocarpus*; PERS. (*Décandrie-monogynie.*) Calice à cinq parties, décidu; corolle régulière, à cinq pétales; dix étamines: les filamens inférieurs arqués; un style; légume long, cylindrique, ligneux, pluriloculaire, les loges renfermant une pulpe.

1. CATHARTOCARPE CANEFICIER, casse purgative. *Cathartocarpus fistula*; PERS. *Cassia fistula*; LIN ʒ. Des deux Indes. Arbre grand, ayant quelque analogie avec le premier; feuilles à cinq paires de folioles ovales, acuminées; pétioles sans glandes; en été, fleurs grandes, jaunes, à pétales plans et ovales. Légume pendant, long d'un pied et demi. Serre chaude à quinze degrés.

2. CATHARTOCARPE BACILLE. *C. bacillus*; PERS. *Cassia bacillaris*; LIN. ʒ. De Surinam. Arbrisseau de dix à douze pieds; feuilles à deux paires de folioles ovales, obliques: une glande entre la paire inférieure; fleurs en grappes axillaires; légume un peu courbé, acuminé, terminé par une pointe filiforme. Serre chaude.

3. CATHARTOCARPE DU BRÉSIL. *C. grandis*; PERS. *Cassia grandis*; LIN. *Cassia brasiliana*; LAM. *Cassia mollis*; VAHL. ʒ. Des Antilles. Arbre très-grand, à rameaux pubescens; feuilles à vingt paires de folioles oblongues, obtuses, un peu soyeuses, sans glandes; fleurs couleur de chair, en grappes. Légume très-grand, canaliculé en dessus. Serre chaude.

4. CATHARTOCARPE DE JAVA. *C. javanica*; PERS. *Cassia java-*

nica; LAM. ̄. Des Moluques. Arbre élevé; feuilles à douze ou quinze paires de folioles ovales, obtuses, glabres; fleurs en grappes courtes; légume presque cylindrique et très-long. Serre chaude.

SPANDONCÉ. *Spandoncea*; DESF. (*Décandrie-monogynie.*) Calice campanulé, partagé jusqu'à moitié en cinq divisions; cinq pétales égaux et réguliers; dix étamines libres; un ovaire pédiculé, comprimé, en forme de faux; légume oblong, polysperme.

1. SPANDONCÉ A FEUILLES DE TAMARIN. *Spandoncea tamarindifolia*; DESF. ̄. D'Arabie. Arbrisseau de huit à dix pieds; feuilles ailées, de vingt à vingt-cinq paires de folioles, persistantes; en septembre, fleurs grandes, d'abord blanches, puis d'un rose foncé. Serre chaude; multiplication de graines, de marcottes et de boutures.

HOFFMANSEGGIE. *Hoffmanseggia*; CAVAN. (*Décandrie-monogynie.*) Calice monophylle, persistant, à cinq découpures; cinq pétales étalés, onguiculés, glanduleux: le supérieur plus large; dix étamines libres; un ovaire sessile, linéaire, surmonté d'un style cylindrique, terminé par un stigmate en massue; légume linéaire, comprimé, polysperme.

1. HOFFMANSEGGIE FALCAIRE. *Hoffmanseggia falcaria*; CAVAN. *Larrea glauca*; HORTEG. ̄. Amérique méridionale. Tige sous-frutiqueuse, couchée, d'un pied; feuilles bipinnées, à pinnules ovales, glauques; fleurs d'un jaune foncé, linnées de rouge, en grappes droites et terminales. Légume arqué. Serre tempérée; terre franche légère; multiplication de graines.

2. HOFFMANSEGGIE TRIFOLIÉE. *H. trifoliata*; CAVAN. ̄. Amérique méridionale. Tige presque nulle; pétioles radicaux trifoliés; feuilles pinnées; légume droit, velu. Serre chaude, et même culture.

BEN. *Moringa*; JUSS. (*Décandrie-monogynie.*) Calice à cinq divisions profondes, caduques; cinq pétales sessiles, dont quatre inférieurs, et un supérieur redressé; dix étamines courtes, inégales, dont cinq fertiles, et cinq dépourvues d'anthers; un ovaire oblong, à style filiforme; légume allongé, triangulaire, monoculaire, à trois valves, contenant plu-

sieurs graines ovales, triangulaires, garnies de trois ailes membraneuses.

1. BEN OLÉIFÈRE. *Moringa zeylanica*; WILLD. *M. oleifera*; LAM. *Guilandina moringa*; LIN. ̢. De l'Inde. Arbre d'une grandeur moyenne, droit, à écorce brune; feuilles grandes, bipinnées, à folioles inférieures ternées; fleurs blanchâtres, en panicules terminales; légume très-long, triquètre. Ses graines fournissent une huile qui a la singulière propriété de ne jamais rancir. Serre chaude et tannée; dépotage rare, sans couper ses racines; multiplication de graines venues de son pays natal, semées sur couche chaude.

2. BEN D'ARABIE. *M. arabica*; PERS. *Gymnocladus arabica*; LAM. ̢. D'Arabie. Arbre à feuilles bipinnées, celles du sommet simplement pinnées; fleurs en grappes; capsule cylindrique. Serre chaude, et même culture.

HEMATOXYLON. *Hematoxylum*; LIN. (*Décandrie-mono-gynie.*) Calice turbiné, à cinq divisions; cinq pétales égaux, à peine plus grands que le calice; dix étamines à filamens distincts et barbus intérieurement; stigmate échancré; légume lancéolé, très-comprimé, à deux valves naviculaires; à une loge, contenant deux ou trois graines oblongues, comprimées.

1. HEMATOXYLON BOIS DE CAMPÈCHE. *Hematoxylum campechianum*; LIN. ̢. Amérique méridionale. Arbre moyen, tortu, épineux; feuilles pinnées sans impaire, à folioles obcordiformes; fleurs petites, jaunâtres, en épis. Serre chaude et tannée; terre légère sablonneuse; multiplication de graines sur couche chaude. Son bois sert à teindre en rouge et en violet. Serre chaude à quinze degrés.

CONDORI. *Adenantha*; LIN. (*Décandrie-mono-gynie.*) Calice très-petit, à cinq dents; cinq pétales égaux; dix étamines distinctes, à anthères tombantes et glanduleuses extérieurement à leur sommet; légume allongé, comprimé, membraneux, contenant plusieurs graines arrondies et distantes.

1. CONDORI A GRAINES ROUGES. *Adenantha pavonina*; LIN. ̢. De l'Inde. Arbre élevé, à rameaux glabres; feuilles décomposées, à folioles alternes, glabres des deux côtés; fleurs petites, en grappes; légume de huit à neuf pouces, renfer-

mant des graines d'un rouge de corail. Serre chaude; terre franche légère; multiplication de graines et marcottes.

POINCILLADÉ. *Poinciana*; LIN. (*Décandrie-monogynie.*) Calice turbiné, coloré, divisé profondément en cinq découpures caduques, et dont l'inférieure plus grande; cinq pétales onguiculés, plus grands que le calice: quatre presque égaux, et le cinquième irrégulier, plus grand ou plus petit; dix étamines à filamens distincts, inclinés, velus à leur base: le supérieur un peu pédiculé; un ovaire oblong, comprimé, surmonté d'un style allongé; légume oblong, comprimé, plan, à deux valves, contenant plusieurs graines.

1. **POINCILLADE ÉLÉGANTE.** *Poinciana pulcherrima*; LIN. *Cæsalpinia pulcherrima*; PERS. ♣. Des deux Indes. Arbrisseau de huit à dix pieds, aiguillonné; feuilles deux fois ailées, à folioles oblongues-ovales, émarginées, persistantes; de juin en septembre, fleurs odorantes, à pétales frangés, d'un jaune safrané, quelquefois varié d'écarlate; étamines très-longues et incurbées; calice glabre; corymbes simples. Serre chaude et tannée; pas d'humidité; terre franche légère, substantielle; arrosements modérés, surtout pendant l'hiver; dépotage rare et sans toucher aux racines; multiplication de graines sur couche chaude au printemps, et de marcottes.

2. **POINCILLADE DES TANNEURS.** *P. coriaria*; JACQ. *Cæsalpinia coriaria*; PERS. ♣. Amérique méridionale. Arbrisseau sans épines; feuilles pinnées, à folioles linéaires, obtuses; fleurs en grappes paniculées, à étamines deux fois aussi longues que la corolle, et calice glabre. Serre chaude, et même culture.

3. **POINCILLADE ÉLEVÉE.** *P. elata*; LIN. *Cæsalpinia elata*; PERS. ♣. De l'Inde. Arbrisseau sans épines; feuilles pinnées, à folioles linéaires, obtuses, avec une pointe; fleurs en corymbes composés, à pétales frangés; étamines fort longues, à filamens pourpres, velus à la base; calice coriace, cotonneux. Serre chaude, et même culture.

BRÉSILLET. *Cæsalpinia*; LIN. (*Décandrie-monogynie.*) Calice urcéolé, à cinq divisions, la découpure inférieure plus longue que les autres; cinq pétales presque égaux, dont l'inférieur ordinairement plus agréablement coloré; dix étamines

à filamens distincts, à peine plus longs que le calice, laineux à leur base; ovaire oblong; légume oblong, comprimé, à deux valves, contenant plusieurs graines.

1. BRÉSILLET DE FERNAMBOUC. *Cæsalpinia echinata*; LAM. \mathfrak{H} . Du Brésil. Grand arbre à branches et tronc épineux; feuilles deux fois ailées, à folioles ovales-obtuses, persistantes; fleurs odorantes, panachées de jaune et de rouge, en grappes; légume hérissé. Son bois, connu dans le commerce sous le nom de bois de Brésil, fournit une teinture rouge. Serre chaude, et culture des poincillades.

2. BRÉSILLET DU BRÉSIL. *C. brasiliensis*; SWARTZ. \mathfrak{H} . Des Antilles. Arbre sans épines; feuilles pinnées, à folioles ovales-oblongues; pétioles communs pubescens; fleurs à étamines plus courtes que la corolle, et à calice cotonneux. Serre chaude, et même culture.

3. BRÉSILLET A VESSIES. *C. vesicaria*; LAM. *C. bijuga*; SWARTZ. *Poinciana bijuga*; LIN. \mathfrak{H} . De la Jamaïque. Arbrisseau tortu, de douze à quinze pieds, aiguillonné; feuilles deux fois ailées, à folioles obcordiformes, un peu arrondies, persistantes; fleurs jaunes, en grappes spiciformes; légume noir et sillonné. Serre chaude, et même culture.

4. BRÉSILLET DE BAHAMA. *C. bahamensis*; LAM. \mathfrak{H} . Des Antilles. Arbrisseau à branches aiguillonnées; feuilles deux fois ailées, à folioles obovales émarginées, persistantes; fleurs blanches, en grappes droites. Serre chaude, et même culture.

5. BRÉSILLET DES INDES, bois sappan. *C. sappan*; LAM. \mathfrak{H} . De l'Inde. Arbrisseau de douze à quinze pieds, à tronc aiguillonné; feuilles deux fois ailées, à folioles oblongues, obliques, inéquilatérales, émarginées, persistantes; fleurs jaunes, en grappes. Serre chaude, et même culture.

BONDUC. *Guilandina*; LIN. (*Décandrie - monogynie.*) Calice urcéolé, divisé profondément en cinq découpures presque égales; cinq pétales sessiles, à peu près égaux; dix étamines à filamens distincts, lanugineux à leur base, plus courts que la corolle; ovaire oblong, à style court; légume ovale, ventru-comprimé, à deux valves, contenant une à trois graines osseuses, presque globuleuses.

1. BONDUC GUENIC. *Guilandina bonduc*; LIN. \mathfrak{H} . De l'Inde. Arbrisseau épineux, à rameaux faibles et sarmenteux; feuil-

les deux fois ailées, à folioles ovales, munies d'un aiguillon à chaque paire; fleurs jaunâtres, petites, en épis. Serre chaude, et culture des poincillades. Avant de semer les graines de ces arbrisseaux, il est bon de les faire tremper pendant trois ou quatre jours.

2. BONDOC QUENIQUIER. *Guilandina bonducella*; LIN. ʒ. Des Indes. Arbrisseau rampant, plus petit que le précédent, à aiguillons crochus; feuilles deux fois ailées, à folioles ovales-oblongues, munies de deux petits aiguillons géminés entre chaque paire; fleurs jaunes, en épis. Serre chaude, et même culture.

COURBARIL. *Hymenæa*; LIN. (*Décandrie-monogynie.*) Calice turbiné, coriace, partagé profondément en cinq divisions caduques; cinq pétales presque égaux; dix étamines à filamens disincts, fléchis dans leur milieu, portant des anthères grandes, inclinées; légume ovale oblong, ligneux, un peu comprimé, à une seule loge, contenant plusieurs graines entourées de fibres et d'une pulpe farineuse.

1. COURBARIL DIPHILLE. *Hymenæa courbaril*; VAHL. ʒ. Des Antilles. Arbre résineux, très-élevé; feuilles ailées, à deux folioles coriaces, peu veinées, inégales à la base; fleurs purpurines, en panicules, pédonculées. Serre chaude; terre franche légère, substantielle; multiplication de graines venues de son pays natal.

2. COURBARIL VEINÉ. *H. venosa*; VAHL. ʒ. de Cayenne. Arbrisseau à folioles membranacées, veinées, presque égales à la base; fleurs en panicules, presque sessiles. Serre chaude, et même culture.

3. COURBARIL VERRUQUEUX. *H. verrucosa*; WILLD. ʒ. De Madagascar. Arbre élevé; folioles veinées, inégales à la base; fleurs en panicules flexueuses et divariquées, à pédoncules multiflores; légume verruqueux. Serre chaude, et même culture.

BAUHINE. *Bauhinia*; LIN. (*Décandrie-monogynie.*) Calice irrégulier, à cinq divisions caduques; cinq pétales presque égaux, oblongs, ondulés, onguiculés; dix étamines inégales, à filamens tantôt distincts, tantôt diadelphes, le dixième étant alors solitaire, plus long que les autres, et quelquefois le seul fertile; ovaire pédiculé; légume pédiculé, allongé, comprimé, contenant plusieurs graines comprimées.

1. BAUHINE GRIMPANTE. *Bauhinia scandens*; LIN. ʒ. D'Amboine. Cet arbrisseau se distingue de toutes les espèces de son genre par ses tiges munies de vrilles. Serre chaude; terre franche légère; arrosements fréquens en été, soutenus en hiver. Multiplication de graines sur couche chaude; repiquer le jeune plant avec la motte, et sans blesser les racines que l'on ne doit pas toucher lors des dépotages. Toutes se cultivent de même.

2. BAUHINE A PETITES FLEURS. *B. parviflora*. VAHL. ʒ. De l'Inde. Tiges ne portant pas de vrilles; lobes des feuilles arrondis et glabres; fleurs en grappes axillaires et terminales, pendantes, à pétales linéaires.

3. BAUHINE A FLEURS EN GRAPPES. *B. racemosa*; VAHL. ʒ. De l'Inde. Arbrisseau à feuilles soyeuses en dessous, ayant leurs lobes arrondis; fleurs en grappes, à trois étamines, velues en dedans ainsi que la base des étamines.

4. BAUHINE ÉPINEUSE. *B. aculeata*; LIN. ʒ. Amérique méridionale. Arbrisseau de cinq à six pieds, à tige aiguillonnée; feuilles cordiformes, ob rondes, partagées au sommet en deux lobes arrondis; fleurs blanches, grandes.

5. BAUHINE DIVARIQUÉE. *B. divaricata*; LIN. ʒ. D'Amérique. Arbrisseau de quatre à cinq pieds; feuilles ovales, à lobes divariqués; de juillet en septembre, fleurs blanches, en grappes, à étamines diadelphes.

6. BAUHINE OREILLÉE. *B. aurita*; AIT. ʒ. De la Jamaïque. Arbrisseau de trois à quatre pieds; feuilles un peu transverses à la base, à lobes lancéolés, droits, trinervés, très-longs, parallèles; en septembre, fleurs blanches.

7. BAUHINE A LARGES FEUILLES. *B. porrecta*; AIT. ʒ. De la Jamaïque. Arbrisseau à feuilles cordiformes, les lobes droits, aigus, trinervés; fleurs diadelphes, souvent à dix étamines; pétales lancéolés.

8. BAUHINE ONGUICULÉE. *B. unguolata*; LIN. ʒ. Amérique méridionale. Arbrisseau à feuilles ovales, et lobes parallèles.

9. BAUHINE PANACHÉE. *B. variegata*; AIT. ʒ. Du Malabar. Arbre de vingt pieds; feuilles à lobes ovales-obtus; fleurs roses, panachées de jaune et de pourpre, en grappes axillaires.

10. BAUHINE BLANCHE. *B. candida*; AIT. ʒ. De l'Inde. Ar-

brisseau à feuilles cordiformes, pubescentes en dessous, à lobes ovales, obtus; en mai et juin, fleurs à divisions calicinales rétrécies à leur sommet et allongées.

11. BAUHINE POURPRE. *Bauhinia purpurea*; AIT. Ƨ. De l'Inde. Arbre élevé; lobes des feuilles ovales, obtus; fleurs purpurines, à trois étamines.

12. BAUHINE COTONNEUSE. *B. tomentosa*; LIN. Ƨ. De l'Inde. Arbrisseau de dix à douze pieds; feuilles cordiformes, à lobes semi-orbiculaires, cotonneux; fleurs d'un blanc jaunâtre, à corolle campanulée, au nombre de deux ou trois ensemble.

13. BAUHINE ACUMINÉE. *B. acuminata*; LIN. Ƨ. De l'Inde. Arbrisseau à feuilles ovales, ayant leurs lobes acuminés, semi-ovales; fleurs blanches, à corolle campanulée, et étamines diadelphes.

14. BAUHINE A FEUILLES RONDÉS. *B. rotundifolia*; CAV. Ƨ. De l'Inde. Arbrisseau de dix à douze pieds; feuilles alternes, un peu arrondies, à lobes semi-orbiculés, cotonneux en dessous; fleurs en grappes, à corolle campanulée, et étamines diadelphes. Serre chaude.

SECTION II. Corolle papilionacée; étamines distinctes; légume bivalve, à une loge.

GAINIER. *Cercis*; LIN. (*Décandrie - monogynie.*) Calice urcéolé, bossu à sa base, à cinq dents obtuses; cinq pétales ongiculés: les deux qui forment les ailes placés supérieurement et plus grands que l'étendard; dix étamines inégales; ovaire un peu pédiculé; légume oblong, très-aplati, contenant plusieurs graines arrondies.

1. GAINIER DE JUDÉE. *Cercis siliquastrum*; LIN. Ƨ. Orient. Arbre de troisième grandeur; feuilles orbiculées-cordiformes; en avril et mai, fleurs nombreuses, d'un beau rose, placées sur le vieux bois. Variété à fleurs blanches. Pleine terre légère, au midi; multiplication de graines semées en rayons au printemps; couvrir le jeune plant pendant le premier hiver. Cet arbre se prête très-bien à la tonte: il est d'un très-joli effet.

2. GAINIER DU CANADA. *C. canadensis*; LIN. Ƨ. Amérique septentrionale. Arbre plus petit; feuilles cordiformes, pubes-

centes, acuminées, velues à l'aisselle des nervures ; fleurs roses, plus petites. Même culture.

ANAGYRE. *Anagyris*. LIN. (*Décandrie-monogynie*.) Calice urcéolé, persistant, à cinq dents ; corolle de cinq pétales, à étendard très-court, et à carène fort allongée ; dix étamines ; légume oblong, comprimé, inégal en sa surface, contenant plusieurs graines.

1. ANAGYRE FÉTIDE. *Anagyris foetida* ; LIN. \mathfrak{H} . France méridionale. Arbrisseau de sept à huit pieds ; feuilles alternes, ternées, persistantes ; en avril et mai, fleurs jaunes, un peu en grappes. Orangerie ; terre franche, substantielle ; exposition chaude en été ; multiplication de graines semées en terrines.

2. ANAGYRE GLAUQUE. *A. glauca* ; HORT. ANGL. \mathfrak{H} . De l'Inde. Arbrisseau plus petit, moins rameux ; feuilles alternes, ternées, ovales, persistantes, plus larges et plus glauques que dans le précédent. Orangerie, et même culture.

SOPHORA. *Sophora* ; LIN. (*Décandrie-monogynie*.) Calice urcéolé, persistant, à cinq dents ; corolle de cinq pétales, à ailes de la longueur de l'étendard ; dix étamines ; légume allongé, contenant plusieurs graines arrondies, formant des renflemens qui donnent au légume la forme d'un collier.

SOPHORA A QUATRE AILES. *Sophora tetraptera* ; AIT. *Edwardsia grandiflora* ; LOIS. DESLONG. \mathfrak{H} . Nouvelle-Zélande. Arbrisseau de dix à douze pieds ; feuilles pinnées, à folioles lancéolées-oblongues, un peu velues ; en avril et mai, fleurs grandes, de deux pouces de longueur, d'un beau jaune ; légume membranacé-quadrangulaire. Pleine terre, à exposition chaude ; terre franche légère ; multiplication de graines ou de marcottes. Il est prudent d'en avoir quelques pieds en orangerie.

2. SOPHORA COTONNEUX. *S. tomentosa* ; LIN. \mathfrak{H} . De Ceylan. Arbrisseau de cinq à six pieds ; feuilles pinnées, à folioles un peu arrondies, cotonneuses, persistantes ; fleurs grandes, d'un beau jaune, en épis. Serre chaude ; de l'air autant que possible ; terre franche substantielle ; multiplication de graines venues de son pays natal, et semées sur couche chaude, ou de marcottes.

3. SOPHORA D'OCCIDENT. *S. occidentalis* ; SWARTZ. \mathfrak{H} . D'Amérique. Arbrisseau de cinq à six pieds ; feuilles pinnées, à

folioles un peu arrondies, blanchâtres et légèrement cotonneuses, persistantes; fleurs jaunes, en épis simples et terminaux. Serre chaude, et même culture.

4. SOPHORA DU JAPON. *Sophora japonica*; LIN. ʒ. Du Japon. Arbre élevé, à tronc droit; feuilles pinnées, à folioles nombreuses, ovales, glabres, luisantes; en juillet, fleurs blanchâtres, à pétales onguiculés, en grappes. Pleine terre. *Variété*: *sophora pleureur*, *S. pendula*; à rameaux pendans.

PODALYRE. *Podalyria*; LAM. (*Décandrie - monogynie.*) Calice presque labié, à cinq divisions; corolle de cinq pétales presque égaux; dix étamines; légume court, renflé, contenant des graines arrondies ou réniformes.

1. PODALYRE A FLEURS BLEUES. *Podalyria australis*; WILLD. *Sophora australis*; LIN. ʒ. D'Amérique. Tiges de deux pieds, nombreuses, formant buisson, très-glabres; feuilles pétiolées, ternées, à folioles ovales-lancéolées, obtuses; stipules lancéolées, du double plus longues que les pétioles; en juillet, fleurs bleues; légume acuminé. Pleine terre légère et chaude, à l'exposition du midi; multiplication de graines et d'éclats.

2. PODALYRE BIFLORE. *P. biflora*; PERS. *Sophora biflora*; LIN. ʒ. Du Cap. Arbuste de quatre à cinq pieds; feuilles simples, obovales, un peu cotonneuses; de novembre en janvier, fleurs blanches, très-grandes, sur des pédoncules biflores. Orangerie éclairée; terre légère; multiplication de graines, de marcottes et de boutures étouffées.

3. PODALYRE A FEUILLES CUNÉIFORMES. *P. cuneifolia*; VENT. ʒ. Du Cap. Arbuste de quatre à cinq pieds, droit, élégant; feuilles cunéiformes, émarginées, soyeuses; au printemps, fleurs blanches, solitaires ou géminées, sur des pédoncules plus courts que les feuilles, enveloppées de deux bractées avant leur épanouissement. Orangerie, et même culture.

4. PODALYRE SOYEUSE. *P. sericea*; LOIS. DESLONG. ʒ. Du Cap. Arbuste de deux à trois pieds, à rameaux soyeux et blanchâtres; feuilles ovales, couvertes de poils soyeux et argentés; en juillet et août, fleurs assez grandes, roses. Orangerie éclairée, et même culture.

VIRGILIE. *Virgilia*; LAM. (*Décandrie - monogynie.*) Calice presque labié, à cinq dents; corolle de cinq pétales

inégaux; dix étamines; légume oblong, comprimé, non articulé, contenant plusieurs graines planes.

1. VIRGILIE A BOIS JAUNE. *Virgilia lutea*; MICH. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbre de trente à quarante pieds; feuilles ailées, de cinq à neuf folioles ovales-oblongues, très-glabres; en juin, fleurs moyennes, blanches, odorantes, en grappes. Pleine terre; multiplication de graines, et de marcottes difficiles à la reprise.

2. VIRGILIE DU CAP. *V. capensis*; LAM. *Sophora capensis*; LIN. \mathfrak{H} . Du Cap. Arbrisseau à tige droite, pubescente et blanchâtre; feuilles pinnées, à folioles lancéolées, blanchâtres en dessous; fleurs blanches; légume cotonneux. Orangerie; terre légère; même multiplication.

3. VIRGILIE DORÉE. *V. aurea*; LAM. *Podalyria aurea*; WILLD. \mathfrak{H} . D'Abyssinie. Arbrisseau à feuilles pinnées; folioles elliptiques, un peu aiguës, presque nues inférieurement; en juillet, fleurs jaunes; légume glabre. Orangerie éclairée; même culture.

CHORYSÈME. *Chorysema*; LABILL. (*Décandrie-monogynie*.) Calice bilabié, à cinq divisions; corolle papilionacée, à étendard échancré, presque orbiculaire; stigmatte aigu; légume oblong, ventru, contenant plusieurs graines presque globuleuses.

1. CHORYSÈME A FEUILLES DE HOUX. *Chorysema ilicifolium*; LOIS. DESLONG. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbuste d'un pied; feuilles obrondes, coriaces, épineuses; de mai en août, fleurs en grappes, petites, à étendard jaune, et ailes d'un rouge vif. Orangerie éclairée; terre de bruyère; arrosements modérés; multiplication de graines ou de boutures étouffées.

PULTENÉE. *Pultenæa*; ANDREW. (*Décandrie-monogynie*.) Calice campanulé, à cinq dents, muni de deux bractées à sa base; étendard en cœur, plus grand que les ailes; caractère de deux pétales; dix étamines distinctes; ovaire surmonté d'un style subulé; légume monoculaire, bivalve, disperme.

1. PULTENÉE STIPULAIRE. *Pultenæa stipularis*; SMITH. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbuste à feuilles linéaires, mucronées, un peu ciliées; stipules solitaires, binervées, laciniées; fleurs en têtes terminales. Orangerie éclairée; terre de bruyère;

garantir de l'humidité ; multiplication de graines sur couche tiède, et de boutures étouffées. Toutes se cultivent de même et sont assez délicates.

2. PULTENÉE PALÉACÉE. *Pultenæa paleacea*; WILLD. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbuste à feuilles linéaires, mucronées, glabres ; fleurs en têtes terminales, munies de bractées oblongues-acuminées, dentées, plus longues que les fleurs.

3. PULTENÉE A FEUILLES DE LIN. *P. linophylla*; WILLD. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbuste de cinq à six pieds ; feuilles linéaires, obtuses, mucronées, rudes ; fleurs jaunes, à étendard orangé, en têtes terminales et pauciflores ; bractées scarieuses, bifides, beaucoup plus courtes que le calice.

4. PULTENÉE DAPHNOÏDE. *P. daphnoïdes*; WILLD. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbuste de deux ou trois pieds ; feuilles obovales, glabres, mucronées, persistantes ; fleurs jaunes, en têtes terminales.

5. PULTENÉE VELUE. *P. villosa*; WILLD. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbuste à tige velue ; feuilles oblongues, poilues ; fleurs jaunes, axillaires.

DAVIÉSIE. *Daviesia*; SMITH. (*Décandrie - monogynie.*) Calice angulé, simple ou nu, à cinq divisions ; corolle papilionacée ; dix étamines distinctes ; ovaire surmonté d'un style subulé ; légume comprimé, monosperme.

1. DAVIÉSIE ÉRICOÏDE. *Daviesia ericoïdes*; PERS. *Pultenæa ericoïdes*; VENT. ʒ. Nouvelle-Hollande. Arbuste velu ; feuilles éparses, linéaires, roulées sur leur bord. Orangerie éclairée ; terre de bruyère ; multiplication de graines, de marcottes et de boutures étouffées sur couche tiède.

VIMINAIRE. *Viminaria*; SMITH. (*Décandrie-monogynie.*) Calice anguleux, à cinq dents ; dix étamines à filamens distincts ; style capillaire, plus long que l'ovaire, et terminé par un stigmate simple ; légume ovale, ne s'ouvrant pas, monosperme.

1. VIMINAIRE JONCÉE. *Viminaria juncea*; DESF. *Viminaria denudata*; HORT. ANGL. *Daviesia juncea*; PERS. *Pultenæa juncea*; WILLD. *Sophora juncea*; SCHRAD. ʒ. Nouvelle-Hollande. Tige de dix-huit pouces à deux pieds, droite ; pétioles cylindriques, les primordiaux feuillus ; feuilles ternées, lancéolées, décidues, les supérieures nues et très-longues ; au prin-

temps, fleurs jaunes, rayées de pourpre. Orangerie éclairée, et culture des pultenées.

MIRBÉLIE. *Mirbelia*; SMITH. (*Décandrie - monogynie.*) Calice simple, à cinq divisions formant deux lèvres; corolle papilionacée; style réfléchi; stigmate en tête; légume ventru, à deux loges et deux semences.

1. MIRBÉLIE RÉTICULÉE. *Mirbelia reticulata*; SMITH. *Pultenæa rubiæfolia*; ANDREW. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbuste de dix-huit pouces, à tige noueuse, anguleuse dans sa jeunesse; feuilles verticillées, au nombre de trois, linéaires-lancéolées, très-entières, pointues; pendant tout l'été, fleurs petites, d'un rose lilacé, en bouquets axillaires. Orangerie éclairée, et même culture que les genres précédens.

SPHOEROLOBIÉ. *Sphærolobium*; SMITH. (*Décandrie - monogynie.*) Calice à cinq divisions et à deux lèvres; dix étamines, à filamens distincts; style élargi d'un côté et à son sommet par une membrane; légume sphérique.

1. SPHOEROLOBIÉ PLIANT. *Sphærolobium vimineum*; SMITH. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbuste de dix-huit pouces, à rameaux jonciformes; feuilles linéaires; en mai et juin, fleurs jaunes, tachées de rouge, en longues grappes. Orangerie éclairée; terre de bruyère; multiplication de graines, de marcottes, et de boutures étouffées sur couche tiède.

OXYLOBIÉ. *Oxylobium*; ANDREW. (*Décandrie - monogynie.*) Calice à cinq divisions profondes, un peu bilabiées; corolle papilionacée, à carène comprimée et de la longueur des ailes: celles-ci égales à l'étendard qui est plan; dix étamines à filamens distincts; style ascendant, terminé par un stigmate simple; légume ovale, aigu, ventru, contenant plusieurs graines.

1. OXYLOBIÉ A FEUILLES EN CŒUR. *Oxylobium cordifolium*; ANDREW. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Cet arbrisseau fleurit en juin et juillet. Orangerie éclairée, et même culture que les genres précédens.

EUTAXIE. *Eutaxia*; AIT. (*Décandrie - monogynie.*) Calice bilabié, à cinq divisions; corolle de cinq pétales onguculés: l'étendard élargi, presque aussi long que les ailes; la carène plus courte que les ailes; dix étamines; légume ventru, contenant deux graines réniformes.

1. EUTAXIE A FEUILLES DE MYRTE. *Eutaxia myrtifolia*; AIT. \mathfrak{H} . De la Nouvelle-Hollande. Arbuste de deux à trois pieds, à rameaux droits; feuilles opposées, décurrentes, oblongues, lancéolées, mucronées; d'avril en juin, fleurs d'un jaune orangé, axillaires, maculées de brun. Orangerie éclairée; terre légère et de bruyère; multiplication de graines, de marcottes, et de boutures étouffées sur couche tiède.

CALLISTACHYS. *Callistachys*. VENT. (*Décandrie-mono-gynie*.) Calice bilabié, à cinq divisions; corolle à cinq pétales; étendard relevé; ailes et carène abaissées; dix étamines; un style arqué; légume ligneux, pédicellé, s'ouvrant par le sommet, contenant plusieurs graines réniformes.

1. CALLISTACHYS A FEUILLES LANCÉOLÉES. *Callistachys lanceolata*; VENT. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbrisseau assez élevé; feuilles verticillées, trois ou quatre ensemble, lancéolées, très-ouvertes pendant le jour, se redressant le soir; en août, fleurs d'un jaune doré, pédonculées, en grappes serrées et terminales. Orangerie, et culture des genres précédens.

SECTION III. Corolle papilionacée; dix étamines monadelphes ou diadelphes; légume bivalve, à une loge.

AJONC. *Ulex*; LIN. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice persistant, de deux folioles, dont la supérieure à deux dents, l'inférieure à trois; corolle de cinq pétales, la carène étant dipétalée; légume renflé, à peine plus long que le calice, contenant un petit nombre de graines.

1. AJONC D'EUROPE. *Ulex europæus*; LAM. \mathfrak{H} . Indigène. Arbuste de trois à quatre pieds, à rameaux droits; feuilles lancéolées linéaires, velues; bractées ovales, lâches; en avril et mai, fleurs jaunes, assez grandes. Cet arbrisseau, connu sous les noms vulgaires de *jonc marin*, *lande*, *landier*, *Jean Brus*, *genêt épineux*, est excellent, à cause de ses épines acérées, pour former des haies impénétrables; pour cela, on le sème au mois de mars, sur le revers des fossés, et on le garantit pendant sa jeunesse de la dent des bestiaux. Dans quelques pays, on l'a utilisé comme fourrage: on le sème à la volée, en terre médiocre, et l'on commence à couper ses jeunes pousses dès la seconde année. Pendant les hivers suivans on le coupe journellement, et l'on a la précaution,

avant de le donner au bétail, de le battre avec un maillet, afin d'écraser les grosses épines. On sème à peu près trente livres de graines par hectare. Nous en cultivons depuis quelques années une variété à fleurs doubles très-jolies.

2. AJONC NAIN. *Ulex nanus*; SMITH. \mathfrak{H} . Indigène. Arbuste beaucoup plus petit que le précédent, à rameaux penchés; feuilles linéaires, glabres; bractées petites, appliquées; en automne, fleurs jaunes, plus petites. Terre sèche, sablonneuse ou rocailleuse; multiplication de graines semées en place au printemps, ou d'éclats.

PLATYLOBIER. *Platylobium*; SMITH. (*Diadelphie-dé-candrie*.) Calice campanulé, à cinq divisions, dont les deux supérieures obtuses et très-grandes; légume pédicellé, comprimé, muni d'une aile sur le dos, contenant plusieurs graines.

1. PLATYLOBIER ÉLÉGANT. *Platylobium formosum*; SMITH. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Tige de trois à quatre pieds, à rameaux cylindriques et velus; feuilles ovales-cordiformes; en juin, fleurs grandes, d'un beau jaune orangé; ovaire poilu. Orangerie sèche et éclairée; point d'humidité; terre de bruyère; multiplication de graines semées au printemps sur couche tiède et sous châssis, et de marcottes. On les tient dans des vases étroits.

2. PLATYLOBIER A PETITES FLEURS. *P. parviflorum*; SMITH. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Cet arbrisseau diffère du précédent par ses feuilles lancéolées-ovales, par ses fleurs plus petites et son ovaire glabre. Orangerie; même culture.

3. PLATYLOBIER A FEUILLES LANCÉOLÉES. *P. lanceolatum*; ANDREW. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbrisseau ayant ses jeunes rameaux un peu comprimés; feuilles linéaires-lancéolées, un peu distinctes; en juin, fleurs d'un beau jaune. Orangerie, et même culture.

4. PLATYLOBIER OVALE. *P. ovatum*; ANDREW. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à rameaux cylindriques; feuilles ovales, distiques; fleurs jaunes, axillaires. Orangerie, et même culture.

5. PLATYLOBIER SCOLOPENDRE. *P. scolopendrium*; ANDREW. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à rameaux dilatés, comprimés, ailés, sinués-dentés; feuilles ovales, obliques; en

mai, fleurs jaunes, à étendard large, convexe et taché de rouge. Orangerie éclairée, et même culture.

BOURBONE. *Borbonia*; LIN. (*Diadelphie - décandrie.*) Calice turbiné, quinquéfide, à divisions presque égales, aiguës, raides; carène de la corolle bipétale, connivente à son sommet; stigmaté échancré; légume oblong, comprimé, mucroné, contenant un petit nombre de graines.

1. **BOURBONE LANCÉOLÉE.** *Borbonia lanceolata*; LIN. \mathfrak{H} . Du Cap. Arbrisseau grêle, de quatre à cinq pieds; feuilles lancéolées, multinervées, très-entières, persistantes; en août, fleurs petites, jaunes, en petits bouquets terminaux. Orangerie éclairée; terre de bruyère; pas d'humidité; multiplication de graines, de marcottes et de boutures.

2. **BOURBONE A FEUILLES CORDIFORMES.** *B. cordata*; LIN. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbuste grêle, de trois pieds, à rameaux velus; feuilles cordiformes, multinervées, très-entières; en août, fleurs plus grandes, jaunes, cotonneuses en dehors. Orangerie, et même culture.

3. **BOURBONE CRÉNELÉE.** *B. crenata*; LIN. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à rameaux triangulaires; feuilles cordiformes, multinervées, denticulées, persistantes; en août, fleurs jaunes, en têtes terminales; carène à deux pétales plus longs que les ailes, velus au sommet. Orangerie, et même culture.

GENËT. *Genista*; LIN. (*Diadelphie - décandrie.*) Calice tubulé, à deux lèvres dont la supérieure à deux dents profondes, l'inférieure à trois; étendard oblong, réfléchi; ailes oblongues, plus courtes que les autres parties; carène échancrée, plus longue que l'étendard, ne cachant pas les étamines; légume ovale ou oblong, souvent renflé, contenant des graines ordinairement réniformes.

* *Espèces sans épines.*

1. **GENËT BLANCHATRE.** *Genista candicans*; WILLD. \mathfrak{H} . France méridionale. Arbrisseau sans épines, de sept à huit pieds, à tige très-droite, et rameaux angulés; feuilles ternées, obovales, pubescentes, à poils appliqués; en mai, fleurs jaunes, à pédoncules multiflores et terminaux; pleine terre légère, à exposition sèche et chaude: il convient d'en avoir toujours en

orangerie. Couverture de litière sèche pendant l'hiver. Quelques espèces se greffent avantageusement sur le *cytiscus laburnum*.

2. GENÊT TRIGONE. *Genista triquetra*; AIT. \mathfrak{H} . De la Corse. Arbrisseau à branches triangulaires, penchées; feuilles ternées, les supérieures simples; en mai, fleurs jaunes, en épis courts et terminaux. Même culture.

3. GENÊT A RAMEAUX SACITTÉS. *G. sagittalis*; LIN. \mathfrak{H} . Indigène. Petit arbuste de huit à neuf pouces, à rameaux ancipités, membranacés, articulés; feuilles ovales lancéolées; en mai et juin, fleurs jaunes, en épis serrés. Pleine terre, et même culture.

4. GENÊT DES TEINTURIERS. *G. tinctoria*; WILLD. \mathfrak{H} . Indigène. Arbrisseau d'un à deux pieds, à rameaux cylindriques, striés, droits, inermes; feuilles lancéolées, glabres; de juin en août, fleurs jaunes en épis droits. Pleine terre, et même culture.

5. GENÊT A FEUILLES OVALES. *G. ovata*; WILLD. \mathfrak{H} , ou \mathfrak{H} . De Hongrie. Tiges herbacées, angulées, très-simples, à rameaux cylindriques et striés; feuilles courtes, ovales-oblongues, velues; en juillet, fleurs jaunes, en grappes courtes et terminales; légume velu. Pleine terre, et même culture.

6. GENÊT DE SIBÉRIE. *G. siberica*; LIN. \mathfrak{H} . De Sibérie. Arbrisseau de deux à trois pieds, à rameaux égaux, cylindriques, droits; feuilles lancéolées, glabres; de juin en août, fleurs jaunes, plus nombreuses et plus grandes que celles du numéro 4. Pleine terre, et même culture.

7. GENÊT A RAMEAUX PENDANS. *G. procumbens*; WILLD. \mathfrak{H} . De Hongrie. Arbrisseau à rameaux cylindriques et striés; feuilles lancéolées aiguës; en été, fleurs jaunes à corolle glabre, sur des pédoncules axillaires, ternés, plus longs que les feuilles. Pleine terre, et même culture.

8. GENÊT COURBÉ. *G. decumbens*; WILLD. *Spartium decumbens*; AIT. *G. prostrata*; LAM. \mathfrak{H} . Indigène. Arbuste à rameaux angulés, et tige couchée; feuilles lancéolées, obtuses, mucronées, soyeuses en dessous; en mai et juin, fleurs jaunes, à corolle soyeuse, portées sur des pédoncules axillaires, de la même longueur que les feuilles. Pleine terre, et même culture.

9. GENÊT POILU. *G. pilosa*; WILLD. \mathfrak{H} . Indigène. Arbuste

étalé, à tige tuberculée et striée; feuilles lancéolées, pliées, obtuses, poilues en dessous; en mai et juin, fleurs jaunes, à corolle poilue, sur des pédoncules axillaires et très-courts. Pleine terre, et même culture.

10. GENÊT SOYEUX. *Genista sericea*; WILLD. ʒ. d'Autriche. Arbrisseau à rameaux droits et cylindriques; feuilles lancéolées, soyeuses en dessous; fleurs jaunes, à corolle soyeuse, un peu en grappes terminales. Pleine terre, et même culture.

11. GENÊT A FEUILLES BLANCHES. *G. albida*; WILLD. ʒ. Du midi de l'Europe. Arbuste à tige couchée, sillonnée; feuilles lancéolées, blanchâtres et velues; fleurs jaunes, axillaires, sessiles, à corolle velue. Pleine terre, et même culture.

** *Espèces épineuses.*

12. GENÊT D'ANGLETERRE. *G. anglica*; LIN. ʒ. Indigène. Arbuste d'un pied, à rameaux florifères, sans épines; feuilles petites, lancéolées, épines simples; en mars et avril, fleurs jaunes, en petites grappes terminales. Pleine terre, et même culture.

13. GENÊT ALLEMAND. *G. germanica*; WILLD. ʒ. Des Alpes. Arbuste d'un pied, à rameaux florifères sans épines; feuilles lancéolées, velues; épines verruqueuses-composées; de juin en août, fleurs jaunes, à carène pubescente, en grappes terminales et nues. Pleine terre, et même culture.

14. GENÊT D'ESPAGNE. *G. hispanica*; WILLD. ʒ. France méridionale. Arbuste d'un pied; feuilles lancéolées, velues; épines composées, piquantes; en juin, fleurs jaunes, en grappes terminales formant un peu la tête. Pleine terre, et même culture.

15. GENÊT DE PORTUGAL. *G. lusitanica*; LIN. ʒ. D'Espagne. Arbuste très-rameux, à tiges hérissées d'épines en croix, sans feuilles: celles-ci linéaires; de mars en mai, fleurs jaunes assez grandes. Pleine terre, et même culture.

SPARTIER, *Spartium*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice très-court en son bord supérieur, découpé en cinq dents en son bord inférieur; corolle de cinq pétales; l'étendard tout-à-fait réfléchi, en cœur renversé; les ailes ovales, plus courtes que l'étendard; la carène de deux pétales lancéolés; légume oblong, à une ou deux graines.

* Feuilles simples.

1. SPARTIER JONCÉ, Genêt d'Espagne des jardiniers. *Spartium junceum*; WILLD. ☿. Europe méridionale. Arbrisseau de cinq à six pieds, à rameaux opposés, jonciformes, florifères au sommet; feuilles lancéolées, glabres; de juillet en septembre, fleurs grandes, odorantes, d'un beau jaune. Pleine terre légère et chaude, et culture du genre précédent. Variété à fleurs doubles, plus délicate. Quelques espèces se greffent avantageusement sur le *cytiscus laburnum*.

2. SPARTIER PURGATIF. *S. purgans*; WILLD. ☿. Midi de la France. Arbuste d'un pied et demi, à rameaux cylindriques, striés; feuilles lancéolées soyeuses, presque sessiles; fleurs jaunes, axillaires, solitaires; légume pendant. Pleine terre, et même culture.

3. SPARTIER A FLEURS ÉPINEUSES. *S. scorpius*; WILLD. ☿. Midi de la France. Arbrisseau entièrement couvert d'épines alternes, à rameaux cylindriques, striés, étalés; feuilles oblongues, aiguës, soyeuses; fleurs jaunes, entourées d'épines, sur des pédoncules axillaires et multiflores. Pleine terre, et même culture.

4. SPARTIER OMBELLÉ. *S. umbellatum*; DESF. ☿. De Barbarie. Arbrisseau de deux ou trois pieds, à rameaux cylindriques et striés; feuilles linéaires-lancéolées, soyeuses; fleurs jaunes, en têtes terminales. Orangerie, et du reste même culture.

** Feuilles ternées.

5. SPARTIER MULTIFLORE. *S. multiflorum*; AIT. *Genista alba*; LAM. ☿. De Portugal. Arbuste de deux à trois pieds, à feuilles ternées, le plus souvent simples, soyeuses, ovales-pointues; en mai et juin, fleurs blanches, petites, nombreuses. Pleine terre à exposition chaude; couverture pendant l'hiver. Variété à fleurs roses, *incarnatum*.

6. SPARTIER ÉTALÉ. *S. patens*; WILLD. *Cytiscus pendulinus*; LIN. *Genista pendulina*; LAM. ☿. D'Espagne. Arbrisseau de sept à huit pieds, à rameaux cylindriques, striés; feuilles ternées, pétiolées, obovales; en mai, fleurs jaunes, grandes, gémées, pendantes. Pleine terre, et même culture.

7. SPARTIER A FEUILLES DE LIN. *Spartium linifolium*; WILLD. *Genista linifolium*; LIN. ʒ. De Barbarie. Arbrisseau à rameaux cylindriques, sillonnés; feuilles ternées, sessiles, linéaires, soyeuses en dessous; en avril et mai, fleurs jaunes, en grappes terminales. Orangerie, et même culture.

8. SPARTIER A BALAIS. *S. scoparium*; WILLD. ʒ. Indigène. Arbrisseau de quatre à cinq pieds, à rameaux angulés; feuilles ternées et solitaires, oblongues; d'avril en juin, fleurs jaunes, axillaires; légume poilu sur les bords. *Variétés*: à fleurs blanches, *flore albo*; à feuilles panachées, *foliis variegatis*. Pleine terre, et même culture.

9. SPARTIER RADIE. *S. radiatum*; PERS. ʒ. D'Italie. Arbuste d'un pied et demi, à rameaux angulés, opposés, serrés; feuilles ternées, linéaires, persistantes, à pétioles dilatés; en juin et juillet, fleurs jaunes, en grappes terminales formant un peu la tête. Pleine terre, et même culture.

CYTISE. *Cytisus*; LIN. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice tantôt court et campanulé, tantôt allongé cylindrique, bilabié: la lèvre supérieure à deux dents et l'inférieure à trois; étendard réfléchi; ailes et carène conniventes autour des étamines; stigmatte simple. Légume comprimé, atténué à la base, monosperme.

1. CYTISE DES ALPES. *Cytisus laburnum*; LIN. ʒ. Indigène. Arbre de quinze à vingt pieds, à jeunes rameaux pendans; feuilles à trois folioles ovales oblongues; en mai et juin, fleurs jaunes, en grappes simples et pendantes. *Variété*: à fleurs odorantes, *odoratum*. Pleine terre sèche, ordinaire, mieux rocailleuse; multiplication de graines semées au printemps en plate-bande. Les variétés et les espèces se multiplient par la greffe sur celui-ci. Nous avons une nouvelle variété à feuilles crépues, qui fait un très-joli effet dans les jardins paysagers.

2. CYTISE A ÉPIS. *C. nigricans*; AIT. ʒ. Du midi de la France. Arbrisseau de trois ou quatre pieds; folioles elliptiques, poilues; en juin et juillet, fleurs jaunes, odorantes, en grappes droites, terminales; calice poilu, à dents petites. Pleine terre, et même culture.

3. CYTISE DIVARIQUÉ. *C. divaricatus*; AIT. *Spartium complicatum*; LIN. ʒ. France méridionale. Arbuste de trois à quatre pieds, diffus; folioles oblongues; en juillet, fleurs jau-

nes, en grappes terminales, droites; calice visqueux; légume noir, rude, visqueux, couvert de soies tronquées. Pleine terre, et même culture.

4. CYTISE A FEUILLES SESSILES. *Cytisus sessilifolius*; LIN. ʒ. D'Italie. Arbrisseau de cinq à six pieds; folioles oblongues, élargies, cunéiformes à la base, les florales sessiles; en mai et juin, fleurs jaunes, en grappes droites; calice à bractées triples. Pleine terre, et même culture.

5. CYTISE DU VOLGA. *C. volgaricus*; WILLD. ʒ. De la Sibérie. Arbrisseau à feuilles pinnées, blanchâtres, à folioles un peu arrondies, elliptiques; fleurs d'un jaune foncé, en grappes terminales et unilatérales. Pleine terre, et même culture.

6. CYTISE VELU. *C. hirsutus*; WILLD. ʒ. D'Italie. Arbuste de deux pieds, rameux, à folioles obovales, mucronées, velues en dessous; en juillet, fleurs grandes, jaunes, à calice velu et trifide, sur des pédoncules agrégés et un peu terminaux. Pleine terre, et même culture.

7. CYTISE EN TÊTE. *C. capitatus*; AIT. ʒ. D'Italie. Arbuste de deux pieds, à rameaux droits, raides et cylindriques; folioles ovales, elliptiques, velues; en juillet, fleurs jaunes avec une grande tache rousse, en tête, avec une bractée linéaire sous le calice. Pleine terre, et même culture.

8. CYTISE A FLEURS BLANCHES. *C. leucanthus*; WILLD. ʒ. D'Autriche. Arbrisseau à tige droite; folioles elliptiques, glabres, aiguës; fleurs blanches, en ombelles terminales. Pleine terre, et même culture.

9. CYTISE POURPRE. *C. purpureus*; WILLD. ʒ. De la Carniole. Arbrisseau à tiges couchées; folioles obovales, ondulées; fleurs rouges, assez grandes, axillaires, solitaires et pédonculées. Pleine terre, et même culture.

10. CYTISE COUCHÉE. *C. supinus*; WILLD. ʒ. D'Autriche. Arbuste de deux à trois pieds, à tiges couchées et étalées sur la terre; folioles obovales, obtuses; en juillet, fleurs jaunes, ordinairement binées, axillaires. Pleine terre, et même culture.

11. CYTISE BIFLORE. *C. biflorus*; L'HÉRIT. *C. glaber*; LIN. ʒ. De Hongrie. Arbuste à tiges diffuses, droites; folioles oblongues-lancéolées; en mai et juin, fleurs jaunes, ordinairement géminées, axillaires, à calice un peu enflé.

12. CYTISE TRIFLORE. *C. triflorus*; WILLD. ʒ. D'Espagne.

Arbrisseau à folioles obovales, obtuses, velues; fleurs jaunes, sur des pédoncules axillaires, ordinairement ternées, à calice campanulé. Pleine terre, et même culture.

13. CYTISE ARGENTÉ. *Cytisus argenteus*; WILLD. ♀. Indigène. Arbuste de sept à huit pouces, à tiges couchées; folioles oblongues-lancéolées, soyeuses; en août, fleurs jaunes, sur des pédoncules souvent ternés, terminaux. Orangerie, ou au moins bonne couverture pendant l'hiver; du reste même culture.

14. CYTISE COTONNEUX. *C. tomentosus*; ANDREW. ♀. Du Cap. Arbuste de deux pieds; feuilles à trois folioles ovales, un peu aiguës; en septembre, fleurs jaunes, en grappes. Orangerie.

Les cytises n^o 4, 5, 6, 7, 9, 11 et 12, greffés sur le *laburnum*, à trois, quatre et cinq pieds de hauteur, sont d'un bel effet dans les jardins.

CROTALAIRES. *Crotalaria*; LIN. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice campanulé, à cinq divisions inégales, dont deux supérieures et trois inférieures; étendard plus long que les ailes et la carène; toutes les étamines réunies, avec une fente longitudinale sur le dos; légume pédiculé, renflé, contenant une ou deux graines.

1. CROTALAIRES PERFOLIÉE. *Crotalaria perfoliata*; LIN. *Rafnia perfoliata*; WILLD. ♀. De la Caroline. Tige de deux pieds; feuilles perfoliées, ovales-cordiformes; en août, fleurs jaunes. Orangerie; terre franche légère substantielle; multiplication de graines semées sur couche et sous châssis, d'éclats, et les espèces ♀, de boutures étouffées.

2. CROTALAIRES TOUJOURS FLEURIE. *C. semperflorens*; VENT. ♀. De l'Inde. Arbrisseau de six pieds, à tige sous-fruticueuse, cylindrique, striée; feuilles simples, ovales, émarginées, mucronées; stipules lunulées, amplexicaules; tout l'été, et une partie de l'hiver, fleurs jaunes, en grappes. Serre tempérée, et même culture.

3. CROTALAIRES A FEUILLES DE LABURNUM. *C. laburnifolia*; WILLD. ♂. D'Asie. Plante à feuilles ternées, ovales, acuminées, glabres; stipules nulles; fleurs en grappes terminales; légume pédicellé, pendant. Orangerie sèche et éclairée; même culture.

4. CROTALAIRES POURPRE. *C. purpurea*; VENT. *C. elegans*; HORT. ANG. ♀. Du Cap. Tige de trois à quatre pieds; feuilles

ternées, à folioles obovales, rétuses; au printemps, fleurs d'un pourpre foncé, en grappes terminales. Orangerie éclairée, et même culture.

5. CROTALAIRE A FEUILLES EN COEUR. *Crotalaria cordifolia*; LIN. *Hypocalyptus obcordatus*; THUNB. ☿. Du Cap. Arbrisseau de huit pieds, fruticuleux; feuilles ternées, obcordiformes, mucronées; de mai en juillet, fleurs jaunes, en corymbes. Orangerie, et même culture.

6. CROTALAIRE ARBORESCENTE. *C. arborescens*; LAM. *C. incanescens*; WILLD. *C. capensis*; THUNB. ☿. De l'île de France. Arbrisseau de cinq à six pieds; feuilles ternées, obovales, stipules foliiformes, pétiolées; de juin en octobre, fleurs jaunes, grandes, en grappes terminales; légume pédicellé. Orangerie éclairée et sèche, et même culture.

7. CROTALAIRE ROUGEÂTRE. *C. purpurascens*; LAM. ☉. Ile de France. Plante velue; feuilles ternées, à folioles ovales, cunéiformes, rétuses, terminées par une petite pointe; stipules sétacées, velues; fleurs petites, pendantes, à étendard pourpré au sommet. Serre tempérée, et même culture.

8. CROTALAIRE RENFLÉE. *C. turgida*; LOIS. DESL. ☿. Du Cap. Arbuste à trois folioles ovales; en juillet et en automne, fleurs jaunes, linéées de rouge. Serre tempérée, et mieux bonne orangerie très-éclairée; même culture.

GOODIE. *Goodia*; ARR. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice à deux lèvres presque égales: la supérieure semi-bifide, aiguë; étendard grand, plan; tous les filamens des étamines réunis; légume pédiculé, comprimé, contenant une ou deux graines munies d'appendices calleuses autour de l'ombilic.

1. GOODIE A FEUILLES DE LOTUS. *Goodia lotifolia*; LOIS. DESL. ☿. Nouvelle-Hollande. Arbuste de deux pieds, à tige grêle et rougeâtre; feuilles ternées, à folioles ovales, acuminées, un peu cunéiformes à la base; fleurs d'un jaune pâle, tachées de rouge à la base de l'étendard, fort jolies. Serre tempérée; terre légère; multiplication de graines sur couche tiède et sous châssis.

RAFNIE. *Rafnia*; THUNB. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice à deux lèvres, la supérieure bifide, l'inférieure à trois dents, dont la moyenne plus étroite; étendard souvent plus long que les ailes et la carène; filamens des étamines libres dans

leur partie supérieure ; légume oblong , comprimé , renfermant plusieurs graines.

1. RAFNIE ÉMOUSSÉE. *Rafnia retusa*; VENT. ♀. Nouvelle-Hollande. Arbuste droit , de deux à trois pieds ; feuilles cunéiformes , rétuses , persistantes ; à la fin de l'hiver , fleurs d'un pourpre foncé , grandes , sur des pédoncules solitaires , axillaires et uniflores. Orangerie éclairée ; terre franche légère ; multiplication de graines sur couche et sous châssis , ou de boutures étouffées.

2. RAFNIE TRIFLORE. *R. triflora*; THUNB. *Crotalaria triflora*; LIN. ♀. Du Cap. Arbuste de trois pieds , à rameaux angulés ; feuilles ovales , glabres ; en juillet , fleurs jaunes , grandes ; pédoncules ternés , les latéraux uniflores. Orangerie , et même culture.

LUPIN. *Lupinus* ; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice bifide , à divisions entières ou dentées ; carène divisée en deux parties à sa base ; étamines à filamens monadelphes dans leur partie inférieure , portant cinq anthères arrondies et cinq oblongues ; légume oblong , coriace , contenant plusieurs graines.

1. LUPIN VIVACE. *Lupinus perennis* ; LIN. ♀. Amérique septentrionale. Tiges de quinze à dix-huit pouces ; feuilles digitées , de six à huit folioles étroites ; en mai et juillet , fleurs d'un bleu lilacé ; calices alternes , sans appendice , à lèvre supérieure émarginée , l'inférieure entière. Pleine terre légère et chaude ; multiplication de graines semées en place aussitôt la maturité. Il est prudent d'en conserver quelques pieds en orangerie éclairée.

2. PETIT LUPIN BLEU. *L. varius* ; LIN. *L. semi-verticillatus* ; LAM ☉. Indigène. Tiges d'un à deux pieds ; folioles linéaires ; fleurs bleues , plus petites que les précédentes ; calices semi-verticillés , appendiculés à la lèvre supérieure bifide , l'inférieure un peu tridentée. Pleine terre , et même culture.

3. LUPIN VELU. *L. hirsutus* ; LIN. ☉. D'Espagne. Tiges de deux ou trois pieds ; folioles ovoïdes , obtuses ; de mai en juillet , fleurs bleues , éparses ; calices alternes , appendiculés , à lèvre supérieure bipartie , l'inférieure tridentée. Pleine terre , et même culture.

4. LUPIN JAUNE. *L. luteus* ; LIN. ☉. De Sicile. Tige d'un pied , velue comme toute la plante ; folioles ovales , molles ;

obtus; de mai en juillet, fleurs jaunes, odorantes; calice verticillé, appendiculé, à lèvre supérieure bipartie, l'inférieure tridentée. Pleine terre, et même culture.

BUGRANE. *Ononis*; LIN. (*Diadelphie - décandrie.*) Calice campanulé, à cinq dents linéaires; étendard plus grand que les ailes et la carène; filamens des étamines monadelphes à leur base; légume renflé, sessile, contenant quelques graines réniformes.

1. BUGRANE ÉPINEUSE. *Ononis spinosa*; PERS. ♀. Indigène. Tige brune, velue; rameaux épineux; feuilles ternées, les supérieures solitaires, dentées en scie, presque glabres; en juillet, fleurs rouges, axillaires, souvent géminées. Variété à fleurs blanches, *alba*. Pleine terre franche légère; multiplication de graines semées en place, ou d'éclats.

2. BUGRANE ÉLEVÉE. *O. altissima*; LAM. *O. hircina*; AIT. *O. arvensis*; RETZ. ♀. D'Allemagne. Tige droite, de trois pieds; à rameaux poilus-velus; feuilles inférieures ternées, les supérieures solitaires, un peu velues; en juillet, fleurs d'un purpurin carné, géminées, un peu en épis. Pleine terre, et même culture.

3. BUGRANE ALOPÉCUROÏDE. *O. alopecuroïdes*; LIN. ☉. D'Espagne. Tige d'un pied; feuilles simples, ovales, obtuses; stipules dilatées; en juillet, fleurs purpurines, en épis feuillus. Pleine terre à exposition chaude; multiplication de graines sur couche tiède: repiquer avec la motte.

4. BUGRANE CRÉPUE. *O. crispa*; PERS. ♀. D'Espagne. Tige fruticueuse, d'un pied; feuilles ternées, un peu arrondies, ondulées, dentées, pubescentes et visqueuses; de juin en août, fleurs jaunes, à étendard strié de rouge en dehors, portées sur des pédoncules uniflores et mutiques. Orangerie, et même culture.

5. BUGRANE FRUTIQUEUSE. *O. fruticosa*; LIN. ♀. France méridionale. Arbuste fruticueux, de dix-huit pouces; à feuilles sessiles, ternées, lancéolées, dentées en scie; stipules vaginales à quatre arêtes; en juin, fleurs roses sur des pédoncules ordinairement triflores. Pleine terre, et même culture.

6. BUGRANE A FEUILLES RONDÉS. *O. rotundifolia*; LIN. ♀. Indigène. Tige fruticueuse, d'un pied; feuilles ternées, ovales, dentées; de mai en juillet, fleurs grandes, roses, sur

des pédoncules ordinairement triflores; étendard pubescent; calice muni de trois bractées. Pleine terre, et même culture; couverture pendant l'hiver.

7. BUGRANE JAUNE. *Ononis natrix*; WILLD. ♣. Indigène. Tiges d'un pied, visqueuses, sous-fruticuleuses, feuilles ternées, visqueuses, oblongues, dentées au sommet, obtuses; stipules oblongues-lancéolées; de mai en septembre, fleurs grandes, jaunes, à étendard rayé de pourpre, sur des pédoncules uniflores, aristés, plus longs que les feuilles. Pleine terre, et même culture.

8. BUGRANE D'ARAGON. *O. aragonensis*; WILLD. ♣. D'Espagne. Arbuste fruticuleux, d'un pied et demi; feuilles ternées, un peu arrondies, dentées en scie; en été, fleurs jaunes, grandes, en grappes terminales et nues; pédoncules géminés. Orangerie, et même culture.

ARACHIDE. *Arachis*; LIN. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice à deux lèvres, dont la supérieure à quatre dents inégales, et l'inférieure entière; corolle renversée; filamens des étamines monadelphes à leur base, le dixième filament plus court que les autres et stérile; légume ovale-oblong, coriace, réticulé, s'ouvrant à peine, et contenant une ou deux graines. (*Voyez le tome II, page 303.*)

ÉBÈNE. *Ebenus*; LIN. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice campanulé, à cinq dents filiformes, presque égales; étendard plus long que les ailes et la carène; filamens des étamines monadelphes à leur base, distincts à leur sommet, portant des anthères arrondies; légume ovale, contenant une seule graine.

1. ÉBÈNE DE CRÈTE. *E. cretica*; LIN. *Anthyllis cretica*; PERS. ♣. De Crète. Arbrisseau de quatre pieds; feuilles pinnées, égales et ternées, velues, argentées, persistantes; en juin et juillet, fleurs purpurines, assez grandes, en épis. Serre tempérée éclairée; terre franche légère, substantielle; peu d'arrosemens en hiver; multiplication de graines sur couche tiède au printemps; exposition chaude en été.

ANTHYLLIDE. *Anthyllis*, LIN. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice ventru, à cinq dents inégales; étendard plus long que les ailes et la carène; filamens des étamines monadelphes à leur base; légume petit, caché dans le calice, contenant une à deux graines.

1. ANTHYLLIDE VULNÉRAIRE. *Anthyllis vulneraria*; LIN. ♀. Indigène. Tige herbacée, couchée, d'un pied; feuilles pinnées, inégales; de mai en juillet, fleurs jaunes, en tête terminale, partagée en deux bouquets. Variété : *pilosa*; PERS. Tige velue; fleurs écarlates. Pleine terre franche, légère et substantielle; culture du genre précédent.

2. ANTHYLLIDE DE MONTAGNE. *A. montana*; LIN. ♀. Europe méridionale. Plante petite, herbacée, formant des souches d'un à deux pouces de longueur; feuilles pinnées, égales, velues, blanchâtres; en juin, fleurs purpurines, obliques, en tête terminale et unilatérale. Pleine terre, et même culture.

3. ANTHYLLIDE ARGENTÉE. *A. barba Jovis*; WILLD. ♂. d'Italie. Arbrisseau de quatre à cinq pieds; feuilles pinnées, égales, soyeuses-cotonneuses, persistantes; de mars en mai, fleurs d'un jaune pâle, en têtes globuleuses et munies de bractées aussi grandes qu'elles. Orangerie, et même culture.

4. ANTHYLLIDE D'HERMANN. *A. Hermannicæ*; VAHL. *Aspalathus cretica*; LIN. ♂. De la Corse. Arbuste de trois ou quatre pieds, à rameaux un peu épineux; feuilles ternées, linéaires-cunéiformes, un peu pétiolées; en juillet, fleurs petites, jaunes, à calice campanulé. Orangerie, et même culture.

5. ANTHYLLIDE ÉRINACÉE. *A. erinacea*; LIN. ♂. Espagne. Arbuste de huit à dix pouces, à rameaux terminés par une épine ferme; feuilles simples, très-petites, ne paraissant guère que lors de la floraison; en avril et mai, fleurs bleues, assez grandes, deux ou trois ensemble. Orangerie, et même culture.

DALÉA. *Dalea*; JUSS. (*Diadelphie - décandrie*.) Calice à cinq divisions; cinq étamines monadelphes à leur base; légume petit, monosperme, caché dans le calice.

1. DALÉA DE LINNÉE. *Dalea Linnæi*; MICH. *Dalea cliffortiana*; WILLD. *Psoralea dalea*; LIN. ☉. Amérique. Tiges droites, peu rameuses; feuilles ailées, à folioles obovales-linéaires, un peu rétuses, l'impair arrondie, un peu glauques en dessous; en août et septembre, fleurs petites, bleues, en épis oblongs, pédonculés, terminaux et soyeux. Orangerie; terre légère; multiplication de graines semées au printemps sur couche et sous châssis.

2. DALÉA A FLEURS POURPRES. *D. purpurea*; VENT. *Petaloste-*

mum violaceum; MICH. ♀. Du Canada. Tige d'un pied et demi, sillonnée; feuilles à deux paires de folioles linéaires, rétrécies à leur base, et pointues à leur sommet; fleurs pourpres, en épis cylindriques, presque sessiles. Pleine terre franche légère; multiplication de graines et d'éclats.

3. DALÉA BLANC. *Dalea candida*; WILLD. *Petalostemum candidum*; MICH. ♀. Amérique septentrionale. Tige de deux pieds, striée; feuilles ailées, les inférieures à trois paires de folioles, les supérieures à deux, et celles du sommet ternées; fleurs blanches, en épis terminaux, en longs pédoncules. Pleine terre, et même culture.

PSORALIER. *Psoralea*; LIN. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice turbiné, à cinq divisions, parsemé de points glanduleux; pétales veinés; la carène bipétalée; légume comprimé, monosperme, égal au calice persistant.

1. PSORALIER PINNÉ. *Psoralea pinnata*; WILLD. ♂. Du Cap. Tige très-droite, d'un gris jaunâtre; feuilles pinnées, bijuguées, linéaires; de mai en juillet, fleurs à étendard bleu, et carène blanche, sur des pédoncules axillaires et uniflores. Orangerie éclairée; terre franche légère; arroseimens fréquens en été, très-modérés en hiver; multiplication de graines sur couche tiède au printemps.

2. PSORALIER TRÈS-ODORANT. *P. odoratissima*; JACQ. ♂. Du Cap. Arbrisseau de sept à huit pieds; feuilles pinnées, ordinairement à sept paires de folioles linéaires-lancéolées; en mai, fleurs d'un blanc bleuâtre, sur des pédoncules axillaires. Orangerie, et même culture.

3. PSORALIER A AIGUILLONS. *P. aculeata*; LIN. ♂. Du Cap. Arbrisseau à feuilles ternées, les folioles cunéiformes, à pointes recourbées; en juin et juillet, fleurs d'un joli bleu violâtre, en têtes terminales. Orangerie, et même culture.

4. PSORALIER A BRACTÉES. *P. bracteata*; WILLD. ♂. Du Cap. Arbuste d'un à deux pieds; feuilles ternées, à folioles obovales, terminées par une pointe recourbée, couvertes de points transparens; en juin et juillet, fleurs violettes, à carène blanche, en têtes spiciformes et terminales; bractées ciliées. Orangerie, et même culture.

5. PSORALIER A ÉPIS. *P. spicata*; WILLD. ♂. Du Cap. Arbrisseau à feuilles ternées, les folioles obovales, terminées

par une pointe recourbée, ponctuées en dessous; en juin et juillet, fleurs en épi terminal et oblong. Orangerie, et même culture.

6. PSORALIER SANS FEUILLES. *Psoralea aphylla*; JACQ. ♀. Du Cap. Arbrisseau à rameaux nombreux, grêles, striés et droits, garnis de feuilles caduques, qui ne se laissent apercevoir que sur les plus jeunes: elles sont ternées et simples; stipules un peu imbriquées; en juillet, fleurs bleuâtres, en épi terminal. Variété: *decidua*, à feuilles simples, linéaires-lancéolées; fleurs latérales et solitaires. Orangerie, et même culture.

7. PSORALIER COUCHÉ. *P. decumbens*; AIT. ♀. Du Cap. Arbrisseau à feuilles ternées, les folioles cunéiformes lancéolées, mucronées, recourbées, ayant des points transparens; en avril et mai, fleurs axillaires. Orangerie, et même culture.

8. PSORALIER BITUMINEUX, *P. bituminosa*; LIN. ♀. Europe méridionale. Arbuste de trois ou quatre pieds; feuilles toutes ternées, à folioles lancéolées et ovales; tout l'été, fleurs bleues, en têtes pédonculées. Orangerie, et même culture.

MÉLILOT. *Melilotus*; JUSS. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice tubuleux, à cinq dents; étendard plus long que les autres pétales; étamines diadelphes; légume plus long que le calice, ne s'ouvrant qu'imparfaitement.

1. MÉLILOT BLEU, lotier odorant, baume du Pérou. *Melilotus cœrulea*; WILLD. ⊙. D'Allemagne. Tiges de deux à trois pieds, droites; feuilles à trois folioles ovales-lancéolées; en août, fleurs bleues, en grappes ovales, pédonculées; légume ventru, presque nu, mucroné, à deux graines. Toute la plante répand une odeur forte qui augmente à mesure qu'elle se dessèche. Pleine terre ordinaire; multiplication de graines.

2. MÉLILOT OFFICINAL. *M. officinalis*; WILLD. ♂. Indigène. Tiges de deux à trois pieds, anguleuses, droites; feuilles ovales-oblongues; en août, fleurs jaunes, en grappes; légume nu, aigu, à deux semences; stipules lancéolées subulées, entières. Variété: *alba*; plus grand, à folioles ovales, et à fleurs blanches. Depuis quelques années on cultive cette variété comme plante fourragère; on la traite comme le trèfle, et on l'emploie aux mêmes assolemens. Il paraît qu'elle a sur lui l'avantage de réussir dans les sols médiocres et graveleux.

On sème vingt-cinq à trente livres de graines par hectare, et l'on fauche aussitôt après la floraison.

TRÈFLE. *Trifolium*; LIN. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice tubuleux, à cinq divisions, persistant; carène d'une seule pièce, plus courte que les ailes et l'étendard; légume très-petit, ne s'ouvrant qu'imparfaitement, caché dans le calice, et contenant une à deux graines.

1. TRÈFLE DES ALPES, réglisse des montagnes. *Trifolium alpinum*; LIN. ♀. Des Alpes. Racine douce; tiges courtes; feuilles linéaires-lancéolées; en juillet et août, hampe nue, terminée par des têtes ombelliformes de fleurs purpurines; légume pendant. Pleine terre légère et substantielle; multiplication de graines semées en place au printemps.

2. TRÈFLE ROUGEATRE. *T. rubens*; PERS. ♀. Indigène. Tige droite, glabre; folioles lancéolées, obtuses, dentelées en scie, glabres; stipules ensiformes; fleurs purpurines, en épis cylindriques-oblongs, et dents calicinales velues, les inférieures inégales et de la longueur de la corolle. Pleine terre, et même culture.

3. TRÈFLE DE MONTAGNE. *T. alpestre*; WILLD. ♀. Indigène. Tiges simples, raides; folioles lancéolées, très-finement dentelées, striées, veinées; fleurs en épis serrés, un peu globuleux, souvent géminés; dent inférieure du calice égale à la corolle: celle-ci monopétale. Pleine terre, et même culture.

4. TRÈFLE DU ROUSSILLON. *T. incarnatum*; LIN. ⊙. Indigène. Tige d'un à deux pieds; feuilles larges, velues; en juillet, fleurs rouges, en épis cylindriques. Pleine terre, et même culture.

On cultive pour les fourrages les trèfles, commun, *trifolium pratense*; blanc, *trifolium repens*; de Molinéri, *trifolium Molineri*. Nous n'entrerons pas dans les détails que nécessiterait leur culture en grand. Ce chapitre appartient tout entier à l'agriculture.

LUZERNE. *Medicago*; LIN. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice presque cylindrique, à cinq dents presque égales; étendard réfléchi; légume comprimé, faisant sur lui-même un ou plusieurs tours de spirale.

1. LUZERNE ARBORESCENTE. *Medicago arborea*; WILLD. ♀. D'Italie. Arbrisseau de six à sept pieds, à tige droite; feuilles

à trois folioles cunéiformes, un peu soyeuses, souvent émarginées, persistantes; de mai en novembre, fleurs d'un beau jaune; légume lunulé, très-entier sur les bords. Pleine terre légère, pierreuse, à exposition chaude, avec couverture l'hiver: plus sûrement orangerie. Multiplication de graines semées en petits pots sur couche tiède au printemps, de marcottes et de boutures.

2. LUZERNE CULTIVÉE. *Medicago sativa*; WILLD. ♀. Indigène. Tiges anguleuses, rameuses, de deux à trois pieds; feuilles à trois folioles ovales, oblongues, dentées; en juillet, fleurs purpurines, en grappes axillaires; légume lisse, contourné en limaçon; stipules très-entières. Cette plante est précieuse à cause du fourrage excellent et abondant qu'elle fournit. Elle aime une bonne terre profonde, saine et bien amendée avec des engrais consommés: il en faut quarante livres par hectare.

3. LUZERNE LUPULINE, minette. *M. lupulina*; LIN. *trifolium lupulinum*; SAVI. ♂. Indigène. Tige d'un pied, angulée, très-rameuse, couchée; folioles un peu rhomboïdales, denticulées; de mai en août, fleurs jaunes, très-petites, en épis ovales; légume réniforme, monosperme. Cette plante, cultivée comme fourragère, porte quelquefois les noms vulgaires de *trèfle jaune*, et de *trèfle noir*. Elle réussit dans les terres calcaires, sèches et de médiocre qualité. On la sème en mars, à raison de trente livres par hectare.

TRIGONELLE. *Trigonella*; LIN. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice campanulé, à cinq dents presque égales; l'étendard et les ailes ouverts, représentant une corolle à trois pétales égaux, et beaucoup plus grands que la carène; légume oblong, comprimé, acuminé, polysperme.

1. TRIGONELLE A FEUILLES RONDÉS. *Trigonella platycarpus*; LIN. ♂. De Sibérie. Tiges de dix-huit pouces, couchées, rameuses; feuilles cunéiformes, dentées; de juin en septembre, fleurs petites, d'un jaune pâle, axillaires; légumes pédonculés, rassemblés, pendans, ovales, comprimés. Pleine terre chaude, légère, à bonne exposition; multiplication de graines semées en place au printemps.

2. TRIGONELLE NAINE. *T. ruthenica*; WILLD. ☉. De Sibérie. Tiges d'un pied, grêles, couchées; feuilles à trois folioles,

oblongues, tronquées, mucronées; stipules très-entières; en juin, fleurs petites, d'un jaune vif. Légumes pédonculés, ramassés, linéaires-oblongs. Pleine terre, et même culture.

3. TRIGONELLE FENU-GREC. *Trigonella fœnum græcum*; LIN. ☉. France méridionale. Tige de huit à dix pouces, droite, cannelée, fistuleuse; feuilles ovales, cunéiformes, crénelées au sommet; en juin et août, fleurs jaunâtres; légumes sessiles, solitaires, raides, un peu courbés en faux, acuminés. Ses semences sont employées en médecine, comme émollientes, maturatives, laxatives et anodines. Pleine terre, et même culture.

LOTIER. *Lotus*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice tubuleux, à cinq dents égales; les ailes plus longues que l'étendard, et conniventes en dessus; légume oblong, cylindrique ou anguleux, contenant plusieurs graines.

1. LOTIER ROUGE. *Lotus tetragonolobus*; WILLD. ☉. De Sicile. Tige d'un pied, un peu couchée; feuilles ternées, à foliole intermédiaire un peu dentée; en juin et juillet, fleurs moyennes, d'un rouge foncé; légume solitaire, membranacé, quadrangulé; bractées ovales. Pleine terre franche légère, à exposition chaude. Multiplication de graines semées sur couche en avril; repiquer en place.

2. LOTIER COMESTIBLE. *L. edulis*; CAVAN. ☉. D'Italie. Tiges rampantes, d'un pied; feuilles quinées, les deux folioles inférieures plus petites; en juillet, fleurs jaunes; légume souvent solitaire, bossu, arqué, canaliculé. Dans le midi on mange ses graines.

3. LOTIER DIFFUS. *L. diffusus*; SMITH. ☉. D'Angleterre. Tiges couchées, très-rameuses; feuilles poilues ainsi que les calices; fleurs sur des pédoncules uniflores; légumes cylindriques, raides, très-grêles. Pleine terre, et même culture.

4. LOTIER D'ARABIE. *L. gebelia*; VENT. ♀. D'Arabie. Tiges couchées, glabres; feuilles ternées, à folioles ovales-oblongues; en été fleurs d'abord rouges, puis d'un joli rose; légume droit, cylindrique, mucroné. Serre tempérée, et même culture.

5. LOTIER DE SAINT-JACQUES. *L. jacobæus*; LIN. ♂. D'Afrique. Tige de deux à trois pieds, droite, herbacée; feuilles ternées, à folioles linéaires et blanchâtres; de juin en octobre,

fleurs d'un brun foncé; légumes ordinairement ternés. Variété à fleurs mordorées. Orangerie, et même culture.

6. LOTIER CORNICULÉ. *Lotus corniculatus*; LIN. ♀. Indigène. Tiges rampantes, de six à dix-huit pouces; folioles ovales; en juin et août, fleurs jaunes ou orangées, en têtes déprimées, assez grandes; légumes cylindriques étalés. Variété à feuilles panachées. Pleine terre, et même culture.

7. LOTIER COTONNEUX. *L. cytisoïdes*; LIN. ♀. Europe méridionale. Tige diffuse, très-rameuse; feuilles cotonneuses, blanchâtres; en juillet, fleurs jaunes, en têtes partagées. Pleine terre, et même culture.

DOLIQUE. *Dolichos*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice court, à quatre dents, dont la supérieure échancrée; étendard réfléchi, muni à sa base de deux callosités qui compriment les ailes; légume oblong, de forme variable, contenant plusieurs graines réniformes ou arrondies, ayant un ombilic latéral.

1. DOLIQUE D'ÉGYPTE. *Dolichos lablab*; LIN. ☉. D'Égypte. Tige de six pieds, volubile; trois folioles obovales, pointues; en juin, fleurs panachées de pourpre et de violet. (*Voyez*, pour sa culture, le tome II, page 368, ainsi que pour celle des espèces, *unguiculatus*, *sesquipedalis*.)

2. DOLIQUE LIGNEUSE. *D. lignosus*; LIN. ☿. De L'Inde. Tige ligneuse, volubile, persistante, poilue; feuilles ovales, pointues, glabres; en juillet, fleurs d'un pourpre rose, en têtes; légume raide, linéaire. Serre tempérée; terre fraîche légère; exposition chaude pendant l'été; multiplication de graines sur couche chaude au printemps.

HARICOT. *Phaseolus*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice à deux lèvres, la supérieure échancrée, l'inférieure à trois dents; étendard réfléchi; la carène en spirale avec les étamines et le style; légume oblong, contenant plusieurs graines réniformes ou arrondies, ayant un ombilic latéral. (*Voyez*, pour les espèces cultivées dans le potager, le tome II, page 378.)

1. HARICOT A GRAND ÉTENDARD. *Phaseolus vexillatus*; LIN. ☉. De la Havane. Tige volubile; feuilles grandes, pointues; en juillet, fleurs grandes, odorantes, d'un blanc rougeâtre

ou violet, en têtes, à pédoncules plus épais que les pétioles ; légume linéaire, raide. Serre chaude ; multiplication de graines semées au printemps sur couche chaude.

2. HARICOT A GRANDES FLEURS. *Phaseolus caracalla* ; LIN. ♀. De l'Inde. Tige volubile, de six pieds ; feuilles ovales, pointues, persistantes ; en août, fleurs grandes, odorantes, pourpres, à étendard et carène roulés en spirale. Serre tempérée ; terre légère, substantielle ; l'air libre pendant l'été ; multiplication de graines.

ÉRYTRINE. *Erytrina* ; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice court, tubuleux, à bord presque tronqué ou à deux lobes inégaux ; étendard très-long ; carène de deux pétales et les ailes très-petites, à peine saillantes hors du calice ; étamines monadelphes à leur base ; légume allongé, polysperme, renflé aux endroits des graines qui sont ovoïdes ou réniformes.

1. ÉRYTRINE HERBACÉ. *Erytrina herbacea* ; WILLD. ♀. Amérique septentrionale. Racine tubéreuse et très-grosse ; tige herbacée, inerme, d'un pied et demi ; feuilles ternées, rhomboïdales, glabres ; en septembre, fleurs d'un rouge sanguin, à calice tronqué. Serre tempérée ; terre légère, substantielle ; multiplication de graines semées sur couche chaude et sous châssis au printemps ; peu d'arrosements pendant l'hiver.

2. ÉRYTRINE ARBRE DE CORAIL, bois immortel. AIT. ♂. Des Antilles. Arbrisseau de dix à douze pieds, aiguillonné ; feuilles ternées, inermes ; en mai et juin, fleurs d'un rouge de corail, à calice tronqué et à cinq dents. Serre chaude, et même culture.

3. ÉRYTRINE D'AFRIQUE. *E. caffra* ; THUNB. ♂. Du Cap. Arbrisseau à tige aiguillonnée ; feuilles ternées, inermes, à folioles obtuses. Serre chaude, et même culture.

4. ÉRYTRINE CRÊTE DE COQ. *E. crista-galli* ; LIN. *E. laurifolia* ; JACQ. ♂. Du Brésil. Arbre très-élevé, sans piquans ; feuilles ternées, à pétioles un peu aiguillonnés, glanduleux ; fleurs purpurines, axillaires. Serre chaude, et même culture. Cette plante est d'un bel effet par l'éclat de sa fleur.

5. ÉRYTRINE BRILLANTE. *E. fulgens* ; LOIS. DESLONG. ♂. Des Antilles. Arbrisseau de dix à douze pieds ; pendant une par-

tie de l'été, fleurs longues, d'un beau rouge. Serre chaude, et même culture.

6. ÉRYTRINE PEINTE. *Erytrina picta*; LIN. ☿. De l'Inde. Arbrisseau de huit à neuf pieds, à aiguillons crochus; feuilles ternées, aiguillonnées; fleurs d'un rouge écarlate pâle, en grappes lâches. Serre chaude, et même culture.

7. ÉRYTRINE SANS ÉPINES. *E. mitis*; WILLD. ☿. Amérique méridionale. Arbre élevé, sans épines; feuilles ternées, inermes, glabres, longuement pétiolées; en mai, fleurs à étendard écarlate, les ailes et la carène d'un pourpre pâle. Serre chaude, et même culture.

CLITORIE. *Clitoria*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice tubuleux, à cinq dents; étendard très-grand, horizontal, couvrant les ailes plus courtes que lui, et la carène encore plus courte; légume allongé, souvent linéaire, comprimé, contenant plusieurs graines réniformes.

1. CLITORIE DE TERNATE. *Clitoria ternatea*; WILLD. ♀. De l'Inde. Tiges menues, grimpantes; feuilles quinées - pinées, à folioles ovales, veinées; de juin en septembre, fleurs grandes, d'un beau bleu, sur des pédoncules axillaires et uniflores. Variété à fleurs blanches et doubles. Serre tempérée; terre légère et substantielle; multiplication de boutures étouffées, de marcottes, ou de graines sur couche chaude et sous châssis au printemps.

2. CLITORIE A FEUILLES VARIÉES. *C. heterophylla*; LAM. ♀. Ile de France. Tiges grimpantes, striées, rameuses; feuilles pinnées, à folioles quinées, arrondies, lancéolées, un peu linéaires; en août ou septembre, fleurs d'un bleu d'azur, avec une tache jaunâtre. Serre tempérée, et même culture.

3. CLITORIE DE VIRGINIE. *C. virginiana*; LIN. ☉. De la Jamaïque. Tige de trois à quatre pieds; feuilles ternées, à folioles ovales, pointues, glabres; en juillet, fleurs d'un violet pâle, à calice campanulé. Serre tempérée, et même culture.

GLYCINÉ. *Glycine*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice à deux lèvres: la supérieure échancrée, l'inférieure à trois divisions inégales; étendard réfléchi sur les côtés, repoussé par la carène linéaire, et courbée en faux; légume oblong, contenant plusieurs graines réniformes.

1. GLYCINÉ TUBÉREUX. *Glycine apios*; WILLD. ♀. De la

Virginie. Racines tubéreuses ; tiges volubiles , de dix à douze pieds ; feuilles pinnées avec impaire , à cinq ou sept folioles ovales-lancéolées ; en août et septembre , fleurs carnées , panachées de pourpre foncé , en grappes plus courtes que les feuilles. Pleine terre légère , à exposition très-chaude ; arrosements pendant l'été ; couverture pendant l'hiver ; multiplication de semences , et par la séparation de ses racines tuberculeuses , tous les trois ans.

2. GLYCINÉ FRUTESCENT. *Glycine frutescens* ; WILLD. ♀. De la Caroline. Arbrisseau de dix à douze pieds , à tige volubile ; feuilles pinnées avec impaire , à neuf folioles ovales , de juin en septembre , fleurs violettes , ou d'un blanc bleuâtre , en grappes munies de bractées. Pleine terre , et même culture. On la multiplie aussi de dragons , de marcottes et de boutures.

KENNEDIE. *Kennedia* ; VENT. (*Diadelphie - décandrie.*) Calice bilabié , à lèvre supérieure échancrée , l'inférieure à trois divisions égales ; étendard réfléchi , recourbé , marqué de taches à la base ; ailes et carène appliquées ; carène serrée ; stigmate obtus ; légume oblong ; graines bordées à l'ombilic d'un hile caronculeux.

1. KENNEDIE ROUGE. *Kennedia rubicunda* ; VENT. *Glycine rubicunda* ; WILLD. ♀. Des îles de la mer du Sud. Tige sarmenteuse , de six pieds ; feuilles ternées , à folioles ovales ; en juin et juillet , fleurs grandes , d'un rouge foncé , sur des pédoncules ordinairement triflores ; légume très-velu. Orangerie ; terre franche ; multiplication de graines sur couche chaude et sous châssis.

2. KENNEDIE ÉCARLATE. *K. coccinea* ; VENT. *Glycine coccinea* ; CURT. ♀. De la baie Botanique. Tige grimpante , de cinq à six pieds ; feuilles ternées , à folioles obovales , ondulées ; d'avril en juin , fleurs d'une écarlate pourprée , avec une large tache d'un jaune verdâtre à la base. Orangerie éclairée , et même culture.

3. KENNEDIE BIMACULÉE. *K. monophylla* ; VENT. *Glycine bimaculata* ; CURT. *Glycine virens* ; SOLANDER. Tiges grimpantes , de sept à huit pieds , grêles et rougeâtres ; feuilles simples , cordiformes-lancéolées , glabres ; tout l'été , fleurs violettes , petites , en grappes. Variété à feuilles ovales cordiformes. Orangerie , et même culture.

ABRUS. *Abrus*. LIN. (*Diadelphie - décandrie.*) Calice à quatre lobes, dont le supérieur plus large; neuf étamines monadelphes à leur base; légume court, un peu comprimé, contenant quelques graines arrondies.

1. ABRUS A CHAPELET, fausse réglisse. *Abrus precatorius*; LIN. ♀. D'Afrique. Arbrisseau à tige comprimée et grimpante; feuilles ailées sans impaire, à folioles mucronées; fleurs rouges, en épis; graines d'un beau rouge, marquées d'une tache noire. On en fait des chapelets. Serre chaude à 15 degrés; terre légère; multiplication de graines semées sur couche chaude, après les avoir fait tremper pendant deux ou trois jours pour hâter la germination.

AMORPHE. *Amorpha*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice turbiné, à cinq dents; étendard ovale, concave; ailes et carène nulles; étamines monadelphes à leur base; légume ovale, petit, tuberculé, contenant deux graines.

1. AMORPHE FRUTIQUEUX. *A. fruticosa*; WILLD. ♀. De la Caroline. Arbrisseau de huit à dix pieds; feuilles ailées, de quinze à dix-neuf folioles ovales obtuses; en juin et juillet, fleurs d'un bleu violâtre; quatre dents du calice obtusés et presque nues, la cinquième acuminée. Pleine terre franche légère, un peu sèche; multiplication de graines, de boutures, de marcottes et de rejets. Exposition chaude.

2. AMORPHE PUBESCENT. *A. pubescens*; PERS. *A. pumila*; MICH. *A. herbacea*; WILLD. ♀. Amérique septentrionale. Tige de trois pieds; feuilles ailées, à folioles elliptiques, mucronées; fleurs d'un blanc bleuâtre, en épis blanchâtres et cotonneux; toutes les dents du calice acuminées. Pleine terre, et même culture. *Variété*: glabre, *glabra*, à feuilles glabres.

PISCIDIE. *Piscidia*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice campanulé, à deux lèvres, dont la supérieure échancrée, l'inférieure à trois dents inégales; étamines monadelphes; légume allongé, polysperme, à quatre ailes larges, membraneuses ou coriaces.

1. PISCIDIE ÉRYTRINE. *Piscidia erythrina*; WILLD. ♀. Amérique méridionale. Arbre de vingt à trente pieds; feuilles pinnées avec impaire, à folioles ovales; fleurs d'un blanc sale. L'écorce de cet arbre enivre le poisson comme la coque du

Levant. Serre chaude ; terre franche légère ; multiplication de graines , boutures et marcottes.

2. PISCIDIE ÉCARLATE. *P. punicea* ; WILLD. *Alschynomene miniata* ; ORTEG. ☿. Amérique méridionale. Arbrisseau de quatre à cinq pieds ; feuilles pinnées sans impaire , à folioles oblongues , obtuses ; fleurs d'un pourpre écarlate , en grappes axillaires et pendantes. Serre chaude , et même culture.

ROBINIER, faux-acacia , acacia. *Robinia* ; LIN. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice campanulé , entier , ou à quatre ou cinq dents peu marquées ; étendard ovale-arrondi ; carène obtuse , de la longueur des ailes ; étamines diadelphes ; style barbu ; légume oblong , comprimé , contenant plusieurs graines.

1. ROBINIER FAUX-ACACIA , acacia blanc , acacia commun. *Robinia pseudo-acacia* ; WILLD. ☿. Amérique septentrionale. Arbre de soixante à soixante-dix pieds , à branches et rameaux cassans ; feuilles pinnées avec impaire , à folioles ovales arrondies ; en mai et juin , fleurs blanches , odorantes , en grappes pédicellées et uniflores ; stipules épineuses ; légume lisse. Pleine terre ordinaire , mieux franche légère , multiplication de graines semées en plate bande en mars et avril , peu recouvertes de terre , ou de rejetons.

Variétés : 1. *Inermis* ; feuilles plus grandes ; tiges sans épines.

2. *Spectabilis* ; feuilles beaucoup plus grandes , un peu glauques ; bois gris et sans épines ; fleurs plus grandes , à carène jaune , et à odeur suave.

3. *Crispa* ; à feuilles ondulées et crépues.

4-15. *Macrocantha* ; *macrophylla* ; *microphylla* ; *monstruosa* ; *procera* ; *sophoræfolia* ; *spinosa* ; *spiralis* ; *stricta* ; *pignæa*.

2. ROBINIER VISQUEUX. *R. viscosa* ; VENT. *R. glutinosa* ; CURT. MAG. ☿. De la Caroline méridionale. Arbre de trente à quarante pieds , à rameaux et légumes glanduleux et visqueux ; feuilles pinnées avec impaire ; de mai en août , fleurs d'un rose pâle , en grappes pendantes ; pédicelles uniflores. *Variétés* : 1° à fleurs pourpres ; 2° à fleurs violettes. Pleine terre , même culture. Cette espèce , comme toutes les autres , peut se multiplier par la greffe sur le n° 1 , et de semences qui donnent beaucoup de variétés ; on retrouve même quelquefois le n° 1.

3. ROBINIER A FLEURS PENDANTES. *R. pendula* ; HORT. ☿. Du

Pérou. Tige frutiqueuse, inerme, glanduleuse, à rameaux fléchis et pendans; feuilles pinnées avec impaire; fleurs pendantes, d'un blanc violacé, en grappes, à pédicelles géminés et uniflores; stipules subulées.

4. ROBINIER HISPIDE, acacia rose. *R. hispida*; PERS. *R. rosea*; DUHAM. ☿. Amérique septentrionale. Arbre de quinze à vingt pieds, à rameaux sans épines et hispides; feuilles pinnées avec impaire; de juin en août, fleurs roses, belles, en grappes axillaires; calice à cinq parties. Pleine terre, et même culture. Cette espèce offre une variété sous le nom de robinier, *hispida arborea*: arbre plus grand; fleurs amples et d'un rose violacé.

5. ROBINIER DES HAIES. *R. sepium*; WILLD. ☿. Amérique méridionale. Tige sans épines; feuilles pinnées avec impaire, à folioles acuminées; fleurs pourpres. Orangerie, et même culture.

6 ROBINIER ÉCAILLEUX. *R. squamata*; VAHL. ☿. Amérique méridionale. Rameaux cylindriques, écailleux; feuilles pinnées avec impaire; folioles ovales, épineuses-mucronées; pétioles inermes; fleurs en grappes, à pédicelles uniflores; légume quelquefois un peu articulé. Serre chaude, et, du reste, même culture.

7. ROBINIER COTONNEUX. *R. tomentosa*; WILLD. *R. panacoco*; AUBL. ☿. De Cayenne. Arbre de soixante pieds, à rameaux anguleux et inermes; feuilles pinnées avec impaire, cotonneuses; stipules grandes, un peu arrondies; fleurs pourpres, en grappes, à pédicelles uniflores. Serre chaude, et même culture.

CARAGANA. *Caragana*; LAM. (*Diadelphie - décandrie.*) Calice à cinq dents, sinué d'un côté; stigmate glabre et tronqué; légume oblong, presque cylindrique, renfermant de quatre à six graines sphériques. (Feuilles pinnées sans impaire.)

1. CARAGANA ARBORESCENT. *Caragana arborescens*; LAM. *Robinia caragana*; LIN. ☿. De Sibérie. Arbrisseau de huit à dix pieds; feuilles pinnées sans impaire, ordinairement à quatre paires de folioles ovales; pétioles inermes; en mai, fleurs jaunes, sur des pédoncules simples; légume cylindrique. Pleine terre, et culture des robiniers. On peut greffer

sur cette espèce toutes les sortes de robiniers qui ont plus d'analogie de végétation avec cette espèce qu'avec le *robinia pseudo-acacia*.

2. CARAGANA DE LA DAOURIE. *Caragana altagana*; L'HÉRIT.

♣. De la Daourie. Arbrisseau de cinq à six pieds, à rameaux d'un blanc jaunâtre; feuilles pinnées avec impaire, ordinairement à huit paires de folioles ovales; stipules spinescentes; fleurs à pédoncules simples, solitaires; légume comprimé. Pleine terre, et même culture.

3. CARAGANA BARBU. *C. jubata*; WILLD. ♣. De la Sibérie.

Arbuste de deux pieds, à rameaux velus; feuilles pinnées sans impaire, multijuguées, à folioles lancéolées, pubescentes; pétioles filiformes, spinescens; fleurs pourpres, à pédoncules simples; légume dur, corné. Pleine terre légère, et même culture.

4. CARAGANA ÉPINEUX. *C. spinosa*; WILLD. *Robinia ferox*;

PALL. ♣. Sibérie. Arbrisseau de quatre à cinq pieds, hérissé d'épines; feuilles pinnées sans impaire, ordinairement à quatre paires de folioles cunéiformes et glabres; stipules et pétioles spinescens; en avril et mai, fleurs d'un jaune pâle, à pédoncules simples. Pleine terre, et même culture.]

5. CARAGANA ARGENTÉ, halodendron, robinier satiné. *C. argentea*;

LAM. *Robinia halodendron*; LIN. fils. ♣. De Sibérie. Arbrisseau de quatre à cinq pieds; feuilles pinnées sans impaire, à deux paires de folioles soyeuses, oblongues, ondulées; pétioles épineux, persistans; fleurs bleuâtres, à pédoncules triflores; légume enfié. Pleine terre, et même culture.

6. CARAGANA DE LA CHINE. *C. chamlagu*; WILLD. *Robinia chinensis*;

HORT. *Robinia chamlagu*; AIT. ♣. De la Chine. Arbuste de trois à quatre pieds; feuilles pinnées sans impaire, à deux paires de folioles obovales, glabres; stipules et pétioles spinescens; fleurs grandes, jaunes, à pédoncules simples. Pleine terre, et même culture.

7. CARAGANA FRUTESCENT. *C. frutescens*; PERS. *Robinia frutescens*;

LIN. *Caragana digitata*; LAM. ♣. Sibérie. Arbuste de trois pieds, diffus; feuilles digitées, quaternées, un peu pétioles, terminées par une épine longue et piquante; en mai, fleurs jaunes, à pédoncules simples. Pleine terre et même culture.

8. CARAGANA PYGMÉE. *C. pygmæa*; PERS. *Robinia pygmæa*;

LIN. ♀. De Sibérie. Arbuste de deux à trois pieds, couché, très-épineux; feuilles digitées, quaternées, sessiles; fleurs jaunes, à pédoncules simples. Même culture.

BAGUENAUDIER. *Colutea*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice campanulé, à cinq divisions; étendard relevé, quelquefois plus court que la carène; légume grand, renflé, vésiculeux, membraneux, contenant plusieurs graines.

1. BAGUENAUDIER ORDINAIRE, faux séné. *Colutea arborescens*; WILLD. ♀. Indigène. Tige fruticuleuse, de dix à douze pieds; feuilles ailées, à folioles elliptiques, rétuses; tout l'été, fleurs jaunes, avec deux lignes rouges sur l'étendard qui est bossu et raccourci. Pleine terre ordinaire, mieux franche légère et un peu sèche; multiplication de graines, de marcottes et de dragons.

2. BAGUENAUDIER D'ORIENT. *C. orientalis*; LAM. *C. cruenta*; AIT. ♀. Du Levant. Arbrisseau de cinq à six pieds, à rameaux glabres et anguleux; feuilles ailées, à folioles obovales, émarginées, glauques; en juin et juillet, fleurs d'un rouge safrané, non ouvertes, à étendard bossu, obtus, très-petit. Pleine terre, et même culture.

3. BAGUENAUDIER D'ALEP. *C. halepica*; LAM. *C. pocockii*; WILLD. *C. istria*; MILL. ♀. D'Orient. Arbuste de quatre à cinq pieds; feuilles ailées, à folioles un peu arrondies, elliptiques, très-obtuses, mucronées; de mai en octobre, fleurs jaunes, à étendard bossu, allongé, dressé; pédoncules ordinairement à deux fleurs. Pleine terre, et même culture.

4. BAGUENAUDIER D'ÉTHIOPIE. *C. frutescens*; WILLD. ♀. Du Cap. Arbuste blanchâtre, de trois à quatre pieds, à rameaux soyeux et cotonneux; feuilles ailées, à folioles oblongues, rétuses, blanchâtres en dessous, persistantes; en juillet, fleurs rouges, à ailes très-courtes. Pleine terre à exposition chaude, et alors culture des plantes annuelles, ou orangerie si on veut le conserver deux à trois ans.

LESSERTIE. *Lessertia*; DECAND. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice campanulé, à cinq divisions; carène obtuse; style courbé en arc, terminé par un stigmate en tête; légume membraneux, comprimé, non vésiculeux.

1. LESSERTIE ANNUELLE. *Lessertia annua*; DECAND. *Colutea herbacea*; WILLD. *Colutea annua*; MURR. ☉. Du Cap. Tige

d'un pied, cannelée, faible; feuilles ailées, à folioles linéaires, émarginées, glabres; en juillet, fleurs d'un violet foncé, à étendard strié, en grappes axillaires; légume comprimé. Pleine terre légère à exposition très-chaude; multiplication de graines semées sur couche tiède au printemps; en laisser quelques pieds sur la couche pour s'assurer la maturité des graines.

2. LESSERTIE VIVACE. *Lessertia perennans*; DECAND. *Colutea perennans*; WILLD. ♀. D'Afrique. Tige droite, herbacée, de deux à trois pieds; feuilles ailées, à folioles oblongues, pubescentes; en juillet, fleurs petites, purpurines, en grappe terminale. Orangerie, et même culture, de plus, multiplication de rejetons et par éclat.

PHAQUE. *Phaca*; LIN. (*Diadelphie - décandrie.*) Calice tubuleux, à cinq dents; étendard plus long que les ailes et la carène; style glabre; légume oblong, renflé, un peu comprimé, se tordant pendant la maturation, de sorte que la suture qui porte les graines, de supérieure qu'elle était, devient inférieure.

1. PHAQUE DES ALPES. *Phaca alpina*; WILLD. *Colutea alpina*; LAM. ♀. Des Alpes. Tige droite, rameuse, pubescente; feuilles pinnées, multijuguées, à folioles oblongues-lancéolées; en juillet, fleurs jaunâtres; légume pendant, demi-ovale, aigu. Pleine terre légère ou de bruyère; exposition à demi-ombragée; multiplication de graines et marcottes.

2. PHAQUE DU MIDI. *P. australis*; WILLD. *Colutea australis*; LAM. ♀. Europe méridionale. Tiges rameuses, redressées, de six à sept pouces; feuilles pinnées, ordinairement à huit paires de folioles lancéolées, l'impair presque sessile; fleurs jaunâtres, à ailes bifides. Pleine terre, et même culture.

OXYTROPE. *Oxytropis*; DECAND. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice tubuleux, à cinq dents; carène prolongée au sommet en une pointe droite; légume divisé en deux loges complètes et incomplètes, au moyen d'une cloison formée par le repli de la suture supérieure.

1. OXYTROPE DE MONTAGNE. *Oxytropis montana*; DECAND. *Astragalus montanus*; LIN. ♀. Des Alpes. Tige presque nulle, velue; feuilles ailées, à folioles conjuguées; fleurs à carène courtement mucronée; légume droit, velu, cylindrique,

oblong, semi-biloculaire, acuminé par le style. Pleine terre légère, ou de bruyère; multiplication de graines et marcottes.

2. OXYTROPE DE L'OURAL. *Oxytropis uralensis*; DECAND. *Astragalus uralensis*; LIN. *Astragalus alpinus*; HALL. ♀. De la Sibérie. Tige nulle; plante velue, soyeuse; feuilles ovales-lancéolées; hampe sans feuilles; légume droit, ovale-cylindrique, enflé, biloculaire. Pleine terre, et même culture.

3. OXYTROPE JAUNÂTRE. *O. sordida*; PERS. *Astragalus sordidus*; WILLD. ♀. De l'Écosse. Tige nulle; folioles lancéolées, soyeuses; hampe plus longue que les feuilles, soyeuse; bractées plus courtes que le calice; fleurs d'un jaune pâle, à étendard violacé, en tête pauciflore et penchée; en dedans du calice des poils noirs et blancs; légume cylindrique-oblong, pubescent. Pleine terre, et même culture.

4. OXYTROPE POILUE. *O. pilosa*; DECAND. ♀. France méridionale. Tige d'un pied, droite, poilue; feuilles ailées, à folioles lancéolées, aiguës; stipules lancéolées; fleurs jaunâtres, en épis pédonculés, plus longs que les feuilles; légume subulé, poilu. Pleine terre, et même culture.

ASTRAGALE. *Astragalus*; LIN. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice tubuleux, à cinq dents; étendard plus long que la carène: cette dernière obtuse; légume à deux loges formées par une cloison qui naît du repli de la suture inférieure des valves.

1. ASTRAGALE LÉONTIN. *Astragalus leontinus*; JACQ. ♀. De la Suisse. Tige couchée; feuilles ailées, à folioles elliptiques, obtuses; fleurs en épis oblongs, pédonculés, plus longs que les feuilles; légume oblong, cylindrique, velu. Pleine terre légère et chaude; multiplication de graines semées au printemps, ou par éclats.

2. ASTRAGALE D'ESPAGNE. *A. glaux*; PERS. ⊙. D'Espagne. Tige diffuse, de quatre à cinq pouces; feuilles ailées, à folioles ovales, un peu échancrées; en juin et juillet, fleurs petites, purpurines ou bleues, droites, en têtes pédonculées, imbriquées et ovales; légume ovale, calleux, enflé. Pleine terre, et même culture.

3. ASTRAGALE ESPARCETTE, sainfoin, Bourgogne. *A. onobrychis*; DECAND. ♀. De l'Autriche. Tige couchée, droite dans la

plante cultivée, d'un à deux pieds, diffuse; feuilles ailées, à folioles ovales-oblongues; en juin et juillet, fleurs d'un pourpre bleuâtre, à étendard du double plus long que les ailes, en épis; légume droit, triangulaire, caréné sur le dos. Variété : *maximus*; tige droite, épis cylindriques et folioles glabres. Cette plante est connue pour fournir un fourrage excellent et abondant. Elle a le mérite de réussir dans les terrains médiocres, surtout dans ceux qui sont calcaires, et de les améliorer beaucoup. On la sème au printemps ou en automne avec les grains. Selon la qualité du terrain, il en faut de trente-six à quarante-cinq décalitres par hectare.

4. ASTRAGALE SOYEUX. *Astragalus leucophæus*; WILLD. Ψ . Lieu...? Tige couchée; feuilles ailées, à folioles obcordiformes, soyeuses en dessous; en été, fleurs en grappes pédonculées, étalées, glabres. Pleine terre, et culture du n° 1.

5. ASTRAGALE BIGARRÉ. *A. varius*; WILLD. *A. virgatus*; PALL. Ψ . De la Hongrie. Tige droite, sous-fruticuleuse, d'un à deux pieds; feuilles ordinairement à cinq paires de folioles, linéaires, lancéolées, blanchâtres; en juin et juillet, fleurs d'un bleu violet, variées de jaune, en épis très-longs et lâches; légume oblong, triangulaire, mucroné. Pleine terre, et même culture.

6. ASTRAGALE SILLONNÉ. *A. sulcatus*; DECAND. *A. leptostachys*; PALL. Ψ . De la Sibérie. Tige de deux pieds, droite, striée; feuilles ailées, à folioles linéaires-lancéolées; en juin et juillet, fleurs petites, violettes, en grappes plus longues que les feuilles; légume triangulaire et uniloculaire. Pleine terre, et même culture.

7. ASTRAGALE A FEUILLES DE RÉGLISSE. *A. glycyphillos*; WILLD. Ψ . Indigène. Tige de deux à trois pieds, couchée; feuilles ailées, à folioles glabres, ovales, obtuses, mucronées; stipules ovales-lancéolées; en juin et juillet, fleurs jaunâtres, en grappes pédonculées, plus courtes que les feuilles; légume un peu triangulaire, arqué. Pleine terre, et même culture.

8. ASTRAGALE A FRUITS RONDS. *A. cicer*; WILLD. Ψ . France méridionale. Tige couchée, de deux pieds; feuilles ailées, à folioles un peu glabres, oblongues, obtuses, mucronées; en juin et juillet, fleurs jaunâtres, en grappes pédonculées;

plus longues que les feuilles ; légume un peu globuleux, enflé, mucroné, pubescent. Pleine terre, et même culture.

9. ASTRAGALE A FEUILLES DE GALEGA. *Astragalus galegiformis*; LAM. Ψ . De Sibérie. Tige de trois à quatre pieds, droite; feuilles ailées, à folioles oblongues, blanchâtres; en juillet et août, fleurs d'un blanc jaunâtre, penchées, unilatérales; pédoncules axillaires, égaux aux feuilles; légume pendant, triangulaire, à deux ventres, pubescent. Pleine terre, et même culture.

10. ASTRAGALE DU CANADA. *A. canadensis*; LAM. Ψ . Amérique septentrionale. Tige diffuse, de deux pieds; feuilles ailées, à folioles nues et un peu glauques en dessous; en juin et juillet, fleurs jaunes, en épis; légume presque cylindrique, mucroné. Pleine terre, et même culture.

11. ASTRAGALE AXILLAIRE. *A. christianus*; WILLD. *A. floridus*; SCOP. Ψ . D'Arménie. Tige d'un pied et demi, droite; feuilles ailées, à folioles elliptiques, pétiolées; stipules linéaires, subulées; en été, fleurs jaunâtres, ordinairement réunies au nombre de trois sur des pédoncules axillaires; légume oblong, comprimé, pubescent. Pleine terre, et même culture.

12. ASTRAGALE QUEUE DE RENARD. *A. alopecuroïdes*; WILLD. *A. alopecurus*; DECAND. Ψ . Sibérie. Tige droite, d'un à deux pieds; feuilles ailées, à folioles ovales-lancéolées, pubescentes; stipules ovales; en juillet, fleurs jaunâtres, en épis cylindriques, presque sessiles; dents calicinales capillacées, laineuses, de la longueur de la corolle. Pleine terre, et même culture.

13. ASTRAGALE ADRAGANT. *A. tragacantha*; WILLD. *A. māsiliensis*; DECAND. Ψ . France méridionale. Arbuste d'un pied, diffus; feuilles ailées, à folioles elliptiques, blanchâtres; pétioles spinescens; en juin et juillet, fleurs blanches, en têtes pédonculées et axillaires. Pleine terre rocailleuse, et même culture; exposition chaude. Cet arbuste ne produit pas de gomme.

ASTRAGALE DE MONTPELLIER. *A. monspessulanus*; WILLD. Ψ . France méridionale. Tige nulle; feuilles ailées, à folioles elliptiques, obtuses; en juillet, hampe couchée, plus longue que les feuilles, terminée par une grappe de fleurs purpurines ou

jaunâtres , à étendard allongé ; légume presque cylindrique , arqué. Pleine terre , et même culture.

RATEAU. *Biserrula* ; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice tubulé , à cinq dents ; étendard plus long que les ailes et la carène ; légume oblong , comprimé , denté en ses bords , à deux loges polyspermes et séparées par une cloison opposée aux valves.

1. RATEAU PÉLÉCINÉ. *Biserrula pelecinus* ; LIN. ☉. France méridionale. Tiges anguleuses , couchées , rameuses ; feuilles ailées , à folioles cordiformes ; en juillet et août , fleurs petites , purpurines , en têtes terminales. Pleine terre légère , à exposition chaude ; multiplication de graines semées en place en avril.

RÉGLISSE. *Glycyrrhiza* ; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice tubuleux , à deux lèvres : la supérieure à quatre dents inégales , l'inférieure simple et linéaire ; carène formée de deux pétales ; légume ovale , comprimé , contenant de trois à six graines.

1. RÉGLISSE HÉRISSÉE. *Glycyrrhiza echinata* ; JACQ. ♀. Italie. Tige de deux à trois pieds ; feuilles ailées , à folioles oblongues , l'impair sessile ; de juin en septembre , fleurs purpurines , en épi un peu arrondi en tête. Pleine terre douce , légère , chaude et profonde ; multiplication de graines semées en plate-bande au printemps , ou par la séparation des dragons et des racines. Dans les terrains qui leur conviennent , les réglisses tracent d'une manière incommode , et l'on est obligé de les planter dans des vases de poterie ou de bois , que l'on enterre.

2. RÉGLISSE GLABRE. *G. glabra* ; LIN. *Liquiritia officinalis* ; PERS. ♀. Europe méridionale. Tiges de deux à trois pieds , visqueuses ainsi que les feuilles ; point de stipules ; foliole impaire pétiolée ; en juillet , fleurs purpurines , en épis longs ; légume glabre. Pleine terre , et même culture. C'est cette espèce qui fournit la réglisse du commerce.

3. RÉGLISSE FÉTIDE. *G. fetida* ; DESF. ♀. De Barbarie. Tige d'un à deux pieds , droite , striée ; feuilles ailées , à folioles oblongues ; au printemps , fleurs d'un jaune pâle , en épis , exhalant une odeur désagréable comme toute la plante ; lé-

gume ovale, mucroné, hérissé. Pleine terre, et même culture.

4. RÉGLISSE GLANDULEUSE. *Glycyrrhiza glandulifera*; WILLD. ʒ. De Hongrie. Tige de deux pieds; feuilles ailées, à folioles oblongues-lancéolées, émarginées, glutineuses et pubescentes en dessous; au printemps, fleurs violacées, en grappes; stipules marcescentes; légume glanduleux, hérissé. Pleine terre, et même culture.

5. RÉGLISSE RUDE. *G. asperrima*; WILLD. ʒ. De Sibérie. Tige rude; feuilles ailées, à folioles émarginées, obovales, rudes en dessous; fleurs d'un violet pâle, en grappes terminales; stipules lancéolées; légume glabre, moniliforme. Pleine terre, et même culture. Cette espèce a les racines très-longues et douces. On peut les employer comme celles du n° 2.

LAVANÈSE. *Galega*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice tubuleux, à cinq dents subulées, presque égales; étendard ovale ou en cœur; ailes oblongues, couchées ou inclinées sur la carène; légume linéaire, comprimé, un peu noueux aux endroits des graines.

1. LAVANÈSE OFFICINALE. *Galega officinalis*; LIN. ʒ. D'Italie. Tiges nombreuses, de trois à quatre pieds, striées; feuilles ailées avec impaire, à folioles lancéolées, mucronées, glabres; stipules lancéolées, sagittées; en juillet, fleurs bleues ou blanches, pendantes, en épis. Pleine terre ordinaire; multiplication de graines et de rejetons.

2. LAVANÈSE ROSE. *G. rosea*; LAM. *G. grandiflora*; AIT. ʒ. Du Cap. Tige droite, de trois à quatre pieds, à rameaux grêles et droits; feuilles ailées, à folioles oblongues, très-glabres, obtuses, avec un filet, persistantes; de mai en septembre, fleurs assez grandes, d'un beau rouge rosé, en grappes courtes. Serre tempérée, ou au moins bonne orangerie éclairée; terre franche légère; multiplication de graines semées en pot sur couche tiède.

INDIGOTIER. *Indigofera*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice ouvert, à cinq dents; étendard réfléchi, échancré; ailes oblongues; carène munie de chaque côté d'une appendice subulée; légume oblong, linéaire, presque cylindrique, polysperme.

1. INDIGOTIER ÉCARLATE. *Indigofera amœna*; AIT. I. hete-

rophylla; THUNB. ♂. Du Cap. Tige frutescente, à rameaux cylindriques; feuilles ternées, ovales, un peu poilues; stipules sétacées; en mars et avril, fleurs en épis pédonculés, à calice lâche. Orangerie; terre franche légère, substantielle; multiplication de graines semées sur couche tiède au printemps; arrosements fréquens en été, rares en hiver.

2. INDIGOTIER COUCHÉ. *Indigofera procumbens*; WILLD. ♀. Du Cap. Tige herbacée, couchée; feuilles ternées, obovales, rugueuses et pubescentes en dessous; fleurs d'un pourpre noirâtre, en grappes plus longues que les feuilles; légume penché. Orangerie éclairée, et même culture.

3. INDIGOTIER NU. *I. denudata*; WILLD. ♂. Du Cap. Tige droite, fruticuleuse; feuilles ternées, obcordiformes, glabres; fleurs en grappes plus longues que les feuilles; légume pendant. Orangerie, et même culture.

4. INDIGOTIER CYTISOÏDE. *I. cytisoides*; JACQ. *I. mucronata*; LAM. ♂. Du Cap. Tige fruticuleuse, droite; feuilles pinnées, ordinairement à trois paires de folioles mucronées, un peu rudes; fleurs en grappes axillaires, du double plus longues que les feuilles. Orangerie et même culture.

5. INDIGOTIER VELU. *I. hirsuta*; WILLD. ♂. De l'Inde. Feuilles pinnées, à quatre ou cinq paires de folioles blanchâtres en dessus; fleurs en grappes spiciformes, de la longueur des feuilles, velues; stipules sétacées; légume tétragone, velu. Orangerie, et même culture.

6. INDIGOTIER DU MIDI. *I. australis*; WILLD. ♂. Nouvelle Hollande. Arbuste de dix-huit pouces; feuilles pinnées, glabres, multijuguées, à folioles oblongues; en juin, fleurs roses, en grappes plus courtes que les feuilles, à étendard glabre; légume pendant. Orangerie, et même culture.

7. INDIGOTIER A LONGS ÉPIS. *I. macrostachya*; VENT. ♂. De la Chine. Tige fruticuleuse; feuilles pinnées, multijuguées, à folioles ovales-oblongues, obtuses, pubescentes; en août, fleurs roses, grandes, en grappes allongées. Serre tempérée, et même culture.

8. INDIGOTIER FRANÇ. *I. anil*; WILLD. ♂. Des Indes. Arbuste de deux pieds; feuilles pinnées, à folioles oblongues, persistantes; en été, fleurs rougeâtres, petites, en grappes

plus courtes que les feuilles; légume courbé en faux. Serre chaude, et, du reste, même culture.

9. INDIGOTIER DES INDES. *Indigofera tinctoria*; WILLD. ̢. Indes orientales. Tige fruticueuse, de deux pieds; feuilles pinnées, quadrijuguées, à folioles oblongues, glabres, persistantes; en été, fleurs rougeâtres, en grappes plus courtes que les feuilles; légume cylindrique, peu arqué. Serre chaude à quinze degrés, et même culture.

GESSE. *Lathyrus*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice campanulé, à cinq dents dont les supérieures plus courtes; étendard plus grand que la carène et les ailes; style linéaire, comprimé, élargi en sa partie supérieure, terminé par un stigmaté velu; légume oblong, contenant plusieurs graines arrondies ou un peu anguleuses. Voyez pour les espèces potagères, le tome II, page 377.

1. GESSE ODORANTE, pois de senteur. *Lathyrus odoratus*; LIN. ☉. De Sicile. Tige de cinq à six pieds, anguleuse; deux folioles ovales-oblongues; vrille bifide; en juillet, fleurs grandes, sur des pédoncules biflores, exhalant une agréable odeur. Variété: 1° étendard d'un violet très-foncé, ailes et carène bleues; 2° étendard rose, les ailes violettes et la carène blanche; pédoncules souvent triflores. De Sicile. 3° à étendard rose, les ailes et la carène blanches. Pleine terre légère et substantielle; bonne exposition; multiplication de graines semées en place de mars en juin; ou en pot enfoncé dès février sur couche tiède, et repiquer en place en mai avec la motte, pour obtenir des fleurs plus précoces.

2. GESSE TUBÉREUSE. *L. tuberosus*; LIN. ̢. Indigène. Racines tubéreuses, mangeables; folioles ovales; vrille bifide; en juin et juillet, fleurs d'un rouge rose, odorantes, sur des pédoncules multiflores. Pleine terre, et même culture; de plus multiplication par la séparation des tubercules en automne, ou de graines qui donnent fleurs à la deuxième année.

3. GESSE A FEUILLES RONDÉS. *L. rotundifolius*; WILLD. ̢. Du Levant. Tiges à entre-nœuds membranacés; folioles un peu arrondies; vrille bifide; fleurs sur des pédoncules multiflores. Pleine terre, et même culture.

4. GESSE DES PRÉS. *L. pratensis*; LIN. ̢. Indigène. Tiges grêles, anguleuses, ailées, d'un pied et demi; folioles lan-

céolées; vrille bifide, très-simple; stipules sagittées; de juin en août, fleurs jaunes, sur des pédoncules multiflores. Pleine terre fraîche, et même culture.

5. GESSE DES BOIS. *Lathyrus sylvestris*; LIN. ♀. Indigène. Tiges de trois à quatre pieds, ailées, grimpantes; deux folioles ensiformes; vrille bifide; de juillet en septembre, fleurs grandes, roses, sur des pédoncules multiflores. Pleine terre, et même culture.

6. GESSE A LARGES FEUILLES, pois vivace, pois à bouquet, pois de la Chine. *L. latifolius*; LIN. ♀. France méridionale. Tiges de quatre à cinq pieds, ailées; folioles ovales-lancéolées; vrille bifide; en juin et juillet, fleurs d'un pourpre rose, grandes, sur des pédoncules multiflores. Pleine terre, et même culture,

7. GESSE A FEUILLES VARIABLES. *L. heterophyllus*; LIN. ♀. Indigène. Tiges ailées; folioles lancéolées; vrille bifide et tetraphylle; en juillet et septembre, fleurs grandes, d'un pourpre rose, sur des pédoncules multiflores. Pleine terre, et même culture.

8. GESSE A LÉGUME RECOURBÉ. *L. incurvus*; WILLD. ♀. De Russie. Tiges ailées; folioles lancéolées, oblongues, obtuses, mucronées; vrille multifide; fleurs sur des pédoncules multiflores; légume courbé. Pleine terre, et même culture.

9. GESSE PISIFORME. *L. pisiformis*; WILLD. ♀. D'Allemagne. Tige d'un pied et demi, faible, anguleuse; folioles elliptiques, obtuses; stipules semi-sagittées, ovales, plus larges que les folioles; vrille multifide; en juin, fleurs blanches, veinées de pourpre. Pleine terre, et même culture.

10. GESSE DE TANGER, pois grec. *L. tingitanus*; LIN. ☉. De Mauritanie. Tige de quatre à cinq pieds; folioles alternes, lancéolées, glabres; vrille bifide; stipules lunulées; en juillet, fleurs grandes, rouges, à étendard d'un pourpre violet, sur des pédoncules biflores. Pleine terre, et même culture.

POIS. *Pisum*; LIN. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice campanulé, à cinq dents, dont les deux supérieures plus courtes; étendard plus grand que la carène et les ailes; style triangulaire, courbé en carène vers sa partie supérieure, terminé par un stigmate velu; légume oblong, contenant plusieurs

graines globuleuses. (*Voyez pour les espèces cultivées, le tome II, page 424.*)

OROBÉ. *Orobus*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice tubuleux, obtus à sa base, à cinq dents dont les deux supérieures plus courtes et plus profondes; ailes de la même longueur que l'étendard; carène divisée en deux parties à sa base; style linéaire, à stigmate velu, légume oblong; contenant plusieurs graines arrondies.

1. OROBÉ GESSIER. *Orobus lathyroides*; LIN. ♀. De Sibérie. Tiges d'un pied; feuilles conjuguées, presque sessiles; stipules dentées; en juin, fleurs d'un beau bleu. Pleine terre ordinaire. Multiplication de graines semées en automne en plate-bande: repiquer en place quand le plant est assez fort.

2. OROBÉ PRINTANNIER. *O. vernus*; WILLD. ♀. Indigène. Tiges d'un pied, simples, nombreuses; feuilles pinnées trijuguées, à folioles ovales, acuminées; stipules semi-sagittées, très-entières; en mars, fleurs grandes, nombreuses, purpurines. Pleine terre, et même culture.

3. OROBÉ TUBÉREUX. *O. tuberosus*; WILLD. ♀. Indigène. Tige ailée, grêle, d'un pied; feuilles pinnées, à trois ou quatre paires de folioles lancéolées; stipules semi-sagittées, très-entières; en mai et juin, fleurs d'un pourpre rose, passant au bleuâtre quelques jours après l'épanouissement. Pleine terre, et même culture.

4. OROBÉ BLANC. *O. albus*; LIN. *O. pannonicus*; Jacq. ♀. Sibérie. Racine tubéreuse; tige simple; feuilles bijuguées, ensiformes, pétiolées; stipules simples; en mai et juin, fleurs blanches, en grappes. Pleine terre, et même culture.

5. OROBÉ VERSICOLORE. *O. varius*; CURT. MAG. *O. versicolor*; GMEL. ♀. D'Italie. Tige ailée, rameuse au sommet; feuilles ordinairement quadrijuuguées, linéaires-lancéolées; stipules semi-sagittées, très-entières; fleurs jaunes, à étendard rouge. Pleine terre, et même culture.

6. OROBÉ NOIR. *O. niger*; LIN. ♀. Indigène. Tige d'un pied et demi, rameuse, anguleuse; feuilles à six paires de folioles ovales-oblongues; en mai et juin, fleurs purpurines, devenant bleues ensuite. Pleine terre, et même culture.

7. OROBÉ DES BOIS. *O. sylvaticus*; WILLD. ♀. Indigène. Tiges de sept à huit pouces, rameuses, couchées, velues;

feuilles pinnées, velues, multijuguées, ovales-lancéolées; stipules semi-sagittées; en juin et juillet, fleurs purpurines. Pleine terre, et même culture.

VESCE. *Vicia*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice tubuleux, à cinq divisions, ou à cinq dents dont les supérieures plus courtes; carène longuement onguiculée, partagée en deux, plus courte que les ailes; étamines diadelphes; style filiforme, formant un angle droit avec l'ovaire, et terminé par un stigmate barbu; légume oblong, contenant plusieurs graines arrondies, à ombilic latéral. (*Voyez pour l'espèce cultivée, le tome II, page 448.*)

FÈVE. *Faba*; TOURN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice à cinq divisions; étendard plus long que les ailes et la carène; légume oblong, épais, contenant deux à quatre graines oblongues, à ombilic placé à l'une des extrémités. (*Voyez pour les espèces cultivées, le tome II, page 370.*)

LENTILLE. *Ervum*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice à cinq divisions profondes, presque égales, de la longueur de la corolle; étendard plus grand que les ailes et la carène; stigmate glabre; légume oblong, noueux à l'endroit des graines qui sont au nombre de deux à quatre. (*Voyez pour l'espèce cultivée, le tome II, page 393.*)

GARVANCE, pois-chiche, cicerole. *Cicer*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice à cinq divisions égales à la corolle, quatre supérieures et une inférieure; étendard plus grand que les autres pétales; légume rhomboïdal ou ovoïde, renflé, vésiculeux, contenant deux graines presque globuleuses. (*Voyez le tome II, page 451.*)

SECTION IV. Légume articulé; articulations monospermes.

CHENILLETTE. *Scorpiurus*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice à cinq divisions presque égales; étendard arrondi, échancré; ailes presque ovales; carène semi-lunaire, un peu ventrue; légume oblong, coriace, contourné en spirale, sillonné. (*Voyez le tome II, page 343.*)

PIED - D'OISEAU. *Ornithopus*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice tubuleux, à cinq dents presque égales; carène très-petite; légume subulé, cylindrique, courbé en faucille.

1. PIED - D'OISEAU SCORPIOÏDE. *Ornithopus scorpioides*; LIN.
 ☉. Europe méridionale. Tige rameuse, glabre, de deux pieds; feuilles à trois folioles sessiles, l'impaire beaucoup plus grande; en juillet, fleurs jaunes, en têtes pédonculées. Pleine terre légère et chaude; multiplication de graines semées en place au printemps.

FER-A-CHEVAL. *Hippocrepis*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice à cinq dents inégales; étendard porté sur un onglet saillant hors du calice; légume oblong, comprimé, courbé en faucille ou en fer à cheval, et ayant l'un de ses bords sinué par des échancrures profondes: chaque articulation contient une graine oblongue et courbée.

1. FER-A-CHEVAL VIVACE. *Hippocrepis comosa*; AIT. ♀. Indigène. Tiges de sept à huit pouces, sillonnées; feuilles ailées, à folioles obtuses; d'avril en juin, fleurs jaunes, en têtes; légumes pédonculés, serrés, arqués, rudes, échancrés sur les deux bords. Pleine terre légère, chaude, médiocre et pierreuse; multiplication de graines.

2. FER-A-CHEVAL DES ÎLES BALÉARES. *H. balearica*; AIT. ♂. De Minorque. Tige d'un pied, ancipitée; feuilles ailées, à folioles petites, étroites, linéaires, persistantes; en mai et juin, fleurs jaunes, en têtes; légumes pédonculés, serrés, glabres, à bord extérieur lobé. Orangerie; terre légère; multiplication de graines semées en pots sur couche tiède au printemps.

CORONILLE. *Coronilla*; LIN. (*Diadelphie-décandrie.*) Calice court, à deux lèvres, dont la supérieure à deux dents rapprochées, et l'inférieure à trois dents; étendard à peine plus long que les ailes; légume allongé, partagé par des cloisons transversales.

1. CORONILLE DES JARDINS. *Coronilla emerus*; LIN. ♂. Indigène. Arbuste de quatre pieds, à tige angulée; feuilles ailées, à folioles glabres, presque en cœur; d'avril en juin, fleurs jaunes, rouges sur le dos de l'étendard, sur des pédoncules triflores; onglet des pétales trois fois longs comme le calice. Pleine terre franche légère, à exposition chaude; multiplication de graines, drageons, marcottes et boutures.

2. CORONILLE JONCÉE. *C. juncea*; LIN. ♂. Du midi de la France. Arbuste de deux pieds, à folioles ternées ou quinquées,

linéaires lancéolées, un peu charnues, obtuses; en juin, fleurs odorantes, petites, jaunes, réunies en sorte de couronne. Orangerie, et du reste même culture.

3. CORONILLE VALENTINE. *Coronilla valentina*; LIN. *C. stipularis*; LAM. ♀. Italie. Tige de deux pieds, à rameaux nombreux et fléchis en zig-zag; feuilles ailées, ordinairement à neuf folioles, charnues, glabres; de novembre en mars, fleurs jaunes, odorantes; stipules un peu orbiculées. Orangerie.

4. CORONILLE GLAUQUE. *C. glauca*; LIN. ♀. France méridionale. Tiges de deux à trois pieds, à rameaux nombreux et coudés; feuilles de sept folioles très-obtuses; stipules lancéolées; une partie de l'année, et surtout en hiver, fleurs d'un beau jaune, odorantes pendant le jour seulement. Orangerie, ou au moins exposition très-chaude et bonne couverture pendant l'hiver.

5. CORONILLE COURONNÉE. *C. squamata*; WILLD. ♀. D'Espagne. Tige d'un pied et demi, rameuse, glabre; feuilles de neuf folioles elliptiques, les internes rapprochées de la tige; en juillet, fleurs jaunes. Stipules lancéolées, opposées aux feuilles. Pleine terre.

6. CORONILLE A PETITES FEUILLES. *C. minima*; LIN. ♀. France méridionale. Tiges de huit à dix pouces, sous-fruticuleuses, couchées; neuf folioles ovales; stipules opposées aux feuilles, émarginées; en juillet, fleurs d'un jaune verdâtre; légume anguleux, noueux. Pleine terre.

7. CORONILLE VARIÉE. *C. varia*; WILLD. ♀. Indigène. Tiges nombreuses, de deux à trois pieds, en partie couchées; feuilles de seize à vingt folioles lancéolées, glabres; de juin en novembre, fleurs mélangées de rose, de blanc et de violet. Pleine terre. Cette plante fourragère peut aussi servir à l'ornement des jardins.

SAINFOIN. *Hedysarum*; LIN. (*Diadelphie - décandrie.*) Calice persistant, à cinq divisions subulées; carène obtuse, comprimée, en partie bifide; légume composé d'articulations arrondies, plus ou moins comprimées.

1. SAINFOIN SENSIBLE. *Hedysarum gyrans*; WILLD. ♀, ou ♂. Du Bengale. Tige droite, simple, feuillée; feuilles ternées, ovales-lancéolées, obtuses, les latérales très-petites. Ces deux folioles exécutent spontanément, et sans discontinua-

tion, un tour alternatif de bas en haut et de haut en bas, phénomène qui est resté inexplicable jusqu'à ce jour. En été, fleurs bleuâtres, teintes de rouge-jaune sur les ailes et la carène. Serre chaude à quinze degrés; terre franche légère; multiplication de graines semées au printemps sur couche chaude.

2. SAINFOIN ARGENTÉ. *Hedysarum argenteum*; WILLD. *H. grandiflorum*; PALL. ♀. De Sibérie. Tige nulle; feuilles pinnées, ovales, un peu arrondies, soyeuses et cotonneuses en dessous; hampe sans feuilles, terminée par des fleurs grandes, jaunes, violacées, ou blanches, selon la variété. Légume articulé, rugueux, velu. Pleine terre légère à exposition chaude. Multiplication de graines semées en place au printemps, ou par la séparation des pieds.

3. SAINFOIN DE MONTAGNE. *H. montanum*; PERS. *Onobrychis montanum*; DECAND. ♂. Des Alpes. Tige couchée; feuilles pinnées, à folioles ovales-oblongues, poilues en dessous; fleurs d'un pourpre obscur, à carène plus longue que l'étendard; ailes plus courtes que les dents du calice. Pleine terre, et même culture.

4. SAINFOIN JONCÉ. *H. junceum*; WILLD. *Lespedeza juncea*; PERS. ⊙. ou ♀. De Sibérie. Feuilles ternées, à folioles presque linéaires, vidées et pubescentes en dessous; en juillet, fleurs blanches, en grappes axillaires; légume lisse, de la longueur du calice. Pleine terre, et même culture.

5. SAINFOIN HÉRISSE. *H. muricatum*; JACQ. ♀. D'Afrique. Tiges hérissées, tombantes; feuilles pinnées, à folioles ovales, petites, presque denticulées, bordées de cils rudes; fleurs petites, jaunes, solitaires. Orangerie, et même culture.

6. SAINFOIN A BOUQUET. *H. coronarium*; WILLD. ♀. D'Italie. Tige de trois à quatre pieds, diffuse; feuilles pinnées, un peu arrondies-elliptiques; en juillet, fleurs d'un rouge obscur, à étendard strié de blanc, odorantes, en épis; légume articulé, arrondi, aiguillonné, nu. Pleine terre, et même culture. Cette plante est d'un bel effet dans les jardins fleuristes.

AGATY. *Æschynomene*; LIN. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice campanulé, à limbe partagé en deux lèvres, dont la supérieure bifide et l'inférieure à trois dents; étendard un peu en cœur, à peine ouvert, plus grand que les autres pétales;

légume allongé, presque cylindrique, divisé intérieurement en plusieurs loges transversales peu distinctement articulées extérieurement.

1. AGATY A GRANDES FLEURS. *Æchynomene grandiflora*; LIN. *Coronilla grandiflora*; WILLD. \mathfrak{H} . De l'Inde. Arbrisseau élevé, peu rameux; feuilles deux fois ailées, à cinq ou six paires de pinnules, sans impaire, composées d'un grand nombre de folioles oblongues, presque linéaires, persistantes; fleurs très-grandes, jaunes; légume filiforme. Serre chaude; terre franche légère. Multiplication de graines.

SECTION V. Corolles papillonacées; légume capsulaire, à une loge ordinairement monosperme, ne s'ouvrant pas.

DALBERGIE. *Dalbergia*; LIN. fils. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice campanulé, à cinq dents; étendard grand, à onglets linéaires; carène divisée en deux à sa base; étamines diadelphes: deux filamens à cinq divisions, ne portant chacune que quatre anthères, la cinquième étant stérile; légume pédiculé, membraneux ou cartilagineux, comprimé, contenant une ou deux graines comprimées.

1. DALBERGIE LANCÉOLAIRE. *Dalbergia lanceolaria*; WILLD. \mathfrak{H} . Du Malabar. Arbre assez élevé, à rameaux flagelliformes et pendans; feuilles pinnées, à folioles oblongues, poilues en dessous; fleurs ferrugineuses, en grappes allongées et axillaires; fruit lancéolé, ne s'ouvrant pas. Serre chaude; terre franche légère; multiplication de graines sur couche chaude, de marcottes et de boutures étouffées.

2. DALBERGIE DE SAINT-DOMINGUE. *D. domingensis*; TURP. \mathfrak{H} . De Saint-Domingue. Bel arbre de première grandeur; feuilles pinnées, à folioles ovales-oblongues; fleurs à étendard réfléchi, et carène bipétalée, en grappes paniculées; légume obovale, lancéolé. Serre chaude, et même culture.

UMARI. *Geoffrœa*; JACQ. (*Diadelphie-décandrie*.) Calice campanulé, semi-quinquéfide, un peu bilabié; ailes et carène presque égales, plus petites que l'étendard; dix étamines diadelphes; drupe ovale, marqué de chaque côté d'un sillon, contenant un noyau presque ligneux, à deux valves et monosperme.

1. UMARI INERME. *Geoffrœa inermis*; SWARTZ. \mathfrak{H} . De la Jamaï-

que. Arbre de grandeur médiocre ; feuilles grandes de près d'un pied , pinnées , à folioles ovales - lancéolées ; fleurs en grappes axillaires , exhalant une odeur forte. Serre chaude à quinze degrés ; terre franche légère ; multiplication de graines sur couche chaude , de marcottes et de boutures étouffées.

PTÉROCARPE. *Pterocarpus* ; LIN. (*Diadelphie - décandrie.*) Calice campanulé , à cinq dents ; étendard onguiculé , étalé , plus grand que les autres pétales ; dix étamines seulement , réunies à leur base ; légume pédiculé , arrondi , courbé en faux , membraneux , comprimé , marqué de nervures latérales , verruqueuses , saillantes , ne contenant qu'une graine réniforme , ou quelquefois deux à trois.

I. PTÉROCARPE A FEUILLES SIMPLES. *Pterocarpus ecastaphyllum* ; LIN. *Ecastaphyllum brownei* ; PERS. ♃. Amérique méridionale. Arbrisseau à feuilles simples , ovales , acuminées , soyeuses en dessous , alternes ; fleurs blanches , rassemblées dans les aisselles des feuilles. Serre chaude ; terre franche légère ; multiplication de graines , de marcottes et de boutures.

SÉCURIDACA. *Securidaca* ; LIN. (*Diadelphie - octandrie.*) Calice de trois folioles caduques , une supérieure , deux inférieures ; étendard de deux pétales très-petits ; ailes grandes ; carène presque cylindrique , entière , munie d'une appendice à son sommet ; huit étamines monadelphes ; légume renflé à sa partie inférieure , monosperme , terminé en sa partie supérieure par une aile longue , aplatie , dilatée , obtuse.

I. SÉCURIDACA GRIMPANTE. *Securidaca volubilis* ; WILLD. ♃. De l'Inde. Tige grimpante , dont les rameaux se changent en vrilles ; feuilles oblongues , pointues ; fleurs rouges ; fruit en crête et ailé. Serre chaude ; terre franche légère ; multiplication de graines sur couche chaude , de marcottes et de boutures étouffées.

COPAHU. *Copaïfera* ; LIN. (*Décandrie - monogynie.*) Calice nul ; quatre pétales ouverts ; dix étamines distinctes , à anthères penchées ; un ovaire ; un style ; un stigmate ; légume ovale , à deux valves , monosperme ; arille ovale.

I. COPAHU OFFICINAL. *Copaïfera officinalis* ; LIN. ♃. Des Antilles. Arbre peu élevé , à rameaux flexueux ; feuilles alternes , pinnées avec impaire , à folioles ovales , entières et luisantes ;

fleurs blanches en grappes paniculées. C'est du tronc de cet arbre que l'on extrait, par incision, la substance connue en pharmacie sous le nom de *baume de copahu*. Serre chaude; terre franche légère; multiplication de graines, de marcottes et de boutures.

ORDRE XII.

LES TÉRÉBINTHACÉES. — *TEREBINTHACEÆ*.

Plantes ligneuses; *feuilles* alternes, simples ou composées, sans stipules; *calice* monophylle; *pétales* insérés à la partie inférieure du calice, rarement nuls, en nombre égal à ses divisions, et alternes avec elles; *étamines* égales en nombre aux pétales, ou en nombre double, ayant la même insertion; *ovaire* supérieur, simple ou multiple, surmonté d'un *style* également simple ou multiple, rarement nul, terminé par un ou plusieurs *stigmates*. Une *capsule* ou une *baie*, ou un *drupe* à une ou plusieurs loges monospermes; *graines* contenues le plus souvent dans une noix osseuse; *embryon* dépourvu de périsperme.

SECTION I^{re}. Un seul ovaire; fruit à une ou plusieurs loges monospermes.

ACAJOU. *Cassuvium*; LAM. (*Ennéandrie-monogynie*.) Calice à cinq parties; cinq pétales plus longs; dix étamines; neuf filamens courts, à anthères obrondes: un plus long avec une anthère caduque; un style; un stigmate; noix réniforme, contenant une amande de même forme, attachée au sommet d'un réceptacle agrandi, charnu et pyriforme.

1. ACAJOU A POMMES. *Cassuvium pommiferum*; LAM. *Anacardium occidentale*; LIN. ♀. Amérique méridionale. Arbre de quinze à vingt pieds, ayant le port du pommier; feuilles simples, grandes, ovales, obtuses, fermes; fleurs blanchâtres, en panicules; pédoncule spongieux, charnu. Serre chaude de dix-huit à vingt degrés, et tannée à une chaleur élevée; terre franche légère substantielle; multiplication de graines sur

couche chaude. Ce n'est point cet arbre qui fournit le bois d'*acajou*, mais le Mahogon.

MANGUIER. *Mangifera*; LIN. (*Pentandrie - monogynie*.) Calice à cinq divisions; cinq pétales plus longs que le calice; cinq étamines à anthères presque cordiformes; un style et un stigmate; un drupe oblong, presque réniforme, contenant une noix oblongue, comprimée, filamenteuse extérieurement, dont la graine est oblongue.

1. MANGUIER DE L'INDE. *Mangifera indica*; LAM. ʒ. De l'Inde. Arbre de trente à quarante pieds; feuilles oblongues-lancéolées; fleurs petites, souvent à une étamine, en grappe paniculée; drupe très-grand, réniforme, d'un goût agréable dans l'Inde. Serre chaude de dix-huit à vingt degrés; terre franche légère, substantielle; multiplication de graines, de marcottes, et boutures étouffées sur une couche très-chaude.

SUMAC. *Rhus*; LIN. (*Pentandrie - trigynie*.) Calice à cinq divisions; cinq étamines courtes, à anthères petites; trois styles très-courts ou nuls; trois stigmates; un petit drupe contenant un noyau monosperme.

* Feuilles pinnées.

1. SUMAC DES CORROYEURS. *Rhus coriaria*; WILLD. ʒ. Europe méridionale. Arbrisseau de huit à dix pieds; feuilles pinnées, à folioles elliptiques, obtusément dentées, velues en dessous; en juillet, fleurs herbacées. Pleine terre ordinaire un peu sèche; multiplication par ses traces, et de graines qui lèvent assez rarement.

2. SUMAC DE VIRGINIE. *R. thyphinum*; WILLD. ʒ. De Virginie. Arbrisseau à branches irrégulières et couvertes de poils rouges; feuilles pinnées, à folioles lancéolées acuminées, aiguement dentées, un peu poilues en dessous; en juillet, fleurs purpurines, en épis épais. *Variété* à fleurs panachées. Pleine terre, et même culture.

3. SUMAC A FEUILLES DE SORBIER. *R. javanicum*; PERS. ʒ. De la Chine. Arbrisseau à rameaux couverts d'un duvet ferrugineux; feuilles pinnées, ovales, acuminées, dentées en scie, cotonneuses en dessous; en juillet, fleurs en panicule terminale. Serre tempérée; terre légère, et, du reste, même culture.

4. SUMAC VINAIGRIER. *Rhus glabrum*; AIT. \mathcal{H} . De l'Amérique septentrionale. Arbrisseau plus élevé que les précédens, à feuilles pinnées, lancéolées, dentées en scie, nues des deux côtés; en juillet, fleurs verdâtres, hermaphrodites, en panicule. Pleine terre, et culture du n° 1.

5. SUMAC ÉLÉGANT. *R. elegans*; AIT. \mathcal{H} . De la Caroline. Arbrisseau élevé; feuilles pinnées, lancéolées, dentées en scie, nues des deux côtés; en juillet, fleurs dioïques, en belles panicules écarlates. Pleine terre, et même culture.

6. SUMAC AU VERNIS. *R. vernix*; PERS. \mathcal{H} . De l'Amérique septentrionale. Arbrisseau de douze à quinze pieds; feuilles pinnées, très-entières, opaques, ailées; en juillet, fleurs dioïques, d'un blanc verdâtre, en panicules; fruit rhomboïdal. Pleine terre, et même culture. Il est prudent d'en conserver quelques pieds en orangerie.

7. SUMAC DU JAPON. *R. succedaneum*; LIN. \mathcal{H} . Du Japon. Arbrisseau à feuilles pinnées, très-entières, persistantes, luisantes, plus grandes que dans le précédent, à pétioles entiers et égaux; fruit de la grosseur et de la forme d'une cerise, mais blanc. Serre tempérée, et culture du n° 3.

8. SUMAC A FEUILLES DE LENTISQUE. *R. copallinum*; PERS. \mathcal{H} . Amérique septentrionale. Arbrisseau de sept à huit pieds, à rameaux bruns; feuilles pinnées, très-entières, à pétiole membranacé-articulé; d'août en septembre, fleurs d'un vert jaunâtre, en panicule lâche. Pleine terre, et culture du numéro 1. Cet arbuste périt souvent en pleine terre par la rigueur de nos hivers; il est donc prudent d'en conserver en orangerie.

9. SUMAC DU CANADA. *R. canadense*; HORT. PAR. \mathcal{H} . Amérique septentrionale. Arbrisseau à feuilles pinnées; folioles glabres, d'un vert luisant en dessus, blanchâtres en dessous; en juillet, fleurs en panicule, d'un vert herbacé. Pleine terre, et même culture.

** Feuilles ternées.

10. SUMAC TRAÇANT. *R. radicans*; LIN. \mathcal{H} . De la Virginie. Arbrisseau dioïque, à tige grimpante et radicante; feuilles ternées, à folioles pétiolées, nues, ovales, très-entières; fleurs en grappes courtes et axillaires. Variété: *R. toxicodendron*; LIN. Arbre-du-poison. Arbrisseau plus grand que le précé-

dent; feuilles ternées, à folioles pétiolées, angulées, pubescentes. Pleine terre, et même culture.

11. SUMAC ODORANT. *Rhus suaveolens*; AIT. *Myrica trifoliata*; LIN. ʒ. Amérique septentrionale. Arbuste à feuilles ternées; les folioles sessiles, ovales-rhomboidales, incisées-dentées, glabres; fleurs jaunes, en petites panicules, paraissant avant les feuilles. Pleine terre, et même culture; exposition chaude.

12. SUMAC AROMATIQUE. *R. aromaticum*; AIT. ʒ. De la Caroline. Arbrisseau de huit à dix pieds, droit, aromatique; feuilles ternées, à folioles sessiles, ovales-rhomboidales, incisées-dentées, un peu poilues; fleurs d'un beau jaune, munies de bractées, en épis ou en chaton. Pleine terre, et même culture; exposition chaude.

13. SUMAC COTONNEUX. *R. tomentosum*; LIN. ʒ. Du Cap. Arbrisseau de cinq à six pieds; feuilles ternées; folioles un peu pétiolées, rhomboidales, angulées et ovales, cotonneuses en dessous; fleurs verdâtres, en épis. Orangerie, et culture du numéro 3.

14. SUMAC FLEXIBLE. *R. viminalis*; AIT. *R. lanceum*; LIN. ʒ. Du Cap. Arbrisseau de douze à quinze pieds, à rameaux droits et grêles; feuilles ternées, persistantes, à folioles très-longues, linéaires-lancéolées, très-entières, glabres, atténuées à la base, l'intermédiaire un peu pétiolée; fleurs petites, en panicule surdécomposée et plus courte que les feuilles. Orangerie, et même culture.

15. SUMAC LISSE. *R. levigatum*; LIN. ʒ. Du Cap. Arbrisseau à rameaux cylindriques et grêles; feuilles ternées, à folioles sessiles, lancéolées, lisses; fleurs petites, en panicule longue. Orangerie, et même culture.

16. SUMAC LUISANT. *R. lucidum*; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbrisseau de sept à huit pieds, à rameaux striés; feuilles ternées, à folioles obovales, rétuses, glabres; fleurs petites, blanchâtres, en grappes. Orangerie, et même culture.

17. SUMAC GLAUQUE. *R. glaucum*; DESF. ʒ. Du Cap. Joli arbrisseau à feuillage d'un vert bleuâtre; tige de sept à huit pieds, droite; feuilles ternées, à folioles obcordiformes, toutes d'un glauque pulvérulent, luisantes, émarginées, les deux inférieures plus petites; fleurs en grappes axillaires. Orangerie, et même culture.

*** Feuilles simples.

18. SUMAC FUSTET, bois jaune. *Rhus cotinus*; JACQ. Ɔ. De la Suisse. Arbrisseau de dix à douze pieds, diffus; feuilles simples, obovales, glabres, odorantes; en juillet et août, fleurs nombreuses, petites, blanchâtres, en panicule composée de beaucoup de pédoncules filiformes. Pleine terre, et culture du numéro 1.

19. SUMAC NOIRATRE. *R. atrum*; PERS. Ɔ. Nouvelle Calédonie. Arbrisseau à feuilles simples, ovales, oblongues; fleurs polygames. Orangerie, et culture du numéro 3.

CAMÉLÉE. *Cneorum*; LIN. (*Triandrie-monogynie.*) Calice très-petit, à trois dents; trois pétales oblongs; trois étamines plus courtes que la corolle, à anthères petites; un seul style à stigmate trifide; une capsule à trois coques monospermes.

1. CAMÉLÉE A TROIS COQUES. *C. tricoccum*; LIN. Ɔ. France méridionale. Arbuste de deux à trois pieds; feuilles glabres, lancéolées, un peu épaisses, persistantes; en juillet, fleurs jaunes, axillaires. Pleine terre légère, pierreuse ou de bruyère, à exposition ombragée; couverture de litière sèche pendant l'hiver; multiplication de graines semées en terrines sur couche tiède aussitôt leur maturité; repiquer en pots et faire passer les deux premiers hivers en orangerie; ou de boutures étouffées sur couche tiède.

2. CAMÉLÉE PULVÉRULENTE. *C. pulverulentum*; VENT. Ɔ. De Ténériffe. Arbuste de quatre à cinq pieds; feuilles d'un brun pulvérulent, allongées, sessiles, florifères; en été, fleurs jaunes, solitaires, à quatre pétales et quatre étamines. Orangerie, et même culture.

COMOCLADE. *Comocladia*; LIN. (*Triandrie-monogynie.*) Calice partagé presque jusqu'à sa base en trois découpures; trois pétales plus grands que le calice; trois pétales plus grands que la corolle, à anthères arrondies; un stigmate sessile; un drupe oblong, courbé en arc, extérieurement marqué de trois points, contenant un noyau membraneux monosperme.

1. COMOCLADE A FEUILLES ENTIÈRES. *Comocladia integrifolia*; JACQ. Ɔ. Amérique méridionale. Arbre de vingt pieds; feuilles

pinnées, à folioles pétiolées, ovales acuminées, très-entières; fleurs rougeâtres, petites, les grappes paniculées. Serre chaude; terre franche légère. Multiplication de graines, de marcottes et de boutures étouffées.

BALSAMIER. *Amyris*. LIN. (*Octandrie-monogynie.*) Calice persistant, à quatre dents; quatre pétales ouverts; huit étamines; un style épais, à stigmatte en tête; un drupe sec, arrondi, contenant un noyau globuleux, luisant, monosperme.

1. **BALSAMIER POLYGAME.** *Amyris polygama*; CAVAN. \mathfrak{H} . Du Chili. Arbre moyen; feuilles simples, éparses, lancéolées, ovales, très-entières, persistantes, odorantes quand on les froisse. Orangerie; terre légère; multiplication de boutures. Cet arbuste passe l'hiver en pleine terre dans le midi de la France.

2. **BALSAMIER MARITIME.** *A. maritima*; JACQ. \mathfrak{H} . Amérique. Arbuste nain; feuilles ternées, crénelées, obtuses. Orangerie; même culture.

3. **BALSAMIER DES ANTILLES.** *A. balsamifera*; LIN. \mathfrak{H} . De la Jamaïque. Arbre de vingt pieds; feuilles bijuguées, à folioles ovales, glabres; fleurs blanches, en grappes lâches et terminales. Serre chaude, et même culture.

MOLLÉ. *Schinus*; LIN. (*Diœcie-décandrie.*) Fleurs dioïques. *Mâles*: Calice à cinq divisions; cinq pétales; dix étamines. *Femelles*: Calice et corolle comme dans les mâles; filamens des étamines stériles; trois stigmates; une baie globuleuse, à trois loges monospermes.

1. **MOLLÉ POIVRIER D'AMÉRIQUE.** *Schinus molle*; LIN. \mathfrak{H} . Du Brésil. Arbrisseau de huit à dix pieds; feuilles pinnées, persistantes, à folioles dentées en scie: l'impair très-longue; pétioles égaux; en juillet et août, fleurs blanches, petites, en panicules. Orangerie; terre franche légère; multiplication de marcottes et de boutures étouffées sur couche tiède.

PISTACHIER. *Pistacia*; LIN. (*Diœcie-pentandrie.*) Fleurs dioïques. *Mâles*: en grappes amentacées, ayant un calice court à cinq divisions; point de corolle; cinq étamines à anthères presque sessiles, quadrigones. *Femelles*: en grappe lâche, ayant un calice à trois divisions; point de corolle; un ovaire chargé de trois styles et de trois stigmates; drupe sec, ovale, contenant un noyau osseux, monosperme.

1. PISTACHIER TRIFOLIÉ. *Pistacia trifolia*; PERS. *P. officinarum*; AIT. \mathfrak{H} . De Sicile. Arbrisseau à rameaux diffus; feuilles simples ou ternées, et à folioles ovales; en avril et mai, fleurs purpurines, petites, en grappes. Les fruits de cet arbre sont connus dans le commerce sous le nom de pistaches. Pleine terre franche légère; espalier contre un mur au midi; multiplication de marcottes, ou de graines sur couche chaude et sous châssis. Rentrer les jeunes plants en orangerie pendant deux ou trois ans. Les pistachiers *vera* et *narbonensis* de Linnée, ne sont que des variétés de cette espèce. Elles se cultivent de même. Il est prudent d'en avoir quelques pieds en orangerie.

2. PISTACHIER TÉRÉBINTHE, ou sauvage. *P. terebinthus*; WILLD. \mathfrak{H} . France méridionale. Arbre à port très-irrégulier; feuilles pinnées avec impaire; ordinairement à deux ou trois paires de folioles ovales, lancéolées, arrondies à la base, aiguës mucronées. En juin et juillet, fleurs petites, purpurines, en panicules axillaires. Pleine terre, et même culture.

3. PISTACHIER DE BARBARIE. *P. atlantica*; WILLD. \mathfrak{H} . De Barbarie. Arbre de quarante à cinquante pieds. Feuilles pinnées avec impaire, ordinairement à neuf folioles lancéolées; pétioles ailés entre les paires de folioles terminales. Fleurs sans corolle; fruit bleuâtre dans la maturité. Orangerie, et même culture.

4. PISTACHIER LENTISQUE. *P. lentiscus*; WILLD. \mathfrak{H} . De la Palestine. Arbrisseau diffus; feuilles pinnées sans impaire, ordinairement à huit folioles lancéolées; pétioles ailés; en mai, fleurs petites et purpurines. Orangerie, et même culture.

GOMART. *Bursera*; LIN. (*Octandrie-monogynie*.) Calice petit, caduc, à trois divisions; trois pétales ouverts; six étamines; un ovaire à style très-court, terminé par un stigmate en tête; capsule presque trigone, à une loge, à trois valves charnues, succulentes, contenant une graine un peu en cœur et environnée d'une pellicule pulpeuse.

1. GOMART GOMMIFÈRE. *Bursera gommifera*; LIN. \mathfrak{H} . Amériquie méridionale. Arbre grand, droit et rameux; feuilles pinnées, ovales, acuminées; fleurs en grappes, petites, blanchâtres: les hermaphrodites à six étamines; les mâles à cinq, huit ou dix. Serre chaude; terre franche légère, substantielle; multiplication de marcottes et de boutures étouffées.

TOLU. *Toluisfera*; LIN. (*Décandrie-monogynie.*) Calice campanulé, à cinq dents; cinq pétales, dont un très-grand et obcordiforme; dix étamines très-courtes; style nul; un stigmate.

1. TOLU BAUMIER, baume de tolu. *Toluisfera balsamum*; LIN. \mathfrak{H} . D'Amérique méridionale Arbre élevé, branchu; feuilles pinnées avec impaire, à folioles ovales-oblongues; fleurs jaunes, petites, en grappes axillaires. Serre chaude; terre franche légère, substantielle; multiplication de graines venues de son pays natal, et semées aussitôt leur arrivée.

MONBIN. *Spondias*; LIN. (*Décandrie-pentagynie.*) Calice petit, caduc, un peu campanulé, à cinq dents; cinq pétales ouverts; dix étamines insérées sur un disque glanduleux, alternativement plus courtes, à anthères petites; un ovaire surmonté de cinq styles écartés; autant de stigmates que de styles; drupe oval, couronné par les débris des styles, contenant un noyau fibreux, à cinq angles, à cinq loges et à cinq graines.

1. MONBIN A FRUITS JAUNES. *Spondias myrobalanus*; LIN. \mathfrak{H} . *S. monbin*; JACQ. \mathfrak{H} . Amérique méridionale. Arbre élevé; feuilles ailées avec impaire, à folioles luisantes, acuminées; pétioles cylindriques; fleurs petites, blanchâtres, en grappes terminales. Serre chaude; terre franche légère; multiplication de graines venues de son pays natal, ou de boutures étouffées sur couche chaude.

2. MONBIN A FRUITS ROUGES, prunier d'Espagne. *S. monbin*; LIN. *S. myrobalanus*; JACQ. \mathfrak{H} . Amérique méridionale. Arbre de vingt-cinq à trente pieds. Feuilles ailées avec impaire, à folioles petites et entières; pétiole commun comprimé; fleurs rouges, petites, en grappes; fruits jaunes et pourpres, d'une saveur légèrement acide et assez agréable. Serre chaude, et même culture.

3. MONBIN DOUX. *S. dulcis*; FORST. *S. cytherea*; LAM. \mathfrak{H} . D'Otaïti. Arbre assez élevé, à rameaux bruns; feuilles ailées, à six paires de folioles dentées en scie, et marquées de côtes; pétioles cylindriques; fleurs petites, en grappes paniculées. Serre chaude, et même culture.

SECTION II. Plusieurs ovaires et plusieurs capsules.

AYLANTE. *Aylanthus*; DESF. (*Pentandrie-tryginie.*) Fleurs monoïques ou, mais rarement, hermaphrodites; calice très-petit, à cinq dents; cinq pétales roulés à leur base. *Mâles*: dix étamines. *Femelles*: trois à cinq ovaires recourbés, surmontés chacun d'un style terminé par un stigmate épaissi; trois à cinq capsules oblongues, comprimées, membraneuses, gonflées dans leur partie moyenne qui contient une graine. *Hermaphrodites*: deux à trois étamines et le reste comme dans les femelles.

I. AYLANTÉ GLANDULEUX, vernis du Japon. *Aylanthus glandulosa*; DESF. ♀. Du Japon. Arbre de cinquante à soixante pieds, ayant l'aspect d'un sumac; feuilles pinnées avec impaire, de onze à treize folioles oblongues, un peu obliques et presque cordiformes à leur base; en août, fleurs verdâtres, en panicule. Pleine terre ordinaire, mieux légère, un peu humide et abritée; multiplication de graines, de rejetons ou de racines.

BRUCÉE. *Brucea*; MILL. (*Diœcie - pentandrie.*) Fleurs dioïques; calice à quatre divisions; quatre pétales insérés au réceptacle. *Mâles*: une glande à quatre lobes, placée au fond du calice; quatre étamines insérées au réceptacle entre les lobes de cette glande. *Femelles*: quatre filamens stériles; quatre ovaires surmontés chacun d'un style terminé par un stigmate; quatre capsules.

I. BRUCÉE FERRUGINEUSE. *Brucea ferruginosa*; L'HÉR. *B. antidysenterica*; MILL. ♀. D'Abyssinie. Arbrisseau de cinq à six pieds; feuilles pinnées avec impaire; d'avril en mai, fleurs petites, verdâtres, en épis interrompus. Serre chaude; terre substantielle un peu légère; arrosements soutenus en été, rares en hiver; multiplication par la séparation des drageons enracinés, ou de boutures étouffées sur couche chaude.

SECTION III. Genres ayant de l'affinité avec les térébinthacées.

FAGARIER. *Fagara*; LIN. (*Tétandrie - monogynie.*) Calice très-petit, persistant, à quatre ou cinq divisions; quatre à cinq pétales ouverts; un ovaire simple, quelquefois divisé en plusieurs lobes, surmonté d'un style à stigmate bilobé;

une capsule (ou plusieurs) globuleuse, bivalve à une loge contenant une graine arrondie et luisante.

1. FAGARIER, BOIS DE FER. *Fagara pterota*; WILLD. ♣. De la Jamaïque. Arbrisseau de quinze à vingt pieds; feuilles pinnées obovales, émarginées, à pétioles communs, marginés, articulés, inerme, persistans; en août et septembre, fleurs pédonculées, axillaires, exhalant une odeur vireuse. Serre chaude; terre franche substantielle; arrosements très-modérés en hiver; multiplication de marcottes, de boutures, ou de graines venues du pays.

2. FAGARIER POIVRIER DU JAPON. *F. piperita*; THUNB. ♣. Arbrisseau de dix pieds, à écorce charnue; feuilles pinnées, à folioles oblongues, inégales à la base, crénelées; en septembre, fleurs d'un vert herbacé, en grappes. Toutes les parties de cet arbrisseau sont aromatiques, et s'emploient au Japon à la manière du poivre. Serre tempérée, et, du reste, même culture.

3. FAGARIER A PETITES FEUILLES. *F. tragades*; WILLD. ♣. Amérique méridionale. Arbrisseau de quatre à cinq pieds; feuilles pinnées, à folioles cunéiformes, émarginées, à pétioles communs ailés-articulés, aiguillonnés, persistantes; fleurs petites, en paquets axillaires. Serre chaude, et même culture.

CLAVALIER. *Zanthoxylum*. LIN. (*Dioécie - pentandrie.*) Fleurs dioïques. *Mâles*: calice de cinq folioles; corolle nulle; cinq étamines. *Femelles*: calice et corolle comme dans les mâles; deux à cinq ovaires; deux à cinq capsules monoculaires, bivalves, monospermes.

1. CLAVALIER A MASSUE D'HERCULE. *Zanthoxylum clava Herculis*; WILLD. ♣. De la Caroline. Arbrisseau à feuilles pinnées; folioles ovales, acuminées, recourbées, égales à la base; pétioles communs aiguillonnés; fleurs en panicules terminales. On l'obtient de graines, de marcottes et de racines.

2. CLAVALIER A FEUILLES DE FRÈNE, frêne épineux. *Z. ramiflorum*; MICH. *Z. fraxineum*; WILLD. ♣. De l'Amérique septentrionale. Arbrisseau de dix à douze pieds; feuilles pinnées, ponctuées, à folioles ovales, obscurément dentées, égales à la base, à pétioles communs sans épines; en mars et avril, fleurs petites, peu apparentes, en ombelles axillaires

capsules d'un beau rouge. Pleine terre ordinaire ; multiplication de graines, de rejets, ou de racines.

PTÉLÉA. *Ptelea* ; LIN. (*Tétandrie - monogynie.*) Calice petit, quadrifide ; quatre pétales très-ouverts ; quatre étamines alternes avec les pétales ; un ovaire portant un style court, terminé par deux stigmates ; une capsule comprimée, membraneuse, bordée d'une aile très-large, un peu renflée dans son milieu, à deux loges monospermes.

1. PTÉLÉA TRIFOLIÉE, orme de Samarie, orme à trois feuilles. *Ptelea trifoliata* ; PERS. ☿. De Virginie. Arbrisseau branchu et étalé, de dix à douze pieds ; feuilles à trois folioles lancéolées ; en juin, fleurs verdâtres, en panicule ; graines à odeur aromatique. Pleine terre franche légère, à toute exposition ; multiplication de graines semées aussitôt la maturité, ou de marcottes.

DODONÉE. *Dodonæa* ; LIN. (*Octandrie-monogynie.*) Calice caduc, à quatre divisions ; huit étamines à filamens très-courts et à anthères oblongues ; un ovaire surmonté d'un style à stigmate presque trifide ; une capsule renflée, trigone, triloculaire, à trois valves comprimées et portant une aile membraneuse sur le dos ; deux graines arrondies dans chaque loge.

1. DODONÉE VISQUEUSE. *Dodonæa viscosa* ; WILLD. *Ptelea viscosa* ; LIN. ☿. Amérique méridionale. Arbrisseau de huit à dix pieds, visqueux ; feuilles oblongues, obtuses, angulées à la base, visqueuses, persistantes ; en juin et juillet, fleurs petites, herbacées ; calice à trois, quatre ou cinq divisions. Serre tempérée ; terre légère substantielle ; arrosements modérés en hiver ; multiplication de graines sur couche chaude, ou de boutures.

2. DODONÉE TRIANGULAIRE. *Dodonæa triquetra* ; ANDREW. ☿. Nouvelle - Hollande. Arbrisseau glabre, à rameaux triangulaires ; feuilles lancéolées, atténuées à la base et au sommet ; fleurs blanchâtres, dioïques, en cimes axillaires ; anthères jaunes ; style long, rouge. Bonne orangerie, et même culture.

3. DODONÉE A FEUILLES ÉTROITES. *D. angustifolia* ; LIN. ☿. Du Cap. Arbrisseau de sept à huit pieds ; feuilles linéaires, roulées sur les bords, persistantes ; de mai en août, fleurs peu apparentes. Bonne orangerie éclairée, et même culture.

CARAMBOLIER. *Averrhoa*; LIN. (*Décandrie-pentagynie*.) Calice à cinq folioles, cinq pétales étalés au sommet; dix étamines insérées sur un anneau nectarifère, alternativement courtes et longues; ovaires pentagones; cinq styles persistans, à stigmate simple; baie grande, ovale-arrondie, à cinq angles, à cinq loges contenant chacune deux graines anguleuses.

1. CARAMBOLIER CYLINDRIQUE. *Averrhoa bilimbi*; WILLD. \mathfrak{H} . De l'Inde. Arbrisseau de huit à dix pieds; feuilles pinnées, à folioles ovales-lancéolées; fleurs purpurines, en grappes; fruits oblongs, obtusangulés, ayant la forme d'un petit concombre: on les confit au vinaigre. Serre chaude et tannée; terre franche légère; multiplication de graines, de marcottes et de boutures étouffées.

2. CARAMBOLIER A FEUILLES ACUMINÉES. *A. carambola*; WILLD. \mathfrak{H} . De l'Inde. Arbrisseau à feuilles pinnées, les folioles ovales, inégales, acuminées; fruits oblongs, acutangulés. Serre chaude, et même culture.

NOYER. *Juglans*; LIN. (*Monœcie - polyandrie*.) Fleurs monoïques. *Mâles*: en chaton cylindrique; calice à six divisions placées dans l'aisselle d'une bractée monophylle; quinze à vingt-quatre étamines. *Femelles* sessiles, solitaires ou réunies; calice monophylle, adhérent avec l'ovaire, partagé à son sommet en quatre divisions caduques; corolle à quatre lobes; un ovaire surmonté de deux styles; un drupe contenant une noix sillonnée, monosperme. (*Voyez* pour les espèces *regia*, *serotina*, *olivæformis*, *nigra*, et *cinerea*, le tome II page 466.)

1. NOYER BLANC, HICORY. *Juglans alba*; WILLD. *J. tomentosa*; MICH. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbre de cinquante pieds; feuilles ailées, ordinairement à neuf folioles lancéolées, acuminées, dentées en scie, rudes et pubescentes en dessous, l'impair sessile; fruit un peu quadrangulé, lisse. Culture des autres noyers. (*Voyez* le tome II, page 466.)

2. NOYER A FEUILLES DE FRÊNE. *J. fraxinifolia*; LAM. \mathfrak{H} . D'Amérique. Arbre élevé; feuilles ailées, de neuf à dix paires de folioles, oblongues, dentées en scie, l'inférieure adnée par le côté au pétiole commun. Pleine terre, et même culture. Nous pensons que cet arbre ne doit pas rester parmi les noyers; il doit former un genre particulier.

ORDRE XIII.

LES NERPRUNS. — *RHAMNI*.

Plantes ligneuses ; *feuilles* stipulées , alternes ou opposées. *Calice* monophylle , à lymbe divisé en quatre ou cinq lobes ; quatre ou cinq *pétales* (très - rarement nuls) insérés dans le haut du calice ou sur un disque situé en son fond , et alternes avec ses divisions ; ils sont onguiculés et squamiformes , ou réunis à leur base , formant une corolle monopétale ; *étamines* en même nombre que les pétales , et ayant la même insertion ; *ovaire* supérieur entouré d'un disque qui naît du fond du calice , surmonté d'un ou plusieurs *styles* ; une *baie* ou une *capsule* à plusieurs loges , à plusieurs valves , portant les cloisons dans le milieu de leur paroi interne ; chaque loge contenant une ou deux graines munies d'un péricarpe charnu.

SECTION I^{re}. Étamines alternes avec les pétales ; une capsule.

STAPHYLIER. *Staphylea* ; LIN. (*Pentandrie - trigynie*.) Calice à cinq divisions profondes ; cinq pétales ; cinq étamines ; ovaire à deux ou trois lobes , portant deux à trois styles ; une capsule à deux ou trois coques , ou plutôt deux ou trois capsules vésiculeuses , renfermant deux graines osseuses , tronquées à la base.

1. STAPHYLIER A FEUILLES AILÉES , nez coupé , patenotrier , faux pistachier. *Staphylea pinnata* ; PERS. ♣. Indigène. Arbrisseau de quinze à vingt pieds , formant buisson ; écorce rayée ; feuilles pinnées , à cinq ou sept folioles ovales , finement dentées. En avril et juin , fleurs à six pétales , en grappes pendantes ; deux , et souvent trois styles. Pleine terre ordinaire. Multiplication de graines , de marcottes , ou de rejetons.

2. STAPHYLIER A FEUILLES TERNÉES. *Staphylea trifolia*. PERS. ♣. De la Virginie. Arbrisseau de dix à douze pieds ; feuilles ternées , à folioles ovales , aiguës et dentées ; en mai

et juin , fleurs blanches plus grandes que dans le précédent. Pleine terre , et même culture.

FUSAIN. *Evonymus*; LIN. (*Pentandrie-monogynie.*) Calice de quatre à cinq folioles, ou à cinq divisions, plan, couvert intérieurement dans son milieu par un disque en bouclier; quatre ou cinq pétales ouverts, insérés au bord du disque; quatre ou cinq étamines, insérées chacune sur une glan de saillante au-dessus du disque; un style; un stigmate; capsule à quatre ou cinq angles, à quatre ou cinq valves, à quatre ou cinq loges contenant chacune une ou deux graines enveloppées d'une tunique pulpeuse.

1. FUSAIN COMMUN, bonnet de prêtre, bois à lardoire. *Evonymus vulgaris*; LIN. Ψ . *E. europæus*; AIT. \mathfrak{H} . Indigène. Arbrisseau de dix à douze pieds, à jeunes rameaux quadrangulaires; feuilles glabres, lancéolées, pointues; en mai, fleurs blanchâtres; capsule rouge et graines orangées. Pleine terre ordinaire. Multiplication de graines semées au printemps en terre légère, humide et ombragée; de marcottes, ou de rejets. Variétés : 1^o à feuilles argentées, *foliis variegatis*; 2^o à fruits blancs, *fructo albo*; 3^o nain, *nanus*. Ces variétés, ainsi que les espèces suivantes, se greffent sur le fusain commun.

2. FUSAIN VERRUQUEUX. *C. verrucosus*; AIT \mathfrak{H} . De l'Autriche. Arbrisseau formant buisson, à écorce verruqueuse; feuilles ovales, acuminées, finement dentées; en mai, fleurs à quatre étamines, d'un pourpre brun; pédoncules filiformes, cylindriques, ordinairement à trois fleurs. Pleine terre, et même culture.

3. FUSAIN A LARGES FEUILLES. *Evonymus latifolius*; AIT. \mathfrak{H} . De la Suisse. Arbrisseau de douze à quinze pieds, à écorce lisse; feuilles assez grandes, ovales-pointues, finement dentées; fleurs verdâtres, le plus ordinairement à cinq divisions, à cinq étamines, à pétales ovales; pédoncules filiformes, cylindriques, multiflores. Pleine terre, et même culture.

4. FUSAIN NOIR POURPRE. *E. atropurpureus*; AIT. \mathfrak{H} . Américaine septentrionale. Tige de dix à douze pieds, à rameaux lisses; feuilles lancéolées, luisantes, pétiolées; en juillet, fleurs d'un pourpre obscur, à quatre étamines; pédoncules comprimés, multiflores; stigmates tétragones, tronqués. Pleine terre, et même culture.

5. FUSAIN TOUJOURS VERT. *Evonymus americanus*; PERS. ʒ. De la Virginie. Arbrisseau de huit à dix pieds, à rameaux lisses; feuilles presque sessiles, elliptiques lancéolées, dentées en scie, persistantes; en juillet, fleurs d'un vert jaunâtre, sur des pédoncules ordinairement triflores; capsule rouge, verruqueuse. Pleine terre, et même culture, mais situation un peu abritée.

CÉLASTRE. *Celastrus*; LIN. (*Pentandrie-monogynie*.) Calice monophylle, à cinq lobes; cinq pétales; cinq étamines; ovaire porté sur un disque charnu, surmonté par un disque subulé; une capsule à trois valves et à trois loges, renfermant chacune deux à trois graines recouvertes d'une pulpe colorée.

1. CÉLASTRE LUISANT, petit cerisier des Hottentots. *Celastrus lucidus*; WILLD. ʒ. Du Cap. Arbuste sans épines, à rameaux cylindriques; feuilles ovales, aiguës, luisantes, marginées, persistantes; d'avril en septembre, fleurs blanches, pédonculées et axillaires. Fruit rouge, semblable à une cerise. Orangerie; exposition chaude pendant l'été. Terre franche légère; multiplication de graines semées sur couche chaude et sous châssis, de marcottes longues à s'enraciner, ou de boutures étouffées.

2. CÉLASTRE DE VIRGINIE. *C. bullatus*; WILLD. ʒ. Amérique septentrionale. Arbuste sans épines, de quatre à cinq pieds; feuilles ovales, aiguës, très-entières; en mai et juin, fleurs d'un vert herbacé, en panicule terminale. Pleine terre, et même culture.

3. CÉLASTRE GRIMPANT ou bourreau des arbres. *C. scandens*; WILLD. ʒ. Du Canada. Arbrisseau de douze à quinze pieds, à tige grosse, volubile, s'entortillant autour des autres arbres et les étouffant, sans épines; feuilles oblongues, acuminées, dentées en scie; en mai et juin, fleurs petites, herbacées, en grappe terminale. Pleine terre, et même culture.

4. CÉLASTRE CASSINOÏDE. *C. cassinoïdes*; L'HÉRIT. ʒ. Des Canaries. Arbrisseau sans épines; feuilles ovales aiguës, dentées en scie et les dents écartées, persistantes; en août et septembre, fleurs blanches, petites, axillaires. Orangerie; même culture.

5. CÉLASTRE A FEUILLES ENTIÈRES. *C. integrifolius*; LIN. ʒ. Du Cap. Arbrisseau de cinq à six pieds, épineux, à épines feuillées; feuilles ovales, obtuses, très-entières, persistantes;

en juillet et août, fleurs d'un blanc terne, en cimes latérales. Orangerie, et même culture.

6. CÉLASTRE A FEUILLES DE BUIS. *Celastrus buxifolius*; LAM. ʒ. D'Éthiopie. Arbuste de trois pieds, épineux, à épines feuillées et rameaux angulés; feuilles obovales, cunéiformes, obtuses; tout l'été, fleurs petites, blanches, en cime latérale et pauciflore. Orangerie, et même culture.

7. CÉLASTRE MULTIFLORE. *C. multiflorus*; LAM. *C. hispanicus*; HORT. PAR. ʒ. D'Afrique. Arbuste épineux, de six pieds, à épines inférieures allongées, celles des rameaux petites et un peu feuillées; feuilles obovales-rhomboidales; fleurs petites, blanches, en cime latérale et multiflore. Orangerie, et même culture.

8. CÉLASTRE A ÉPINES ROUGES. *C. pyracanthus*; LIN. ʒ. D'Éthiopie. Arbuste de quatre à cinq pieds, à rameaux cylindriques et épines rougeâtres et nues; feuilles aiguës, persistantes; une partie de l'été, fleurs blanches, en corymbes nombreux. Orangerie, et même culture.

9. CÉLASTRE ANGULEUX. *C. octogonus*; L'HÉRIT. ʒ. Du Pérou. Arbrisseau de douze à quinze pieds, sans épines; feuilles elliptiques, angulées, un peu nervées, persistantes; en mars, fleurs petites, herbacées; capsule bivalve, monosperme. Orangerie éclairée, et même culture.

10. CÉLASTRE ONDULÉ, bois de merle. *C. undulatus*; LAM. *Senecia undulata*; PERS. ʒ. Ile Bourbon. Arbrisseau de dix à douze pieds; feuilles lancéolées, entières, pétiolées, glabres, ondulées, rapprochées en bouquet, persistantes; fleurs petites, blanchâtres, en ombelle terminale. Serre tempérée, et même culture.

11. CÉLASTRE A ÉPINES FEUILLÉES. *C. phyllacanthus*; PERS. *C. Senegalensis*; LAM. ʒ. Du Sénégal. Arbuste de deux à trois pieds, épineux, à épines feuillées; feuilles lancéolées, dentées en scie, persistantes; fleurs petites, latérales. Serre tempérée, et même culture.

SECTION II. Étamines alternes avec les pétales; un drupe ou une baie.

OLIVETIER. *Rubentia*; COMM. (*Pentandrie-monogynie.*) Calice très-petit, à cinq découpures; cinq pétales ouverts, à onglets larges; cinq étamines à filamens courts, portant des

anthères arrondies; style très-court, chargé d'un seul stigmate; un drupe oliviforme, contenant un noyau à deux loges ou à deux graines.

1. OLIVETIER ORIENTAL. *Rubentia orientalis*; JUSS. *Elæodendrum orientale*; PERS. *Rubentia longifolia*; DESF. ʒ. Ile-de-France. Arbrisseau sans épines; feuilles lancéolées, aiguës, veinées de rouge, persistantes; fleurs blanches, axillaires, en bouquets. Serre chaude; terre légère, substantielle; multiplication de boutures sur couche chaude.

CASSINÉ. *Cassine*; LIN. (*Pentandrie-trigynie.*) Calice très-petit, à cinq divisions; cinq pétales ouverts, élargis et réunis à leur base, formant une corolle à cinq divisions profondes; style nul; trois stigmates sessiles; une baie à trois loges monospermes.

1. CASSINÉ DU CAP. *Cassine capensis*; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbrisseau de sept à huit pieds; à jeunes rameaux tétragones; feuilles pétiolées, ovales, rétuses, crénelées; en juillet, fleurs blanches, en panicules plus courtes que les feuilles. Orangerie éclairée, et même culture que les célastres.

2. CASSINÉ A FEUILLES CONVEXES. *Cassine maurocenia*; LAM. *Maurocenia fragularia*; MILL. ʒ. D'Éthiopie. Arbuste de quatre à cinq pieds; feuilles sessiles, très-entières, obovales, coriaces, convexes, persistantes; en juillet, fleurs blanches, axillaires, réunies et serrées. Serre tempérée, et même culture.

HOUX. *Ilex*; LIN. (*Tétrandrie-tétragynie.*) Calice très-petit, à cinq dents; corolle monopétale, à quatre divisions; quatre étamines; style nul; quatre stigmates sessiles; une baie arrondie, contenant quatre graines osseuses.

1. HOUX COMMUN. *Ilex aquifolium*; LIN. ʒ. Indigène. Arbre restant assez ordinairement arbrisseau dans de certaines circonstances; feuilles aiguës, épineuses, luisantes, ondulées, persistantes; en mai et juin, fleurs petites, blanches, axillaires, un peu ombelliformes. Cet arbre a fourni un grand nombre de variétés que nous ne ferons qu'indiquer: *ciliata*, *minor*, *crassifolia*, *ferox*, *foliis variegatis*, *foliis argenteis*, *foliis aureis*, *fructo luteo*, *heterophylla*, *latifolia*, *laurifolia*, *myrtifolia*, *recurva*, *serratifolia*. Terre franche, légère, graveleuse, un peu sèche, à exposition du nord. Multiplication

de graines semées aussitôt la maturité : cette espèce sert à recevoir la greffe des autres, et des variétés.

2. HOUX DE LA CAROLINE. *Ilex opaca*; AIT. \mathcal{H} . De la Caroline. Arbre irrégulier, à feuilles ovales, aiguës, épineuses, glabres, planes, persistantes; en mai et juin, fleurs éparses, entourant la base des rameaux. Orangerie, et même culture.

3. HOUX SAFRANÉ. *I. crocea*; THUNB. \mathcal{H} . Du Cap. Arbrisseau à feuilles oblongues, dentées en scie, les dents ciliées épineuses. Orangerie, et même culture.

4. HOUX DE MADÈRE. *I. perado*; AIT. *I. maderiensis*; HORT. PAR. \mathcal{H} . De Madère. Arbuste non épineux; feuilles ovales, avec une pointe, inermes, presque entières, persistantes; en mai, fleurs plus grandes, d'un blanc rougeâtre; fruit rouge. Orangerie, et même culture.

5. HOUX A FEUILLES CADUQUES. *I. prinoïdes*; AIT. \mathcal{H} . Amérique septentrionale. Arbrisseau de huit à dix pieds; feuilles décidues, elliptiques lancéolées, aiguës, dentées en scie, à dents mutiques; en juillet, fleurs petites, blanchâtres. Orangerie; même culture.

6. HOUX A FEUILLES DE MYRTE. *I. myrtifolia*; LAM. \mathcal{H} . Amérique septentrionale. Arbrisseau de sept à huit pieds; feuilles ovales, aiguës des deux côtés, très-entières, persistantes; en juillet et août, fleurs blanchâtres, fasciculées, latérales et dioïques. Orangerie, et même culture.

7. HOUX D'ÉTÉ. *I. estivalis*; LAM. *Prinos lucidus*; AIT. \mathcal{H} . De Madère. Arbrisseau de sept à huit pieds; feuilles ovales, elliptiques, planes, crénelées, mucronées au sommet; fleurs sur des pédoncules simples. Orangerie, et même culture.

8. HOUX A FEUILLES DE LAURIER. *I. cassine*; AIT. \mathcal{H} . De la Caroline. Arbrisseau de quinze à vingt pieds; feuilles alternes, distantes, persistantes, lancéolées, dentées en scie, les dents acuminées; en août, fleurs blanchâtres, petites, axillaires. Orangerie; même culture. Cette espèce a une variété à feuilles étroites.

9. HOUX ÉMÉTIQUE. *I. vomitoria*; AIT. *Cassine peragua*; LIN. \mathcal{H} . De la Floride. Arbrisseau de dix à douze pieds; feuilles alternes, distantes, un peu oblongues, légèrement obtuses, crénelées, dentées, à dents mutiques; fleurs blanches, axillaires. Orangerie, et même culture.

10. HOUX DE MAHON. *Ilex balearica*; HORT. PAR. Ɔ. De Minorque. Arbrisseau ayant beaucoup d'analogie avec le n° 1; feuilles grandes, ovales - elliptiques, planes, non sinuées, épaisses, coriaces, lisses, bordées de dents épineuses et inégalement distantes; de mai en juin, fleurs blanchâtres. Pleine terre, et même culture. Il est prudent d'en avoir toujours quelques pieds en orangerie.

Nous cultivons une nouvelle espèce de HOUX de la Chine, sous le nom de *crassifolia*. Cette espèce est très-curieuse.

APALANCHINE. *Prinos*; LIN. (*Hexandrie-monogynie*.) Calice très-petit, à six divisions; corolle monopétale, à six divisions; six étamines à filamens subulés, portant des anthères oblongues; styles courts, chargés d'un seul stigmate; une baie arrondie, contenant six graines osseuses.

1. APALANCHINE VERTICILLÉE. *Prinos verticillatus*; WILLD. *Prinos gronovii*; MICH. Ɔ. De la Virginie. Arbuste de quatre à cinq pieds, formant buisson; feuilles obovales, lancéolées, acuminées, doublement dentées en scie, veinées, un peu poilues en dessous; en juillet et août, fleurs blanches, petites, en grappes. Pleine terre franche légère, mieux terre de bruyère; exposition ombragée; multiplication de graines, marcottes, boutures et rejetons.

2. APALANCHINE GLABRE. *P. glaber*; AIT. Ɔ. Du Canada. Arbuste d'un à deux pieds; feuilles cunéiformes lancéolées, un peu obtuses, glabres, dentées en scie au sommet, persistantes; en août, fleurs blanches, sur des pédoncules uniflores et axillaires. Pleine terre, et même culture.

3. APALANCHINE DOUTEUSE. *P. ambiguus*; MICH. Ɔ. De la Caroline. Arbrisseau à feuilles ovales, acuminées des deux côtés; fleurs à quatre divisions, les mâles réunies à la base des rameaux, les femelles solitaires. Pleine terre; même culture.

4. APALANCHINE LUISANTE. *P. lucidus*; AIT. Ɔ. Lieu.....? Arbrisseau à feuilles elliptiques, acuminées, lisses, un peu dentées en scie au sommet. Pleine terre, et même culture.

SECTION III. Étamines opposées aux pétales; un drupe ou une baie.

NERPRUN. *Rhamnus*; LIN. (*Pentandrie-monogynie*.) Calice à quatre ou cinq divisions; quatre ou cinq pétales très-petits, ongiculés; quatre ou cinq étamines; un ovaire sur-

monté d'un style terminé par un stigmate à deux ou quatre divisions ; une baie contenant deux à quatre graines.

1. NERPRUN PURGATIF. *Rhamnus catharticus* ; LIN. \mathfrak{H} . Indigène. Arbrisseau de huit à dix pieds, à rameaux terminés par une épine ; feuilles ovales, dentées en scie ; en mai et juin, fleurs blanchâtres, quadrifides, dioïques ; stigmate quadrifide. Pleine terre ordinaire, fraîche, à exposition ombragée et au nord. Multiplication de graines que l'on met stratifier pour hâter la germination, de marcottes ou de boutures : les autres espèces se greffent sur celle-ci. Toutes se cultivent de même.

2. NERPRUN TEIGNANT. *R. infectorius* ; JACQ. \mathfrak{H} . France méridionale. Arbuste de quatre à cinq pieds, à rameaux terminés par une épine, et à tige souvent couchée ; feuilles velues en dessous, ovales-elliptiques ; en juin et juillet, fleurs petites, jaunâtres, quadrifides, dioïques.

3. NERPRUN A FEUILLES D'OLIVIER. *R. oleoides* ; LIN. *R. pubescens* ; POIR. \mathfrak{H} . Espagne. Arbrisseau de quatre à cinq pieds, à rameaux terminés par une épine ; feuilles oblongues, très-entières ; en juin et juillet, fleurs petites, jaunâtres. Orangerie.

4. NERPRUN DES ROCHERS. *R. saxatilis* ; LIN. \mathfrak{H} . Des Alpes. Arbrisseau de quatre à cinq pieds, à rameaux terminés par une épine ; feuilles ovales, lancéolées, dentées en scie ; en mai et juin, fleurs herbacées, quadrifides, hermaphrodites. Exposition abritée.

5. NERPRUN DES ALPES. *R. alpinus* ; JACQ. \mathfrak{H} . Des Alpes. Arbrisseau de sept à huit pieds, sans épines ; feuilles ovales, lancéolées, glanduleuses, crénelées ; fleurs petites, herbacées, dioïques, à calice et stigmate quadrifides.

6. NERPRUN NAIN. *R. pumilus* ; JACQ. *R. rupestris* ; SCOP. \mathfrak{H} . Des Alpes. Arbuste de deux à trois pieds, sans épines, rampant ; feuilles pétiolées, ovales, crénelées ; fleurs petites, herbacées, hermaphrodites.

7. NERPRUN BOURDÈNE. *R. frangula* ; LIN. \mathfrak{H} . Indigène. Arbrisseau de dix à douze pieds, sans épines ; feuilles ovales, très-entières ; en avril et mai, fleurs verdâtres, hermaphrodites.

8. NERPRUN A LARGES FEUILLES. *Rhamnus latifolius* ; L'HÉRIT.

♣. Des Açores. Arbrisseau de douze à quinze pieds, sans épines; feuilles elliptiques, très-entières; en juillet, fleurs verdâtres, hermaphrodites, à calice velu. Ce dernier caractère le distingue du précédent, ainsi que ses très-larges feuilles.

9. NERPRUN A FEUILLES D'AUNE. *R. alnifolius*; L'HÉRIT. *R. franguloïdes*; MICH. ♣. Arbuste de trois à quatre pieds, sans épines; feuilles ovales, acuminées, dentées en scie, réticulées en dessous; fleurs petites, hermaphrodites.

10. NERPRUN HYBRIDE. *R. hybridus*; L'HÉRIT. *R. burgundiacus*; HORT. PAR. *R. sempervirens*; HORTUL. ♣. Des jardins. Arbrisseau sans épines, paraissant né du nerprun des Alpes et de l'alaterne; feuilles alternes, oblongues, acuminées, un peu persistantes; fleurs androgynes.

11. NERPRUN ALATERNE. *R. alaternus*; LIN. ♣. France méridionale. Arbrisseau de huit à dix pieds, sans épines; feuilles ovales, dentées en scie, persistantes; d'avril en juin, fleurs verdâtres, dioïques; stigmate triple. Variétés: 1° *Argenteus*, à feuilles panachées de blanc; 2° *aureus*, à feuilles panachées de jaune; 3° *balearicus*, *rotundifolia*, à feuilles arrondies, épineuses, dentées; rameaux un peu épineux; 4° *hispanicus* ou *latifolius*, à feuilles ovales-oblongues, également dentées en scie; 5° *laciniatus*, à feuilles laciniées; 6° *longifolius* ou *angustifolius*, à feuilles lancéolées, glabres, profondément dentées; 7° *maculatus*, à feuilles maculées de jaune: cette variété dégénère; 8° *monspeliacus*; 9° *variegatus*; 10° *ellipticus*, à feuilles elliptiques.

ÉNOPLIE. *OEnoplia*; (*Pentandrie - monogynie.*) Calice urcéolé, à cinq divisions; cinq pétales; disque charnu, nul; drupe succulent, biloculaire, dont une loge avorte souvent, monosperme. Du reste, mêmes caractères que les nerpruns.

1. ÉNOPLIE SARMENTEUSE. *Enoplia volubilis*; PERS. *Rhamnus volubilis*; LIN. *Zizyphus volubilis*; WILLD. ♣. De l'Amérique septentrionale. Arbuste grimpant, sans épines, à rameaux longs, grêles, volubiles; feuilles ovales, recourbées, un peu crénelées, striées; fleurs en petites grappes axillaires. Pleine terre, à bonne exposition, et culture des nerpruns. En conserver quelques pieds en orangerie.

JUJUBIER. *Zizyphus*; TOURN. (*Pentandrie - monogynie.*) Calice à cinq divisions; cinq étamines; un ovaire surmonté

de deux styles à stigmates obtus ; un drupe contenant un noyau à une ou deux graines.

1. JUBUBIER CULTIVÉ. *Zizyphus sativus* ; DESF. *Z. vulgaris* ; WILLD. *R. zizyphus* ; LIN. De la Syrie. Arbrisseau de dix à douze pieds, très-épineux, à aiguillons géminés, dont l'un recourbé ; feuilles ovales, rétuses, dentées, glabres ; en juillet, fleurs très-petites et jaunes ; fruit rouge, de la forme et de la grosseur d'une olive, d'un goût agréable. Pleine terre légère, à exposition chaude ; multiplication de graines sur couche et sous châssis, ou de marcottes et boutures ; couverture en hiver, comme pour le grenadier.

2. JUBUBIER LOTOS. *Z. lotus* ; WILLD. *Rhamnus lotus* ; LIN. \mathfrak{H} . D'Afrique. Arbrisseau de six à sept pieds, épineux ; aiguillons géminés, dont un recourbé ; feuilles ovales-oblongues, glabres, obscurément crénelées ; au printemps, fleurs solitaires ou glomérulées ; fruit de la grosseur d'une prune sauvage, de couleur safrané, d'un goût agréable. On croit que c'est le véritable lotos des anciens. Orangerie, et même culture. Nous en cultivons une nouvelle espèce du Népaule, dont les fruits sont très-bons à manger.

ARGALOU. *Paliurus* ; TOURN. (*Pentandrie-monogynie.*) Calice à cinq divisions ; cinq pétales ; cinq étamines ; ovaire surmonté de trois styles et de trois stigmates ; un drupe sec entouré d'un rebord membraneux, contenant un noyau à deux ou trois loges monospermes.

1. ARGALOU PORTE-CHAPEAU. *Paliurus aculeatus* ; LAM. *P. australis* ; GÆRTN. *Zizyphus paliurus* ; PERS. *Zizyphus australis* ; WILLD. *Rhamnus paliurus* ; LIN. \mathfrak{H} . De la France méridionale. Arbrisseau très-épineux, à aiguillons géminés, l'inférieur réfléchi ; feuilles ovales, presque entières, glabres, à trois nervures ; en juin et juillet, fleurs jaunes, à trois pistils, en grappes petites et axillaires ; drupe coriace, à bords ailés. On croit que c'est des branches de cet arbuste dont fut faite la couronne d'épines de Notre-Seigneur Jésus-Christ. Pleine terre sèche, médiocre et pierreuse, à exposition chaude ; couverture de litière sèche pendant les froids ; multiplication de rejetons enracinés, ou de graines semées sur couche ; le jeune plant en orangerie pendant les deux ou trois premières années.

PITTOSPORE. *Pittosporum*; VENT. (*Pentandrie - monogynie.*) Calice caduc; cinq pétales connivens en tube; cinq étamines; un style; une capsule à deux ou cinq loges, et deux ou cinq valves. Graines environnées d'une pulpe.

1. **PITTOSPORE ONDULÉ.** *Pittosporum undulatum*; VENT. \mathcal{H} . Des Canaries. Arbrisseau de cinq à six pieds; feuilles ovales-lancéolées, ondulées, aiguës, luisantes, persistantes, exhalant une odeur aromatique quand on les froisse; au printemps, fleurs blanches, sur des pédoncules ternés, triflores et terminaux, à pétales oblongs, ayant l'odeur du jasmin. Orangerie; terre franche légère; dépotage seulement quand les racines tapissent bien les vases; multiplication de graines sur couche sous châssis, et de marcottes. Cette espèce a une jolie variété à feuilles argentées.

2. **PITTOSPORE CORIACE.** *P. coriaceum*; WILLD. \mathcal{H} . Des Canaries. Arbrisseau à rameaux verticillés; feuilles obovales, obtuses, coriaces, persistantes; en mai, fleurs bleues, à pétales linéaires; capsule bivalve. Orangerie, et même culture.

3. **PITTOSPORE PUBESCENT.** *P. pubescens*; DUM. DE COURC. *P. hirtum*; HORT. ANGL. \mathcal{H} . Des Canaries. Arbrisseau à tige droite, rameuse, les rameaux couverts de poils blancs et soyeux; feuilles ovales - lancéolées, pointues, velues dans leur jeunesse, ensuite presque glabres. Orangerie, et même culture.

4. **PITTOSPORE A FEUILLES ROULÉES.** *P. revolutum*; HORT. ANGL. \mathcal{H} . Des îles Canaries. Arbrisseau à feuilles roulées; fruit ressemblant à de petits citrons rugueux, à quatre lobes, s'ouvrant en deux valves, et montrant des graines pisiformes rouges comme du corail, d'un joli effet. Orangerie, et même culture.

ÉLÉODENDRON. *Elæodendrum*; JACQ. (*Pentandrie-monogynie.*) Calice de cinq folioles; cinq pétales arrondis, concaves; cinq étamines; un ovaire surmonté d'un style conique; un drupe sec, contenant un noyau à deux ou trois loges.

1. **ÉLÉODENDRON ÉPINEUX.** *Elæodendrum argam*; WILLD. *Rhamnus siculus*; LIN. *Sideroxylon spinosum*; LIN. \mathcal{H} . De la Barbarie. Arbrisseau épineux; feuilles lancéolées, obtuses; drupe sec, renfermant des noyaux dont on prépare une huile semblable à celle d'olive. Serre tempérée; terre franche lé-

gère ; dépôtage annuel ; arrosements abondans en été ; multiplication de marcottes et boutures.

2. ÉLÉODENDRON GLAUQUE. *Elæodendrum glaucum* ; VAHL. *Schrebera albens* ; VILLD. \mathfrak{H} . De Coromandel. Arbrisseau sans épines ; feuilles elliptiques , un peu dentées en scie , aiguës ; fleurs en cimes axillaires , dichotomes , égales aux feuilles. Serre chaude , et même culture.

SECTION IV. Étamines opposées aux pétales ; fruit à trois coques.

POMADÉRIS. *Pomaderris*. LABILL. (*Pentandrie-monogynie*.) Calice turbiné , à cinq divisions ; corolle de cinq pétales , ou nulle ; cinq étamines ; un ovaire surmonté d'un style court , terminé par trois stigmates ; une capsule à trois coques monospermes , fermées à leur partie interne par une membrane s'ouvrant naturellement.

1. POMADÉRIS SANS PÉTALES. *Pomaderris apetala* ; LABILL. \mathfrak{H} . Nouvelle-Hollande. Arbrisseau de cinq à six pieds , à rameaux cotonneux dans leur jeunesse ; feuilles ovales - oblongues , ridées et cotonneuses en dessous , persistantes ; fleurs en grappes terminales. Orangerie éclairée ; terre de bruyère ; multiplication de marcottes et de boutures.

COLLETIER. *Colletia* ; Juss. (*Pentandrie-monogynie*.) Calice urcéolé , à cinq divisions , muni en dedans de cinq plis en écailles ; cinq petits pétales en forme d'écailles , quelquefois nuls ; cinq étamines ; un ovaire trigone , surmonté d'un style simple ; une capsule à trois coques monospermes.

1. COLLETIER CORDIFORME. *Colletia obcordata* ; VENT. \mathfrak{H} . Du Pérou. Arbuste de trois à quatre pieds , à rameaux flexibles , épineux ; feuilles obcordiformes , très-entières , trinervées ; au printemps , fleurs blanches , pubescentes , en épis , dans les écailles des bourgeons supérieurs. Orangerie ; terre légère et substantielle ; multiplication de marcottes et boutures.

CÉANOTHE. *Ceanothus* ; LIN. (*Pentandrie-monogynie*.) Calice monophylle , à cinq divisions roulées en dedans ; cinq pétales creusés à leur sommet et portés sur un onglet long et grêle ; cinq étamines ; un style trifide , à trois stigmates ; une capsule à trois coques monospermes.

1. CÉANOthe d'AMÉRIQUE. *Ceanothus americanus*; LIN. ̄. Amérique septentrionale. Arbuste de trois pieds, à rameaux très-glabres; feuilles ovales, dentées en scie, cotonneuses en dessous, persistantes sur les jeunes sujets, et caduques sur les adultes; en mars et avril, fleurs petites, blanches, en grappes axillaires, composées, longuement pédonculées. Cette espèce a une variété à feuilles plus étroites. Pleine terre franche légère; multiplication de rejets en avril, de graines, de marcottes, et de boutures en juin. Couverture l'hiver. Rentrer le jeune plant en orangerie pendant les deux premières années.

2. CÉANOthe d'AFRIQUE. *C. africanus*; LIN. ̄. D'Éthiopie. Arbrisseau de sept à huit pieds; feuilles lancéolées, sans nervures, persistantes; en mars et avril, fleurs blanches, très-petites, en grappes terminales. Orangerie, même culture.

3. CÉANOthe AZURÉ. *C. azureus*; HORT. PAR. ̄. LIN...? Arbuste de deux à trois pieds, droit, rameux; feuilles oblongues, obtuses, dentées, cotonneuses en dessous; en juillet, fleurs d'un bleu azuré, élégantes, en grappes terminales. Orangerie éclairée; multiplication de boutures.

4. CÉANOthe GLABRE. *C. microphyllus*; MICH. ̄. D'Amérique septentrionale. Arbrisseau touffu, à rameaux en partie couchés sur la terre; feuilles ovales-lancéolées, dentées en scie, très-glabres; en juillet, fleurs blanches, lavées de pourpre, en grappes terminales. Pleine terre fraîche, et du reste même culture.

PHYLIQUE. *Phyllica*; LIN. (*Pentandrie - monogynie.*) Calice turbiné, à cinq divisions; cinq pétales très-petits, en forme d'écailles; cinq étamines à filamens insérés sous les pétales; un ovaire inférieur, surmonté d'un style simple, à stigmate obtus; une capsule arrondie, à trois coques bivalves, monospermes.

1. PHYLIQUE ÉRICOÏDE. *P. ericoïdes*; THUNB. ̄. Du Cap. Arbuste de deux pieds, à rameaux un peu ombellés; feuilles linéaires-lancéolées, glabres, persistantes; de septembre en mars, fleurs petites, blanches, en têtes terminales et cotonneuses, odorantes. Orangerie sèche et éclairée; terre légère, mieux de bruyère; multiplication de marcottes et de boutures. Ces arbustes toujours verts, se cultivent et condui-

sent comme les bruyères. Toutes les espèces de ce genre méritent l'attention des amateurs.

2. PHYLIQUE PUBESCENTE. *Phyllica pubescens*; AIT. *P. capitata*; WILLD. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles linéaires, aiguës, poilues, cotonneuses en dessous; fleurs en épis, à bractées velues, filiformes.

3. PHYLIQUE ÉRIOPHORE. *P. eriophoros*; AIT. *P. nitida*; LAM. ʒ. Du Cap. Arbuste à tiges glabres; feuilles linéaires, un peu poilues, cotonneuses en dessous, à bords roulés; fleurs cotonneuses, en têtes terminales.

4. PHYLIQUE A FEUILLES DE ROMARIN. *P. rosmarinifolia*; LAM. ʒ. Du Cap. Arbuste de cinq à six pieds; feuilles linéaires, un peu planes, aiguës, blanchâtres en dessous; fleurs blanches, en têtes ovales, cotonneuses.

5. PHYLIQUE AXILLAIRE. *P. axillaris*; LAM. ʒ. Du Cap. Tige pubescente; feuilles linéaires, lancéolées, blanchâtres en dessous; fleurs jaunâtres, ferrugineuses, distinctes, en grappes feuillées et terminales.

6. PHYLIQUE PLUMEUSE. *P. plumosa*; THUNB. ʒ. D'Éthiopie. Arbuste à feuilles linéaires - lancéolées, un peu pubescentes; fleurs à corolle frangée, en épis oblong, munies de bractées laineuses.

7. PHYLIQUE STIPULAIRE. *P. stipularis*; LIN. ʒ. Du Cap. Arbuste à rameaux un peu grêles; feuilles linéaires, stipulées; fleurs jaunes, à cinq cornes, en têtes terminales.

8. PHYLIQUE A FEUILLES DE BUIS. *P. buxifolia*; LIN. ʒ. D'Éthiopie. Arbuste de quatre à cinq pieds; feuilles ovales, épar ses et ternées, cotonneuses en dessous; en différens temps, fleurs blanchâtres, en têtes.

9. PHYLIQUE A ÉPIS. *P. spicata*; AIT. ʒ. Du Cap. Arbuste à rameaux cotonneux; feuilles oblongues, cordiformes, acuminées, cotonneuses en dessous; en automne, fleurs de la longueur des bractées, en épis cylindriques et revêtus d'un coton d'une grande blancheur.

10. PHYLIQUE A FEUILLES DE MYRTE. *P. myrtifolia*; LAM. ʒ. Du Cap. Arbuste de trois à quatre pieds; feuilles ovales, acuminées, très-blanches en dessous; à la fin de l'été, fleurs presque solitaires.

11. PHYLIQUE CALLEUSE. *P. callosa*; AIT. ʒ. Du Cap. Ar-

buste à feuilles oblongues, cordiformes, acuminées, poilues, cotonneuses en dessous; fleurs un peu en têtes.

12. PHYLIQUE PANICULÉE. *Phylica paniculata*; WILLD. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles ovales, mucronées, glabres et luisantes en dessus, cotonneuses en dessous; fleurs en grappes paniculées et feuillées.

13. PHYLIQUE A GRAPPES. *P. racemosa*; LIN. *Beckea cordata*; BURM. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles ovales, glabres; fleurs simples, en panicule formant un peu la grappe.

14. PHYLIQUE D'ORIENT. *P. orientalis*; LOIS. DESLONG. ʒ. D'Orient. Arbuste de deux à trois pieds; feuilles ovales-lancéolées, cotonneuses en dessous; en octobre et novembre, fleurs petites, blanchâtres, en panicules.

15. PHYLIQUE SQUARREUSE. *P. squarrosa*; LIN. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles éparses, linéaires-lancéolées, pointues, courbées en arc, roulées et garnies de poils blancs en leurs bords, glabres, blanches en dessous; en mars et avril, fleurs en têtes terminales, entièrement enveloppées de bractées cotonneuses.

16. PHYLIQUE A FEUILLES DE LÉDIER. *P. ledifolia*; DESF. ʒ. Du Cap. Arbuste de trois à quatre pieds, à rameaux blancs et cotonneux; feuilles sessiles, ovales-oblongues, presque linéaires, un peu pointues, à bords roulés ou réfléchis.

SECTION V. Genres ayant de l'affinité avec les rhamnoïdes.

BRUNIE. *Brunia*; LIN. (*Pentandrie-monogynie*.) Fleurs réunies en têtes, sur un réceptacle commun chargé de paillettes, et environnées par un involucre polyphylle; calice de cinq folioles, ou, plus rarement, à cinq divisions; cinq pétales allongés, étroits, onguiculés; cinq étamines insérées sur l'onglet des pétales; un ovaire supérieur ou inférieur, surmonté d'un style simple, plus rarement double, terminé par deux stigmates; une capsule très-petite, à deux loges, à deux graines, plus rarement monoloculaire, monosperme, indéhiscente.

1. BRUNIE NODIFLORE. *B. nodiflora*; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbrisseau à feuilles petites, trigones, incurbées, aiguës, persistantes; fleurs blanchâtres, en têtes latérales et terminales.

Serre tempérée, ou plutôt orangerie très-éclairée; terre légère, substantielle, mieux, de bruyère; arrosements modérés; multiplication de graines semées sur couche tiède: repiquer le jeune plant avec la motte; ou de marcottes et boutures. Bien de plus élégant que toutes les espèces de ce genre. Ces plantes se cultivent comme les bruyères.

2. BRUNIE PALÉACÉE. *Brunia paleacea*; WILLD. ʒ. Du Cap. Arbuste à rameaux grêles; feuilles trigones, droites, appliquées, persistantes; fleurs en têtes corymbiformes, paléacées, à paillettes plus longues que les corolles. Même culture.

3. BRUNIE LAINEUSE. *B. lanuginosa*; THUNB. ʒ. Du Cap. Arbrisseau de huit à dix pieds; feuilles trigones, étalées, brunes au sommet, persistantes; fleurs en têtes globuleuses, fastigiées. Même culture.

4. BRUNIE ABROTANOÏDE. *B. abrotanoïdes*; THUNB. ʒ. D'Éthiopie. Arbrisseau de cinq à six pieds; feuilles lancéolées, glabres, squarreuses, persistantes; fleurs blanches, en têtes globuleuses un peu fastigiées. Même culture.

5. BRUNIE SUPERBE. *B. superba*; PERS. ʒ. Du Cap. Arbuste à feuilles triquètres, filiformes, calleuses-mucronées, étalées, ciliées-velues, persistantes; fleurs d'un blanc jaunâtre et brunâtre, en têtes globuleuses. Même culture.

LASIOPÉTALE. *Lasiopetalum*; SMITH. (*Pentandrie-monogynie*.) Calice persistant, en roue, à cinq découpures, accompagné de trois bractées; cinq pétales en formes d'écailles; cinq étamines ayant des anthères à deux lobes, percés de deux trous à leur sommet; un style; une capsule supérieure, à trois loges, à trois valves portant les cloisons dans le milieu de leur paroi interne; quatre à six graines dans chaque loge.

1. LASIOPÉTALE FERRUGINEUX. *Lasiopetalum ferrugineum*; VENT. ʒ. De Botani-Bay. Arbuste de deux à trois pieds, velu; feuilles linéaires-lancéolées, obtuses, inégalement sinuées, laineuses en dessous; presque toute l'année, fleurs d'un blanc jaunâtre, cotonneuses en dedans, ferrugineuses en dehors, en grappes axillaires. Orangerie éclairée; terre de bruyère; arrosements fréquents; multiplication de marcottes et de boutures étouffées.

GOUANIE. *Gouania*; LIN. (*Pentandrie-monogynie*.) Calicé turbiné, à cinq divisions, muni intérieurement d'un disque

membraneux qui se divise en cinq découpures opposées aux divisions du calice ; cinq pétales en forme d'écailles ; cinq étamines opposées aux pétales et enveloppées par eux ; un ovaire inférieur , muni d'un style terminé par trois stigmates ; une capsule trigone , se partageant en trois coques monospermes , indéhiscentes , chargées le plus souvent de deux ailes sur leur dos.

1. GOUANIE DE SAINT-DOMINGUE. *Gouania domingensis* ; LIN. *G. glabra* ; JACQ. Ɔ. Des Antilles. Arbre grimpant , à rameaux simples , striés , grêles , terminés par une vrille simple ; feuilles ovales , acuminées , dentées , persistantes ; stipules linéaires ; fleurs en petites grappes terminales. Serre chaude ; terre franche légère ; multiplication de graines tirées de son pays natal et semées sur couche chaude , ou de boutures.

2. GOUANIE DE BOURBON. *G. mauritiana* ; HORT. PAR. Ɔ. Des îles de France et de Bourbon. Arbre grimpant , à rameaux roussâtres , avec une vrille simple ; feuilles un peu cordiformes , pointues , dentées , veloutées ; fleurs en grappes terminales , cotonneuses , roussâtres. Serre chaude , et même culture.

AUCUBA. *Aucuba* ; THUNB. (*Monœcie-tétrandrie.*) Fleurs monoïques. *Mâles* : calice monophylle , à quatre petites dents ; corolle de quatre pétales ; quatre étamines ; réceptacle creusé de quatre petites fossettes dans son milieu. *Femelles* : calice et corolle comme dans les mâles ; un ovaire adhérent au calice , surmonté d'un style court , à stigmate en tête ; une baie à une loge monosperme.

1. AUCUBA DU JAPON. *Aucuba japonica* ; THUNB. Ɔ. Du Japon. Arbuste de cinq à six pieds , très-rameux ; feuilles grandes , ovales , d'un vert luisant panaché de jaune , persistantes ; en avril , fleurs petites , brunes , terminales et axillaires. Pleine terre franche légère , à exposition ombragée ; multiplication de marcottes et boutures au printemps. Cet arbuste résiste aux hivers les plus rigoureux de notre climat.

CLASSE XIV.

Plantes dicotylédones, apétales; fleurs unisexuelles.

ORDRE PREMIER.

LES EUPHORBIACÉES. — EUPHORBIACEÆ.

Plantes ligneuses ou herbacées, quelquefois lacteuses ; *feuilles* souvent nulles. *Fleurs* monoïques ou dioïques, plus rarement hermaphrodites ; *calice* tubuleux ou divisé, simple ou double : les divisions intérieures quelquefois pétaloïdes ; *pétales* nuls, à moins qu'on ne prenne pour tels les divisions intérieures du calice. *Mâles* : *étamines* en nombre défini ou indéfini, à filamens distincts ou réunis, quelquefois rameux ou articulés, insérés au réceptacle ou au centre du calice ; dans quelques espèces, des *paillettes* ou des *écailles* interposées entre les étamines. *Femelles* : un seul *ovaire* supérieur, sessile ou pédiculé, surmonté d'un *style* souvent triple, quelquefois simple, et terminé par trois *stigmates* ou davantage ; une *capsule* à autant de *loges* ou *coques* qu'il y a de styles ou de stigmates, s'ouvrant en deux valves avec élasticité, et contenant chacune une ou deux *graines*. *Embryon* entouré par un péricarpe charnu.

SECTION I^{re}. Plusieurs styles définis, souvent trois.

MERCURIALE. *Mercurialis* ; LIN. (*Diœcie-ennéandrie*.)
Fleurs dioïques, plus rarement monoïques, ayant un calice de trois folioles. *Mâles* : neuf à douze étamines distinctes. *Femelles* : un ovaire à deux lobes, à deux sillons, surmonté de deux styles bifurqués et terminés chacun par deux stigmates ; chaque ovaire est d'ailleurs entouré de deux filamens stériles, naissant de la base de chaque sillon ; capsule à deux coques, à deux graines.

1. MERCURIALE ELLIPTIQUE. *Mercurialis elliptica*; VENT. ♀. Du Portugal. Arbuste très-glabre, de quinze à dix-huit pouces, sous-frutiqueux, brachié; feuilles elliptiques, aiguës des deux côtés, glabres, glanduleuses, dentées en scie; au printemps, fleurs petites, herbacées, dioïques, en épis sessiles dans les mâles, les femelles pédonculées et axillaires. Orangerie; terre légère; multiplication de graines.

EUPHORBE. *Euphorbia*; LIN. (*Dodécandrie - trigynie.*) Fleurs hermaphrodites; calice monophylle, à huit ou dix divisions, dont quatre ou cinq plus intérieures, droites, ovales-pointues, et quatre ou cinq autres alternes avec les premières plus extérieures, un peu colorées, étalées, charnues, entières ou en forme de croissant, rarement multifides; douze à quinze étamines ou plus, rarement moins, attachées au réceptacle, se développant successivement, ayant leurs filamens articulés, plus longs que le calice, portant des anthères arrondies, didymes; des écailles velues, laciniées ou frangées, interposées entre les étamines; un ovaire arrondi, trigone, pédiculé, surmonté de trois styles bifides, à stigmates obtus; capsule saillante hors du calice, à trois coques, à trois graines.

1. EUPHORBE A FEUILLES DE NÉRION. *E. nerifolia*; WILLD. ♀. De l'Inde. Tige de sept à huit pieds, à cinq angles obliques, tuberculés, à aiguillons géminés, rouges; feuilles au-dessus des épines, oblongues, linguiformes, succulentes, persistantes; en juin et juillet, fleurs jaunâtres et pourpres. Orangerie. Les euphorbes offrent des plantes ligneuses, d'autres succulentes, d'autres enfin annuelles et d'une nature herbacée; aussi exigent-ils des soins différens. Les espèces ♀ veulent une terre franche, des arrosemens modérés, et une exposition chaude en été; on les multiplie de graines semées sur couche chaude en petits pots ou en terrines. Les espèces succulentes se cultivent absolument comme les autres plantes grasses: c'est-à-dire qu'on les plante en terre légère et maigre après avoir placé quelques gravois au fond des vases; elles se multiplient de graines, et principalement de boutures dont on laisse sécher la plaie; elles craignent le pourri, et veulent des arrosemens très-modérés. Les espèces ♀ se cultivent de même, si elles sont succulentes; dans le cas contraire, on

les traite comme les frutescentes ou les annuelles : il est souvent facile de les multiplier par éclats des pieds. Les ☉ sont quelquefois de pleine terre : dans ce cas, on les sème en place, à exposition chaude, en terre légère ; si elles sont d'orangerie, on les sème sur couche et sous châssis au printemps, et on les y laisse toute l'année pour s'assurer de bonnes graines.

2. EUPHORBE MÉLONIFORME. *Euphorbia meloformis* ; AIT. ☉. Du Cap. Tige presque globuleuse, charnue, angulée, sans épines ; de mai en septembre, fleurs d'un jaune verdâtre, à pétales percés de quelques pores ; six, douze ou vingt étamines velues ; pédoncules articulés, d'abord trichotomes, puis dichotomes, rarement simples. Serre chaude.

3. EUPHORBE TÊTE DE MÉDUSE. *E. caput Medusæ* ; AIT. ☉. D'Éthiopie. Souche de quatre à cinq pouces, sans épines, portant des tubercules imbriqués et entourés de feuilles linéaires et persistantes ; en juillet, fleurs jaunâtres, un peu pédonculées, à pétales palmés. Orangerie sèche.

4. EUPHORBE ANACANTHE. *E. anacantha* ; AIT. ☉. Du Cap. Masse charnue, imbriquée, sans épines, à tubercules entourés de folioles un peu arrondies ; fleurs terminales, solitaires, sessiles, à pétales palmés. Orangerie sèche.

5. EUPHORBE FLAGELLIFORME. *E. virgata* ; PERS. *E. mauritanica* ; LAM. ☉. De la Barbarie. Tige de quatre à cinq pieds, fruticuleuse, mince, à demi-nue ; feuilles linéaires, persistantes ; de juin en août, fleurs verdâtres, sur des pédoncules uniflores. Orangerie.

6. EUPHORBE BAUMIER. *E. balsamifera* ; AIT. ☉. Des Canaries. Tige fruticuleuse, droite ; feuilles lancéolées, lisses, glauques ; fleurs en tête terminale. Orangerie.

7. EUPHORBE ÉCARLATE. *E. punicea* ; WILLD. ☉. De la Jamaïque. Arbuste de quatre pieds, à feuilles obovales-lancéolées, glauques en dessous ; en janvier, fleurs en ombelles, à cinq et trois divisions ; involucre ovales, acuminés, d'un rouge vif. Serre chaude.

8. EUPHORBE HÉTÉRO PHYLLE. *E. heterophylla* ; WILLD. ☉. Amérique méridionale. Arbuste de deux à trois pieds ; feuilles dentées en scie, panduriformes, lancéolées au sommet ; en

été, fleurs verdâtres, terminales, un peu ombellées; bractées écarlates. Serre chaude.

9. EUPHORBE A FEUILLES CYATHIFORMES. *Euphorbia cyathiphora*; WILLD. ☿. Amérique méridionale. Arbuste de deux à trois pieds; feuilles toutes égales, ovales, panduriformes; fleurs verdâtres, terminales, un peu ombellées, à involuclle écarlate. Serre chaude.

10. EUPHORBE A FEUILLES DE FUSTET. *E. cotinifolia*; LIN. ☿. D'Amérique méridionale. Tige fruticuleuse, de cinq à six pieds; feuilles opposées, un peu arrondies, pétiolées, émarginées, très-entières, persistantes; en juillet et août, fleurs petites, en ombelles. Serre chaude.

11. EUPHORBE MELLIFÈRE. *E. mellifera*; AIT. *E. longifolia*; LAM. ☿. De Madère. Arbrisseau à feuilles éparses, lancéolées, aiguës, lisses; fleurs un peu en corymbes, ou en thyrses, d'un rouge noirâtre, à odeur de cire; capsule muriquée, verruqueuse. Orangerie.

12. EUPHORBE CANALICULÉE. *E. canaliculata*; PERS. *E. nuda*; LAM. ☉. Amérique méridionale. Plante très-rameuse, à rameaux alternes, un peu dichotomes, canaliculés, filiformes; feuilles ovales, pétiolées, pubescentes; fleurs blanches, sans bractées. Serre chaude.

13. EUPHORBE GÉNISTOÏDE. *E. genistoïdes*; LIN. ☿. Du Cap. Tige frutescente; feuilles linéaires, droites; fleurs en ombelles, à deux et cinq divisions; pétales laminés; capsules glabres; involuclle ovale-rhomboidale. Orangerie.

14. EUPHORBE DENTÉ. *E. serrata*; JACQ. ☉ ou ♀. Europe méridionale. Tige d'un pied et demi; feuilles amplexicaules, cordiformes, dentées en scie, les caulinaires lancéolées; fleurs en ombelles, à cinq et trois divisions, dichotomes; involuclle diphyllé, réniforme. Pleine terre.

15. EUPHORBEC OROLLÉ. *E. corollata*; PERS. ♀. Du Canada. Feuilles oblongues, obtuses; fleurs blanches, à pétales membranacés, ovalés; ombelles à cinq et trois divisions, dichotomes; involuclle oblong et obtus. Orangerie.

16. EUPHORBE TITHIMALE. *E. esula*; LIN. ♀. Indigène. Tige d'un pied, simple; feuilles linéaires, éparses, entières, glauques; ombelles de neuf à quinze rayons, deux fois bifides; bractées presque en cœur. Pleine terre. Ce genre ren-

ferme près de deux cents espèces, qui, pour la plupart, sont de collection botanique.

NIRURI. *Phyllanthus*; LIN. (*Monœcie - monadelphie.*) Fleurs monoïques, à calice campanulé, partagé profondément en six divisions. *Mâles* : trois étamines ayant leurs filamens rapprochés par leur base. *Femelles* : un ovaire garni de douze glandes à sa base, surmonté de trois styles et de six stigmates ; une capsule à trois loges et à trois coques, renfermant chacune une graine.

1. **NIRURI A GRANDES FEUILLES.** *Phyllanthus grandifolia*; WILLD. ☿. De Porto-Ricco. Tige arborée, à rameaux comprimés et triangulaires ; feuilles ovales-oblongues, obtuses, mucronées ; fleurs axillaires et ternées. Serre chaude ; terre légère ou de bruyère ; arrosements fréquens en été ; multiplication de graines venues de son pays natal, semées sur couche chaude au printemps. Toutes les espèces se cultivent de même.

2. **NIRURI VIREUX.** *P. virosa*; WILLD. ☿. De l'Inde. Arbrisseau à rameaux tétragones, comprimés ; feuilles elliptiques, ovales, obtuses, atténuées à la base ; fleurs dioïques, axillaires, aggrégées. Serre chaude.

3. **NIRURI RHAMNOÏDE.** *P. rhamnoides*; WILLD. ☿. De l'Inde. Arbrisseau à rameaux pinniformes, semi-cylindriques ; feuilles ovales, un peu obtuses ; fleurs mâles, sur des pédoncules inférieurs et géminés ; les femelles, sur des pédoncules supérieurs et solitaires. Serre chaude.

4. **NIRURI ANNUEL.** *P. niruri*; WILLD. ☉. Amérique méridionale. Tige herbacée, d'un pied et demi ; feuilles florifères, pinnées, à folioles elliptiques, obtuses ; de juin en septembre, fleurs axillaires ; les mâles sur des pédoncules inférieurs et souvent géminés ; les femelles sur des pédoncules supérieurs et solitaires. Exposition chaude.

5. **NIRURI A FEUILLES DE MIMOSA.** *P. mimosoides*; WILLD. ☿. Amérique méridionale. Arbrisseau à rameaux flagelliformes, pubescens ; feuilles florifères, pinnées, à folioles oblongues, atténuées à la base, plus étroites d'un côté ; fleurs axillaires, aggrégées. Serre chaude.

6. **NIRURI EMBLIQUE.** *P. emblica*; WILLD. ☿. De l'Inde. Arbrisseau de douze à quinze pieds ; feuilles florifères, pinnées, à folioles linéaires, un peu aiguës ; fleurs axillaires,

aggrégées, à pétioles cylindriques. Son fruit sert à différens usages; il est connu en pharmacie sous le nom de myrobolan. Serre chaude.

7. NIRURI RÉTICULÉ. *Phyllanthus reticulata*; POIR. ̢. Des Indes. Arbrisseau à rameaux nombreux et épars; feuilles alternes, ovales, très-entières, glabres, vertes en dessus, glauques en dessous, veinées; fleurs nombreuses, en faisceaux axillaires. Serre chaude.

KIRGANÈLE. *Kirganelia*; JCS. (*Monœcie-monadelphie.*) Fleurs monoïques, ayant un calice à cinq divisions. Mâles: filamens des étamines au nombre de cinq, réunis en colonne, portant trois anthères terminales et deux latérales adnées. Femelles: un ovaire devenant une petite baie presque à trois loges et à six graines distinctes.

1. KIRGANÈLE DE L'ILE-DE-FRANCE, bois de demoiselle. *Kirganelia virginea*; PERS. *K. phyllanthoides*; HORT. PAR. *Phyllanthus kirganelia*; WILLD. ̢. Ile-de-France. Arbrisseau de douze à quinze pieds; feuilles florifères, pinnées, à folioles linéaires lancéolées; fleurs axillaires; pétioles un peu comprimés. Serre chaude, et culture des niruri.

XYLOPHYILLE. *Xylophylla*; LIN. (*Monœcie-monadelphie.*) Fleurs hermaphrodites; calice coloré, à cinq divisions; cinq étamines; un style terminé par trois stigmates bifides; une capsule à trois loges, contenant chacune deux graines.

1. XYLOPHYILLE A LARGES FEUILLES. *Xylophylla latifolia*; LIN. ̢. Des Antilles. Arbrisseau à rameaux cylindriques; feuilles larges, lancéolées, persistantes; en diverses saisons, fleurs blanches, petites, pédonculées sur chaque dent des feuilles; six étamines libres. Serre chaude, et culture des niruri. Cette espèce a une variété à fleurs rouges.

2. XYLOPHYILLE A FEUILLES ÉTROITES. *X. angustifolia*; SWARTZ. ̢. De la Jamaïque. Arbrisseau à jeunes rameaux comprimés, caniculés; feuilles distiques, linéaires, lancéolées, linéées, un peu droites; fleurs polygames: les mâles à trois filamens un peu connés au milieu. Serre chaude, et même culture.

3. XYLOPHYILLE A FEUILLES EN FAUX. *X. falcata*; SWARTZ. *Phyllanthus epiphyllanthus*; LIN. ̢. Amérique méridionale. Arbrisseau de douze à quinze pieds; feuilles éparses, linéaires lancéolées, un peu courbées en faux; en mai et juin, fleurs

rouges, petites, monoïques. Serre chaude, et même culture.

4. XYLOPHYLLÉ DE MONTAGNE. *Xylophylla montana*; SWARTZ. ʒ. Jamaïque. Arbrisseau à rameaux cylindriques, ancipités au sommet; feuilles un peu distiques, elliptiques lancéolées, coriaces, incisées, crénelées. Serre chaude, et même culture.

KIGELLAIRE. *Kigellaria*; LIN. (*Dicéie-décandrie.*) Fleurs dioïques, ayant un calice à dix divisions, dont les intérieures sont pétaloïdes et munies de trois glandes à leur onglet. *Mâles* : dix étamines, à filamens courts, distincts, portant des anthères oblongues, perforées à leur sommet. *Femelles* : un ovaire surmonté de cinq styles et d'autant de stigmates; une capsule globuleuse, coriace, à cinq valves à une loge, contenant plusieurs graines enveloppées d'une tunique propre.

1. KIGELLAIRE D'AFRIQUE. *Kigellaria africana*; WILLD. ʒ. Du Cap. Arbrisseau de dix à quinze pieds; feuilles oblongues, inégalement dentées en scie, persistantes; de juillet en septembre, fleurs petites, jaunâtres. Variété à feuilles entières : *integrifolia*; JACQ. Orangerie; terre franche légère substantielle; arrosement fréquens en été; multiplication de marcottes et boutures.

CLUTELLE. *Clutia*; LIN. (*Dicéie-gynandrie.*) Dioïque. Calice à dix divisions dont cinq intérieures et pétaloïdes; cinq petites écailles trifides, placées au fond du calice, et opposées à ses divisions extérieures. *Mâles* : cinq étamines divariquées, ayant leurs filamens réunis jusque dans le milieu de leur longueur, en une colonne placée sur l'ovaire avorté. *Femelles* : un ovaire chargé de trois styles bifides; une capsule globuleuse, à trois loges monospermes.

1. CLUTELLE ALATÉNOÏDE. *Clutia alaternoïdes*; WILLD. ʒ. Du Cap. Arbrisseau de sept à huit pieds. Feuilles sessiles, linéaires lancéolées, aiguës, persistantes; de décembre en mars, fleurs petites, axillaires, verdâtres, solitaires. Orangerie; terre franche légère; multiplication de marcottes et boutures. Toutes se cultivent de même.

2. CLUTELLE POLYGOÏDE. *C. polygonoides*; WILLD. ʒ. Du Cap. Arbrisseau à feuilles sessiles, obovales, aiguës, un peu glauques en dessous; fleurs axillaires, sur des pédoncules ordinairement triflores.

3. CLUTELLE DAPHNOÏDE. *Clutia daphnoïdes*; WILLD. *C. polygonoïdes*; THUNB. ☿. Du Cap. Arbuste de trois pieds, à rameaux cotonneux à leur sommet; feuilles presque sessiles, lancéolées, obovales; fleurs axillaires, solitaires.

4. CLUTELLE ÉLÉGANTE. *C. pulchella*; WILLD. ☿. Du Cap. Arbrisseau de cinq à six pieds; feuilles pétiolées, ovales, un peu aiguës, glabres; une partie de l'année, fleurs blanches, axillaires, ordinairement réunies au nombre de deux à cinq. Orangerie.

ANDRACHNÉ. *Andrachne*; LIN. (*Monœcie-gynandrie.*) Monoïque. *Mâles*: calice à cinq folioles; cinq pétales; cinq étamines insérées sur un rudiment d'ovaire avorté. *Femelles*: trois styles; capsule trilobulaire, chaque loge contenant deux graines.

1. ANDRACHNÉ TÉLÉPHIOÏDE. *Andrachne telephioïdes*; LIN. ☉. D'Italie. Tige basse, herbacée, couchée, de six pouces; feuilles ovales, acuminées; en juillet, fleurs blanches, très-petites. Pleine terre légère; exposition très-chaude. Multiplication de graines sur couche où on laisse quelques pieds pour s'assurer la maturité des graines.

AGINEI. *Agyneya*; LIN. (*Monœcie-monadelphie.*) Monoïque. *Mâles*: calice persistant, à six découpures ouvertes, ayant au fond un disque à six lobes; filamens en colonne; trois anthères. *Femelles*: calice à six folioles; trois styles réfléchis; capsule tricoque, trilobulaire, à loges dispermes.

1. AGINEI OBLIQUE. *Agyneya obliqua*; WILLD. ☿. De l'Inde. Arbrisseau à feuilles oblongues, aiguës, inégales, très-entières, arrondies à la base, glabres, un peu glauques en dessous. Serre chaude, ou au moins tempérée. Terre légère; multiplication de marcottes et boutures.

BUIS. *Buxus*; LIN. (*Monœcie-tétrandrie.*) Monoïque. *Mâles*: calice composé de deux rangs d'écailles arrondies, concaves, imbriquées, les intérieures au nombre de quatre dont deux plus grandes et deux plus petites; quatre étamines; anthères ovales, à deux loges. *Femelles*: calice comme dans les mâles, mais écailles intérieures au nombre de trois et égales; un ovaire portant trois styles courts; capsule à trois pointes, à trois loges contenant chacune deux graines.

1. BUIS TOUJOURS VERT. *Buxus sempervirens*; WILLD. *Buxus arborescens* des jardiniers; ☿. Indigène. Arbrisseau de douze

à quinze pieds, quelquefois beaucoup plus grand dans de certains sols; feuilles ovales, luisantes, persistantes, coriaces; pétiole un peu poilu sur les bords; en avril, fleurs peu apparentes, verdâtres; anthères ovales, sagittées. Variétés B, de WILLD. *Angustifolia*; à tige arborescente et à feuilles lancéolées. L. de LAM. *sufruticosa*; nain à tige sous-fruticueuse, à feuilles petites, obovales; c'est de celle-ci dont on fait des bordures. Autres variétés à feuilles panachées de blanc, *foliis argenteis*; à feuilles panachées de jaune, *foliis aureis*; à feuilles bordées, *foliis marginatis*. Pleine terre ordinaire, mieux légère; multiplication par éclat des touffes, de marcottes, de boutures ou de semences. Les variétés se greffent sur leur type.

2. BUIS DE MAHON. *Buxus balearica*; WILLD. ♀. Des îles Baléares. Arbrisseau de dix à douze pieds; feuilles oblongues, grandes, persistantes, à pétioles glabres; en avril, fleurs d'un jaune pâle. Pleine terre, et même culture. Dans les pays septentrionaux, il est quelquefois frappé par les fortes gelées.

PACHYSANDRE. *Pachysandra*; MICH. (*Monœcie-tétrandrie*.) Monoïque. *Mâles*: calice à quatre divisions; quatre étamines à filamens plus longs, portant des anthères à deux loges. *Femelles*: calice à peu près comme dans les mâles; ovaire arrondi, à trois sillons, surmonté de trois styles terminés chacun par un stigmate ligulé; capsule presque globuleuse, couronnée par les styles persistans, et à trois loges dispermes.

1. PACHYSANDRE COUCHÉE. *Pachysandra procumbens*; MICH. ♀. Amérique septentrionale. Tige couchée, de six pouces; feuilles courtes, ovales, crénelées, dentées au sommet; fleurs petites, sessiles, connées, odorantes, en épis. Pleine terre légère, ou mieux plate-bande de terre de bruyère. Multiplication de rejetons et d'éclat.

SCÉCURINÉGA. *Securinega*; Jus. (*Dicœcie-pentandrie*.) Monoïque. *Mâles*: calice à cinq divisions; corolle nulle; cinq étamines à filamens courts; un peu monadelphes à leur base, insérés sur un rudiment de pistil, environnés d'une couronne particulière. *Femelles*: capsule à trois coques.

1. SCÉCURINÉGA LUISANTE. *Securinega nitida*; WILLD. ♀. Ile-de-France. Arbre élevé, à bois très-dur; feuilles alternes,

ovales; fleurs axillaires, glomérulées. Serre chaude. Terre franche, substantielle. Multiplication de marcottes et de boutures étouffées sur couche chaude.

ADÉLIA. *Adelia*; LIN. (*Diœcie-monadelphie.*) Dioïque. *Mâles*: calice à trois divisions profondes; étamines nombreuses, à filamens réunis à leur base en un tube de la longueur du calice. *Femelles*: calice à cinq divisions profondes; un ovaire arrondi, surmonté de trois styles terminés par des stigmates frangés; capsule à trois coques, contenant chacune une graine.

1. ADÉLIA ÉPINEUSE. *Adelia acidoton*; WILLD. ♀. Jamaïque. Arbuste de trois à quatre pieds; feuilles oblongues, obtuses, très-entières, fasciculées, persistantes; épines axillaires; en juin, fleurs petites, pédonculées. Serre tempérée. Terre légère. Multiplication de rejets enracinés ou de boutures.

RICIN. *Ricinus*; LIN. (*Monœcie-monadelphie.*) Monoïque. *Mâles*: calice à cinq divisions; étamines nombreuses, à filamens diversement réunis et rameux. *Femelles*: calice à trois découpures, un ovaire surmonté de trois styles, terminés chacun par un stigmate bifide; une capsule presque ronde, à trois coques hérissées de pointes, à trois loges contenant chacune une graine.

1. RICIN COMMUN, Palma Christi. *Ricinus communis*; LAM. ♂ dans son pays natal, ⊙ dans nos jardins. De l'Inde. Tige de six à sept pieds; feuilles peltées palmées, à lobes lancéolés, dentés en soie; en juillet et août, fleurs en grappes. *Variétés*: glauque, rougeâtre, à tige herbacée ou ligneuse, à fruit hérissé ou lisse. Pleine terre légère, substantielle, à exposition très-chaude. Multiplication de graines semées sur couche chaude au printemps; repiquer le jeune plant en place et avec la motte. Dans la serre tempérée la variété rouge dure plusieurs années.

2. RICIN LIVIDE. *R. lividus*; WILLD. *R. communis*; THUNB. ♀. Du Cap. Arbrisseau de cinq à six pieds, à tige fruticuleuse, lisse, colorée; feuilles peltées, palmées, colorées, à lobes oblongs, dentés, et dentelées en scie. Serre tempérée, sèche, et du reste même culture.

MÉDICINIER; manihot, manioc. *Jatropha*; LIN. (*Monœcie-monadelphie.*) Monoïque. *Mâles*: calice à cinq divi-

sions, ou à cinq lobes pétaoloïdes, quelquefois muni à sa base d'un petit calice de cinq folioles; dix étamines à filamens réunis dans la moitié de leur longueur, et cinq d'entre eux quelquefois alternativement plus courts. *Femelles* : calice de cinq folioles pétaoloïdes, ouvertes; un ovaire chargé de trois styles bifides; une capsule à trois coques bivalves, à trois loges monospermes.

1. MÉDICINIER A FEUILLES DE COTONNIER. *Jatropha gossypifolia*; LIN. ☿. Amérique méridionale. Arbrisseau portant des soies glanduleuses et rameuses; feuilles palmées, à cinq lobes ovales-entiers; en mai et juin, fleurs petites, d'un rouge brun, en petits corymbes pédonculés. Serre chaude; terre franche; arrosements modérés; multiplication de graines, de marcottes et de boutures étouffées. Tous se cultivent de même.

2. MÉDICINIER A FEUILLES ENTIÈRES. *J. integerrima*; WILLD. ☿. De la Havane. Arbrisseau de deux pieds; feuilles ovales, acuminées, très-entières et très-glabres; fleurs écarlates, en grappes formant un peu la cime.

3. MÉDICINIER A FEUILLES PANDURIFORMES. *J. Panduræfolia*; WILLD. *J. acuminata*; LAM. *J. hastata*; JACQ. ☿. De Cuba. Arbrisseau de cinq à six pieds; feuilles oblongues, un peu panduriformes, acuminées, très-entières, angulées à la base, bidentées des deux côtés; en été, fleurs d'un écarlate très-vif, en corymbes. Plante d'un très-bel effet dans nos serres chaudes, surtout par ses fleurs mâles, à cause de leurs anthères dorées tranchant sur le beau rouge de la corolle.

4. MÉDICINIER CATHARTIQUE. *J. curcas*; LIN. ☿. Amérique méridionale. Arbrisseau de six à huit pieds, à bois cassant et moelleux; feuilles cordiformes, angulées; fleurs petites, nombreuses, en bouquets axillaires, caliculées.

5. MÉDICINIER MULTIFIDE. *J. multifida*; LIN. ☿. Amérique méridionale. Arbrisseau de huit à dix pieds; feuilles multiparties, palmées, lisses, à divisions pinnatifides, persistantes; stipules sétacées, multifides; de juin en août, fleurs écarlates, en petites cimes ombelliformes. Dans cette plante le feuillage est le plus bel ornement.

6. MÉDICINIER A FEUILLES DE NAPÉE. *J. napœifolia*; WILLD. ☿. Des Antilles. Tige droite, de six à sept pieds; feuilles palmées, à sept lobes, couvertes en dessous de poils piquans

comme des orties, les lobes pinnatifides; pétioles uniglandulés au sommet; en juillet, fleurs sans calice, blanches, en cimes ombelliformes.

7. MÉDICINIER CASSAVE. *Jatropha manihot*; LIN. ♀. Améri- que méridionale. Racine très-grosse; arbrisseau de six à sept pieds, tortueux; feuilles palmées, lancéolées, très-entières, lisses; en juillet et août, fleurs rougeâtres, en grappes lâches et axillaires. Avec sa racine tubéreuse, à laquelle on fait subir une préparation pour en extraire un suc laiteux et vénéneux, on fait du pain et d'autres alimens très-sains, connus sous les noms de *couac*, *cassave*, *tapiouka*, etc.

8. MÉDICINIER BRULANT. *J. urens*; WILLD. ♀. Du Brésil. Arbrisseau à feuilles à cinq lobes, cordiformes, dentées, couvertes de poils piquans et cuisans; de mai en juillet, fleurs blanches, jolies.

LOUREIRE. *Loureira*; CAV. (*Dicœcie-monadelphie.*) Dioï- que. *Mâles*: calice double, l'extérieur à cinq divisions profondes, l'intérieur monophylle, tubulé, pétaloïde, à limbe partagé en cinq lobes réfléchis; huit à treize étamines réunies par leur base. *Femelles*: calice comme dans les mâles; un ovaire environné de cinq glandes, surmonté d'un style bifide à son sommet, à stigmates lamelleux, échancrés ou bifides; capsule à deux coques monospermes.

1. LOUREIRE A FEUILLES EN COIN. *Loureira cuneifolia*; CAV. *Mozinna spathulata*; ORTEG. ♀. Du Mexique. Arbrisseau à rameaux pendans; feuilles lancéolées ou trilobées, cunéiformes à la base, fasciculées; en juillet, fleurs d'un blanc rougeâtre, à étamines pourpres et anthères jaunes. Serre chaude; terre franche légère, substantielle; arrosemens presque nuls en hiver; multiplication de rejetons, de boutures, et par la séparation de ses racines tuberculées.

2. LOUREIRE GLANDULEUSE. *L. glandulosa*; CAV. *Mozinna cordata*; ORTEG. ♀. Du Mexique. Arbrisseau à feuilles cordiformes, glanduleuses sur leur limbe; fleurs mâles paniculées. Serre chaude, et même culture.

ALEURIT. *Aleurites*; FORST. (*Monœcie-monadelphie.*) Monoïque. Calice de cinq folioles pétaloïdes, munies de cinq petites écailles à leur base interne, et entourées extérieurement d'un double calice très-petit et trifide. *Mâles*: étamines

indéfinies , ayant leurs filamens réunis sur un réceptacle conique, et formant une colonne au centre de la fleur. *Femelles*: calice comme dans les mâles; un ovaire conique, dépourvu de style, portant deux stigmates courts; une grosse baie, à deux loges monospermes.

1. ALEURIT DES MOLUQUES. *Aleurites moluccana*; WILLD. *Jatropha moluccana*; LIN. ☿. De Ceylan. Arbre moyen; feuilles ovales, presque entières; fleurs en corymbe dichotome. Serre chaude; terre franche légère. Multiplication de rejets, marcottes et boutures étouffées.

CROTON. *Croton*; LIN. (*Monœcie-monadelphie*.) Fleurs monoïques, ayant un calice à dix divisions dont cinq alternes souvent intérieures et pétaloïdes, quelquefois nulles. *Mâles*: huit à quinze étamines ou davantage, à filamens réunis par leur base. *Femelles*: un ovaire surmonté de trois styles écartés les uns des autres, bifides, terminés par des stigmates simples ou bifides; une capsule à trois loges bivalves, contenant chacune une graine.

1. CROTON PONCTUÉ. *Croton variegatum*; LIN. ☿. De l'Inde. Arbrisseau à feuilles lancéolées, très-entières, glabres, ponctuées, pétiolées. Serre chaude; terre légère. Multiplication de graines venues de leur pays natal et semées sur couche chaude et sous châssis, de marcottes et de boutures étouffées.

2. CROTON CASCARILLE. *C. cascarilla*; LIN. ☿. De la Jamaïque. Arbrisseau de cinq à six pieds, odorant; feuilles lancéolées, aiguës, très-entières, pétiolées, cotonneuses en dessous, persistantes; en juillet, fleurs petites, en épis terminaux. Serre chaude, et même culture.

3. CROTON VISQUEUX. *C. viscosum*; LABILL. ☿. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau à jeunes rameaux triangulaires, visqueux; feuilles lancéolées, très-entières, luisantes en dessus; fleurs presque solitaires, axillaires. Serre tempérée, et du reste même culture.

4. CROTON DES TEINTURIERS, tournesol. *C. tinctorium*; WILLD. ☉. France méridionale. Tiges d'un pied, cotonneuses, blanchâtres; feuilles ovales - rhomboïdes, recourbées, très-entières à la base, blanchâtres des deux côtés; en juillet, fleurs sur des pédoncules ordinairement triflores; capsule pubes-

cente, écailleuse. Pleine terre à exposition chaude. Multiplication de graines semées au printemps sur couche et sous châssis, où l'on en laisse quelques pieds pour récolter de bonnes graines. On prépare avec cette plante la teinture de tournesol.

5. CROTON BALSAMIFÈRE. *Croton balsamiferum*; WILLD. \mathfrak{H} . Des Antilles. Arbrisseau de trois à quatre pieds, odorant; feuilles ovales-lancéolées, très-entières, rudes, cotonneuses en dessous, biglanduleuses à la base; fleurs mâles, petites blanches, au sommet des épis terminaux. Serre chaude, et même culture.

6. CROTON A PINCEAU. *C. penicillatum*; VENT. *C. ciliatoglandulosum*; ORTET. \mathfrak{H} . De Cuba. Tige fruticuleuse, de deux à trois pieds; feuilles cordiformes, entières, ciliées, à pétiole pénicillé à la base et au sommet; stipules soyeuses, rameuses; en été, fleurs mâles, d'un beau blanc, les femelles sans corolle. Serre chaude, et même culture.

7. CROTON PORTE-LAQUE. *C. lacciferum*; WILLD. \mathfrak{H} . De l'Inde. Arbrisseau à feuilles ovales, dentelées en scie, pétio-lées, cotonneuses; fleurs en grappes terminales. Cette espèce fournit la gomme-laque, dont on fait un très-beau vernis. Serre chaude, et même culture.

8. CROTON PIGNONS D'INDE. *C. tiglium*; WILLD. Arbrisseau à feuilles ovales, acuminées, dentées en scie, glabres, biglanduleuses à la base; pétioles plus courts que les feuilles; fleurs en grappes terminales; fruits grands, connus en pharmacie sous le nom de *pignons d'Inde*.

RICINELLE. *Acalypha*; LIN. (*Monœcie-monadelphie*.) Monoïque. Calice à trois divisions profondes, muni d'une bractée à sa base. *Mâles*: huit à seize étamines à filamens réunis par leur base. *Femelles*: un ovaire surmonté de trois styles divisés à leur sommet en stigmates rameux; une capsule arrondie, à trois coques, à trois loges monospermes.

1. RICINELLE A FEUILLES POINTUES. *Acalypha cuspidata*; WILLD. \mathfrak{H} . Amérique méridionale. Arbrisseau de dix pieds, à rameaux velus; feuilles ovales cordiformes, acuminées, dentées en scie; en septembre et octobre, fleurs axillaires, en épis cylindriques. Serre chaude; terre légère; multiplication de graines, marcottes et boutures.

SECTION II. Un seul style.

TRAGIE. *Tragia*; LIN. (*Monœcie-triandrie.*) Monoïque. *Mâles* : calice à trois divisions. Trois étamines à anthères presque sessiles. *Femelles* : calice à cinq découpures; un style surmonté de trois stigmates; une capsule à trois coques, à trois graines.

1. TRAGIE VOLUBILE. *Tragia volubilis*; WILLD. ♀. De l'Inde. Arbrisseau à tige grimpante et volubile; feuilles ovales-cordiformes, acuminées, dentées en scie, un peu glabres, à pétiole cilié; fleurs mâles petites, en épis; les femelles solitaires, à folioles calicinales entières et velues. Serre chaude; terre légère. Multiplication de graines, marcottes et boutures.

GLUTTIER. *Sapium*; JACQ. (*Monœcie-monadelphie.*) Monoïque. *Mâles* : calice monophylle, campanulé, à deux ou trois divisions; deux ou trois étamines à filamens plus longs que le calice, réunis seulement à leur base, portant des anthères didymes. *Femelles* : calice monophylle, campanulé, à trois dents, ou quelquefois à cinq divisions; un ovaire à style très-court, terminé par trois stigmates; une capsule arrondie, à trois coques, à trois graines.

1. GLUTTIER PORTE-SUIF. *Sapium sebiferum*; DUM. COURC. *Croton sebiferum*; LIN. *Stillingia sebifera*; MICH. ♀. De la Chine. Arbre de moyenne grandeur; feuilles éparses, rhomboidales, pointues, très-entières, biglandulées à leur base, à long pétiole, persistantes; en septembre, fleurs en épis droits et terminaux; graines nombreuses, pendantes, recouvertes d'une matière grasse et blanche dont les Chinois font de la bougie. Orangerie sèche et éclairée, ou mieux, serre tempérée; terre franché, substantielle; arrosement très-modérés en hiver; multiplication de graines venues de son pays natal, de boutures ou de marcottes.

SABLIER. *Hura*; LIN. (*Monœcie-monadelphie.*) Monoïque. *Mâles* imbriqués sur un chaton: calice court, urcéolé, tronqué; étamines nombreuses, à filamens réunis en un cylindre qui porte les anthères verticillées sur deux ou trois rangs. *Femelles* solitaires, à calice urcéolé, tronqué; ovaire arrondi, surmonté d'un style long, cylindrique, terminé par un grand stigmate en bouclier, divisé en douze ou dix-huit

rayons; une capsule orbiculaire, à douze ou dix-huit côtes saillantes, partagée en autant de loges contenant chacune une graine.

1. SABLIER CRÉPITANT. *Hura crepitans*; LIN. ̄. Amérique méridionale. Arbre de vingt à vingt-cinq pieds, droit, lacteux; feuilles alternes, cordiformes, grandes, persistantes; fleurs en chatons axillaires. Serre chaude et tannée; terre franche, substantielle; dépotage seulement quand il en a absolument besoin, et vase plutôt petit que grand; arrose-mens fréquens en été. Multiplication de graines semées sur couche chaude, ou de boutures étouffées.

DALECHAMPIE. *Dalechampia*; LIN. (*Monœcie-mona-delphie.*) Monoïque. Mâles disposés environ dix ensemble, en une ombelle munie d'un involucre à deux folioles; chaque fleur composée d'un calice à cinq ou six divisions, et de plusieurs étamines ayant leurs filamens réunis en colonne. Femelles par paquets de trois et entourées d'un involucre de trois folioles: chacune d'elles composée d'un calice de dix à douze folioles linéaires, dentées ou ciliées, persistantes, d'un ovaire surmonté d'un style dilaté à son sommet, et terminé par un stigmate un peu en tête; une capsule à trois coques, portée sur un pédoncule, et contenant trois graines.

1. DALÉCHAMPIE GRIMPANTE. *Dalechampia scandens*; WILLD. *D. villosa*; LAM. ̄. Amérique méridionale. Tiges grimpantes, de dix à douze pieds; feuilles trilobées, dentées en scie, à lobes oblongs et dentés; bractées trilobées, ciliées; en juin et juillet, fleurs en paquets, à pédoncules plus courts que les pétioles. Serre chaude et tannée; terre légère. Multiplication de graines venues de son pays natal, et semées sur couche chaude.

ORDRE II.

LES CUCURBITACÉES. — *CUCURBITACEÆ*.

Plantes herbacées, grimpantes ou rampantes; *feuilles* alternes, à vrilles axillaires, le plus souvent rudes, ou couvertes de points calleux; *fleurs* axillaires, ordinairement monoïques, quelquefois dioïques, rarement hermaphrodites. *Calice* supérieur, monophylle, évasé, à cinq divisions; *corolle* campanulée, adhérente au calice, ayant son limbe partagé en cinq lobes. *Mâles*: *étamines* au nombre de trois à cinq, insérées au fond de la fleur, à filamens distincts ou réunis, à *anthères* oblongues, soudées latéralement dans toute leur longueur avec la partie supérieure de leur filament, souvent adhérentes les unes aux autres, et s'ouvrant en une seule loge par un sillon longitudinal. *Femelles*: *filamens* des étamines nuls ou stériles; *style* surmonté de plusieurs *stigmates*; une *baie* charnue à écorce ferme, à une ou plusieurs loges, contenant une ou plusieurs graines cartilagineuses, attachées horizontalement à des réceptacles latéraux. *Embryon* dépourvu de périsperme.

GRONOVIE. *Gronovia*; LIN. (*Pentandrie-monogynie*.) Fleurs hermaphrodites; calice campanulé, à cinq découpures lancéolées; cinq pétales très-petits, insérés entre les divisions du calice; cinq étamines alternes avec les pétales; un style filiforme, à stigmate obtus; une baie, sèche, petite, arrondie et monosperme.

1. GRONOVIE GRIMPANTE. *Gronovia scandens*; LIN. 4. De la Jamaïque. Tige grimpante, de six à huit pieds; feuilles larges, presque palmées, chargées d'aspérités piquantes; fleurs petites, jaunâtres. Serre chaude et tannée; terre légère, substantielle. Multiplication de graines sur couche chaude.

SICIOTE. *Sicyos*; LIN. (*Monœcie-monadelphie*.) Monoïque. *Mâles*: calice à cinq dents subulées; corolle adnée au calice, à cinq divisions ovales; cinq anthères, dont quatre

portées deux à deux sur deux filamens, et la cinquième solitaire. *Femelles* : calice et corolle comme dans les mâles; style terminé par un stigmate bifide; une baie hérissée de pointes épineuses, à une seule loge, contenant une seule graine.

1. SICIOTE ANGULEUSE. *Sicyos angulata*; WILLD. ☉. Amérique méridionale. Plante rampante ou grimpante, à tige de quinze ou seize pieds, munie de vrilles; feuilles cordiformes, à cinq angles obtus, denticulées, rudes; de juillet en septembre, fleurs d'un jaune pâle; baie hérissée. Pleine terre, et culture des concombres.

BRYONE. *Bryonia*; LIN. (*Monœcie-monadelphie.*) Monoïque ou dioïque. *Mâles* : calice campanulé, à cinq dents aiguës; corolle campanulée ou presque en rosette, à cinq lobes; cinq anthères, dont quatre portées deux à deux sur deux filamens, et la cinquième solitaire. *Femelles* : calice et corolle comme dans les mâles; style trifide, à stigmates échancrés; une baie globuleuse, petite, lisse, contenant plusieurs graines.

4. BRYONE BLANCHE, couleuvrée, vigne blanche. *Bryonia alba*; WILLD. ♀. Indigène. Racine charnue, très-grosse; tige de sept à huit pieds, grimpante; feuilles cordiformes, à cinq lobes, dentées, calleuses-ponctuées, rudes; en juin, fleurs jaunes, en grappes. Sa racine est purgative, hydragogue et incisive. Terre légère, profonde, un peu sèche; exposition un peu ombragée; multiplication de graines semées en place au printemps.

MÉLOTHRIE. *Melothria*; LIN. (*Monœcie-monadelphie.*) *Hermaphrodites* : calice campanulé, ventru, à cinq dents; corolle à cinq découpures ouvertes en roue; étamines composées de trois filamens et de cinq anthères : deux des filamens portant chacun deux anthères, et le troisième une seule. *Femelles* : calice et corolle comme dans les hermaphrodites; style cylindrique, terminé par trois stigmates; une baie petite, ovale-allongée, à trois loges, contenant plusieurs graines.

1. MÉLOTHRIE PENDANTE. *Melothria pendula*; LIN. ☉. Amérique. Tige grêle, de trois à quatre pieds, rampante, munie de vrilles; feuilles cordiformes, à cinq lobes velus; en juin et

juillet, fleurs jaunes, sur des pédoncules uniflores. Pleine terre, et culture des melons.

MOMORDIQUE. *Momordica*; LIN. (*Monœcie-monadelphie.*) Monoïque. *Mâles* : calice à cinq divisions; corolle à cinq parties, évasées, veinées, ridées ou plissées; trois filamens portant cinq anthères. *Femelles* : style trifide; trois filets stériles; capsule oblongue, à trois loges, s'ouvrant avec élasticité, et renfermant des graines nombreuses et comprimées.

1. **MOMORDIQUE BALSAMINE**, pomme de merveille. *Momordica balsamina*; LIN. ☉. De l'Inde. Tige de trois à quatre pieds, traînante; feuilles glabres, étalées, palmées; en juin et juillet, fleurs d'un jaune pâle; fruit ovale, de la grosseur du doigt, angulé, tuberculeux, lançant au loin ses graines d'un rouge vif. Pleine terre légère et chaude, et culture du melon.

2. **MOMORDIQUE CONCOMBRE D'ANE**, giclet. *M. elaterium*; WILLD. ☉. Du midi de la France. Tige de deux pieds; feuilles cordiformes, hispides, obtuses, dentées; pas de vrilles; fleurs d'un jaune pâle; capsule elliptique, hispide, lançant ses graines comme la précédente dès qu'on la touche. Pleine terre légère, à exposition chaude. Multiplication de graines semées en place au printemps.

CONCOMBRE. *Cucumis*; LIN. (*Monœcie-monadelphie.*) Monoïque. *Mâles* : calice à cinq dents; corolle à cinq parties; trois étamines portant cinq anthères. *Femelles* : trois filamens stériles et très-petits; trois stigmates épais, fourchus; une grosse baie ou péponide, charnue, partagée en trois loges par des cloisons molles et membraneuses, renfermant des graines nombreuses, ovales, comprimées. (*Voyez pour la culture des espèces potagères, le tome II, pages 361 et 397.*)

1. **CONCOMBRE COLOQUINTE.** *Cucumis colocynthis*; LIN. ☉. Du Cap. Tige hérissée; feuilles multifides, velues et blanchâtres en dessous; de mai en août, fleurs jaunâtres, petites; fruits globuleux, glabres, jaunes, à écorce mince et dure, d'une amertume insupportable. Pleine terre et culture des concombres ordinaires.

ANGUINE. *Trichosantes*; LIN. (*Monœcie-monadelphie.*) Monoïque. *Mâles* : calice à cinq dents; corolle à cinq parties ciliées; trois filamens portant cinq anthères. *Femelles* : fleurs

comme dans les mâles ; style trifide ; baie ou péponide oblongue, triloculaire, renfermant plusieurs graines comprimées et tuniquees.

I. ANGUINE A FRUITS LONGS. *Trichosanthes anguina* ; WILLD. ☉. De la Chine. Tige grimpante, velue, garnie de vrilles ; feuilles cordiformes, recourbées, mucronées - denticulées ; en mai et juin, fleurs blanches ; baie cylindrique, oblongue, recourbée. Pleine terre, et culture du melon. Ce genre offre des variétés si singulières dans les diverses espèces, qu'il est étonnant qu'on ne cultive pas ces plantes avec plus de soin et plus d'attention.

ORDRE III.

LES PASSIFLORES. — PASSIFLOREÆ.

Plantes ligneuses ou herbacées, souvent grimpantes ou traînantes, pour la plupart munies de vrilles ; *feuilles* alternes. *Calice* monophylle, à cinq découpures ; *corolle* de cinq pétales attachés à la base du calice ; une *couronne* particulière, intérieure, multifide ; cinq *étamines* attachées sous l'ovaire ; un *ovaire* pédiculé, supérieur, surmonté de trois *styles* ; une *baie* ovoïde, monoloculaire, contenant plusieurs graines munies d'une tunique propre et attachées à des placentas adhérens à la partie interne de la baie. *Embryon* muni d'un péricarpe charnu.

GRENADILLE. *Passiflora* ; LIN. (*Monadelphie-pentandrie.*) Calice monophylle, divisé profondément en cinq découpures oblongues ; cinq pétales oblongs, ouverts, attachés à la base du calice ; une couronne particulière, colorée, en anneau à sa base, divisée profondément en son bord en deux rangées de filamens ; cinq étamines attachées sous l'ovaire au sommet de son pédicule ; un ovaire supérieur, pédiculé, surmonté de trois styles épaissis à leur sommet et terminés par des stigmates en têtes ; une baie ovoïde, monoloculaire, contenant un grand nombre de graines ovales, munies d'une tunique propre, et

attachées à trois placentas linéaires, adhérens à la paroi interne de la baie.

* Feuilles entières, non lobées.

1. GRENADILLE A FEUILLES DENTELÉES. *Passiflora serratifolia*; WILLD. ʒ. de la Guiane. Tige grimpante, de cinq à six pieds; feuilles ovales, un peu dentées en scie, à pétioles ayant quatre glandes; de mai en octobre, fleurs blanchâtres, à couronne rouge et frangée; involucre triphylle. Serre chaude, terre légère, substantielle; arrosemens fréquens en été, rares en hiver. Multiplication de graines semées sur couche chaude au printemps; de rejets, de marcottes, ou de boutures étouffées; vase très-grand. Toutes se cultivent de même à la différence près des températures.

2. GRENADILLE PALE. *P. pallida*; WILLD. ʒ. Du Brésil. Arbrisseau grimpant, à feuilles ovales, très-entières, triplinerves, veinées; pétiole ayant deux glandes; fleurs sans pétales; involucre nul. Serre chaude.

3. GRENADILLE POMMICIFORME. *P. maliformis*; WILLD. ʒ. Des Antilles. Tige grimpante, de quinze à vingt pieds; feuilles oblongues-ovales, cordiformes, triplinerves, veinées, très-entières, à pétiole biglanduleux; de mai en octobre, fleurs à involucre triphylle, plus grand que la fleur rougeâtre; fruit jaune, de la grosseur d'une pomme. Serre chaude.

4. GRENADILLE QUADRANGULAIRE. *P. quadrangularis*; WILLD. ʒ. Des Antilles. Tige grimpante, de cinquante à soixante pieds, à quatre angles membranacés; feuilles ovales-oblongues, un peu cordiformes, très-entières, veinées, à pétiole muni de six glandes; stipules ovales, un peu arrondies; en automne, fleurs grandes, odorantes, à calice bordé de pourpre et corolle purpurine; filamens panachés de blanc et de violet. Fruit de la grosseur d'un œuf d'oie, ovale, jaunâtre. Serre chaude.

5. GRENADILLE AILÉE. *P. alata*; WILLD. ʒ. Amérique. Tige à quatre angles membranacés; feuilles oblongues, ovales, un peu cordiformes, très-entières, veinées, à pétioles portant quatre glandes; stipules lancéolées, courbées en faux, un peu dentées en scie; d'avril en décembre, fleurs assez grandes, pendantes, très-odorantes, rouges dans l'intérieur, à invo-

lucre triphylle. Serre chaude, ou même tempérée. Contre un mur, greffée sur la grenadille bleue, elle fleurit plus abondamment. J'ai eu quelquefois dans mes serres, au 1^{er} janvier, plus de cent fleurs épanouies en même temps sur des rameaux de trente-six pieds de long.

6. GRENADILLE LIGULAIRE. *Passiflora ligularis*; Juss. H. Du Pérou. Feuilles très-grandes, cordiformes, mucronées; pétiole muni d'une appendice linéaire; stipules ovales-lancéolées, dentées; fleurs à involucre grand et trifide. Serre chaude.

7. GRENADILLE A FEUILLES DE LAURIER. *P. laurifolia*; Willd. H. De Surinam. Tige très-élevée, grimpante; feuilles oblongues, très-entières, veinées, à pétiole biglanduleux; en juin et juillet, fleurs odorantes, mêlées de blanc, de pourpre et de violet, à involucre triphylle et denté au sommet; baie jaune, de la grosseur d'un œuf. Serre chaude.

** Feuilles bilobées.

8. GRENADILLE PERFOLIÉE. *P. perfoliata*; Willd. H. De la Jamaïque. Feuilles cordiformes, bilobées, obtuses, mucronées, celles du sommet un peu amplexicaules; pétiole sans glandes; fleurs pourpres, à calice campanulé et pétales du double plus longs que les divisions calicinales. Serre chaude.

9. GRENADILLE ROUGE. *P. rubra*; Willd. H. Des Antilles. Tige grimpante, triangulaire; feuilles cordiformes, bilobées, aiguës, mucronées, pubescentes en dessous, à pétiole sans glande; en avril et mai, fleurs blanches; fruit obovale. Serre chaude.

10. GRENADILLE A FEUILLES EN ÉQUERRE. *P. normalis*; Lin. H. Amérique méridionale. Feuilles bilobées, échancrées à la base: lobes linéaires, obtus, divariqués, ayant une petite pointe entre deux; pétiole sans glande. Serre chaude.

11. GRENADILLE LUNULÉE. *P. lunata*; Willd. *P. biflora*; Cavan. H. De l'Amérique méridionale. Feuilles cordiformes, bilobées, glabres, ponctuées en dessous; pétiole sans glande; pédoncules axillaires, géminées; fleurs à involucre triphylle et à filets de la couronne en massue. Serre chaude.

*** Feuilles trilobées.

12. GRENADILLE PONCTUÉE. *Passiflora punctata*; WILLD. ʒ. Du Pérou. Feuilles un peu arrondies, presque cordiformes, obtuses, obscurément trilobées, glabres, ponctuées, à pétiole sans glande; en mai et juin, fleurs blanchâtres, à couronne jaune, les pétales du double plus courts que le calice. Serre chaude. Fruits petits, mûrissant bien dans nos serres, très-déliçats.

13. GRENADILLE JAUNE. *P. lutea*; WILLD. ʒ. De la Virginie. Tige de trois à quatre pieds, annuelle; feuilles cordiformes, trilobées, obtuses, glabres, à pétiole sans glande; en mai et juin, fleurs petites, jaunâtres, à pétales du double plus étroits que le calice; pédoncules axillaires, géminés. Serre chaude.

14. GRENADILLE A FLEURS ÉTROITES. *P. angustifolia*; WILLD. *P. heterophylla*; JACQ. *P. longifolia*; LAM. ʒ. De la Jamaïque. Feuilles inférieures trilobées, acuminées, les supérieures entières et lancéolées; pétiole biglanduleux; fleurs sans pétales. Serre chaude.

15. GRENADILLE NAINNE. *P. minima*; WILLD. ʒ. De Curaçao. Tige subéreuse à la base; feuilles trilobées, glabres, à lobes lancéolés, celui du milieu le plus long; pétiole biglanduleux; pédoncules géminés, de la longueur des pétioles; en juillet, fleurs petites, d'un vert jaunâtre, sans pétales. Serre chaude.

16. GRENADILLE SUBÉREUSE. *P. suberosa*; WILLD. ʒ. Des Antilles. Tige subéreuse à la base; feuilles trilobées, glabres, à lobes oblongs, les latéraux très-courts; pétioles biglanduleux; pédoncules ordinairement géminés, plus longs que les pétioles; en juillet, fleurs sans pétales, à limbe blanc et couronne bleue et rouge. Serre chaude.

17. GRENADILLE A FEUILLES PELTÉES. *P. peltata*; WILLD. ʒ. Des Antilles. Feuilles peltées, glabres, profondément trilobées, à lobes linéaires-lancéolés, divariqués; pétioles biglanduleux; pédoncules solitaires, axillaires; fleurs sans pétales. Serre chaude.

18. GRENADILLE GLAUQUE. *P. glauca*; WILLD. *P. stipulata*; AUBL. ʒ. De Cayenne. Arbrisseau entièrement glabre; feuilles

peltées, cordiformes, sans points, trilobées, à lobes égaux, oblongs, obtus; pétioles portant ordinairement quatre glandes; en août et septembre, fleurs très-odorantes, blanches, à rayons violets et blancs au sommet. Serre chaude.

19. GRENADILLE SOYEUSE. *Passiflora holosericea*; LIN. ♀. De Vera-Cruz. Tige de dix pieds, à rameaux cotonneux; feuilles trilobées, cotonneuses, munies de chaque côté à la base d'une petite dent réfléchie; pétioles biglanduleux; presque tout l'été fleurs blanches, à couronne violette et jaune au sommet. Serre chaude.

20. GRENADILLE VELUE. *P. hirsuta*; AIT. ♀. De Curaçao. Feuilles trilobées, velues, les inférieures glabres en dessus; lobes oblongs, très-entiers, celui du milieu allongé; pétioles biglanduleux. Fleurs en septembre. Serre chaude.

21. GRENADILLE INCARNATE. *P. incarnata*; WILLD. ♀. De la Virginie. Tige menue, cylindrique; feuilles trilobées, dentées en scie, à lobes oblongs et aigus; pétioles biglanduleux; involucre triphylle; en juillet et août, fleurs grandes, blanches, avec une couronne purpurine au centre, d'un violet pâle à sa circonférence, et ayant un cercle noir dans sa partie moyenne; filets des couronnes plus longs que la corolle. Serre tempérée; terre de bruyère mélangée. Ses fruits mûrissent et sont d'une couleur et d'un goût très-agréables.

**** Feuilles multilobées.

22. GRENADILLE BLEUE, ou fleur de la passion. *P. Coerulea*; WILLD. ♀. Du Brésil. Tige de vingt à vingt-cinq pieds, anguleuse au sommet; feuilles palmées, à cinq parties très-entières; pétioles glanduleux; de juin en octobre, fleurs blanches, glanduleuses, avec une couronne frangée, bleue vers son extrémité, purpurine à sa base, ayant un cercle blanc dans sa partie moyenne; involucre triphylle, très-entier; filets de la couronne plus courts que la corolle. Fruit ovale, de la grosseur d'un œuf, d'un jaune orangé, mangeable. Pleine terre légère, à exposition chaude, en espalier contre un mur. Arrosemens fréquens en été; empailier les branches pendant l'hiver, et couvrir le pied de litière. Orangerie éclairée pendant les deux ou trois premières années. Elle

sert de sujet pour recevoir la greffe des autres espèces et variétés.

23. GRENADILLE A FEUILLES PÉDIAIRES. *Passiflora pedata*; WILLD. ♀. De Saint-Domingue. Tige angulée; feuilles à sept folioles pédées, dentées en scie, lancéolées, inégales; pétioles glanduleux; fleurs très-grandes, à couronne frangée et d'un rouge foncé, avec deux ou trois cercles blancs et d'un beau violet à leur extrémité; filets tortueux; involucre triphylle, denté en scie. Serre chaude.

24. GRENADILLE VIOLACÉE. *P. violacea*; LOIS. DESLONG. ♀. Amérique. Tige de vingt pieds; feuilles palmées, à trois ou cinq lobes oblongs, lancéolés; de mai en octobre, fleurs larges de trois pouces; calice d'un violet clair à l'intérieur, d'un vert brunâtre extérieurement; pétales de même couleur; filamens de la couronne blancs au sommet, violets à la base. Serre tempérée, et même culture.

MURUCUYA. *Murucuja*; PERS. (*Monadelphe-pentandrie.*) Calice des grenadilles, coloré, à urcéole sillonnée en dessous; couronne intérieure simple, tubuleuse, tronquée. Du reste, fruit et autres caractères du genre précédent.

1. MURUCUYA OCCELLÉE. *Murucuja ocellata*; PERS. *Passiflora murucuja*; LIN. ♀. De Saint-Domingue. Tiges grêles, cylindriques, grimpantes; feuilles bilobées, obtuses, émarginées, ponctuées en dessous; pétiole sans glandes; fleur d'une écarlate vive. Serre chaude, et culture des grenadilles.

2. MURUCUYA ORANGÉE. *M. aurantia*; PERS. *Passiflora aurantia*; CAV. ♀. Nouvelle-Hollande. Tige grimpante; feuilles trilobées, à lobes oblongs, obtus; celui du milieu le plus long; pétiole biglanduleux; fleurs à involucre de trois soies courtes et colorées. Serre chaude, et même culture.

PAPAYER. *Carica*; LIN. (*Dicécie-Décandrie.*) Dioïque. *Mâles*: calice très-petit, à cinq dents; corolle monopétale, à tube long et ayant son limbe partagé en cinq lobes; dix étamines alternativement plus longues et plus courtes. *Femelles*: calice petit, à cinq dents; corolle monopétale, à cinq découpures profondes; un ovaire supérieur, surmonté de cinq stigmates; une baie ovale ou pyriforme, monoloculaire, contenant plusieurs graines recouvertes d'une tunique propre, et attachées à cinq réceptacles.

1. PAPAYER COMESTIBLE. *Carica papaya*; LIN. *Papaya vulgaris*; LAM. ☿. De l'Inde. Arbre de vingt pieds, à tronc laiteux et marqué par les cicatrices des anciennes feuilles; feuilles palmées, à sept lobes, dont celui du milieu sinué, les divisions oblongues et aiguës, persistantes; une partie de l'année, fleurs mâles d'un blanc jaunâtre, en corymbe, d'une odeur agréable; fruit très-gros, à pulpe douce. Serre chaude et tannée; terre franche, substantielle; arrosements fréquens en été, très-rares en hiver. Multiplication de graines tirées de son pays natal, de marcottes et de boutures.

2. PAPAYER MONOÏQUE. *C. monoïca*; DESF. *C. microcarpa*; WILLD. ☿. Du Pérou. Tige peu rameuse; feuilles inférieures entières, plus petites, les caulinaires trilobées, celles du sommet à cinq lobes un peu pinnatifides. En été, fleurs monoïques, en petites grappes droites; les mâles d'un jaune pâle; fruits de la grosseur d'une cerise, mûrs en novembre, mangeables. Serre chaude, et même culture.

ORDRE IV.

LES URTICÉES. — URTICEÆ.

Plantes herbacées ou ligneuses, et dans ce dernier cas quelquefois laiteuses; *feuilles* ordinairement stipulées; *fleurs* monoïques ou dioïques, rarement hermaphrodites; *calice* monophylle, divisé; *corolle* nulle. *Mâles* : *étamines* en nombre défini, insérées au fond du calice et placées devant ses divisions. *Femelles* : un *ovaire* supérieur, tantôt nul, tantôt simple ou bifurqué, souvent latéral; presque toujours deux *stigmates*; une seule *graine* renfermée dans une enveloppe testacée et fragile, nue ou recouverte par le calice accru et devenu bacciforme; périsperme nul dans les vraies urticées.

NOTA. Le fruit paraît quelquefois polysperme, par la réunion des semences dans une enveloppe ou sur un réceptacle commun.

SECTION I^{re}. Fleurs renfermées dans un réceptacle commun monophylle.

FIGUIER. *Ficus*; LIN. (*Dioécie-triandrie.*) Fleurs monoïques, renfermées dans un involucre charnu de forme variable, muni à sa base de trois petites écailles conniventes, et presque fermé à son sommet par plusieurs rangs de dents. *Mâles* : calice à trois parties. *Femelles* : calice à cinq parties; un pistil latéral; une graine enfoncée dans la partie charnue de l'involucre. (*Voyez pour le figuier cultivé, *ficus carica*, de LIN., le tome II, page 591.*)

1. FIGUIER AQUATIQUE. *Ficus aquatica*; WILLD. *Ficus heterophylla*; LIN. ʒ. De l'Inde. Arbrisseau de six à sept pieds, à tige grêle, sarmenteuse, et rameaux hispides; feuilles oblongues, trilobées, sinuées, très-entières, rudes des deux côtés; fruit pyriforme, glabre, pédonculé. Serre chaude; terre franche légère, arrosements modérés; multiplication de marcottes, ou de boutures étouffées sur couche chaude et dont on laisse sécher la plaie avant de les planter. Tous se cultivent de même.

2. FIGUIER A FEUILLES DE NYMPHÆA. *F. nymphæifolia*; LIN. ʒ. De l'Inde. De vingt pieds. Feuilles cordiformes, un peu arrondies, mucronées, très-entières, glabres, glauques en dessous, très-grandes, pendantes, peltées. Serre chaude, sèche, à quinze degrés.

3. FIGUIER A FEUILLES DE PEUPLIER. *F. populifolia*; VAHL. ʒ. De l'Arabie-Heureuse. Feuilles exactement cordiformes, aiguës; fruits géminés, pédicellés. Serre chaude, ou tempérée.

4. FIGUIER DES PAGODES. *F. religiosa*; WILLD. ʒ. De l'Inde. Arbre élevé; feuilles un peu cordiformes, ou terminées par une pointe très-longue; fruits globuleux, caliculés, géminés, sessiles. Serre chaude.

5. FIGUIER DU BENGAL. *F. bengalensis*; PERS. ʒ. De l'Inde. Arbre de trente à quarante pieds; feuilles ovales, très-entières, obtuses; tige radicante inférieurement. Serre chaude.

6. FIGUIER DES TEINTURIERS. *F. infectoria*; WILLD. *F. venosa*; AIT. ʒ. De l'Inde. Feuilles oblongues, très-entières, atténuées et aiguës au sommet, arrondies et un peu cordi-

formes à la base, marquées de points en dessus ; fruits globuleux, sessiles, caliculés. Serre chaude.

7. FIGUIER A GRANDES FEUILLES. *Ficus microphylla*; DESF. ʒ. De la Nouvelle-Hollande. Tige de quatorze à quinze pieds ; feuilles cordiformes-oblongues, très-entières, nerveuses, coriaces, luisantes. Serre chaude, sèche.

8. FIGUIER A FEUILLES DE LAURIER. *F. laurifolia*; LAM. ʒ. Amérique méridionale. Feuilles oblongues lancéolées, très-entières, glabres, marquées de points rares en dessus ; fruits sessiles, solitaires. Serre chaude.

9. FIGUIER RUBIGINEUX. *F. rubiginosa*; VENT. *F. australis*; WILLD. ʒ. Nouvelle-Hollande. Feuilles elliptiques, très-entières, obtuses, arrondies à la base et au sommet. rubigineuses-pubescentes en dessous ; fruits globuleux, tuberculés. Serre tempérée, ou très-bonne orangerie. Il craint l'humidité pendant l'hiver.

10. FIGUIER GRIMPANT. *F. scandens*; LAM. *F. stipulata*; WILLD. ʒ. Tige grimpante, à peine laiteuse ; feuilles cordiformes, entières, inégales à la base, veineuses, réticulées en dessous ; stipules lancéolées, opposées. (J'ai remarqué quelquefois sur des sujets très-grands, aux extrémités des branches, des feuilles longues de quatre à cinq pouces.) Serre chaude, ou tempérée.

11. FIGUIER A NERVURES ÉPAISSES. *F. crassinervia*; WILLD. ʒ. Amérique méridionale. Feuilles ovales-oblongues, très-entières, aiguës, obtuses et glabres à la base. Serre chaude. Il craint l'humidité en hiver.

12. FIGUIER A FEUILLES DE POIRIER. *F. pyrifolia*; LAM. *F. rubra*; VAHL. De l'Île-de-France. Feuilles ovales, glabres, très-finement réticulées ; fruits globuleux, sessiles. Serre chaude.

13. FIGUIER NAIN. *F. pumila*; WILLD. ʒ. Du Japon. Tige et rameaux couchés ; feuilles ovales, un peu obtuses, très-entières, réticulées en dessous ; fruits elliptiques, à pédoncules réfléchis. Serre chaude.

14. FIGUIER PEUPLIER. *F. populnea*; WILLD. *F. populifolia*; HORT. PAR. ʒ. Amérique méridionale. Feuilles oblongues, courtement acuminées, très-entières, glabres. Serre chaude.

15. FIGUIER BENJAMIN. *F. benjamina*; WILLD. *F. mycro-*

carpa; LIN. ʒ. De l'Inde. Arbre élevé; feuilles elliptiques-oblongues, très-entières, obtusément acuminées au sommet, munies de veines très-fines et parallèles, ponctuées de blanc en dessus; fruits globuleux, presque sessiles, de la grosseur d'un gros pois. Serre tempérée.

16. FIGUIER LUISANT. *Ficus nitida*; WILLD. ʒ. De l'Inde. Feuilles obovales, très-entières, courtement et obtusément acuminées, glabres, luisantes, munies de veines très-fines et parallèles; fruits sans calicules. Serre chaude.

17. FIGUIER RÉTUS. *F. retusa*; WILLD. ʒ. De l'Inde. Feuilles obovales, très-entières et très-obtuses, glabres; branches sillonnées; fruits géminés, globuleux, sessiles et caliculés. Serre chaude.

18. FIGUIER A FRUITS GLOMÉRULÉS. *F. glomerata*; PERS. ʒ. De l'Inde. Feuilles oblongues, très-entières, aiguës, étroites à la base, un peu trinervées, veinées, glabres; fruits elliptiques, caliculés, sur des pédoncules aggrégés. Serre chaude.

19. FIGUIER RAMPANT. *F. repens*; WILLD. ʒ. De l'Inde. Feuilles cordiformes, ovales, aiguës, dentées en scie, inégales à la base, rudes en dessus, velues en dessous; fruits en forme de massue, caliculés. Serre chaude.

20. FIGUIER RUDE. *F. aspera*; WILLD. ʒ. Ile de Tanna. Feuilles ovales, à côtés inégaux, sinuées-dentées, cordiformes à la base, rudes des deux côtés; fruits géminés, sessiles, soyeux, cotonneux, un peu caliculés. Serre tempérée.

21. FIGUIER HISPIDE. *F. hispida*; LIN. *F. scabra*; PERS. *F. oppositifolia*; WILLD. ʒ. De l'Inde. Feuilles opposées, souvent alternes dans les jeunes rameaux, obovales-oblongues, dentées en scie, aiguës, rudes en dessus, velues; fruits globuleux, ombiliqués, velus. Serre chaude.

22. FIGUIER A FEUILLES D'ORME. *F. ulmifolia*; WILLD. ʒ. Des îles Philippines. Feuilles ovales, inéquilatérales, dentées, acuminées, rudes des deux côtés. Serre tempérée.

23. FIGUIER ÉLASTIQUE. *F. elastica*; HORT. PAR. ʒ. De l'Inde. Arbre élevé; feuilles grandes, ovales-lancéolées, très-entières, luisantes, renfermées avant leur développement dans une spathe membraneuse et rose. Serre chaude.

On connaît plus de cent espèces de figuiers toutes intéres-

santes par la beauté de leur feuillage. Cette dernière espèce est une des plus remarquables.

DORSTHÈNE. *Dorstenia*; LIN. (*Monœcie-tétrandrie.*) Involucre concave, ouvert en forme de coupe, arrondi ou anguleux, couvert intérieurement de fleurs nombreuses et sessiles. Chaque fleur munie d'un calice simple, ou placé dans une fossette quadrangulaire creusée dans l'involucre. *Mâles*: quatre étamines. *Femelles*: un ovaire surmonté d'un style, terminé par un style simple. Une seule graine. L'involucre devient charnu à sa maturité.

1. **DORSTÈNE A FEUILLES DE BERCE.** *Dorstenia contrayerva*; LIN. ♀. Amérique méridionale. Pas de tige. Feuilles pinnatifides, palmées, dentées en scie; hampe nue, de trois à quatre pouces, portant un réceptacle à quatre angles et sinueux, couvert de fleurs sessiles. La racine de cette plante passe pour un contre-poison. Serre chaude; terre légère substantielle; Multiplication de graines et d'éclats.

SECTION II. Fleurs sur un réceptacle commun, ou réunies en une tête accompagnée d'écailles, ou distinctes et éparses.

COULEQUIN. *Cecropia*; LIN. (*Diœcie-diandrie.*) Dioïque. *Mâles*: spathe caduque; chaton cylindrique; calice écaillé, turbiné, un peu tétragone; corolle nulle. *Femelles*: comme dans les mâles; un style; un stigmate; ovaires imbriqués; baie monosperme.

1. **COULEQUIN OMBILICÉ** ou bois trompette. *Cecropia pel-tata*; WILLD. ♀. De la Jamaïque. Arbre moelleux, de trente pieds; feuilles à neuf lobes oblongs, un peu obtus, poilus et rudes en dessus, cotonneuses et blanches en dessous. Fleurs verdâtres. Serre chaude à quinze degrés. Terre franche, substantielle; arrosements fréquens en été; multiplication de graines venues de son pays natal, ou de boutures.

2. **COULEQUIN PALMÉ.** *C. palmata*; WILLD. ♀. Du Brésil. Feuilles palmées-lobées, à neuf lobes oblongs, très-obtus, glabres en dessus, cotonneuses et blanchâtres en dessous. Serre chaude, et même culture.

JAQUIER. *Artocarpus*; FORST. (*Monœcie-monandrie.*) Monoïque. Chatons cylindriques. *Mâles*: calice nul; corolle à deux pétales; filamens de la longueur de la corolle. *Femelles*:

calice nul; corolle nulle; ovaires nombreux, réunis en globe; style filiforme; baie composée.

1. JAQUIER DES INDES. *Artocarpus integrifolia*; WILLD. *A. jaca*; LAM. ♀. De l'Inde. Arbre élevé, à feuilles trilobées et indivisées dans sa jeunesse seulement; feuilles oblongues, entières, atténuées à la base, rudes en dessous. Fruits très-gros, ovales-oblongs, à chair jaunâtre, mangeable. Serre chaude; terre franche, substantielle; arrosements fréquens pendant la végétation, très-rares en hiver. Multiplication de graines, de boutures et de marcottes. Serre chaude à dix-huit degrés.

2. JAQUIER INCISÉ, arbre à pain, ou rima. *A. incisa*; WILLD. *Rademachia incisa*; THUNB. ♀. Des Moluques. Arbre de quarante pieds; feuilles pinnatifides sinuées, rudes, pubescentes en dessous; chatons mâles penchés; fruits de la grosseur d'un melon, à pulpe blanche, molle comme de la mie de pain frais, et ayant le goût de froment et de cul d'artichaut. Il fait la base des alimens des naturels du pays. Serre chaude, et même culture.

MURIER. *Morus*; LIN. (*Monœcie-tétrandrie.*) Monoïque, rarement dioïque. Fleurs mâles et femelles sessiles, sur des chatons différens, ovales ou oblongs. *Mâles*: calice quadriparti; corolle nulle. *Femelles*: calice à quatre folioles; corolle nulle; deux styles; calice devenant baie; une graine. (*Voyez*, pour les espèces *alba*, *italica*, *nigra* et *rubra*, le tome II, page 559.)

1. MURIER DE TARTARIE. *Morus tartarica*; WILLD. ♀. Des bords du Volga. Feuilles légèrement cordiformes, égales à la base, ovales ou lobées, également dentées en scie, lisses. Pleine terre, et culture des mûriers du jardin fruitier.

2. MURIER DE CONSTANTINOPLE. *M. constantinopolitana*; LAM. ♀. Du Levant. Arbrisseau de dix à douze pieds, à branches fortes et rameaux courts; feuilles cordiformes, crénelées, glabres, avec une pointe, quelques-unes un peu lobées à la base; fleurs monoïques, les mâles en faisceau, toutes axillaires. Pleine terre, et même culture.

3. MURIER DES TEINTURIERS. *M. tinctoria*; LIN. ♀. De la Jamaïque. Arbre de soixante pieds; feuilles oblongues avec une appendice à la base; épines axillaires, solitaires. Serre chaude,

et même culture. Nous cultivons depuis peu de temps trois espèces nouvelles de mûriers que nous avons reçues de la Chine.

BROUSSONETIER. *Broussonetia*; L'HÉR. (*Diœcie-tétrandrie.*) Dioïque. *Mâles* : chatons cylindriques ; calice quadriparti. *Femelles* : chatons globuleux ; calice globuleux, à trois ou quatre dents ; ovaire devenant charnu, en massue, proéminent ; styles latéraux ; une graine couverte par le calice. (*Voyez pour l'espèce cultivée, le tome II, page 561.*)

ORTIE. *Urtica*; LIN. (*Monœcie-tétrandrie.*) Monoïque, ou, mais rarement, dioïque. *Mâles* : calice à quatre folioles, corolle nulle ; nectaire central et cyathiforme. *Femelles* : calice bivalve ; corolle nulle ; une graine luisante.

1. **ORTIE ARBORESCENTE.** *Urtica baccifera*; LIN. *U. arborescens*; PLUM. ♀. De l'Amérique méridionale. Tige fruticuleuse, munie, comme les feuilles, d'aiguillons pointus, dont la piquûre est très-douloureuse ; feuilles alternes, cordiformes, dentées ; fleurs petites, à la fin de l'hiver ; fruit en baie. Serre chaude ; terre franche ; arrosements modérés ; multiplication aisée de boutures étouffées. Les autres espèces ne sont que de collection botanique.

FORSKALÉE. *Forskalea*; LIN. (*Monœcie-polyandrie.*) Involucre laineux, turbiné, monoïque, composé de cinq à six folioles, et contenant plusieurs fleurs rapprochées par un duvet laineux très-serré, dont sept à dix mâles à la circonférence, et trois à cinq femelles dans le centre. *Mâles* : calice tubuleux, squamiforme ; une étamine à anthères et filamens élastiques. *Femelles* : calice nul ; ovaire surmonté d'un style à stigmatte simple, laineux, comprimé.

1. **FORSKALÉE A LARGES FEUILLES.** *Forskalea tenacissima*; LIN. ☉. D'Égypte. Tige d'un à deux pieds, rameuse, poilue, hispide ; feuilles ovales, dentées en scie, linéées ; en juillet, fleurs en paquets sessiles. Pleine terre légère, à exposition chaude ; multiplication de graines semées sur couche au printemps.

PARIÉTAIRE. *Parietaria*; LIN. (*Monœcie-tétrandrie.*) Fleurs polygames. *Hermaphrodites* : calice quadrifide ; corolle nulle ; quatre étamines élastiques ; un style ; une graine

supère. *Femelles* : calice à deux folioles ; graines recouvertes par le calice allongé et desséché.

1. PARIÉTAIRE EN ARBRE. *Parietaria arborea* ; L'HÉR. *Urtica arborea* ; LIN. fils. *Boehmeria rubescens* ; JACQ. $\overline{\text{H}}$. Des Canaries. Tige arborée ; feuilles elliptiques, acuminées, un peu trinervées, pétiolées, sinuées, velues ; de février en mai, fleurs en panicules terminales. Orangerie pour les plantes déjà formées, et serre tempérée bien éclairée pour les jeunes plantés ; terre légère ; multiplication de graines et boutures.

HOUBLON. *Humulus* ; LIN. (*Dicécie-hexandrie.*) Dioïque. *Mâles* : calice à cinq folioles ; corolle nulle. *Femelles* : calice monophylle, obliquement ouvert, très-entier ; deux styles ; une graine entre chaque foliole des calices. (*Voyez*, pour l'espèce cultivée, le tome II, page 384.)

CHANVRE. *Cannabis* ; LIN. (*Dicécie-pentandrie.*) Dioïque. *Mâles* : calice à cinq parties ; cinq étamines. *Femelles* : calice à cinq folioles, entier, ouvert latéralement ; deux styles ; noix bivalve renfermée dans le calice.

1. CHANVRE CULTIVÉ. *Cannabis sativa* ; LAM. \odot . De la Perse. Tige de quatre à huit pieds ; feuilles digitées ; en juillet, fleurs mâles en grappes terminales : les femelles en paquets sessiles. Pleine terre franche légère, substantielle, fumée, plusieurs fois labourée, parfaitement ameublie ; semis au printemps, quand les gelées ne sont plus à craindre ; semer plus ou moins épais, selon que l'on désire une filasse plus ou moins fine. On récolte les pieds mâles quand ils commencent à jaunir, et les femelles lorsque la graine est mûre. Nous n'entrerons pas dans de plus grands détails sur l'utilité connue de cette plante. On cultive en France, depuis peu d'années, une variété beaucoup plus haute, nommée chanvre de Piélaire, mont.

TÉLIGONIER. *Theligonum* ; LIN. (*Monœcie-polyandrie.*) Monoïque. *Mâles* : calice bifide ; corolle nulle ; douze étamines et plus. *Femelles* : calice et corolle comme dans les mâles ; un pistil ; capsule coriace, globuleuse, monoculaire-monosperme.

1. TÉLIGONIER ALSINOÏDE. *Theligonum alsinoideum* ; DECAND. *T. cynocrambe* ; LIN. \odot . France méridionale. Tige de huit à dix pouces, diffuse, charnue ; feuilles ovales, épaisses ; en

juillet, fleurs petites, verdâtres. Pleine terre ordinaire; multiplication de graines semées en place.

CANNABINE. *Datisca*; LIN. (*Diœcie - dodécandrie.*) Dioïque. *Mâles* : calice à cinq folioles; corolle nulle; quinze anthères sessiles. *Femelles* : calice bidenté; trois styles; capsule triangulaire, à trois cornes, uniloculaire, ouverte, infère.

1. **CANNABINE A FEUILLES DE CHANVRE.** *Datisca cannabina*; LIN. ʒ. De la Crète. Tiges de sept à huit pieds, lisses; feuilles ailées avec impaire; de juillet en septembre, fleurs petites, jaunes, en grappes assez grandes. Pleine terre ordinaire; multiplication par l'éclat du pied en automne et au printemps.

SECTION III. Genres qui ont de l'affinité avec les urticées.

POIVRIER. *Piper*. LIN. (*Diandrie - trigynie.*) Spadice cylindrique, en forme de chaton; calice nul, à moins qu'on ne prenne pour tel l'enveloppe de l'ovaire; deux étamines à filamens très-courts, situées à la base de l'ovaire et opposées l'une à l'autre; ovaire supérieur, surmonté de trois stigmates sétacés, hispides; une baie globuleuse, charnue, monosperme. (Quelquefois quatre, cinq et six étamines.)

1. **POIVRIER AROMATIQUE.** *Piper aromaticum*; LAM. *Piper nigrum*; WILLD. ʒ. De l'Inde. Arbuste grimpant; feuilles ovales, aiguës, de cinq à sept nervures, glabres, à pétiole très-simple; fleurs en épis; fruits d'abord verts, ensuite rouges, et noirs à la maturité. Cette espèce fournit le poivre du commerce. Serre chaude, sèche, à 15 degrés et tannée; terre légère, très-substantielle; arrosements fréquens en été; multiplication de boutures, et par la séparation des rejetons.

2. **POIVRIER DISCOLOR.** *P. discolor*; SWARTZ. ʒ. De la Jamaïque. Feuilles larges, ovales, à cinq nervures, discolores en dessous; fleurs en épis lâches, les fleurettes rapprochées. Serre chaude, et même culture.

3. **POIVRIER A FEUILLES RODES.** *P. amalago*; MILL. ʒ. De la Jamaïque. Arbrisseau de douze à quinze pieds; feuilles ovales-lancéolées, à cinq nervures, rugueuses; fleurs petites, sessiles, en épis grêles. Serre chaude, et même culture.

4. **POIVRIER RÉTICULÉ.** *P. reticulatum*; SWARTZ. ʒ. De la

Martinique. Feuilles cordiformes, à sept nervures, réticulées. Serre chaude, et même culture.

5. POIVRIER A CROCHETS. *Piper aduncum*; WILLD. ☿. De la Jamaïque. Feuilles ovales oblongues, acuminées, inégales à la base, veinées; fleurs en épis solitaires, axillaires et recourbées en crochets. Serre chaude, et même culture.

6. POIVRIER LUISANT. *P. pellucidum*; JACQ. ☉. Amérique méridionale. Tige herbacée, de six à sept pouces, charnue; feuilles cordiformes, pétiolées; d'avril en septembre, feuilles petites, sessiles, en épis grêles. Serre chaude; terre franche, graveleuse; multiplication de graines sur couche tiède au printemps.

7. POIVRIER AGRÉABLE. *P. blandum*; WILLD. ☿. De l'Amérique méridionale. Tige cylindrique, d'un rouge pâle; feuilles ternées, lancéolées, acuminées, trinervées, ciliées, ponctuées en dessous; fleurs jaunes en épis filiformes. Serre chaude et culture du numéro 1.

8. POIVRIER A FEUILLES OBTUSES. *P. obtusifolium*; LAM. *P. clusicefolium*; JACQ. ♀. Amérique méridionale. Tige d'un pied, articulée; feuilles obovales, sans nervures, un peu charnues. D'avril en septembre, fleurs en épis formant la queue. Serre chaude, et même culture.

9. POIVRIER OMBELLÉ. *P. umbellatum*; WILLD. ☿. Amérique méridionale. Tige droite, sillonnée; feuilles orbiculées, acuminées, veinées; fleurs en épis ombellés; serre chaude, et même culture. Cette espèce fait dans les serres chaudes un assez bel effet par la grandeur de son feuillage blanchâtre, qui tranche agréablement sur le vert des autres plantes.

10. POIVRIER A PLUSIEURS ÉPIS. *P. polystachyon*. AIT. ♀. De la Jamaïque. Feuilles verticillées, ovales-rhomboidales, très-entières, trinervées et pubescentes. Serre chaude, et même culture. On en possède encore plusieurs espèces qui ne sont que de collection botanique.

IVA. *Iva*; LIN. (*Syngénésie nécessaire.*) Involucre globuleux, de trois à cinq folioles égales, contenant plusieurs fleurs flosculeuses, dont les fleurons de la circonférence environ au nombre de cinq, femelles et peu apparens; ceux du centre infundibuliformes, à cinq dents et mâles; réceptacle garni de paillettes; graines dépourvues d'aigrettes.

1. IVA IMBRIQUÉ. *Iva imbricata*; MICH. ☿. De la Caroline.

Tige sous-fruticuleuse ; feuilles linéaires , lancéolées , très-entières , glabres ; orangerie ; terre légère , substantielle ; multiplication de marcottes et boutures.

AMBROSIE. *Ambrosia* ; LIN. (*Monœcie-pentandrie.*) Monoïque. *Mâles* : calice commun monophylle ; corolle monopétale , à cinq divisions , infundibuliforme ; réceptacle nu. *Femelles* : calice monophylle , entier , ayant cinq dents au ventre , à une fleur ; corolle nulle ; noix formée par le calice endurci , monosperme.

1. AMBROSIE DU PÉROU. *Ambrosia peruviana* ; WILLD. ♀. Du Pérou ? Tige grêle , flagelliforme ; feuilles inférieures bipinnatifides , celles du milieu pinnatifides , et celles du sommet oblongues lancéolées , sans divisions ; fleurs en grappes terminales et solitaires. Serre tempérée ; terre légère substantielle ; multiplication par éclat des pieds.

LAMPOURDE. *Xanthium* ; LIN. (*Monœcie-pentandrie.*) Monoïque. *Mâles* : calice commun imbriqué ; corolles monopétales , à cinq divisions infundibuliformes ; réceptacle paléacé. *Femelles* : involucre diphyllé , à une fleur ; corolle nulle , drupe sec , muriqué , bifide ; noix biloculaire.

1. LAMPOURDE HÉRISSEE. *Xanthium echinatum* ; PERS. ☉. Europe méridionale. Plante herbacée ; tige sans épines ; fruit ovale , aiguilloné ; les aiguillons crochus , rapprochés , hérissés à la base. Pleine terre légère à exposition chaude ; multiplication de graines semées sur couche tiède au printemps. Laisser quelques pieds sur la couche pour s'assurer la maturité des graines.

ORDRE V.

LES AMENTACÉES. — *AMENTACEÆ.*

Plantes ligneuses ; feuilles alternes , stipulées , ordinairement simples ; fleurs monoïques ou dioïques , rarement hermaphrodites , sans pétales ; les fleurs mâles disposées en un chaton composé d'écaillés portant un calice monophylle , ou , lorsque celui-ci manque , portant immédiatement les étamines ; celles-ci en nombre défini ou indéfini , ayant leurs filamens libres. Fleurs femelles , disposées en chaton , ou en faisceau , ou soli-

taires, tantôt pourvues d'un calice monophylle, tantôt d'une seule écaille. Un *ovaire* supérieur, simple, rarement multiple et en nombre déterminé, surmonté d'un ou plusieurs *styles*, terminé ordinairement par plusieurs *stigmates*. *Capsules* en nombre égal à celui des ovaires, le plus souvent monoculaires à une ou plusieurs graines. *Embryon* dépourvu de périsperme.

SECTION I^{re}. Fleurs hermaphrodites.

FOTHERGILLE. *Fothergilla*; LIN. (*Polyandrie-digynie*.) Calice tronqué, presque entier; corolle nulle; étamines nombreuses, à filamens plus longs que le calice. Ovaire bifide à son sommet, surmonté de deux styles à stigmate simple; capsule à deux lobes, à deux loges contenant chacune une graine osseuse.

1. FOTHERGILLE A FEUILLES D'AUNES. *Fothergilla alnifolia*. LAM. *F. gardeni*; MICH. ♀ De la Caroline. Arbuste de deux pieds, à rameaux cotonneux et blanchâtres; feuilles cunéiformes, blanchâtres en dessous; en avril, fleurs en épis ovales, d'une odeur agréable, odorantes, lançant leurs graines avec bruit. Plate-bande de terre de bruyère ombragée et entretenue humide; multiplication de graines et marcottes. Cette espèce a une variété à feuilles plus étroites.

ORME. *Ulmus*; LIN. (*Pentandrie-digynie*.) Calice campanulé, coloré, persistant, à quatre ou cinq dents; trois à huit étamines, le plus souvent simples, à filamens plus longs que le calice; ovaire comprimé, surmonté de deux styles à stigmates simples. Capsule presque orbiculaire, comprimée, plane, membraneuse, renflée dans son milieu, et contenant une seule graine lenticulaire.

1. ORME CHAMPÊTRE. *Ulmus campestris*; WILLD. ♀. Indigène. Arbre de première grandeur, droit; feuilles doublement dentées, inégales à la base; en avril et mai, fleurs presque sessiles, conglomérées, à cinq étamines; fruits glabres. Variétés: 1° à feuilles larges et rudes, *ulmus vulgaris*; 2° à feuilles étroites et rudes, ou ormeille, *ulmus stricta*; 3° à feuilles glabres, *ulmus glabra*; 4° à feuilles larges, orme tilleul, *ulmus latifolia*; 5° à feuilles capuchonnées, *cucullata*;

6° à feuilles maculées, *foliis maculatis*; 7° à feuilles panachées, *foliis variegatis*; 8° orme tortillard, ou à petites feuilles et à fibres du bois contournées, *modiolina*; 9° *crispa*; 10° *pyramidalis*; 11° *pendula*. Ce dernier fait l'effet du saule pleureur. Pleine terre, franche, légère et profonde, à exposition aérée. Multiplication de graines semées aussitôt leur maturité, et peu recouvertes, ou de marcottes. Les variétés et les autres espèces se greffent sur l'orme champêtre et se cultivent de même. Cet arbre est très-employé pour avenues, et son bois a plusieurs usages dans les arts.

2. ORME SUBÉREUX. *Ulmus suberosa*; WILLD. *U. hollandica*; de quelques auteurs. ♣. Indigène. Arbre aussi élevé que le précédent, à branches droites et rameaux un peu distiques; feuilles doublement dentées, presque égales à la base; en avril et mai, fleurs presque sessiles, congglomérées, à quatre étamines; jeunes rameaux subéreux et ailés. Pleine terre, et même culture.

3. ORME AILÉ. *U. alata*; MICH. ♣. De la Virginie. Arbre de grandeur médiocre, à rameaux ailés, subéreux; feuilles ovales oblongues, un peu aiguës, presque égales à la base; fruits pubescens ciliés.

4. ORME CILIÉ. *U. ciliata*; EHRH. *U. montana*; WITH. *U. campestris*; FLOR. DAN. *U. effusa*; PERS. *U. pedunculata*; Foug. ♣. Indigène. Arbre élevé; feuilles doublement dentées en scie, très-grandes; fleurs à huit étamines, pédonculées, étalées; fruits ciliés sur les bords.

5. ORME D'AMÉRIQUE. *U. americana*; MICH. ♣. De l'Amérique septentrionale. Arbre de cent pieds, à rameaux lisses; feuilles dentées, à dents inégales, terminées par une pointe en crochet; feuilles pédicellées, de cinq à huit étamines; fruits finement frangés.

6. ORME A FEUILLES DE CHARME. *U. nemoralis*; AIT. ♣. Amérique septentrionale. Feuilles oblongues, un peu glabres, également dentées en scie, presque égales à la base; fleurs sessiles.

7. ORME NAIN. *U. pumila*; PERS. ♣. De la Sibérie. Feuilles également dentées en scie, petites, glabres, égales à la base.

8. ORME DE LA CHINE. *U. chinensis*; PERS. *U. pumila*, de

quelques jardiniers. \mathfrak{H} . De la Chine. Arbrisseau à feuilles petites, coriaces, luisantes, courtement dentées en scie, ovales, obliques à la base, persistantes, d'un vert gai. Orangerie.

9. ORME A FEUILLES ENTIÈRES. *Ulmus integrifolia*; PERS. \mathfrak{H} . D'Orient. Arbre élevé; feuilles très-entières; fleurs de sept à neuf étamines; calice de quatre, cinq ou six divisions.

PLANÈRE. *Planera*; MICH. (*Pentandrie-digynie*.) Fleurs mâles mêlées aux hermaphrodites; calice membraneux, presque campanulé, à quatre ou cinq divisions; quatre à six étamines à filamens plus longs que le calice. Ovaire portant deux stigmates oblongs, glanduleux, recourbés et divergens; capsule presque globuleuse, membraneuse, monoloculaire, monosperme.

1. PLANÈRE DE RICHARD, nerprun à feuilles d'orme, orme polygame. *Planera Richardi*; MICH. *Ulmus polygama*; RICH. *Rhamnus carpinifolius*; PALL. \mathfrak{H} . De Sibérie. Arbre de grandeur moyenne; feuilles presque sessiles, oblongues ovales, crénelées, dentées, émarginées à la base; capsule lisse, sans aile. Pleine terre et culture du genre précédent.

SECTION II. Fleurs unisexuelles.

MICOCOULIER. *Celtis*; LIN. (*Pentandrie-digynie*.) Calice à cinq divisions; cinq étamines à anthères presque sessiles; ovaire ovoïde, surmonté de deux styles à stigmate simple; drupe globuleux, monosperme. (Voyez, pour l'espèce *celtis australis*, le tome II, page 510.)

1. MICOCOULIER D'OCCIDENT. *Celtis occidentalis*; LAM. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbre élevé, à rameaux pubescens; feuilles obliquement ovales, dentées en scie, acuminées; en avril et mai, fleurs axillaires; drupe d'un pourpre obscur, ayant la forme d'une cerise. Pleine terre, et même culture que le micocoulier de Provence.

2. MICOCOULIER D'ORIENT. *C. orientalis*; MILLER. *C. tournefortii*; PERS. \mathfrak{H} . Du Levant. Arbre de vingt-cinq à trente pieds; feuilles petites, ovales, crénelées-dentées, les plus jeunes un peu cordiformes, obliques à la base; fruit jaune. Pleine terre, et même culture.

3. MICOCOULIER CORDIFORME. *C. cordata*; PERS. *C. crassi-*

folia; LAM. ʒ. D'Amérique. Arbre à feuilles larges, obliquement cordiformes, acuminées, un peu pubescentes, dentées; fleurs sur des pédoncules ordinairement biflores. Pleine terre, et même culture.

4. MICOCOULIER DE LA CHINE. *Celtis sinensis*; PERS. ʒ. De la Chine. Feuilles larges, ovales, crénelées, très-glabres, à veines proéminentes. Pleine terre, et même culture.

5. MICOCOULIER A PETITES FLEURS. *C. micrantha*; SWARTZ. *Rhamnus micranthus*; LIN. ʒ. De la Jamaïque. Arbre élevé; feuilles obliquement cordiformes, ovales-lancéolées, dentées, un peu rudes en dessus; d'août en septembre, fleurs axillaires, sur des pédoncules géminés ou ternés. Serre chaude, et du reste même culture.

SAULE. *Salix*; LIN. (*Diœcie-diandrie.*) Fleurs dioïques, en chaton couvert d'écaillés imbriquées, uniflores et dépourvues de calice. *Mâles*: deux étamines, plus rarement une, trois, quatre, cinq ou davantage; glande oblongue, tronquée, petite, colorée, située à la base de chaque écaille. *Femelles*: un ovaire surmonté d'un style à deux stigmates; capsule monoloculaire, bivalve, contenant plusieurs graines munies d'une aigrette.

1. SAULE A TROIS ÉTAMINES. *Salix triandra*; SMITH. ʒ. Indigène. Arbre de trente pieds, à écorce tombant par morceau comme celle du platane; feuilles linéaires oblongues, dentées, glabres; ovaire pédicellé. Pleine terre humide ou plutôt aquatique. Multiplication aisée de boutures en plançon, faites en février et en place. Tous les arbres de ce genre font un effet assez agréable dans les jardins paysagistes; ils se cultivent comme celui-ci.

2. SAULE AMANDIER. *S. amygdalina*; WILLD. ʒ. Indigène. Arbre médiocre, à rameaux noirâtres et purpurins, et à écorce décidue; feuilles ovales, inégales à la base, dentées en scie, glabres, glauques en dessous; chatons cotonneux, à trois étamines; ovaire pédicellé, glabre; stipules très-grandes.

3. SAULE OSIER, OSIER JAUNE, *S. vitellina*; PERS. ʒ. Indigène. Arbrisseau de dix à douze pieds; feuilles dentées en scie, ovales lancéolées, aiguës, glabres en dessus, à dents cartilagineuses; rameaux flexibles, jaunes et orangés; les jardiniers et les tonneliers en font un grand usage.

4. SAULE PLEUREUR. *Salix babylonica*; LIN. ♀. D'Orient. Arbre de trente à quarante pieds, à rameaux grêles, très-longs et pendans, produisant un effet pittoresque sur le bord des eaux; feuilles dentées en scie, glabres, linéaires, lancéolées.

5. SAULE POURPRE, osier rouge ou franc. *S. purpurea*; SMITH. ♀. Indigène. Arbrisseau à rameaux d'un rouge pourpre très-vif; feuilles obovales, lancéolées, dentées en scie, glabres; fleurs à une étamine, à stigmates très-courts, ovales, presque sessiles. Cette espèce est très-estimée des tonneliers.

6. SAULE A FEUILLES DE PRUNIER. *S. prunifolia*; SMITH. ♀. Des Alpes. Arbrisseau à jeunes rameaux un peu pubescens; feuilles ovales, dentées en scie, glabres, lisses en dessus, glauques en dessous; capsule ovale dentée en scie.

7. SAULE MYRTIER. *S. myrsinites*; WILLD. ♀. Indigène. Arbuste d'un à deux pieds, à rameaux velus; feuilles elliptiques, ovales, très-finement dentées, glabres des deux côtés, luisantes, concolores; chatons précoces; capsule lancéolée, soyeuse, pubescente.

8. SAULE DES SABLES. *S. arenaria*; WILLD. *S. helvetica*; WILLD. ♀. Indigène. Arbuste de trois à quatre pieds, à rameaux rougeâtres; feuilles oblongues, presque entières, un peu glabres en dessus, blanchâtres et cotonneuses en dessous, aiguës; chatons mâles oblongs, les femelles cylindrées; ovaires ovales, cotonneux; style allongé.

9. SAULE CENDRÉ. *S. cinerea*; WILLD. *S. daphnoïdes*; WILLD. ♀. Indigène. Arbrisseau à feuilles oblongues, acuminées, dentées, luisantes, glauques et un peu velues en dessous, à pétiole velu; stipules semi-cordiformes, dentées en scie, décidues; capsules ovales lancéolées; style allongé.

10. SAULE ARGENTÉ. *S. argentea*; WILLD. ♀. Indigène. Arbuste de trois pieds. Feuilles elliptiques, très-entières, recourbées, aiguës, pubescentes en dessus, soyeuses, poilues et argentées en dessous; ovaire ovale lancéolé, velu.

11. SAULE A FEUILLES DE ROMARIN. *S. rosmarinifolia*; WILLD. ♀. Indigène. Feuilles linéaires lancéolées, presque entières, planes, pubescentes en dessus, soyeuses en dessous; ovaire lancéolé, velu; styles allongés.

12. SAULE MARCEAU. *S. caprea*; SMITH. ♀. Indigène. Arbre assez grand; feuilles ovales, acuminées, dentées en scie, on-

dulées, cotonneuses en dessous. Stipules un peu lunulées ; capsule ventrue. Variétés à feuilles panachées, autre à feuilles d'orme.

13. SAULE VIMINAL, osier vert. *Salix viminalis*; WILLD. ʒ. Indigène. Arbrisseau à rameaux jonciformes ; feuilles presque entières, linéaires, lancéolées, très-longues, d'un blanc soyeux en dessous. Poils des écailles des chatons femelles plus longs que l'ovaire. Cette espèce est très-propre à empêcher l'envahissement des sables sur le bord des rivières.

14. SAULE BLANC, ou commun. *S. Alba*; LIN. ʒ. Indigène. Arbre le plus grand du genre, de cinquante à soixante pieds ; feuilles lancéolées, acuminées, dentées en scie, pubescentes des deux côtés, à dentelures inférieures glanduleuses.

On connaît à peu près cent vingt espèces de saules qui se cultivent toutes de la même manière.

PEUPLIER. *Populus*; LIN. (*Diœcie-octandrie.*) Dioïque. Chaton cylindrique ; calice à écailles frangées ; corolle turbinée, oblique, entière ; huit à trente étamines ; femelles comme dans les mâles ; stigmatte quadrifide ; capsule biloculaire ; graines aigrettées.

1. PEUPLIER BLANC, ypréau, blanc de Hollande. *Populus alba*; SMITH. ʒ. Indigène. Arbre de cent à cent-vingt pieds ; feuilles cordiformes arrondies, lobées, dentées, cotonneuses et blanches en dessous ; chatons ovales. Variété : *canescens*, ou *grisea* ; feuilles un peu arrondies, angulaires, courbées, dentées, grisâtres ; chatons cylindriques et lâches. Terre légère, argilleuse, fraîche ou même humide ; multiplication de rejets, boutures, marcottes et greffes. Tous se cultivent comme les saules et produisent comme eux un effet charmant.

2. PEUPLIER TREMBLE. *P. tremula*; SMITH. ʒ. Indigène. Arbre de la grandeur du précédent, à écorce blanchâtre et à jeunes rameaux velus ; feuilles un peu orbiculées, dentées, glabres des deux côtés.

3. PEUPLIER FAUX TREMBLE. *P. tremuloïdes*; MICH. Variété du *lœvigata* de PERS. ʒ. Du Canada. Arbre de même grandeur ; feuilles petites, un peu orbiculées, brusquement et aiguëment acuminées, dentelées, pubescentes sur le bord.

4. PEUPLIER D'ATHÈNES. *P. græca*; WILLD. ʒ. De l'Archipel.

Arbre élevé, à rameaux cylindriques et glabres; feuilles ovales-arrondies, aiguës, légèrement cordiformes, également dentées, glabres, un peu ciliées sur les bords, à pétioles comprimés.

5. PEUPLIER NOIR. *Populus nigra*; AIT. \mathfrak{H} . Europe tempérée. Arbre assez élevé; feuilles glabres des deux côtés, acuminées, dentées, deltoïdes, plus larges que longues.

6. PEUPLIER D'ITALIE. *P. fastigiata*; PERS. *P. dilatata*; AIT. \mathfrak{H} . D'Orient. Arbre très-haut, pyramidal, à branches serrées et droites; feuilles glabres des deux côtés, dentées en scie, plus larges que longues.

7. PEUPLIER DU CANADA. *P. monilifera*; AIT. *P. carolinensis*; MOENCH. \mathfrak{H} . D'Amérique. Arbre très-élevé, à branches cylindriques; feuilles un peu cordiformes, glabres, glanduleuses à la base, à dentelures cartilagineuses, courbées en hameçons, un peu poilues, nerveuses, étalées; pétioles comprimés; capsules moniliformes.

8. PEUPLIER A GRANDES DENTS. *P. grandidentata*; MICH. \mathfrak{H} . Du Canada. Bel arbre de première grandeur; feuilles ovales, acuminées, à dents grandes, distantes, sans glandes; pétioles comprimés.

9. PEUPLIER BAUMIER. *P. balsamifera*; WILLD. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbre de moyenne grandeur; feuilles ovales, acuminées, dentées en scie, blanchâtres en dessous, réticulées-veineuses; gemmes plus résineux que dans les autres espèces et très-odorans.

10. PEUPLIER ARGENTÉ. *P. heterophylla*; LIN. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbre assez élevé, à rameaux cylindriques et cotonneux dans leur jeunesse; feuilles cordiformes, pubescentes dans leur jeunesse, non glanduleuses à la base, pétioles presque cylindriques.

11. PEUPLIER D'AMÉRIQUE. *P. trepida*; WILLD. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbre assez élevé; feuilles un peu orbiculées-dentées, biglanduleuses sur la base, acuminées, glabres; les plus jeunes soyeuses et blanchâtres.

12. PEUPLIER DE LA CAROLINE. *P. angulata*; WILLD. *P. angulosa*; MICH. *P. heterophylla*; DUROI. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbre grand, droit; feuilles cordiformes, del-

toïdes, acuminées, à dents obtuses et en crochets; rameaux ailés et anguleux.

13. PEUPLIER LIARD, grand baumier. *Populus viminea*; HORT. PAR. *P. candicans*; AIT. \mathfrak{H} . Du Canada. Arbre droit, de cinquante pieds, à rameaux d'un brun foncé et glabres; feuilles un peu cordiformes à la base, ovales-oblongues, acuminées, inégalement dentées, à trois nervures, veinées, réticulées, blanches en dessous, d'un vert foncé, terne en dessus, entièrement glabres; pétioles cylindriques.

Nous cultivons depuis deux ou trois ans une espèce nouvelle de peuplier, sous le nom d'*ontariensis*. Cette sorte intéressante a les feuilles plus grandes que celles des espèces connues: l'arbre croît très-vite.

GALÉ. *Mirya*; LIN. (*Diœcie-pentandrie.*) Fleurs dioïques, sans calice, en chatons composés d'écailles en forme de croissant et imbriquées. *Mâles*: quatre étamines, rarement six. *Femelles*: un ovaire surmonté de deux styles à stigmates simples; un petit drupe ou une petite capsule monosperme.

1. GALÉ PIMENT ROYAL. *Myrica gale*; WILLD. \mathfrak{H} . Midi de la France. Arbrisseau de trois à quatre pieds, aromatique; feuilles lancéolées, un peu dentées au sommet, cunéiformes à la base; en mai, chatons à écailles acuminées; fruits trilobés. Pleine terre légère et marécageuse, ou de bruyère humide; multiplication de graines, de marcottes et de boutures. Il réussit très-bien sur le bord des eaux.

2. GALÉ DE PENNSYLVANIE. *M. pensylvanica*; HORT. PAR. *M. carolinensis*; WILLD. \mathfrak{H} . De l'Amérique septentrionale. Arbrisseau de cinq à six pieds; feuilles oblongues, atténuées à la base, à grosses dents; en mai, chatons à écailles aiguës; baie globuleuse, fournissant une cire verdâtre dont on peut faire des bougies. Pleine terre, et même culture.

3. GALÉ ARBRE A CIRE. *M. cerifera*; WILLD. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbrisseau de sept à huit pieds; feuilles odorantes, oblongues, atténuées à la base, un peu dentées au sommet; en juillet, chatons à écailles aiguës. Orangerie; terre franche légère mêlée de terre de bruyère, et du reste même culture.

4. GALÉ DES AÇORES. *M. faya*; AIT. \mathfrak{H} . Des Açores. Arbris-

seau à feuilles elliptiques lancéolées, un peu dentées en scie ; en juin et juillet, chatons mâles composés ; drupe à noix quadriloculaire. Orangerie.

5. GALÉ DENTÉ. *Miryca serrata* ; WILLD. ♀. Du Cap. Tige de deux pieds, velue ; feuilles lancéolées, inégalement acuminées-dentées, persistantes ; en été, chatons allongés et lâches. Orangerie.

6. GALÉ A FEUILLES DE CHÊNE. *M. quercifolia* ; LIN. Du Cap. Arbuste de trois pieds, à rameaux velus et rougeâtres ; feuilles oblongues, sinuées, à sinus opposés. *Variété* : glabre, *glabra*. Orangerie.

7. GALÉ A FEUILLES EN COEUR. *M. cordifolia* ; LIN. ♀. Du Cap. Arbrisseau de sept à huit pieds ; feuilles presque cordiformes, dentées en scie, sessiles, persistantes. Orangerie.

BOULEAU. *Betula* ; LIN. (*Monœcie-polyandrie*.) Monoïque. Fleurs sans calice. *Mâles* : chaton imbriqué, à écailles pel-tées et triflores ; douze étamines et trois écailles. *Femelles* : écailles biflores ; une graine ailée.

1. BOULEAU COMMUN. *Betula alba* ; LIN. ♀. Indigène. Arbre de quarante à cinquante pieds, à écorce blanche et satinée ; feuilles ovales acuminées, dentées en scie, un peu glabres ; en juillet, fleurs en chaton. *Variétés* : 1° bouleau pleureur, *pendula* ; rameaux lâches et pendans ; feuilles glabres, incisées, dentées ; 2° à feuilles panachées ; 3° feuilles laciniées : celle-ci est nouvelle. Pleine terre légère, à toutes expositions, mieux franche légère et fraîche ; multiplication de graines très-peu recouvertes de terre, de rejetons, marcottes et boutures. Les variétés et autres espèces se greffent sur celui-ci, et se cultivent de même.

2. BOULEAU MÉRISIER. *B. lenta* ; WILLD. *B. carpinifolia* ; EHRH. ♀. De l'Amérique septentrionale. Arbre de soixante pieds, à écorce des jeunes rameaux odorante ; feuilles ovales cordiformes, aiguement dentées, acuminées ; écailles des chatons à lobes obtus-égaux, élevés, veinés.

3. BOULEAU A CANOT. *B. nigra* ; AIT. ♀. Du Canada. Arbre de quatre-vingt-dix à cent pieds ; feuilles rhomboïdales ovales, doublement dentées en scie, aiguës, pubescentes en dessous, entières à la base, à pétioles velus ; écailles des chatons velues, à divisions linéaires et égales.

4. BOULEAU A PAPIER. *Betula papyracea*; AIT. *B. papyrifera*; MICH. ♀. Amérique septentrionale. Arbre de la grandeur du précédent, à écorce très-blanche; feuilles ovales acuminées, doublement dentées en scie, à veines velues en dessous.

5. BOULEAU NAIN. *B. nana*; WILLD. ♀. Des Alpes. Arbuste de deux pieds; feuilles orbiculées, crénelées, glabres, réticulées, veinées en dessous.

6. BOULEAU A FEUILLES DE PEUPLIER. *B. populifolia*; AIT. ♀. Amérique septentrionale. Feuilles deltoïdes, longuement acuminées, inégalement dentées, glabres ainsi que les pétioles; écailles des chatons à lobes latéraux un peu arrondis.

7. BOULEAU ÉLEVÉ. *B. excelsa*; WILLD. ♀. Amérique septentrionale. Arbre élevé; feuilles ovales aiguës, dentées en scie, à pétioles pubescens, plus courts que les pédoncules; écailles des chatons à lobes latéraux arrondis.

AUNE. *Alnus*; DESF. (*Monœcie - tétrandrie.*) Monoïque. Fleurs en chatons. *Mâles* : chatons grêles, cylindriques, couverts d'écailles imbriquées, grandes, presque en cœur, auxquelles sont attachées trois écailles plus petites, un peu arrondies, concaves et uniflores; calice à quatre divisions; quatre étamines. *Femelles* : chatons ovales-globuleux, couverts d'écailles imbriquées, quadrilobées, biflores; calice nul; un ovaire comprimé, surmonté de deux styles à stigmates simples; une petite noix à deux loges monospermes.

1. AUNE COMMUN. *Alnus glutinosa*; WILLD. *Betula alnus*; LIN. ♀. Indigène. Arbre élevé, de soixante pieds; feuilles arrondies, cunéiformes, obtuses, un peu rétuses, glutineuses, à aisselles des veines velues en dessous. *Variétés* : 1° *laciniata*, à feuilles pinnatifides; 2° *pyrifolia* à feuilles de poirier; 3° *ulmifolia* à feuilles d'orme. Pleine terre humide, marécageuse ou même submergée; multiplication de graines, de boutures, de marcottes; les variétés se greffent sur leur type. Toutes les espèces se cultivent de même.

2. AUNE A FEUILLES OBLONGUES. *A. oblongata*; WILLD. *Betula oblongata*; AIT ♀. Europe méridionale. Arbre à feuilles elliptiques, un peu obtuses, glutineuses; aisselles des veines nues en dessous.

3. AUNE BLANCHATRE. *A. incana*; WILLD. *Betula incana*; LIN. ♀. Indigène. Arbrisseau à feuilles oblongues, aiguës,

pubescentes en dessous; aisselles des veines nues; stipules lancéolées. *Variété* : *pinnata* ou *laciniata*, à feuilles laciniées.

4. AUNE A FEUILLES ONDULÉES. *Alnus undulata*; WILLD. *Betula crispa*; AIT. ♀. Du Canada. Feuilles oblongues, aiguës, arrondies à la base, à pétioles et veines poilues en dessous; aisselles des veines nues; stipules ovales-oblongues.

5. AUNE A FEUILLES DENTELÉES. *A. serrulata*; WILLD. *Betula rugosa*; EHRH. ♀. Amérique septentrionale. Feuilles obovales, acuminées, à veines et aisselles des veines poilues en dessous; stipules elliptiques, obtuses.

CHARME. *Carpinus*; LIN. (*Monœcie - polyandrie.*) Monoïque. *Mâles* : chatons grêles, allongés, couverts d'écaillés imbriquées, concaves, portant chacune six étamines à anthères velues. *Femelles* : chatons imbriqués d'écaillés entières ou divisées, portant chacune un ovaire denté à son sommet, et terminé par deux styles à stigmates simples; une noix monoclaire, monosperme; enveloppée par l'écaille qui a pris de l'accroissement.

1. CHARME COMMUN, charmille. *Carpinus betula*; WILLD. ♀. Indigène. Arbre de trente à quarante pieds; feuilles ovales, pointues, plissées à chaque nervure, inégalement dentées; écaillés des chatons triparties, à divisions presque entières, lancéolées, celle du milieu allongée. *Variétés* : 1° *incisa* ou *quercifolia*; HORT. PAR.; à feuilles oblongues, incisées-dentées; 2° *foliis variegatis*, à feuilles panachées. Pleine terre franche légère, ou même médiocre; multiplication de graines, de rejets et par la greffe.

2. CHARME D'AMÉRIQUE. *C. americana*; WILLD. ♀. Du Canada. Il diffère du précédent par les écaillés de ses chatons qui sont triparties, à divisions intermédiaires obliques, ovales-lancéolées, portant une dent d'un côté. Ainsi que le suivant, il réussit mieux dans les terres médiocres.

3 CHARME DU LEVANT. *C. orientalis*; WILLD. *C. duinensis*; SCOPOLI. ♀. Du Levant. Arbre de dix-huit à vingt pieds; feuilles ovales-cordiformes, dentées, non plissées; écaillés des chatons ovales, inégales à la base, sans divisions, un peu angulées, inégalement dentées.

4. CHARME A FRUIT DE HOUBLON. *C. ostrya*; LIN. *Ostrya vul-*

garis; PERS. ♀. Europe méridionale. Port et aspect du charme commun; feuilles moins plissées, ovales-pointues; inégalement dentées; chatons ovales, pendans; gemmes obtus.

5. CHARME DE VIRGINIE. *Carpinus virginiana*; LAM. *Ostrya virginica*; PERS. Amérique septentrionale. Feuilles grandes, ovales-oblongues, acuminées; chatons ovales-oblongs, droits; gemmes aigus.

HÊTRE. *Fagus*; LIN. (*Monœcie-polyandrie.*) Monoïque. *Mâles*: chatons un peu arrondis; calice à cinq divisions, campanulé; environ douze étamines. *Femelles*: calice à quatre dents soyeuses; deux ovaires; deux noix oléagineuses, renfermées dans un calice hérissé, coriace et quadrifide. (*Voyez*, pour l'espèce *sylvatica*, le tome II, page 454) Nous citerons ici ses variétés à branches et rameaux pendans: *pendula*; à feuilles d'un vert cuivreux, *ænea*, ou *cupræa*; *F. asplenifolia*; à feuilles en forme de crête, *crystata*; à feuilles pourpres, *purpurea*; à feuilles panachées, *foliis variegatis*; on les greffe sur leur type.

1. HÊTRE FERRUGINEUX. *Fagus ferruginea*; WILLD. ♀. Amérique septentrionale. Arbre très-gros, mais un peu moins élevé que le précédent; feuilles ovales-acuminées, pubescentes en dessous, dentées en scie, à bords ciliés. Pleine terre, et même culture; ainsi que le suivant.

2. HÊTRE DES TERRES DE FEU. *F. antarctica*; PERS. ♀. Des terres de Feu. Arbre à feuilles ovales, obtuses, pliées, dentelées; pédoncules uniflores.

CHATAIGNIER. *Castanea*; TOURN. (*Monœcie-polyandrie.*) Polygame. *Mâles*: chatons nus, linéaires; corolle à cinq pétales; dix à vingt étamines. *Femelles*: calice à cinq ou six divisions, muriqué; trois ovaires, à stigmates en pinceau; trois noix renfermées dans le calice hérissé. (*Voyez*, pour les espèces, le tome II, page 455.)

CHÊNE. *Quercus*; LIN. (*Monœcie-polyandrie.*) Monoïque. *Mâles*: calice ordinairement à cinq divisions; cinq à dix étamines. *Femelles*: calice monophylle, très-entier, rudé; deux à cinq styles; noix coriace, entourée à sa base par le calice persistant. (*Voyez*, pour les espèces, *balotta*, *ilex*, *alba*, *stellata*, *castanea*, *bicolor*, *prinus*, le tome II, p. 461.) L'espèce à feuilles de houx, *ilex*, offre plusieurs variétés: à

longues feuilles, sans épines, et larges feuilles; à feuilles rondes, et à feuilles d'olivier. Toutes les espèces se cultivent de même.

SECTION I^{re}. Feuilles très-entières.

1. CHÊNE-SAULE. *Quercus phellos*; WILLD. ʒ. Amérique septentrionale. Arbre de cinquante à soixante pieds; feuilles décidues, linéaires-lancéolées, atténuées des deux côtés, très-entières, glabres, mucronées; gland un peu arrondi. Terre humide. Variété à larges feuilles.

2. CHÊNE VERT DE LA CAROLINE. *Q. virens*; WILLD. ʒ. Du midi de la Louisiane. Arbre de quarante à cinquante pieds; feuilles persistantes, coriaces, lancéolées, très-entières, à bords roulés, obtuses à la base, aiguës au sommet, ayant des poils étalés en dessous; noix oblongue.

3. CHÊNE A LATTES. *Q. imbricaria*; WILLD. ʒ. De l'Amérique septentrionale. Arbre de quarante à cinquante pieds; feuilles oblongues, aiguës, mucronées, très-entières, pubescentes en dessous; noix un peu arrondie.

4. CHÊNE JAUNE. *Q. lutea*; WILLD. ʒ. Du Mexique. Arbre moyen; feuilles obovales, très-entières, un peu cordiformes, luisantes, cotonneuses et jaunâtres en dessous. Variétés: 1^o à gros fruits, *macrocarpa*; 2^o à petits fruits, *microcarpa*.

SECTION II. Feuilles dentées.

5. CHÊNE-LIÈGE. *Q. suber*. LIN. ʒ. France méridionale. Arbre de vingt à trente pieds; feuilles ovales-oblongues, indivisées, dentées en scie, cotonneuses en dessous; écorce épaisse, fongueuse, fournissant le liège du commerce.

6. CHÊNE AUKERMÈS. *Q. coccifera*; WILLD. ʒ. France méridionale. Arbrisseau de six ou sept pieds; feuilles oblongues, sans divisions, épineuses, dentées, cordiformes à la base, glabres des deux côtés; fruit à écailles calicinales étalées.

7. CHÊNE DES TEINTURIERS. *Q. infectoria*; WILLD. ʒ. D'Orient. Arbrisseau de quatre à cinq pieds; feuilles oblongues, mucronées, dentées, glabres des deux côtés, sinuées.

8. CHÊNE DE MONTAGNE. *Q. montana*; WILLD. ʒ. Amérique septentrionale. Arbre de soixante pieds; feuilles obovales, aiguës, cotonneuses et blanchâtres en dessous, à dents grosses

presque égales, dilatées, calleuses au sommet; gland ovale, à calice presque hémisphérique.

SECTION III. Feuilles lobées au sommet.

9. CHÊNE AQUATIQUE. *Quercus aquatica*; WILLD. ʒ. Des États-Unis. Arbre de trente à quarante pieds; feuilles cunéiformes, glabres, obscurément trilobées au sommet, le lobe intermédiaire plus grand; gland un peu arrondi, à calice presque hémisphérique.

10. CHÊNE NOIR. *Q. nigra*; WILLD. *Q. ferruginea*; MICH. ʒ. Feuilles cunéiformes, glabres, presque cordiformes à la base, un peu trilobées au sommet, à lobes divariqués, mucronés, celui du milieu plus court.

SECTION IV. Feuilles linnéées, à lobes mucronés.

11. CHÊNE QUERCITRON. *Q. tinctoria*; MICH. ʒ. Amérique septentrionale. Arbre de quatre-vingt-dix pieds; feuilles obovales-oblongues, très-légèrement sinuées, pubescentes en dessous, à lobes oblongs, obtus, denticulés, les dentelures sétacées, mucronées; calice du fruit plan en dessous. Son bois sert à teindre en jaune.

12. CHÊNE ROUGE. *Q. rubra*; WILLD. ʒ. Du Canada. Arbre très-élevé; feuilles oblongues, obtusément sinuées, glabres, à lobes un peu aigus, dentés, sétacés, mucronés; calice du fruit plan en dessous.

13. CHÊNE ÉCARLATE. *Q. coccinea*; WILLD. ʒ. De la Virginie. Arbre élevé; feuilles oblongues, profondément linéées, glabres, à lobes divariqués, dentés-aigus, sétacés-mucronés; calice du fruit atténué à la base. Les feuilles de ces deux espèces sont d'un beau rouge en automne.

14. CHÊNE DE CATESBY. *Q. catesbœi*; MICH. ʒ. Amérique septentrionale. Arbre élevé; feuilles très-courttement pétio-lées, étroites et anguleuses à la base, un peu palmées, lobées, le lobe du milieu un peu courbé en faux; gland presque globuleux, à cupule grande et écailles marginales recourbées en dedans.

15. CHÊNE DES MARAIS. *Q. palustris*; WILLD. ʒ. Amérique septentrionale. Arbre élevé; feuilles oblongues, profondément sinuées, glabres, à aisselles des veines velues en des-

sous ; lobes divariqués, dentés, aigus, sétacés-mucronés ; calice du fruit plan et turbiné à la base.

16. CHÊNE VÉLANI. *Quercus ægylops* ; WILLD. \mathfrak{H} . France méridionale. Arbre de première grandeur ; feuilles ovales-oblongues, légèrement sinuées, pubescentes et blanchâtres en dessous, les lobes très-courts et mucronés ; calice hémisphérique, à écailles lancéolées et étalées.

17. CHÊNE ROUVRE. *Q. robur* ; WILLD. \mathfrak{H} . Indigène. Arbre de première grandeur ; feuilles oblongues, pétiolées, glabres, sinuées, à lobes arrondis ; gland oblong, sessile. Variétés : *lanuginosa*, *fastigiata*, *foliis variegatis*, *laciniata*, *pendula*.

18. CHÊNE COMMUN. *Q. pedunculata* ; WILLD. \mathfrak{H} . *Q. racemosa* ; LAM. *Q. robur* ; SMITH. *Q. fœmina* ; FLOR. DAN. \mathfrak{H} . Indigène. Arbre de première grandeur, à tronc droit ; feuilles oblongues, presque sessiles, glabres, sinuées, à lobes arrondis ; glands oblongs pédonculés.

19. CHÊNE A GROS FRUITS. *Q. macrocarpa* ; WILLD. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbre de soixante à quatre-vingts pieds ; feuilles oblongues, sinuées, pubescentes en dessous, à lobes oblongs, lancéolés, aigus, les supérieurs dilatés ; fruits très-gros, à écailles calicinales soyeuses sur les bords.

20. CHÊNE TAUZIN. *Q. tauzin* ; PERS. *Q. crinita* ; LAM. \mathfrak{H} . Indigène. Arbre élevé ; feuilles velues, à poils très-mous, profondément pinnatifides : les divisions oblongues, obtuses, sinuées ; cupules tuberculées.

21. CHÊNE CHEVELU. *Q. ceris* ; WILLD. \mathfrak{H} . Indigène. Arbre très-élevé ; feuilles oblongues, pinnatifides, sinuées, velues en dessous, étroites à la base, à lobes oblongs lancéolés, dentés ; calice hérissé. Nous possédons encore plusieurs espèces de chêne toutes intéressantes pour les amateurs de collections. Nous cultivons depuis trois ans un chêne nouveau du Népaule, à feuilles persistantes, d'un vert clair en dessus et d'un blanc d'argent en dessous ; on dit que ses fruits sont doux. Le *quercus turneri* est aussi un chêne à glands doux.

NOISETIER. *Corylus* ; LIN. (*Monœcie-polyandrie*.) Monoïque. *Mâles* : chatons imbriqués ; calice écailleux ; huit étamines. *Femelles* : calice biparti, à divisions étroites ; deux styles ; noix ovale, enveloppée par le calice persistant. (*Voyez, pour les espèces, le tome II, page 464.*)

LIQUIDAMBAR. *Liquidambar*; LIN. (*Monœcie - polyandrie.*) Monoïque. *Mâles* : chatons coniques, enveloppés d'un involucre tétraphylle; filamens nombreux. *Femelles* : chatons globuleux, aussi enveloppés d'un involucre tétraphylle; calice monophylle, urcéolé, biflore; deux styles; deux capsules environnées par la base du calice, monoculaires, polyspermes.

1. LIQUIDAMBAR COPAL. *Liquidambar styraciflua*; AIT. ♀. Du Mexique. Arbre de trente à quarante pieds, à rameaux rougeâtres; feuilles palmées lobées, velues sur les sinus de la base des veines; froissées, elles répandent une odeur agréable. Pleine terre humide à exposition chaude et abritée; multiplication de graines, de rejets, et de marcottes par incision.

2. LIQUIDAMBAR DU LEVANT. *L. imberbe*; AIT. ♀. D'Orient. Arbre de même grandeur à feuilles palmées lobées, les sinus de la base des veines lisses; feuilles, stipules et fruits, plus petits. Pleine terre et même culture; moins sensible au froid.

COMPTONE. *Comptonia*; BANCKS. (*Monœcie-tryandrie.*) Monoïque. Fleurs en chaton. *Mâles* : calice écaillé; corolle à deux pétales; filamens bifurqués. *Femelles* : corolle à six pétales; deux styles; noix ovale.

1. COMPTONE A FEUILLES DE CÉTÉRAC. *Comptonia asplenifolia*; AIT. *Liquidambar aspleniifolium*; LIN. ♀. Amérique septentrionale. Arbrisseau de deux à trois pieds; feuilles oblongues, linéaires, sinuées, parsemées de points luisans; pleine terre légère, à demi ombragée, ou mieux plate-bande de terre de bruyère; multiplication de rejets ou de marcottes.

PLATANE. *Platanus*; LIN. (*Monœcie-polyandrie.*) Monoïque. Fleurs en chatons globuleux. *Mâles* : corolle à peine apparente; étamines à anthères oblongues; quadrigones, adnées aux filamens. *Femelles* : calice polyphylle; styles à stigmates recourbés; graines un peu arrondies, à style mucroné, aigretées à la base.

1. PLATANE D'ORIENT. *Platanus orientalis*; WILLD. ♀. Du Levant. Arbre de soixante pieds, superbe; feuilles palmées, à cinq lobes, cunéiformes à la base, à divisions lancéolées, sinuées; stipules presque entières. Pleine terre ordinaire, mieux, franche légère et profonde; multiplication de graines, de marcottes et de boutures à talon.

2. PLATANE A FEUILLES EN COIN. *Platanus cuneata*. WILLD. ʒ. D'Orient. Arbre de grandeur moyenne; feuilles à trois ou à cinq lobes, dentés, cunéiformes à leur base, un peu glabres. Pleine terre, et même culture.

3. PLATANE A FEUILLES D'ÉRABLE. *P. acerifolia*; WILLD. ʒ. D'Orient. Arbre élevé; feuilles cordiformes, à cinq lobes dentés, tronqués à leur base, à dents distantes. Pleine terre, et même culture.

4. PLATANE DE VIRGINIE. *P. occidentalis*; WILLD. ʒ. Ainé-rique septentrionale. Arbre élevé, très-droit; feuilles à cinq angles, obscurément lobées, dentées, cunéiformes à la base. Pleine terre, et même culture.

ORDRE VI.

LES CONIFÈRES. — *CONIFERÆ*.

Plantes ligneuses, ordinairement résineuses; *feuilles* le plus souvent linéaires, réunies en faisceau. *Fleurs* monoïques ou dioïques. Fleurs *mâles* ordinairement en *chatons*, munies chacune d'une écaille, et souvent composées d'un *calice*; *étamines* en nombre déterminé ou indéterminé, à filamens distincts ou conés et insérés sur le calice ou sur l'écaille lorsque le premier n'existe pas. Fleurs *femelles* quelquefois *solitaires*, d'autres fois rapprochées en têtes, disposées le plus souvent en *cône* recouvert d'*écailles* nombreuses et imbriquées: chacune d'elles composée d'un petit *calice* monophylle, ou, le plus ordinairement, d'une simple écaille et d'un *ovaire* simple, double, ou multiple; *stigmat*e simple, un pour chaque ovaire, et porté le plus souvent par un *style*. Chaque ovaire se change en une petite *noix* monosperme. *Embryon* muni d'un périsperme charnu.

UVETTE. *Ephedra*; LIN. (*Dicécie-monadelphie*.) Dioïque. *Mâles*: fleurs en chatons; calice bifide; sept étamines; quatre anthères inférieures et trois supérieures. *Femelles*: calices bipartis, au nombre de cinq les uns dans les autres; deux pistils; deux graines recouvertes par le calice bacciforme.

1. UVETTE A DEUX ÉPIS. *Ephedra distachya*; WILLD. ♀. De la Barbarie. Arbuste à rameaux articulés : gaines des articulations bidentées obtuses ; en juin et juillet , chatons binés ou ternés , opposés , à pédoncules plus courts qu'eux ; pas de feuilles , non plus que les suivans. Pleine terre franche , légère et humide , à exposition abritée. Couverture de litière sèche pendant l'hiver. Multiplication de rejets. Il est prudent d'en avoir quelques pieds en orangerie.

2. UVETTE A UN ÉPI. *E. monostachya*; WILLD. ♀. De la Sibérie. Arbuste de deux à trois pieds ; gaines des articulations bidentées et obtuses ; chatons solitaires , épars ou opposés , à pédoncules plus longs qu'eux. Pleine terre , et même culture.

3. UVETTE ÉLEVÉE. *E. altissima*; WILLD. ♀. De la Barbarie. Arbrisseau de quinze à vingt pieds , à rameaux divariqués , grêles et un peu pendans ; gaines des articulations bifides acuminées ; chatons mâles aggrégés , sessiles ou pédonculés , les femelles solitaires et pédonculées. Orangerie , et même culture.

4. UVETTE FRAGILE. *E. fragilis*; DESF. ♀. De la Barbarie. Arbuste d'un pied à dix-huit pouces , à articulations des rameaux écartés ; chatons sessiles , les mâles aggrégés. Orangerie , et même culture.

FILAO. *Casuarina*; LIN. (*Monœcie-monandrie.*) Monoïque. *Mâles* : chatons filiformes ; calice bivalve ; corolle nulle ; une étamine à filamens allongés. *Femelles* : chatons globuleux ; calice à écailles ovales ; corolle nulle ; capsule bivalve , monosperme ; graine ailée au sommet.

1. FILAO A FEUILLES DE PRÊLE. *Casuarina equisetifolia*; AIT. ♀. De l'Inde. Arbre de première grandeur , à rameaux lâches et cylindriques , sans feuilles , comme dans les suivans , articulés ; écailles des chatons inermes et glabres ; gaines des mâles quadrifides et glabres. Orangerie et culture des uvettes ; terre de bruyère. Tous se cultivent de même.

2. FILAO DROIT. *C. stricta*; WILLD. ♀. Nouvelle-Hollande. Dioïque. Rameaux droits , sillonnés ; écailles des chatons inermes , un peu glabres ; gaines des mâles multifides et glabres. Orangerie saine et éclairée.

3. FILAO TUBERCULEUX. *C. torulosa*; AIT. ♀. Nouvelle-Hollande. Dioïque. Rameaux lâches , écailles des chatons velues ,

tuberculées ; gaines des mâles quadrifides. Orangerie, et même culture.

4. FILAO QUADRIVALVE. *Casuarina quadrivalvis* ; PERS. Ɔ. Nouvelle-Hollande. Arbrisseau dioïque ; rameaux un peu lâches, écailles des chatons velues ; gaines des mâles multifides, légèrement ciliées ; calice des mâles quadrivalve. Orangerie éclairée.

IF. *Taxus* ; LIN. (*Diœcie-monadelphie.*) Dioïque ou monoïque. Calice tétraphylle, en boutons ; corolle nulle ; beaucoup d'étamines ; anthères peltées, à huit divisions. *Femelles* : style nul ; réceptacle en forme de coupe ; noix ovale.

1. IF COMMUN. *Taxus baccata* ; WILLD. Ɔ. Indigène. Arbre de vingt-cinq à trente pieds ; feuilles linéaires, distiques, planes, persistantes ; réceptacle des fleurs mâles globuleux ; baie rouge. Pleine terre ordinaire, mieux franche légère et ombragée ; multiplication de marcottes, boutures et semences. Variété à feuilles panachées. Cet arbre se prête parfaitement à une tonte régulière.

2. IF NUCIFÈRE. *T. nucifera* ; THUNB. Ɔ. Du Japon. Arbre élevé ; feuilles solitaires, linéaires, cuspidées, distantes ; noix cortiqueuse, aromatique. Orangerie, et même culture.

3. IF VERTICILLÉ. *T. verticillata* ; THUNB. Ɔ. Du Japon. Arbre ayant le port pyramidal du cypès ; feuilles verticillées, linéaires, courbées en faux. Orangerie, et même culture.

4. IF A LARGES FEUILLES. *T. latifolia* ; THUNB. Ɔ. Du Cap. Arbre moins élevé que les précédens ; feuilles solitaires, lancéolées, mucronées, glabres. Orangerie, et même culture.

5. IF A GRANDES FEUILLES. *T. macrophylla* ; THUNB. Ɔ. Du Japon. Arbre à feuilles solitaires, lancéolées, distantes.

PODOCARPE. *Podocarpus* ; L'HÉRIT. (*Monœcie-monadelphie.*) *Mâles* : calice environné à sa base de folioles imbriquées ; anthères nombreuses, adnées, biloculaires, en roue, à filamens allongés et réunis en colonne. *Femelles* : noix ovale, monoloculaire, à moitié enfoncée dans le réceptacle.

1. PODOCARPE A FEUILLES ALLONGÉES. *Podocarpus elongata* ; DESF. *Taxus elongata* ; AIT. Ɔ. Du Cap. Arbre droit, à rameaux anguleux, quelquefois un peu verticillés ; feuilles linéaires-lancéolées, éparses, très-rapprochées, persistantes. Orangerie, et culture des ifs.

GENÉVRIER. *Juniperus*; LIN. (*Dicœcie-monadelphie.*) Monoïque ou dioïque. *Mâles* : chatons ovales ; calice écailléux , à trois étamines. *Femelles* : calice triparti ; trois pétales ; trois styles ; baie à trois graines , formées par les trois tubercules du calice inégal.

1. GENÉVRIER D'ESPAGNE. *Juniperus thurifera*; LIN. \mathfrak{H} . d'Espagne. Arbre de vingt-cinq à trente pieds , pyramidal ; feuilles imbriquées sur quatre rangs , aiguës , persistantes ; baies grosses et noires. Pleine terre ordinaire , mieux légère et un peu sèche ; multiplication de graines semées en caisse , afin de rentrer les espèces délicates en orangerie pendant les deux ou trois premières années ; de marcottes , de boutures et de greffes. Tous se cultivent de même.

2. GENÉVRIER DES BERMUDES. *J. bermudiana*; LIN. \mathfrak{H} . Des Bermudes. Arbre de trente à quarante pieds , pyramidal ; feuilles serrées , sur cinq rangs , les inférieures ternées , les supérieures binées , décurrentes , subulées , étalées et aiguës. Orangerie ; terre franche légère.

3. GENÉVRIER DE LA CHINE. *J. chinensis*; LIN. \mathfrak{H} . De la Chine. Feuilles décurrentes , imbriquées , étalées , réunies : les caulinaires ternées , les raméales quaternées. Pleine terre.

4. GENÉVRIER ÉLEVÉ. *J. excelsa*; WILLD. \mathfrak{H} . Des bords de la mer Caspienne. Tige arborée ; feuilles imbriquées sur quatre rangs , opposées , un peu obtuses , glanduleuses au milieu : les jeunes aiguës , ternées , étalées. Pleine terre.

5. GENÉVRIER SABINE. *J. sabina*; WILLD. \mathfrak{H} . D'Italie. Arbrisseau de six à huit pieds ; feuilles imbriquées sur quatre rangs , opposées , obtuses , glanduleuses au milieu : les jeunes aiguës et opposées. Cette espèce est connue sous le nom de sabine mâle , ou à feuilles de cyprès : *sabina cupressifolia* ; elle a pour variété la sabine femelle ou à feuilles de tamarix : *sabina tamariscifolia* ; arbrisseau plus bas , plus étalé , à feuilles et baies plus petites ; sous-variété à feuilles panachées. Pleine terre.

6. GENÉVRIER COUCHÉ. *J. prostrata*; MICH. \mathfrak{H} . Amérique méridionale. Arbrisseau à branches horizontales et couchées ; feuilles opposées , aiguës , un peu imbriquées sur quatre rangs , lisses , glauques. Pleine terre légère et ombragée.

7. GENÉVRIER DE VIRGINIE , cèdre rouge. *J. virginiana*; PERS.

7. Amérique septentrionale. Arbre de quarante à cinquante pieds, à branches un peu horizontales; feuilles ternées, adnées à la base : les plus jeunes imbriquées, les vieilles étalées et piquantes. Pleine terre.

8. GENÉVRIER COMMUN. *Juniperus communis*; LIN. 7. Arbrisseau de douze à quinze pieds; feuilles ternées, étalées, mucronées, persistantes, plus longues que les baies : celles-ci d'un bleu noirâtre. *Variété* : de Suède; *succica* plus petit; feuilles conniventes, linéées de blanc en dessous. Pleine terre. Les baies de cette espèce servent à aromatiser les liqueurs.

9. GENÉVRIER CADE. *J. oxycedrus*; LIN. 7. France méridionale. Arbrisseau à feuilles ternées, étalées, mucronées, plus courtes que les baies; celles-ci grosses et rougeâtres. Cet arbrisseau fournit l'huile de Cade. Pleine terre.

10. GENÉVRIER MORVEN. *J. phænicea*; LIN. 7. Europe méridionale. Arbrisseau pyramidal, de cinq à six pieds; feuilles ternées, très-petites, imbriquées; baies glabres, jaunâtres, assez grandes. Pleine terre.

11. GENÉVRIER LYCIEN. *J. lycia*; LIN. 7. Indigène. Arbrisseau à feuilles ternées, imbriquées, ovales, obtuses; baies grosses et brunes. Pleine terre; exposition chaude et protégée contre les vents du nord.

12. GENÉVRIER DRUPACÉ. *J. drupacea*; PERS. 7. D'Italie. Arbre à feuilles ternées, étalées, aiguës, trois fois plus courtes que le fruit; celui-ci consiste en un drupe gros, renfermant une noix très-dure et trilobulaire. Pleine terre, mais couverture dans les hivers très-rigoureux.

13. GENÉVRIER DU CAP. *J. capensis*; LAM. 7. Du Cap. Tige droite; rameaux courts et rapprochés; feuilles de l'extrémité des rameaux ternées, linéaires, aiguës, glauques en dessous, demi-ouvertes; les autres plus petites, opposées et imbriquées. Bonne orangerie sèche et éclairée. On le multiplie souvent par la greffe en approche sur le genévrier de Virginie.

CYPRÈS. *Cupressus*; LIN. (*Monœcie-monadelphie*.) Monoïque. *Mâles* : chaton imbriqué; calice écailleux; corolle nulle; quatre anthères sessiles. *Femelles* : chaton strobiliforme; calice écailleux, uniflore; corolle nulle; deux stigmates ayant un point concave dans le dessus; noix angulée.

1. CYPRÈS COMMUN ou pyramidal, cyprès femelle. *Cupressus*

sempervirens; WILLD. ♀. De l'Italie. Arbre de trente à quarante pieds, à rameaux raides, les jeunes quadrangulés; feuilles imbriquées sur quatre rangs, obtuses, appliquées, convexes strobiles; globuleux, à écailles mutiques. *Variété*: horizontale, *horizontalis*; feuilles aiguës, imbriquées; rameaux horizontaux. C'est le cyprès mâle des jardiniers. Pleine terre légère, graveleuse et chaude, à l'exposition du midi; multiplication de graines semées en terrines et terre de bruyère au printemps; sur couche tiède et sous châssis; rentrer le jeune plant en orangerie pendant les deux premières années.

2. CYPRÈS GLAUQUE. *Cupressus pendula*; L'HÉR. *C. lusitanica*; WILLD. ♀. De l'Inde. Arbrisseau de quinze pieds, à branches pendantes et rameaux quadrangulaires; feuilles imbriquées sur quatre rangs, glauques, carénées; strobile un peu globuleux, à écailles mucronées. Orangerie sous le climat de Paris; multiplication de graines, de boutures, et greffes en approche sur l'espèce n° 1.

3. CYPRÈS DISTIQUE, cyprès chauve, cyprès de la Louisiane. *C. disticha*; LIN. *Schubertia disticha*; MIRR. ♀. De la Virginie. Arbre de cent à cent vingt pieds; feuilles distiques, étalées, très-petites, linéaires, caduques. Il produit sur ses racines des espèces de chicots d'un à quatre pieds, coniques, vides à l'intérieur. Pleine terre marécageuse ou inondée, et même culture. J'ai obtenu une nouvelle variété à feuilles très-finement crépues. Le *cupressus sinensis pendula* est très-curieux, et ressemble par ses feuilles au *disticha*.

4. CYPRÈS FAUX THUYA. *C. thuyoïdes*; MICH. *C. thyoïdes*; PERS. ♀. Du Canada. Arbre de soixante-dix à quatre-vingts pieds, à rameaux comprimés; feuilles imbriquées, sur quatre rangs, ovales, tuberculées à la base. Pleine terre humide et marécageuse.

5. CYPRÈS AUSTRAL. *C. australis*; PERS. ♀. Nouvelle-Hollande. Arbre à rameaux très-minces, très-droits; feuilles linéaires, opposées en croix, appliquées, alternativement adnées aux rameaux. Orangerie, et même culture.

6. CYPRÈS A FEUILLES DE GENÉVRIER. *C. juniperoïdes*; LIN. ♀. Du Cap. Arbre à rameaux nombreux, un peu lâches; feuilles opposées en croix, subulées, étalées, persistantes. Orange-

rie, et même culture. Je cultive une nouvelle espèce de cyprès sous le nom de *cupressus triquetra*. Cette sorte est de la Chine.

THUYA. *Thuya*; LIN. (*Monœcie-monadelphie*.) Monoïque. *Mâles* : chaton imbriqué; calice écailleux; corolle nulle; quatre anthères. *Femelles* : chaton strobiliforme; calice à écailles biflores; corolle nulle; une noix entourée et bordée par une aile.

1. THUYA D'OCCIDENT. *Thuya occidentalis*; WILLD. ♀. Du Canada. Arbre de trente à quarante pieds, à jeunes rameaux ancipités; feuilles imbriquées sur quatre rangs, ovales-rhomboidales, appliquées, nues, tuberculées; strobile obovale, à écailles intérieures tronquées, bossues en dessous du sommet. Pleine terre ordinaire, mieux franche légère et substantielle; multiplication de graines semées au printemps, de boutures et de marcottes. Cette espèce a une variété sous le nom de *thuya plicata*.

2. THUYA DE LA CHINE. *T. orientalis*; LIN. ♀. De la Chine. Arbre de vingt-cinq pieds, à rameaux érigés et distiques; feuilles comme le précédent, mais plus petites; strobile squarreau, à écailles acuminées, réfléchies. Pleine terre, et même culture. Le thuya de la Chine offre une variété assez singulière, à rameaux pendans et filiformes.

3. THUYA ARTICULÉ. *T. articulata*; WILLD. ♀. De la Barbarie. Arbre à rameaux comprimés; feuilles imbriquées sur quatre rangs, lancéolées, aiguës, appliquées, tuberculées sous le sommet; strobile tétragone. Orangerie. Terre franche; multiplication de marcottes et de greffes.

4. THUYA A FEUILLES DE CYPRÈS. *T. cupressoides*; WILLD. ♀. Du Cap. Arbre ayant l'aspect d'un cyprès, à rameaux cylindriques; feuilles imbriquées sur quatre rangs, oblongues, appliquées, lisses; strobile tétragone globuleux. Orangerie, et même culture.

5. THUYA ÉLÉGANT. *T. dolabrata*; WILLD. ♀. Du Japon. Arbre très-élevé, à jeunes rameaux ancipités; feuilles imbriquées, sur quatre rangs, ovales, appliquées, sillonnées au milieu, blanchâtres en dessous; strobile squarreau. Orangerie. J'ai aussi un THUYA à tiges très-déliées, connu sous le nom de *fili-formis*; son feuillage est glauque.

PIN. *Pinus*; LIN. (*Monœcie-monadelphie.*) Monoïque. *Mâles* : calice tétraphylle ; étamines nombreuses , anthères nues. *Femelles* : strobile ou cône à écailles biflores ; un pistil ; noix surmontée d'une aile membranacée. (*Voyez*, pour le *pinus pinea*, le tome II, page 452.) Toutes les espèces se cultivent de la même manière.

SECTION I^{re}. Feuilles géminées.

1. PIN SAUVAGE DU NORD. *Pinus sylvestris*; LAM. ♀. Indigène. Arbre de première grandeur ; feuilles géminées , raides , un peu torses , pointues , piquantes ; cônes ovales , coniques , ordinairement géminés , les plus jeunes pédonculés et recourbés. Variétés : 1^o pin d'Écosse , *pinus rubra* , même grandeur ; feuilles géminées , plus courtes , glauques ; cônes petits , mucronés , penchés , souvent en grappe ; 2^o pin de Genève , *P. genevensis* ; de moyenne grandeur ; feuilles moitié plus courtes et très-peu glauques ; cônes plus courts , d'un brun verdâtre.

2. PIN NAIN. *P. pumilio* ; PERS. ♀. Des Alpes. Arbrisseau de sept à huit pieds , à tronc redressé ; feuilles géminées , courtes , serrées contre les rameaux ; strobiles ovales , droits. Variétés : pin mugho , *P. mughus* ; feuilles géminées ou ternées , raides ; cônes oblongs , ordinairement géminés , arrondis à la base.

3. PIN DE CORSE. *P. laricio* ; PERS. ♀. De la Corse. Arbre de cent trente à cent quarante pieds , très-droit ; feuilles géminées , très-longues , dissemblables ; strobiles ovales , à écailles étroites à la base , très-épaisses au sommet , non angulés.

4. PIN DES PYRÉNÉES. *P. uncinata* ; DECAND. ♀. Des Pyrénées. Feuilles géminées , longues , vertes ; strobiles oblongs , à écailles courbées en crochets.

5. PIN DE MATHIOLE. *P. pinaster* ; PERS. *P. maritima* ; LAM. *P. maritima major* , des jardiniers. ♀. De l'Europe méridionale. Arbre élevé , de cent pieds et au-delà ; feuilles géminées , allongées ; strobiles verticillés , serrés , ovales , sessiles , pendans ; anthères à crête dilatée.

6. PIN MARITIME. *P. maritima* ; PERS. *P. maritima minor* , des jardiniers. ♀. Europe méridionale. Arbre de vingt pieds ,

feuilles géminées, très-minces; strobiles ovales-coniques, glabres, solitaires, pédonculés.

7. PIN DE VIRGINIE. *P. inops*; AIT. *P. virginiana*; DUROI. \mathfrak{H} . Amérique méridionale. Arbre de quarante pieds, tortueux; feuilles géminées; cônes oblongs-coniques, de la longueur des feuilles, solitaires, arrondis à la base, à écailles hérissées.

8. PIN RÉSINEUX. *P. resinosa*; AIT. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Arbres à feuilles géminées; cônes ovales coniques, arrondis à la base, solitaires, moitié plus courts que les feuilles, à écailles inermes.

9. PIN D'ALEP. *P. alepensis*; AIT. \mathfrak{H} . De Barbarie. Arbre de moyenne grandeur; feuilles minces, géminées; cônes ovales coniques, arrondis à la base, un peu plus courts que les feuilles, à écailles obtuses. Cet arbre craint nos hivers pendant les deux premières années; aussi doit-on conserver les jeunes plants en orangerie.

10. PIN DE LA CHINE. *P. massoniana*; WILLD. \mathfrak{H} . De la Chine. Arbre élevé; feuilles géminées, très-menues et très-longues, à gaines raccourcies; crête des anthères dentée, lacérée.

11. PIN DE BANCKS. *P. bancksiana*; PERS. \mathfrak{H} . De la baie d'Hudson. Arbre à rameaux très-longes; feuilles géminées, divariquées, obliques; strobiles recourbés, tortus; crête des anthères dilatée.

SECTION II. Feuilles ternées.

12. PIN A FEUILLES VARIABLES. *P. variabilis*; PERS. *P. chinata*; MILL. \mathfrak{H} . Amérique septentrionale. Feuilles binées et ternées; strobiles ovales, coniques, souvent solitaires, à aiguillons des écailles incurbés.

13. PIN RUDE. *P. rigida*; PERS. \mathfrak{H} . De l'Amérique septentrionale. Arbre très-élevé; feuilles ternées, longues et menues; strobiles ovales, rassemblés, à épines des écailles réfléchies; gaine des feuilles raccourcie.

14. PIN D'ENCENS. *P. taeda*; PERS. \mathfrak{H} . De la Virginie. Arbre très-élevé, droit; feuilles allongées; strobiles défléchis, à épines infléchies; gaine des feuilles allongée. Cette espèce

est assez délicate; il lui faut une terre légère et une exposition abritée.

15. PIN DES MARAIS. *Pinus palustris*; PERS. ♀. De la Floride. Arbre de vingt-cinq à trente pieds; feuilles longues de plus d'un pied, ternées; strobiles un peu cylindracés, muriqués; stipules pinnatifides, persistantes. Cet arbre ne résiste pas en pleine terre sous le climat de Paris: il lui faut l'orangerie.

16. PIN A LONGUES FEUILLES. *P. longifolia*; PERS. ♀. Du Népal. Arbre très-élevé; feuilles ternées, très-menues et très-longues, à gaines allongées; stipules entières, décidues; crêtes des anthères convexes, presque entières. Orangerie.

SECTION III. Feuilles quinées.

17. PIN CEMBRO. *P. cembra*; AIT. ♀. Des Alpes. Arbre très-droit, à feuilles quinées, vertes d'un côté, blanches de l'autre; cônes ovales, obtus, à écailles appliquées; crête des anthères réniforme et crénelée. Cet arbre est d'une croissance très-lente; souvent il n'a pas trois pouces de hauteur à cinq ans.

18. PIN D'OCCIDENT. *P. occidentalis*; SWARTZ. ♀. Espagne. Arbre à feuilles quinées, très-longues, rudes sur les bords; strobiles oblongs, à écailles tronquées au sommet.

19. PIN BLANC DU CANADA. *P. strobus*; PERS. ♀. Amérique septentrionale. Arbre de cent cinquante à cent quatre-vingts pieds, très-droit; feuilles quinées, longues de quatre pouces, menues; strobiles plus longs que les feuilles, cylindriques; crêtes des anthères géminées, subulées, petites. Il est plutôt arbre des vallées que des montagnes.

J'ai reçu du Népal un pin qui résiste en pleine terre sous notre climat. On dit que cet arbre vient à une très-grande élévation; sa croissance est lente dans les premières années, ensuite il croît avec rapidité. Il est à trois feuilles menues, longues de six à sept pouces. Le *pinus longifolia* de LAMB. ne diffère de ce dernier que par la longueur de ses feuilles, qui ont de dix pouces à un pied, et sont plus grosses et d'un vert plus tendre. Le *pinus canariensis* a aussi beaucoup de rapport avec le *pinus longifolia*. Ces espèces sont d'orangerie. Le *pinus massoniana*, de LAMB., est aussi du Népal; j'en ai un sujet qui croît très-vite. On

dit que cet arbre s'élève à une très-grande hauteur. J'ai quelques pins nouveaux de la Chine, qui sont trop peu développés pour les décrire.

SAPIN. *Abies*; TOURN. (*Monœcie-monadelphie*.) Ce genre diffère du précédent par ses fleurs mâles portées sur des chatons simples; les écailles des cônes sont amincies et arrondies en leurs bords, les feuilles sont solitaires et dépourvues de gaine.

1. SAPIN ÉPICÉA. *Abies picea*; AIT. *Pinus abies*; DUROI. *A. taxifolia*; HORT. PAR. ♀. Des Alpes. Arbre très-élevé, à écorce lisse et blanchâtre; feuilles solitaires, planes, émarginées, pectinées; cônes droits, à écailles très-obtuses et serrées. Pleine terre, et culture des pins.

2. SAPIN BAUMIER. *A. balsamea*; AIT. *A. balsamifera*; MICH. ♀. Amérique septentrionale. Arbre de vingt à quarante-cinq pieds; feuilles solitaires, planes, émarginées, un peu pectinées; cônes à écailles réfléchies pendant le temps de la floraison, acuminées. Terre sablonneuse; exposition du nord.

3. SAPIN BLANC. *A. alba*; PERS. *Pinus canadensis*; DUROI. ♀. Amérique septentrionale. Arbre de quarante à cinquante pieds; feuilles solitaires, tétragones, incurbées; strobiles presque cylindriques, lâches, à écailles obovales, très-entières.

4. SAPIN DU CANADA. *A. canadensis*; PERS. ♀. Amérique septentrionale. Arbre de soixante-dix à quatre-vingts pieds; feuilles solitaires, planes, denticulées, un peu distiques; strobiles ovales, terminaux, à peine plus longs que les feuilles.

5. SAPIN NOIR. *A. nigra*; PERS. *Pinus mariana*; DUROI. ♀. Amérique septentrionale. Arbre de soixante-dix à quatre-vingts pieds, à écorce noirâtre; feuilles solitaires, tétragones, droites, raides; strobiles ovales, à écailles elliptiques, droites, ondulées sur les bords. L'*Abies fraserii* n'est, je crois, qu'une variété de ce dernier.

6. SAPIN ÉPICÉA DE NORWÈGE. *A. abies*; PERS. *Abies picea*; HORT. PAR. *Pinus picea*; DUROI. ♀. Du nord de l'Europe. Arbre très-élevé, droit; feuilles solitaires, tétragones; strobiles cylindriques, à écailles rhomboïdales, un peu planes, roulées et lacérées en leurs bords.

7. SAPIN LANCÉOLÉ. *A. lanceolata*; PERS. ♀. De la Chine. Arbre très-élevé dans son pays natal; fleurs solitaires, lan-

céolées, planes, étalées; strobiles globuleux, à écailles acuminées. Orangerie, et du reste même culture. Cet arbre est le *cunninghamia sinensis* de LAMBERT. Il paraît devoir résister à nos hivers. Il reprend très-bien de boutures.

8. SAPIN COLOMBAIRE. *Abies columbaria*; DUM DE COURC. ♀. Lieu....? Arbre pyramidal, à rameaux étagés et horizontaux; feuilles petites, très-rapprochées, sessiles, rudes, élargies à la base, courbées en faux et un peu piquantes. Orangerie, et même culture; terre de bruyère mélangée; multiplication de graines et de boutures. Le SAPIN COLOMBAIRE est un des plus beaux arbres que je connaisse. S'il pouvait se naturaliser dans nos jardins, rien ne serait plus admirable que le contraste de son beau feuillage avec celui des autres arbres de nos plantations.

MÉLÈZE. *Larix*; TOURN. (*Monœcie-monadelphie.*) Les arbres de ce genre diffèrent des pins et des sapins, par leur cotylédon simple, et par leurs feuilles fasciculées et ordinairement décidues.

1. MÉLÈZE CÈDRE DU LIBAN. *Larix cedrus*; HORT. PAR. *Pinus cedrus*; LIN. *Abies cedrus*; DUHAM. ♀. De Syrie. Arbre très-grand, pyramidal, à rameaux horizontaux; feuilles fasciculées, persistantes; strobiles ovales, obtus, droits, à écailles serrées, arrondies. Pleine terre franche légère, et même culture que les trois genres précédens.

2. MÉLÈZE A RAMEAUX PENDANS. *L. pendula*; PERS. *Pinus intermedia*; DUROI. ♀. Amérique septentrionale. Arbre à rameaux pendans; feuilles fasciculées, décidues; strobiles oblongs, à bords des écailles infléchis; bractéoles panduriformes, atténuées en pointes. Pleine terre, et même culture.

3. MÉLÈZE D'AMÉRIQUE. *L. americana*; MICH. *Pinus laricina*; DUROI. ♀. De la Pensylvanie. Arbre à feuilles fasciculées, décidues; strobiles un peu arrondis, pauciflores, à écailles réfléchies; bractéoles elliptiques, obtusément acuminées. Pleine terre, et même culture.

4. MÉLÈZE D'EUROPE. *L. europæa*; HORT. PAR. *Abies larix*; LAM. ♀. Des Alpes. Arbre très-élevé, pyramidal, à branches horizontales; feuilles fasciculées, décidues; strobiles ovales; oblongs, à bord des écailles réfléchis et lacérés; bractéoles panduriformes. Pleine terre, et même culture.

PLANTES

DONT LA PLACE EST INCERTAINE.

NIGRINE. *Schloranthus*; SWARTZ. (*Tétrandrie-monogynie.*) Calice semi-adhérent, très-petit, entier, muni d'une dent à son côté extérieur; un seul pétale trilobé; quatre étamines à anthères sessiles; un ovaire surmonté d'un stigmate en tête, presqu'à deux lobes; une baie monoloculaire et monosperme.

i. **NIGRINE A FEUILLES DE THÉ.** *Schloranthus inconspicuus*; SWARTZ. *Nigrina spicata*; THUNB. ♀. De la Chine. Arbuste d'un pied et demi, un peu couché, en buisson; feuilles ovales, pointues, dentées, glabres, persistantes; une partie de l'année, fleurs jaunes, petites, en panicules terminales, d'une odeur très-suave. Les Chinois font avec cette fleur des parfums très-recherchés. Serre chaude, terre légère, substantielle ou de bruyère; arrosements fréquens en été, rares en hiver; multiplication de marcottes et de rejetons.

AZIME. *Azima*; LAM. (*Tétrandrie-monogynie.*) Calice monophylle, campanulé, à quatre divisions inégales; quatre pétales plus longs que le calice; quatre étamines à filamens recourbés en crochets dans leur partie supérieure, et portant des anthères sagittées; un ovaire supérieur, à style court, terminé par un stigmate aigu; une capsule monoloculaire, à une ou deux graines.

i. **AZIME A QUATRE ÉPINES.** *Azima tetraantha*; LAM. *Moneciabar lerioides*; L'HÉRIT. ♀. De l'Inde. Arbuste de deux à trois pieds; feuilles opposées, pétiolées, ovales-lancéolées, glabres, piquantes au sommet, persistantes; épines stipulaires quaternées. En juillet, fleurs verdâtres, sessiles, très-petites. Serre chaude; terre franche; arrosements fréquents; multiplication de marcottes et boutures.

EUCLÉE. *Euclea*; LIN. (*Dicécie-dodécandrie.*) Dioïque. Calice très-petit, à cinq dents; cinq pétales. *Mâles*: quinze étamines courtes. *Femelles*: un ovaire; deux styles; quatre stigmates dentés; baie à deux loges dispermes.

i. **EUCLÉE A GRAPPES.** *Euclea racemosa*; WILLD. ♀. Du Cap. Arbrisseau de cinq à six pieds; feuilles oblongues et

ovales, obtuses, entières. En novembre et décembre, fleurs en grappes pendantes. Orangerie ; terre légère ; multiplication de marcottes et boutures.

ARISTOTÉLIE. *Aristotelia*; L'HÉRIT. (*Dodécandrie-trigynie.*) Calice campanulé, à cinq divisions ; cinq pétales insérés à la base du calice ; douze à dix-huit étamines, ayant leurs anthères terminées au sommet par deux ouvertures ; un ovaire supérieur portant un style trifide ; une baie à trois loges, contenant chacune deux à trois graines.

I. ARISTOTÉLIE MAQUI. *Aristotelia maqui*; PERS. *A. glandulosa*; FLOR. PÉRUV. ☿. Du Chili. Arbrisseau à rameaux rougeâtres, tuberculés ; feuilles lancéolées-oblongues, luisantes ; en mai, fleurs blanches, petites, en grappes. Pleine terre légère, substantielle, à exposition chaude ; multiplication de graines, marcottes et boutures. Il est prudent d'en avoir quelques pieds en orangerie.

SARRACÉNIE. *Sarracenia*; LIN. (*Polyandrie-monogynie.*) Calice double : l'extérieur de trois folioles, l'intérieur de cinq, corolle à cinq pétales ; étamines nombreuses, insérées sous l'ovaire ; un style à stigmate en bouclier ; capsule à cinq loges polyspermes.

I. SARRACÉNIE POURPRÉE. *Sarracenia purpurea*; PERS. ♀. Amérique septentrionale. Plante herbacée ; feuilles en capuchon ventru, étalées, arquées ; en juin et juillet, fleurs pourpres en dehors, vertes en dedans. Pleine terre marécageuse ou de bruyère, entretenue constamment humide pendant l'été ; couverture de litière sèche pendant l'hiver ; multiplication par éclats. Nous cultivons aussi le *sarracenia flava*.

ANTIDESME. *Antidesma*; LIN. (*Dicécie-pentandrie.*) Dioïque. *Mâles* : calice de cinq folioles ; corolle nulle ; cinq étamines à anthères bifides. *Femelles* : calice et corolle comme dans les mâles ; un ovaire supérieur, surmonté de cinq stigmates sagittés ; un petit drupe contenant un noyau monosperme.

I. ANTIDESME ALEXITÈRE. *Antidesma alexiteria*; WILLD. ☿. De l'Inde. Arbre de moyenne grandeur ; feuilles oblongues, atténuées à la base, acuminées au sommet, glabres, luisantes des deux côtés ; en juin, fleurs petites, verdâtres, en grappes axillaires. Serre chaude ; terre franche légère ; multiplication de marcottes et boutures.

2. ANTIDESME PANICULÉE. *Antidesma paniculata*; WILLD. \mathfrak{H} . De l'Inde. Arbre à feuilles arrondies, elliptiques, obtuses des deux côtés, échancrées au sommet, pubescentes en dessous; fleurs petites, en grappes terminales et paniculées. Serre chaude, et même culture.

MOLLAVI. *Pogonia*; ANDREW. (*Pentandrie-monogynie*.) Calice à cinq folioles, persistant; corolle infundibuliforme, à limbe semi-quinquéfide, fermé à la gorge par des poils; un ovaire surmonté d'un style un peu recourbé dans sa partie supérieure; stigmate concave; un drupe comprimé, contenant un noyau à quatre loges.

1. MOLLAVI SARMENTEUX. *Pogonia debilis*; ANDREW. \mathfrak{H} . De la Nouvelle-Hollande. Arbrisseau grimpant, à écorce rude; feuilles lancéolées, un peu dentelées, distiques; fleurs bleues, solitaires, axillaires. Orangerie; terre légère ou de bruyère; multiplication de marcottes et boutures.

BALANOPTÈRE. *Balanopteris*; GÆRTN. (*Monœcie-pentandrie*.) Monoïque. Mâles: calice campanulé, à cinq dents; corolle nulle; cinq à dix anthères portées par un seul filament. Femelles: calice et corolle comme dans les mâles; cinq ovaires surmontés de cinq styles; cinq coques monospermes.

1. BALANOPTÈRE DES INDES. *Balanopteris tothila*; GÆRTN. *Heritiera littoralis*; AIT. \mathfrak{H} . Arbre branchu; feuilles alternes, grandes, très-entières, ovales-oblongues, épaisses, glabres des deux côtés, d'un beau vert en dessus, d'un blanc satiné en dessous, persistantes; fleurs petites, en panicules, axillaires. Serre chaude et tannée; terre franche substantielle; arrosements fréquens en été; multiplication de marcottes et de boutures étouffées.

BÉGONIE. *Begonia*; LIN. (*Monœcie-polyandrie*.) Monoïque. Mâles: calice nul; corolle à quatre pétales dont deux opposés et plus grands; étamines nombreuses. Femelles: comme dans les mâles; trois styles bifides; capsule infère, triangulaire, ailée, triloculaire, polysperme.

1. BÉGONIE LUISANTE. *Begonia nitida*; PERS. *B. obliqua*. L'HÉRIT. *B. minor*; JACQ. \mathfrak{H} . Des Antilles. Arbrisseau de cinq à six pieds, droit; feuilles très-glabres, inégalement cordiformes, obscurément dentées. En mai et décembre, fleurs paniculées, d'un rose pâle; capsule à ailes très-grandes, et

un peu arrondies. Serre chaude; terre de bruyère un peu tourbeuse; arrosements fréquens pendant la végétation; multiplication de rejets et de boutures étouffées. Toutes se cultivent de même.

2. BÉGONIE FOURCHUE. *Begonia dichotoma*; WILLD. \mathfrak{H} . Amérique méridionale. Tige frutiqueuse droite, cannelée; feuilles inégalement cordiformes, un peu angulées, glabres, un peu velues en dessous sur les veines; fleurs blanches, en panicules dichotomes; ailes très-grandes, à angles aigus.

3. BÉGONIE STIPULACÉE. *B. stipulacea*; WILLD. \mathfrak{H} . Lieu?... Arbrisseau à feuilles réniformes, un peu angulées, crénelées; pétioles et veines des feuilles velus en dessous; stipules très-grandes.

4. BÉGONIE A GRANDES FEUILLES. *B. macrophylla*; PERS. *B. grandifolia*; JACQ. \mathfrak{H} . De la Jamaïque. Arbrisseau à tige rougeâtre, noueuse; feuilles inégalement cordiformes, crénelées, dentées, les inférieures angulées; capsule à ailes à angle aigu, dont une très-grande.

5. BÉGONIE TUBÉREUSE. *B. tuberosa*; PERS. \mathfrak{C} . D'Amboine. Tige rampante; feuilles inégalement cordiformes, angulées, dentées; capsule à ailes parallèles; celle-ci peut se multiplier par ses tubercules.

6. BÉGONIE ACUMINÉE. *B. acuminata*; PERS. \mathfrak{H} . De la Jamaïque. Tige de deux pieds, succulente, rougeâtre; feuilles hispides, semi-cordiformes, acuminées, inégalement dentées; en automne, fleurs blanches, en panicule; capsule ayant une aile très-grande, obtuse, angulée, les autres à angles aigus.

7. BÉGONIE A FEUILLES D'ORME. *B. ulmifolia*; WILLD. \mathfrak{H} . Amérique méridionale. Tige droite; feuilles hispides des deux côtés, inégalement oblongues, doublement dentées; capsule ayant une aile très-grande, acutangulée, les autres à angles obtus.

8. BÉGONIE D'ÉVANS. *B. evantiana*; HORT. ANG. *B. discolor*; LOIS. DE LONG. \mathfrak{C} . De la Chine. Rameaux d'un carmin vif au-dessus de chaque articulation; feuilles grandes, cordiformes-aiguës, d'un rose foncé en dessous; en mai et septembre, fleurs grandes, d'un rose tendre et plus pâle sur ses bords; pédoncules d'un rouge vif. Celle-ci peut aussi se multiplier par des bulbes.

9. BÉGONIE ARGENTÉE. *Begonia argyrostigma*; HORT. PAR. 7. Amérique méridionale. Tige de trois à quatre pieds; feuilles obliques, maculées en dessus de taches argentées; fleurs blanches.

SAMYDE. *Samyda*; LIN. (Décandrie-monogynie.) Calice monophylle, à cinq divisions; corolle nulle; dix à dix-huit étamines portées sur un anneau inséré sur le milieu du calice; un ovaire supérieur, à style filiforme, terminé par un stigmate globuleux; une capsule arrondie, à quatre ou cinq valves, à une loge contenant plusieurs graines environnées d'une pulpe.

1. SAMYDE DENTICULÉE. *Samyda serrulata*; LIN. 7. Amérique méridionale. Arbrisseau de trois à quatre pieds; feuilles alternes, pétiolées, ovales-oblongues, dentelées; fleurs roses, à douze étamines. Serre chaude; terre franche légère, substantielle; multiplication par boutures.

BAQUOIS ou Pandang. *Pandanus*; LIN. fils. (Diacéiemonandrie.) Dioïque. Mâles: calice nul; corolle nulle; un spadice tout couvert de filamens portant chacun une anthère à deux loges. Femelles: calice et corolle nuls comme dans les mâles; un spadice tout couvert d'ovaires réunis par bande, et portant chacun un stigmate sessile et adné: chaque ovaire devient un drupe fibreux, contenant un noyau monosperme.

1. BAQUOIS ODORANT. *Pandanus odoratissimus*; WILLD. 7. De l'Inde. Plante superbe, ayant le port d'un yucca ou d'un ananas dans sa jeunesse; feuilles gladiées, longues de quatre à cinq pieds, à dos et bords épineux-dentés; elles forment une spirale très-régulière autour de la tige. Serre chaude et tannée; terre à ananas; multiplication de graines venues de son pays natal. Nous cultivons dans nos serres chaudes quatre autres espèces de *pandanus*. Le *sylvestris*, dont la spirale tourne dans le sens contraire de l'*odoratissimus*, c'est-à-dire que l'un tourne de droite à gauche, et que l'autre va de gauche à droite; ses feuilles sont beaucoup plus étroites, et ne sont point couvertes d'une poussière blanchâtre vers la base, comme elles le sont dans l'*odoratissimus*. Le *pandanus reflexus* a les feuilles longues et pendantes, d'un rouge-cerise à la base. Le *pandanus utilis* a les feuilles plus courtes que le

n° 1. Le *viridis* ressemble à une grande espèce d'*ananas* ; les feuilles et les épines sont de même couleur , ce qui n'existe pas dans les autres sortes.

GINKGO. *Ginkgo* ; LIN. (*Monœcie-polyandrie.*) Monoïque. *Mâles* : calice nul ; corolle nulle ; anthères à deux loges , portées sur un court filament , éparses le long d'un axe commun et formant un chaton grêle. *Femelles* : fleurs solitaires , composées d'un calice persistant à quatre divisions , et d'un ovaire supérieur ; un drupe globuleux , renfermant un noyau monosperme.

1. GINKGO A DEUX LOBES , arbre aux quarante écus. *Ginkgo biloba* ; LIN. *Salisburya adiantifolia* ; SMITH. Ɔ. Du Japon. Arbre à tige pyramidale , très-élevée ; feuilles en faisceau cunéiforme , bilobées ; fleurs jaunâtres ; noix ovale , renfermant un noyau à amande blanche et bonne à manger. Pleine terre franche , profonde et humide , à exposition abritée ; multiplication de rejets , de marcottes ou de boutures. Cet arbre résiste aux hivers les plus rigoureux de notre climat.

Nota. Pendant les deux années qu'a duré l'impression de cet ouvrage , il a paru plusieurs plantes nouvelles que nous n'avons pas pu décrire. Elles formeront l'objet d'un supplément que nous publierons le plus tôt possible.

AVIS AU RELIEUR.

Les deux parties qui composent chaque volume seront réunies en un seul.

Les planches qui appartiennent à chacun seront placées à la fin de leur volume, excepté le portrait qui doit rester en frontispice.

Les tables seront placées en tête du premier volume, après l'avertissement.

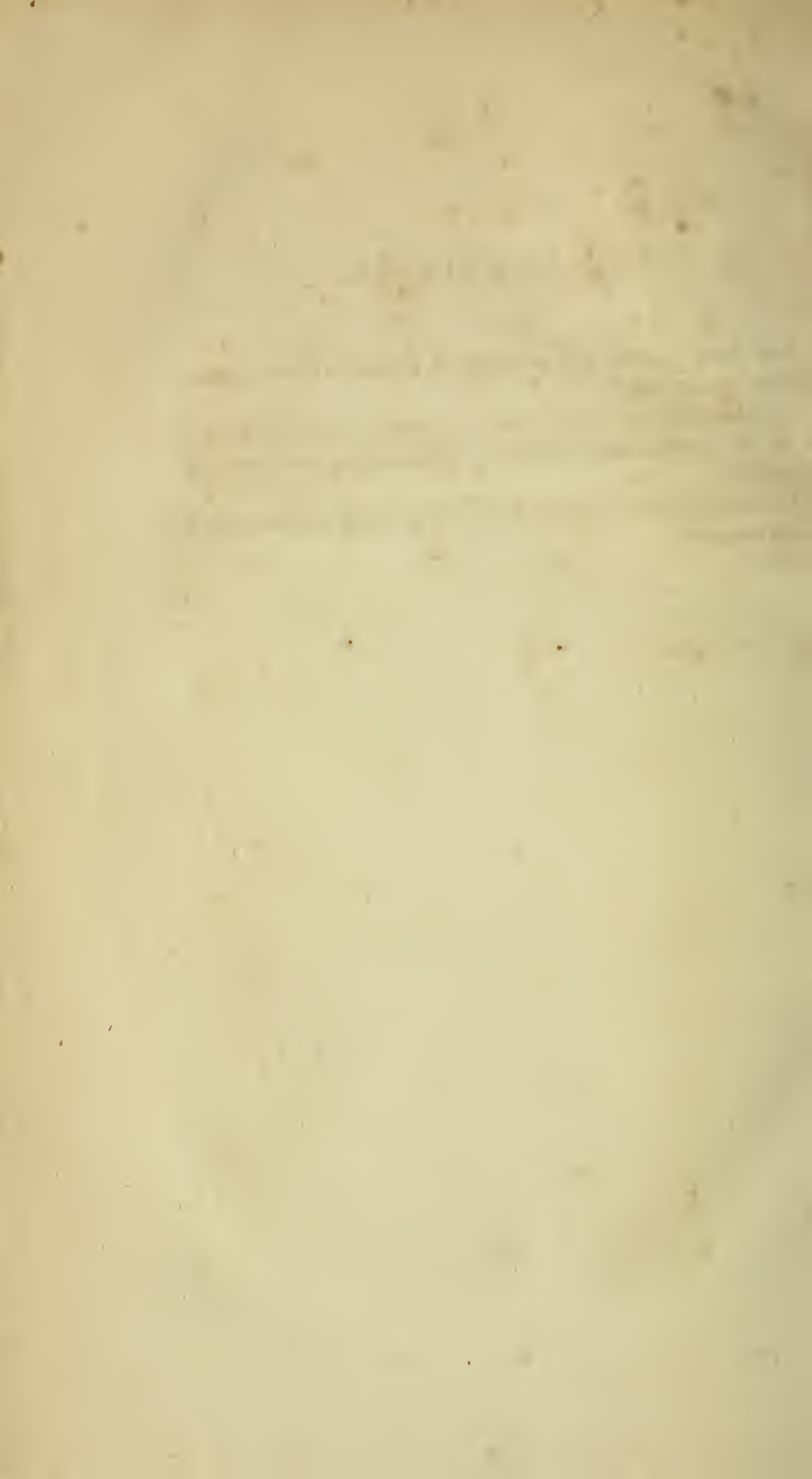


TABLE GÉNÉRALE

DES MATIÈRES.

TOME PREMIER.

	Pages
PRINCIPES GÉNÉRAUX. PREMIÈRE PARTIE.	1
CHAPITRE PREMIER. Des jardins.	<i>ib.</i>
Origine et histoire des jardins.	<i>ib.</i>
Division des jardins.	20
<i>Des jardins d'utilité.</i>	38
<i>Des jardins mixtes.</i>	44
<i>Des jardins d'agrément.</i>	46
DE L'ORNEMENT DES JARDINS.	59
<i>Des sites.</i>	60
<i>Des eaux.</i>	91
<i>Des constructions d'agrément.</i>	103
<i>Des fabriques.</i>	101
<i>Des effets d'optique.</i>	120
CHAPITRE II. Formation des jardins.	137
CHOIX ET PRÉPARATION DES TERRES.	<i>ib.</i>
<i>De l'exposition.</i>	<i>ib.</i>
<i>Du sol.</i>	142
<i>Analyse des terres.</i>	143
<i>Terres composées ou composts.</i>	162
DES ENGRAIS.	166
<i>Des engrais minéraux.</i>	167
<i>Des engrais végétaux.</i>	169
<i>Des engrais animaux.</i>	171
<i>Des engrais mixtes.</i>	172
<i>Préparation et emploi des engrais, ou amendement des terres.</i>	175
TRAVAUX PRÉPARATOIRES.	181
<i>Des clôtures.</i>	<i>ib.</i>
<i>Manière de tracer un jardin.</i>	184
DES OUTILS.	186
<i>Outils propres aux labours et défonçages.</i>	<i>ib.</i>
<i>Outils propres à entretenir la propreté d'un jardin.</i>	189
<i>Outils propres aux transports et aux chargemens.</i>	191

	Pages
<i>Outils propres à la plantation et à la transplantation.</i>	193
<i>Instrumens servant aux arrosemens.</i>	194
<i>Instrumens propres à la taille des arbres, et à entretenir leur propreté.</i>	196
<i>Instrumens divers.</i>	197
CULTURE DES TERRES.	199
CHAPITRE III. Des constructions utiles, et des abris.	206
DES COUCHES.	207
<i>Couches chaudes.</i>	<i>ib.</i>
<i>Couches tièdes.</i>	216
<i>Couches froides.</i>	217
<i>Des cloches et verrines.</i>	219
<i>Des paillassons et des cages.</i>	222
DES CHASSIS.	226
DES SERRES.	240
<i>De la serre aquatique.</i>	244
<i>Du jardin d'hiver.</i>	247
<i>De la serre chinoise.</i>	250
<i>De l'orangerie.</i>	251
<i>De la serre à géranium.</i>	259
<i>De la bâche.</i>	261
<i>De la galerie d'hiver.</i>	262
<i>De la serre tempérée.</i>	264
<i>De la serre chaude.</i>	269
<i>De la serre à boutures.</i>	271
<i>De la serre voûtée.</i>	273
<i>De la serre à vapeur.</i>	275
<i>De la resserre.</i>	277
PRINCIPES GÉNÉRAUX. DEUXIÈME PARTIE.	281
PHYSIQUE VÉGÉTALE.	<i>ib.</i>
CHAPITRE PREMIER.	<i>ib.</i>
EXPLICATION DES TERMES DE BOTANIQUE.	<i>ib.</i>
VOCABULAIRE DES TERMES DE BOTANIQUE.	292
CHAPITRE II. Physiologie.	327
<i>Des végétaux.</i>	<i>ib.</i>
<i>Parties élémentaires des végétaux.</i>	330
<i>De la germination.</i>	335
<i>Des racines.</i>	338
<i>De la tige.</i>	340
<i>Des boutons et des rameaux.</i>	344
<i>Des bulbes ou tubercules.</i>	345
<i>Des feuilles.</i>	<i>ib.</i>
<i>Des organes accessoires.</i>	346
<i>De la fleur.</i>	347
<i>De l'enveloppe florale.</i>	349

<i>Des organes de la fructification.</i>	350
<i>De la vie des végétaux.</i>	352
<i>De la nutrition.</i>	354
<i>De la sève et de la circulation.</i>	355
<i>De la transpiration.</i>	357
<i>De l'expiration.</i>	358
<i>Des déjections.</i>	<i>ib.</i>
<i>De la propagation.</i>	<i>ib.</i>
<i>De la fécondation.</i>	<i>ib.</i>
<i>De la mort des végétaux.</i>	359
CHAPITRE III. Maladies des plantes.	362
<i>Maladies occasionées par les plantes parasites.</i>	364
<i>Maladies organiques, dont les causes varient et sont quelquefois inconnues.</i>	369
<i>Maladies occasionées par des insectes parasites.</i>	376
<i>Lésions occasionées par des animaux nuisibles.</i>	378
CHAPITRE IV. Multiplication des plantes.	387
<i>Multiplication par graines.</i>	<i>ib.</i>
Choix des graines.	<i>ib.</i>
Conservation des graines.	389
Préparation des graines.	391
Stratification.	393
Du semis.	396
<i>Multiplication par gemmes.</i>	413
<i>Multiplication par racines.</i>	416
<i>Multiplication par tiges, rameaux et feuilles.</i>	422
<i>Des boutures.</i>	<i>ib.</i>
Des boutures à l'air libre.	425
Boutures des plantes de serre.	429
Des marcottes.	437
CHAPITRE V. Conservation des plantes.	447
<i>De la dégénérescence.</i>	<i>ib.</i>
<i>Des variétés.</i>	459
<i>Culture générale.</i>	465
De la transplantation.	<i>ib.</i>
Des arrosemens.	479
CHAPITRE VI. De l'emballage et du transport des plantes.	484
CHAPITRE VII. De l'aménagement des jardins, ou travaux dont le jardinier doit s'occuper en chaque saison.	490
<i>Du jardin potager.</i>	<i>ib.</i>
<i>Du verger.</i>	493
<i>Du jardin fleuriste.</i>	495

TOME DEUXIÈME.

	Pages
PRINCIPES GÉNÉRAUX. TROISIÈME PARTIE.	11
CHAPITRE PREMIER. De la greffe.	<i>ib.</i>
GREFFES DES ARBRES FRUITIERS EN GÉNÉRAL.	27
GREFFES PROPRES A DE CERTAINS ARBRES FRUITIERS.	61
GREFFE DES ARBRES FORESTIERS.	80
GREFFES POUR LES ARBRES ET ARBRISSEAUX D'ORNEMENT.	89
GREFFES HERBACÉES DES PLANTES VIVACES OU ANNUELLES.	103
GREFFES D'EXPÉRIENCE.	107
CLASSIFICATION MÉTHODIQUE DES GREFFES.	117
CHAPITRE II. De la taille.	123
PRINCIPES GÉNÉRAUX.	<i>ib.</i>
<i>Des instrumens propres à tailler, et de la coupe du bois.</i>	124
<i>Époque de la taille.</i>	129
PRÉCEPTES GÉNÉRAUX DE LA TAILLE.	132
DE QUELQUES OPÉRATIONS RELATIVES A LA TAILLE.	153
<i>De l'ébourgeonnement.</i>	154
<i>Du palissage.</i>	156
<i>Du casement.</i>	163
<i>De l'incision annulaire.</i>	164
<i>De l'incision longitudinale.</i>	167
<i>De l'arcure.</i>	168
<i>De l'ébranchement.</i>	169
<i>De l'élagage.</i>	172
<i>De la tonte.</i>	173
<i>Du pincement.</i>	174
DE LA FORME DES ARBRES FRUITIERS.	176
DE LA FORMATION ET DE LA TAILLE DES ARBRES A FRUITS A NOYAUX.	183
<i>De l'espalier à la Montreuil.</i>	186
<i>Du remplacement.</i>	196
<i>De l'espalier à la française.</i>	197
<i>De l'espalier à châssis.</i>	203
<i>De la palmette à branches droites.</i>	209
<i>De la quenouille.</i>	212
<i>Du contre-espalier.</i>	217
<i>Du plein-vent et du mi-vent.</i>	218
<i>Formation à la Sieulle.</i>	220
<i>Formation et taille de l'abricotier.</i>	224
<i>Formation et taille de l'amandier.</i>	226
<i>Formation et taille du prunier.</i>	<i>ib.</i>
<i>Formation et taille du cerisier.</i>	228
<i>De la palmette chinoise.</i>	229
TAILLE DES ARBRES A FRUITS A PEPINS.	230
<i>Taille et formation du poirier.</i>	<i>ib.</i>

<i>De l'espalier.</i>	232
<i>Du contre-espalier.</i>	235
<i>De l'espalier oblique.</i>	236
<i>Du gobelet.</i>	237
<i>De la quenouille.</i>	238
<i>De la pyramide.</i>	243
<i>De la girandole.</i>	<i>ib.</i>
<i>Des plein-vent et mi-vent.</i>	244
<i>Formation et taille du pommier.</i>	245
<i>De l'espalier.</i>	246
<i>De l'espalier horizontal.</i>	247
<i>Du vase.</i>	249
<i>Du buisson.</i>	250
<i>Taille et formation du cognassier.</i>	<i>ib.</i>
<i>Taille et formation du néslier.</i>	251
<i>Taille du sorbier.</i>	<i>ib.</i>
<i>Taille et formation de l'oranger.</i>	252
<i>Taille et formation du grenadier.</i>	256
TAILLE ET FORMATION DES ARBRES A FRUITS EN BAIE.	257
<i>Taille de la vigne.</i>	<i>ib.</i>
<i>De la treille.</i>	258
<i>Du berceau et du cordon.</i>	263
<i>Taille de l'olivier et du figuier.</i>	268
<i>Taille du mûrier, du groseillier, du framboisier.</i>	269
<i>Taille du vinettier.</i>	270
<i>Taille des arbres à fruits à enveloppe.</i>	271
DU JARDIN POTAGER.	273
CLASSIFICATION DES PLANTES POTAGÈRES.	275
TABLEAU DES ANALOGIES DE CULTURE.	278
TABLEAU MENSUEL DES PLANTATIONS ET SEMIS.	281
Plantes potagères, par ordre alphabétique.	284 et suiv.
DU JARDIN FRUITIER.	449
TABLEAU DES ARBRES FRUITIERS.	<i>ib.</i>
ARBRES FRUITIERS.	451 et suiv.

TOME TROISIÈME.

PLANTES CULTIVÉES DANS LES JARDINS.

TOME QUATRIÈME.

SUITE DES PLANTES CULTIVÉES DANS LES JARDINS.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES PLANTES POTAGÈRES ET DES ARBRES FRUITIERS.

NOTA. Le chiffre romain indique le volume, le chiffre arabe indique la page.

- Abricotier. II. 488.
 Abécédaire. *Voyez* Cresson de Para.
 Absinthe. II. 284.
 Ache doux. *V.* Céleri.
Æsculus. II. 458.
Agaricus. II. 333.
 Ail. II. 284.
 Alisier. II. 558.
Alleluia. II. 286.
Allium. II. 284, 358, 360, 368, 412, 434.
 Aluine. *V.* Absinthe.
 Amande de terre. *V.* Souchet.
 Amandier. II. 470.
 Ambroisie. II. 286.
Amygdalus. II. 470, 474.
 Ananas. II. 286.
Anchusa. II. 323.
Anethum. II. 370.
Angelica. II. 302.
 Angélique. II. 302.
 Anis. II. 303.
 Api. *V.* Céleri.
Apium. II. 329, 421.
 Appétit. *V.* Ciboulette.
Arachys. II. 303.
 Arachide. II. 303.
 Arbousier. II. 562.
Arbutus. II. 562.
Artemisia. II. 284, 370.
 Artichaut. II. 305.
 Arroche. II. 304.
Asparagus. II. 310.
 Asperge. II. 310.
Atriplex. II. 304.
 Aubergine. *V.* Melongène.
 Azerolier. II. 558.
 Bacile. *V.* Perce-Pierre.
 Balotte. *V.* Chêne.
 Bannette. *V.* Dolic.
 Baselle. II. 319.
Basella. II. 319.
 Basilic. II. 320.
 Batate. *V.* Patate.
 Baume. *V.* Menthe.
 Belle-Dame. *V.* Arroche.
Berberis. II. 578.
Beta. II. 320, 423.
 Bette. *V.* Poirée.
 Betterave. II. 320.
 Bibacrier. II. 557.
 Blanchette. *V.* Mâche.
 Blé d'Inde. *V.* Maïs.
 — de Turquie. *V.* Maïs.
 — d'Espagne. *V.* Maïs.
 Blète. *V.* Poirée.
 Bois de Sainte-Lucie. *V.* Mahaleb.
 Bonne Dame. *V.* Arroche.
Borrago. II. 322.
 Boucage. *V.* Anis.
 Bourrache. II. 322.
 Boursette. *V.* Mâche.
Brassica. II. 347, 410, 441.
 Brimbelle. *V.* Myrtille.
Bromelia. II. 286.
Broussonetia. II. 561.
 Broussonetier. II. 561.
 Buglosse. II. 323.
Campanula. II. 437, 438.
 Campanule gantelée. II. 438.
 Campanule miroir de Vénus. II. 438.
 Capucine. II. 323.
Cardamine. II. 366.
 Cardamine des prés. *V.* Cresson des prés.

- Carde. II. 323.
 Car don. II. 323.
 Carotte. II. 326.
 Caroubier. II. 451.
Capsicum. II. 422.
Castanea. II. 455.
 Céleri. II. 329.
Celtis. II. 510.
 Cendrée. *V.* Moutarde noire.
Ceratonia. II. 451.
 Cerfeuil. II. 332.
 Cerisier. II. 502.
 Champignons. II. 332.
 Châtaigne d'eau. *V.* Macre.
 Châtaignier. II. 455.
 Chêne. II. 461.
 Chenilles. II. 343.
 Chenillettes. *V.* Chenilles.
 Chénopode. *V.* Ambroisie.
Chenopodium. II. 286.
 Chervis. II. 343.
 Chicorée. II. 345
 Chicorée sauvage. II. 343.
 Chéruis ou Chérouis. *V.* Chervis.
 Chou. II. 347.
 Chou d'amour. *V.* Arroche.
 Chou marin. II. 357.
 Ciboule. II. 358.
 Ciboulette. II. 360.
Cicer. II. 431.
Cichorium. II. 343, 345.
 Citronnelle. *V.* Mélisse.
 Citrouille. II. 363.
 Citrouille Pastèque. *V.* Melon
 d'eau.
Citrus. II. 585.
 Cive. *V.* Ciboulette.
 Civette. *V.* Ciboulette.
Cochlearia. II. 360, 361, 437.
 Cognassier. II. 512.
 Concombre. II. 361.
 Convolvulus. II. 419.
 Corail des jardins. *V.* Piment.
 Coriandre. II. 363.
Coriandrum. II. 363.
 Cormier. *V.* Sorbier.
 Corne de Cerf. II. 363.
 Cornichon. *V.* Concombre.
 Cornier. *V.* Cornouiller.
 Cornouiller. II. 511.
 Cornue, cornuelle. *V.* Macre.
Cornus. II. 511.
Corylus. II. 464.
 Coudrier. *V.* Noisetier.
 Courge. II. 363.
Crambe. II. 357.
 Crambé maritime. *V.* Chou ma-
 rin.
 Cran. *V.* Cochléaria.
 Cranson. *V.* Cochléaria.
 Cranson rustique. *V.* Cochléaria.
Cratægus. II. 558.
 Cresson Alénois. II. 366.
 Cresson de fontaine. II. 365.
 Cresson des Indes. *V.* Capucine.
 Cresson de Para. II. 367.
 Cresson des prés. II. 366.
 Cresson de terre. II. 366.
 Cresson vivace. *V.* Cresson de
 terre.
 Crête marine. *V.* Perce-Pierre.
 Criste marine. *V.* Perce-Pierre.
Crithmum. II. 421.
Cucumis. II. 361, 397.
Cucurbita. II. 363, 408.
Cydonia. II. 514.
Cynara. II. 305, 323.
Cyperus. II. 444.
Daucus. II. 326.
 Dent-de-lion. II. 367.
 Dolic. II. 368.
Dolichos. II. 368.
Diospyros. II. 565.
 Doucette. *V.* Mâche.
 Dragonne. *V.* Estragon.
 Echalotte. II. 368.
 Endive. *V.* Chicorée.
 Epicerie. *V.* Toute-épice.
 Epinard. II. 369.
 Epinard du Malabar. *V.* Baselle.
 Epine d'Espagne. *V.* Azerolier.
 Epine-vinette. II. 578.
Eryum. II. 394.
Erysimum. II. 366.
 Estragon. II. 370.
Eugenia. II. 599.
 Eugenia. *V.* Jambosier.
Faba. II. 370.
Fagus. II. 454.
 Fau. *V.* Hêtre.
 Fayard. *V.* Hêtre.
 Fenouil. II. 370.
 Fenouil marin. *V.* Perce-Pierre.
 Fève de marais. II. 370.
Ficus. II. 591.
 Figuier. II. 591.
 Follette. *V.* Arroche.
 Fougère musquée. *V.* Cerfeuil.
 Foutau. *V.* Hêtre.
Fragaria. II. 372.
 Fraisier. II. 372.
 Framboisier. II. 563.
 Gesse. II. 377.

- Girolles. *V.* Chervis.
 Gombo. II. 373.
 Goyavier. II. 583.
 Grenadier. II. 590.
 Groseillier. II. 575.
 Gros millet. *V.* Maïs.
 Gros-raziné. *V.* Orpin.
 Haricot. II. 378.
Helianthus. II. 447.
 Herbe à la cuiller. *V.* Cochléaria.
 Herbe de citron. *V.* Mélisse.
 Hêtre. II. 454.
Hibiscus. II. 378.
 Houblon. II. 384.
Humulus. II. 384.
 Hyssope. II. 385.
Hyssopus. II. 385.
 Irible. *V.* Arroche.
 Jambose. *V.* Jambosier.
 Jambosier. II. 599.
 Jamrose. *V.* Jambosier.
Juglans. II. 466.
 Jujubier. II. 583.
 Kétnie comestible. *V.* Gombo.
Lactuca. II. 385.
 Laitue. II. 385.
Lathyrus. II. 377.
 Lavande. II. 393.
Lavendula. II. 393.
 Lentille. II. 394.
 Lentille du Canada. *V.* Vesce.
 Lentille d'Espagne. *V.* Gesse.
Lepidium. II. 366.
Lycoperdon. II. 342.
 Mâche. II. 395.
 Macre. II. 395.
 Mahaleb. II. 510.
 Mais. II. 396.
Malus. II. 541.
 Marjolaine. *V.* Origan.
 Mayenne. *V.* Melongène.
Melissa. II. 397.
 Mélisse. II. 397.
 Melon. II. 397.
 Melon d'eau. II. 408.
 Melongène. II. 408.
Mentha. II. 409.
 Menthe. II. 409.
 Menthe-coq. *V.* Tanaisie-baume.
 Mérangène. *V.* Melongène.
 Merisier. *V.* Cerisier.
 Meslier. *V.* Néflier.
Mespilus. II. 556, 557, 558.
 Mespier. *V.* Néflier.
 Micocoulier. II. 510.
 Mongette. *V.* Dolic.
 Moret. *V.* Myrtille.
- Morus.* II. 559.
 Mourétier. *V.* Myrtille.
 Mousserons. *V.* Champignons.
 Moutarde noire. II. 499.
 Mûrier. II. 559.
 Myrtille. II. 579.
 Nasitor. *V.* Cresson alénois.
 Navet. II. 410.
 Néflier. II. 556.
 Nigelle. *V.* Toute-épice.
Nigella. II. 447.
 Noisetier. II. 464.
 Noyer. II. 466.
Ocimum. II. 320.
 Oignon. II. 412.
 Oignonette. *V.* Ciboule.
Olea. II. 560.
 Olivier. II. 580.
 Oranger. II. 584.
Orchys. II. 415.
 Orchys mâle. II. 415.
 Origan. II. 416.
Origanum. II. 416.
 Orpin. II. 417.
 Oseille. II. 417.
 Oxalide. *V.* Alleluia.
Oxalis. II. 286.
 Pain de coucou. *V.* Alleluia.
 Panais. II. 418.
 Parmentière. *V.* Pomme-de-terre.
 Passe-Pierre. *V.* Perce-Pierre.
 Passerage cultivé. *V.* Cresson alénois.
 Pastèque. *V.* Melon d'eau.
Pastinaca. II. 418.
 Pastonade ou Pastenade. *V.* Carotte.
 Patate. II. 419.
 Pavier. II. 458.
 Pécher. II. 474.
 Pépon. *V.* Courge.
 Perce-Pierre. II. 421.
 Persil. II. 421.
 Petite pimprenelle. II. 423.
 Petite rave. *V.* Rave.
Phaseolus. II. 378.
 Pierdie. II. 422.
Picridium. II. 422.
 Piment. II. 422.
Pimpinella. II. 303.
 Pin. II. 452.
Pinus. II. 452.
 Pissenlit. *V.* Dent-de-lion.
Pistacia. II. 459.
 Pistache de terre. *V.* Arachide.
 Pistachier. II. 459.
Pisum. II. 424.

- Plantago*. II. 363.
 Plantain. *V.* Corne-de-cerf.
 Plaqueminier. II. 565.
 Poire de terre. *V.* Topinambour.
 Poirée. II. 423.
 Poirier. II. 514.
 Pois. II. 424.
 Pois chiche. II. 431.
 Pomme d'amour. *V.* Tomate.
 Pomme-de-terre. II. 431.
 Pomme rose. *V.* Jambosier.
 Pommier. II. 514.
 Porreau. II. 434.
Portulaca. II. 436.
Poterium. II. 423.
 Potiron. *V.* Courge.
 Poivre d'Inde. *V.* Piment.
 Poivre long. *V.* Piment.
 Poivron. *V.* Piment.
 Pourpier. II. 436.
Prismatocarpus. II. 438.
 Prunier. II. 493.
Prunus. II. 488, 393.
Prunus cerasus. II. 502.
Prunus mahaleb. II. 510.
Psidium. II. 583.
Punica. II. 590.
Pyrus. II. 512.
Quercus. II. 461.
 Radis. *V.* Rave.
 Raifort. II. 437.
 Raifort sauvage. *V.* Cochléaria.
 Raiponce. II. 437.
Raphanus. II. 438.
 Rave. II. 438.
Rheum. II. 440.
 Rhubarbe. II. 440.
Ribes. II. 575.
 Rocambole. II. 285.
 Romarin. II. 440.
 Roquette. II. 441.
Rubus. II. 563.
Rumex. II. 417.
 Salade des blés. *V.* Mâche.
 Salat. *V.* Orchys mâle.
 Salep. *V.* Orchys mâle.
 Salsifis. II. 441.
Salvia. II. 442.
 Sarriette. II. 442.
 Satyrion. *V.* Orchys mâle.
Satureia. II. 442.
 Sauge. II. 442.
 Savourés ou savorés. *V.* Sarriette.
Scandix. II. 332.
Scorpiurus. II. 343.
 Scorsonère. II. 443.
Scorzonera. II. 443.
Sedum. II. 417.
 Senevé. *V.* Moutarde noire.
 Serpentine. *V.* Estragon.
Sinapis. II. 409.
Sisymbrium. II. 365.
Sium. II. 343.
Solanum. II. 408, 446, 431.
 Sorbier. II. 555.
Sorbus. II. 555.
 Souchet. II. 444.
Spilanthus. II. 367, 444.
 Spilanthe. II. 444.
Spinacia. II. 369.
 Surelle. *V.* Alleluia.
Tanacetum. II. 445.
 Tanaïsie-baume. II. 445.
Taraxacum. II. 367.
 Tartouffe. *V.* Topinambour.
 Tétragone. II. 445.
Tetragonia. II. 445.
 Terre à touffe. *V.* Topinambour.
 Terre crépie. *V.* Picridie.
 Thym. II. 446.
Thynus. II. 446.
 Tomate. II. 446.
 Topinambour. II. 447.
 Toute-épice. II. 447.
Tragopogon. II. 441.
Trapa. II. 395.
 Trique ou tripe-madame. *V.* Orpin.
Tropaeolum. II. 323.
 Truffe d'eau. *V.* Macre.
 Truffe. II. 342.
Vaccinium. II. 579.
Valerianella. II. 395.
 Vêlarbarbaré. *V.* Cresson de terre.
 Vesce. II. 448.
Vicia. II. 448.
 Viédaze. *V.* Melongène.
 Vigne. II. 566.
 Vinetier. *V.* Épine-vinette.
Vitis. II. 566.
Zea. II. 396.
Ziziphus. II. 583.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES GENRES.

NOTA. Le chiffre romain indique le volume, le chiffre arabe indique la page.

- Abies*. IV. 717.
 Abricotier. IV. 541.
 Abrome, *abroma*. IV. 347.
Abrus. IV. 606.
 Acacie. IV. 546.
 Acajou. IV. 627.
Acalypha. IV. 669.
 Acanthe. III. 403.
 ACANTHÉES. III. 401.
Acanthus. III. 403.
Acer. IV. 247.
 ACÉRINÉES. IV. 245.
 Ache. IV. 165.
 Achillée, *achillea*. IV. 92.
 Achit. IV. 294.
Achras. III. 545.
Achyranthes. III. 361.
 Aconit, *aconitum*. IV. 206.
 Acore, *acorus*. III. 28.
 Acrostic. III. 5.
Acrostichum. III. 5.
 Actée, *actea*. IV. 212.
Adansonia. IV. 346.
 Adélie, *adelia*. IV. 665.
Adenantha. IV. 572.
Adiantum. III. 10.
 Adonide. IV. 193.
Adonis. IV. 193.
Adoxa. IV. 425.
Ægiphila. III. 424.
Ægopodium. IV. 164.
Æsculus. IV. 245.
Æthusa. IV. 167.
 Agapanthe, *agapanthus*. III. 181.
 Agaty. IV. 624.
 Agavé. III. 183.
 Agérate, *ageratum*. IV. 48.
 Aginçi. IV. 663.
 Aguanthe. III. 426.
Agrimonia. IV. 529.
 Agripaume. III. 451.
 Agriphylle, *agriphyllum*. IV. 119.
Agrostemma. IV. 407.
Agrostis. III. 39.
Agyneya. IV. 663.
 Ahouai. III. 541.
 Aigremoine. IV. 529.
 Ail. III. 173.
Aira. III. 48.
 Airelle, *V. Myrtille*.
 Aitone. IV. 292.
Aizoon. IV. 438.
 Ajonc. IV. 583.
Ajuga. III. 440.
 Albuca. III. 162.
 Alcée. IV. 333.
Alchemilla. IV. 530.
 Alchimille. IV. 530.
 Alcine, *alcina*. IV. 98.
 Alétris. III. 134.
 Aleurit, *aleurites*. IV. 667.
 Aliboufier. III. 551.
 Alisier. IV. 484.
 Alisma. III. 105.
 ALISMACÉES. III. 104.
Allamanda. III. 540.
 Allionie, *allionia*. IV. 126.
Allium. III. 173.
 Allophylle, *allophyllus*. IV. 243.
Alnus. IV. 701.
 Aloès, *aloe*. III. 137.
Alopecurus. III. 35.
 Alpinie, *alpinia*. III. 268.
Alsine. IV. 393.
Alstræmeria. III. 185.
Althæa. IV. 333.
 Alysse, *alyssum*. IV. 228.
 Amandier. IV. 541.
 Amaranthe. III. 360.
 AMARANTHES. III. 359.
 Amaranthine. III. 362.

- Amaranthus*. III. 360.
Anaryllis. III. 193.
 Ambrosie, *ambrosia*. IV. 691.
 Ambrosinie, *ambrosinia*. III. 20.
 Amélanquier. IV. 490.
 Amelle, *amellus*. IV. 117.
 AMENTACÉES. IV. 691.
 Améthyste, *amethystea*. III. 435.
 Amirole, *amirola*. IV. 243.
 Ammi. IV. 174.
 Amome, *amomum*. III. 262.
 Amorphe, *amorpha*. IV. 606.
 Amourette. III. 59.
Amygdalus. IV. 541.
Amyris. IV. 632.
 Anacycle, *anacyclus*. IV. 51.
Anagallis. III. 377.
 Anagyre, *anagyris*. IV. 578.
 Anaménie, *anamenia*. IV. 194.
 Ananas. III. 212.
 Anarrhine, *anarrhinum*. III. 468.
Anastatica. IV. 233.
 Ancistre, *ancistrum*. IV. 528.
 Ancolie. IV. 202.
Anchusa. III. 504.
 Andrachné, *andrachne*. IV. 663.
 Andrewsie, *andrewsia*. III. 552.
 Andromède, *andromeda*. III. 592.
 Andropogon. III. 45.
 Androsace. III. 381.
 Andryale, *andryala*. IV. 11.
 Anémone. IV. 188.
Anethum. IV. 165.
 Angélique, *angelica*. IV. 170.
 Anguine. IV. 674.
 Anigozanthe, *anigozanthos*. III. 192.
Annona. IV. 359.
 ANNONÉES. IV. 359.
 Ansérine. III. 355.
Anthemis. IV. 91.
 Anthéric, *anthericum*. III. 143.
 Antholyse, *antholysa*. III. 250.
 Anthosperme, *anthospermum*. IV. 132.
Anthoxanthum. III. 34.
 Anthyllide, *anthyllis*. IV. 595.
 Antidesme, *antidesma*. IV. 721.
Antirrhinum. III. 468.
 Apalanchine. IV. 645.
 Apargie, *apargia*. IV. 7.
 Apeiba. IV. 371.
Aphyllanthes. III. 97.
Apium. IV. 165.
 Apocin. III. 536.
 APOCYNÉES. III. 527.
Apocynum. III. 536.
Aquilegia. IV. 202.
 Arabette, *arabis*. IV. 220.
 Arachide, *arachis*. IV. 595.
 Aralie, *aralia*. IV. 161.
 ARALIES. IV. 161.
 Arbousier. III. 595.
Arbutus. III. 595.
Arctium. IV. 16.
 Arctotide, *arctotis*. IV. 120.
 Ardisie, *ardisia*. III. 546.
 Arduine, *arduina*. III. 542.
 Arc, *areca*. III. 69.
Arenaria. IV. 395.
 Arétie, *aretia*. III. 380.
 Aréthuse, *arethusa*. III. 285.
 Argalou. IV. 648.
 Argémone. IV. 214.
 Argousier. III. 308.
 Arguze. III. 497.
 Aristée, *aristea*. III. 240.
 Aristidie, *aristidia*. III. 41.
 Aristoloche. III. 301.
 ARISTOLOCHÉES. III. 301.
Aristolochia. III, 301.
 Aristotélie, *aristotelia*. IV. 721.
 Armarinte. IV. 172.
Armeniacca. IV. 541.
 Armoise. IV. 29.
 Arnique, *arnica*. IV. 65.
 AROÏDÉES. III. 19.
Aronia. IV. 490.
 Arroche. III. 356.
 ARROCHES. III. 349.
 Artédie, *artedia*. IV. 176.
Artemisia. IV. 29.
 Artichaut. IV. 17.
Artocarpus. IV. 685.
 Arum. III. 20.
Arundo. III. 61.
 Asaret, *asarum*. III. 306.
 Asclépiade, *asclepias*. III. 537.
 Ascyre, *ascyrum*. IV. 255.
 ASPARAGINÉES. III. 81.
Asparagus. III. 84.
 Asperge. III. 84.
 Aspérule, *asperula*. IV. 130.
 Asphodèle, *asphodelus*. III. 148.
 Aspidier, *aspidium*. III. 7.
Asplenium. III. 8.
 Asprelle, *asprella*. III. 52.
 Assiminer. IV. 360.
 Astère, *aster*. IV. 69.
 Astragale, *astragalus*. IV. 612.
 Astrance, *astrantia*. IV. 178.
 Athamante, *athamanta*. IV. 173.
 Athanasie, *athanasia*. IV. 50.
Atractylis. IV. 15.

- Atragène. IV. 184.
 Atraphaxe, *atraphaxis*. III. 344.
Atriplex. III. 356.
Atropa. III. 482.
Aucuba. IV. 655.
 Aune. IV. 701.
 Aunée. IV. 67.
Avena. III. 59.
Averrhoa. IV. 638.
 Avoine. III. 59.
 Avoira. III. 72.
 Axiride, *axiris*. III. 357.
 Ayène, *ayenia*. IV. 349.
 Aylanthe, *aylanthus*. IV. 635.
Aytonia. IV. 292.
 Azalée, *azalea*. III. 557.
 Azédarach. IV. 293.
 Azier. IV. 145.
 Azime, *azima*. IV. 720.
 Bacille. IV. 173.
 Bacchante. IV. 38.
Baccharis. IV. 38.
 Bactris. III. 70.
 Badamier. III. 312.
 Badiame. IV. 351.
 Bagueaudier. IV. 610.
 Balanite, *balanites*. IV. 262.
 Balanoptère, *balanopteris*. IV. 722.
 Balbisie, *balbisia*. IV. 117.
 Balisier. III. 259.
 BALISIERS. III. 259.
 Balotte, *ballota*. III. 450.
 Balsamier. IV. 632.
 Balsamine. IV. 323.
 Balsamite, *balsamita*. IV. 27.
 Baltimore, *baltimora*. IV. 97.
Bambos. III. 62.
 Bambou. III. 62.
 Bananier. III. 255.
 BANANIERS. III. 254.
 Banisterie, *banisteria*. IV. 250.
 Banksie, *banksia*. III. 333.
 Baobab. IV. 346.
 Baquois. IV. 724.
 Barbon. *V.* Andropogon.
 Barbouquine. IV. 10.
 Bardane. IV. 16.
 Barkhausie, *barkhausia*. IV. 5.
Barleria. III. 401.
 Barrelière. III. 401.
 Barringtonie, *barringtonia*. IV. 473.
 Bartsie, *Bartsia*. III. 400.
 Baselle, *basella*. III. 354.
 Basile. *V.* Eucomis.
 Basilic. III. 459.
 Bauère. *Bauera*. IV. 475.
 Bauline, *Bauhinia*. IV. 575.
 Beckée, *Beckea*. IV. 474.
 Beckmannie, *beckmannia*. III. 36.
 Bégonie, *begonia*. IV. 722.
 Béjarie, *bejaria*. III. 561.
 Béjuco. IV. 249.
 Belemcande, *Belemcanda*. III. 238.
 Belladone. III. 482.
 Belle-de-nuit. III. 366.
Bellis. IV. 52.
Bellium. IV. 61.
 Ben. IV. 571.
 Benoite. IV. 533.
 Bérardie, *Berardia*. IV. 14.
 BERBÉRIDÉES. IV. 363.
Berberis. IV. 363.
 Berce. IV. 171.
 Berle. IV. 170.
 Bermudienne. III. 216.
 Beslère, *besleria*. III. 473.
 Bétoine. III. 449.
 Betonica. III. 449.
Betula. IV. 700.
 Bident, *bidens*. IV. 118.
 Bignone. III. 518.
 BIGNONES. III. 515.
Bignonia. III. 518.
 Bihai. III. 256.
 Billardièrre, *billardiera*. III. 492.
Biscutella. IV. 227.
Biserrula. IV. 615.
 Bistropogon. III. 446.
Bixa. IV. 373.
Blakea. IV. 475.
 Blanc de Hollande. *V.* Peuplier.
 Blechnon, *blechnum*. III. 9.
 Blète. III. 358.
Blitum. III. 358.
 Boccone, *bocconia*. IV. 216.
 Boébère, *boebera*. IV. 64.
 Boerhavie, *boerhaavia*. III. 368.
 Bois-Guitare. *V.* Citharexylon.
 Boltone, *boltonia*. IV. 69.
Bombax. IV. 345.
 Bonduc. IV. 574.
 Bonplande, *bonplandia*. III. 514.
Bontia. III. 492.
Borassus. III. 78.
Borbonia. IV. 585.
 Boronic, *boronia*. IV. 382.
 BORRAGINÉES. III. 494.
Borrago. III. 504.
 Bosée, *bosea*. III. 351.
 Botryche, *botrychium*. III. 4.

- Boucage. IV. 164.
 Boulcau. IV. 700.
 Boulette. IV. 24.
 Bourbonne. IV. 585.
 Bourrache. III. 504.
 Bragalou. III. 97.
Brassica. IV. 220.
 Brésillet. IV. 573.
Briza. III. 59.
 Brize. V. Amourette.
 Brome. III. 57.
Bromelia. III. 212.
Bromus. III. 57.
 Broualle. III. 475.
 Broussonnetier, *broussonetia*.
 IV. 687.
Browallia. III. 475.
 Brucée, *brucea*. IV. 635.
 Brunelle. III. 461.
Brunia. IV. 654.
 Brunichie, *brunichia*. III. 344.
 Brunie. IV. 654.
 Brunfelsie, *brunfelsia*. III. 493.
 Bruyère. III. 563.
 BRUYÈRES. III. 562.
 Bryone, *bryonia*. IV. 673.
 Bubon. IV. 169.
 Buchnère, *buchnera*. III. 399.
Bucida. III. 312.
 Budlèje, *buddleia*. III. 463.
 Bufonie, *bufonia*. IV. 392.
 Bugle. III. 440.
 Buglosse. III. 504.
 Bugrane. IV. 594.
 Buis. IV. 663.
 Bulbocode, *bulbocodium*. III.
 113.
 Bulliarde, *bulliarda*. IV. 412.
 Bunias. IV. 234.
Bunium. IV. 174.
 Buphtalme, *buphtalmum*. IV.
 96.
 Buplèvre, *buplevrum*. IV. 176.
Bursera. IV. 633.
 Butome, *butomus*. III. 104.
 Buttnerè. IV. 348.
Buxus. IV. 663.
Bystropogon. III. 446.
Byttneria. IV. 348.
 Cabrillet. III. 496.
 Cacalie, *cacalia*. IV. 40.
Cachrys. IV. 172.
 Cactier, *cactus*. IV. 428.
 Cadéleri. III. 361.
 Caffeyer. IV. 142.
 Caillelait. V. Gaillet.
 Caimitier. III. 545.
Cakile. IV. 234.
 Calaba. IV. 260.
 Calabure. IV. 371.
 Caladion, *caladium*. III. 23.
Calamus. III. 67.
 Calcéolaire, *calceolaria*. III. 472.
 Calebassier. III. 493.
 Calée, *calea*. IV. 49.
Calendula. IV. 58.
 Calle, *calla*. III. 25.
 Callicarpe, *callicarpa*. III. 425.
 Callicome, *callicoma*. IV. 426.
 Calligon, *calligonum*. III. 348.
 Callise, *callisia*. III. 101.
 Callistachys. IV. 583.
 Callitriche. III. 99.
Calophyllum. IV. 260.
 Calothamme, *calothamnus*. IV.
 462.
Caltha. IV. 208.
 Calycanthe, *calycanthus*. IV. 543.
 Calyptranthe, *calyptrantha*. IV.
 471.
 Calyxhymène, *calyxhymenia*. III.
 367.
 Camara. III. 429.
 Camarine. III. 604.
 Camelée. IV. 631.
 Caméline. IV. 233.
 Camellia. IV. 287.
 Camérier, *cameraria*. III. 530.
 Camomille. IV. 91.
Campanula. III. 607.
 CAMPANULACÉES. III. 606.
 Campaule. III. 607.
 Camphrée. III. 352.
Camphorosma. III. 352.
 Canamelle. V. Canne à sucre.
 Canang. IV. 361.
 Canarine, *canarina*. III. 611.
 Canche. III. 48.
Canna. III. 259.
 Cannabine. IV. 689.
Cannabis. IV. 688.
 Canne à sucre. III. 41.
Canthium. IV. 143.
 Canti. IV. 143.
 Cantu, *cantua*. III. 514.
 Capillaire. III. 10.
 CAPPARIDÉES. IV. 235.
Capparis. IV. 236.
 Capraire, *capraria*. III. 464.
 Caprier. IV. 236.
Capsicum. III. 489.
 Capucine. IV. 322.
 Caquillier. IV. 234.
 Caragana. IV. 608.

- Caragate. *V.* Tillandsie.
 Carambolier. IV. 638.
 Cardamine. IV. 225.
 Cardamome. *V.* Amome.
 Cardère. IV. 124.
Cardiospermum. IV. 240.
Carduus. IV. 13.
 Carex. III. 30.
Carica. IV. 680.
 Carline, *carlina*. IV. 14.
 Carludovicie, *carludovicia*. III. 79.
 Carmantine. III. 405.
 Caroline, *carolinea*. IV. 345.
 Carotte. IV. 175.
 Caroubier. IV. 566.
 Carpésier, *carpesium*. IV. 28.
Carpinus. IV. 702.
 Carthame, *carthamus*. IV. 15.
Carum. IV. 165.
 Carvi. IV. 165.
 CARTOPHYLLÉES. IV. 390.
Caryophyllus. IV. 473.
 Caryote, *caryota*. III. 68.
 Casse, *cassia*. IV. 568.
 Cassiné. IV. 643.
Castanea. IV. 703.
Cassuvium. IV. 627.
Casuarina. IV. 709.
 Catabrose, *catabrosa*. III. 48.
 Cataire. III. 443.
 Catananche. IV. 11.
 Cathartocarpe, *cathartocarpus*.
 IV. 570.
 Caucalide, *caucalis*. IV. 175.
 Céanothe, *ceanothus*. IV. 651.
Cecropia. IV. 685.
 Célastre, *celastrus*. IV. 641.
 Célosie, *celosia*. III. 360.
 Celsie, *celsia*. III. 476.
Celtis. IV. 694.
Cenchrus. III. 47.
 Centaurée, *centaurea*. IV. 19.
 Centenille. III. 376.
Centunculus. III. 376.
 Céphalanthé, *cephalanthus*. IV.
 147.
 Céphalis. IV. 143.
 Céphalophore, *cephalophora*. IV.
 49.
 Ceraïste. IV. 394.
Cerastium. IV. 394.
Cerasus. IV. 538.
Ceratonia. IV. 566.
Ceratophyllum. III. 16.
Cerbera. III. 541.
Cercis. IV. 577.
 Cercodéc, *cercodea*. IV. 449.
 Cedrèle, *cedrela*. IV. 294.
 Cérésie, *ceresia*. III. 37.
 Cerfeuil. IV. 167.
Cerinthé. III. 499.
 Cerisier. IV. 538.
 Ceroxylon. III. 74.
 Cestreau, *cestrum*. III. 490.
 Cétérach. III. 5.
 Chalef. III. 309.
 CHALEFS. III. 307.
 Chamagrostis. III. 40.
 Chamedore, *chamedorea*. III. 73.
 Chaméropé, *chamærops*. III. 77.
 Chanvre. IV. 688.
 Charagne, *chara*. III. 16.
 Chardon. IV. 13.
 Charme. IV. 702.
 Charmille, *V.* Charme.
 Châtaignier. IV. 703.
 Cheilanthé, *cheilanthes*. III. 10.
Cheiranthus. IV. 222.
 Chélidoïne, *chelidonium*. IV. 215.
Chelone. III. 516.
 Chêne. IV. 703.
 Chenillette. IV. 621.
Chenopodium. III. 355.
 Cherlerie, *cherleria*. IV. 395.
 Chèvrefeuille. IV. 151.
 CHÈVREFEUILLES. IV. 148.
 Chicot. IV. 566.
 Chiendent. III. 37.
Chiococca. IV. 141.
 Chionanthé, *chionanthus*. III. 414.
 Chirone, *chironia*. III. 525.
 Chloris. III. 46.
Chærophyllum. IV. 166.
 Choin. III. 30.
Chondrilla. IV. 3.
 Chondrose, *chondrosom*. III. 46.
 Chorysème, *chorysema*. IV. 580.
 Chou. IV. 220.
 Choucalle. *V.* Calle.
 Chrysanthème, *chrysanthemum*.
 IV. 54.
Chrysobalanus. IV. 542.
 Chrysocome, *chrysocoma*. IV. 42.
Chrysosplenium. IV. 424.
Chrysophyllum. III. 545.
 CICADEES. III. 11.
Cicer. IV. 621.
 Cicerole. *V.* Garvanche.
Cicuta. IV. 167.
 Ciculaire. IV. 167.
 CIERGES. IV. 427.
 Ciguë. IV. 174.
Cinchona. IV. 137.
 Cinéraire, *cineraria*. IV. 87.

- Ciuna. III. 34.
 Ciocoque. IV. 141.
 Circée, *circæa*. IV. 450.
Cissampelos. IV. 361.
Cissus. IV. 294.
 Ciste. IV. 374.
 CISTÉES. IV. 374.
Cistus. IV. 374.
 Citharexylon, *citharexylum*. III. 426.
Citrus. IV. 263.
 Clavalier. IV. 626.
 Claytonie, *claytonia*. IV. 436.
 Clématite, *clématis*. IV. 182.
 Cleome. IV. 236.
 Cléonie, *cleonia*. III. 461.
Clerodendrum. III. 422.
 Clethra. III. 596.
 Clifsorte, *cliffortia*. IV. 529.
 Clinopode, *clinopodium*. III. 454.
 Clitorie, *clitoria*. IV. 604.
 Clusie, *clusia*. IV. 259.
 Clutelle. IV. 662.
Clutia. IV. 662.
 Clypéole, *clypeola*. IV. 227.
Cneorum. IV. 631.
 Cnicus. IV. 12.
 Cobée, *cobæa*. III. 515.
Coccoloba. III. 342.
 Cochléaria. IV. 230.
 Cocos. III. 71.
 Cocotier. III. 71.
 Cocrète. III. 399.
Cæsalpinia. IV. 573.
Coffea. IV. 142.
 Coignassier. IV. 484.
 Coix. III. 65.
Cookia. IV. 262.
 Colasseau. *V.* Barrelière.
 COLCHICACÉES. III. 107.
 Colchique, *colchicum*. III. 112.
 Collinsonne, *collinsonnia*. III. 440.
 Colomnée. III. 472.
Columnæa. III. 472.
Colutea. IV. 610.
 Collétier, *colletia*. IV. 650.
 Comaret, *comarum*. IV. 533.
 Comméline, *commelina*. III. 99.
 COMMÉLINÉES. III. 98.
 Comoclade, *comocladia*. IV. 631.
 Comptone, *comptonia*. IV. 707.
 Concombre. IV. 674.
 Condori. IV. 572.
 Condrille. IV. 3.
 CONIFÈRES. IV. 708.
Conium. IV. 174.
 Conocarpe, *conocarpus*. III. 311.
 Consoude. III. 503.
Convallaria. III. 87.
 CONVOLVULACÉES. III. 506.
Convolvulus. III. 507.
 Conyze, *conyza*. IV. 38.
 Copahu. IV. 626.
Copaisera. IV. 626.
 Coquelourde. IV. 407.
 Coqueluchiole. III. 35.
 Coquemollier. III. 542.
 Coqueret. III. 483.
Corchorus. IV. 368.
Cordia. III. 495.
 Coréope, *coreopsis*. IV. 110.
 Corète. IV. 368.
 Coriandre, *coriandrum*. IV. 167.
 Coride. III. 379.
 Corinde. IV. 240.
Coris. III. 379.
 Corisperme, *corispermum*. III. 359.
 Cornaret. III. 520.
 Cornifle. III. 16.
 Cornouiller. IV. 158.
Cornucopia. III. 35.
Cornus. IV. 158.
Cornutia. III. 426.
 Coronille, *coronilla*. IV. 622.
 Coronope, *coronopus*. IV. 230.
 Corossol. IV. 359.
 Corrée, *correa*. IV. 382.
 Corrigiole, *corrigiola*. IV. 435.
 Cortuse, *cortusa*. III. 385.
 Corydale, *corydalis*. IV. 217.
Corylus. IV. 706.
 Coryphe, *corypha*. III. 76.
 Cossinie, *cossinia*. IV. 244.
 Cosmos. IV. 111.
 Costus. III. 264.
 Cotelet. *V.* Citharexylon.
 Cotonnier. IV. 341.
 Cotule, *cotula*. IV. 52.
Cotyledon. IV. 415.
 Cotylet. IV. 415.
 Coulequin. IV. 685.
 Courbaril. IV. 575.
 Coutarée, *coutarea*. IV. 141.
 Crambé. IV. 235.
 Crapaudine. III. 445.
 Crassule, *crassula*. IV. 412.
Cratægus. IV. 484.
 Cratéva, *crataeva*. IV. 236.
 Crépide, *crepis*. IV. 5.
 Crescentia. III. 493.
 Cretelle. *V.* Cynosure.
 Crinole, *crinum*. III. 190.
Crithmum. IV. 173.
Crocus. III. 250.

- Croisette. IV. 131.
 Crotalaire, *crotalaria*. IV. 591.
 Croton. IV. 668.
 Crowée, *crowea*. IV. 383.
 Crucianelle, *crucianella*. IV. 131.
 CRUCIFÈRES. IV. 219.
 Crustolle. *V.* Ruellie.
 Crypside, *crypsis*. III. 34.
 Cucubale, *cucubalus*. IV. 405.
Cucumis. IV. 674.
 CUCURBITACÉES. IV. 672.
 Cumin, *cuminum*. IV. 168.
 Cunile, *cunila*. III. 435.
 Cunonie, *cunonia*. IV. 426.
 Cupanie, *cupania*. IV. 244.
Cuphea. IV. 480.
 Cupidonc. IV. 11.
Cupressus. IV. 712.
 Curcuma. III. 266.
 Cussonie, *cussonia*. IV. 161.
 Cyanelle, *cyanella*. III. 161.
 Cycas. III. 13.
 Cyclame, *cyclamen*. III. 387.
Cydonia. IV. 484.
 Cymbidier, *cymbidium*. III. 287.
 Cynanque, *cynanchum*. III. 536.
Cynara. IV. 17.
Cynodon. III. 37.
 Cynoglosse, *cynoglossum*. III. 505.
 Cynosure, *cynosurus*. III. 50.
Cyperus. III. 31.
 Cyprés. IV. 713.
 Cyripède, *cyripedium*. III. 291.
 Cyrille, *cyrilla*. III. 592.
 Cyrtanthe, *cyrtanthus*. III. 192.
 Cytise, *cytisis*. IV. 589.
 Dactyle, *dactylis*. III. 49.
 Dahlia. IV. 98.
 Daïs. III. 321.
 Dalbergie, *dalbergia*. IV. 625.
 Daléa. IV. 596.
 Daléchampie, *dalechampia*. IV. 671.
 Damasonille, *damasonium*. III. 104.
 Danae. III. 91.
 Danaïde. IV. 143.
 Danthone, *danthonia*. III. 58.
 Daphné. III. 314.
 Daphnot. III. 492.
Datisca. IV. 689.
 Dattier. III. 67.
Datura. III. 480.
Daucus. IV. 175.
 Dauphinelle. IV. 203.
 Davallie, *davallia*. III. 11.
 Daviéscie, *daviesia*. IV. 581.
 Décumaire, *decumaria*. IV. 471.
Delphinium. IV. 203.
 Dendrobe, *dendrobium*. III. 290.
 Dentaire, *dentaria*. IV. 226.
 Dentelaire. III. 370.
 Dentelle, *dentella*. IV. 137.
 Dianelle, *dianella*. III. 83.
Dianthus. IV. 397.
 Diapensie, *diapensia*. III. 381.
 Diasie, *diasia*. III. 242.
 Dichondre, *dichondra*. III. 499.
Dictamnus. IV. 384.
 Dierville, *diervilla*. IV. 150.
 Digitaire, *digitaria*. III. 37.
 Digitale, *digitalis*. III. 469.
Dillenia. IV. 357.
 Dinèbe, *dineba*. III. 50.
 Dionée, *dionœa*. IV. 426.
Dioscorea. III. 94.
 Diosma. IV. 385.
Diospyros. III. 549.
 Diotis. IV. 50.
 DIPSACÉES. IV. 123.
Dipsacus. IV. 124.
 Dirca. III. 314.
 Disandre, *disandra*. III. 397.
 Diuris. III. 286.
 Dodarte, *dadartia*. III. 466.
Dodecatheon. III. 386.
 Dodonée, *dodonœa*. IV. 637.
 Dolique, *dolichos*. IV. 602.
 Dombeya. IV. 348.
 Doradille. III. 8.
 Dorianthès. III. 183.
 Dorine. IV. 424.
 Doronic, *doronicum*. IV. 64.
 Dorstène, *dorstenia*. IV. 685.
Draba. IV. 229.
 Dracocéphale, *dracocephalum*. III. 456.
Dracœna. III. 81.
 Draconte, *dracuntium*. III. 25.
 Dragonier. III. 81.
 Drave. IV. 229.
 Drépanie, *drepania*. IV. 6.
 Driade. IV. 534.
 Drimmie, *drimmia*. III. 151.
Drosera. IV. 239.
Dryas. IV. 534.
 Drypis. IV. 408.
 Duhamélie, *duhamelia*. IV. 146.
 Durante, *duranta*. III. 428.
Duroia. IV. 140.
 Dysode, *dysodium*. IV. 98.
 Ébène, *ebenus*. IV. 595.
 Echéandrie, *echeandia*. III. 145.
Echinaria. III. 47.

- Echinope. IV. 25.
 Echinophore; *echinophora*. IV. 177.
Echinops. IV. 25.
 Echioïde, *echioides*. III. 502.
Echium. III. 500.
 Eclipte, *eclipta*. IV. 97.
 Egilope. III. 47.
 Egyphile. III. 424.
Ehretia. III. 496.
 Ehrharte, *ehrharta*. III. 63.
Elais. III. 72.
Elate. III. 70.
 Elatiné. IV. 393.
Eleagnus. III. 309.
 Eléocarpe. IV. 261.
 Eléodendron, *elæodendrum*. IV. 650.
 Eléphantope, *elephantopus*. IV. 24.
 Eleusine, *eleusina*. III. 51.
 Elichryse, *elichrysum*. IV. 32.
 Elléborine. V. Sérapias.
 Ellise, *Ellisia*. III. 498.
Elæocarpus. IV. 261.
 Elyme. III. 52.
Elymus. III. 52.
 Elytraire, *elytraria*. III. 409.
 Embotherion, *embothrium*. III. 336.
Empetrum. III. 604.
 Emplèvre, *emplevrum*. IV. 389.
 Encélie, *encelia*. IV. 107.
 Enoplie. IV. 647.
 Epacride, *epacris*. III. 602.
 Epervière. IV. 4.
Éphedra. IV. 708.
 Ephémérine. III. 101.
 Épière. III. 449.
 Épi d'eau. V. Potamogéton.
 Epidendre, *epidendrum*. III. 293.
 Epigée, *epigæa*. III. 598.
 Epilobe, *epilobium*. IV. 453.
 Epimède, *epimedium*. IV. 365.
 Épipactide, *epipactis*. III. 285
 Equisétacées. III. 14.
Equisetum. III. 15.
 Erable. IV. 247.
 Erianthe, *erianthus*. III. 42.
Erica. III. 563.
Erigeron. IV. 68.
 Eriné, *erinus*. III. 398.
 Eriocépalé, *eriocephalus*. IV. 61.
Eriophorum. III. 31.
 Eriosperme. III. 164.
Eriospermum. III. 164.
 Erithrone, *erithronium*. III. 121.
 Erodiér, *erodium*. IV. 317.
Erucago. IV. 234.
Ervum. IV. 621.
Eryngium. IV. 179.
 Eryogonon, *eryogonum*. III. 348.
Erysimum. IV. 224.
 Erythale, *erythalis*. IV. 144.
 Erytrine, *erytrina*. IV. 603.
 Erythroxyton, *erythroxitum*. IV. 254.
 Ethulie, *ethulia*. IV. 27.
 Ethuse. IV. 167.
 Eucalypte, *eucalyptus*. IV. 465.
 Euclée, *euclea*. IV. 720.
 Eucomis. III. 149.
 Eufraise. III. 399.
Eugenia. IV. 469.
 Eupatoire, *eupatorium*. IV. 44.
 Euphorbe, *euphorbia*. IV. 657.
 EUPHORBIAcÉES. IV. 656.
Euphoria. IV. 243.
Euphrasia. III. 399.
 Euridice. III. 238.
 Eutaxie, *Eutaxia*. IV. 582.
Evolvulus. III. 510.
Evonymus. IV. 640.
Faba. IV. 621.
 Fabagelle. IV. 380.
 Fabricie, *fabricia*. IV. 461.
 Fagarier, *fagara*. IV. 636.
 Fagone, *fagonia*. IV. 380.
Fagus. IV. 703.
 Falkie, *falkia*. III. 506.
 Fenouil. IV. 165.
 Fer-à-cheval. IV. 622.
 Ferraire, *ferraria*. III. 219.
 Férule, *ferula*. IV. 172.
Festuca. III. 57.
 Fétuque. III. 57.
 Fève. IV. 621.
 Févier. IV. 564.
 Ficaire, *ficaria*. IV. 198.
 Ficoïde. IV. 439.
 FICOÏDES. IV. 437.
Ficus. IV. 682.
 Figuier. IV. 682.
 Filago. IV. 32.
 Filao. IV. 709.
 Filaria. III. 417.
 Fissilie, *fissilia*. IV. 262.
Flacurtia. IV. 369.
 Flagellaire, *flagellaria*. III. 84.
 Flavérie, *flaveria*. IV. 27.
 Fléau. III. 35.
 Fléchière. III. 105.
 FLOSCULEUSES. IV. 12.

- Flouve. III. 34.
 Flûteau. *V.* Alisma.
Fœdia. IV. 128.
 Fontanézie, *fontanesia*. III. 414.
 Forskalée, *forskalea*. IV. 687.
Fothergilla. IV. 692.
 Fothergille. IV. 692.
 Fougère. III. 9.
 FOUGÈRES. III. 3.
Fragaria. IV. 533.
 Fragon. III. 90.
 Fraisier. IV. 533.
 Frangipanier. III. 530.
Frankenia. IV. 408.
 Franquène. IV. 408.
 Fraxinelle. IV. 384.
Fraxinus. III. 411.
 Frêne. III. 411.
 Fritillaire, *fritillaria*. III. 124.
 Fromager. IV. 345.
 Froment. III. 53.
 Fuchsia, *fuchsia*. IV. 455.
Fumaria. IV. 218.
 Fumeterre. IV. 218.
 Furcrée, *furcræa*. III. 184.
 Fusain. IV. 640.
 Gaillet. IV. 130.
 Gainier. IV. 577.
 Galane. III. 517.
 Galanga. *V.* Marante.
Galanthus. III. 209.
 Galantine. III. 209.
 Galardienne, *galardia*. IV. 115.
 Galax. III. 598.
 Galaxie, *galaxia*. III. 241.
 Galé. IV. 699.
Galega. IV. 616.
 Galénie, *galenia*. III. 353.
 Galéobdolon. III. 448.
 Galéopsis. III. 448.
Galinsoga. IV. 116.
Galium. IV. 130.
 Gandasuli. III. 263.
 Garance. IV. 131.
Garcinia. IV. 260.
 Gardénie, *gardenia*. IV. 135.
 Garidelle, *garidella*. IV. 202.
 Garou. *V.* Daphné.
 Garvanche. IV. 621.
 Gastridier, *Gastridium*. III. 39.
 Gattilier. III. 425.
 GATTILIERES. III. 422.
 Gaulthérie, *gaultheria*. III. 599.
 Gaura. IV. 453.
 Gayac. IV. 381.
 Genêt. IV. 585.
 Genevrier. IV. 711.
Genipa. IV. 138.
 Génipayer. IV. 138.
Genista. IV. 585.
 Geoffroea. IV. 625.
 Gentiane, *gentiana*. III. 522.
 GENTIANÉES. III. 522.
 Géonome, *geonoma*. III. 75.
 GÉRANIERS. IV. 296.
 Gérancier, *geranium*. IV. 319.
 Germaine. III. 458.
 Germandrée. III. 441.
Geropogon. IV. 10.
 Gesnérie, *gesneria*. III. 611.
 Gesse. IV. 618.
 Gethyllide, *gethyllis*. III. 211.
Geum. IV. 533.
 Gingembre. *V.* Amome.
 Ginkgo. IV. 725.
 Ginseng. IV. 163.
 Giroflee. IV. 222.
 Giroflier. IV. 473.
 Gisèque, *gisekia*. IV. 436.
 Githago. IV. 407.
Gladiolus. III. 242.
 Glauce. IV. 481.
 Glaucienne, *glaucium*. IV. 216.
 Glaux. IV. 481.
 Glayeul. III. 242.
 Gléceme. III. 447.
Glechoma. III. 447.
Gleditschia. IV. 564.
 Glinole, *glinus*. IV. 439.
 Globbée, *globba*. III. 261.
 Globulaire, *globularia*. III. 388.
 Gluttier. IV. 670.
 Glyciné. IV. 604.
 Glycirrhiza. IV. 615.
 Guidienne, *gnidia*. III. 321.
Gnaphalium. IV. 34.
 Gnavelle. IV. 435.
 Gomart. IV. 633.
Gomphrena. III. 362.
Goodenia. III. 616.
 Goodie, *goodia*. IV. 592.
 Gordonie, *gordonia*. IV. 344.
 Gorthérie, *gortheria*. IV. 65.
Gossypium. VI. 341.
 Gouanic, *gouania*. IV. 654.
 Goyavier. IV. 467.
 GRAMINÉES. III. 33.
 Grand Baumier. *V.* Peuplier.
 Grangée, *grangea*. IV. 29.
 Grassette. III. 390.
 Gratgal. IV. 134.
 Gratiolle, *gratiola*. III. 473.
 Grémil. III. 501.
 Gremillet. *V.* Scorpione.

- Grenadier. IV. 471.
 Grenadille. IV. 675.
 Greuvier, *grewia*. IV. 369.
 Grignon. III. 312.
 Grindélie, *grindelia*. IV. 66.
 Gronovie, *gronovia*. IV. 672.
 Groschillier. IV. 427.
 Guettarde, *guettarda*. IV. 144.
 Gui. IV. 154.
Guaiacum. IV. 381.
 Guazume, *guazuma*. IV. 347.
Guilandina. IV. 574.
 Gustavie, *gustavia*. IV. 474.
Guttiers. IV. 259.
Gymnocladus. IV. 566.
 Gymnostyle, *gymnostyles*. IV. 28.
 Gypsophile, *Gypsophila*. IV. 366.
 Gyrocarpe, *gyrocarpus*. IV. 251.
 Gyroselle. III. 386.
Hakea. III. 334.
 Halésie, *Halesia*. III. 552.
 Hallérie, *Halleria*. III. 465.
 Hamamélis. IV. 365.
 Haricot. IV. 602.
 Harmale. IV. 384.
 Hebenstrète, *hebenstretia*. III. 433.
Hedera. IV. 160.
Hedychium. III. 263.
Hedysarum. IV. 623.
 Hélénie, *helenium*. IV. 62.
 Hélianthème, *Helianthemum*. IV. 376.
Helianthus. IV. 113.
Heliconia. III. 256.
 Hélicète, *helictes*. IV. 349.
 Héliocarpe, *heliocarpus*. IV. 369.
 Héliophile, *heliophila*. IV. 221.
 Héliotrope, *heliotropium*. III. 500.
 Hellébore, *helleborus*. IV. 260.
 Hellénie, *hellenia*. III. 260.
 Helmentie, *helmentia*. IV. 8.
 Hélonie, *helonias*. III. 108.
 Hématoxylon; *hematoxylum*. IV. 572.
 Hémérocalle, *hemerocallis*. III. 180.
 Hémítome, *hemitomus*. III. 477.
 Henné. IV. 479.
Heracleum. IV. 171.
 Hérissonnière. III. 47.
 Hermannie, *hermannia*. IV. 366.
 Hernandie, *hernandia*. III. 340.
Herniaria. III. 363.
 Herniole. III. 363.
 Herse. IV. 379.
Hesperis. IV. 221.
 Hêtre. IV. 703.
 Heuchère, *heuchera*. IV. 421.
Hibiscus. IV. 337.
Hieracium. IV. 4.
 Hillie, *hillia*. IV. 141.
 Hippie, *hippia*. IV. 27.
Hippocratea. IV. 249.
Hippophaë. III. 308.
Hippuris. III. 16.
 Hæmanthe, *Hæmanthus*. III. 188.
 Hoffmanséggie, *hoffmanseggia*. IV. 571.
Holcus. III. 44.
 Holoste, *holosteum*. IV. 391.
 Hopée, *hopea*. III. 553.
Hordeum. III. 53.
 Horminelle, *horminum*. III. 458.
 Hornemanné, *hornemannia*. III. 469.
 Hortensia. IV. 425.
 Hottonie, *hottonia*. III. 379.
 Houblon. IV. 688.
 Houque. III. 44.
 Houstonie, *houstonia*. IV. 132.
 Houx. IV. 644.
 Hudsoné, *hudsonia*. III. 606.
 Humée, *humea*. IV. 27.
Humulus. IV. 688.
Hura. IV. 670.
Hyacinthus. III. 152.
 Hydrangée, *hydrangea*. IV. 425.
 HYDROCHARIDÉES. III. 296.
Hydrocharis. III. 298.
 Hydroglosse, *hydroglossum*. III. 7.
 Hydrophyllé, *hydrophyllum*. III. 498.
 Hydrocotyle. IV. 180.
Hymenæa. IV. 575.
Hyosciamus. III. 479.
 Hyoséride, *hyoseris*. IV. 6.
 Hypécoon, *hyppocoum*. IV. 217.
 HYPERICÉES. IV. 254.
Hypericum. IV. 255.
 Hyphène, *hyphæne*. III. 80.
Hypochaëris. IV. 10.
 Hypoxide, *hypoxis*. III. 209.
 Hyptis. III. 447.
 Hyssope, *hyssopus*. III. 443.
 Ibérie, *iberis*. IV. 231.
 Icaquier. IV. 542.
 If. IV. 710.
 Igname. III. 94.
 Ilex. IV. 644.
 Illecebre, *illecebrum*. III. 362.
Illicium. IV. 351.
 Immortelle. IV. 34.

- Impatiens*. IV. 323.
Imperata. III. 42.
 Impératie. III. 42.
 Impérotaire, *imperatoria*. IV. 166.
 Impériale. III. 125.
 Indel. III. 70.
Indigofera. IV. 616.
 Indigotier. IV. 616.
 Inocarpe, *inocarpus*. III. 548.
 Inule, *inula*. IV. 67.
 Ionidier, *ionidium*. IV. 376.
Ipomea. III. 509.
Iresine. III. 361.
 Iriartée, *iriartea*. III. 74.
 IRIDÉES. III. 216.
Iris. III. 220.
 Isuarde, *isnardia*. IV. 480.
 Isopyron, *isopyrum*. IV. 201.
Itea. III. 562.
Iva. IV. 690.
 Ivraie. III. 51.
Ixia. III. 233.
 Ixore, *ixora*. IV. 139.
 Jacinthe. III. 152.
 Jacquiner, *jacquinia*. III. 547.
 Jambosier. IV. 469.
 Jaquier. IV. 685.
Jasione. III. 617.
 Jasmin, *jasminum*. III. 419.
 JASMINÉES. III. 410.
Jatropha. IV. 665.
 Jérose. IV. 233.
 Jonc. III. 98.
 JONCS. III. 97.
 Joséphine, *Josephinia*. III. 517.
 Joubarbe. IV. 419.
 JOUBARBES. IV. 411.
Juglans. 638.
 Jujubier. IV. 647.
 Julienne. IV. 221.
Juncus. III. 98.
Juniperus. IV. 711.
 Jusquiame. III. 479.
Jussiaea, *jussiaea*. IV. 450.
Justicia. III. 405.
Kalanchoe. IV. 416.
 Kalmie, *kalmia*. III. 554.
 Kennedie, *kennedia*. IV. 605.
 Ketmie. IV. 337.
 Kiggellaire, *kiggellaria*. IV. 662.
 Killingie, *killigia*. III. 32.
 Kirganèle, *kirganelia*. IV. 661.
 Kitaibèle, *kitaibelia*. IV. 330.
Knautia. IV. 126.
 Knépier. IV. 244.
 Koelerie, *koeleria*. III. 51.
 Kœmpférie, *kœmpferia*. III. 267.
 Kœnige, *kœnigia*. III. 349.
 Kolreutérie, *kolreuteria*. IV. 242.
 Kuhnne, *kuhnia*. IV. 48.
 LABIÉES. III. 434.
 Lachenalie, *lachenalia*. III. 157.
 Lachnée, *lachnæa*. III. 320.
Lactuca. IV. 3.
 Lagascée, *lagascea*. IV. 25.
 Lagécie. IV. 181.
 Laget, *Lagetta*. III. 313.
 Lagerstromie, *lagerstrœmia*. IV. 478.
Lagœcie. IV. 181.
 Lagunée, *lagunea*. IV. 341.
 Lagurier, *lagurus*. III. 43.
 Laitron. IV. 4.
 Laitue. IV. 3.
 Lamarckie, *lamareckia*. III. 50.
 Lambertie, *lambertia*. III. 332.
 Lamier, *lamium*. III. 447.
 Lampourde. IV. 691.
 Lampsane, *lampsana*. IV. 1.
 Lanquas. V. Marante.
 Lanquette. IV. 438.
Lantana. III. 429.
 Lappulier. IV. 369.
Larix. IV. 719.
 Laroquée, *Larochœa*. IV. 415.
 Larmille. III. 65.
 Larrée, *larrea*. IV. 381.
 Laser, *laserpitium*. IV. 171.
 Lasiopétale, *lasiopetalum*. IV. 654.
Latania. III. 78.
 Latanier. III. 78.
Lathyrus. IV. 618.
 Laurelle. V. Laurose.
 Lauréole. V. Daphné.
 Laurier. III. 338.
 Laurier rose. V. Nérion.
 LAURINÉES. III. 337.
 Laurose. V. Nérion.
Laurus. III. 338.
 Lavanèse. IV. 616.
 Lavande, *lavandula*. III. 444.
 Lavatère, *lavatera*. IV. 332.
Lawsonia. IV. 479.
 Lédon, *ledum*. III. 560.
 Lée, *leea*. III. 548.
 Léersie, *leersia*. III. 35.
 Leflinge. IV. 390.
 LEGUMINEUSES. IV. 546.
 Lentille. IV. 621.
Leonurus. III. 451.
Lepidium. IV. 232.
 Leptosperme, *leptospermum*. IV. 459.

- Lessertie, *Lessertia*. IV. 610.
Leucoium. III. 208.
Leuzée, leuzea. IV. 14.
Liatris. IV. 43.
Liciet. III. 489.
Licuala. III. 80.
Lierre. IV. 160.
Ligusticum. IV. 170.
Ligustrum. III. 421.
Lilas. III. 410.
 LILIACÉES. III. 114.
Lilium. III. 126.
Liméole. IV. 436.
Limeum. IV. 436.
Limodore, limodorum. III. 286.
Limonellier, limonia. IV. 285.
Limoselle, limosella. III. 380.
Lin. IV. 409.
Linaigrette. III. 31.
Linaire, linaria. III. 466.
Linderne, lindernia. III. 475.
Linnée, linnaea. IV. 149.
Linum. IV. 409.
Liquidambar. IV. 707.
Liriodendron. IV. 356.
Lis. III. 126.
Liserolle. III. 510.
Liseron. III. 507.
Litchi. IV. 243.
Lithospermum. III. 501.
Lithrum. IV. 479.
Littorelle, littorella. III. 365.
Livèche. IV. 170.
Lobélie, lobelia. III. 613.
Lodoïcée, lodoïcea. III. 75.
Lœflingia. IV. 390.
Lolium. III. 51.
Lomandre, lomandra. III. 97.
Lonicera. IV. 151.
Lopézie, lopezia. IV. 449.
Lotier, lotus. IV. 601.
Loureira, louriera. IV. 667.
Lubine, lubinia. III. 379.
Ludier, ludia. IV. 545.
Ludolphie, ludolphia. III. 38.
Luduiqe. IV. 450.
Ludwigia. IV. 450.
Lunaire, lunaria. IV. 226.
Lunetière. IV. 227.
Lupin, lupinus. IV. 593.
Luzule, luzula. III. 98.
Luzerne. IV. 599.
Lycium. III. 489.
Lychnide, lychnis. IV. 406.
Lycpe. III. 434.
Lycopersicum. III. 488.
Lycopside, lycopsis. III. 503.
Lycopus. III. 434.
Lygeum. III. 63.
Lysimachie, lysimachia. III. 377.
 LYSIMACHIES. III. 376.
Maceron. IV. 165.
Macre. IV. 449.
Macrocnemion, macrocnemum.
 IV. 137.
Madie, madia. IV. 59.
 MAGNOLIACÉES. IV. 351.
Magnolier, magnolia. IV. 352.
Mahernie, mahernia. IV. 367.
Mahogon. IV. 293.
Maïs. III. 63.
Malachre, malachra. IV. 334.
Malacodendron. V. Stuartie.
Malaxide, malaxis. III. 284.
Malope. IV. 330.
 MALPIGHIAICÉES. IV. 250.
Malpighier, malpighia. IV. 252.
Malus. IV. 482.
Malva. IV. 330.
 MALVACÉES. IV. 329.
Malvaviscus. IV. 340.
Mammée, mammea. IV. 260.
Manguier. IV. 628.
Mangifera. IV. 628.
Mangoustan. IV. 260.
Manicaire, manicaria. III. 80.
Manihot. V. Médecinier.
Manioc. V. Médecinier.
Manulée, manula. III. 398.
Marante, maranta. III. 265.
Marguerite. V. Paquerette. V.
 Crysanthemum.
Marice, marica. III. 253.
Marmolier. IV. 140.
Marronnier d'Inde. IV. 245.
Marrube, marrubium. III. 451.
Martinézie, martinizia. III. 73.
Martynia. III. 520.
Massette. III. 28.
Massonie, massonia. III. 150.
Massue. IV. 234.
Matricaire, matricaria. IV. 53.
Mauricie, mauritia. III. 80.
Mauve. IV. 330.
Mauvisque. IV. 340.
Mayanthème, mayanthemum. III.
 89.
Médéole, medeola. III. 85.
Medicago. IV. 599.
Médecinier. IV. 665.
Mélalénque, melaleuca. IV. 457.
Melampode, melampodium. IV.
 107.
Mélampyre, melampyrum. III. 400.

- Mélanthe, *melanthium*. III. 109.
 Mélastome, *melastoma*. IV. 476.
 MÉLASTOMES. IV. 475.
 Mélèze. IV. 719.
Melia. IV. 203.
 MÉLIACÉES. IV. 291.
 Méliante, *melianthus*. IV. 385.
Melica. III. 49.
Melicocca. IV. 244.
 Mèlier. IV. 475.
 Mélilot, *melilotus*. IV. 598.
 Mélinet. III. 499.
 Mélisque. III. 49.
 Mélisse, *melissa*. III. 456.
 Mélite, *melittis*. III. 458.
 Mélochie, *melochia*. IV. 343.
 Mélothrie, *melothria*. IV. 673.
 MÉNISPERMÉES. IV. 361.
 Ménisperme, *menispermum*. IV. 362.
 Menthe, *mentha*. III. 446.
 Mentzèlie, *mentzelia*. IV. 456.
Menyanthes. III. 390.
 Menzièze, *menziezia*. III. 561.
 Mercuriale, *mercurialis*. IV. 656.
 Mérendère, *merendera*. III. 113.
 Méringie. IV. 393.
Mesembryanthemum. IV. 439.
Mespilus. IV. 489.
Messerschmidia. III. 497.
 Méthonique, *methonica*. III. 122.
Metrosideros. IV. 462.
 Michauxie, *michauxia*. III. 607.
 Micoconlier. IV. 694.
 Micrope, *micropus*. IV. 31.
 Millérie, *milleria*. IV. 61.
 Millepertuis. IV. 255.
 MILLEPERTUIS. IV. 254.
Mimosa. IV. 546.
 Mimule, *minulus*. III. 474.
 Mimusope, *minusops*. III. 517.
 Minuartie, *minuartia*. IV. 391.
Mirabilis. III. 366.
 Mirbélie, *mirbelia*. IV. 582.
 Mirsine. III. 546.
 Mitchelle, *mittchella*. IV. 147.
 Mitelle, *mitella*. IV. 424.
Mochringia. IV. 393.
 Mogori, *mogorium*. III. 418.
 Molène. III. 478.
 Molinie, *molinia*. III. 49.
Mollavi. IV. 722.
 Mollé. IV. 632.
 Mollugine. IV. 391.
Mollugo. IV. 391.
 Molucelle, *molucella*. III. 453.
 Mombin. IV. 634.
 Momordique, *momordica*. IV. 674.
 Monarde, *monarda*. III. 435.
 Monsonc, *monsonia*. IV. 322.
 Montie, *montia*. IV. 433.
 Montin. IV. 451.
Montinia. IV. 454.
 Morée. III. 231.
 Morelle. III. 484.
 Morène. III. 298.
 Morenie, *morenia*. III. 74.
 Morgeline. IV. 393.
 Morinde, *morinda*. IV. 148.
 Morine, *morina*. IV. 123.
Moringa. IV. 571.
Morœa. III. 231.
Morus. IV. 686.
 Mosambé. IV. 236.
 Moscatelline. IV. 425.
 Mouron. III. 337.
 Moutarde. IV. 220.
 Muffier. III. 468.
 Muguet. III. 87.
Muntingia. IV. 371.
 Murier. IV. 686.
 Murraie, *murraya*. IV. 263.
 Murucuya, *murucuja*. IV. 680.
Musa. III. 255.
 Muscadier. III. 341.
Muscari. III. 155.
 Mussinie, *mussinia*. IV. 66.
 Myagram. IV. 233.
 Myopore, *myoporum*. III. 427.
Myosotis. III. 503.
Myosurus. IV. 199.
Myrica. IV. 699.
Myriophyllum. IV. 448.
Myristica. III. 341.
 Myrrhis. IV. 166.
Myrsine. III. 546.
 Myrte, *myrtus*. IV. 468.
 MYRTE. IV. 456.
 Myrtille. III. 599.
 Naïade. III. 17.
 NAIADES. III. 15.
Naias. III. 17.
 Nandine, *nandina*. IV. 364.
 Napée, *napœa*. IV. 336.
 NARCISSEES. III. 182.
 Narcisse, *narcissus*. III. 204.
 Nard, *nardus*. III. 63.
 Nartee. III. 107.
Narthecium. III. 107.
 Nauenburgie, *nauenburgia*. IV. 25.
 Néflier. IV. 489.
 Nélombo, *nelumbo*. III. 300.
 Némésie, *nemesia*. III. 469.

- Nénufar. III. 298.
 Néottie, *neottia*. III. 283.
Nepeta. III. 443.
 Nérion, *nerium*. III. 531.
 Nerprun. IV. 646.
 NERPRUNS. IV. 639.
 Nicandre, *nicandra*. III. 483.
 Nicotiane, *nicotiana*. III. 479.
 Nigelle, *nigella*. IV. 201.
 Nigrine. IV. 720.
Nipa. III. 72.
 Niruri. IV. 660.
 Nitraire, *nitraria*. IV. 438.
 Nivéole. III. 208.
 Noisetier. IV. 706.
 Nolane, *nolana*. III. 506.
Nonatelia. IV. 145.
 Notélé, *notelæa*. III. 416.
 Noyer. IV. 638.
 Nunnezie, *nunnezia*. III. 80.
 Nyctage. V. Belle-de-nuit.
 NYCTAGINÉES. III. 366.
Nymphæa. III. 298.
Nyssa. III. 310.
 Ochné, *ochna*. IV. 358.
 Ochrome, *ochroma*. IV. 346.
Ocymum. III. 459.
Oledera. IV. 25.
Ogilops. III. 47.
 OEillet. IV. 397.
Oenanthe. IV. 168.
Oenoplia. IV. 647.
Oenothera. IV. 451.
Oeschynomene. IV. 624.
Olea. III. 415.
 Olivetier. IV. 643.
 Olivier. III. 415.
 OMBELLIFÈRES. IV. 164.
 Onagre. IV. 451.
 ONAGRES. IV. 448.
 Oncide, *oncidium*. III. 293.
 Onoclée, *onoclea*. III. 8.
Ononis. IV. 594.
 Onoporde, *onopordon*. IV. 13.
Onosma. III. 502.
 Operculaire, *opercularia*. IV. 147.
 Ophioglosse, *ophioglossum*. III. 4.
 Ophiose. III. 540.
Ophioxylon. III. 540.
Ophrys. III. 279.
 Oranger. IV. 263.
 ORANGERS. IV. 261.
 Orcanette. III. 502.
 ORCHIDÉES. III. 270.
Orchis. III. 271.
 Orélie. III. 540.
 Orge. III. 53.
 Origan. III. 454.
Origanum. III. 454.
 Orme. IV. 692.
 Orne. III. 414.
 Ornithogale, *ornithogalum*. III. 167.
Ornithopus. IV. 621.
Ornus. III. 414.
 Orobe, *orobus*. IV. 620.
 Oronte, *orontium*. III. 27.
 Orpin. IV. 417.
 Ortégie, *ortegia*. IV. 390.
 Ortie. IV. 687.
Oryza. III. 62.
 Osier jaune. V. Saule.
 Osier franc. V. Saule.
 Osier rouge. V. Saule.
 Osier vert. V. Saule.
 Osmonde, *osmunda*. III. 4.
Osteospermum. IV. 60.
Osyris. III. 308.
 Othonne, *othonna*. IV. 90.
 Oxalide, *oxalis*. IV. 324.
 Oxycoocos, *oxicoccus*. III. 602.
 Oxilobié, *oxilobium*. IV. 582.
 Oxytrope, *oxytropis*. IV. 611.
 Pachysandre, *pachysandra*. IV. 664.
 Palavie, *palavia*. IV. 329.
Paliurus. IV. 648.
 Pallasie, *pallasia*. III. 348.
 PALMIERS. III. 66.
Panax. IV. 163.
 Pancrais. III. 200.
Panocratium. III. 200.
 Pandang. IV. 724.
Pandanus. IV. 724.
 Panicaut. IV. 179.
Panicum. III. 37.
 Panis ou panic. III. 37.
Papaver. IV. 214.
 PAPAVERACÉES. IV. 213.
 Papayer. IV. 680.
 Paquerette. IV. 52.
 Paquerole. IV. 61.
 Pareire. IV. 361.
 Parietaire, *parietaria*. IV. 687.
Paris. III. 87.
 Parisette. III. 87.
 Parisiole. III. 86.
Parkinsonia. IV. 567.
 Parnassie, *parnassia*. IV. 239.
 Paronique, *paronychia*. III. 363.
 Parthène, *parthenium*. IV. 95.
 Paschalie, *paschalia*. IV. 116.
 Paspale, *paspalum*. III. 36.
 Passerage. IV. 232.

- Passerine, *passerina*. III. 317.
 Passe-velours. *V.* Célosie.
Passiflora. IV. 675.
 PASSIFLORES. IV. 675.
 Pastel. IV. 235.
 Patience. III. 346.
 Paturin. III. 58.
 Paullinie, *paullinia*. IV. 241.
 Pavonie, *pavonia*. IV. 335.
 Pavot. IV. 214.
Pectis. IV. 62.
 Pêcher. IV. 542.
 PÉDICULAIRES. III. 391.
 Pédiculaire, *pedicularis*. III. 400.
Peganum. IV. 384.
 Pelargonier, *pelargonium*. IV. 296.
 Pélégrine. III. 185.
 Peltaire, *peltaria*. IV. 227.
 Pénée, *penæa*. III. 605.
 Penicillaire, *penicillaria*. III. 43.
 Pentapètes, *pentapetes*. IV. 347.
 Penthore, *penthorum*. IV. 420.
Pentstemon. III. 516.
 Péplide. IV. 481.
Peplis. IV. 481.
 Péragu. III. 422.
Periploca. III. 535.
 Péronie, *peronia*. III. 266.
Persica. IV. 542.
 Persoonie, *persoonia*. III. 337.
 Pesse. III. 16.
 Pétivère, *petivera*. III. 352.
 Pétrée, *petræa*. III. 428.
 Pervenche. III. 528.
 Peucedan, *peucedanum*. IV. 172.
 Peuplier. IV. 697.
Phaca. IV. 611.
 Phalangère. III. 145.
Phalangium. III. 145.
Phalaris. III. 36.
 Phaque. IV. 611.
 Pharnace, *pharnaceum*. IV. 393.
Phaseolus. IV. 602.
 Phellandre, *phellandrium*. IV. 168.
Philadelphus. IV. 472.
 Philydre, *philydram*. III. 269.
Phillyrea. III. 417.
Phleum. III. 35.
 Phlomide, *phlomis*. III. 452.
Phlox. III. 511.
Phœnix. III. 67.
 Phormion, *phormium*. III. 156.
 Phylique, *phylica*. IV. 652.
Phyllanthus. IV. 660.
Phyllis. IV. 133.
Physalis. III. 483.
Phytelephas. III. 75.
Phyteuma. III. 612.
Phytolacca. III. 350.
 Picride. IV. 8.
 Picridion. IV. 9.
Picridium. IV. 9.
Picris. IV. 8.
 Pied d'alouette. *V.* Dauphinelle.
 Pied d'oiseau. IV. 621.
 Pigamon. IV. 186.
 Pimélée, *pimelea*. III. 320.
 Piment. III. 489.
 Pimprenelle. IV. 528.
Pimpinella. IV. 164.
 Pin, *pinus*. IV. 715.
Pinckneya. IV. 134.
Pinguicula. III. 390.
Piper. IV. 689.
 Piquérie, *piqueria*. IV. 48.
 Piscidie, *piscidia*. IV. 606.
 Pisonie, *psonia*. III. 369.
 Pissenlit. IV. 7.
Pistacia. IV. 632.
 Pistachier. IV. 632.
Pisum. IV. 619.
 Pitcairne, *pitcairnia*. III. 136.
 Pittone. III. 497.
 Pittospore, *pittosporum*. IV. 649.
 Pivoine. IV. 209.
 Planère, *planera*. IV. 694.
 Plantain. III. 365.
 PLANTAGINÉES. III. 364.
Plantago. III. 365.
 PLAQUEMINIERS. III. 549.
 Plaqueminier. III. 549.
 Platane, *platanus*. IV. 707.
 Platylobier, *platylobium*. IV. 584.
Plectranthus. III. 458.
 Plinie, *plinia*. IV. 543.
 Plocamier, *plocama*. IV. 145.
 PLUMBAGINÉES. III. 370.
Plumbago. III. 370.
Plumeria. III. 530.
Poa. III. 58.
 Podagraire. IV. 164.
 Podalyre, *podalyria*. IV. 579.
 Podocarpe, *podocarpus*. IV. 710.
 Podophylle, *podophyllum*. IV. 213.
Pæderia. IV. 143.
Pæonia. IV. 209.
Pogonia. IV. 722.
Poinciana. IV. 573.
 Poincillade. IV. 573.
 Poirétie, *poiretia*. III. 598.
 Poirier. IV. 483.
 Pois. IV. 619.
 Pois chiche. *V.* Garvanche.
Pomaderis. IV. 650.

- Poivrier. IV. 689.
 POLÉMONIACÉES. III. 511.
 Polémoine, *polemonium*. III. 513.
 Pollichie, *pollichia*. III. 358.
Polyanthes. III. 179.
 Polycarpe. IV. 391.
 Polycarpée, *polycarpea*. IV. 392.
Polycarpon. IV. 391.
 Polycnème, *polycnemum*. III. 352.
Polygala. III. 391.
Polygonatum. III. 88.
 POLYGONÉES. III. 342.
Polygonum. III. 345.
 Polymnie, *polymnia*. IV. 107.
 Polypode, *polypodium*. III. 6.
Polypogon. III. 40.
 Pommier. IV. 482.
Pontederia. III. 252.
 Pontédérie. III. 252.
 Populage. IV. 208.
Populus. IV. 697.
Porcelia. IV. 360.
 Porcelle. IV. 10.
 Porlière, *porliera*. IV. 381.
 Porte-collier. IV. 60.
Portesia. IV. 292.
 Portésie. IV. 292.
 Portlande, *portlandia*. IV. 138.
Portulaca. IV. 433.
 Portulacaire, *portulacaria*. IV. 436.
 PORTULACÉES. IV. 432.
Potamogeton. III. 18.
 Potamot. V. Potamogeton.
 Potentille, *potentilla*. IV. 531.
Poterium. IV. 528.
Pothos. III. 26.
 Pourpier. IV. 433.
 Pourrétie, *pourretia*. III. 103.
 Prasion, *prasium*. III. 462.
 Prêle. III. 15.
 Prenanthe, *prenanthes*. IV. 2.
 Primevère. III. 382.
Prinula. III. 382.
Prinos. IV. 645.
Priva. III. 431.
 Prockie, *prockia*. 543.
Proserpinaca. IV. 448.
 Protée, *protea*. III. 323.
 PROTÉACÉES. III. 323.
 Prunier. IV. 541.
Prunella. III. 461.
Prunus. IV. 541.
 Psoralier, *psoralea*. IV. 597.
 Pscotre, *pscotria*. IV. 142.
Psidium. IV. 467.
Psyllium. III. 364.
 Ptéléa. IV. 637.
 Ptérocarpe, *pterocarpus*. IV. 626.
 Pteranthe, *pteranthus*. III. 353.
Pteris. III. 9.
Ptilium. III. 125.
 Pulicaire. III. 364.
 Pulmonaire, *pulmonaria*. III. 501.
 Pultenée, *pultenæa*. IV. 580.
Punica. IV. 471.
 Pyrole, *pyrola*. III. 597.
Pyrus. IV. 483.
 Pyxidantère, *pyxidantera*. III. 605.
 Quamoclit. III. 509.
Quassia. IV. 358.
 Quenouillette. IV. 15.
Quercus. IV. 703.
 Querie, *queria*. IV. 392.
 Quinquina. IV. 137.
 Racle. III. 47.
 RADIÉES. IV. 52.
 Rafnie, *rafnia*. IV. 592.
 Raiane. III. 94.
 Raifort. IV. 220.
 Raisinier. III. 342.
Rajana. III. 94.
 Ramonde, *ramonda*. III. 478.
 Ramontchi. IV. 369.
Randia. IV. 134.
Ranunculus. IV. 194.
Raphanus. IV. 220.
 Raponcule. III. 612.
 Rateau. IV. 615.
 Ratoncule. IV. 199.
 Rauvolfe, *rauwolfia*. III. 540.
 Ravenal, *ravenala*. III. 257.
 Réaumurie, *reaumuria*. IV. 437.
 Redoutée. IV. 342.
Redutea. IV. 342.
 Réglisse. IV. 615.
 Rénéalmie, *renealmia*. III. 269.
 RENONCULACÉES. IV. 181.
 Renoncule. IV. 194.
 Renouée. III. 345.
Reseda. IV. 238.
 Rhagadiole, *rhagadiolus*. IV. 2.
Rhamnus. IV. 646.
Rhapis. III. 77.
Rheum. III. 346.
 Rhexie, *rhexia*. IV. 477.
Rhinanthus. III. 399.
 Rhodiote, *rhodiola*. IV. 419.
Rhododendron. III. 555.
 Rhodore, *rhodora*. III. 560.
 Rhubarbe. III. 346.
Rhus. IV. 628.

- Ribes*. IV. 427.
Ricinelle. IV. 669.
Ricin, *ricinus*. IV. 665.
Ricotie, *ricotia*. IV. 226.
Rindera. III. 505.
Rivine, *rivina*. III. 351.
Riz. III. 62.
Robinier, *robinia*. IV. 607.
Rocou. IV. 373.
Roellie, *roellia*. III. 612.
Romarin. III. 437.
Ronce. IV. 535.
Rondeletia. IV. 134.
Rondelier. IV. 134.
Rondier. III. 78.
Rosa. IV. 491.
 ROSACÉES. IV. 481.
Rosage. III. 555.
 ROSAGÉS. III. 553.
Roseau. III. 61.
Rosier. IV. 491.
Rosmarinus. III. 437.
Rossolis. IV. 239.
Rotang. III. 67.
Rottboellie, *rottboellia*. III. 48.
Rouvet. III. 308.
Royène, *royena*. III. 550.
Rubanier. III. 29.
Rubentia. IV. 643.
Rubia. IV. 131.
 RUBIACÉES. IV. 129.
Rubus. IV. 535.
Rudbèque, *rudbeckia*. IV. 112.
Rue. IV. 383.
Ruellie, *ruellia*. III. 404.
Ruizie, *ruizia*. IV. 343.
Rumex. III. 346.
Ruppie, *ruppia*. III. 18.
Ruscus. III. 90.
Ruta. IV. 383.
 RUTACÉES. IV. 379.
Sabal. III. 76.
Sablier. IV. 670.
Sabline. IV. 395.
Sabot. V. Cypripède.
Saccharum. III. 41.
Safran. III. 250.
Sagine, *sagina*. IV. 392.
Sagittaria. III. 105.
Sagou, *sagus*. III. 73.
Sainfoin. IV. 623.
Salicaire. IV. 479.
 SALICAIRES. IV. 478.
Salicorne, *salicornia*. III. 358.
Salix. IV. 695.
Saliquier. IV. 480.
Salsepareille. III. 91.
Salsifix. IV. 9.
Salsimagre. IV. 10.
Salsola. III. 354.
Salvia. III. 437.
Sambucus. IV. 157.
Samole, *samolus*. III. 389.
Samyde, *samyda*. IV. 724.
Sanguinaire, *sanguinaria*. IV. 213.
Sanguisorbe, *sanguisorba*. IV. 528.
Sanicle, *sanicula*. IV. 178.
Sansevière, *sansevieria*. III. 133.
Santoline, *santolina*. IV. 50.
Sapin. IV. 717.
Sapindus. IV. 242.
Sapium. IV. 670.
Saponaire. IV. 396.
Saponaria. IV. 396.
Sapotillier. III. 545.
 SAPOTILLIERS. III. 543.
Saracha. III. 488.
Saraquier. III. 488.
Sarcocollier. V. Pénée.
Sarracénie, *sarracenia*. IV. 721.
Sarrète. IV. 18.
Sarriette. III. 443.
Satureia. III. 443.
Satyrium, *satyrium*. III. 280.
Sauge. III. 437.
Saule. IV. 695.
Saurure, *saururus*. III. 17.
Savonnier. IV. 242.
 SAVONNIERS. IV. 240.
Saxifrage, *saxifraga*. IV. 421.
 SAXIFRAGES. IV. 421.
Scabieuse, *scabiosa*. IV. 124.
Scabioselle. IV. 126.
Scandix. IV. 167.
Sceau-de-Salomon. III. 88.
Securinega. IV. 664.
Scutellaria. III. 460.
Scheuchzérie, *scheuchzeria*. III. 106.
Schinus. IV. 632.
Schisandre, *schisandra*. IV. 363.
Schkurie, *schkuria*. IV. 62.
Schloranthus. IV. 720.
Schœnus. III. 30.
Schotie, *schotia*. IV. 567.
Scille, *scilla*. III. 164.
Scirpe, *scirpus*. III. 31.
Scleranthus. IV. 435.
Sclerocarpe, *sclerocarpus*. IV. 108.
Scolopendre, *scolopendrium*. III. 8.
Scolyme, *scolymus*. IV. 11.
Scopaire, *scoparia*. III. 464.

- Scorpione. III. 503.
Scorpiurus. IV. 621.
 Scorzonère, *scorzonera*. IV. 8.
 Scrophulaire, *scrophularia*. III. 465.
 SCROPHULAIRES. III. 462.
 Sébestier. III. 495.
Secale. III. 56.
Securidaca. IV. 626.
Sedum. IV. 417.
 Seigle. III. 56.
 Sélagine. III. 433.
Selago. III. 433.
 Sélin, *selinum*. IV. 173.
 SEMIFLOSCULEUSES. IV. 1^{ère}.
Sempervivum. IV. 419.
 Senebière, *senebiera*. IV. 230.
Senecio. IV. 89.
 Seneçon. IV. 89.
Septas. IV. 420.
Serapias. III. 282.
 Seringat. IV. 472.
 Seriole, *seriola*. IV. 10.
 Sérisse, *serissa*. IV. 141.
 Serjanie, *serjania*. IV. 241.
Serratula. IV. 18.
 Sésame, *sesamum*. III. 517.
Seseli. IV. 166.
 Seslerie, *sesleria*. III. 50.
 Sésuve, *sesuvium*. IV. 438.
 Shérardie, *sherdardia*. IV. 129.
 Sibbalde, *sibbaldia*. IV. 531.
 Sibthorpie, *sibthorpia*. III. 397.
 Siciote. IV. 672.
Sicyos. IV. 672.
Sida. IV. 336.
Sideritis. III. 445.
 Sidéroxyton. III. 544.
 Sigaline. IV. 567.
 Sigeshèque, *sigesbeckia*. IV. 97.
 Sialite. IV. 357.
Silene. IV. 404.
 Silphie, *silphium*. IV. 108.
 Simarouba. IV. 358.
Sinapis. IV. 220.
Sison. IV. 169.
Sisymbrium. IV. 225.
Sisyrinchium. III. 216.
Sium. IV. 170.
 Smilacine, *smilacina*. III. 89.
Smilax. III. 91.
Smyrnum. IV. 165.
 Solandre, *solandra*. III. 482.
 SOLANÉES. III. 476.
Solanum. III. 484.
 Soldanelle, *soldanella*. III. 386.
 Soleil. IV. 113.
Solidago. IV. 83.
Sonchus. IV. 4.
Sophora. IV. 578.
 Sorbier, *sorbus*. IV. 489.
 Sorgho, *sorghum*. III. 43.
 Souchet. III. 31.
 SOUCHETS. III. 29.
 Souci. IV. 58.
 Soude. III. 354.
 Sowerbée, *sowerbea*. III. 126.
 Spandoncé. IV. 571.
Sparganium. III. 29.
 Spargoutte. IV. 394.
 Sparmanne, *sparmannia*. IV. 370.
 Sparte. III. 63.
 Spartier, *spartium*. IV. 587.
Spartina. III. 49.
 Spartine. III. 49.
Spergula. IV. 394.
Spermacoce. IV. 133.
Spielmannia. III. 430.
 Spigèle, *spigelia*. III. 527.
 Spilanthe, *spilanthus*. IV. 119.
 Spilmane. III. 430.
 Spirée, *spiræa*. IV. 536.
Spondias. IV. 634.
Sphæranthus. IV. 24.
 Sphærolobié, *sphærolobium*. IV. 582.
Spændoncea. IV. 571.
Stachytarpheta. III. 431.
Stachys. III. 449.
 Stapélie, *stapelia*. III. 532.
 Staphylier, *staphylea*. IV. 639.
Statice. III. 371.
 Stellaire, *stellaria*. IV. 395.
 Stéhéline. IV. 17.
Stellera. III. 318.
 Stellérine. III. 318.
 Sterculier, *sterculia*. IV. 350.
 Stévie, *stevia*. IV. 47.
 Stipe, *stipa*. III. 40.
Stæhelina. IV. 17.
 Stramoine. III. 480.
 Stratiote. III. 297.
Stratiotes. III. 297.
 Strelitzie, *strelitzia*. III. 258.
 Streptope, *streptopus*. III. 123.
 Struthiole, *struthiola*. III. 319.
Strychnos. III. 543.
 Stuarie, *stuartia*. IV. 344.
 Stylidier, *stylidium*. III. 604.
 Styphélie, *stypelia*. III. 603.
 Styrax. III. 551.
 Subulaire, *subularia*. IV. 229.
 Sumac. IV. 628.
 Sureau. IV. 157.

- Swertie, *swertia*. III. 524.
Swietenia. IV. 293.
Syderoxyllum. III. 544.
Symphoricarpos. IV. 150.
 Symphorine. IV. 150.
Symphytum. III. 503.
Syringa. III. 410.
 Sysimbre. IV. 225.
 Taberne, *tabernæmontana*. III. 529.
 Tabouret. *V.* *Thlaspi*.
Tagetes. IV. 63.
 Talin, *talinum*. IV. 433.
 Tamarinier, *tamarindus*. IV. 567.
 Tamarise, *tamarix*. IV. 434.
 Taminier. III. 96.
 Tamne. *V.* Taminier.
Tamnus. III. 96.
Tanacetum. IV. 28.
 Tanaïsie. IV. 28.
 Tarconanthe, *tarconanthus*. IV. 49.
Taraxacum. IV. 7.
Taxus. IV. 710.
 Tectone, *tectona*. III. 426.
 Tek. *V.* Tectone.
 Têlêphe, *telephium*. IV. 434.
 Téligonier. IV. 688.
 TÉRÉBINTHACÉES. IV. 627.
Terminalia. III. 312.
 Ternstromie, *ternstromia*. IV. 286.
 Terrenoix. IV. 174.
 Tétragonie, *tetragonia*. IV. 447.
Teucrium. III. 441.
 Thalie, *Thalia*. III. 268.
Thalictrum. IV. 186.
 Thapsie, *thapsia*. IV. 166.
 Thé, *thea*. IV. 287.
Theligonum. IV. 688.
Theophrasta. III. 542.
 Thésion, *thesium*. III. 308.
Thlaspi. IV. 232.
Thrinax. III. 79.
 Thunbergie, *thunbergia*. III. 403.
Thuya. IV. 714.
 Thym, *thynus*. III. 455.
 Thymbra. III. 455.
 Tiarelle, *tiarella*. IV. 424.
 Tigridie, *tigridia*. III. 219.
Tilia. IV. 371.
 Tillandsie, *tillandsia*. III. 214.
 Tillée, *tillœa*. IV. 411.
 Tilleul. IV. 371.
 Tolu. IV. 634.
Toluisera. IV. 634.
 Tomate. III. 488.
 Toque. III. 460.
 Tordylie, *tordylium*. IV. 175.
 Tormentille, *tormentilla*. IV. 531.
 Tournefortia. III. 497.
 Tourrette. IV. 220.
 Trachélier, *trachelium*. III. 611.
 Tragie, *tragia*. IV. 670.
Tragopogon. IV. 9.
Tragus. III. 47.
Trapa. IV. 449.
 Trêfle. IV. 599.
 Trianthème, *trianthema*. IV. 435.
 Trichilie, *trichilia*. IV. 292.
 Trichodier, *trichodium*. III. 39.
 Trientales, *trientalis*. III. 380.
Trifolium. IV. 599.
 Triglochine, *triglochin*. III. 106.
 Trigonelle, *trigonella*. IV. 600.
 Triguère, *triguera*. III. 482.
Triopteris. IV. 251.
 Trioste, *triosteum*. IV. 149.
 Triphasie, *triphasia*. IV. 286.
 Triplaride, *triplaris*. III. 347.
 Tripsaque, *tripsacum*. III. 46.
Tritoma. III. 135.
Triumfetta. IV. 369.
 Trixide. IV. 448.
 Troène. III. 421.
 Trolle, *trollius*. IV. 199.
Tropæolum. IV. 322.
 Troscart. *V.* Triglochine.
 Tubéreuse. III. 179.
Tulbagia. III. 212.
 Tulipe, *tulipa*. III. 116.
 Tulipier. IV. 356.
Tupelo. III. 310.
 Turnère, *turnera*. IV. 433.
Turritis. IV. 220.
 Tussilage, *tussilago*. IV. 39.
Ulex. IV. 583.
Ulmus. IV. 692.
 Umari. IV. 625.
 Uniolle, *Uniola*. III. 59.
 Urène, *Urena*. IV. 335.
Urrospermum. IV. 10.
Urtica. IV. 687.
 URTICÉES. IV. 685.
 Ustérie, *usteria*. III. 471.
 Utriculaire, *utricularia*. III. 389.
Uvaria. IV. 361.
 Uvette. IV. 708.
 Uvulaire, *uvularia*. III. 123.
 Vaciet. *V.* Muscari.
Vaccinium. III. 599.
Valantia. IV. 131.
 Valériane, *valeriana*. IV. 127.
 Valérianelle. IV. 128.
 VALÉRIANÉES. IV. 127.

- Vallisnérie, *vallisneria*. III. 296.
 Vampi. IV. 262.
 Vanguier, *vanguiera*. IV. 144.
 Vanille, *vanilla*. III. 295.
 Varaire. III. 109.
 Varrone, *varronia*. III. 496.
 Vaubier. III. 334.
 Velar. IV. 224.
 Vella. IV. 233.
 Vélézie, *velezia*. IV. 408.
 Veltheimie, *veltheimia*. III. 134.
 Vélatre. *V.* Varaire.
Veratrum. III. 109.
Verbascum. III. 478.
Verbena. III. 432.
 Verbésine, *verbésina*. IV. 118.
 Verge d'or. IV. 83.
 Vergerette. IV. 68.
 Vergerolle. *V.* Vergerette.
 Vernonie, *vernonia*. IV. 43.
 Véronique, *veronica*. III. 394.
 Verveine. III. 432.
 Vesce. IV. 621.
Viburnum. IV. 154.
Vicia. IV. 621.
 Vieussexie, *vieussexia*. III. 230.
 Vigne vierge. *V.* Achit.
 Vigne. IV. 296.
 VIGNES. IV. 294.
 Vigoline. IV. 116.
 Villarsie, *villarsia*. III. 525.
 Viminnaire, *viminaria*. IV. 581.
Vinca. III. 528.
 Vinettier. IV. 363.
 Vinule. III. 97.
Viola. IV. 377.
 Violette. IV. 377.
 Viorne. IV. 154.
 Vioulte. *V.* Erithrone.
 Vipérine. III. 500.
 Virgilie, *virgilia*. IV. 579.
Viscum. IV. 154.
 Visnée, *visnea*. III. 551.
Vitex. III. 425.
Vitis. IV. 296.
 Vomique. III. 543.
 Volant-d'eau. IV. 448.
 Volkamier, *volkamiera*. III. 423.
 Vulpin. III. 35.
 Wachendorfie, *wachendorfia*.
 III. 252.
 Waldsteinie, *waldsteinia*. IV. 529.
 Walthérie, *waltheria*. IV. 365.
 Westéringie, *westingia*. III.
 436.
 Wintérane, *winterania*. IV. 291.
 Witsénie, *witsenia*. III. 218.
 Woodwardie, *woodwardia*. III. 9.
 Wurbée, *wurmbea*. III. 112.
Xanthium. IV. 691.
 Xeranthème, *xeranthemum*. IV.
 32.
 Ximénésie, *ximenesia*. IV. 108.
Ximena. IV. 262.
 Xylophylle, *xylophylla*. IV. 661.
 Ypréau. *V.* Peuplier.
Yucca. III. 131.
 Zacinthe, *zacintha*. IV. 7.
 Zamie, *zamia*. III. 11.
 Zanichelle, *zanichellia*. III. 18.
 Zanonie, *zania*. III. 101.
 Zanthorize, *zanthoriza*. IV. 212.
 Zanthoxilum. IV. 636.
 Zapane, *zapania*. III. 430.
 Zarolle. III. 616.
Zea. III. 63.
 Zedoaire. *V.* Kæmpférie.
Zinnia. IV. 117.
 Ziziphore, *ziziphora*. III. 435.
Zizyphus. IV. 647.
 Zœgée, *zœgea*. IV. 18.
Zuccangnia. III. 155.
Zygophyllum. IV. 380.

 EXPLICATION DES ABRÉVIATIONS.

ALL.	Allioni. <i>Flora pedemontana. Auctuarium.</i>
ANDREW.	Andrews. Repository.
ARDUIN.	Arduini. <i>Specimen.</i>
BALBIS.	Balbis. <i>Miscellanea et additamentum ad floram pedemontanam.</i>
BEAUV.	Beauvois. Agrostographic.
BELLARDI.	<i>Appendix ad floram pedemontanam.</i>
BILL.	La Billardière. <i>Novæ-Hollandiæ plant. Specimen.</i>
BOMPLAND.	Plantes rares de Navarre et de la Malmaison. — Plantes équinoxiales.
BOSC.	Dictionnaire d'agriculture. — Actes de la Société d'histoire naturelle de Paris.
BOT. MAGAZ.	Botanical Magazin.
BROTERA.	<i>Flora lusitanica. — Phytographia lusitanicæ selector.</i>
BROWN.	<i>Prodromus floræ N.-Hollandiæ.</i>
CAV.	Cavanilles. <i>Icones. — Dissertationes.</i>
CORREA.	Transactions of the Linnean society.
CRANTZ.	<i>Stirpium Austriacarum fasciculi.</i>
CURTIS.	<i>Flora londinensis.</i>
CYRILLO.	Plant. <i>Rariorum regni neapolitani fasciculi.</i>
DECAND.	Decandolle. Annales du Muséum d'histoire naturelle. — <i>Astragalogia.</i> — Decandolle. <i>Catalogus plant. horti botanici monspeliensis.</i> — Flore française.
DELILE.	Delile. <i>Floræ ægyptiacæ illustratio.</i> — Description de l'Égypte.
DESF.	Desfontaines. <i>Flora atlantica.</i> — Annales du Muséum d'histoire naturelle. — Mémoires de l'Académie des sciences de Paris.
DESSAUX.	Journal de botanique.
DUHAM.	Duhamel. Traité des arbres et arbustes. — Nouvelle édition.
DUNAL.	Histoire de Solanum.
ENCYCL.	Encyclopédie méthodique. — Supplément. (Poiret.)
FL. DAN.	<i>Flora danica.</i>
FL. PÉRV.	<i>Flora peruviana.</i>
FORSK.	Forskahl. <i>Flora ægyptiaco-arabica.</i>
GÆRTN.	Gærtner. <i>De fructibus, etc.</i>
GOOD.	Goodnow. Transactions of the Linnean society.
GOUAN.	Gouan. <i>Illustrationes.</i>

- GUERS. Guersant. Bulletin de la Société philomatique.
- HAW. Haworth. Observations on the genus mesembryanthemum.
- HORT. K. *Hortus Kewensis*. Édition deuxième.
- HORT. PAR. *Hortus parisiensis*.
- HOST. *Icones et descriptiones graminum*, etc.
- JACQ. Jacquin. *Selectarum stirpium americanarum historia*. — *Flora austriaca*. — *Collectanea*. — *Fragmenta botanica*. — *Hortus Schœnbrunensis*. — *Hortus Vindobonensis*. — *Icones plantarum*. — *Miscellanea*. — *Observationes botanicæ*. — *Oxalis*.
- JUSS. De Jussieu. Annales du Muséum d'histoire naturelle.
- KOELER. *Descriptio graminum*.
- LAMBERT. A description of the genus pinus.
- LAM. Lamarck. Illustration des genres. — Journal d'histoire naturelle.
- LAPEYR. Lapeyrouse. Histoire des plantes des Pyrénées.
- LAROCHE. *Eryngiorum historia*.
- LEERS. *Flora herborenensis*.
- L'HÉRIT. L'Héritier. *Cornus*. — *Geranologia*.
- L'HÉRIT. L'Héritier. *Sertum anglicum*. — *Stirpes novæ*.
- L. OU LIN. Linnæus. *Species plantarum*. — *Mantissa*. — *Filius*, supplementum.
- LOIS. DESLONG. Loiseleur Deslongchamps. *Flora gallica*. — Herbar de l'amateur.
- MARSCH. Marschall. *Flora taurico-caucasica*.
- MASS. Masson. *Stapelix novæ*.
- MICH. Michaux fils. Histoire des arbres forestiers de l'Amérique septentrionale. — *Commentaria soc. Goettingensis*.
- MURRAY. *Systema vegetabilium*.
- NESTER. *Potentillæ genus* (manuscrit).
- ORTEGA. *Decades*.
- PALLAS. *Species astragalorum*, etc. — Voyages. — *Nova acta petropolitana*. — *Flora rossica*.
- PERS. Persoon. *Synopsis plantarum*.
- POIR. Poiret. Encyclopédie (Supplément).
- POLLICH. *Historia plant. in Palatinatu sponte nascentium*.
- POURET. Mémoires de l'Académie de Toulouse.
- RAMAT. Ramatuelle. Journal d'histoire naturelle.
- RAMOND. Bulletin de la Société philomatique.
- RED. Redouté. Liliacées. Les roses.
- RETZ. Retzius. *Observationes botanicæ*.
- SALISB. Salisbury. *Prodomus*.
- SCHK. Schkuhr. Histoire des Carex (traduction).
- SCHOUSB. Schousbæ. *Iagttagelser over vextriget i Marokko*.
- SCHRAD. Schrader. *Flora germanica*.
- SCHREB. Schreber. *gramina*. — *Spicilegium*. — *Plantarum verticillatarum unilabiatarum genera et species*.

- SCOP. *Scopoli flora Carniolica. — Deliciæ floræ et faunæ insubricæ.*
- SMITH. *Flora Britanica. — A specimen of the botany of New-Holland. — Icones pictæ. — Transactions of the Linnean society. — Spicilegium botanicum.*
- SONN. Sounerat. *Voyage aux Indes orientales, etc.*
- SWARTZ. *Observationes botanicæ. — Orchides. — Prodrômus.*
- THOUIN. *Annales du Muséum d'histoire naturelle.*
- THUILIER. *Flore des environs de Paris.*
- VAHL. *Enumeratio plantarum.*
- VAHL. *Symbolæ botanicæ.*
- WALD. *Waldstein et Kittaibel. Descriptiones et Icones plantariorum hungariæ.*
- WENDL. *Wendland. Sertum Hannoverianum.*
- VENT. *Ventenat. Choix de plantes. — Jardin de Cels. — Mémoires de l'Institut. — Jardin de la Malmaison.*
- WILLD. *Willdenow. Enumeratio plantarum horti regii berolinensis. — Supplementum. — Hortus berolinensis. — Species plantarum.*
- VIVIANI. *Floræ italicæ fragmenta.*

NOTICE

Des Ouvrages qui se trouvent à Paris, chez ROUSSELON, Libraire-Éditeur, rue d'Anjou-Dauphine, n° 9.

MANUEL COMPLET DU JARDINIER, Maraicher, Pépiniériste, Botaniste, Fleuriste et Paysagiste; par M. Louis NOISETTE, membre des sociétés linnéenne de Paris, horticulturales de Londres et de Berlin, d'agriculture et de botanique de Gand. 4 volumes in-8°, formant 8 demi-volumes, ornés du portrait gravé de l'auteur, et de 26 planches également gravées. Prix br., 40 f., et 48 f. franc de port.

Sommaire des matières traitées dans cet ouvrage.

1^{er} VOLUME. — 1^{re} partie. Histoire, composition et ornement des jardins, leur formation, choix du terrain, travaux préparatoires et constructions. — 2^{me} partie. Physiologie végétale, multiplication des plantes, leur conservation et leur entretien; traitement de leurs maladies, emballage et transport. = 2^{me} VOLUME. — 1^{re} partie. Traités et monographie de la greffe et de la taille. — 2^{me} partie. Plantes potagères et arbres fruitiers. = 3^{me} et 4^{me} VOLUMES. Plantes et arbres d'agrément classés selon l'ordre des familles naturelles.

Cet ouvrage, dont la publication vient d'être terminée, a rempli avec exactitude les conditions de sa souscription honorée des noms de Sa Majesté et des princes de son auguste famille. Apprécié dès son début, il s'est placé à la tête de tous les livres qui traitent de l'horticulture. C'est un vaste tableau où viennent se réunir les résultats constatés par l'expérience, et d'où doit jaillir la lumière propre à servir de fanal aux amateurs du jardinage qui veulent abandonner la routine. Il est rempli de vues nouvelles et intéressantes sur la culture, et l'article multiplication des plantes est seul fait pour piquer la curiosité des connaisseurs eux-mêmes. Tous les végétaux connus jusqu'à ce jour y sont décrits avec soin et suivis du mode le plus sûr pour les cultiver, c'est dire assez qu'on y trouve une foule considérable de plantes dont l'existence n'avait pas même été soupçonnée ni par Miller, ni par Dumont de Courset, auteurs d'ouvrages qui seuls méritent d'être cités.

M. Noisette, dont les sociétés savantes françaises et étrangères ont reconnu le mérite, en lui décernant plusieurs médailles, et dont la réputation d'ailleurs est trop bien établie, pour qu'il soit nécessaire d'insister sur ce point, était digne d'élever ce monument à la science horticultrice. Il en a constaté l'état positif à l'époque de 1827; il a même jeté des jalons dans le champ des découvertes qu'il se propose d'explorer encore, et qui, dans tous les cas, pourront guider la marche des personnes qui, comme lui, font leur étude favorite de la culture des végétaux.

Nous avons promis dans le prospectus de réimprimer constamment le *Manuel* page pour page; nous renouvelons ici cet engagement. Notre but est de dispenser nos nombreux souscripteurs d'acheter une seconde fois le même ouvrage, et nous espérons qu'ils nous en sauront gré. Nous devons même faire remarquer à cette occasion que quoique son prix soit différent de celui des autres ouvrages de jardinage, l'économie est encore de notre côté; car tel livre qui se réimprime annuellement et que l'on achète plusieurs fois, a bientôt coûté plus, et en définitive on ne possède que la répétition constante d'un travail imparfait auquel le nom de catalogue conviendrait beaucoup mieux.

Cependant, comme l'art du jardinier ne doit pas rester stationnaire, le *Manuel* cesserait un jour d'être au niveau des connaissances, si l'on négligeait de l'augmenter des découvertes qui ne manqueront pas d'avoir lieu. Nous avons donc cru nécessaire de donner à des époques déterminées par l'importance des découvertes, des suppléments imprimés dans le format de l'ouvrage, et s'accordant avec toutes les éditions, puisqu'elles seront réimprimées sans changement. Ces suppléments, qui pourront encore convenir aux possesseurs du *Dictionnaire des jardiniers de Miller*, comme du *Botaniste cultivateur de Dumont de Courset*, auront pour but de recueillir les découvertes importantes, les introductions de culture, et généralement toutes les nouveautés qui intéresseront l'horticulture. Ils nous offrent aussi un moyen d'accueillir les réclamations et observations que les possesseurs de l'ouvrage pourraient avoir à nous faire sur quelques-unes de ses parties, et auxquelles M. Noisette répondra toutes les fois que cela sera nécessaire. Nous prenons encore l'engagement de remettre gratis, à tout souscripteur qui nous fera part d'une découverte en horticulture, un exemplaire du supplément dans lequel elle aura été consignée.

Ces suppléments, dont la mise en vente sera annoncée aux souscripteurs, seront d'un prix proportionné à leur importance. Les lettres relatives au *Manuel du Jardinier*, devront être adressées franc de port au Libraire-Éditeur de cet ouvrage.

GUIDE DU MÉCANICIEN, ou principes fondamentaux de mécanique expérimentale et théorique appliqués à la composition et à l'usage des machines; par M. SUZANNE, ancien professeur à l'école de marine à Toulon, aux écoles centrales, et professeur

actuel au collège de Charlemagne ; de l'académie de Lyon et de celle de Marseille. 2 volumes in-8°, dont un de planches gravées. Prix br., 20 f., et 22 f. 50 c. par la poste.

M. Suzanne, qui a consacré toute sa vie à l'étude de la mécanique, a traité ce sujet avec une grande supériorité de talens, et une clarté telle, qu'il l'a rendu parfaitement intelligible pour les personnes les moins habituées à la lecture des ouvrages de science. Ayant eu pour but de rendre pour ainsi dire populaire la connaissance des lois de la mécanique, source féconde de prospérité, on peut dire, sans crainte d'être démenti, qu'il l'a atteint d'une manière victorieuse.

Après avoir, dans une introduction rapide, fait connaître les principes fondamentaux de l'arithmétique et de la géométrie, à l'usage des personnes qui n'aiment pas recourir à plusieurs ouvrages, il passe à l'exposition des lois générales de la mécanique, tant des corps solides que des fluides ; il fait ensuite connaître l'application de ces mêmes lois aux machines ; il entre dans tous les détails qui sont propres à empêcher les tâtonnemens désavantageux auxquels sont réduits ceux qui ont besoin d'employer les machines sans un guide sûr qui les avertisse des écueils.

Aussi n'est-il pas douteux que le *Guide du Mécanicien* trouvera place dans toutes les bibliothèques qui accueillent les ouvrages en raison de leur utilité.

ABRÉGÉ DE L'ART VÉTÉRINAIRE, ou description raisonnée des maladies du cheval et de leur traitement, etc. ; par J. White ; traduit de l'anglais, par Henri Germain, annoté par Delaguette. 1 vol. in-12, br., 3 f. 50 c., et 4 f. 25 c. par la poste.

ARITHMÉTIQUE EN QUINZE LEÇONS, par Teyssèdre. 1 vol. in-12, br., 3 f., et 3 f. 75 c. par la poste.

ART DE CONSERVER LES SUBSTANCES ALIMENTAIRES, particulièrement employées dans l'économie domestique pour la nourriture des hommes ; suivi des moyens de désinfecter celles qui seraient corrompues, et d'utiliser celles qui ne sont pas susceptibles d'être conservées ; par J. L. R. 1 vol. in-12, br., 2 f., et 2 f. 50 c. par la poste.

ART DE DECORER LES APPARTEMENTS, contenant la composition et l'application des enduits, stucs anciens et modernes, marbres factices, pâtes moulées, etc., avec figures ; par A. Teyssèdre. 1 vol. in-12, br., 2 f. 50 c., et 3 f. par la poste.

ART (1°) DE FAIRE LA BIÈRE, ouvrage élémentaire, théorique et pratique, mis à la portée de tout le monde ; donnant les moyens de faire la bière en toute saison, avec nombre de végétaux, etc. ; les moyens de la conserver plusieurs années, et de la rendre propre aux embarcations ; par L. F. D. 1 vol. in-8°, avec figures, br., 5 f. 50 c., et 6 f. 50 c. par la poste.

ART (1°) DE FAIRE LES VINS DE FRUITS, précédé d'une esquisse historique de l'art de faire le vin de raisin, etc. ; traduit de l'anglais d'Accum, par MM. G* et Ol*. 1 vol. in-12, br., 1 f. 80 c., et 2 f. 25 c. par la poste.

CATALOGUE général des arbres, arbustes et plantes, tant de serre que de pleine terre, cultivés dans les jardins et pépinières de Louis Noissette. In-8°, br., 3 f., et 3 f. 50 c. par la poste.

CATALOGUE méthodique des arbres fruitiers, du même. Br. in-8°, 1 f., et 1 f. 25 c. franc de port.

CATALOGUE des rosiers, dahlia, camélia, chrysanthèmes et pœonia, du même. Br. in-8°, 75 c., et 1 f. par la poste.

COLONNA, ou le Beau Seigneur, histoire corse du 10^e siècle ; par madame la comtesse de Bradi, orné de quatre gravures. 2 vol. in-12, br., 6 f., et 7 f. 50 c. par la poste.

CORPS D'EXTRAITS des Romains de chevalerie ; édition originale ; par le comte de Tressan. 1782. 4 vol. in-12, 12 fig., 10 f., et 13 f. par la poste.

COURS COMPLET ET SIMPLIFIÉ D'AGRICULTURE ET D'ÉCONOMIE RURALE ET DOMESTIQUE, par Louis Du Bois, membre de plusieurs académies. 6 vol. in-12, fig., br., 21 f., et 25 f. par la poste.

DESCRIPTION d'une machine à puiser de l'eau, en usage dans le Levant ; par A. L. Castellan, in-8°, avec 5 pl. gravées, br., 1 f. 50 c., et 1 f. 80 c. franc de port.

DICTIONNAIRE DES ALIMENS, précédé d'une hygiène des tempéramens, de réflexions sur la digestion et les maladies de l'estomac, etc. ; par C. G. 1 vol. in-8°, br., 6 f., et 7 f. 50 c. par la poste.

DICTIONNAIRE PORTATIF DE DROIT FRANÇAIS, ou Répertoire de jurisprudence sur le droit civil et sur la procédure civile, avec quelques notes critiques ; par M. Boitard aîné, avocat et ancien magistrat. 1 vol. in-8°, br., 6 f., et 7 f. par la poste.

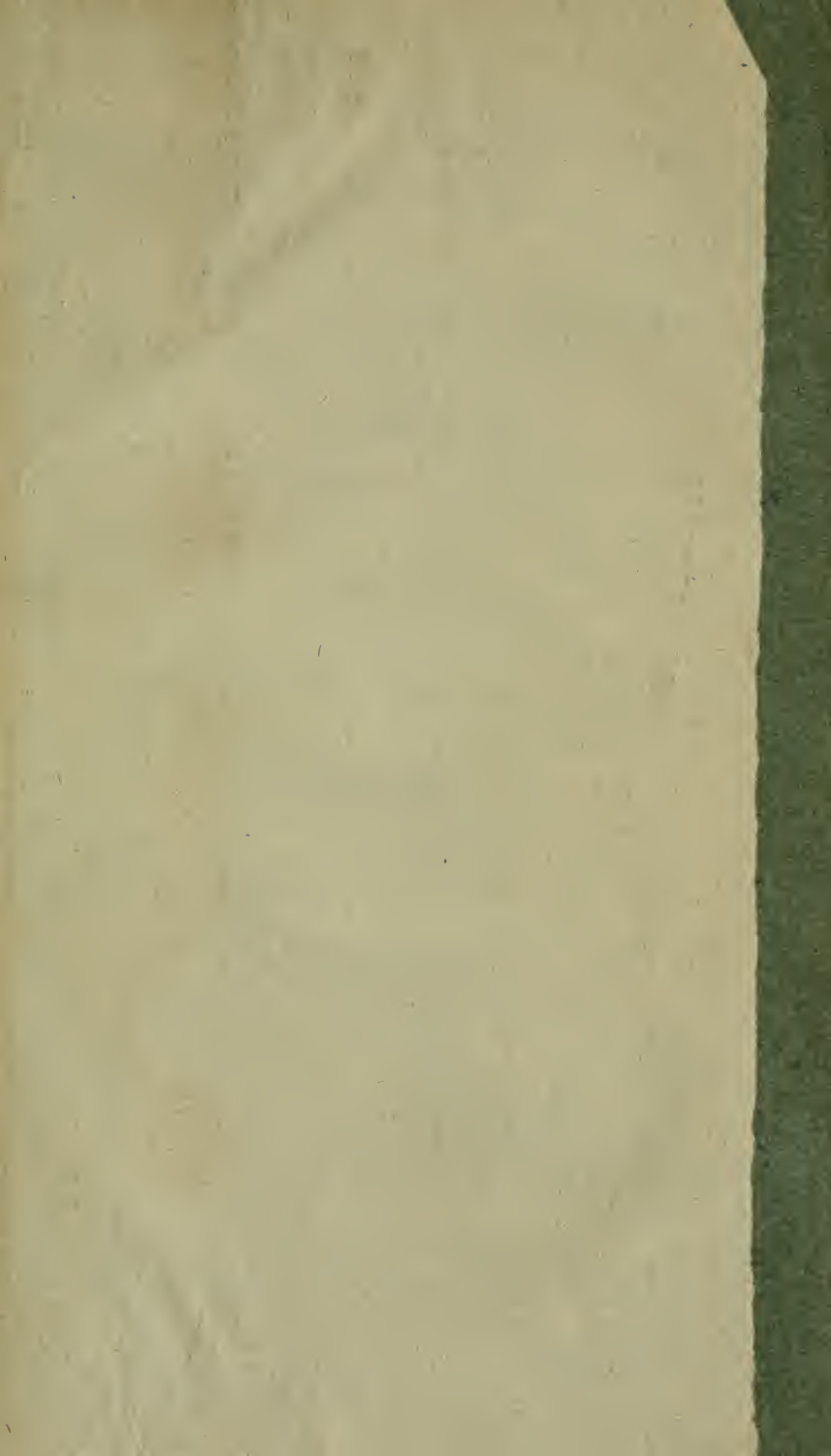
ÉLÉMENTS DE PHYSIQUE en trente leçons, contenant le développement des théories les plus importantes de cette science, un précis de la nomenclature chimique, etc., etc. ; par A. Teyssèdre. 2^e édition. 1 fort vol. in-12, br., 7 f., et 8 f. 50 c. par la poste.

ESSAI SUR LA MUSIQUE, ses fonctions dans les mœurs, et sa véritable expression ; suivi d'une Bibliographie musicale ; par M. P. Lahalle. 1 vol. in-18, jolie édition, br., 2 f., et 2 f. 50 c. par la poste.

FABLES du chevalier Coupé de Saint-Donat, 3^e édition ; suivie d'une petite galerie

- des fabulistes anciens et modernes. 1 vol. in-12 avec une vignette, br., 3 f., et 3 f. 50 c. par la poste.
- FORÊTS DE LA FRANCE** (les); leurs rapports avec les climats, la température et l'ordre des saisons, etc.; par le baron Rougier de Labergerie. 1 vol. in-8°, br., 4 f. 50 c., et 6 f. par la poste.
- GÉORGIQUES FRANÇAISES**, poëme suivi d'un traité complet de poésie géorgique; du même, avec cette épigraphe :
Qui fait aimer les champs, fait aimer la vertu.
DELILLE.
2 vol. in-8°, avec le portrait de Virgile, d'après le buste antique de Mantoue, et celui de l'auteur. Br., 15 f., et 18 f. par la poste.
- HISTOIRE DU VELAY**, jusqu'à la fin du règne de Louis XV; par J. A. M. Arnaud. 2 vol. in-8°, br., 10 f., et 12 f. 50 c. par la poste.
- HISTOIRE NATURELLE des Oiseaux de proie d'Europe**; par M. P. Boitard, avec fig. de toutes les espèces et variétés. In-4°, avec 15 planches représentant 60 oiseaux, br., fig. noires, 17 f. 50 c., fig. col. 35 f.
- HISTOIRE NATURELLE des Oiseaux d'Europe**, par le même, avec la figure de chaque espèce et variété, dessinée et coloriée d'après nature. Cet ouvrage est publié sous le format in-4°, sur grand-raisin, par livraison de trois planches, contenant au moins douze figures d'oiseaux et une feuille d'impression, avec couverture imprimée; la 6^e a paru en 1826. Prix de chaque livraison in-4°, figures coloriées, 6 f., fig. noires, 3 f.
- L'auteur a commencé par les oiseaux de proie. Il donnera successivement les différens ordres. L'ouvrage complet n'excèdera pas environ 100 planches.
- HISTOIRE DE L'AGRICULTURE française**, considérée dans ses rapports avec les lois, les cultes, les mœurs et le commerce; précédée d'une notice sur l'empire des Gaules et sur l'agriculture des anciens; par J.-B. R. de Labergerie. 1 vol. in-8°, br., 5 f., et 6 fr. 50 c. par la poste.
- LA LEVÉE DES PLANS**, Traité élémentaire et complet, comprenant les différentes méthodes de levée, l'arpentage, le nivellement, les règles du lavis, et l'exécution sur le terrain d'un plan donné; par P. Lahalle, ancien professeur de mathématiques. 1 vol. in-12, avec un grand nombre de planches gravées, dont une coloriée, br., 4 f. 50 c., et 5 f. par la poste.
- MANOEUVRES de la pompe à incendie**; par M. B. Br., in-8°, 1 f. 50 c., et 1 f. 80 c. par la poste.
- MANUEL D'OPTIQUE EXPÉRIMENTALE**, à l'usage des artistes et des physiciens, ouvrage dans lequel on a exposé, dans l'ordre de leur dépendance naturelle, les phénomènes de la lumière et des couleurs, et dont la connaissance est indispensable, soit dans la pratique des arts qui ont les couleurs pour moyens, soit dans l'étude de l'optique elle même; par Ch. Bourgeois. 2^e édition. 2 vol. in-16, grand-raisin, avec 41 planches, br., fig. noires, 9 f., figures coloriées 18 f.
Port par la poste, 1 f. 50 c.
- MÉMOIRES de Mathématiques**; par Ch. Bossut. 1 vol. in-8°, fig., 5 f., et 6 f. par la poste.
- MÉMOIRES pour servir à l'histoire des sciences et à celle de l'Observatoire royal de Paris**; par J. D. Cassini, ex-directeur de l'Observatoire royal de Paris, etc. 1 v. in-4°, br., fig., 10 f., et 12 f. par la poste.
- MÉCANIQUE DES GENS DU MONDE** (la), ou les moteurs rendus plus puissans, plus nombreux, plus utiles et plus faciles à employer; par Legris. 2 f. 25 c., et 2 f. 75 c. par la poste.
- MÉTHODE ÉPROUVÉE**, avec laquelle on parvient facilement, et sans maître, à connaître les plantes de l'intérieur de la France; par Dubois, ancien démonstrateur du jardin des plantes de cette ville. Nouvelle édition. 1 fort vol. in-8° de 600 pages, br., 6 f., et 7 f. 50 c. par la poste.
- MOYENS infioiment simples d'empêcher les incendiés d'être ruinés par les malheurs qu'ils éprouvent**; par André-Jean La Rocque. Br., in-8°, 75 c., et 1 f. par la poste.
- NOUVEAU PROCÉDÉ DE PEINTURE** applicable à l'intérieur et à l'extérieur des habitations, par Cadet-de-Vaux. Br. in-8°, 25 c., et 30 c. par la poste.
- NOUVELLE ARCHITECTURE pratique**, ou *Bullet* rectifié et entièrement refondu; par feu M. A. Maché, architecte, ingénieur en chef au corps royal des mines, etc. 2^e édition mise dans un meilleur ordre, considérablement augmentée, et accompagnée de notes et de 16 planches doubles, gravées; par Jay, architecte, professeur à l'école royale des beaux arts. 2 gros vol. in-8°, 13 f., et 16 f. par la poste.
- NOUVELLE THÉORIE DU CALCUL DES INTÉRÊTS** simples et composés, des annuités, des rentes et des placements viagers; par J.-J. Gremillet, auteur de *Cours complet d'analyses arithmétiques*. 1 vol. grand in-8°, br., 7 f. 50 c., et 8 f. 50 c. par la poste.
- OEUVRES complètes de Voltaire**. 65 vol. in-8°, br., 2 f. 25 c. le vol.
- OEUVRES d'Architecture de Marie-Joseph Peyre**. Nouvelle édition. 1795. Grand in-folio avec 20 planches, cart., 20 f.

- OEUVRES** de Boileau Despréaux. 1 vol. petit in-12, br., 1 f., et 1 f. 50 c. par la poste.
- LES MÊMES.** 2 vol., petit in-12, br., 1 f. 50 c., et 2 f. franc de port.
- PETIT FUMISTE** (le), contenant une dissertation sur la chaleur, etc.; suivie de l'exposé des moyens les plus efficaces employés jusqu'ici contre la fumée; la description de deux mécanismes nouveaux de l'invention de l'auteur, dont les effets sont tels, qu'il s'établit infailliblement un courant ascendant dans le tuyau de la cheminée, quelle que soit la force ou la direction du vent; par A. Teyssèdre. 2^e édition, avec figures. 1 vol. in-12, br., 2 f. 50 c., et 3 f. par la poste.
- PETIT COURS D'AGRICULTURE**, ou Manuel du fermier; par M. L. B. Delépine, membre de la société d'agriculture de Provins. 1 vol. in-8^o, br., 3 f. 50 c., et 4 f. 25 c. franc de port.
- PRINCIPES DE PERSPECTIVE**, suivis de la description de plusieurs instrumens, dont un de l'invention de l'auteur, au moyen desquels on peut dessiner avec une précision mathématique toutes sortes d'objets d'après nature, et mettre en perspective un tracé géométral quelconque; par Teyssèdre. 1 vol. in-12, fig., br., 3 f., et 3 f. 50 c. par la poste.
- RECUEIL** de Problèmes amusans et instructifs, avec les démonstrations raisonnées, et l'application des règles de l'arithmétique à leurs solutions, ou Cours complet d'analyses arithmétiques; par J.-J. Gremillet.
- 1^{re} partie contenant les questions par numéros, au nombre de 1320. 1 vol. in-8^o, 5 f., et 6 f. 25 c. par la poste.
- 2^{me} partie contenant les solutions. 1 vol. in-8^o, 6 f., et 7 f. 50 c. par la poste.
- Chaque partie se vend séparément.
- ROMANS** de Voltaire. 2 vol. in-8^o, br. 5 f., et 7 f. 50 c. par la poste.
- SECRETS** de la chasse aux oiseaux, contenant la manière de fabriquer les filets, les divers pièges, appeaux, etc.; l'histoire naturelle des oiseaux, etc.; par M. G. 1 vol. in-12, fig., 3 f. 50 c., et 4 f. 25 c. par la poste.
- THÉÂTRE** de Marie-Joseph Chénier, de l'Institut national. Édition originale tirée à 40 exemplaires. 2 vol. grand in-18, pap. vélin, br., 15 f., et 16 f. par la poste.
- THÉORIE** du jeu de Billard, ou application des lois naturelles de la mécanique aux effets qui y sont produits; suivie des règles de ce jeu; par Teyssèdre. 1 v. in-12, fig. 1 f. 50 c., et 1 f. 80 c., franc de port.
- THÈSES** DE PHILOSOPHIE, comprenant la logique, la métaphysique et la morale, pour préparer les jeunes gens à l'examen de bachelier-ès-lettres, et au concours des collèges royaux. 2^e édition; par Edme Ponelle, gradué dans les facultés de droit et des lettres. 1 vol. in-12, 6 f., et 7 f. 50 c. par la poste.
- TRAITÉ COMPLET DE LA GREFFE ET DE LA TAILLE**, contenant la description de 157 espèces de greffes, et la méthode la plus sûre pour soumettre les arbres à toutes les formes propres à entretenir leur vigueur et leur fructification; *extrait du Manuel complet du jardinier*; par M. Louis Noisette. 1 vol. in-8^o, orné de 11 planches gravées, dont une double, br., 6 f., et 7 f. par la poste.
- TRAITÉ DES CHIENS DE CHASSE**, contenant l'histoire de chaque espèce, avec sa figure dessinée d'après nature et gravée avec soin; la meilleure méthode à suivre pour croiser les races, faire des élèves, les soigner, les dresser au genre de chasse auquel la nature les rend plus propres, et guérir toutes leurs maladies; par un des collaborateurs du *Traité général des chasses*, dédié au comte de Girardin. 1 vol. in-8^o, fig. noires, 6 f., fig. en bistre, 7 f. 50 c., fig. coloriées, 12 f. Port par la poste, 1 f.
- TRAITÉ THÉORIQUE ET PRATIQUE DE VINIFICATION**, ou art de faire du vin avec toutes sortes de substances fermentescibles, en tous temps et sous tous les climats, etc.; les procédés de fabrication des *vins factices*; les soins qu'exigent leur gouvernement et leur conservation; par M. L. F. D., auteur de l'*Art de faire la Bière*, inventeur d'un alcoolomètre approuvé par M. Vauquelin et le conseil des octrois de Paris, membre de plusieurs sociétés, etc. 1 vol. in-12, fig., 4 f., et 5 f. par la poste.
- TRAITÉS DE L'EXISTENCE DE DIEU**, et de ses attributs, des devoirs de la religion naturelle, et de la vérité de la religion chrétienne; par Clarke; traduit de l'anglais par Ricotier. Nouvelle édition. 3 vol. in-12, br., 7 f. 50 c., et 10 f. franc de port.
- VANNINA**, ou l'Héritière corse, par madame la comtesse de Bradi. 2 vol. in-12, br., 5 f., et 6 f. 50 c. par la poste.
- VIGNERON EXPERT** (le), ou la vraie manière de cultiver la vigne. Petit in-18, 1 f. 50 c.
- VRAIS PRINCIPES** de la morale universelle. 1 vol. in-18, 1 f. 50 c., et 1 f. 80 c. par la poste.



LE MANUEL COMPLET DU JARDINIER forme 4 volumes in-8° de 500 à 700 pages, ornés du portrait de l'auteur et des planches nécessaires à l'intelligence du texte. Ces quatre volumes ont paru en huit livraisons; la dernière en mars 1827. Prix de l'ouvrage complet : 40 fr., et 48 fr. franc de port.

Ordre des livraisons.

1 ^{er} VOLUME.	}	*1 ^{re} LIVRAISON. Histoire, composition et ornement des jardins; leur formation, choix du terrain, travaux préparatoires du sol, et constructions.
		*2 ^o LIVRAISON. Principes de physiologie végétale; multiplication des espèces et variétés; entretien et soins des végétaux pendant toute leur durée.
2 ^o VOLUME.	}	*3 ^o LIVRAISON. Traité et monographie de la greffe et de la taille.
		*4 ^o LIVRAISON. Plantes potagères et arbres fruitiers.
3 ^e VOLUME.	}	*5 ^e LIVRAISON. Plantes et arbres d'agrément, classés selon l'ordre des familles naturelles.
		*6 ^e LIVRAISON. <i>id.</i> <i>id.</i>
4 ^e VOLUME.	}	*7 ^e LIVRAISON. <i>id.</i> <i>id.</i>
		*8 ^e LIVRAISON. <i>id.</i> <i>id.</i>

ON TROUVE A LA MÊME LIBRAIRIE ,

Et chez madame HUZARD, imprimeur-libraire, rue de l'Éperon, n° 7 :

1^o Le CATALOGUE des Arbres fruitiers. Prix : 1 fr.

2^o Le CATALOGUE des Rosiers, Dahlia, Pæonia, Chrysanthèmes et Camellia. Prix : 75 c.

3^o Le CATALOGUE GÉNÉRAL des Arbres, Arbustes et Plantes, tant de serre que de pleine-terre. Prix : 3 fr.

Cultivés dans l'établissement de M. NOISSETTE.

New York Botanical Garden Library

SB99.F7 N65 t.4 ptie.2

gen

Noisette, Louis Cla/Manuel complet du ja



3 5185 00005 8907

