

THE UNIVERSITY
OF ILLINOIS
LIBRARY

580.7
S43R F

BIOLOGY

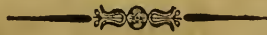
BOTANY
BIOLOGY
DEPARTMENT

DEC 21 1953



A decorative border surrounds the entire page, featuring a repeating pattern of stylized flowers and leaves. The border is composed of an inner floral band and an outer band of oval shapes.

**HORTUS
DYCKENSIS.**

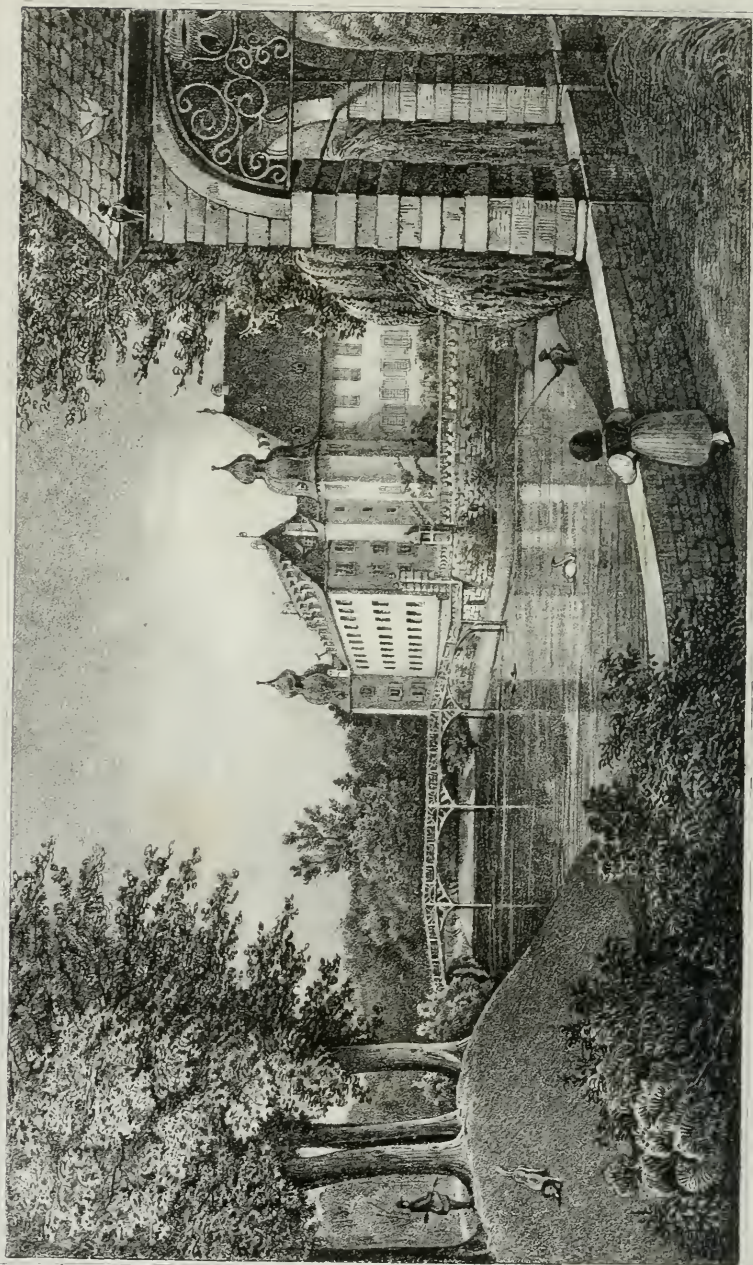


1938

#

with 27 in 3 Jaf
coll. 19th 15. 16.

LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF TORONTO



HORTUS

DYCKENSIS

OU

CATALOGUE

DES PLANTES CULTIVÉES

dans les jardins

DE


o Rm- Reifferscheid- **DYCK**



DUSSELDORF

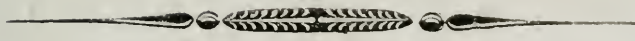
CHEZ ARNZ & COMP.

1834.



Digitized by the Internet Archive
in 2010 with funding from
University of Illinois Urbana-Champaign

580.1
SazRF



AVANT - P R O P O S .

En publiant le Catalogue des plantes cultivées dans le jardin botanique de Dyck, il serait peut-être à propos de donner quelques explications sur les différents changements qui ont successivement modifié sa forme et sa destination primitive; mais ces détails auraient peu d'intérêt pour le public, et je me bornerai à ceux qui me paraîtront nécessaires à l'intelligence du plan topographique qui est joint à cet ouvrage.

Le château et les jardins de Dyck sont situés à deux lieues des bords du Rhin, sur la route de Dusseldorf à Aix-la-Chapelle. Placés au milieu d'un vaste pays de plaine le terrain n'y présente que de légères ondulations; le sol en est argilleux, et favorable à la végétation des plantes qui n'exigent pas exclusivement un terrain calcaire ou sablonneux. La fondation de ces jardins remonte à l'année 1800, époque à laquelle les événements publics et l'occupation de la rive gauche du Rhin par les armées françaises menaçaient d'une destruction complète beaucoup d'autres jardins publics et particuliers de ces contrées, et surtout ceux de Bonn et de Brühl, appartenants à l'Électeur de Cologne. Le gouvernement provisoire, qui existait alors, n'ayant point de fonds à allouer pour leur entretien, ces beaux jardins ne se soutenaient

25.11.18 Weigel 166

276110

que par les efforts constants des Sieurs Lenné et Weyhe, qui leur étaient préposés; mais les serres enfin tombant en ruines, il ne leur fut plus possible d'y conserver une foule de plantes, et particulièrement une assez riche collection d'Aloës et de Cactées, que je m'empressai de recueillir chez moi; et je fais mention ici de cette circonstance parcequ'elle eut une grande influence sur la résolution que j'ai prise depuis, de faire de la culture des plantes grasses l'objet principal de mes soins.

J'avais déjà enrichi mes jardins de tout ce que le commerce des plantes put me fournir en France, en Belgique, en Hollande, et dans toutes les contrées avec lesquelles je pouvais communiquer à cette époque. J'avais également établi des relations d'échanges avec beaucoup de jardins publics et particuliers, parmi lesquels je dois citer avec reconnaissance les jardins botaniques de Paris, de Bruxelles, de Gand, et celui de Monsieur Van Marum à Harlem. Mes efforts ne restèrent même pas sans récompense; car c'est à ma correspondance avec Mr. Cavanilles et à un voyage que je fis en 1808 à Madrid que nos jardins sont redevables de la possession du *Cobaea scandens*, *Mammillaria coronaria*, *Cereus speciosissimus* et de plusieurs autres plantes qui en sont aujourd'hui l'ornement. Ma collection de plantes grasses, cependant, ne se composait encore en 1809, que de 335 Espèces ou Variétés, presque toutes mal déterminées.

En 1814 et 1815 je visitai les jardins de Vienne et ceux de Berlin. Les Barons Jacquin père et fils, Mrs. Boose et Antoine, jardiniers en chef des jardins impériaux, ainsi que Monsieur le Professeur Link,

Directeur, et Monsieur Otto, Inspecteur du jardin botanique de Berlin, s'empressèrent de me faire voir les richesses botaniques confiées à leurs soins, et je trouvai dans ces jardins non seulement l'occasion d'augmenter beaucoup ma collection de plantes grasses; mais celle, plus précieuse encore pour moi, de voir de mes propres yeux les espèces que Mrs. Jacquin et Willdenow avaient déterminées. Je possédais ainsi déjà, en 1817, 550 Espèces ou Variétés de plantes grasses, dont 114 appartenaient au genre *Aloë*. L'étude de ces plantes me mit à même de rectifier quelques erreurs, et de faire connaître plusieurs espèces nouvelles dans le *Catalogue des Espèces et Variétés d'Aloës* que je publiai à cette époque. Ce premier essai d'une Monographie devait nécessairement être très imparfait; aussi n'était-il destiné qu'à faciliter mes relations avec d'autres jardins, et surtout avec ceux de l'Angleterre. Monsieur Haworth, qui possédait alors une belle collection de plantes grasses à Chelsea, eut la bonté de m'envoyer toutes celles dont il pouvait disposer. Monsieur Aiton, Directeur du jardin de Kew, Monsieur Hitchin de Norwich, et plus tard Monsieur Huntley de Kimbolton eurent la même complaisance, et je dus à ces relations nouvelles un grand nombre de plantes précieuses qui, en 1822, portèrent ma collection de plantes grasses à plus de 900 espèces ou variétés différentes.

Si cette collection n'était pas très nombreuse encore, elle avait du moins l'avantage d'être en quelque sorte classique, puisque je tenais presque toutes les plantes, dont elle se composait, des mains des botanistes mêmes qui les avaient déterminées, et

cette circonstance, à laquelle j'étais redevable de la connaissance exacte de leurs travaux, me permit de faire connaître dans les *Observations botaniques*, que je publiai en 1820, 21 et 22, quelques espèces nouvelles qui avaient échappé à leur attention. Enfin en 1829, cette collection s'éleva à 1150 Espèces et Variétés, et la libéralité avec laquelle les jardins botaniques de Berlin, de Munich, de Genève, de Carlsruh, de Bonn, de Hambourg et de Leyde ont continué à me faire part des richesses qu'ils possèdent, porte en ce moment ma collection à près de 1500 plantes grasses, en y comprenant celles qui ne sont pas encore déterminées.

Cette collection ne fait cependant qu'une partie d'un plan plus étendu. Outre les Familles des *Portulacées*, *Crassulées*, *Ficoidées*, *Cactées*, et les Genres *Aloë*, *Begonia*, *Euphorbia*, *Stapelia* et autres, que l'on comprend sous la dénomination vulgaire de plantes grasses, j'ai voulu réunir encore dans mes jardins toutes les espèces appartenantes aux Familles des *Aroidées*, des *Scitaminées*, des Genres *Dracaena*, *Yucca*, *Iris*, *Saxifraga*, *Paeonia*, ainsi que tous les arbres et arbustes qui peuvent vivre en pleine terre dans ces contrées, et en former, en quelque sorte, autant de Monographies vivantes; enfin il entre aussi dans mon plan de cultiver au moins une Espèce de tous les autres genres intermédiaires, afin de conserver autant que possible leur série scientifique.

Tels sont le but et les limites que j'ai assignés à mes cultures; et un jardin particulier, qui ne peut être conçu sur le plan de ces vastes établissements botaniques voués à l'instruction publique, ne peut en effet espérer de devenir utile aux

progrès de la science, qu'en se bornant à n'en embrasser qu'une partie, et en se vouant à quelque spécialité.

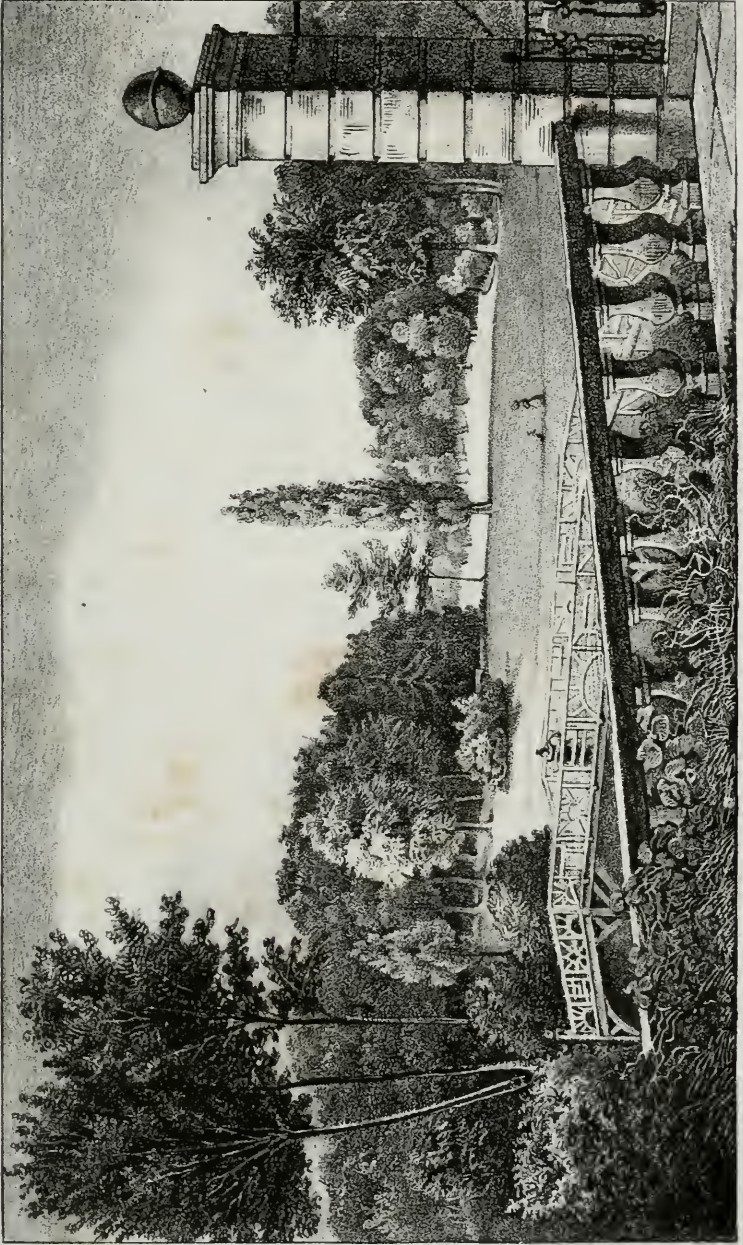
J'avais en outre conçu le projet de donner à mon jardin botanique (restreint dans l'origine à l'espace marqué K et L sur le plan ci-joint) une beaucoup plus grande étendue, et d'en faire un jardin pittoresque, dans lequel les arbres et arbustes plantés par Familles et par Genres, devaient trouver l'exposition qui leur était convenable, et former en même temps un ensemble agréable. Je confiai à Mr. Blakey, l'un des jardiniers les plus célèbres de l'ancienne école anglaise, l'exécution de ce projet, et l'on pourra juger par le plan topographique, dont je viens de faire mention, et par quelques vues prises de différents points du jardin, le parti qu'il a su tirer du terrain. La lettre Q indique les limites du jardin botanique, et les Numéros de 1 jusqu'à 40 la place assignée à chaque famille. Ces plantations sont abritées par de grandes parties boisées, composées de vieux chênes et hêtres, et elles sont entremêlées de bosquets d'ornement plantés sans ordre systématique, et dans le seul but de produire des effets pittoresques par l'opposition des formes et de la couleur du feuillage des arbustes qui les composent. Quant à l'espace K et L, consacré primitivement au jardin botanique, il est réservé aujourd'hui à l'exposition des plantes de serre et d'orangerie pendant la belle saison, et à la culture des plantes annuelles; ainsi qu'à celle de quelques genres privilégiés auxquels je désire donner des soins plus particuliers.

Il ne me reste plus que quelques mots à dire sur la forme et le contenu de cet ouvrage. L'ordre

alphabétique que j'y ai adopté m'a paru le plus convenable pour une simple énumération de plantes. J'ai cité pour chaque Genre le nom de son auteur, et les synonymies qui s'y rapportent; il en est de même pour les Espèces, auxquelles j'ai ajouté encore l'indication d'une figure, chaque fois qu'il en existait une, et celle relative à leur durée, ainsi qu'à leur culture dans ces contrées. Je ferai observer seulement que plus d'une espèce, indiquée ici comme plante d'orangerie, résisterait peut-être, en pleine terre, au froid de l'hiver, si le terrain de mon jardin était d'une nature plus légère. Enfin j'ai terminé ce volume par des Notes qui renferment les observations botaniques que j'ai été à même de faire, et qui sont indiquées par un astérisque dans le corps de l'ouvrage. Quelques unes contiennent des descriptions d'espèces nouvelles, ou des rectifications d'espèces déjà connues, et elles font suite aux observations botaniques que j'ai déjà publiées. D'autres ont pour but, comme on le verra, de servir d'introduction aux Monographies des genres *Aloë* et *Mesembryanthemum*, dont les premières livraisons vont paraître incessamment. J'expose dans ces notes les divisions et les classifications que j'ai adoptées, et auxquelles je ne prévois point qu'il y ait de changements à faire; je me réserve toutefois d'y apporter plus tard, dans les discours préliminaires de ces deux Monographies, (discours qui ne pourront paraître que lorsque ces ouvrages seront terminés) les modifications dont l'utilité m'aura été démontrée.

Dyck ce 1 Novembre 1834.

J. Prince de Salm-Dyck.



LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF TORONTO

HORTUS BOTANICUS.

DYCKENSIS.

A.

- ABELMOSCHUS *Med.* (*vide Hibiscus L.*)
- ABIES *Tournef.* (*Pinus L.*)
- alba *Ait.* — *Michx. Arb.* 1. t. 12. hD
- balsamea *Ait.* — *Michx. Arb.* 1. t. 14. hD
- canadensis *Ait.* — *Michx. Arb.* 1. t. 13. hD
- coerulea *Hort. Par.* hD
- nigra *Ait.* — *Michx. Arb.* 1. t. 11. (*P. Mariana*
 Erh.) hD
- Picea *Mill.* — *Lamb. Pin.* t. 25. (*P. Abies L.*) hD
- taxifolia *DC.* — *Lamb. Pin.* t. 30. (*P. Picea L.*) hD
- ABROMA *L. suppl.*
- augustum *L.* — *Bot. Mag.* t. 518. hC
- ABRUS *L. suppl.*
- precatorius *L.* — *Lam. Ill.* t. 608. hC
- ABSINTHIUM *Adans.* (*Artemisia L.*)
- officinale *Rich.* — *Nees Offiz. Pf.* t. 235. (*Art.*
 Absinthium L.)
- ABUTILON *Dill.* (*vide Sida L.*)
- ACACIA *Neck.* (*Mimosa L.*)
1. Foliis simplicibus.
- alata *R. Br.* — *Bot. Reg.* t. 396. hF
- armata *R. Br.* — *Bot. Mag.* t. 1653. hF
- crassiuscula *Wendl. Ac. n.* 20. t. 8. hF
- decipiens *R. Br.* — *Bot. Mag.* t. 1745. hF
- diffusa *Bot. Mag.* t. 2417. hF
- dodoneifolia *W.* — *A. viscosa Wendl. Ac. n.* 19. t. 7. hF
- dolabriformis *Wendl.* hF

- floribunda* W. *Vent. Choix de Pl. t. 30.* ᵔF
heterophylla W. ᵔF
juniperina W. — *Vent. Malm. t. 64.* ᵔF
latifolia Desf. — *melanoxydon* R. Br. — *Bot. Mag.*
t. 1659. ᵔF
longissima Wendl. — *Bot. Reg. t. 680.* ᵔF
mucronata W. — *Wendl. Ac. n. 32. t. 12.* ᵔF
undulata W. — *Wendl. Ac. n. 4. t. 3. — paradoxa* DC. ᵔF
verticillata W. — *Vent. malm. t. 63.* ᵔF
2. Foliis pinnatis.
- acanthocarpa* W. ᵔC
cornigera W. — *Plukn. t. 122. f. 1.* ᵔC
dealbata Lk. ᵔT
eburnea W. — *Roxb. Corom. 2. t. 199.* ᵔC
Farnesiana W. — *Duk. Arb. ed. nov. 2. t. 28.* ᵔT
Julibrissin W. — *Scop. del. fl. insubr. 1. t. 8.* ᵔF
latisiliqua L. — *Plum. Spec. 17. t. 6.* ᵔC
Lebeck L. — *Pluk. Mant. 2. t. 331. f. 1.* ᵔC
leucocephala Lam. ᵔC
lophanta W. — *Bot. Reg. t. 361.* ᵔF
 β. coarctata. ᵔF
pubescens W. — *Vent. Malm. t. 21.* ᵔF
pulchella R. Br. — *Lodd. Cab. t. 212.* ᵔF
vera W. ᵔF
- ACAENA** L.
sericea Jacq. *fil. Ecl. 1. t. 55.* ᵔF
- ACALYPHA** L.
caroliniana Walt. — *Lam. Ill. t. 780. f. 2.* ☉D
- ACANTHUS** L.
carduifolius L. ᵔD
mollis L. — *Lam. Ill. t. 550.* ᵔD
spinosus L. — *Bot. Mag. t. 1808.* ᵔD
spinosissimus Pers. ᵔD
- ACARNA** W (*Atractylis* L.)
cancellata W. — *Lam. ill. t. 662. f. 1.* ☉D
- ACRE** L.
campestre L. — *Schmidt Oest. Baumz. t. 13.* ᵔD

| | |
|--|----|
| β. fol: varieg: | ‡D |
| creticum L. — <i>Tratt. Arch. d. Gewächsk. 1. n. 19.</i> | ‡D |
| dasycarpum Ehrh. — <i>A. eriocarpum Mich. Arb. 2. t. 13.</i> | ‡D |
| monspressulanum L. — <i>Tratt. Arch. d. Gewächsk. 1. n. 20.</i> | ‡D |
| montanum Ail. — <i>A. spicatum Lam. — Schm. Oest. Baumz. t. 11.</i> | ‡D |
| Negundo L. — <i>Schmidt Oest. Baumz. t. 12. (Negundo fraxinifolium Münch.)</i> | ‡D |
| neapolitanum Ten. <i>Act. Ac. neap. 1819.</i> | ‡F |
| oblongum DC. — <i>A. laurifolium Hamill.</i> | ‡F |
| obtusatum IV. et Kit. — <i>Tratt. Arch. d. Gew. 1. n. 14.</i> | ‡D |
| Opulus W. | ‡D |
| opulifolium Vill. <i>Delph. — Tratt. Arch. d. Gewächsk. 1. n. 13.</i> | ‡D |
| pensylvanicum L. — <i>A. striatum Mich. Arb. 2. t. 17.</i> | ‡D |
| platanoides L. — <i>Schmidt Oest. Baumz. t. 3.</i> | ‡D |
| β. foliis laciniatis. <i>Tratt. Arch. d. Gewächsk. 1. n. 5.</i> | ‡D |
| γ. foliis variegatis. <i>Schmidt Oestr. Baumz. t. 4.</i> | ‡D |
| Pseudo-Platanus. L. — <i>Schmidt Oestr. Baumz. t. 1.</i> | ‡D |
| β. foliis variegatis. — <i>Schmidt Oestr. Baumz. t. 2.</i> | ‡D |
| rubrum L. — <i>Michx. Arb. 2. t. 14.</i> | ‡D |
| sacharinum L. — <i>Michx. Arb. 2. t. 15.</i> | ‡D |
| tataricum L. — <i>Schmidt Oestr. Baumz. t. 9.</i> | ‡D |

ACHANIA Sw. (*vide Malvaviscus Cav.*)

ACHILLEA L.

1. Corollis radio luteo.

| | |
|---|----|
| aegyptiaca L. — <i>Tournef. II. t. 87.</i> | ‡F |
| Ageratum L. — <i>Mill. Ic. t. 10.</i> | ‡D |
| compacta W. — <i>A. velutina Hort. Par.</i> | ‡D |
| tomentosa L. — <i>Bol. Mag. t. 498.</i> | ‡D |

2. Corollis radio albo aut roseo.

| | |
|--|----|
| asplenifolia Vent. <i>Hort. Cels. t. 93.</i> | ‡D |
| bannatica <i>Waldst. et Kit.</i> | ‡D |
| magna L. — <i>All. Ped. t. 53.</i> | ‡D |
| Millefolium L. — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 216.</i> | ‡D |
| β. flore rubro, | ‡D |

| | |
|--|----|
| γ. foliis variegatis. | ‡D |
| mongolica Fisch. | ‡D |
| myriophylla W. | ‡D |
| nobilis L. | ‡D |
| Ptarmica L. — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 247.</i> | ‡D |
| β. flore pleno. | ‡D |
| speciosa W. | ‡D |
| tanacetifolia All. — <i>Moris. s. 6. t. 11. f. 14.</i> | ‡D |
| tomentosa L. — <i>Bot. Mag. t. 498.</i> | ‡D |
| ACHIMENES Br. (<i>vide Trevirania.</i>) | |
| ACHRAS L. | |
| Sapota L. — <i>Jacq. Amer. t. 41.</i> | ‡C |
| ACHYRANTHES L. | |
| porrigens Jacq. <i>Hort. Schönb. t. 350.</i> | ‡C |
| ACHYROPAPPUS Humb. et Kunth. | |
| Schkuhrioides Humb. et Kunth. | ⊙D |
| ACICARPHA Juss. | |
| spathulata Jacq. <i>Ecl.</i> | ‡C |
| ACNELLA Pers. | |
| buphthalmoides Pers. — <i>Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 151.</i> | ⊙D |
| ACONITUM L. | |

1. Corollis flavis.

| | |
|---|----|
| Anthora L. — <i>Reichb. Monogr. t. 1.</i> | ‡D |
| exaltatum W. — <i>A. Sprengelii Reichb.</i> | ‡D |
| Lycoctonum W. — <i>A. Thelyphonum Reichb. Ill. t. 54.</i> | ‡D |
| ochroleucum W. — <i>A. orientale Reichb. Ill. t. 29.</i> | ‡D |
| pyrenaicum L. — <i>Reichb. Ill. t. 58.</i> | ‡D |

2. Corollis coeruleis.

| | |
|---|----|
| Cammarum L. — <i>Reichb. Ill. t. 7.</i> | ‡D |
| Halleri Reichb. — <i>Hall. helv. n. 1179.</i> | ‡D |
| Napellus Bauh. — <i>Reichb. Ill. t. 4.</i> | ‡D |
| Neomontanum W. — <i>A. Störkeanum. Reichb. Ueb. 49.</i> | ‡D |
| septentrionale W. — <i>DC. Syst. 1 370. — Fl. dan. t. 123.</i> | ‡D |
| strictum Bernh. <i>Cat. Erf.</i> — <i>Reichb. Ill. t. 17. f. 1.</i> | ‡D |
| uncinatum L. — <i>Reichb. Ill. t. 35.</i> | ‡D |
| variegatum L. — <i>Reichb. Ill. t. 34.</i> | ‡D |

- volubile *Pall.* — *Reichb. Ill. t. 25.* 2,D
- ACORUS *L.*
- Calamus *L.* — *F. dan. t. 1158.* 2,D
- gramineus *H. Kew.* — *Smith Specil. t. 17.* 2,F
- ACROSTICHUM *L.*
- alcicorne *Sw. Syn.* — *Bot. Reg. t. 262. 263.* 2,C
- aureum *L.* — *Schkuhr. Fil. t. 1.* 2,C
- ACROTRICHE *R. Br.*
- cordata *R. Br.* — *Labill. nov. Holl. 1. t. 63.* 2,F
- ACTAEA *L.*
- brachypetala *DC.* 2,D
- Cimicifuga *DC.* — (*Cimicifuga foetida L.* —
L. Amoen. ac. 8. t. 4.) 2,D
- racemosa *L.* — *Dill. Elth. t. 67. f. 78.* 2,D
- spicata *L.* — *Fl. dan. t. 498.* 2,D
- ACINOS *Mönch.* (*Thymus L.*)
- alpinus *Mönch.* — *Jacq. Austr. t. 97.* 2,D
- graveolens *M. Bieb.* 2,D
- patavinus *Mönch.* — *Jacq. Obs. 4. t. 87.* 2,D
- vulgaris *Pers.* (*Thym. Acinos L.* — *Fl. dan. t. 811*) 2,D
- ADAMNSIA *W.* (*Pushkinia M. Bieb.*)
- scilloides *W.* — *Bot. Mag. t. 2244.* 2,F
- ADANSONIA *L.*
- digitata *L.* — *Car. Diss. t. 157.* 2,C
- ADELIA *L.*
- Acidoton *L.* 2,C
- ADENANDRA *W.* (*Diosma L.*)
- speciosa *Lk.* — *Bot. Mag. t. 1271.* 2,F
- ADENANTHERA *L.*
- pavonina *L.* — *Jacq. Coll. 4. t. 23.* 2,C
- ADENOCARPUS *DC.* (*Cytisus Ait.*)
- foliolosus *DC.* — *Bot. Mag. t. 426.* 2,F
- ADENOPHORA *Fisch.* (*Campanula L.*)
- coronopifolia *Fisch.* — *Sweet. britt. fl. gard. t. 104.* 2,D
- ADENOSTYLES *Cass.* (*Cacalia L.*)
- albida *Cass.* — *C. albifrons L.* — *C. tomentosa*
Jacq. Aust. t. 235. 2,D

- ADENOTRICHIA** *Lindl.*
amplexicaulis *Lindl.* — *Bot. Reg. t. 1190.* ♀F
ADESMIA *DC.*
muricata *DC.*—*Hedysarum muricatum* *Jacq. Ic. rar. 3. t. 568.* ♀F
ADIANTUM *L.*
Capillus Veneris *L.* — *Jacq. Misc. 2. t. 7.* ♀F
betulinum *Hort.* ♀C
pedatum *L.* — *Schkuhr Crypt. t. 115.* ♀D
reniforme *L.* — *Lodd. bot. Cab. t. 811.* ♀F
ADUMIA *Raf. (Fumaria L.)*
cirrhosa *DC.* — (*Corydalis fungosa* *Vent. Choix de pl. t. 19.*) ♀D
ADONIS *L.*
aestivalis *L.* — *A. miniata* *Jacq. Austr. t. 354.* ☉D
autumnalis *L.* — *Engl. bot. 308.* ☉D
vernalis *L.* — *A. apennina* *Jacq. Austr. t. 44.* ♀D
ADOXA *L.*
moschatellina *L.* — *Fl. dan. t. 94.* ♀D
AEGILOPS *L.*
ovata *L.* — *Moris. S. 8. t. 7. f. 10.* ☉D
AEGIPHILA *L.*
martinicensis *L.* — *Jacq. Obs. 3. t. 27.* †C
AEGOPODIUM *L.*
Podagraria *L.* — *Fl. dan. t. 670.* ♀D
AEOLANTHUS *Mart.*
suaveolens *Mart.* ☉C
AËRUA *Forsk. (Illecebrum L.)*
lanata *Juss. (I. lanatum L. — Burm. Zeyl. t. 26. f. 1.)* ♀C
AESCHYNOMENE *L.*
indica *L.* — *Rheed. mal. 9. t. 18.* ☉C
AESCULUS *L.*
1. Hippocastaneæ. Capsulis echinatis aut tuberculatis
Hippocastanum *L.* — *Schmidl Oestr. Baumz. t. 38.* †D
 β. foliis variegatis. †D
ohioensis *Michx.* †D
rubicunda *DC.* — *Herb. Amat. 367. (A. carnea. Hort.)* †D
2. Paviae. Capsulis inermibus.
discolor *Pursh.* — *Bot. Reg. t. 310. (Pavia hybrida DC.)* †D

- flava *Ait.* — (*P. lutea Michx. Arb. 3. t. 11.*) †D
 macrostachya *Michx. sub Aesc. — Bot. Reg. t. 2118.* †D
 neglecta *Bot. Reg. t. 1009.* †D
 Pavia *L. — Duh. Arb. 2. t. 19. (P. rubra. Lam.)* †D
AETHIONEMA *R. Br. (Thlaspi L.)*
 saxatile *R. Br. — Jacq. Aust. t. 236. sub Thlaspi. ☉ et †D*
AETHUSA *L.*
 Cynapium *L. — Hayn. Arzn. Gew. 1. t. 35.* ☉D
AGAPANTHUS *L'her.*
 praecox *W.*
 umbellatus *L'her. — Red. Lil. t. 6.* †F et D
 β. foliis variegatis. †F
 γ. latifolius. †F
AGATHOSMA *W. (Diosma L.)*
 ciliata *W. (Bot. Reg. t. 366. sub Diosm.)* †F
 imbricata *W. (Bucco Wendl. Coll. t. 9.)* †F
AGAVE *L. (*)*

1. Caulescentes:

- angustifolia *Haw. — Al. amer. e Vera Cruce fol. angustioribus, Comm. H. Amst. 2. t. 17. — un A. rigida Mill.?* †C
 Cantala *Haw.* †T
 Commelini *Nob. — Al. amer. tuberosa minor, Comm. H. Amst. 2. t. 19. (*)* †T
 foetida *L. (Foureroya gigantea Vent.) —* †T
 lurida *Ait. — Bot. Mag. t. 1522. — A. mexicana major. H. Paris (*)* †T
 tuberosa *Ait. (*)* †C

2. Acaules:

(nonnullae forsā caulescentes.)

- americana *L. — Tratt. Tab. t. 243.* †F
 β. fol. viridibus luteo-marginatis. †T
 γ. fol. luteis viridi-marginatis. †T
 δ. fol. obsolete striatis. †T
 ε. fol. viridibus luteo-striatis. †T
 ζ. fol. luteis viridi-striatis. †T
 atrovirens *Karw. (*)* †C
 attenuata *H. Berol. (*)* †C

| | |
|---|-----|
| bromeliaefolia <i>H. Dyck</i> (*) | Ꝓ.C |
| bulbifera <i>H. Dyck.</i> (*) | Ꝓ.C |
| flavescens <i>H. Monac.</i> | Ꝓ.C |
| geminiflora. <i>Auct. — Bot. Reg. t. 1145. (Littaea Tagl.)</i> | Ꝓ.T |
| heteracantha <i>Zuccar.</i> (*) | Ꝓ.C |
| Ixtli <i>Karw.</i> (*) | Ꝓ.C |
| Karatto <i>Mill. — an A. mexicana Lamk?</i> (*) | Ꝓ.T |
| laxa <i>H. Monac.</i> | Ꝓ.C |
| macroacantha <i>Zuccar.</i> (*) | Ꝓ.C |
| madagascariensis <i>Haw.</i> | Ꝓ.C |
| Milleri <i>Haw. — A. virginica Mill.</i> (*) | Ꝓ.T |
| polyanthoides <i>Hort. — Schiede?</i> (*) | Ꝓ.C |
| potatorum <i>Zuccar.</i> (*) | Ꝓ.C |
| pugioniformis <i>Zuccar.</i> (*) | Ꝓ.C |
| pulehra <i>H. Monac.</i> | Ꝓ.C |
| punctata <i>H. Berol.</i> (*) | Ꝓ.C |
| rubescens. <i>Nob. — A. flaccida H. Monac.</i> (*) | Ꝓ.C |
| Scolymus <i>Karw.</i> (*) | Ꝓ.C |
| sobolifera <i>Herm. Lugd. 16. t. 17.</i> (*) | Ꝓ.C |
| striata <i>Zuccar. — (Bonapartea juncea. Hort.)</i> (*) | Ꝓ.C |
| univittata <i>Haw.</i> | Ꝓ.C |
| Vera Crucis <i>Mill. Haw.? — Al. amer. e Vera Cruce fol. latioribus, Comm. H. Amst. 2. t. 16.</i> (*) | Ꝓ.T |
| vivipara. <i>L. — Al. amer. polygonu Comm. Prael. t. 15.</i> (*) | Ꝓ.C |
| yuccaefolia <i>Red. Lil. t. 328 et 329.</i> | Ꝓ.C |

3. Herbaceae:

| | |
|---|-----|
| brachystachys <i>Cav. — A. spicata DC. — Red. Lil. t. 485.</i> | Ꝓ.C |
| spicata <i>Cav.</i> | Ꝓ.C |
| virginica — <i>Jacq. Rar. t. 378. — Bot. Mag. t. 1157.</i> | Ꝓ.F |
| ACERATUM <i>L.</i> | |
| conyzoides <i>L. — Schk. Handb. 3. t. 238.</i> | ⊙D |
| mexicanum <i>Bot. Mag. — Sweet br. fl. gard. t. 89.</i> | ⊙D |
| AGLAIA <i>Lour.</i> | |
| odorata <i>Lour. — (Camunium sinense Rumph. Amb. 5. t. 18.)</i> | Ꝓ.T |
| AGRIMONIA <i>L.</i> | |
| Agrimonioides <i>L. — Moriss. 5. t. 34. f. 9.</i> | Ꝓ.D |

| | |
|---|----|
| Eupatoria L. — <i>Fl. dan. t. 588.</i> | ♀D |
| odorata L. | ♀D |
| pilosa Ledeb. | ♀D |
| AGRIPHYLLUM Juss. (<i>vide Berkheya Ehrh.</i>) | |
| AGROPYRUM Gärtn. (<i>Triticum L.</i>) | |
| repens Pal. Beauv. — (<i>T. repens L. — Schreb. Gram. t. 26.</i>) | ♀D |
| AGROSTEMMA L. | |
| Coeli rosa L. — <i>Bot. Mag. t. 295.</i> | ☉D |
| coronaria L. — <i>Bot. Mag. t. 24.</i> | ♂D |
| β. flore albo. | ♂D |
| γ. flore pleno. | ♂D |
| Flos jovis L. — <i>Bot. Mag. t. 398.</i> | ♀D |
| AGROSTIS L. | |
| Spica venti L. — <i>Host. Gram. 3. t. 47.</i> | ☉D |
| stolonifera L. — <i>Engl. bot. t. 1532.</i> | ♀D |
| vulgaris Smith. — <i>Engl. bot. t. 1671.</i> | ♀D |
| AILANTHUS Desf. | |
| glandulosa Desf. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 35.</i> | ♂D |
| AIRA L. | |
| canescens L. — <i>Fl. dan. t. 1023.</i> (<i>Corynephorus Pal. Beauv.</i>) | ♀D |
| caryophyllea L. — <i>Host. Gram. 2. t. 44.</i> | ♀D |
| flexuosa L. — <i>Schreb. Gram. t. 30.</i> | ♀D |
| AITONIA L. | |
| capensis L. <i>Suppl. — Bot. Mag. t. 173.</i> | ♂F |
| AIZOON L. | |
| canariense L. — <i>DC. Pl. grass. t. 136.</i> | ♀F |
| glinoides L. <i>fil.</i> | ♀F |
| hispanicum L. — <i>DC. Pl. grass. t. 30.</i> | ☉D |
| rigidum L. <i>fil.</i> | ♀F |
| AJUGA L. | |
| genevensis L. | ♀D |
| orientalis L. — <i>Dill. Elth. t. 53. f. 61.</i> | ♀D |
| pyramidalis L. — <i>Fl. dan. t. 185.</i> | ♀D |
| reptans L. — <i>Fl. dan. t. 925.</i> | ♀D |
| β. flore albo. | ♀D |
| ALBUCA L. | |
| major L. — <i>Red. Lil. t. 69.</i> | ♀T |

- ALCHIMILLA L.
 alpina L. — *Fl. dan. t. 49.* ʒD
 arvensis Scop. — (*Aphanes arvensis* L. — *Fl. dan. t. 973.*) ☉D
 fissa Schl. ʒD
 hybrida DC. — *A. montana* W. — *Mill. Jc. 18.* ʒD
 vulgaris. L. — *Fl. dan. t. 693.* ʒD
- ALCINA Cav.
 perfoliata Cav. *Icon. 1. t. 15.* (*Nedelia perfoliata* W.) ☉D
- ALISMA L.
 Plantago L. — *Red. Lil. t. 452.* ʒD
 ranunculoides L. — *Red. Lil. t. 268.* ʒD
- ALLAMANDA L.
 cathartica L. — *Bot. Mag. t. 338.* ʒC
 verticillata Spr. ʒC
- ALLIARIA Adans. (*Erysimum* L.)
 officinalis DC. (*E. Alliaria* L. — *Fl. dan. t. 435.*) ʒD
- ALLIONIA L.
 nyctaginea Michx. ʒD
- ALLIUM L.
 ascalonicum L. — *Moris. S. 4. t. 14. f. 3.* ʒD
 Cepa L. — *Fl. graec. t. 326.* ♂D
 fragrans Vent. — *Red. Lil. t. 68.* ʒF
 Moly L. — *Red. Lil. t. 97.* ʒD
 nutans L. — *Red. Lil. t. 233.* ʒD
 obliquum L. — *Red. Lil. t. 363.* ʒD
 odorum L. — *Red. Lil. t. 98.* ʒD
 Porrum L. — *Plenk Offiz. Pfl. t. 421.* ♂D
 roseum L. — *Red. Lil. t. 213.* ʒD
 sativum L. — *Lobel. Ic. t. 158.* ʒD
 Schoenoprasum L. — *Fl. dan. t. 971.* ʒD
 Scorodoprasum L. — *Fl. dan. t. 219. et 1455.* ʒD
 ursinum L. — *Red. Lil. t. 303.* ʒD
 Victoralis L. — *Red. Lil. 265.* ʒD
- ALNUS Tournef. (*Betula* L.)
 cordifolia Tenor. *Fl. nap. t. 99.* ʒD
 glutinosa W. — *Engl. bot. t. 1508.* (B. *Alnus* L.) ʒD

| | |
|--|----|
| β . laciniata. | ‡D |
| γ . quercifolia. | ‡D |
| incana <i>W.</i> | ‡D |
| maritima <i>Hort.</i> | ‡D |
| oblongata <i>W.</i> | ‡D |
| oxyacanthifolia <i>Lodd.</i> | ‡D |
| serrulata <i>W.</i> — <i>Mich. Arb. 3. t. 4. f. 1.</i> | ‡D |

ALOE *L.* (*)

I. Parviflorae.

A. Limbo regulari, patulo.

(*APICRA. W.*)

§. 1. Imbricatae.

| | |
|--|----|
| imbricata <i>Haw.</i> — <i>Al. spiralis DC. Pl. grass. t. 56. — Bot. Mag. t. 1455.</i> | ‡T |
| pentagona <i>Haw.</i> — <i>Jacq. Fragm. t. 111. — Bot. Mag. t. 1338.</i> | ‡T |
| quinguangularis <i>Schult.</i> — <i>Ap. pentagona. β. Haw.</i> | ‡T |
| spiralis <i>L.</i> | ‡T |
| spirella <i>Haw.</i> | ‡T |

§. 2. Foliolosae.

| | |
|---|----|
| aspera <i>Haw.</i> | ‡T |
| foliolosa <i>Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1352.</i> | ‡T |

B. Limbo bilabiato, revoluto:

(*HAWORTHIA. Duv.*)

§. 3. Triquetrae:

| | |
|---|----|
| asperiuscula <i>Haw.</i> | ‡T |
| concinna <i>Haw.</i> | ‡T |
| cordifolia <i>Haw.</i> | ‡T |
| indurata <i>Haw.</i> | ‡T |
| subtortuosa <i>Schult. Ap. tortuosa W. — Al. Pseudo-tortuosa Nob. (*)</i> | ‡T |
| torquata <i>Haw.</i> — <i>Al. Pseudo-tortuosa. β. Nob.</i> | ‡T |
| viscosa <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 16. — Bot. Mag. t. 814.</i> | ‡T |
| β . minor. <i>Haw.</i> | |

§. 4. Tortuosae:

| | |
|--------------------------------|----|
| hybrida <i>Nob.</i> | ‡T |
| β . asperior <i>Nob.</i> | ‡T |

- rigida DC. *Pl. succ. t. 62.* — *Ap. expansa W.* (*) 4.T
 β. minor Nob. — *H. expansa Haw. Ap. patula W.* 4.T
 subrigida Schult. — *Ap. rigida W.* — *Al. Pseudo-
 rigida Nob.* (*) 4.T
 tortuosa Haw. — *H. curta Haw.* — *Al. rigida
 Bot. Mag. t. 1337.* 4.T
 β. major Nob. 4.T

§. 5. Albicantes.

- albicans Haw. — *Bot. Mag. t. 1452.* — *H. laevis Haw.* 4.T

§. 6. Margaritiferae: (*)

a. Foliis ovato-acutis.

- erecta Haw. 4.T
 β. minor Nob. — *H. minor. Haw.* 4.T
 γ. laetevirens Nob. 4.T
 granata W. — *Dill. Ellh. t. 16. f. 18.* 4.T
 β. minor Nob. — *H. polyphylla. Haw.* — *Al. mar-
 garitifera DC. Pt. grass. t. 57.* 4.T
 margaritifera Nob. *Haw.?* 4.T
 papillosa Nob. — *Ap. margaritifera maxima. W.* 4.T
 β. minor Nob. 4.T
 semiglabrata Haw. 4.T
 semimargaritifera. et maxima. Nob. 4.T
 β. maor Nob. 4.T
 γ. glabrata Nob. 4.T
 δ. multipapillosa. Nob. — *H. multiperlata. Haw.* 4.T

b. Foliis cuspidato-attenuatis.

* utrinque tuberculatis.

- attenuata. Haw. — *Al. radula Bot. Mag. t. 1345.* 4.T
 β. clariperla Nob. — *H. clariperla. Haw.* 4.T
Radula Jacq. Hort. Schönbr. t. 422. 4.T
 rugosa Nob. — *H. Radula asperior Haw.* 4.T
 β. perviridis Nob. 4.T
 subattenuata Nob. — *H. Radula magniperlata Haw.* 4.T
 subulata Nob. — *H. Radula laevior. Haw.* 4.T

** supra laevibus:

- coarctata Haw. 4.T
 fasciata W. 4.T

| | |
|-------------------------|-----|
| β. major <i>Nob.</i> | ‡.T |
| glabrata <i>Nob.</i> | ‡.T |
| Reinwardti <i>Nob.</i> | ‡.T |
| subfasciata <i>Nob.</i> | ‡.T |

§. 7. Luridae:

| | |
|---|-----|
| recurva <i>Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1353.</i> (*) | ‡.T |
| β. laevior. | ‡.T |
| scabra <i>Haw.</i> | ‡.T |
| sordida <i>Haw.</i> | ‡.T |

§. 8. Tessellatae:

| | |
|------------------------|-----|
| parva <i>Haw.</i> | ‡.T |
| tessellata <i>Haw.</i> | ‡.T |

§. 9. Retusae:

| | |
|---|-----|
| asperula <i>Haw.</i> | ‡.T |
| mirabilis <i>Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1354.</i> | ‡.T |
| multifaria <i>Haw.</i> | ‡.T |
| mutica <i>Haw.</i> | ‡.T |
| retusa <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 45.</i> | ‡.T |
| turgida <i>Haw.</i> | ‡.T |

§. 10. Reticulatae:

| | |
|---|-----|
| atrovirens <i>DC. Pl. grass. t. 51.</i> | ‡.T |
| laetevirens <i>Haw.</i> | ‡.T |
| reticulata <i>Haw.</i> — <i>Al. Pumilio Jacq. Hort. Schönb. t. 421.</i> | ‡.T |

§. 11. Limpidae:

| | |
|---|-----|
| altilinea <i>Haw.</i> | ‡.T |
| cymbaefolia <i>Schrad.</i> — <i>H. cymbaeformis Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 802.</i> | ‡.T |
| β. foliis erectioribus <i>Haw.</i> | ‡.T |
| cuspidata <i>Haw.</i> | ‡.T |
| planifolia <i>Haw.</i> | ‡.T |

§. 12. Setosae:

| | |
|--|-----|
| arachnoides <i>Mill.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 50.</i> — <i>Bot. Mag. t. 756.</i> | ‡.T |
|--|-----|

- setosa *Haw.* 2.T
 translucens *Ait.* — *M. arachnoides*. *δ. Bot. Mag. t. 1417.* 2.T

§. 13. Loratae.

- chloracantha *Haw.* 2.T
 stenophylla *Schult.* — *H. angustifolia Haw.* 2.T

§. 14. Bowicae.

- Bowiea Schult.* — *Bowiea africana Haw.* 2.T

II. Grandiflorae.

A. Tubo recto, cylindraceo.

(ALOE. *Haw. W.*)

§. 15. Echinatae.

- acuminata *Haw.* — *A. humilis Bot. Mag. t. 757. (*)* 2.T
 β. minor *Nob.* 2.T
 γ. spinosior *Nob.* 2.T
 humilis *Lam.* — *DC. Pl. grass. t. 39.* 2.T
 β. latifolia *Haw.* 2.T
 incurva *Haw.* — *A. humilis. Jacq. Hort. Schönb. t. 420. (*)* 2.T
 β. glaucior *Nob.* 2.T
 longiaristata *Schult. A. aristata Haw.* 2.T
 suberecta *Haw.* 2.T
 β. semiguttata *Haw.* — *A. acuminata, β Nob. Cat. rais.* 2.T
 tuberculata *Haw.* 2.T
 β. major *Nob.* — *A. echinata W.* 2.T
 virens *Haw.* — *Bot. Mag. t. 1355.* 2.T

§. 16. Proliferae.

- brevifolia *DC. Pl. succ. t. 81.* — *A. prolifera Schult.* 2.T
 β. foliis variegatis. 2.T
 depressa *Haw.* — *Bot. Mag. t. 1332.* — *A. Serra W.* 2.T
 prolifera *Haw.* — *A. postgenita Schult.* 2.T
 Serra *DC. Pl. succ. t. 80.* 2.T

§. 17. Rhodacanthae.

- caesia *Nob.* — *Comm. Prael. t. 17.* — *Rar. t. 44. (*)* 2.T

| | |
|--|----|
| β . tenuior Nob. | ‡T |
| glauca α elatior. Nob. — <i>A. glauca major</i> Haw. — <i>Bot. Mag. t. 1278.</i> | ‡T |
| β . humilior Nob. — <i>A. glauca minor</i> Haw. | ‡T |
| γ . spinosior Haw. — <i>A. rhodacantha</i> DC. <i>Pl.</i> <i>grass. t. 44.</i> | ‡T |
| δ . rubrocincta Nob. | ‡T |
| gracilis Haw. | ‡T |
| lineata Haw. | ‡T |

§. 18. Submaculatae.

| | |
|---|----|
| abyssinica Lam. — <i>A. vulgaris</i> DC. <i>Pl. grass. t. 27.</i> | ‡T |
| vulgaris Lam. — <i>A. barbadensis</i> Haw. (*) | ‡T |
| β . elongata Murr. | ‡T |
| γ . elatior Nob. (an <i>A. Sabila</i> Karw?) | ‡T |
| δ . chinensis Haw. | ‡T |

§. 19. Paniculatae.

| | |
|--|----|
| albocincta Haw. | ‡T |
| paniculata Jacq. <i>Fragm. t. 48.</i> — <i>A. striata</i> Haw. | ‡T |

§. 20. Serrulatae.

| | |
|--|----|
| serrulata Haw. — <i>Bot. Mag. t. 1415.</i> | ‡T |
| variegata L. — DC. <i>Pl. grass. t. 21.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 513. (*)</i> | ‡T |
| β . viridior Haw. | ‡T |

§. 21. Microcanthae.

| | |
|---|----|
| microcantha Haw. — <i>Lk. et Otto Abbild. selt. Gew. t. 40.</i> | ‡T |
|---|----|

§. 22. Purpurascens.

| | |
|---|----|
| purpurascens Haw. — <i>A. succotrina</i> . β . <i>purpurascens</i> <i>Bot. Mag. t. 1474.</i> | ‡T |
| Succotrina Lam. — DC. <i>Pl. grass. t. 85.</i> — <i>Bot. Mag. t. 472.</i> | ‡T |

§. 23. Pictae.

| | |
|--|----|
| grandidentata Nob. (*) | ‡T |
| latifolia Haw. — <i>A. Saponaria latifolia</i> <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 1346.</i> | ‡T |

§. 28. Rhipidodendra.

plicatilis Mill. — DC. Pl. grass. t. 75. ʒT

β. major Nob. — Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 423. ʒT

B. Tubo recurvato, obelavato.

(GASTERIA. Duv. Haw.)

§. 29. Linguaeformes. (*)

a. Breviflorae.

* Acaules.

formosa Haw. ʒT

β. latifolia Nob. ʒT

nigricans Haw. — Bot. Mag. t. 838. — A. obliqua

Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 9. ʒT

β. crassifolia Nob. — G. crassifolia Haw. ʒT

γ. marmorata Nob. ʒT

** Caulescentes.

Bowiea Schult. — G. picta Haw. ʒT

maculata W. — G. obliqua Haw. — A. Ligua α. Bot.

Mag. t. 979. ʒT

β. angustior Nob. ʒT

pulchra Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 409. A. obliqua DC.

Pl. grass. t. 91. ʒT

vittata Schult. — G. fasciata Haw. ʒT

b. Longiflorae.

* Multifariae.

γ. Laeviores.

acinacifolia Jacq. fil. Ecl. t. 31. ʒT

β. minor Haw. ʒT

candicans Haw. ʒT

dictyodes Schult. — G. retata Haw. ʒT

elongata Nob. — G. trigona Haw. — A. trigona elon-

gata Nob. Cat. rais. ʒT

ensifolia Haw. ʒT

glabra Haw. ʒT

β. minor. ʒT

laetepunctata Schult. — G. laetipuncta Haw. (*) ʒT

| | |
|--|------|
| linita <i>Haw.</i> | ‡, T |
| nitens <i>Haw.</i> | ‡, T |
| β. foliis patentibus <i>Haw.</i> | ‡, T |
| nitida α. parvipunctata <i>Nob.</i> | ‡, T |
| β. grandipunctata <i>Nob.</i> | ‡, T |
| pluripunctata <i>Schult.</i> — <i>G. pluripuncta Haw.</i> | ‡, T |
| trigona <i>Nob.</i> — <i>G. obtusa Haw.</i> — <i>A. trigona obtusa Nob. Cat. rais.</i> | ‡, T |
| undata <i>Haw.</i> | ‡, T |

† † *Asperae.*

| | |
|---|------|
| carinata <i>Mill.</i> — <i>Dill. Elth. t. 18.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1331.</i> | ‡, T |
| β. pallidior <i>Haw.</i> | ‡, T |
| decipiens <i>Haw.</i> | ‡, T |
| pusilla <i>Schult.</i> — <i>G. parva Haw.</i> | ‡, T |
| repens <i>Haw.</i> | ‡, T |
| strigata <i>Haw.</i> | ‡, T |
| subcarinata <i>Nob.</i> | ‡, T |
| β. picta <i>Nob.</i> | ‡, T |

* * *Bifariae.*

† *Verrucosae.*

| | |
|---|------|
| intermedia <i>Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1322. f. 1.</i> | ‡, T |
| subverrucosa α. grandipunctata <i>Nob.</i> | ‡, T |
| β. parvipunctata <i>Nob.</i> | ‡, T |
| scaberrima <i>Nob.</i> — <i>A. intermedia asperrima Nob. (*)</i> | ‡, T |
| verrucosa <i>Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t. 837.</i> | ‡, T |
| β. latifolia <i>Nob.</i> — <i>A. carinata DC. Pl. grass. t. 63.</i> | ‡, T |

† † *Laevores.*

| | |
|--|------|
| angulata <i>W.</i> — <i>G. longifolia Haw.</i> | ‡, T |
| angustifolia <i>Haw.</i> | ‡, T |
| β. laevis <i>Nob.</i> — <i>G. laevis Haw.</i> | ‡, T |
| brachyphylla <i>Nob.</i> — <i>G. brevifolia Haw (*)</i> | ‡, T |
| conspurcata <i>Nob.</i> | |
| excavata <i>W.</i> — <i>A. obscura W.</i> — <i>G. latifolia Haw.</i> | |
| — <i>Mill. Icon. t. 19.</i> | ‡, T |
| guttata α. latifolia <i>Nob. (*)</i> | ‡, T |
| β. angustifolia <i>Nob.</i> — <i>G. subnigricans glabra Haw.</i> | ‡, T |

| | |
|---|------|
| Lingua <i>W.</i> — <i>G. denticulata et G. disticha Haw.</i> | ♀, T |
| <i>β. major. Nob.</i> | ♀, T |
| <i>mollis Haw.</i> | ♀, T |
| <i>obtusifolia Nob.</i> | ♀, T |
| <i>subnigricans Haw.</i> — <i>A. Pseudo-nigricans Nob. (*)</i> | ♀, T |
| <i>β. canaliculata Nob.</i> | ♀, T |
| <i>sulcata Nob.</i> — <i>G. angulata Haw.</i> | ♀, T |
| ALONSOA <i>Rz. et Pav. (vide Hemimeris L.)</i> | |
| ALOPECURUS <i>L.</i> | |
| <i>agrestis L.</i> — <i>Schreb. gram. t. 19. f. 2.</i> | ♀, D |
| <i>geniculatus L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1250.</i> | ♀, D |
| <i>pratensis L.</i> — <i>Schreb. gram. t. 19. f. 1.</i> | ♀, D |
| ALPINIA <i>L.</i> | |
| <i>Allughas Roxb.</i> — <i>Rosc. Scitam. t. 102.</i> — (<i>Hellenia Allughas W.</i>) | ♀, C |
| <i>auriculata Rosc. Scitam. t. 21.</i> | ♀, C |
| <i>calcarata Rosc.</i> — (<i>Globba erecta Red. Lil. t. 174.</i>) | ♀, C |
| <i>Cardamomum Roxb. Fl. Corom. t. 326.</i> — (<i>Elettaria Cardamomum White et Matton in L. trans. 10. t. 4 5.</i>) | ♀, C |
| <i>nutans Rosc.</i> — (<i>Globba nutans Red. Lil. t. 60.</i>) | ♀, C |
| ALSINE <i>L.</i> | |
| <i>media L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 214.</i> (<i>Stellaria media DC.</i>) | ♂, D |
| ALSTRÖMERIA <i>L.</i> | |
| <i>hirtella Kunth.</i> — <i>Sw. britt. fl. gard. t. 228.</i> | ♀, C |
| <i>Curtisiana Meyer.</i> — <i>A. Ligtu L. f.</i> — <i>Red. Lil. t. 40.</i> | ♀, C |
| <i>Pelegrina L.</i> — <i>Red. Lil. t. 46.</i> | ♀, C |
| <i>psittacina Spr.</i> — <i>Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15.</i> | ♀, C |
| ALTERNANTHERA <i>R. Br.</i> | |
| <i>ficoides R. Br.</i> (<i>Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict. t. 90.</i>) | ♀, C |
| ALTHAEA <i>L.</i> | |
| <i>cannabina L.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 101.</i> | ♀, D |
| <i>Froloviana Bess.</i> | ♂, D |
| <i>hirsuta L.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 170.</i> | ♂, D |
| <i>narbonensis Cav.</i> — <i>Jacq. Rav. 1. t. 138.</i> | ♀, D |
| <i>officinalis L.</i> — <i>Fl. dan. t. 530.</i> | ♀, D |
| <i>rosea L.</i> — <i>Cav. diss. 2. t. 28. f. 1.</i> | ♂, D |

- β. flore pleno et var: permultae. ♂D
 sinensis Cav. *diss.* 2. t. 29. f. 3. ⊙D
- ALYSSUM L.**
 montanum L. — Jacq. *Austr.* t. 37. ♀D
 murale Waldst. et Kit. *Pl. rar. hung.* 1. t. 6. ♀D
 saxatile L. — Bot. Mag. t. 159. ♀D
- AMARANTHUS L.**
 caudatus L. — Hort. Eist. autumn. 2. t. 17. f. 1. ⊙D
 cruentus L. ⊙D
 melancholicus L. — W. *Amaranth.* t. 9. f. 1. ⊙D
 paniculatus L. — W. *Amaranth.* t. 2. f. 4. ⊙D
 sanguineus L. — W. *Amaranth.* t. 2. f. 3. ⊙D
 tricolor L. — Hort. Eist. autumn. 2. t. 6. ⊙C
- AMARYLLIS L.**
 altissima Hort. Angl. ♀C
 Atamasco L. — Red. Lil. t. 31. (Zephyranthes
 Herb.) ♀F
 aulica Ker. — Bot. Reg. t. 144. ♀C
 aurea L'her. — Red. Lil. t. 61. (Lycoris *Herb.*) ♀C
 Belladonna L'her. — Red. Lil. t. 180. ♀C
 brasiliensis Red. Lil. t. 469. ♀C
 calyptрата Ker. — Bot. Reg. t. 164. ♀C
 capensis Jacq. Hort. Schönb. t. 66. ♀F
 ciliaris L. — Bot. Reg. t. 1153. — (Haemanthus
 ciliaris W.) ♀C
 crocata Ker. — Bot. Reg. t. 38. ♀C
 curvifolia Jacq. Hort. Schönb. t. 64. — Red. Lil. t.
 274. (Nerine *Herb.*) ♀T
 equestris Ait. — Red. Lil. t. 32. ♀C
 formosissima L. — Red. Lil. t. 5. (Sprekelia *Herb.*) ♀D
 hemerocalliflora Hort. Belg. ♀C
 humilis Jacq. Hort. Schönb. t. 69. ♀T
 ignea Lindl. Bot. Reg. t. 809. (Phycella Lindl.) ♀C
 Johnsoni Lodd. bot. cab. t. 159. (hybrida A. vittatae.) ♀C
 Josephinae Red. Lil. t. 371. 372. — A. orientalis
 Jacq. — (Brunswigia multiflora Ker. Bot.
 Mag. 1619. ♀C
 longifolia Ait. — Red. Lil. t. 347. ♀F

- lutea* L. — *Red. Lil. t. 148.* — (*Sternbergia W. et Kit.*) 2.F
miniata Rz. et Pav. 2.C
Principis Nees. — *A. reticulata.* β. *Bot. Mag. t. 2113.* 2.C
Pumilio Ait. 2.C
purpurea Ait. — *A. elata.* Jacq. *Hort. Schönb. t. 62.*
 (*Vallota Herb.*) 2.T
pygmaea Cav. 2.F
radiata L'her. — *Bot. Reg. t. 596.* (*Lycoris Herb.*) 2.T
Reginac L'her. — *Red. Lil. t. 9.* 2.C
robusta (*Habranthus Herb.*) *Sweet br. fl. gard. S. 2. t. 14.* 2.C
sarniensis L. — *Red. Lil. t. 33.* (*Nerine Herb.*) 2.F
toxicaria (*Brunswigia Ker.*) *Bot. Reg. t. 567.* 2.C
tubispatha L'her. — *Bot. Mag. t. 1586.* (*Zephyranthes Herb.*) 2.C
undulata Jacq. — *Red. Lil. t. 115.* 2.F
versicolor (*Nerine Herb. append.*) 2.F
vittata L'her. — *Red. Lil. t. 32.* 2.T
AMBROSIA L.
trifida L. — *Moris. S. 6. t. 1. f. 4.* ☉D
AMBROSINIA L.
Bassii L. — *Lam. Ill. t. 737.* 2.F
AMELANCHIER Med.
Botryapium DC. — (*Mespilus canadensis* L. —
Mespilus arborea Mich. *Arb. 3. 68.*) 2D
vulgaris Münch. — (*Mespilus Amelanchier* L. —
Jacq. Austr. t. 300.) 2D
AMELLUS L.
Lychnitis L. — *Jacq. Coll. 5. t. 10. f. 1.* 3F
AMETHYSTEA L.
coerulea L. — *Bot. Mag. t. 2448.* ☉D
AMIROLA Pers.
nitida Pers. — (*Liaguroa nitida* Rz. et Pav.) 2F
AMMANNIA L.
baccifera L. — *Lam. Ill. t. 77. f. 4.* ☉D
AMMI L.
majus L. — *Blackw. t. 477.* ☉D
AMMOBIUM R. Br.
alatum R. Br. — *Bot. Mag. t. 2459.* ☉ct 3D

- AMMYRSINE Pursh.**
luxifolia Pursh. — (*Ledum buxifolium Berg.* — *Bot. Reg. t. 531.* hD
- AMOMUM L.**
Afzelii Rose. — *Diatr. Sp. pl. 1. p. 67.* qC
- AMORPHA L.**
canescens Nutt. hD
fruticosa L. — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 36.* hD
 β. emarginata. hD
 γ. angustifolia. (A. Lewisii Lodd.) hD
glabra Desf. hD
- AMPELOPSIS Michx.**
bipinnata Michx. — *Vitis arborea L.* — *Pluck. Mant. t. 412. f. 2.* hD
cordata Michx. — *Cissus Ampelopsis Pers.* hD
hederacea Mich. — (*Hedera quinquefolia L.* — *Corn. Can. t. 100.*) hD
hirsuta Donn. hD
- AMPHEREPIHIS Kunth.**
intermedia Lk. et Otto. Abbild. auserles. Gew. f. 5. ☉C
- AMSONIA Wall.**
latifolia Mich. — *Bot. Reg. t. 151.* (*Tabernemontana Amsonii L.*) qF
salicifolia Pursh. — *Bot. Mag. t. 1873.* qF
- AMYGDALUS L.**
communis L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 29.* hD
 β. flore pleno. hD
nana L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 30.* hD
 β. flore pleno. hD
 γ. georgica DC. (Amygdalus georgica Desf.) hD
orientalis Ait. (*Amygdalus argentea Lam.* — *J. St. Hil. 1. t. 26.*) hD
persica L. — (*Persica vulgaris DC.*) *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 1.* hD
 β. flore pleno. hD
 γ. pumila. hD
 δ. fructibus laevibus. (Persica laevis DC.) hD
- ANACAMPSEROS Sims. (Talinum et Rulingia. Haw.)**

- arachnoides *Sims. Bot. Mag. t. 1368.* ʒ.C
 filamentosa *Sims. Bot. Mag. t. 1367.* ʒ.C
 lanceolata *DC.* ʒ.C
 polyphylla *Haw.* ʒ.C
 rubens *DC.* ʒ.C
 Telephiastrum *DC.* — (*Talinum Anacampseros*
DC. Pl. grass. t. 3.) ʒ.C
 trigona *DC.* ʒ.C
ANACYGLUS *L.*
 aureus *L.* — *Lam. Ill. t. 700. f. 2.* ☉D
ANAGALLIS *L.*
 arvensis *L.* — *Fl. dan. t. 88.* ☉D
 coerulea *Lam.* ☉D
 collina *Schousb.* — *A. fruticosa Vent. Choix de Pl.*
t. 14. ʒF
 β. flore carneo. ʒF
 Monelli *L.* — *Bot. Mag. t. 319.* ʒF
ANAGYRIS *L.*
 foetida *L.* — *Lam. Ill. t. 328.* ʒF
ANAMENIA *Vent. (vide Knowltonia Salisb.)*
ANANASSA *Lindl. (Bromelia L.)*
 lucida *Mill.* — *Dill. Elth. t. 21. f. 22. (Bromelia*
Ananas. β. L.) ʒ.C
 sativa *Lindl.* — (*Bromelia Ananas L. — Red. Lil.*
t. 455. 456.) ʒ.C
ANARRHINUM *Desf.*
 bellidifolium. *Desf.* — *Bot. Mag. t. 2056. (Anthir-*
rhinum L.) ♂D
ANASTATICA *L.*
 Hierochuntica *L.* — *Jacq. Hort. t. 58.* ☉D
ANCHUSA *L.*
 ochroleuca *M. Bieb.* — *Bot. Mag. t. 1608.* ʒ.D
 officinalis *L.* — *Fl. dan. t. 572.* ʒ.D
 sempervirens *L.* — *Engl. bot. t. 45.* ʒ.D
ANCISTRUM *Forst.*
 adscendens *Magell.* — (*Acaena adscendens Vahl.*) ʒ.F
ANDERSONIA *R. Br.*
 sprengelioides *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 1645.* ʒF

- ANDRACHNE L.
 telephioides L. — *Dill. Elth. t. 282. f. 364.* ♂F
- ANDREWSIA Vent. (*vide Myoporum Banks.*)
- ANDROMEDA L.
 acuminata Ait. — *A. lucida Jacq. Rar. 1. t. 79.* †D
 axillaris Ait. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 39.* †D
 buxifolia Smith. — *Bot. Mag. t. 2660.* †D
 calyculata L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 41.* †D
 cassinefolia Vent. *Hort. Cels. t. 60.* †D
 Catesbaei Walt. †D
 Mariana L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 37.* †D
 polifolia L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 38.* †D
 β latifolia Ait. †D
 γ. media Ait. †D
 pulverulenta Vent. *Malm. t. 79.* — *A. speciosa pulveru-*
 lenta Pursh. †D
 racemosa Ait. †D
- ANDROPOGON L.
 comosus Spr. †C
- ANDROSACE L.
 maxima L. — *Jacq. Austr. t. 331.* ☉D
- ANDROSAEMUM Allion. (*Hypericum L.*)
 officinale All. — *Engl. Bot. t. 1225.* — (*H. Andro-*
 saemum L.) †D
- ANDRYALA L.
 cheiranthifolia L'her. *Stirp. t. 18.* †F
 lanata L. — *Dill. Elth. t. 150. f. 180.* †F
- ANEMIA Sw.
 Phyllitidis Sw. — *Plum. fil. t. 156.* †C
- ANEMONE L.
 alpina L. — *Jacq. Austr. t. 85.* †D
 coronaria L. — *Bot. Mag. t. 841.* †D
 hortensis L. — *Bot. Mag. t. 123.* †D
 nemorosa L. — *Fl. dan. t. 549.* †D
 pavonina Lam. — *A. latifolia Moris. S. 4. t. 25. f. 10.* †F
 Pulsatilla L. — *Fl. dan. t. 153.* †D
 ranunculoides L. — *Fl. dan. t. 140.* †D
 stellata Lam. — *Bot. Mag. t. 123.* †D

- sylvestris* L. — *Bot. Mag.* t. 54. ☿D
virginiana L. — *Gärtn. de fruct.* 1. t. 74. ☿D
ANETHUM *Tournef.*
graveolens L. — *Fl. dan.* t. 1572. ☉D
ANGELICA L.
atropurpurea L. — *Moris. Ox. S.* 9. t. 3. ☿D
ANIGOZANTHOS *Labill.* — (*Schwächrigenia* Spr.)
flavida R. Br. — *Red. Lil.* t. 176. ☿F
ANISODUS *Spr.*
luridus Spr. — (*Whitleya straminifolia* Sweet. br.
fl. gard. t. 125. ☿D
ANODA *Cav.*
Dilleniana Cav. *diss.* 1. t. 11. f. 1. — *Dill. Elth.* 1.
t. 2. ☉D
hastata Cav. *Diss.* 1. t. 11. f. 2. ☉D
ANOMATHEGA *Ker.* (*Ixia* L.)
juncea Ker. (*Gladiolus junceus* Red. Lil. t. 141.) ☿F
ANONA *Adans.*
glabra L. — *Catesb. Carol.* t. 64. ♃F
ANREDERA *Juss.*
spicata Kunth. — (*Basella vesicaria* Lam. Ill.
t. 215. f. 1.) ☿F
ANTENNARIA *Gärtn.* (*Gnaphalium* L.)
dioica L. — (*Gnaphalium dioicum* Engl. bot.
t. 267.) ☿D
margaritacea R. Br. (*Gnaphalium margarita-*
ceum. Engl. bot. t. 2018.) ☿D
ANTHEMIS L.
austriaca Jacq. *Austr.* t. 444.
grandiflora Ramat. — *A. artemisiaefolia* W. — (*Chry-*
santhemum indicum. L. — *Bot. Mag.* t. 327.) ☿D
β. variet: 32 forma et colore petalorum diversae. (*) ☿D
maritima L. — *Engl. bot.* t. 2370. ☉D
nobilis L. — *Engl. bot.* t. 908 ☿D
tinctoria L. — *Engl. bot.* t. 1472. ☿D
ANTHEPHORA *Schreb.*
elegans Schreb. *Gram.* t. 44. ☉D

- ANTHERICUM *L.* (*Phalangium Juss.*)
Liliago L. — (*Ph. Liliago Red. Lil. t. 269.*) ʒD
nepalense. — (*Ph. nepalense Lindl. — Bot. Reg. t. 998.*) ʒF
ramosum L. — (*Ph. ramosum Red. Lil. t. 287.*) ʒF
revolutum L. — *Bot. Mag. t. 1044.* ʒF
- ANTHOLYZA *L.*
aethyopica L. — *Red Lil. t. 110.* ʒF
Cunonia L. — *Red. Lil. t. 12.* (*Gladiolus Cunonia Gärtn.*) ʒF
- ANTHOSPERMUM *L.*
aethiopicum L. *Hort. Cliff. t. 27.* ʒF
- ANTHOXANTHIUM *L.*
odoratum L. — *Schreb. Gram. t. 5.* ʒD
- ANTHRISCUS *Pers.*
Cerefolium Hoffm. — (*Scandix Cerefolium L. — Jacq. Austr. t. 390.*) ♂D
fumarioides Spr. — (*Scandix fumarioides Waldst. et Kit. Pl. rar. t. 224.*) ♂D
vulgaris Pers. (*Scandix Anthriscus L. — Jacq. Austr. t. 154.*) ♂D
- ANTYLLIS *L.*
Barba-Jovis L. — *Bot. Mag. t. 1927.* ʒF
Hermanniae L. — *Bot. Mag. t. 2576.* ʒF
montana L. — *Jacq. Austr. t. 334.* ʒD
vulneraria L. — *Fl. dan. t. 988.* ʒD
- ANTIDESMA *L.*
alexiteria L. — *Rheed. Mal. 5. t. 11.* ʒC
- ANTIRRHINUM *L.* (*Orontium Pers.*)
majus L. — *Engl. bot. t. 129.* ʒD
 β. *multiplex, bicolor et aliae varietates.* ʒD
Orontium L. — *Engl. bot. t. 1155.* ♂D
- ANYCHIA *Michx.*
dichotoma Michx. — (*Queria canadensis L. — Orteg. Dec. t. 151. f. 2.*) ♂D
- APARGIA *Schreb.*
incana Scop. (*Hieracium incanum L. — Jacq. Austr. t. 287.*) ʒD

- APIANES *L.* (*vide* *Alchimilla L.*)
- APIELANDRA *R. Br.* (*Justicia L.*)
cristata R. Br. — *Bot. Mag. t. 1578.* (*Ruellia
 cristata Andr.*) †C
- APICRA *Haw.* (*vide* *Aloë L.*)
- APIOS *Boerh.* (*Glycine L.*)
tuberosa Münch. (*Glycine Apios L.* — *Bot. Mag.
 t. 1198.*) †D
- APIUM *L.*
graveolens L. — *Plenk Offiz. Pf. t. 217.* ♂D
- APOCINUM *L.*
androsaemifolium L. — *Bot. Mag. t. 280.* †D
cannabinum L. — *Moris. S. 15. t. 3. f. 14.* †D
venetum L. — *Lob. Jc. t. 372. f. 1, 2.* †D
- APONOGETON *Thunb.*
distachion Thunb. — *Bot. Mag. t. 1293.* †F
- AQUILEGIA *Tournef.*
alpina L. — *Sw. br. fl. gard. 3. t. 218.* †D
canadensis L. — *Bot. Mag. t. 246.* †D
formosa Fisch. †D
glandulosa Fisch. †D
hybrida Sims. — *Bot. Mag. t. 1221.* — *A. speciosa
 α. DC.* †D
sibirica Lam. — *Deless. Jcon. sel. 1. t. 47.* †D
viridiflora Pall. — *Jacq. Rar. t. 102.* †D
viscosa Gouan. Illust. t. 19. †D
vulgaris L. — *Engl. bot. t. 297.* †D
 β. flore pleno, et aliae variet: multicolores. †D
- AQUILICIA *L.* (*vide* *Leea L.*)
- ARABIS *L.*
albida DC. — *A. caucasica W.* — *Bot. Mag. t. 2046.* †D
alpina L. — *Bot. Mag. t. 226.* †D
petraea Lam. — (*Cardamine petraea L.* — *Fl.
 dan. t. 386.*) †D
Thaliana L. — *Fl. dan. t. 1106.* ♂D
Turrita L. — *Jacq. Austr. t. 11.* ♂D
- ARACHIS *L.*
hypogaea L. — *Lam. Illust. t. 615.* ♂D

- ARALIA L.**
racemosa L. — *Schkuhr. Handb. t. 86.* ʒD
spinosa L. — *Comm. Hort. 1. t. 47.* ʒD
- ARAUCARIA Juss.**
imbricata Rz. et Pav. — *Lamb. Pin. 2. t. 4. B.* ʒF
- ARBUTUS L.**
Andrachne L. — *Bot. Mag. t. 2024.* ʒF
canariensis Lam. — *Bot. Mag. t. 1577.* ʒF
Unedo L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 21.* ʒF
- ARCHANGELICA Hoffm. (Angelica L.)**
officinalis Hoffm. — *Nees Offiz. Pfl. t. 279, 280.*
(Angelica Archangelica L.) ʒD
- ARCTIUM L.**
Bardana W. — *Nees Offiz. Pfl. t. 224. (A. Lappa.*
β. L.) ♂D
Lappa L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 225. (A. majus Schk.)* ♂D
minus Schk. Nees Offiz. Pfl. t. 226. (A. Lappa
var. L.) ♂D
- ARCTOSTAPHYLOS Adans. (Arbutus L.)**
Uva ursi Spr. (Arb: Uva ursi L. — Fl. dan. t. 33.) ʒD
- ARCTOTHECA Wendl.**
hirta Schrad. ʒF
- ARCTOTIS L.**
aspera L. — *Bot. Reg. t. 34.* ʒF
bicolor W. ʒF
Cineraria Jacq. Schönb. t. 174. ʒF
grandiflora Jacq. Hort. Schönb. t. 378. ʒF
rosea Jacq. Hort. Schönb. t. 162. ʒF
- ARDISIA Swartz.**
crenulata Vent. Choix de Pl. t. 5. ʒC
solanacea Roxb. Corom. 1. t. 27. — Bot. Mag. t. 1677. ʒC
- ARDUINA L.**
bispinosa L. — *Mill. Icon. 2. t. 300.* ʒC
- ARECA L.**
oleracea Jacq. Amer. t. 170. (Euterpe caribaea
Mart.) ʒC
- ARENARIA L.**
balearica L'her. Stirp. t. 15. ʒF

- macrocarpa *Pursh.* †D
 media *L. A. glandulosa Jacq. Hort. Schönb. t. 355.* ⦿D
 peploides *L. — Fl. dan. t. 624.* †D
 ramosissima *W.* †D
- ARENGA *Labill.*
 sacharifera *Labill. — Rumph. Amb. t. 13.* †C
- ARGEMONE *L.*
 Barclayana *Penn.* ⦿D
 grandiflora *Sweet. br. fl. gard. t. 226.* ⦿D
 mexicana *L. — Bot. Mag. t. 243.* ⦿D
 ochroleuca *Sweet. br. fl. gard. t. 242.* ⦿D
- ARISARUM *Tournef. (vide Arum L.)*
- ARISTEA *L.*
 capitata *Bot. Mag. t. 605. — A. major Andr. (Mora
 raea coerulea Thunb.)* †F
 cyanea *H. Kew. — Red. Lil. t. 462.* †F
- ARISTOLOCHIA *L.*
 altissima *Desf. Atl. t. 249.* †F
 Clematitis *L. — Fl. dan. t. 1235.* †D
 glauca *Desf. Atl. t. 252.* †F
 ringens *Vahl. — Lk. et Otto. Auserl. Gew. t. 13. —* †C
 sempervirens *L. — Bot. Mag. t. 1116.* †C
 Sypho *L'her. Stirp. t. 7.* †D
 tomentosa *Bot. Mag. t. 1369.* †D
 trilobata *L. — Jacq. Ecl. t. 26.* †C
- ARISTOTELIA *L'her.*
 Macqui *L'her. Stirp. t. 16. — Duh. Arb. ed. nov. 1.
 t. 33.* †F
- ARMENIACA *Tournef. (Prunus L.)*
 dasycarpa *†Pers. — Bot. Reg. t. 1243. — A. nigra
 Desf.* †D
 β. persicifolia *DC. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 52. f. 1.* †D
 macrocarpa *Desf.*
 vulgaris *Lam. — (Prunus Armeniaca L. — Duh.
 Arb. ed. nov. 5. t. 50.* †D
 β. dulcis et aliae varietates. †D

- ARMERIA *W.* (Staticae. *L.*)
 plantaginea *W.* ʒ.D
 scorzoneraefolia *W.* ʒ.D
 vulgaris *W.* (Staticae *Armeria. L.* — *Fl. dan. t. 1092.* ʒ.D
 β. atropurpurea *Koch.* ʒ.D
- ARNICA *L.*
 montana *L.* — *Fl. dan. t. 63.* ʒ.D
- ARNOPOGON *W.*
 Dalechampii *W.* — *Bot. Mag. t. 1623.* ♂D
- ARNOSERIS *Gärtn.* (Hyoseris. *L.*)
 minima *Gärtn.* — *Engl. bot. t. 95.* ☼D
- ARTEMISIA *Tournef.*
 Abrotanum *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 233.* ʒ.D
 arborescens *L.* — *Lob. Icon. 753.* ʒ.F
 argentea *L'her. Sert. t. 28.* ʒ.F
 balsamita *W.* ʒ.D
 coerulescens *W.* — *Engl. bot. t. 2426.* ʒ.D
 Dracunculus *L.* — *Gmel. sib. t. 59.* ʒ.D
 indica *W.* — *Rheed. Mal. 10. t. 45.* ʒ.F
 maritima *L.* — *Engl. bot. 1706.* ʒ.D
 nepalensis *Hort.* ʒ.F
 pontica *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 232.* ʒ.D
 vulgaris *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 234.* ʒ.D
- ARTHIROPODIUM *R. Br.*
 cirrhatum *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 2350.* ʒ.T
 fimbriatum *R. Br.* ʒ.T
 pendulum *Spr.* — (*Phalangium pendulum Red. Lil. t. 360.*) ʒ.T
- ARTHIROSTACHYA *Link* (*vide Falimiria. Bess.*)
- ARUM *L.*
 1. Acaulia.
 A. Foliis pedatis:
 bulbiferum *Bot. Mag. t. 2072 et 2508.* ʒ.C
 campanulatum *Blume.* — *Rumph. 5. t. 112.* ʒ.C
 crinitum *W.* — *Bot. Reg. t. 831.* — *A. muscivorum L.* ʒ.T
 Dracontium *L.* — *Bot. Reg. t. 668.* ʒ.D

- Dracunculus L.* — *Moris. S. 13. t. 5. f. 46.* ʒ,D
pedatum W. — *Lk. et Otto Auserl. Gew. t. 8.* — *A.*
clavatum Hort. Par. ʒ,C

B. Foliis ternatis:

- divaricatum L. A. trilobatum β. auriculatum Bot. Mag.*
t. 2324. ʒ,T
ternatum Thunb. ʒ,O
triphylllum L. — *Lodd. bot. Cab. t. 820.* ʒ,C

C. Foliis integris:

- Arisarum L.* — *Jacq. Hort. Schönb. t. 192.* (*Arisa-*
rum vulgare Kunth.) ʒ,F
Colocasia L. — *Rumph. Amb. 5. t. 109.* ʒ,C
haematostigma Reinw. Hort. Lugd. ʒ,C
indicum Lour. ʒ,C
italicum Lam. — *Bot. Mag. t. 2432.* ʒ,D
macrorhizum L. — *Herm. Parad. t. 73.* ʒ,C
maculatum L. — *Fl. dan. t. 505.* ʒ,D
nudicaule Hort. Berol. ʒ,C
pellucidum Reinw. Hort. Lugd. ʒ,C
pictum Reinw. Hort. Lugd. ʒ,C
tenuifolium L. — *Bot. Mag. t. 2282.* ʒ,T
versicolor Hort. Berol. ʒ,C
viviparum Lodd. Bot. Cab. t. 281. ʒ,C

2. Caulescentes.

- hederaceum L.* — *Jacq. Amer. t. 152.* ʒ,C
integrifolium Hort. Angl. — *Lk. Enum.* ʒ,C
ramosum Hort. Angl. — *Lk. Enum.* ʒ,C

ARUNDO *L.*

- Donax L.* — *Host. Gram. 4. t. 38.* ʒ,D
β. versicolor Moris. 5. 8. t. 8. f. 9. ʒ,F

ASARUM *L.*

- europaeum L.* — *Fl. dan. t. 633.* ʒ,D
canadense L. — *Sweet. br. fl. gard. t. 95.* ʒ,D

ASCARICIDA *Cass.*

- indica Cass.* (*Vernonia anthelmintica W.* — *Rheed.*
Mal. 2. t. 24.) ♂C

ASCLEPIAS L.

- curassavica L. — *Bot. Reg. t. 81.* †C
 incarnata L. — *Bot. Reg. t. 250.* †D
 Linaria Cav. *Icon. t. 57.* †C
 nivea L. — *Bot. Mag. t. 1181.* †D
 syriaca L. — *Blackw. t. 521.* †D
 tuberosa L. — *Bot. Reg. t. 76.* †D

ASCYRUM L.

- Crux Andreae L. — *Plum. Icon. t. 152. f. 2.* †F

ASIMINA Adans. (Anona L.)

- triloba Dun. (Anona triloba L. — *Michx. Arb. amer. 3. t. 9.*) †D

ASPALATHUS L.

- borbonica Hort. †F

ASPARAGUS L.

- acutifolius L. — *Sm. Fl. graec. t. 337.* †D
 albus L. — *Moris. S. 1. t. 1. f. 3.* †F
 amarus DC. — *Red. Lil. t. 446.* †D
 asiaticus L. — *Pluck. Alm. t. 14. f. 4.* †F
 officinalis L. — *Engl. bot. t. 339.* †D
 retrofractus L. — *Pluckn. Alm. t. 375. f. 3.* †F

ASPERUGO L.

- procumbens L. — *Fl. dan. t. 552.* ☉D

ASPERULA L.

- cynanchica L. — *Engl. bot. t. 33.* †D
 odorata L. — *Engl. bot. t. 755.* †D

ASPHODELUS L.

- fistulosus L. — *Red. Lil. t. 178.* †D
 luteus L. — *Red. Lil. t. 223.* †D
 ramosus L. — *Red. Lil. t. 314.* †D
 tauricus M. Bieb. — *Red. Lil. t. 470.* †D

ASPIDISTRA Ker.

- lurida Ker. — *Bot. Reg. t. 628.* †C

ASPIDIUM Sw. (Polypodium L.)

- bulbiferum Sw. — *Schkuhr. Crypt. t. 57.* †F
 capense W. — *A. decompositum Sw.* †F
 exaltatum Sw. †C
 Filix foemina Sw. — *Schk. Crypt. t. 58.* †D

| | |
|--|-----|
| Felix mas Sw. — <i>Engl. bot. t. 1458.</i> | ꝛ.D |
| fontanum W. — <i>Schk. Crypt. t. 53.</i> | ꝛ.D |
| fragile Sw. — <i>Schk. Crypt. t. 54. 55.</i> | ꝛ.D |
| Lonchitis Sw. — <i>Schk. Crypt. t. 29.</i> | ꝛ.D |
| montanum Sw. <i>A. mirrhidifolium Vill. Hist. t. 53.</i> | ꝛ.D |
| Oreopteris Sw. — <i>Fl. dan. t. 1121.</i> | ꝛ.D |
| patens W. | ꝛ.C |
| parasiticum Sw. | ꝛ.C |
| pectinatum W. (<i>A. trapezoides Schk. Crypt. t. 296.</i>) | ꝛ.C |
| Serra Sw. | ꝛ.C |
| trifoliatum Sw. — <i>Jacq. Rar. t. 638.</i> | ꝛ.C |

ASPLENIUM L.

| | |
|--|-----|
| Adiantum-nigrum L. — <i>Fl. dan. t. 250.</i> | ꝛ.D |
| ebenum Ait. — <i>Lodd. bot. Cab. t. 5.</i> | ꝛ.D |
| furcatum Sw. — <i>Schk. Crypt. t. 79.</i> | ꝛ.F |
| rhizophyllum W. | ꝛ.D |
| Ruta-muraria L. — <i>Engl. bot. t. 150.</i> | ꝛ.D |
| septentrionale Sw. — (<i>Acrostichum septentrionale</i> <i>L. — Fl. dan. t. 392.</i>) | ꝛ.D |
| striatum L. — <i>Plum. fil. t. 18, 19.</i> | ꝛ.C |
| Trichomanes L. — <i>Schk. Crypt. t. 74.</i> | ꝛ.D |

ASPRELLA Cav. (*vide Gymnostichum Schreb.*)

ASTER L.

I. Alpigeni.

| | |
|--|-----|
| alpinus L. — <i>Bot. Mag. t. 199.</i> | ꝛ.D |
| sibiricus L. — <i>Gmel. sib. 2. t. 80. f. 1.</i> | ꝛ.D |

II. Amelli.

| | |
|--|-----|
| Amellus L. — <i>Jacq. Aust. t. 435. — A. elegans N.</i> <i>ab E. — A. bessarabicus Hort. Wratisl.</i> | ꝛ.D |
| grandiflorus L. — <i>Bot. Reg. t. 273.</i> | ꝛ.D |
| Novae Angliae L. | ꝛ.D |
| β. humilior, <i>flor. roseis N. ab E.</i> | ꝛ.D |
| γ. altissimus, <i>subviscidus N. ab E.</i> | ꝛ.D |
| δ. serotinus <i>N. ab E.</i> | ꝛ.D |
| ε. purpureus. — <i>A. purpureus Hort.</i> | ꝛ.D |
| patens Ait. | ꝛ.D |

| | |
|--|------|
| eminens <i>N. ab E.</i> — <i>A. junceus Ait. A. longifolius Lam.</i> | ꝑ. D |
| β. flor. albis et versicoloribus. | ꝑ. D |
| hiemalis <i>N. ab E.</i> | ꝑ. D |
| luxurians <i>Spr.</i> — <i>A. prenanthoides W.</i> | ꝑ. D |
| Novi Belgii <i>L.</i> — <i>A. serotinus W.</i> | ꝑ. D |
| β. squarrosus <i>N. ab E.</i> | ꝑ. D |
| γ. minor <i>N. ab E.</i> — <i>A. floribundus W.</i> | ꝑ. D |
| obliquus <i>N. ab E.</i> — <i>A. rigidulus Desf.</i> | ꝑ. D |
| salignus <i>W.</i> — <i>A. salicifolius Scholler.</i> | ꝑ. D |
| squarrosulus <i>N. ab E.</i> — <i>A. spectabilis W.</i> | ꝑ. D |
| β. albiflorus <i>N. ab E.</i> | ꝑ. D |
| tardiflorus <i>L.</i> | ꝑ. D |

b. Imcricati.

* *Leucanthi.*

| | |
|---|------|
| bellidiflorus <i>W.</i> | ꝑ. D |
| β. ramis racemoso-decompositis <i>N. ab E.</i> — <i>A. rigidulus N. ab E.</i> | ꝑ. D |
| coridifolius <i>Michx.</i> | ꝑ. D |
| divergens <i>Ait.</i> | ꝑ. D |
| dumosus <i>L.</i> | ꝑ. D |
| fragilis <i>W.</i> | ꝑ. D |
| β. ramis patentibus diffusis virgatis <i>N. ab E.</i> | ꝑ. D |
| Lamarckianus <i>N. ab E.</i> — <i>A. paniculatus Lam.</i> | ꝑ. D |
| lanceolatus <i>W.</i> | ꝑ. D |
| laxus <i>W.</i> | ꝑ. D |
| leucanthemos <i>Desf.</i> — <i>A. dracunculoides W.</i> | ꝑ. D |
| parviflorus <i>N. ab E.</i> — <i>A. miser Ait.</i> | ꝑ. D |
| recurvatus <i>W.</i> | ꝑ. D |
| simplex <i>W.</i> | ꝑ. D |
| Tradescanti <i>L.</i> — <i>A. vimineus Lam.</i> — <i>A. pinifolius N. ab E.</i> | ꝑ. D |

** *Ericoidei.*

| | |
|---|------|
| ericoides <i>L.</i> | ꝑ. D |
| glabellus <i>N. ab E.</i> — <i>A. sparsiflorus W.</i> | ꝑ. D |

*** *Densiflori.*

| | |
|----------------------|------|
| diffusus <i>Ait.</i> | ꝑ. D |
|----------------------|------|

| | |
|--|----|
| miser <i>Nutt.</i> | 4D |
| β. hortensis, flor. majoribus <i>N. ab E.</i> — <i>A. myr-</i> <i>tifolius. W.</i> | 4D |
| multiflorus <i>Ait.</i> — <i>A. ericoides Lam.</i> | 4D |
| β. ciliatus <i>N. ab E.</i> — <i>A. ciliatus W.</i> | 4D |
| pendulus <i>Ait.</i> | 4D |
| * * * * Concinni. | |
| amplexicaulis <i>W.</i> | 4D |
| concinus <i>W.</i> | 4D |
| confertus <i>N. ab E.</i> | 4D |
| cyaneus <i>Hoffm.</i> — <i>A. glaucus N. ab E.</i> | 4D |
| β. caule humiliore <i>N. ab E.</i> — <i>A. politus N. ab E.</i> | 4D |
| laevigatus <i>W.</i> | 4D |
| laevis <i>L.</i> | 4D |
| mutabilis <i>Ait.</i> | 4D |
| rubricaulis <i>Lam.</i> — <i>A. plumbaginifolius Hort. Bonn.</i> | 4D |
| strictus <i>Poir.</i> — <i>A. robustus Hort Bonn.</i> | 4D |
| tenuifolius <i>L.</i> — <i>A. polyphyllus W.</i> | 4D |
| versicolor <i>W.</i> | 4D |
| ASTERISCIUM <i>Cham.</i> | |
| chilense <i>Cham. in Linnaea. 1. t. 5. f. 1.</i> | ⊙D |
| ASTEROLINON <i>Link.</i> | |
| stellatum <i>Lk. (Lysimachia Linum-stellatum L.)</i> | ⊙D |
| ASTRAGALUS <i>L.</i> | |
| alopecuroides <i>L.</i> — <i>A. alopecurus Pall. Astr. r. 8.</i> | 4D |
| baeticus <i>L.</i> — <i>Riv. tetr. irr. t. 105.</i> | ⊙D |
| galegiformis <i>L.</i> — <i>Pall. Astr. t. 29.</i> | 4D |
| leucophaeus <i>Smith.</i> — <i>Lodd. bot. Cab. t. 111.</i> | 4D |
| massiliensis <i>Lam.</i> — <i>A. Tragacantha L. — Pall.</i> <i>Astr. t. 4. f. 1, 2.</i> | ‡F |
| Onobrychis <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 38.</i> | 4D |
| pentaglottis <i>L.</i> — <i>Cav. Icon. t. 189.</i> | ⊙D |
| stipulatus <i>Don. Bot. Mag. t. 2380.</i> | 4D |
| ASTRANTIA <i>L.</i> | |
| carniolica <i>Jacq. Austr. 6. t. 10.</i> | 4D |
| major <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pf. t. 294.</i> | 4D |
| minor <i>L.</i> — <i>Smith Exot. 2. t. 77.</i> | 4D |

- ASTRAFAEA Lindl.**
Wallichii Lindl. Collect. t. 14. ♮C
- ASTROLOBIUM DC. (Ornithopus L.)**
ebracteatum DC. — Dalech. Hist. 1. p. 487. f. 1. ♂D
- ATHAMANTA L.**
Libanotis L. — Jacq. Austr. t. 392. ♃D
- ATHANASIA L.**
annua L. — Schkuhr Handb. 3. t. 239. ♂D
crithmifolia L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 50. ♃F
- ATRAGENE L.**
alpina L. — Jacq. Austr. t. 241. ♃D
- ATRAPHAXIS L.**
undulata L. — Dill. Ellk. t. 32. f. 36. ♃F
- ATRIPLEX L.**
Halimus L. — Park. theat. 724. f. 2. ♃F
hortense L. — Blackw. t. 99 et 552. ♂D
 β. ruberrimum. ♂D
linifolium Humb. ♃F
- ATROPA L.**
arborescens L. — Plum. Ic. t. 46. f. 1. (Lycium arborescens Spr.) ♃C
Bella donna L. — Nees Offiz. Pf. t. 191. ♃D
frutescens L. — (Physalis tuberosa Cav. 2. t. 102.) ♃F
- AUBRIETIA Adans.**
deltoidea DC. — (Alyssum deltoideum L. — Bot. Mag. t. 126. ♃D
- AUCUBA Thunb.**
japonica Thunb. — Bot. Mag. t. 1197. ♃D
- AVENA L.**
elatior L. — Schreb. Gram. t. 1. ♃D
pratensis L. — Hort. Gram. 2. t. 51. ♃D
pulchella Hort. Berol. ♂D
- AVERRHOA L.**
Bilimbi L. — Cav. Diss. 7. t. 219. ♃C
- AXYRIS L.**
amaranthoides L. — Schk. Handb. 3. t. 285. ♂D
- AYENIA L.**
pusilla L. — Cav. Diss. t. 147. ♂C

AZALEA L.

| | |
|--|----|
| calendulacea Michx. | hD |
| β. crocea Pursh. — Bot. Mag. t. 1721. | hD |
| γ. flammea Pursh. — Bot. Reg. t. 145. | hD |
| δ. tricolor. | hD |
| chinensis Sweet. br. fl. gard. t. 290. | hT |
| glauca Lam. Ill. t. 110. f. 2. | hD |
| indica L. — Bot. Mag. t. 1480. | hT |
| β. flore albo. — A. ledifolia Bot. Mag. t. 2901. | hT |
| γ. flore pleno purpureo. | hT |
| δ. phoenicea. — Bot. Mag. t. 2667. | hT |
| ε. Smithiana. | hT |
| nudiflora L. | hD |
| β. alba. | hD |
| γ. carnea Ait. — Bot. Reg. t. 120. | hD |
| δ. coccinea Ait. — Bot. Mag. t. 180. | hD |
| ε. papilionacea Ait. | hD |
| ξ. rutilans. | hD |
| pontica. L. — Bot. Mag. t. 433. | hD |
| β. albiflora. — Bot. Mag. t. 2383. | hD |
| γ. plena. | hD |
| δ. cuprea. | hD |
| ε. glauca. | hD |
| ξ. globosa. | hD |
| η. pallida. | hD |
| viscosa L. — Meerb. Ic. 2. t. 9. | hD |
| β. flore pleno. | hD |
| γ. floribunda. | hD |
| δ. jasminiflora. | hD |
| ε. lucida. | hD |
| ξ. odorata. | hD |
| η. serotina. | hD |

AZIMA Lam. (vide Monetia L'her.)

B.

| | | |
|---|--|----|
| BABIANA Ker. (Gladiolus. L.) | | |
| tubiflora Ker. — (<i>G. inclinatus</i> Red. Lil. t. 44. | | 2F |
| BACHARIS L. | | |
| halimifolia L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 60.</i> | | 2F |
| ivaefolia L. — <i>Schkuhr Handb. t. 244.</i> | | 2F |
| BACTRHOLOBIUM W. (<i>vide Cathartocarpus. Pers.</i>) | | |
| BAECHEA Andr. (<i>Leptospermum Forst.</i>) | | |
| camphorata Sm. — <i>Bot. Mag. t. 2674.</i> | | 2F |
| virgata Andr. <i>Rep. t. 598.</i> | | 2F |
| BAEOBOTRYS Forst. | | |
| indica <i>Bot. Mag. t. 2052.</i> | | 2C |
| BALBISIA W. | | |
| elongata W. | | ⊙D |
| BALLOTA L. | | |
| foetida Lk. — <i>B. nigra</i> L. — <i>Bull. Herb. t. 397.</i> | | 2D |
| lanata L. — <i>Gmel. Sib. 3. t. 54.</i> | | 2D |
| BALSAMINA Riv. (<i>Impatiens L.</i>) | | |
| hortensis Desp. — (<i>J. Balsamina L. — Blackw. t. 583.</i>) | | ⊙D |
| β. varietates fl. pleno et multicolores | | ⊙D |
| BALSAMITA Desf. | | |
| ageratifolia Desf. — <i>Alpin. Exot. t. 326.</i> | | 2D |
| suaveolens Desf. — <i>B. vulgaris</i> W. — <i>Schk. Handb. 3. t. 240.</i> | | 2D |
| BALTIMORA L. | | |
| recta L. — <i>Schkuhr Handb. 3. t. 261. c.</i> | | ⊙D |
| BAMBUSA Schreb. | | |
| arundinacea Schreb. — <i>Roxb. Corom. 1. t. 79.</i> | | 2C |
| BANISTERIA L. | | |
| angulosa L. — <i>Cav. Diss. t. 252.</i> | | 2C |
| tomentosa Desf. — <i>R. emarginata Cav. Diss. t. 249.</i> | | 2C |
| BANISIA L. <i>Suppl.</i> | | |
| ericaefolia L. <i>fil.</i> — <i>Bot. Mag. t. 738.</i> | | 2F |
| microstachya Cav. <i>Ic. 6. t. 541.</i> | | 2E |
| praemorsa Andr. <i>Rep. t. 258.</i> — <i>B. marcescens R. Br.</i> | | 2F |
| serrata. <i>R. Br. — Andr. Rep. t. 82.</i> | | 2F |

- BAPTISIA *Vent.*
 alba *R. Br.* — *Podalyria alba Bot. Mag. t. 1177.* 2D
 australis *R. Br.* — *Podalyria australis Vent. H. Cels. t. 56.* 2D
 minor *Lehm.* 2D
- BARBAREA *R. Br.* (*Erysimum. L.*)
 iberica *DC.* (*Cheiranthus ibericus W.*) 2D
 plantaginica *DC.* — *Deless. Ic. Sel. 2. t. 19.* 2D
 vulgaris *R. Br.* (*Erysimum barbarea L.* — *Fl. dan. t. 985.* 2D
 β. flore pleno, 2D
- BARLERIA *L.*
 cristata *L.* — *Bot. Mag. t. 1615.* hC
 flava *Jacq. fil. Ecl. t. 46.* — (*Eranthemum flavum W.*) hC
 lupulina *Lindl.* — *Bot. Reg. t. 1483.* — (*Dieliptera spinosa Lod. bot. cab. 1214.*) hC
- BAROSMA *W.* (*Diosma. L.*)
 crenata *W.* — *Lodd. bot. Cab. t. 404.* hF
- BASELLA *L.*
 alba *L.* — *Pluk. Alm. t. 63. f. 1.* ♂C
 cordifolia *Lam.* — *Rheed. Hort. Malab. 7. t. 24.* ♂C
 lucida *L.* ♂C
 rubra *L.* — *Lam. Ill. t. 215. f. 1.* ♂C
- BAUERA *Andr.*
 rubioides *Andr. Rep. t. 715.* hF
- BAUHINIA *L.*
 fortificata *Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 36.* hC
 porrecta *Sw.* — *Jacq. Hort. Schönb. t. 100.* hC
 tomentosa *L.* — *Burm. Zeyl. t. 18.* hC
- BEAUFORTIA *R. Br.*
 decussata *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 1733.* hF
- BEAUMONTIA *Wall.*
 grandiflora *Wall.* — *Bot. Reg. t. 911.* hC
- BECHMANNIA *Host.* (*Phalaris L.*)
 erucaciformis *Host. Gram. 3. t. 6.* ♂D
- BEGONIA *L.*
 acuminata *Dryand. L. Soc. Trans. t. 14. f. 5, 6.* hC

- argyrostigma *Fisch.* — *Lk. et Otto. Abbild. auserl. Gew. t. 10.* ♯C
- bulbillifera *Schot.* 24C
- dichotoma *Jacq. Ic. 3. t. 619.* ♯C
- dipetala *Grah. — Bot. Mag. t. 2849.* ♯C
- disticha *Lk.* ♯C
- Evansiana *Bot. Mag. t. 1473. — B. discolor. H. Kew.* 24C
- heracleifolia *Lk. et Otto.* ♯C
- hirtella *Lk.* 24C
- humilis *Dryand. — Bot. Reg. t. 284.* ♂C
- insignis *Grah. — Bot. Mag. t. 2900. — B. incarnata Schot.* ♯C
- longipes *Hook. — Bot. Mag. t. 3001.* ♯C
- Martiana *Lk. et Otto. Abbild. auserl. Gew. t. 25.* 24C
- monoptera *Lk. et Otto. Abbild. t. 14.* 24C
- nitida *Dryand. — B. obliqua L'her. Stirp. t. 46.* ♯C
- β. discolor. ♯C
- odorata *W.* ♯C
- papillosa *Grah. — Bot. Mag. t. 2846.* ♯C
- patula *Fisch.* ☉C
- platanifolia *Schot.* ♯C
- sanguinea *Radd. — Lk. et Otto. Abbild. t. 13.* ♯C
- semperflorens *Lk. et Otto. Abbild. t. 5.* ♯C
- β. Sellowii *Lk. et Otto.* ♯C
- spathulata *Horn. — B. pauciflora Bot. Reg. t. 471.* ♯C
- suaveolens *Lodd. bot. Cab. t. 69.* ♯C
- ulmifolia *Humb. — Lk. et Otto. Abbild. t. 38.* ♯C
- undulata *Bot. Mag. t. 2722.* ♯C
- vitifolia *Schot. — B. elatior H. Berol.* ♯C
- BELLIDIASTRUM** *Michel.*
- Michelii Cass. — (Doronicum Bellidiastrum L. — Jacq. Austr. t. 400.)* 24D
- BELLINIA**, *R. et Sch.* (*Saracha Rz. et Pav.*)
- umbellata R. et Sch. — (Atropa umbellata Jacq. Hort. Schönb. t. 493.* ☉D
- BELLIS** *L.*
- perennis L. — Fl. dan. t. 503.* 24D
- β. variet. plurimae il. pleno, 24D

- BELLIUM L.**
 bellidioides L. — *Lam. Ill. t. 684.* ♂D
 crassifolium Hort. Bonn. ♀D
 minutum L. — *Schreb. Act. Ups. 1. t. 5. f. 2.* ♂D
- BENINCASA Savi.**
 cerifera Savi. ♂D
- BERBERIS L.**
 aristata DC. — *Bot. Mag. t. 2549.* ♀F
 asiatica Roxb. — *Deless. Ic. Sel. 2. t. 1.* ♀F
 canadensis Mill. ♀D
 cretica L. — *Sibth. Fl. graec. t. 342.* ♀D
 ilicifolia Forst. ♀F
 sibirica Pall. — *Bot. Reg. t. 487.* ♀D
 sinensis Desf. — *Wats. Dendr. brit. t. 26.* ♀D
 vulgaris L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 4.* ♀D
 β. asperma, ♀D
 γ. variet. plures fr. albis, luteis, violaceis. ♀D
- BERRUEYA Ehrh.**
 incana Ehrh. — *Jacq. Ic. 3. t. 591.* ♀F
- BERRYA Roxb.**
 Amomilla Roxb. *Corom. 3. t. 264.* ♀C
- BERTEROA DC. (Alyssum L.)**
 incana DC. — (*A. incanum L. — Fl. dan. t. 1461.*) ♂D
 mutabilis DC. — (*A. mutabile Vent. H. Cels. t. 85.*) ♂D
- BESLERIA L.**
 melittifolia L. — *Smilh Exot. bot. 1. t. 54.* ♀C
 pulchella Bot. Mag. t. 1146. — (*Episcia Mart.*) ♀C
 serrulata Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 290. — (*Drymonia Mart.*) ♀C
- BETA L.**
 Cicla Murr. — *Plenk. Off. t. 170.* ♂D
 crispa Tratt. Archiv. t. 117. ♂D
 β. variet. foliorum nervis rubris, albis et luteis. ♂D
 vulgaris L. — *Plenk. Off. t. 169.* ♂D
 β. variet. radice rosea, alba et lutea. ♂D
- BETONICA L.**
 grandiflora W. — *Bot. Mag. t. 700.* ♀D
 hirsuta L. — *Murr. Comm. Goett. 1779. 2. t. 3.* ♀D

- officinalis L. — *Fl. dan. t. 726.* 4D
 orientalis L. — *Lam. Ill. t. 507. f. 2.* 4D
- BETULA L.
 alba L. — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 50.* 2D
 β. asplenifolia. 2D
 γ. laciniata. 2D
 δ. pendula. 2D
 carpinifolia Ehrh. — *Wangenh. Beil. t. 15. f. 34.* 2D
 excelsa Ait. — *Wats. Dendr. brit. t. 95.* 2D
 fruticosa Pall. — *Wats. Dendr. brit. t. 154.* 2D
 lanulosa Michx. Arb. 2. t. 3. — *B. rubra Michx.* 2D
 lenta L. — *Michx. Arb. 2. t. 4.* 2D
 nana L. — *Engl. bot. t. 2326.* 2D
 nigra L. — *Wats. Dendr. brit. t. 153.* 2D
 papyracea Ait. — *Michx. Arb. 2. t. 1.* 2D
 populifolia Ait. — *Michx. Arb. 2. t. 2.* 2D
 pubescens Ehrh. 2D
 pumila L. — *Wats. Dendr. brit. t. 97.* 2D
- BIDENS L.
 diversifolia W. — *Bot. Mag. t. 1689.* (Corcopsis Jacq.) 2D
 grandiflora Balb. 2D
- BIFORIS Spr.
 testiculata Spr. (Coriandrum testiculatum L. — *Moris. Sect. 9. t. 11.*) 2D
- BIGELOVIA Spr. (Borreria Meyer.)
 stricta Spr. 2D
- BIGNONIA L.
 capreolata L. — *Bot. Mag. t. 864.* 2D
 echinata Sw. — *Aubl. gui. 2. t. 264.* 2C
 Unguis L. — *Plum. Amer. t. 94.* 2C
- BILLARDIERA Smith.
 longiflora Labill. *N. Holl. t. 89.* 2F
 mutabilis Salisb. — *Bot. Mag. t. 1313.* 2F
- BILLBERGIA Thunb.
 iridifolia Bot. Reg. t. 1068. — (Bromelia iridifolia N. et Mart.) 4C
 zebrina Lindl. — (Bromelia zebrina.) *Bot. Mag. t. 2686.* 4C

- BISCUTELLA** *L.*
auriculata *L.* — *DC. Diss. n. 1. t. 1. f. 2.* ☉D
- BISERRULA** *L.*
Pelecinus *L.* — *Lam. Ill. t. 622.* ☉D
- BIXA** *L.*
Orellana *L.* — *Jacq. Hort. Schoenb. t. 483.* †C
- BLAERIA** *L.*
ericoides *L.* — *Wendl. Coll. 1. t. 25.* †F
- BLAHEA** *L.*
trinervis *L.* — *Bot. Mag. t. 451.* †C
- BLECHNUM** *L.*
australe *L.* — *Schkuhr Fil. t. 110. b.* †C
brasiliense *Desv.* †C
occidentale *L.* — *Jacq. Ic. 3. t. 644.* †C
- BLETIA** *Rz. et Pav.*
florida *R. Br.* — (*Limodorum purpureum* *Red. Lil. t. 83.*) †C
hyazinthina *R. Br.* — (*Cymbidium hyazinthinum* *Bot. Mag. t. 1492.*) †C
Tankervillae *R. Br.* — (*Limodorum Sw. — Red. Lil. t. 43.*) †C
verecunda *R. Br.* (*Cymbidium* *Bot. Mag. t. 930.*) †C
- BLITUM** *L.*
capitatum *L.* — *Schkuhr Handb. t. 1.* ☉D
petiolare *Lk.* ☉D
virgatum *L.* — *Bot. Mag. t. 276.* ☉D
- BLUMENBACHIA** *Schrad.*
insignis *Schrad.* — *Reichb. Ic. exot. t. 121.* †F
- BOCCONIA** *L.*
cordata *W.* — *Bot. Mag. t. 1905.* †D
frutescens *L.* — *Lam. Ill. t. 394.* †C
- BOEBERA** *W.*
chrysanthemoides *W.* — (*Tagetes papposa* *Vent. H. Cels. t. 36.*) ☉D
- BOEHRMERIA** *Jacq.*
arborea *Jacq. Frag. n. 30. t. 5. f. 1.* (*Urtrica arborea* *L.*) †F

- BOERHAAVIA** *L.*
erecta *L.* — *Jacq. H. Vind. 1. t. 5, 6.* †C
excelsa *W.* †C
scandens *L.* — *Jacq. H. Vind. 1. t. 4.* †C
- BOLTONIA** *L'her.*
asteroides *L'her.* — *Bot. Mag. t. 2554.* †D
glastifolia *L'her.* — *Bot. Mag. t. 2381.* †D
- BOMBAX** *L.*
Ceiba *L.* — *Jacq. Amer. 192. t. 179. f. 1.* †C
- BONNAYA** *Link.*
brachiata *Lk. et Otto. Auserl. Gew. t. 11.* ☉D
- BONPLANDIA** *Cav.*
geminiflora *Cav.* — (*Caldasia heterophylla* *W.* —
Bot. Reg. t. 92.) †C
- BONTIA** *L.*
daphnoides *L.* — *Dill. Elth. t. 49. f. 57.* †C
- BORAGO** *L.*
laxiflora *DC.* — *Bot. Mag. t. 1798.* ♂D
officinalis *L.* — *Plenk Offiz. t. 77.* ☉D
β. flore albo. ☉D
orientalis *L.* — *Bot. Reg. t. 288.* †D
- BORBONIA** *L.*
lanceolata *L.* — *Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 217.* †F
- BORRHIAUSIA** *Link.* (*Crepis. L.*)
rubra *Lk.* — (*Crepis rubra* *L.* — *Smith. Fl. gracc.*
t. 801.) ☉D
- BORONIA** *Smith.*
alata *Sm.* — *Sweet. fl. austral. t. 48.* †F
denticulata *Sm.* — *Bot. Reg. t. 1000.* †F
serrulata *Sm.* — *Bot. Reg. t. 842.* †F
- BORRERIA** *Meyer.*
capitellata *Schlecht.* (*Spermacoce capitellata* *W.*) ☉D
- BORYA** *W.*
ligustrina *W.* †D
- BOSEA** *L.*
Yerva-mora *L.* — *Jacq. fil. Ecl. t. 25.* †F

- BOSSIAEA *Vent.*
 ensata *Sieb.* — *Sweet. Fl. austral. t. 51.* †T
 rufa *R. Br.* †T
- BOTRYCHUM *Sw.*
 Lunaria *Sw.* (*Osmunda Lunaria L.* — *Fl. dan. t. 18.*) †D
- BOUGAINVILLEA *Juss.*
 spectabilis *Juss.* †C
- BOUVARDIA *Salis.*
 Jacquini *H. et Kunth.* — *B. triphylla Salisb.* — *Bot. Reg. t. 107.* (*Houstonia coccinea, Andr.*) †F
 β. exogyna *DC.* †F
- BOWIEA *Haw.* (*vide Aloë, L.*)
- BOWLESIA *Rz. et Pav.*
 tenera *Spr.* — *Lk. et Otto Abbild. neuer Gew. t. 4.* ⊙D
- BRACHYLAENA *R. Br.* (*Bacharis L.*)
 neriifolia *R. Br.* †F
- BRACHYPODIUM *Pal. de Beauv.*
 tenuiflorum *R. et S.* (*Triticum tenellum Host Gram. 2. t. 26.*) ⊙D
- BRACHYSEMA *R. Br.*
 latifolium *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 118.* †F
 undulatum *Ker.* — *Bot. Reg. t. 642.* †F
- BRACHYSTEMMA *R. Br.*
 tuberosum *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 2343.* — (*Stapelia tuberosa, Meerb Ic. 54. f. 1.*) †T
- BRANDESIA *Mart.* (*vide Achyranthes L.*)
- BRASSIA *R. Br.*
 maculata *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 1691.* †C
- BRASSICA *L.*
 campestris *L. α. oleifera DC.* — *Engl. bot. t. 2221.* ♂D
 β. Napo-Brassica *L.* ♂D
 * *Ruta бага DC.* †D
 Napus *L. α. oleifera DC.* — *Lob. Ic. t. 200. f. 2.* ♂D
 β. esculenta *DC.* — *Lob. Ic. t. 200. f. 1.* ♂D
 oleracea *L. α. acephala DC.* — *Engl. bot. t. 637.* ♂D
 * var. *ramosa, purpurascens, fol. variegatis et pinnati-partitis.* ♂D

β. bullata DC. (Sabauda.) — *Lob. Ic. t. 244.*

f. 1. ♂D

* var. aurata, humilis, oblonga et gemmifera. ♂D

γ. capitata DC. — *Lob. Ic. t. 243. f. 2.* ♂D

* var. depressa, sphaerica, elliptica et rubra. ♂D

δ. caulorapa DC. (gongyloides Bauh.) ♂D

ε. Botrytis L. — *Lob. Ic. t. 245. f. 1.* ♂D

* asparagoides DC. — *Dalech. lugd. 522. f. 1.* ♂D

praecox Waldst. et Kit. ☉D

Rapa L. α. depressa DC. — *Engt. bot. t. 2176.* ♂D

β. oblonga DC. — *Lob. Ic. t. 199. f. 2.* ♂D

BRAYA Sternb. et Hopp.

alpina Sternb. et Hopp. — *Deless. Ic. Sel. 2. t. 22.* ♀D

BREXIA Noronha.

madagascariensis Ker. — *Bot. Reg. t. 730.* †C

spinosa Lindl. — *Bot. Reg. t. 872.* †C

BRIZA L.

maxima L. — *Bot. Mag. t. 357.* ☉D

media L. — *Host Gram. 2. t. 29.* ☉D

minor L. — *Host Gram. 2. t. 28.* ☉D

BRIZOPYRUM Lk.

siculum Lk. ☉D

BROMELIA L.

humilis L. — *Jacq. Ic. Rar. 1. t. 60.* ♀C

Karatas L. — *Red. Lil. t. 457.* ♀C

Pinguin L. — *Red. Lil. t. 396.* ♀C

BROMUS L.

arvensis L. — *Host. Gram. 1. t. 14.* ☉D

giganteus L. — *Schreb. Gram. t. 11.* ♀D

mollis L. — *Schreb. Gram. t. 6. f. 2.* ☉D

BROUSSONETIA L'her. (Morus. L.)

papyrifera L'her. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 7.* †D

β. cucullata Hort. †D

BROWALLIA L.

demissa L. — *Bot. Mag. t. 1136.* ☉T

elata L. — *Bot. Mag. t. 34.* ☉T

β. flore albo. ☉T

BRUCEA Mill.

antidysenterica Mill. — *B. ferruginea L'her. Stirp. t. 10.* †C

- BRUNFELSIA** *L.*
americana *L.* — *Bot. Mag.* t. 393. †C
- BRUNIA** *L.*
ericoides *Wendl. Collect.* 2. t. 57. †F
lanuginosa *L.* — *Wendl. Collect.* 1. t. 11. †F
- BRUNNICHIA** *Gaert.*
cirrhosa *Gaert. de fr.* 1. t. 45. f. 2. †F
- BRUNSWIGIA** *Ker.* (*vide Amaryllis L.*)
- BRYONIA** *L.*
africana *Thunb.* — *Herm. Parad.* t. 708. †F
alba *W.* — *Nees Offiz. Pf.* t. 271. †D
dioica *L.* — *Nees Offiz. Pf.* t. 269 et 270. †D
trilobata *Thunb.* †F
- BRYOPHYLLUM** *Salisb.* (*Cotyledon L.*)
calycinum *Salisb.* — *Bot. Mag.* t. 1409. †C
- BUBON** *L.*
Galbanum *L.* — *Bot. Mag.* t. 2489. †F
- BUDLEJA** *L.*
connata *Rz. et Pav.* — *Bot. Mag.* t. 2853. †F
diversifolia *Vahl.* †C
globosa *Lam.* — *Bot. Mag.* t. 174. †F
salicifolia *Jacq. Hort. Schönb.* 1. t. 29. †F
salvifolia *Ait.* — *Jacq. Hort. Schönb.* 1. t. 28. †F
- BUFFONIA** *L.*
tenuifolia *L.* — *Lam. Ill.* l. 87. f. 1. — *B. annua* *DC.* ☉D
- BULBINE** *W.* (*Anthericum L.*)
aloides *L.* — *DC. Pl. grass.* t. 26. †F
annua *W.* — *Bot. Mag.* t. 1451. ☉D
ciliata *L. Suppl.* †F
frutescens *L.* — *Bot. Mag.* t. 816. †F
longiscapa *Jacq. Rar.* 2. t. 404. †F
macrophylla *Nob. (*)* †F
narcissifolia *Nob. (*)* †F
pugioniformis *Jacq. Rar.* t. 405. †F
rostrata *W.* — *Jacq. Rar.* t. 403. †F
- BULBOCODIUM** *L.*
vernum *L.* — *Red. L.* t. 197. †F

- BULLIARDA** DC. (*Tillaea* L.)
Vaillantii DC. *Pl. glass.* t. 74. ☉D
- BUMELIA** Sw. (*Sideroxylon* L.)
lycioides W. — *Duh. Arb. ed. nov.* 2. t. 68. †F
tenax W. — (*Chrysophyllum carolinense* Jacq. *Obs.* 3. t. 54.) †F
- BUNIAS** L.
orientalis L. — *Schkuhr. Handb.* 2. t. 189 †D
- BUNIUM** L. (*vide* *Carum* L.)
- BUPHTHALMUM** L.
cordifolium *Waldst. et Kit. Hung.* 2. t. 113. †D
frutescens L. — *Dill. Elth.* t. 38. f. 44. (*Diome-*
dea H. Cass.) — (*Adelmannia Reichb.*) †F
grandiflorum L. — *Mich. Hort.* t. 5. †D
maritimum L. — *Bocc. Mus.* t. 129. †F
salicifolium W. — *Jacq. Austr.* t. 370. †D
sericeum L. — *Bot. Mag.* t. 1836. †F
- BUPLEURUM** L.
fruticosum L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 6. t. 34. (*Te-*
norina Spr.) †D
- BURCHELLIA** R. Br.
capensis R. Br. — *Bot. Reg.* t. 466. †T
- BUTOMUS** L.
umbellatus L. — *Red. Lil.* t. 209. †D
- BUXUS** L.
balearica Lam. †F
sempervirens L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 1. t. 23, 24. †D
 β. *angustifolia.* †D
 γ. *suffruticosa.* †D
 δ. *fol. variegatis.* †D

C.

CACALIA L.

1. Fruticosae. (KLEINIA Haec.)

- Anteuphorbium* L. — *Dill. Elth.* t. 55. f. 2, 3. †F
articulata L. — *C. laciniata* Jacq. *Rar.* t. 168. †F

- canescens* Nob. — *C. tomentosa* Haw. †F
cylindrica Lam. — DC. *Pl. grass. t. 48.* †F
ficoides L. — DC. *Pl. grass. t. 90.* †F
Kleinia L. — DC. *Pl. grass. t. 12.* — (*K. merii-*
folia Haw.) †F
longifolia Haw. — *C. pugioniformis* Nob. †F
papillaris L. — *Dill. Elth. t. 55. f. 63.* †F
radicans Haw. — *C. carnosa* Ait. †F
repens L. — DC. *Pl. grass. t. 42.* †F
2. Herbaceae.
- hastata* L. — *Gmel. Sib. 2. t. 66.* †D
sagittata W. — *C. coccineu Bot. Mag. t. 564.* ☉D
saracenic W. †D
sonchifolia W. — *Rheed. Malab. 10. t. 68.* ☉D
suaveolens L. †D
 CACURYS Tournef.
Libanotis L. — *Schkuhr Handb. t. 65.* †F
 CACTUS L. (*vide* *Cereus* DC.; *Echinocactus* Lk.
et Otto; *Mammillaria* Haw.; *Melocactus* C.
Bauh; *Opuntia* Tournef; *Pereskia* Plum;
et Rhipsalis Gaertn.)
- CAESALPINIA L.
Sappan L. — *Lam. Ill. t. 335. f. 1.* †C
 CAESIA R. Br.
asparagoides Eckl. †T
 CAJANUS DC. (*Cytisus* L.)
flavus DC. — *Cyt. flavus* L. — *Jacq. Obs. 1. t. 1.* †C
 CARILE Tournef.
maritima Desf. — *Fl. dan. t. 1168.* ☉D
 CALADIUM Vent. (*ARUM* L.)

1. Acaulia.

- belophyllum* W. En. — *C. esculentum* Hort. †C
bicolor Vent. — *Bot. Mag. t. 820.* †C
helleborifolium Vent. — *Jacq. Ic. t. 613.* †C
sagittae-folium Vent. — *Jacq. Hort. t. 157.* †C

2. Caulescentia.

| | |
|---|----|
| auritum <i>W.</i> — <i>Jacq. Hort. Schönb. t. 191.</i> | ‡C |
| grandifolium <i>W.</i> — <i>Jacq. Hort. Schönb. t. 189.</i> | ‡C |
| lacerum <i>W.</i> — <i>Jacq. Hort. Schönb. t. 468.</i> | ‡C |
| pedatum <i>Hook. Exot. Fl. 3. t. 206.</i> | ‡C |
| pinnatifidum <i>W.</i> — <i>Jacq. Hort. Schönb. t. 187.</i> | ‡C |
| platynevron <i>Desf. Cat. sub Potho. (*)</i> | ‡C |
| Seguinum <i>W.</i> — <i>Jacq. Amer. t. 151.</i> | ‡C |
| β. foliis albo pictis. | ‡C |
| simplex <i>Reinw.</i> | ‡C |
| tripartitum <i>W.</i> — <i>Jacq. Hort. Schönb. t. 190.</i> | ‡C |
| violaceum <i>Desf.</i> | ‡C |

CALAMAGROSTIS *Roth.*

| | |
|--|----|
| lanceolata <i>Roth.</i> — (<i>Arundo Calamagrostis L.</i> — <i>Engl. bot. t. 2159.</i>) | ‡D |
|--|----|

CALAMINTHA *Lk.*

| | |
|---|----|
| grandiflora <i>Pers.</i> — (<i>Melissa grandiflora L. Bot.</i> <i>Mag. t. 208.</i>) | ‡D |
| vulgaris <i>Lk.</i> (<i>Mel. Calamintha L.</i> — <i>Engl. bot.</i> <i>t. 1676.</i> (<i>Thymus L.</i>) | ‡D |

CALANCHOË *Pers.* (*vide Kalanchoë Adans.*)

CALANDRINIA *Hb. et Kunth.*

| | |
|--|----|
| ciliata <i>DC.</i> (<i>Talinum ciliatum Rz. et Pav.</i>) | ⊙D |
| compressa <i>Schrad.</i> | ⊙D |
| discolor <i>Schrad.</i> — <i>C. speciosa Lehm.</i> | ‡T |
| glauca <i>Schrad.</i> | ‡T |
| grandiflora <i>Lindl.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1194.</i> | ‡T |
| spectabilis <i>Otto et Dietrich.</i> | ‡T |

CALCEOLARIA *L.*

| | |
|---|----|
| arachnoidea <i>Grah.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2874.</i> | ‡F |
| corymbosa <i>Rz. et Pav.</i> — <i>Bot. Reg. t. 723.</i> | ‡F |
| cuprea <i>Hort. Angl.</i> | ‡F |
| excelsa <i>Grah.</i> | ‡F |
| pinnata <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 41.</i> | ⊙D |
| plantaginea <i>Sm.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2805.</i> | ‡F |
| Pressi <i>Hort. Angl.</i> | ‡F |
| robusta <i>Dietrich.</i> | ‡F |

- rugosa* Rz. et Pav. — *Bot. Mag. t. 2523.* — *C. integrifolia* Hort. †F
- β. *angustifolia* Lindl. *Bot. Reg. t. 1083.* †F
- scabiosaefolia* R. et S. — *Bot. Mag. t. 2405.* †F
- CALEASIA W. (*vide* Bonplandia Cav.)
- CALEA R. Br.
- aspera* Jacq. *Ic. 3. t. 583.* — (*Melananthera deltoidea* Michx.) ♂C
- CALENDULA L.
- arvensis* L. — *Bull. Herb. t. 239.* ♂D
- fruticosa* L. — *Mill. Ic. 2. t. 283.* †F
- officinalis* L. ♂D
- pluvialis* L. — *Mill. Ic. t. 75. f. 2.* ♂D
- CALEPINA Adans.
- Corvini* Desv. — (*Bunias cochlearioides* Murr. — *Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 107.*) ♂D
- CALIMERIS Cass. (*Aster* L. — *Grindelia* Spr.)
- altaica* N. ab E. †D
- platycephala* Cass. — (*Grindelia incisa* Spr.) †D
- CALLA L.
- aethiopica* L. — *Bot. Mag. t. 832.* — (*Richardia africana* Kunth.) †F
- β. *minor.* †F
- palustris* L. — *Bot. Mag. t. 1831.* †D
- CALLICARA L.
- americana* L. — *Catesb. Carol. 2. t. 47.* †F
- tomentosa* W. †C
- CALLICOMA Andr.
- serratifolia* Andr. *Rep. t. 566.* †F
- CALLIOPSIS Rehb.
- bicolor* Rehb. *May. t. 72.* — (*Coreopsis tinctoria* Lk. et Otto. *Abb. t. 33.*) ♂D
- CALLISTACHYS Vent.
- lanceolata* Vent. *Malm. t. 115.* †F
- ovata* Sims. *Bot. Mag. t. 1925.*
- CALLISTEPIUS Cass. (*Aster* L.)
- chinensis* N. ab E. — (*Aster chinensis* L.) — *Dill. Elth. p. 38. t. 34.* ♂D

- CALLISTEMON *R. Br.* (*Metrosideros* *Smith.*)
 hybridum *Hort. Berol.* †F
 intermedium *Hort. Berol.* †F
 lanceolatum *DC.* — (*Metros. lophanta* *Vent. H. Cels. t. 69.*) †F
 linearifolium *Lk.* †F
 pinifolium *DC.* — (*Metros. pinifolia* *Wendl. Coll. 1. t. 16.*) †F
 rigidum *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 393.* — (*Metros. linearis* *W.*) †F
 rugulosum *DC.* — (*Metros. rugulosa* *W.*) †F
 salignum *DC.* — (*Metros. saligna* *Vent. H. Cels. t. 70.*) †F
 speciosum *DC.* — (*Metros. speciosa* *Sims. Bot. Mag. t. 1761.*) †F
 β. glaucum. — (*Metros. glauca* *Bonpl. nov. 1. t. 34.*) †F
- CALLITRICHE *L.*
 verna *L.* — *Fl. dan. t. 129.* ☉D
- CALLUNA *Salisb.* (*Erica* *L.*)
 vulgaris *Salisb.* — (*E. vulgaris* *L.* — *Fl. dan. t. 677.*) †D
- CALOPHACA *Fisch.* (*Cytisus* *L.*)
 wolgarica *Fisch.* — (*C. pinnatus* *Pall. Ross. t. 47.*) †D
- CALOPHYLLUM *L.*
 Inophyllum *L.* — *Rheed. Malab. 4. t. 38.* †C
- CALOSTEMMA *R. Br.*
 Cuninghami *R. Br.* †F
- CALOTHAMNUS *Labill.*
 quadrifida *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 1506.* †F
 villosa *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 1099.* †F
- CALOTROPIS *R. Br.* (*Asclepias* *L.*)
 procera *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 58.* (*A. gigantea* *L.*) †C
- CALTHA *L.*
 palustris *L.* — *Fl. dan. t. 668.* †D
 β. flore pleno. †D
 radicans *Forst.* — *Linn. Trans. 8. t. 17.* †D
- CALYGANTHUS *L.*
 floridus *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 47.* †D

- glaucus *W.* — *C. nanus Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 48.*
C. fertilis Walt. †D
 laevigatus *W.* — *Bot. Reg. t. 481.* — *C. ferax.*
Michx. †D
 CALISTEGIA *R. Br. (Convolvulus L.)*
 Sepium *R. Br. — Fl. dan. t. 458.* †D
 CALYXYMENIA *Cav. (vide Oxybaphus L'her.)*
 CAMELINA *Crantz. (Myagrum L.)*
 sativa *Crantz. — (M. sativum L. — Fl. dan. t. 204.)* ☉D
 CAMELLIA *L.*
 euryoides *Bot. Reg. t. 983.* †F
 japonica *L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 71.* †F
 β. alba simplex. — *Bot. Reg. t. 353.* †F
 γ. alba plena. — *Andr. Reposit. t. 25.* †F
 δ. althaeiflora. — *Chandl. Camel. t. 4.* †F
 ε. anemoniflora. — *Bot. Mag. t. 1654.* †F
 ξ. atrorubens. — *Lodd. Bot. Cab. t. 170.* †F
 η. Knightii. †F
 θ. myrtifolia. — *Bot. Mag. t. 1670.* †F
 ι. paeoniflora. — *Lodd. Bot. Cab. t. 238.* †F
 κ. pomponia. (*Kew Blush.*) — *Bot. Reg. t. 22* †F
 λ. punctata. †F
 μ. striata. †F
 ν. Welbankii. — *Lodd. Bot. Cab. t. 1198.* †F
 Sesanqua *Thunb. — Bot. Mag. t. 2030.* †F
 β. rosea. — *Bot. Reg. t. 547.* †F
 Thea *Lk. — (Thea Bohea L. — Duh. Arb. ed. nov.*
2. t. 6.) †F
 CAMPANULA *L.*
 alpina *L. — Bot. Mag. t. 957.* †D
 aurea *L. — Vent. Malm. t. 116.* †T
 glomerata *L. — Fl. dan. t. 1328.* †D
 β. flore albo. †D
 lactiflora *M. Bieb. — Bot. Mag. t. 1973.* †D
 latifolia *L. — Fl. dan. t. 782.* †D
 macrantha *Fisch. — Bot. Mag. t. 2553.* †D
 Medium *L. — Knor. Delic. 1. t. 9.* ♂D
 β. flore albo. ♂D

| | |
|--|------|
| <i>nitida</i> Ait. — <i>Dodart. Mem. 4. t. 111.</i> (<i>C. planiflora</i> Lam.) | ꝛ, D |
| <i>persicifolia</i> L. — <i>Fl. dan. t. 1087.</i> | ꝛ, D |
| <i>pulla</i> Jacq. <i>Aust. 3 t. 285.</i> | ꝛ, D |
| <i>pusilla</i> Haenke. — <i>Scheuchz. II. 4. f. 4.</i> | ꝛ, D |
| <i>pyramidalis</i> L. | ꝛ, D |
| <i>rotundifolia</i> L. — <i>Engl bot. 13. t. 866.</i> | ꝛ, D |
| <i>versicolor</i> Sibth. <i>II. graec. t. 207.</i> | ꝛ, D |
| CAMPHELIA Rich. (<i>Tradescantia</i> L.) | |
| <i>Zanonia</i> Rich. — <i>Red. Lil. 4. t. 192.</i> | ꝛ, C |
| CAMPHORA C. Bauh. (<i>Laurus</i> L.) | |
| <i>officinarum</i> C. Bauh. <i>N. ab E.</i> — (<i>Laurus Camphora</i> L. — <i>N. ab E. Offiz. Pf. t. 130.</i>) | ꝛ, T |
| CAMPHOROSMA L. | |
| <i>monspeliaca</i> L. — <i>Schkuhr Handb. 1. t. 26.</i> | ꝛ, F |
| CANARINA L. | |
| <i>campanulata</i> L. — <i>Bot. Mag. t. 444.</i> | ꝛ, F |
| CANAVALIA DC. | |
| <i>bonariensis</i> Lindl. — <i>Bot. Reg. t. 1199.</i> | ꝛ, C |
| CANNA L. | |
| <i>coccinea</i> Ait. — <i>Rosc. Scitam. t. 11.</i> | ꝛ, C |
| <i>discolor</i> Lindl. — <i>Bot. Reg. t. 1231.</i> | ꝛ, C |
| <i>edulis</i> Bot. Reg. t. 775. | ꝛ, C |
| <i>flaccida</i> Salisb. — <i>Red. Lil. t. 107.</i> | ꝛ, C |
| <i>gigantea</i> Desf. — <i>Red. Lil. t. 331.</i> | ꝛ, C |
| <i>glauca</i> L. — <i>Red. Lil. t. 354.</i> | ꝛ, C |
| <i>humilis</i> Bouché. | ꝛ, C |
| <i>indica</i> L. — <i>Red. Lil. t. 201.</i> | ꝛ, C |
| β. <i>foliis varieg.</i> | ꝛ, C |
| <i>iridiflora</i> Rz. et Pav. — <i>Bot. Mag. t. 1968.</i> | ꝛ, C |
| <i>lagunensis</i> Bot. Reg. t. 1311. | ꝛ, C |
| <i>Lamberti</i> Ker. <i>Bot. Reg. t. 470.</i> | ꝛ, C |
| <i>limbata</i> Rosc. <i>Scitam. t. 9.</i> | ꝛ, C |
| <i>lutea</i> Ait. — <i>Rosc. Scitam. t. 18.</i> | ꝛ, G |
| <i>maculata</i> Lk. — <i>C. pallida</i> var. <i>Rosc. Scitam. t. 18.</i> | ꝛ, C |
| <i>occidentalis</i> Rosc. | ꝛ, C |
| <i>orientalis</i> Rosc. <i>Scitam. t. 12.</i> | ꝛ, C |
| <i>patens</i> Rosc. — <i>Red. Lil. t. 200.</i> | |

- macrophylla *W.* — *Gmel. Sib.* 3. t. 62. ʒ, D
 pratensis *L.* — *Fl. dan.* t. 1039.
 β. flore pleno. ʒ, D
- CARDIOSPERMUM *L.*
 Halicacabum *L.* — *Bot. Mag.* t. 1049. ☉ C
- CARDUUS *L.*
 acanthoides *L.* — *Engl. Bot.* t. 973 ☉ D
 crassifolius *Horn.* ʒ, D
 crispus *L.* — *Fl. dan.* t. 621. ☉ D
- CAREX *L.*
 plantaginea *L.* — *Schkuhr. Caric.* t. U. f. 70. ʒ, D
- CARICA *L.*
 cauliflora *Jacq. Hort. Schönbr.* t. 311. ʔ C
 monoica *Desf. Ann. du Mus.* 1. t. 18. ʔ C
- CARLINA *L.*
 acaulis *L.* — *Knorr. Thes.* 2. t. C. 1. ʒ, D
 acanthifolia *Allion. Ped.* t. 51. ʒ, D
- CARLOWITZIA *Moench.* (*Carthamus L.*)
 salicifolia *Moench.* — *DC. Ann. du Mus.* 16. t. 15. ʔ F
- CARMICHAELIA *R. Br.*
 australis *R. Br.* — *Bot. Reg.* t. 912. — (*Lotus arboreus Forst.*) ʔ F
- CAROLINEA *L.*
 insignis *Sw.* — *Cav. Diss.* 5. t. 154. ʔ C
 princeps *L.* — *Cav. Diss.* 3. t. 72. f. 1. — (*Pachira aquatica Aubl.*) ʔ C
- CARPESIUM *L.*
 cernuum *L.* — *Jacq. Austr.* t. 207. ʒ, D
- CARPINUS *L.*
 americana *L.* — *Michx. Arb.* 3. t. 8. ʔ D
 Betulus *L.* — *Duh. Arb. ed nov.* 2. t. 58. ʔ D
 β. quercifolia. ʔ D
 γ. foliis varieg. ʔ D
- CARRICHTERA *DC.* (*Vella L.*)
 Vellae *DC.* — (*Vella annua L.* — *Lam. Ill.* t. 555. f. 1.) ☉ D
- CARTHAMUS *L.*
 creticus *L.* ☉ D

- tinctorius L. — Bot. Reg. t. 170.* ☉D
CARUM L.
Bulbocastanum Koch. — (Bunium Bulbocastanum L. — Fl. dan. t. 220.) ♀D
Carvi L. — Fl. dan. t. 1091. ♂D
CARYOTA L.
urens L. — Jacq. Fragm. t. 12. f. 1. †C
CASSIA L.
arborescens Vahl. †C
corymbosa Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 32. †F
ligustrina L. — Bot. Reg. t. 109. †T
marylandica L. — Schk. Handb. 1. t. 113. ♀D
CASSINE L.
capensis L. — Dill. Elth. t. 236. f. 305. †F
Maurocenia L. — Dill. Elth. t. 121. f. 147. †F
xylocarpa Vent. Choix de Pl. t. 23. †C
CASSINIA R. Br.
spectabilis R. Br. — Bot. Reg. t. 678. ♂F
CASSYTHIA L.
filiformis L. — Rumph. Amb. 5. t. 184. f. 4. ♀T
CASTANEA Tournef. (Fagus L.)
pumila W. — Michx. Arb. 2. t. 7. †D
vesca W. — Michx. Arb. 2. t. 6. †D
 β. heterophylla. †D
 γ. foliis varieg. †D
CASTANOSPERMUM Cuningh.
australe Cuningh. — Bot. Misc. 51-52. †F
CASUARINA Forst.
equisetifolia Ait. — Lam. Ill. t. 746. †F
stricta Ait. — Andr. Rep. t. 346. †F
torulosa Ait. †F
CATABROSA Pal. Beauv. (Aira L.)
aquatica Pal. Beauv. — Host. Gram. 2. t. 4. ♀D
CATALPA Juss. (Bignonia L.)
syringaeifolia Juss. — Cat. cordifolia. Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 5. — (B. Catalpa L.) †D
CATANANCHE L.
coerulea L. — Bot. Mag. t. 293. ♂D

- lutea* L. — *Lam. Ill. t. 658. f. 2.* ☉D
 CATASETUM *Rich.*
 cristatum Lindl. — *Bot. Reg. t. 966.* ☿C
 CATHARTOCARPUS *Pers.* (*Cassia* L.)
 Fistula *Pers.* — (*Cassia Fistula* L. — *Lam. Ill. t. 332.*) ♃C
 CATTLEYA *Lindl.*
 Forbesii Lindl. — *Bot. Reg. t. 953.* ☿C
 CAUCALIS L.
 daucoides L. — *Jacq. Austr. t. 157.* ☉D
 CEANOTHUS L.
 americana L. — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 31.* ♃D
 azurea Desf. — *Bot. Reg. t. 291.* — *C. coeruleus* Lagasc. ♃F
 CECROPIA L.
 palmata W. ♃C
 peltata L. — *Lam. Ill. t. 800.* ♃C
 CEDRELA L.
 odorata L. — *Lam. Ill. t. 137.* ♃C
 CELASTRUS L.
 buxifolia L. — *Bot. Mag. t. 2114.* ♃F
 pyracantha L. — *Bot. Mag. t. 1167.* ♃F
 scandens L. — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 33.* ♃D
 CELOSIA L.
 cristata L. — *Rumph. Amb. 5. t. 84.* ☉C
 β. *variet. omnicoles.* ☉C
 margaritacea L. — *Rheed. Malab. 10. t. 38.* ☉C
 CELSIA L.
 betonicaefolia Desf. ♂F
 orientalis L. — *Lam. Ill. t. 532.* ☉D
 CELTIS L.
 australis L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 8.* ♃D
 cordata Desf. — *C. crassifolia* Lam. — *Michx. Arb. 3. t. 9.* ♃D
 occidentalis L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 9.* ♃D
 sinensis *Pers.* ♃F
 Tourneforti Lam. — *Tournef. It. 2. t. 41.* ♃♃
 CENCHRUS L.
 tribuloides L. — *Moris. S. 8. t. 5. f. 4.* ☉D

CENTAUREA L.

- africana Lam. †F
 americana Nutt. ⊙D
 argentea W. — *Barrel. Jc. t. 218.* †F
 aurea Ait. — *Bot. Mag. t. 421.* †D
 axillaris W. — *Barrel. Jc. t. 389.* — *C. seusana Villars* †D
 Calcitrapa L. — *Engl. bot. t. 125.* ⊙D
 calocephala W. †D
 Cyanus L. — *Fl. dan. t. 993.* ⊙D
 β. flore roseo, albo, purpureo et striato. ⊙D
 dealbata M. Bieb. †D
 glastifolia L. — *Bot. Mag. t. 62.* †D
 macrocephala Mussin. — *Bot. Mag. t. 1248.* †D
 montana L. — *Jacq. Austr. t. 371.* †D
 moschata L. — *Knorr. Thes. 2. t. C. 4.* ⊙D
 β. flore albo. ⊙D
 orientalis L. — *Hall. Phil. Trans. 43. t. 4.* †D
 Ragusina Mill. — *Bot. Mag. t. 494.* †F
 salicifolia M. Bieb. †D
 spinosa L. — *Bot. Mag. t. 2493.* †F
 tatarica L. †D

CENTRANTHUS DC. (Valeriana L.)

- ruber DC. — (*V. rubra L.* — *Engl. bot. t. 1531.*) †D
 β. fl. carneo, coccinco et albo. †D

CENTROSPERMUM Spr.

- Chrysanthemum Spr. ⊙D

CENTUNCULUS L.

- minimus L. — *Fl. dan. t. 177.* ⊙D

CEPHALANTHUS L.

- occidentalis L. — *Duh. Arb. 1. t. 54.* †C

CERASTIUM L.

- arvense L. — *Fl. dan. t. 626.* †D
 grandiflorum Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 168. †D

CERASUS Juss. (Prunus L.)

1. Floribus umbellatis.

- avium Moench. — *Loisel. in Duh. Arb. ed. nov. 5. t.*
 3. — *C. dulcis Borkh.* †D
 β. macrocarpa Loisel. l. c. t. 4. f. D. †D

- CERATOCHILUS *Lodd.*
insignis Lodd. (*Stanhopea insignis Bot. Mag. t.*
2948 - 2949.) ȳC
- CERATOCHLOA *Pal. Beauv.*
unioloides Pal. Beauv. (*Festuca unioloides W. hort.*
Berol. t. 3.) ☉D
- CERATONIA *L.*
Siliqua L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 58. ȳF
- CERATOPHYLLUM *L.*
demersum L. — Engl. bot. t. 947. ȳD
- CERBERA *L.*
Thevetia L. — Bot. Mag. t. 2309. ȳC
- CERCIS *L.*
canadensis L. — Mill. Jc. t. 2. ȳD
Siliquastrum L. — Duh. Arb. ed. nov. t. 7. ȳD
- CERCODIA *Murr. (vide Haloragis Forst.)*
- CEREUS *DC. (Cactus L.)*

§. 1. Globosi. (*)

- denudatus Lk. et Otto. Abbild. seltn. Gew. t. 9.* ȳC
Eyriesii Turp. Obs. t. 2. (sub Echinocacto.) ȳC
oxygonus Lk. et Otto. l. c. ȳC

§. 2. Cereastri.

a. Multangulares.

- multangularis W. — C. Kageneckii Gmel. Hort. Carlsr.* ȳC
β. albispinus. ȳC
γ. prolifer. ȳC
selinis Haw. — C. Bradypus Lehm. ȳC
strigosus Hort. Angl. ()* ȳC

b. 6—12 angulares.

* *Lanuginosi.*

- lanuginosus L. — C. repandus Mill.* ȳC
Royeni L. — C. lanuginosus Mill. ȳC

*** *Sublanuginosi.*

| | |
|--|-----|
| <i>albispinus</i> Nob. | h̄C |
| <i>aureus</i> Nob. | h̄C |
| β. <i>pallidior</i> Nob. | h̄C |
| <i>crenulatus</i> Nob. | h̄C |
| β. <i>gracilior</i> Nob. | h̄C |
| <i>flavispinus</i> Nob. | h̄C |
| β. <i>hexagonus</i> Nob. | h̄C |
| <i>fulvispinosus</i> Haw. — <i>C. Royeni</i> Mill. | h̄C |
| <i>griseus</i> Haw. — <i>C. Royeni</i> W. | h̄C |
| <i>Howorthii</i> Spr. — <i>C. nobilis</i> Haw. | h̄C |
| <i>niger</i> Nob. | h̄C |
| β. <i>gracilior</i> Nob. | h̄C |

*** *Glabri.*

| | |
|---|-----|
| <i>candicans</i> Hort. Angl. (*) | h̄C |
| <i>chiliensis</i> Colla. | h̄C |
| <i>eburneus</i> Nob. — <i>C. peruvianus</i> W. — <i>C. coquinbanus</i> <i>Molin.</i> | h̄C |
| β. <i>monstrosus</i> Nob. | h̄C |
| <i>Hystrix</i> Nob. | h̄C |
| <i>Olfersii</i> Hort. Berol. (*) | h̄C |
| <i>peruvianus</i> Tabern. — DC. <i>Pl. grass. t. 58.</i> — <i>C.</i> <i>hexagonus</i> W. | h̄C |
| β. <i>monstrosus</i> DC. <i>Rev. Cact. t. 11.</i> — <i>C. abnor-</i> <i>mis</i> W. | h̄C |
| <i>strictus</i> W. | h̄C |

**** *Attenuati.*

| | |
|---|-----|
| <i>coerulescens</i> Nob. (*) | h̄C |
| <i>rependus</i> L. — <i>C. Royeni</i> DC. <i>Pl. grass. t. 143.</i> — <i>C. gracilis</i> Mill. | h̄C |
| β. <i>laetevirens</i> Hort. Dyck. | h̄C |
| <i>subrependus</i> Haw. | h̄C |

c. 3—5 angulares.

| | |
|---|-----|
| <i>affinis</i> Hort. Berol. — an <i>C. virens</i> DC? | h̄C |
| <i>glaucus</i> Nob. (*) | |

| | |
|---|-----|
| Jamacaru DC. (*) | h̄C |
| laetevirens Nob. (*) | h̄C |
| laetus Hb. et Kunth. (*) | h̄C |
| obtusus Haw. | h̄C |
| pentagonus L. — C. <i>prismaticus et reptans</i> W. | h̄C |
| Pitahaya Jacq. | h̄C |
| sublanatus Nob. (*) | h̄C |
| tetragonus L. | h̄C |
| β. minor Nob. — C. <i>pentagonus</i> W. (*) | h̄C |

§. 3. Polylophi. (*)

| | |
|---|-----|
| cinerascens DC. | h̄C |
| β. crassior DC. | h̄C |
| Deppei Hort. Berol. (*) | h̄C |
| leptacanthus DC. | h̄C |
| β. crassior DC. | h̄C |
| propinquus DC. — C. <i>pentalophus</i> α <i>simplex</i> DC. | h̄C |

§. 4. Serpentinei.

a. Globosi. (*)

b. Multangulares.

| | |
|---|-----|
| flagelliformis L. DC. <i>Pl. grass. t. 127.</i> | h̄C |
| β. minor Nob. | h̄C |
| leptophis DC. <i>Diss. de Cact.</i> | h̄C |
| Martianus Zuccar. | h̄C |
| serpentinus Lag. — Lk. et Otto <i>Abb. seltn. Gew. t. 91.</i> | h̄C |
| Smithii Hort. Angl. | h̄C |

c. 5-6 angulares.

| | |
|--|-----|
| grandiflorus L. — DC. <i>Pl. grass. t. 52.</i> | h̄C |
| humilis DC. — C. <i>gracilis</i> Nob. | h̄C |
| radicans DC. — C. <i>reptans</i> Nob. | h̄C |
| spinulosus DC. | h̄C |

d. 3-4 angulares.

* *Speciosi.* (*)

| | |
|--|-----|
| coccineus Nob. — an C. <i>bifrons</i> ? Haw. | h̄C |
|--|-----|

speciosissimus *Desf.* — *Bot. Reg. t. 486.* — *C. speciosus Cav.* ἧC

* * *Tripteres.* (*)

prismaticus *Nob.* ἧC

triangularis *L.* — *Plum. ed. Burm. t. 200. f. 1.* ἧC

β. major *Nob.* — *C. Napoleonis Hort.* ἧC

γ. pictus. ἧC

tripteris *Nob.* ἧC

triqueter *Haw.* — *C. prismaticus Desf.* ἧC

* * * *Extensi.* (*)

brevispinulus *Nob.* (*) ἧC

extensus *Nob.* ἧC

setaceus *Nob.* ἧC

β. viridior *Nob.* — *C. coccineus DC.* ἧC

* * * * *Squamulosi.* (*)

Myosurus *Nob.* — *C. tenuis DC.* (*) ἧC

β. tenuior *Nob.* ἧC

squamulosus *Nob.* ἧC

§. 5. *Alati.* (*EPIPHYLLA Haw.*) (*)

a. *Corollis tubulosis.*

Ackermanni *Haw.* ἧC

Hookeri *Haw.* — *C. Phyllanthus fl. majore DC.* —

C. Phyllanthus Hook. Bot. Mag. t. 2692. ἧC

marginatus *Nob.* (*)

phyllanthoides *DC.* — *C. speciosus Bonpl.* — *Bot.*

Mag. t. 2092. — *C. alatus ifort.* ἧC

β. Curtisii *Hort. Angl.* ἧC

γ. Guillardieri. (*) ἧC

δ. Jenkinsonii *Hort. Angl.* ἧC

ε. Vandesii *Hort. Angl.* ἧC

Phyllanthus *L.* — *DC. Pl. grass. t. 145.* ἧC

truncatus *Haw.* — *Bot. Mag. t. 2526.* ἧC

β. Altensteinii *Hort. Berol.* ἧC

b. Corollis rotatis.

- alatus *Sw.* †C
 β. crassior *Hort. Dyck.* †C
 crispatus *Haw.* †C
 β. latior *Hort. Dyck.* †C
 ramulosus *Nob. (*)* †C
CERINTHE L.
 major *L. — Bot. Mag. t. 333. — C. glabra DC. —*
 C. maculata Fisch. ☉D
 minor *L. — Jacq. Austr. 2. t. 124.* ☉D
CEROPEGIA L.
 dichotoma *Haw. — C. aphylla Lk. et Otto Abbild.*
 t. 18. †C
 stapeliaceiformis *Haw. Phil. Mag.* †C
CESTRUM L.
 diurnum *L. — Dill. Elth. t. 154. f. 186.* †C
 laurifolium *L'her. Stirp. t. 34.* †C
 macrophyllum *Vent. Ch. de Pl. t. 18.* †C
 nocturnum *L. — Dill. Elth. t. 153. f. 185.* †C
 Parqui *L'her. Stirp. t. 36.* †C
 salicifolium *Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 326.* †C
 undulatum *Rz. et Pav. Fl. per. t. 155.* †C
 vespertinum *L. — Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 328.* †C
CETERACH W. (Asplenium L.)
 officinarum *W. — (Grammitis Ceterach Schk. Crypt.*
 t. 7. f. 7.) †D
CHAEROPHYLLUM L.
 aureum *L. — Jacq. Austr. t. 64. (Myrrhis aurea Spr. †D*
 bulbosum *L. — Jacq. Austr. t. 63.* ♂D
CHAETANTHERA Rz. et Pav.
 ciliata *Rz. et Pav.* †F
CHAETURUS Lk.
 fasciculatus *Lk.* ☉D
CHAMAILEDON Lk. (Azalea L.)
 procumbens *Lk. — (A. procumbens L. — Fl. dan. t.*
 9.) — (Loiseleuria procumbens Desv.) †D
CHAMAEROPS L.
 humilis *L. — Andr. Rep. t. 599.* †F

- CHAPTALIA** *Vent.*
tomentosa Vent. — *Bot. Mag. t. 2257.* (*Tussilago integrifolia Michx.*) ʒ, D
- CHARA** *L.*
hispida L. — *Engl. bot. t. 463.* ☉ D
- CHARIEIS** *Cass.* (*Kaulfussia N. ab E.*)
coerulea Cass. — (*K. amelloides N. ab. E. Hor. phys. Berol. t. 11.*) ☉ D
- CHARDINIA** *Desf.*
xeranthemoides Desf. ☉ D
- CHARLWOODIA** *Sw.* (*vide Dracaena L.*)
- CHEILANTHES** *Sw.*
ferruginea Lk. ʒ, C
hirsuta Lk. ʒ, C
hirta Sw. ʒ, F
lentigera Sw. — *Comm. Petrop. 10. t. 22. f. 3.* ʒ, C
spectabilis Kaulf. ʒ, C
- CHEIRANTHUS** *L.*
Cheiri L. — *Schkuhr. Handb. 2. t. 184.* ♂ D
β. varietates flore maximo, ferrugineo, sanguineo et fl. pleno. ♂ D
mutabilis L'her. — *Bot. Mag. t. 195.* ʒ, F
scoparius W. ʒ, F
semperflorens Schousb. ʒ, F
- CHEIRIRINIA** *Lk.* (*Erysimum Gaertn.*)
cuspidata Lk. — (*Cheiranthus cuspidatus W.*) ♂ D
Marschalliana Lk. ʒ, D
suffruticosa Lk. ʒ, D
- CHEIROSTEMON** *Humb. et Bonpl.*
platanoides Humb. et Bonpl. Pl. aequin. 1. t. 44. ʒ, C
- CHELIDONIUM** *L.*
laciniatum Mill. Jc. 1. t. 92. f. 2. ʒ, D
majus L. — *Fl. dan. t. 542.* ʒ, D
β. flore pleno. ʒ, D
- CHELONE** *L.*
barbata Cav. — *Bot. Reg. t. 116.* ʒ, D
glabra L. — *Trew. Pl. sel. t. 88.* ʒ, D
β. flore albo. ʒ, D

Lyoni Pursh. — *Swit. br. fl. gard. t. 293.* ☿D
obliqua L. — *Bot. Reg. t. 175.* ☿D

CHEXOPODIUM L.

altissimum M. Bieb. — *Schrad. de Haloph. t. 1. f. 3.*
 — (*Salsola altissima L.*) ☉D
ambrosioides L. — *Moris. S. 5. t. 35. f. 8.* ☉D
bonus Henricus L. — *Fl. dan. t. 579.* ☿D
Botrys L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 123.* ☉D
fruticosum M. Bieb. — (*Salsola fruticosa L.* — *Engl.*
bot. t. 635.) †F
maritimum W. ☉D
Schraderianum R. et Sch. — *C. foetidum Schrad.* ☉D

CHERLERIA Hall.

sedoides L. — *Engl. bot. t. 1212.* ☿D

CHIMONANTHUS Lyndl. (Calycanthus L.)

fragrans Lyndl. — *Bot. Reg. t. 451.* — (*Calyc.*
praecox. L.) †D

CHIOCOCCA L.

racemosa L. — *Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.* †C

CHIONANTHUS L.

virginica L. — *Catesb. Carol. 1. t. 68.* †D
 β. *montana Pursh.* †D

CHIRONIA L.

baccifera L. — *Bot. Mag. t. 233.* †F
conferta Hort. ☿F
frutescens L. — *Bot. Mag. t. 37.* †F
linoides L. — *Bot. Mag. t. 511.* †F
trinervis L. †F

CHLORA L.

perfoliata L. — *Engl. bot. t. 60.* ☉D

CHLORANTHUS L'her. (Nigrina Thunb.)

inconspicuus L'her. Serl. Angl. t. 2. — (*N. spicata*
Thunb.) †C

CHLORIS Sw.

barbata Sw. — *Jacq. Ecl. Gram. 1. t. 8.* ☉D
elegans HB et Bonpl. nov. gen. 1. t. 49. ☉D
truncata R. Br. ☿F

- CHLOROPHYTUM Ker.
inornatum Ker. — *Bot. Mag. t. 1071.* ☿,C
Orchidastrum Lindl. — *Bot. Reg. t. 813.* ☿,C
- CHONDRILLA L.
juncea L. — *Jacq. Austr. t. 427.* ☿,D
latifolia M. Bieb. ♂D
- CHORISPORA DC. (*Raphanus* L.)
stricta DC. — (*R. strictus* Fisch.) ☉D
- CHORIZEMA Labill.
ilicifolium Labill. *Voy. 1. t. 21.* ♃F
rhombeum R. Br. — *Swt. Fl. austr. t. 40.* ♃F
- CHRYSANTHEMUM L.
carinatum Schousb. — *Bot. Mag. t. 508.* — *C. tricolor* Andr. ☉D
coronarium L. — *Lam. Ill. t. 678. f. 6.* ☉D
 β. *aureum.* ☉D
Leucanthemum L. — *Fl. dan. t. 294.* ☿,D
montanum L. — *Jacq. Obs. t. 91.* ☿,D
praealtum Vent. *H. Cels. t. 43.* ☿,D
segetum L. — *Fl. dan. t. 995.* ☉D
tingitanum Bernh. ☉D
- CHRYSOCOMA L.
Coma-aurea L. — *Bot. Mag. t. 1972.* ☿,D
Linosyris L. — *Engl. bot. t. 2505.* ☿,D
- CHRYSOPHYLLUM L.
argenteum Jacq. *Amer. t. 38. f. 1.* ♃C
Cainito L. — *Jacq. Amer. t. 37. f. 1.* ♃C
macrophyllum Desf. *Cat. H. Par.* ♃C
- CHRYSOSPLENIUM L.
alternifolium L. — *Fl. dan. t. 366.* ☿,D
oppositifolium L. — *Fl. dan. t. 365.* ☿,D
- CHRYSURUS Pall. Beauv. (*Cynosurus* L.)
aureus Pall. Beauv. — *Host. Gram. 3. t. 4.* ☉D
- CICCA L.
disticha L. — (*Phyllanthus longifolius* Jacq. *H. Schönb. 2. t. 194.*) ♃C
- CICER L.
arietinum L. — *Bot. Mag. t. 2274.* ☉D

- CICHORIUM *L.*
 Endivia *L.* ☉D
 β. crispum. ☉D
 Intybus *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 248.* ☿D
- CICUTA *L.*
 occidentalis *Hort. Gütt.* ♂D
 virosa *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 285.* ☿D
- CIMICIFUGA *L.* — (*vide Actaea De.*)
- CINERARIA *L.*
 amelloides *L.* — *Bot. Mag. t. 249.* (*Agathaea coelestis Cass.*) ♃F
 aurita *L'her.* — *Bot. Mag. t. 1786.* ♃F
 bicolor *L.* ☿F
 cordifolia *L.* — *Jacq. Austr. t. 176.* ☿D
 cruenta *L'her.* — *Bot. Mag. t. 406.* ☿F
 glabrata *Sw.* ♃F
 lactea *W.* ☿F
 lanata *L'her.* — *Bot. Mag. t. 53.* ☿F
 maritima *L.* — *Sibth. Fl. graec. t. 871.* ♃F
 Petasites *Bot. Mag. t. 1536.* ♃F
 populifolia *L'her.* — *Vent. Malm. t. 100.* ☿D
 praecox *Car. Jc. t. 244.* ♃F
 speciosa *Schrad.* — *Bot. Reg. t. 812.* ☿D
 vestita *Haw.* ♃F
- CINNA *L.*
 arundinacea *Schreb. gram. t. 49.* ☿F
- CINNAMOMUM *Burm.* (*Laurus L.*)
 aromaticum *N. ab E.* — *C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3.* — (*Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.*) ♃C
 zeylanicum *N. ab E. l. c. t. 1.* — (*Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128.*) ♃C
- CIRCAEA *L.*
 lutetiana *L.* — *Fl. dan. t. 210.* ☿D
- CIRSIIUM *Tournef.* (*Carduus L. — Cnicus W.*)
 acaule *W.* — *Engl. bot. t. 161.* ☿D
 arachnoideum *M. Bieb.* ☿D

- arvensis Lam. — (Card. arvensis Engl. bot. t. 975.
 — Serratula L.) ♂D
 Casabonae W. — Schmidt Jc. t. 51—52. ♂F
 diacanthon Labill. — (Card. afer Jacq. H. Schönb.
 t. 145.) ♂F
 eriophorum L. — Jacq. Austr. t. 171. ♂D
 heterophyllum L. — Hall. Hist. t. 7. ♀D
 mite Fisch. ☉D
 ochroleucum Allion. ♀D
- CISSAMPELOS L.
 capensis Thunb. ♪F
- CISSUS L.
 acida L. — Jacq. Hort. Schönb. t. 33. ♪C
 antarctica Vent. Ch. de Pl. t. 21. — (C. glandulosa
 Poir.) ♪F
 carnosa Lam. — Rheed. Malab. 7. t. 9. ♪C
 quadrangularis L. — Rumph. Amb. 5. t. 44. f. 2. ♪C
 sicyoides Jacq. Amer. 22. t. 15. ♪C
 vitiginea L. — Pluk. Mant. t. 337. f. 4. ♪C
- CISTUS Tournef.
 albidus L. — Swt. Cist. t. 31. ♪F
 creticus L. — Jacq. Rar. t. 95. ♪F
 crispus L. — Swt. Cist. t. 22. ♪F
 incanus L. — Swt. Cist. t. 44. ♪F
 ladaniferus L. — Bot. Mag. t. 112. ♪F
 laurifolius L. — Swt. Cist. t. 52. ♪F
 monspeliensis L. — Swt. Cist. t. 27. ♪F
 populifolius L. — Swt. Cist. t. 23. ♪F
 purpureus Lam. — Swt. Cist. t. 17. ♪F
 salvifolius L. — Swt. Cist. t. 54. ♪F
 vaginatus Ait. — Swt. Cist. t. 9. ♪F
- CITHAREXYLUM L.
 pentandrum Vent. H. Cels. t. 47. ♪C
 quadrangulare L. — Jacq. Hort. Vind. t. 22. ♪C
- CITRUS L.
 Aurantium & dulce. L. — C. Aurantium Risso Ann.
 du Muss. 20. t. 1. f. 1, 2. ♪F

- β. amarum *L.* — *C. Bigaradia* *Risso.* — *Nees*
Offiz. Pfl. t. 425. ᵔF
 γ. mandarinum. ----
 δ. microcarpum. ᵔF
Hystrix DC. — *Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 39. f. 1.* ᵔT
japonica Thunb. Jc. jap. t. 15. — *C. sinensis Mill.* ᵔT
Limonum Risso. l. c. f. 80. ᵔF
Medica L. — *Risso l. c. t. 2. f. 2.* ᵔF
CLADANTHUS *Cass.* — (*Anthemis L.*)
arabicus Cass. — *Smith. Spic. 9. t. 10.* ☉D
CLADIUM *Schrad.*
germanicum Schrad. — (*Schoenus Mariscus L.*
— Engl. bot. t. 950.) ᵔD
CLARRIA *Pursh.*
pulchella Pursh. — *Bot. Reg. 1100.* ☉D
 β. flore saturatiore. ☉D
CLAYTONIA *L.*
alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309. ☉D
perfoliata Donn. — *Bot. Mag. t. 1336.* ☉D
sibirica L. — *Bot. Mag. t. 2243.* ☉D
virginiana L. — *Bot. Mag. t. 941.* ᵔD
CLEMATIS *L.*

1. Scandentes.

- calycina Ait.* — *Bot. Mag. t. 959.* — *C. balearica Lam.* ᵔF
Flammula L. — *Knorr. Del. 1. t. c. f. 9.* ᵔD
florida Thunb. — *Bot. Mag. t. 834.* ᵔF
glauca W. Arb. t. 4. f. 1. ᵔD
maritima Allion. ᵔD
orientalis L. — *Dill. Elth. t. 119. 145.* ᵔD
Viorna L. — *Andr. Rep. t. 71.* ᵔD
Vitalba L. — *Jacq. Austr. t. 363.* ᵔD
Viticella L. — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.* ᵔD
 β. coerulea. ᵔD

2. Erectae.

- angustifolia Jacq. Rar. t. 104.* ᵔD
crecta L. — *Jacq. Austr. t. 291.* ᵔD

- CLUYTIA L.
 alaternoides L. — *Bot. Mag. t. 1321.* †F
 daphnoides W. *Hort. Berol. t. 52.* †F
 pulchella L. — *Bot. Mag. t. 1945.* †F
- CLYPEOLA L.
 Jonthlaspi L. — *Cav. Ic. 1. t. 34. f. 2.* ☉D
- CNEORUM L.
 tricoccum L. — *Lam. Ill. t. 27.* †F
- CNICUS *Tournef.*
 benedictus *Gürtn. — Nees Offiz. Pfl. t. 223.* ☉D
- CNIDIUM *Cusson.*
 apioides Spr. — (*Laserpitium silaifolium Jacq. Austr. app. t. 44.*) †D
- COBAEA *Cav.*
 scandens *Cav. Ic. t. 16.* †F
- COCCOLOBA L.
 excoriata L. — *Plum. Ic. t. 146. f. 1.* †C
 pubescens L. — *C. grandifolia Jacq. Amer. 113.* †C
 punctata L. — *Jacq. Amer. 114. t. 77.* †C
 uvifera L. — *Jacq. Amer. 112. t. 73.* †C
- COCHLEARIA L.
 Armoracia L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 400.* †D
 glastifolia L. — *Schkuhr. Handb. t. 181.* ♂D
 officinalis L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 399.* ♂D
- CODONOPHORA *Lindl. (vide Gesnera L.)*
- COELESTINA *Cass.*
 coerulea *Cass. — (Ageratum corymbosum Pers. — Dill. Elth. t. 114. f. 139.)* †T
 suffruticosa *Bot. Mag. t. 1730.* †F
- COFFEA L.
 arabica L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 257.* †C
- COIX L.
 Lachryma L. — *Bot. Mag. t. 2479.* ☉D
- COLCHICUM L.
 autumnale L. — *Red. Lil. t. 228.* †D
 β. flore pleno et flore striato. †D
 variegatum L. — *Red. Lil. t. 238.* †D

- COLLINSIA Nutt.
grandiflora Bot. Reg. t. 1107. ☉D
parviflora Bot. Reg. t. 1082. ☉D
- COLLINSONIA L.
canadensis L. Hort. Cliff. t. 5. ☿D
tuberosa Michx. — *C. serotina* Walt. ☿D
- COLLOMIA Nutt.
grandiflora Druhl. — Bot. Reg. t. 1174. ☉D
heterophylla Hook. — Bot. Mag. t. 2895. ☉D
- COLOBACHNE Pal. Beauv.
vaginata Pal. Beauv. — (*Alopecurus angustifolius*
Smith. Fl. graec. t. 64). ☿D
- COLUMNEA L.
scandens L. — Bot. Reg. t. 805. †C
- COLUTEA L.
arborescens L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 22. †D
cruenta Ait. — *C. orientalis* Lam. — Duh. l. c. t. 23. †C
haleppica Lam. — *C. Pocockii* Ait. — Schmidt Arb. t. 129. †D
media W. †D
nepalensis Bot. Mag. t. 2622. †D
- COMARUM L.
palustre L. — Fl. dan. t. 636. — (*Potentilla Co-*
marum DC.) ☿D
- COMBRETUM Loefl.
grandiflorum Donn. †C
- COMMELINA L.
africana L. — Red. Lil. t. 207. ☿T
angustifolia Michx. ☿F
coelestis W. — Swt. br. fl. gard. t. 3. ☿F
tuberosa L. — Red. Lil. t. 108. †F
- COMMERSONIA Forst.
echinata Forst. — Rumph. Amb. 3. t. 119. †C
- COMPTONIA Banks.
asplenifolia Ait. — *C. Ceterach* Duh. Arb. ed. nov.
 2. t. 11. †D
- CONANTHERA Rz. et Pav. (*vide Echeandia* Ort.)
- CONDALIA Cav.
microphylla Cav. Ic. t. 525. †F

- CONIUM** *L.*
maculatum *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 282.* ♂D
- CONOBEA** *Aubl.*
viscosa *Spr.* — (*Stemodia viscosa* *L.* — *Roxb. Corom. t. 163.*) ☉T
- CONOCARPUS** *Gärtn.*
latifolia *Roxb.* †C
- CONOCEPHALUS** *Blume.*
naucleiflorus *Lindl. Bot. Reg. t. 1203.* †C
- CONVALLARIA** *L.*
majalis *L.* — *Red. Lil. t. 227.* †D
 β. flore pleno. †D
 γ. flore roseo. †D
 δ. foliis eleganter striatis. †D
- CONVOLVULUS** *L.*
 1. Caule volubili.
althaeoides *L.* — *Sibth. Fl. graec. t. 194.* †D
arvensis *L.* — *Fl. dan. t. 459.* †D
canariensis *L.* — *Bot. Mag. t. 1228.* †F
2. Caule non volubili.
Cneorum *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 18.* †F
lineatus *L.* — *Sibth. Fl. graec. t. 199.* †D
scoparius *L.* — *Vent. Ch. de Pl. t. 24.* †F
tricolor *L.* — *Bot. Mag. t. 27.* ☉D
 β. flore albo. ☉D
- CONYZA** *L.*
candida *L.* — *Sibth. Fl. graec. t. 865.* — *C. verbascifolia* *W.* †F
chilensis *Spr.* ☉D
squarrosa *L.* — *Fl. dan. t. 622.* †D
thapsoides *M. Bieb.* †D
- COOKIA** *Sonn.*
punctata *Retz.* — *Jacq. Hort. Schönb. 1. t. 101.* †C
- CORCHORUS** *L.*
siliquosus *L.* — *Jacq. Hort. Vind. 3. t. 59.* †C

- CORDIA L.**
parviflora *Orteg.* †C
- CORDYLINA Comm.**
cannaefolia *R. Br.* †T
- COREOPSIS L.**
alata *Cav. Ic. t. 260.* — (*Actinomeris alata* *Nutt.*) †D
auriculata *L. — Schkuhr. Handb. t. 260.* †D
Alkinsoni *Hort.* †D
ferulaefolia *Jacq. Hort. Schönb. t. 373.* †D
lanceolata *L. — Swt. brit. fl. gard. t. 10.* †D
procera *Ait. — (Antinom. procera* *Nutt.)* †D
sambucifolia *Dum. de Cours.* †C
tenuifolia *W. — Pluk. Mant. t. 344. f. 4.* †D
tripteris *L. — Moris. S. 6. t. 3. f. 44.* †D
verticillata *L. — Bot. Mag. t. 156.* †D
- CORIANDRUM Tournef.**
sativum *L. — Engl. bot. t. 67.* ☉D
- CORIARIA Niss.**
myrtifolia *L. — Lam. Ill. t. 822.* †D
- CORIS L.**
monspeliensis *L. — Bot. Reg. t. 536.* ♂F
- CORISPERMUM L.**
hyssopifolium *L. — Sibth. Fl. graec. 1. t. 1.* ☉D
- CORNUCOPIAE L.**
cucullatum *L. — Schreb. Gram. t. 41.* ☉D
- CORNUS Tournef.**
alba *L. — Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 65.* †D
 β. *foliis varieg.* †D
alternifolia *L. — Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 70.* †D
canadensis *L. — L'her. Corn. No. 2. t. 1.* †D
circinnata *L'her. Corn. No. 8. t. 3. — C. rugosa* *Lam.* †D
florida *L. — Bot. Mag. t. 526.* †D
mascula *L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 43.* †D
 β. *fructu luteo.* †D
 γ. *foliis variegatis.* †D
paniculata *L'her. Corn. No. 10. t. 5. — C. racemosa*
Lam. †D

- sanguinea* L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 44.* †D
 β. foliis varieg. †D
sericea L'her. *Corn. Nr. 6. t. 2.* — *C. coerulea* Lam. †D
sibirica Loëd. *Cat. — an variet. C. albae?* †D
stricta Lam. — *L'her. Corn. Nr. 9. t. 4.* †D
suecica L. — *Fl. dan. t. 5.* †D
CORNUTIA L.
 pyramidata L. — (*Hosta coerulea* Jacq. *H. Schönb. t. 114.*) †C
CORONILLA L.
 coronata W. — *Jacq. Austr. t. 95.* †D
 Emerus L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 31.* †D
 glaucula L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 32.* †F
 β. foliis eleganter varieg. †F
 iberica M. Bieb. — *Smt. brit. fl. gard. t. 25.* †D
 juncea L. — *Bot. Reg. t. 820.* †F
 varia L. — *Bot. Mag. t. 258.* †D
CORONOPUS Haller. (*vide Senebiera Poir.*)
CORREA Smith.
 alba Andr. *Rep. t. 18.* †F
 pulchella Swt. *Fl. austral. t. 1.* †F
 speciosa Andr. *Rep. t. 653.* †F
 virens Smith. *Exot. bot. 2. t. 72.* — *C. viridiflora* Andr. †F
CORRIGIOLA L.
 littoralis L. — *Fl. dan. t. 334.* ☉D
CORTUSA L.
 Mathioli L. — *Bot. Mag. t. 987.* †D
CORYCARPUS Zea.
 arundinaceus Zea. — (*Festuca diandra* Michx. *Amer. 1. t. 10.*) †D
CORYDALIS Vent. — (*Fumaria* L.)
 aurea W. — *F. aurea* *Bot. Reg. t. 66.* ♂D
 bulbosa DC. — *F. solida* L. — *Bot. Mag. t. 231.* †D
 capnoides Pers. — *F. lutea* L. — *Engl. bot. t. 588.* †D
 Gebleri Ledeb. †D
 glaucula Pursh. — *F. glauca* *Bot. Mag. t. 179.* ☉D
 nobilis Pers. — *F. nobilis* *Bot. Mag. t. 1953.* †D

- tuberosa DC. — *F. cava* Mill. — *Bot. Mag. t. 232 et 2340.* ʒD
- CORYLUS L.
- americana Michx. — *Wangenh. Amer. t. 29. f. 63.* ʔD
- Avellana L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 5.* ʔD
- β. rubra. ʔD
- γ. grandis. ʔD
- δ. glomerata. ʔD
- ε. laciniata. ʔD
- ξ. foliis purpureis. ʔD
- Colurna L. — *Wats. Dendrol. brit. t. 99.* ʔD
- rotrasta Ait. — *Willd. Arb. t. 1. f. 2.* ʔD
- tubulosa W. — *Lamm. Ill. t. 780.* ʔD
- CORYMBIUM L.
- glabrum L. — *Pluk. Alm. t. 272. f. 4.* ʒF
- CORYNOCARPUS L.
- laevigata L. — *Forst. Gen. t. 16.* ʔC
- COSMEA W. — (*Cosmos. Cav.*)
- bipinnata Cav. *Ic. t. 14.* ☉D
- COSTUS L.
- speciosus Smith. — *C. arabicus* Jacq. *Rar. 1. t. 1.* ʒC
- COTONEASTER Med. (*Mespilus L.*)
- acuminata Lindl. — *M. acuminata* Lodd. *bot. Cab. t. 919.* ʔD
- affinis Lindl. ʔD
- tomentosa Lindl. — (*Wats. Dendr. brit. t. 55.* — *Mesp. eriocarpa* DC. ʔD
- Uva ursi *Bot. Reg. t. 1187.* ʔD
- β. microphylla *Bot. Reg. t. 1114.* ʔD
- vulgaris Lindl. — *Mesp. Cotoneaster L. — Fl. dan. t. 112.* ʔD
- COTULA L.
- coronopifolia L. — *Lam. Ill. t. 700. f. 1.* ☉F
- COTYLEDON L.
1. Corollis campanulatis cernuis.
- a. Foliis oppositis orbiculato-spathulatis.
- crassifolia *Haw.* ʔT

- orbiculata *L.* — *DC. Pl. grass. t. 76.* ᵇT
 β. obovata *DC.* — *C. ovata Haw. — Bot. Mag. t. 321.* ᵇT
 γ. oblonga *DC.* — *C. oblonga Haw.* ᵇT
 δ. elata *DC.* — *C. elata Haw.* ᵇT
 ε. ramosa *DC.* — *C. ramosa Haw. — C. ramosissima Mill.* ᵇT
 ramosissima *Nob.* ᵇT
 undulata *Haw.* ᵇT

b. Foliis oppositis oblongis apice unguatim marginatis.

- coruscans *Haw. — Bot. Mag. t. 2601. — C. canalicifolia Haw.* ᵇT
 papillaris *L. — C. decussata Bot. Mag. t. 2518.* ᵇT
 β. tricuspida *Haw.* ᵇT
 unguata *Lam. — Burm. Afr. t. 22. f. 1.* ᵇT

c. Foliis alternis marcescentibus.

- fascicularis *Ait. — C. paniculata Thunb. — C. tardiflorum Bonpl. Nav. t. 37.* ᵇT

2. Corollis tubulosis cernuis.

- spuria *L. — Burm. Afr. t. 19. f. 1.* ᵇT
 tuberculosa *Lam. — DC. Pl. grass. t. 86.* ᵇT

3. Corollis subinfundibuliformibus erectis.

- clavaefolia *Haw.* ᵇT
 cristata *Haw.* ᵇT
 hemisphaerica *L. — DC. Pl. grass. t. 87.* ᵇT
 jasminiflora *Nob.* ᵇT
 maculata *Nob.* ᵇT
 triflora? *Thunb.* ᵇT
 COUTAREA *Aubl.*
 speciosa *Aubl. Guian. 1. t. 122. — (Portlandia hexandra Jacq.)* ᵇC

CRAMBE L.

maritima L. — *Fl. dan. t. 316.*

tatarica Jacq. *Rar. 1. t. 129.*

♂D

♀D

CRASSULA L.

§. 1. Latifoliae.

a. Caule perenni.

arborescens W. — *C. Cotyledon Jacq. Misc. 2. t. 19.* ♀T

lactea Ait. — *DC. Pl. grass. t. 37.* ♀T

portulacea Lam. — *DC. Pl. grass. t. 79.* ♀T

b. Caule annuo.

telephioides Haw. ♀T

§. 2. Subulares.

acutifolia Lam. — *DC. Pl. grass. t. 2.* ♀T

bibracteata Haw. ♀T

filicaulis Haw. ♀T

tetragona L. — *DC. Pl. grass. t. 19.* ♀T

§. 3. Squamulosae.

scabra L. — *Dill. Elth. 99. f. 117.* ♀T

scabrella Haw. ♀T

squamulosa W. ♀T

§. 4. Columnares.

columnaris L. — *Burm. Afr. t. 9. f. 2.* ♀T

ericoides Haw. ♀T

lycopodioides Lam. — *C. imbricata Ait.* ♀T

§. 5. Perfilatae.

marginalis Ait. — *Jacq. H. Schönb. 4. t. 471.* ♀T

perfossa Lam. — *DC. Pl. grass. t. 25.* ♀T

§. 6. Petiolares.

cordata Ait. — *DC. Pl. grass. t. 121.* ♀T

spathulata *Thunb.* — *DC. Pl. grass. t. 49.* — *C. lucida Lam.* †T

§. 7. Turgoseae.

ciliata *L.* — *DC. Pl. grass. t. 7.* †T

conspicua *Haw.* †T

corymbulosa *Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 16.* —

(*Turgosea pertusa Haw.*) †T

linguaeifolia *Haw.* †T

ramuliflora *Lk. et Otto Abbild. t. 17.* †T

§. 8. Rosulares.

orbicularis *L.* — *DC. Pl. grass. t. 43.* †T

rosularis *Haw.* †T

CRATAEGUS *Tournef. DC.*

Azarolus *L.* — *Andr. Reposit. t. 579.* †D

Celsiana *Dum. Cours.* †D

coccinea *L.* — *Wats. Dendrol. brit. t. 62.* †D

cordata *Mill. Ic. t. 179.* — (*Mesp. acerifolia Poirct.*

Encycl. — *Mesp. corallina H. Paris.*) †D

Crus-galli *L.* — *Wats. Dendrol. t. 56.* †D

β. pyracanthifolia *DC.* — (*Mesp. lucida* α *latifolia Ehrh.*) †D

γ. linearis *DC.* — (*M. linearis Poirct.*) — (*M. lucida* β *angustifolia Ehrh.*) †D

elliptica *Ait.* †D

flava *Ait.* — *C. glandulosa Michx.* — (*Mesp. Michauxii Pers.*) †D

glandulosa *W.* — *Wats. Dendr. brit. t. 58.* — *C. sanguinea Pall.* †D

latifolia *Lam.* — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 35.* †D

melanocarpa *M. Bieb.* †D

nepalensis *Hort. Paris.* —

nigra *Waldst. et Kit.* — *Lodd. bot. Cab. t. 1021.* †D

odorata *Bosc.* †D

Oliveriana *Dum. Cours.* †D

orientalis *Bosc.* †D

Oxyacantha *L.* — (*Mesp. oxyacantha Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 41.*) †D

- β. flore albo pleno. †D
 γ. flore rubro pleno. †D
 δ. flore rubro splendidissimo. †D
 ε. foliis variegatis. †D
 ζ. laciniata Wallr. — *C. monogina* Auct. plur. †D
 parvifolia Ait. — *Wats. Dendrol. brit. t. 65.* — *C. to-*
mentosa L. †D
 prunifolia Bosc. — (Mesp. *prunifolia* Poiret. — *Duh.*
Arb. 4. t. 40.) †D
 pyracantha Pers. — (Mesp. *pyracantha* L. — *Schmidt*
Oestr. Baumz. t. 90.) †D
 pyriformis Ait. — *Wats. Dendrol. brit. t. 61.* — *C. edu-*
lis Lodd. Cat. †D
 racemiflora Desf. Cat. H. Paris. †D
 racemosa Lam. Encycl. †D
 sorbifolia Desf. Cat. H. Paris. †D
 stipulacea Hort. Paris. †D
 tanacetifolia Pers. — (Mesp. *tanacetifolia* Smith.
Exot. bot. t. 85.) †D
CREPIS L.
 Dioscoridis L. — *Sibth. Fl. graec. t. 808.* ☉D
 pulcherrima Fisch. ☉D
CRINUM L.
 amabile Don. — *Bot. Mag. t. 1605.* †C
 americanum L. — *Red. Lil. t. 332.* †C
 asiaticum L. — *Red. Lil. t. 348.* †C
 Commelini Jacq. — *Red. Lil. t. 322.* †C
 erubescens Ait. — *Red. Lil. t. 27.* †C
 moluccanum Ker. *Bot. Mag. t. 2292.* †C
CRITIMUM Tournef.
 maritimum L. — *Jacq. Hort. Vind. t. 187.* †F
CROCUS L.
 sativus L. — *Red. Lil. t. 175.* — *C. officinatis* Smith. †D
 vernus L. — *Red. Lil. t. 266.* †D
 β. flore coeruleo, albo et striato. †D
CROTALARIA L.
 arborescens Lam. — *C. capensis* Thunb. — *Jacq. H.*
Vind. t. 64. †F

- incana* L. — *Jacq. Obs.* 4. t. 82. ☉C
sagittalis L. — *Pluk. Alm.* 169. 6. ☉C
- CROTON** L.
argenteum L. ☉C
penicillatum Vent. *Choir. de Pl.* t. 12. †C
pictum Lodd. *bot. Cab.* t. 870. †C
tomentosum H. Paris. †C
variegatum L. — *Rheed. Malab.* 6. 61. †C
- CROWEA** Smith.
saligna Andr. *Rep.* t. 79. — *Vent. Malm.* t. 7. †F
- CRUCIANELLA** L.
molluginoides M. Bieb. — *Burb. Cent.* 2. t. 30. f. 1. †D
- CRUPINA** Pers. (*Centaurea* L.)
vulgaris Pers. — (*Cent. Crupina* L. — *Colum. Ecphrasis* 1. t. 34. ☉D
- CRYPISIS** Ait.
aculeata Ait. — *Host. Gram.* 1. t. 31. ☉D
- CRYPTOSTEMMA** R. Br.
calendulaceum R. Br. — *Bot. Mag.* t. 2252. ☉D
- CRYPTOTAENIA** DC.
canadensis DC. — (*Sison canadense* L. — *Myrrhis canadensis* Moris. S. 9. t. 11.) †D
- CUCUBALUS** L.
bacciferus L. — *Engl. bot.* t. 1577. †D
- CUCUMIS** L.
Citrullus DC. — *Cucurbita Citrullus* L. — *Blackw. Herb.* t. 157. ☉C
β. *Jacé* DC. ☉C
Melo L. — α. *viridis*. ☉C
β. *reticulatus* DC. — *Blackw. Herb.* t. 329. ☉C
γ. *Cantalupo* DC. ☉C
prophetarum L. — *Blackw. Herb.* t. 589. ☉C
sativus L. — *Blackw. Herb.* t. 4. ☉D
β. *minor*. ☉D
γ. *fructu albo*. ☉D
- CUCURBITA** L.
aurantia W. ☉B
maxima DC. — *Lobel. Ic.* 641. f. 2. ☉D

- Melopepo *L.* — *Moris. Hist. S. 1. t. 8.* ☉D
 ovifera *L.* — *C. pyriformis Lobel. Hist. 367. f. 2.* ☉D
 Pepo *L.* α *subrotunda W.* ☉D
 β. *oblonga W.* ☉D
 verrucosa *L.* — *Bauh. Hist. 2. pag. 222. Ic.* ☉D
- CUMINUM *L.*
 Cyminum *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 288.* ☉D
- CUNINGHAMIA *Rich. (Pinus L.)*
 lanceolata *Rich.* — *Bot. Mag. t. 2743.* — (*Belis jaculifolia Salisb.*) ♯F
- CUPHEA *Jacq.*
 Llavea *DC.* — *Bot. Reg. t. 1386.* ♯T
 procumbens *Cav.* — *Bot. Mag. t. 1931.* ☉D
 viscosissima *Jacq. Hort. Vind. 2. t. 177.* ☉D
- CUPRESSUS *L.*
 juniperoides *L.* ♯F
 pendula *L'her.* — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 3.* — *C. lusitanica W.* ♯F
 sempervirens *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 1.* ♯F et D
 β. *horizontalis.* ♯F et D
 thujioides *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 2.* ♯D
- CURCULIGO *Gaertn.*
 sumatrana *Lodd. bot. Cab. t. 443.* ♯C
- CURCUMA *L.*
 Amada *Roxb.* — *Rosc. Scitam. t. 99.* ♯C
 aromatica *Salisb. Par. Lond. t. 96.* ♯C
 caesia *Roxb.* ♯C
 comosa *Roxb.* ♯C
 ferruginea *Roxb.* — *Rosc. Scitam. t. 105.* ♯C
 longa *L.* — *Red. Lit. t. 473.* ♯C
 montana *Roxb. Corom. 3. t. 151.* ♯C
 xanthorrhiza *Roxb.* ♯C
 Zedoaria *Rosc.* — *Bot. Mag. t. 1546.* ♯C
- CURTISIA *Thunb.*
 faginea *Thunb.* — *Burm. Afr. 235. t. 82.* ♯F
- CURTOGYNE *Haw. (Crassula L.)*
 dejecta *DC.* — *C. undata Haw.* — (*Crassula dejecta Jacq. H. Schönb. t. 433.*) ♯T

- undulata *Haw.* †T
- CUSCUTA *L.*
- europaea *L.* — *Engl. bot. t. 378.* ☉D
- CUSSONIA *Thunb.*
- thyrsoides *Thunb. Act. Upsal. 3. t. 12.* †F
- CYGAS *L.*
- revoluta *Thunb.* — *Smith. Soc. Lin. Lond. 6. t. 29, 30.* †C
- CYCLAMEN *L.*
- Coum *Mill.* — *Bot. Mag. t. 4* †F
- europaeum *L.* — *Jacq. Austr. t. 401.* †F
- hederaefolium *Ait.* — *Bot. Mag. t. 1001.* †F
- persicum *Mill.* — *Bot. Mag. t. 44.* †F
- CYDONIA *Tournef.*
- japonica *Pers.* — *Pyrus japonica Thunb.* — *Bot. Mag. t. 692.* †D
- β. flore lutescente. †D
- γ. flore albo. †D
- sinensis *Thouin.* — *Bot. Reg. t. 905.* †D
- vulgaris *Pers.* — *Pyrus Cydonia L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 305.* †D
- β. maliformis *Mill.* †D
- γ. lusitanica *Mill.* †D
- CYMBIDIUM *Swartz.*
- ensifolium *Ait.* — (*Epidendrum sinense Red. Lil. t. 113.*) †C
- pendulum *Sw.* — *Roxb. Corom. 1. t. 44.* — *Ep. aloifolium Hort.* †C
- sinense *W.* — *Bot. Mag. t. 888.* †C
- stapelioides *Lk. et Otto Abbil. auserl. Gew. t. 52.* †C
- CYBOPOGON *Spr.* (*Andropogon L.*)
- Schoenanthus *Spr.* — *A. Schoenanthus L.* — *Vent. H. Cels. t. 89.* †C
- CYNANCHUM *L.*
- fuscatum *Lk.* — (*Asclepias fuscata W.*) †D
- nigrum *Ait.* — *Bot. Mag. t. 2390.* †D
- Vincetoxicum *Ait.* — *Ascl. Vincetoxicum L.* — *Fl. dan. t. 849.* †D
- β. foliis variegatis. †D

- CYSTICAPNOS Boerh.** — (*Fumaria L.*)
africana Gaertn. — *Weinm. Phyt. t. 521. f. c.* —
 (*Fum. vesicaria L.*) ☉D
- CYTISUS L.**
albus Lk. — *Duh. Arb. t. 23.* — (*Spartium multiflorum Ait.*) ℥F
alpinus Mill. — *Walldt. et Kit. Hung. t. 260.* ℥D
 β. *grandiflorus.* ℥D
argenteus L. — (*Lotus argenteus Lob. Ic. 2. f. 2.*) ℥D
austriacus L. — *Jacq. Austr. t. 21.* ℥D
biflorus L'her. — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 2.* ℥D
calycinus M. Bieb. — *Lodd. bot. Cab. 7. t. 673.* ℥D
capitatus Jacq. Austr. t. 33. ℥D
elongatus Walst. et Kit. Hung. t. 183. ℥D
hirsutus L. — *Jacq. Obs. 4. t. 96.* — *C. triflorus Lam.* ℥D
Laburnum L. — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 1.* ℥D
 β. *pendulus.* ℥D
 γ. *quercifolius.* ℥D
 δ. *flore rubescente.* ℥D
nigricans L. — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 46. f. 1.* ℥D
purpureus Jacq. Austr. App. t. 48. ℥D
 β. *flore albo.* ℥D
scoparius Lk. — (*Spartium Scoparium L.* — *Fl. dan. t. 313.*) ℥D
sessilifolius L. — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 1.* ℥D
supinus Jacq. Austr. t. 20. ℥D
- CZACRIA Bess.** ℥D
Liliastrum Bess. — (*Anthericum Liliastrum L.*
 — *Bot. Mag. t. 318.*) ℥D

D.

- DACTYLAENA Schrad.**
micrantha Schrad. ☉D
- DACTYLICARPUS Wallich**
thalictrifolia Wallich. ☉C
- DACTYLIS L.**
glomerata L. — *Fl. dan. t. 743.* ℥D

- DACTYLOCTENIUM** *W.*
aegyptiacum W. — (*Cynosurus aegyptius L.* —
Maris. S. 8. t. 3. f. 7.) ☉D
- DAIS** *L.*
cotinifolia L. — *Fl. dan. t. 147.* †F
- DALEA** *L.*
alopecuroides Nutt. — (*Dalea Linnæi Michx. fl.*
bor. amer. 2. t. 38.) ☉D
- DALIBARDA** *L.*
fragarioides Michx. fl. amer. 1. t. 28. — (*Comarop-*
sis fragarioides DC.) †D
- DANTHONIA** *R. Br.* (*Festuca L.*)
decumbens DC. — (*Fest. decumbens L.* — *Engl.*
bot. t. 792.) †D
- DAPHNE** *L.*
alpina L. — *Lodd. bot. Cab. t. 66.* †D
Cneorum L. — *Bot. Mag. t. 313.* †D
collina Smith. — *Bot. Mag. t. 428.* †D
Gnidium L. — *Lodd. bot. Cab. t. 159.* †D
Laureola L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 9.* †D
Mezereum L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 8.* †D
 β. album. †D
odora Thumb. — *Bot. Mag. t. 1587.* — *D. sinen-*
sis Lam. †F
 β. marginata. †F
pontica L. — *Bot. Mag. t. 1282.* †D
- DAPHNIDIUM** *Nees ab E.* (*Laurus L.*)
gracile N. ab E. (*Laurus glauca Hort.*) †T
- DATISCA** *L.*
cannabina L. — *Schkuhr. Handb. 3. t. 336.* †D
- DATURA** *L.*
fastuosa L. — *D. rubra Rumph. Amb. 5. t. 243. f. 2.* ☉D
ferox L. — *Zanon. Hist. t. 162.* ☉D
Metel L. — *Bot. Mag. t. 1440.* ☉D
Stramonium L. — *Fl. dan. t. 436.* ☉D
suavcolens Humb. — *D. arborea Duh. Arb. ed. nov.*
 7. t. 1. †T
Tatula L. — *Swt. br. fl. gard. t. 83.* ☉D

DAUCUS L.

Carota L. — *Nees Offiz. Pfl. l. 287.*

lucidus Spr.

pulcherrimus Koch. — (*Caucalis orientalis M. Bieb.*
— *Burb. Cent. 3. t. 23.*)

♂D

♂D

⊙D

DAVALLIA Smith.

canariensis Sw. — (*Trichomanes canariense Jacq.*
Rar. t. 200.)

pyxidata Sw.

♀C

♀C

DAVIESIA Smith.

corymbosa Smith.

♂F

DECUMARIA L.

barbarea L. — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 20.*

♂F

DELISLIA Spr.

Berterii Spr. — (*Milleria biflora Martyn. Dec.*
47. f. 1.)

⊙F

DELPHINIUM Tournef.

Ajacis L. — *Spreng. Geheim. 1. t. 24. f. 1. 5.*

β. varietates fl. pleno et omnicoles.

amoenum Stev. — *Gmel. Sib. 4. t. 77.*

azureum Michx. — *Deless. Ic. select. 1. t. 60.*

β. flore pleno.

γ. flore lilacino.

Consolida L. — *Fl. dan. t. 683.*

exaltatum Ait.

grandiflorum L. — *Bot. Mag. t. 1686.*

β. chinense Fisch. — *Bot. Reg. t. 472.*

γ. flore pleno.

intermedium Ait.

ochroleucum DC.

pictum W. — *Swt. br. fl. gard. 2. t. 123.*

puniceum Pall.

Requienii DC. — *Deless. Ic. select. 1. t. 63.*

Staphysagria L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 394.*

urceolatum Jacq. *Ic. Rar. 1. t. 101.*

⊙D

⊙D

♀D

♀D

♀D

♀D

⊙D

♀D

♀D

♀D

♀D

♀D

♀D

♂D

♀D

♂D

♂D

♀D

DENDROBIUM Swartz.

speciosum Sw. — *Sm. Exot. bot. t. 10.*

♀C

- DENTARIA L.**
diphylla Michx. Bot. Mag. t. 1465. ☿D
trifolia Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 139. ☿D
- DESMANTHUS W.**
virgatus W. — Jacq. H. Vind. 1. t. 80. †C
- DESMOCHIAËTA DC. — (Achyranthes L.)**
atropurpurea DC. — (A. lappacea L. — Rheed. Malab. 10. t. 59.) †C
- DESMODIUM Desv. (Hedysarum L.)**
canadense DC. — Corn. Canad. t. 45. ☿D
gyrans DC. — Jacq. Rar. 3. t. 562. ♂C
gyroides DC. †C
- DIANELLA Lam.**
coerulea Sims. — Red. Lit. t. 79. ☿C
- DIANTHUS L.**
arboreus L. — Sibth. Fl. graec. t. 406. †F
barbatus L. — Bot. Mag. t. 207. ☿D
 β. flore pleno. ☿D
Carthusianorum L. — Bot. Mag. t. 2039. ☿D
Caryophyllus L. — Bot. Mag. t. 39, 1622. ☿D
 β. varietates plures. ☿D
chinensis L. — Bot. Mag. t. 28. ☉D
 β. flore pleno. ☉D
 γ. latifolius. ☉D
hortensis Schrad. †D
japonicus Thunb. Jap. t. 23. ☿E
montanus M. Bieb. — D. discolor Bot. Mag. t. 1162. ☿D
plumarius L. ☿D
 β. varietates plures. ☿D
suffruticosus W. †F
superbus L. — Bot. Mag. t. 297. †D
- DIASIA DC.**
iridifolia DC. — Red. Lil. t. 54. ☿E
- DICHONDRA Forst.**
argentea Humb. et Kunth. — Willd. II. Berol. t. 81. ☿C
- DICHORISANDRA Mikn.**
humilis Hort Berol. ☿C
oxypetala Hook. — Bot. Mag. t. 2721. ☿C

- thyrsiflora *Mikan.* — *Bot. Reg. t. 682.* ♀C
- DICKSONIA *L'her.*
 arborescens *Jacq. Ic. t. 201.* ♀C
- DICLIPTERA *Juss.*
 resupinata *Vahl.* — (*Justicia sexangularis Cav. Ic. 3. t. 203.*) ♀C
- DICLYTRA *DC. (Fumaria L.)*
 formosa *DC.* — (*Fumaria formosa Andr. — Bot. Mag. t. 1335.*) ♀D
- DICTAMNUS *L.*
 albus *Lk.* ♀D
Fraxinella Pers. — *D. albus* β *L.* — *Jacq. Austr. t. 428.* ♀D
- DIDISCUS *DC.*
 coeruleus *Hook.* — *Bot. Mag. t. 2875.* — (*Trachimene coerulea Lindl.*) ☉D
- DIERVILLA *Tournef. (Lonicera L.)*
 canadensis *W.* — (*Lon. Diervilla L. — Duk. Arb. ed. nov. 1. t. 18.*) ♀D
- DIGITALIS *L.*
 ambigua *L.* — *Bot. Reg. t. 64.* ♀D
Buxbaumii Bess. ♀D
 canariensis *L.* — *Bot. Reg. t. 48.* ♀F
 ferruginea *L.* — *Bot. Mag. t. 1828.* ♀D
 fulva *Lindl. Digit. t. 9.* ♀D
 fuscescens *Waldst. et Kit.* ♀D
 lanata *Waldst. et Kit. Hung. t. 74.* ♀D
 lutea *L.* — *Lindl. Digit. t. 23.* ♀D
 purpurea *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 154.* ♀D
 purpurascens *Roth.* — *Lindl. Digit. t. 20.* ♀D
- DIGITARIA *W.*
 mollissima *Schrad.* ☉D
 sanguinalis *W.* — (*Panicum sanguinale L. — Schreb. Gram. t. 16.*) ☉D
- DILLENIA *L.*
 speciosa *Thunb.* — *Smith Exot. bot. t. 2. 3.* ♀C
- DILLWYNIA *Smith.*
 floribunda *Smith Exot. bot. 1. t. 26.* ♀F

- DINERA** *Delil.*
arabica *Jacq. Fragm. t. 121. f. 1.* ☉D
- DIOSCOREA** *L.*
alata *L. — Rheed. Malab. 7. t. 38.* ☿C
villosa *L. — Jacq. Rar. t. 626.* ☿D
- DIOSMA** *L.*
album *Thunb. — (Adenandra alba W. — Coleo-
nema alba Bartl.)* ♃F
ericoides *Thunb. — Mill. Ic. t. 124. f. 2.* ♃F
rubrum *L. — Bot. Reg. t. 563. — D. ericifolia Andr.* ♃F
- DIOSPYROS** *L.*
Lotus *L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 26.* ♃D
Kaki *L. — Kaempf. Amoen. t. 806.* ♃F
virginiana *L. — Wats. Dendr. britt. t. 146.* ♃D
- DIOTIS** *Schreb.*
ceratoides *W. — (Axyris ceratoides Jacq. Rar. 1.
t. 189.)* ♃D
- DIPLACHNE** *Pall. Beauv. (Festuca L.)*
fascicularis *Pall. Beauv.* ☉D
- DIPLOCOMA** *Donn.*
villosa *Swt. brit. fl. gard. t. 246.* ☿F
- DIPLOPAPPUS** *Cass.*
pinifolius *Cass.* ☉D
- DIPLOSTEPHIUM** *Kunth. (Aster L.)*
fruticulosum *N. ab E. — (Aster fruticosus L. —
Bot. Mag. t. 2286.)* ♃F
lyratum *N. ab. E. — (Aster lyratus Sims. Bot.
Mag. t. 1509.)* ♃F
- DIPLOTAXIS** *DC.*
crucoides *DC. — (Sinapis crucoides L. — Jacq.
H. Vind. 2. t. 170.)* ☉D
tenuifolia *DC. — (Sisymbrium tenuifolium Engl.
bot. t. 525.)* ☿D
- DIPSACUS** *L.*
fullonum *L. — Engl. bot. t. 2080.* ♂D
pilosus *L. — Fl. dan. t. 1448.* ♂D
sylvestris *L. — Fl. dan. t. 965.* ♂D

- DIRCA *L.*
palustris L. — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 48.* †D
- DISANDRA *L.*
prostrata L. — *Bot. Mag. t. 218.* †F
- DISCHIDIA *Collebr.*
bengalensis Collebr. — *Bot. Mag. t. 2916.* †C
- DODARTIA *L.*
orientalis L. — *Swt. brit. fl. gard. t. 147.* †D
- DODECATHÉON *L.*
Meadia L. — *Bot. Mag. t. 12.* †D
β. flore albo. †D
- DODONAEA *L.*
salicifolia DC. — *D. angustifolia Lam.* †T
viscosa L. — *Phun. ed. Burm. t. 247. f. 2.* †T
- DOELLINGERIA *N. ab E. (Aster L.)*
amygdalina N. ab E. — (*Aster amygdalinus Lam.*) †D
umbellata N. ab E. — (*Aster umbellatus Ait.* —
Hoffm. Phytogr. Bl. t. B. f. 2.) †D
- DOLICHOS *L.*
lignosus L. — *Bot. Mag. t. 380.* †F
- DOMBEYA *Cav.*
ferruginea Cav. Diss. t. 42. f. 2. †T
- DONIA *R. Br.*
glutinosa R. Br. — *Bot. Reg. t. 187. — (Aster Cav.*
— Dornicum W.) †F
- DOODIA *R. Br.*
aspera R. Br. — *Hook. Exot. fl. t. 8.* †T
- DORONICUM *L.*
austriacum Jacq. Fl. Austr. t. 130. †D
caucasicum M. Bieb. — D. orientale W. †D
macrophyllum Bernh. †D
Pardalianches L. — *Jacq. Austr. t. 350.* †D
plantagineum L. †D
- DORSTENIA *L.*
Contrayerva L. — *Jacq. Rar. t. 614.* †C
- DORYANTHES *R. Br.*
excelsa R. Br. — *Bot. Mag. t. 1685.* †T

DORYCNIUM *Turnef.*

- herbaceum *Vill. Dauph. 3. t. 41.* ♀,D
 latifolium *W.* ♀,D
 rectum *DC.* — (*Lotus rectus L. — Barrel. Ic. t. 544.*) ♀,D
 suffruticosum *Vill.* — (*Lotus Dorycnium L. — Lobel. Ic. p. 51. f. 1, 2.*) ♀,F

DRABA *L.*

- aizoides *L. — Bot. Mag. t. 170.* (*D. brachystemon DC.*) ♀,D
 alpina *L. — Fl. dan. t. 56.* ♀,D
 aurea *L. — Fl. dan. t. 1460.* ♂,D

DRAGAENA *L.*

- brasiliensis *Hort. — an D. esculenta Lodd?* ♀,C
 cernua *Jacq. H. Schönb. t. 96.* ♀,C
 Draco *L. — Blackw. t. 358.* ♀,C
 ensifolia *Haw.* ♀,C
 ferrea *W. — Bot. Mag. t. 2053. — D. terminalis Jacq. — Red. Lil. t. 91.* ♀,C
 β. picta. ♀,C
 fragrans *Ker. Bot. Mag. t. 1081. — (Alettris fragrans L. — Red. Lil. t. 117.)* ♀,C
 ovata *Gawl. — Bot. Mag. t. 1179. — (Alettris pumila Don.)* ♀,C
 reflexa *Lam. — Red. Lil. t. 92.* ♀,C
 salicifolia *Hort. Berol.* ♀,C
 stricta *L. — (Charlwoodia stricta Swt. Fl. austral. t. 18.)* ♀,T
 tessellata *W. — D. marginata Lam.* ♀,C
 umbraculifera *Jacq. H. Schönb. t. 95.* ♀,C

DRACOCEPHALUM *L.*

- altaicum *L.* ♀,D
 argunense *Fisch. — Swt. brit. fl. gard. t. 47.* ♀,D
 austriacum *L. — Jacq. Rar. t. 112.* ♀,D
 botryoides *Stev.* ♀,D
 canariense *L. — Commel. hort. 2. t. 41.* ♀,F
 denticulatum *Ait. — Bot. Mag. t. 214. — (Physostegia Bot. Reg.)* ♀,D
 integrifolium *Ledeb.* ♀,D

- Moldavica* L. — *Lam. Ill. t. 513. f. 1.* ☉D
 β. flore albo. ☉D
 nutans L. — *Bot. Reg. t. 841.* ♀D
 peltatum L. — *Lam. Ill. t. 513. f. 2.* ☉D
 peregrinum L. — *Bot. Mag. t. 1084.* ♀D
 Ruyschiana L. — *Fl. dan. t. 121.* ♀D
 sibiricum L. — *Bot. Mag. t. 2185.* ♀D
 speciosum Swt. *brit. fl. gard. t. 93.* — (*Physostegia*
 Benth.) ♀D
 variegatum Vent. *Cels. t. 44.* — (*Physost. Benth.*) ♀D
 virginianum L. — *Bot. Mag. t. 467.* — (*Phys. Benth.*) ♀D
DRACONTIUM L.
 pertusum L. — *Jacq. H. Schönb. t. 184. 185.* ♀C
DREPANIA Juss. (*vide Tolpis Gaertn.*)
DRIMIA Jacq.
 lanceaefolia Ker. *Bot. Mag. t. 1380.* ♀F
DROSERA L.
 longifolia L. — *Engl. bot. t. 868.* ♂D
 rotundifolia L. — *Fl. dan. t. 1028.* ♂D
DRYANDRA R. Br.
 nivea R. Br. — (*Banksia nivea Labill. It. t. 24.*) ♀F
 nervosa R. Br. — *Swt. Fl. Austral. t. 22.* —
DRYAS L.
 integrifolia Vahl. — *Fl. dan. t. 1216.* ♀D
 octopetala L. — *Fl. dan. t. 31.* ♀D
DRYMARIA W.
 cordata W. — (*Holosteum cordatum Lam. Ill. t.*
 51. f. 2.) ☉D
DRYMONIA Mart. (*vide Besleria L.*)
DRYPIS L.
 spinosa L. — *Jacq. H. Vind. t. 49.* ♂F
DURANTA L.
 Ellisia L. — *Bot. Mag. t. 1759.* ♀C
 microphylla Desf. *Cat. H. Paris.* ♀C
 Plumieri L. — *Bot. Reg. t. 244.* ♀C
DUYAUA Kunth. (*Amyris Cav.*)
 dependens DC. — (*Amyris polygama Cav. Ic. 3.*
 t. 239.) — (*Schinus Orteg.*) ♀F

- DYCHIA *Schult.*
remotiflora *Otto et Dietrich.* †C
- DYSODIUM *Rich.*
divaricatum *Rich.* — (*Melampodium longifolium*
Brouss.) ☉D

E.

- EBENUS *L.*
cretica *L.* — *Bot. Mag. t. 1092.* †T
- ECCREMOCARPUS *Rz. et Pav.*
scaper *Rz. et Pav.* — *Bot. Reg. t. 939.* — (*Calam-*
pelis scabra *Don.*) †F et D
- ECHÉANDIA *Orteg.*
terniflora *Orteg.* — *Red. Lil. t. 313.* — (*Antheri-*
cum reflexum *Cav.* — *Conanthera Echeandia* *Pers.*) †, T
- ECHEVERIA *DC.* (*Cotyledon W. et Haw.*)
caespitosa *Haw.* — (*Cot. reflexa* *W.* — *Sedum Co-*
tyledon Jacq. fil. Ecl. 1. t. 17.) †, F
- coccinea* *DC.* — (*Cot. coccinea* *Cav. Ic. 2. t. 170.*) †F
- grandifolia* *Haw. Phil. Mag.* — *Sot. brit. ft. gard.*
t. 275. †F
- racemosa* *Schlecht. Linn. 1830. p. 554.* †F
- ECHINARIA *Desf.*
capitata *Desf.* — (*Sesleria echinata* *Host. Gram. 3.*
t. 8. — *Cenchrus L.*) ☉D
- ECHINOCACTUS *Lk.* (*Cactus L.*)

1. Aculeis rectis, acicularibus.

- corynodes* *Otto.* — *E. rosaceus* *Hort.* †C
- gibbosus* *Haw.* — *Bot. Reg. t. 137.* †C
- melocactiformis* *DC. Rev. des Cact. t. 10.* †C
- Ottonis* *Lehm.* — *Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 16.* †C
- polyacanthus* *Lk. et Otto. Verhandl. t. 16. f. 1.* †C
- Scopa* *Lk. et Otto. Abbild. auserl. Gew. t. 41.* †C

2. Aculeis recurvatis vel flexuosis.

| | |
|---|----|
| cornigerus DC. <i>Rev. des Cact. t. 7.</i> — an <i>E. latispinus</i> Haw? | ‡C |
| leucanthus Gilletis. — <i>C. ambiguus</i> Hort. (*) | ‡C |
| Linkii Lehm. <i>Act. Acad. Leop. 16. t. 14.</i> | ‡C |
| sessiliflorus Hort. <i>Angl.</i> | ‡C |
| tenuispinus Lk. et Otto. <i>Verhandl. t. 19.</i> | ‡C |

(Species floribus ignotis.)

1. Aculeis rectis, acicularibus.

| | |
|--|----|
| aciculatus Nob. (*) | ‡C |
| anfractuosus Mart. (an <i>E. crispatus</i> DC? <i>Rev. des Cact. t. 8.</i>) | ‡C |
| centeterius Lehm. | ‡C |
| formosus Hort. <i>Angl.</i> | ‡C |
| Gilliesii Hort. <i>Hamb.</i> | ‡C |
| multiplex Hort. <i>Berol.</i> | ‡C |
| parvispineus Haw. | ‡C |

2. Aculeis recurvatis vel flexuosis.

| | |
|--|------|
| armatus Nob. (*) | ‡C |
| murieatus Hort. <i>Berol.</i> | ‡C |
| phyllacanthus Hort. <i>Monac.</i> | ‡C |
| recurvus Haw. — Lk. et Otto <i>Verhandl. t. 20. icon quood spinas imperf.</i> — <i>C. nobilis</i> L. | ‡C |
| rhodacanthus Nob. (*) | ‡C |
| ECHINOCHLOA Paliss. Beauv. | |
| echinata Palis. Beauv. — (<i>Panicum echinatum</i> W.) ☉ D | |
| ECHINOPHORA Tournef. | |
| spinosa L. — <i>Engl. bot. t. 2413.</i> | ‡, D |
| tenuillora L. — <i>Sibth. Fl. graec. t. 266.</i> | ‡, D |
| ECHINOPS L. | |
| Ritro L. — <i>Bot. Mag. t. 932.</i> | |
| sphaerocephalus L. — <i>Sibth. Flor. graec. t. 923.</i> | ‡, D |
| ECHINOSPERMUM Swartz. | |
| scarrosum Pers. — <i>E. patulum</i> Lehm. | ☉ D |
| ECHITES L. | |
| suberecta L. — <i>Jacq. Amer. t. 26.</i> | ‡C |

- ECHIUM L.**
candicans L. fil. — *Bot. Reg. t. 44.* †F
fruticosum L. — *Bot. Mag. t. 1772.* †F
giganteum L. — *Vent. Malm. t. 71.* †F
italicum L. — *Engl. Bot. t. 2081.* ♂D
plantagineum L. — *Sibth fl. graec. t. 179.* ♂D
strictum L. — *Jacq. H. Schönb. t. 35.* ♂F
violaceum L. ♂D
vulgare L. — *Fl. dan. t. 445.* ♂D
- ECLIPTA L.**
erecta L. — *Lam. Ill. t. 678.* ♂D
- EDWARDSIA Salisb. (Sophora L.)**
grandiflora Salisb. — (*Sophora tetraptera L.* —
Bot. Mag. t. 167.) †F
microphylla Salisb. — *Bot. Mag. t. 1442.* †F
- EHRHARTA Thunb.**
panicea Smilh. †F
- ELAEAGNUS L.**
angustifolia L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 26.* †D
argentea Colla. H. Rip. t. 28. — (*E. acuminata Lk.*) †F
macrophylla Thunb. †D
nepalensis Hort. †F
- ELAEOCARPUS L.**
cyaneus Sims. Bot. Mag. t. 1737. †F
- ELAEODENDRON Jacq.**
orientale Jacq. Rar. 1. t. 32. — (*Rubentia olivina*
Juss.) †C
- ELETTARIA White et Maton.**
Cardamomum †White. — (*Alpinia Cardamomum*
Rarb. — Nees Offiz. Pfl. t. 66.) †C
- ELEUSINA Gaertn.**
indica Lam. Ill. t. 48. f. 3. — (*Cynosurus indicus L.*) ♂D
- ELLISIA L.**
Nyctelea L. — *Lam. Ill. t. 97.* ♂D
- ELSHOLTZIA W.**
cristata W. — *Bot. Mag. t. 2560.* ♂D
- ELYMUS L.**
arenarius L. — *Schreb. Gram. t. 40.* †D

- ELANA *Schrad.*
spicata Schrad. — (*Carex Bellardi Host. Gram. 4. t. 77.*) ȚD
- ELYTHRARIA *Michx.*
virgata Michx. Amer. 1. t. 1. ȚF
- EMEX *Neck.*
spinosus Campd. ☉D
- EMPETRUM *L.*
nigrum L. — *Fl. dan. t. 975.* ȚD
- ENARTHROCARPUS *Labill.*
lyratus DC. — *Delil. Fl. aegypt. t. 36. f. 1.* ☉D
- ENCELIA *Adans.*
halimifolia Cav. Ic. t. 210. — (*Pallasia grandiflora W.*) ȚF
- ENRIANTHUS *Lour.*
quinqueflorus Lour. — *Bot. Reg. t. 884.* ȚF
- ENTELEA *R. Br.*
arborescens R. Br. — *Bot. Mag. t. 2480.* ȚF
- EPACRIS *Forst.*
grandiflora Smith. — *Bot. Mag. t. 982.* ȚF
paludosa R. Br. ȚF
pulchella Cav. — *Lodd. bot. Cab. t. 170.* ȚF
- EPIEDRA *L.*
altissima Desf. — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 6.* ȚF
distachya L. — *Schkuhr Handb. 3. t. 339.* ȚD
monostachya L. — *Wats. Dendr. brit. t. 142.* ȚD
- EPIDENDRUM *L.*
ciliare L. — *Bot. Reg. t. 784.* ȚC
cochleatum L. — *Bot. Mag. t. 572.* ȚC
elongatum Sw. — *Bot. Mag. t. 611.* ȚC
fragrans Sw. — *Bot. Mag. t. 1669.* ȚC
- EPIGAEA *L.*
repens L. — *Bot. Reg. t. 201.* ȚD
- EPILOBIUM *L.*
hirsutum L. — *Engl. bot. t. 838.* ȚD
montanum L. — *Fl. dan. t. 922.* ȚD
roseum DC. — *Reichenb. Ic. bot. 2. t. 190.* ȚD

rosmarinifolium *Haenke.* — *E. angustissimum* *Bot. Mag. t. 76.* ʒ.D

spicatum *Lam.* — *E. angustifolium* *L. — Engl. bot. t. 1947.* ʒ.D

EPIMEDIUM *L.*

alpinum *L. — Engl. bot. t. 438.* ʒ.D

EPIPACTIS *Hall.*

latifolia *Sw. — (Serapias latifolia L. — Engl. bot. t. 269.)* ʒ.D

EPIPHYLLUM *Herm. (vide Cereus DC.)*

EPISCIA *Mart. (vide Besleria L.)*

EQUISETUM *L.*

arvense *L. — Schkuhr Crypt. t. 167.* ʒ.D

hyemale *L. — Schkuhr Crypt. t. 172.* ʒ.D

ERAGROSTIS *Pal. Beauv.*

abyssinica *Lk. — Jacq. Rar. t. 17.* ☉D

ERANTHEMUM *R. Br.*

pulchellum *W. — Andr. Rep. t. 88. — (Ruellia varians Vent.)* ʔC

ERANTHIS *Salisb. (Helleborus L.)*

hyemalis *DC. — Bot. Mag. t. 3.* ʒ.D

EREMURUS *M. de Bieb.*

spectabilis *M. de Bieb. — Swt. brit. fl. gard. t. 188. — (Asphodelus altaicus W.)* ʒ.D

ERIANTHUS *Michx.*

Ravennae *Pal. Beauv. — (Andropogon Ravennae L. — Host. Gram. 3. t. 1.)* ʒ.F

ERICA *L.*

arborea *L.* ʔF

baccans *L. — Bot. Mag. t. 358.* ʔF

cerinthoides *L. — Bot. Mag. t. 220.* ʔF

cinerea *L. — Engl. bot. t. 1015.* ʔD

gilva *Wendl.* ʔF

herbacea *L. — Bot. Mag. t. 471.* ʔD

ignescens *Wendl. — Andr. Eric. v. 2.* ʔF

margaritacea *Thunb. — Andr. Eric. v. 1.* ʔF

mediterranea *L. — Bot. Mag. t. 471.* ʔF

multiflora *L. — Andr. Eric. v. 2.* ʔF

- ERPETRON *Swt.*
reniforme Swt. brit. fl. gard. t. 170. — (*Viola reniformis R. Br.*) ʒ,F
- ERUCA *Tournef.*
sativa Lam. — (*Brassica Eruca L. — Sibth. Fl. graec. t. 646, 647.*) ☉D
- ERUGARIA *Gaert.*
aleppica Gaert. — Vent. H. Cels. t. 64. — (*Cordylocarpus laevigatus W.*) ☉D
- ERVUM *L.*
hirsutum L. — Engl. bot. t. 970. ☉D
lens L. — Sturm. Deutsch. fl. 1. f. 32. ☉D
tetraspermum L. — Engl. bot. t. 1223. ☉D
- ERYNGIUM *L.*
amethystinum L. — Waldst. et Kil. Hung. 3. t. 215. ʒ,D
alpinum L. — Jacq. Rar. t. 55. ʒ,D
Bourgati Gouan. Illustr. 7. t. 3. ʒ,D
campestre L. — Jacq. Austr. t. 155. ʒ,D
corniculatum Lam. — Bot. Mag. t. 1427. ʒ,D
giganteum M. Bieb. ʒ,D
maritimum L. — Engl. bot. t. 718. ʒ,D
paniculatum Laroche. Eryng. 59. t. 26. ʒ,F
planum L. — Jacq. Austr. t. 391. ʒ,D
- ERYSIMUM *L.*
cheiranthoides L. — Jacq. Austr. t. 23. ☉D
sessiliflorum R. Br. — (Cheiranthus quadrangulus L'her. Stirp. 1. t. 44. ʒ,D
- ERYTHRAEA *Rich.*
Centaurium Rich. — (Chironia Centaurium Sm. Engl. bot. t. 417.) ☉D
- ERYTHRINA *L.*
Corallodendron L. — Commel. Amst. 1. t. 108. ʒC
herbacea L. — Bot. Mag. t. 877. ʒC
- ERYTHROLAENA *Stu.*
conspicua Swt. brit. fl. gard. t. 134. ♂D
- ERYTHRONIUM *L.*
Dens canis L. — Red. Lil. t. 194. ʒ,D

| | | |
|----------------------------|---|-----|
| ESCALLONIA <i>Mutis.</i> | | |
| bifida | <i>Otto.</i> | ‡F |
| floribunda | <i>Hort.</i> | ‡F |
| rubra | <i>Pers. — Bot. Mag. t. 2890.</i> | ‡F |
| ESCHMOLTZIA <i>Chamis.</i> | | |
| californica | <i>Chamis. — Swt. brit. fl. gard. t. 265.</i> | ‡,D |
| ETHULIA <i>L.</i> | | |
| conyzoides | <i>L. — Bot. Reg. t. 695.</i> | ☉D |
| EUCALYPTUS <i>L'her.</i> | | |
| obliqua | <i>L. ex. Sert. t. 20.</i> | ‡F |
| pulverulen | <i>Sims. Bot. Mag. t. 2087.</i> | ‡F |
| resinifera | <i>Smith Exot. Bot. t. 84.</i> | ‡F |
| robusta | <i>Smith. Nov. Holland. t. 13.</i> | ‡F |
| EUCHLUS <i>R. Br.</i> | | |
| obcordatus | <i>R. Br. — Bot. Reg. t. 403.</i> | ‡F |
| EUCLEA <i>L.</i> | | |
| undulata | <i>L.</i> | ‡F |
| EUCOMIS <i>L'her.</i> | | |
| punctata | <i>L'her. — Red. Lil. t. 208.</i> | ‡,F |
| undulata | <i>W. — E. regia Red. Lil. t. 175.</i> | ‡,F |
| EUGENIA <i>Mich.</i> | | |
| baruensis | <i>Jacq. Ic. Rav. t. 486.</i> | ‡C |
| EUPATORIUM <i>L.</i> | | |
| ageratoides | <i>L. Suppl. — Corn. Canad. t. 21.</i> | ‡,D |
| cannabinum | <i>L. — Fl. dan. t. 745.</i> | ‡,D |
| maculatum | <i>L. — Herm. Parad. t. 158.</i> | ‡,D |
| perfoliatum | <i>L. — Pluken. Alm. t. 87. f. 6.</i> | ‡,D |
| purpureum | <i>L. — Corn. Canad. t. 72.</i> | ‡,D |
| sessilifolium | <i>L.</i> | ‡,D |
| trifoliatum | <i>L.</i> | ‡,D |
| urticaefolium | <i>L.</i> | ‡,D |
| verticillatum | <i>W.</i> | ‡,D |
| EUPHORBIA <i>L.</i> | | |

§. 1. Caule carnosō.

a. spinoso.

| | | |
|-------------|--|----|
| antiquorum | <i>L. — Commel. Hort. Amst. t. 12.</i> | ‡T |
| arborescens | <i>Hort. Angl. (*)</i> | ‡T |

| | |
|--|----|
| canariensis L. — DC. Pl. grass. t. 140. | hT |
| coerulescens Haw. | hT |
| echinata Nob. (*). | hT |
| erosa W. — E. polygona Haw. | hT |
| heptagona L. — Bratl. Succ. 2. t. 13. | hT |
| Hystrix Jacq. H. Schönb. t. 207. — E. loricata Lam. | hT |
| lactea Haw. | hT |
| magnidens Haw. | hT |
| mammillaris L. — Commel. Prael. t. 9. | hT |
| neriifolia L. — DC. Pl. grass. t. 46. | hT |
| officinarum L. — DC. Pl. grass. t. 77. | hT |
| splendens Bot. Mag. t. 2902. — E. Millii Desm. | hT |
| trigona Haw. — E. antiquorum β L. | hT |
| uncinata DC. Pl. grass. t. 151. — E. Scolopendria Haw. | hT |

b. inermi.

| | |
|---|----|
| anacantha Ait. — E. tridentata Lam. — DC. Pl. grass. t. 144. | hT |
| Caput Medusae L. — Lodd. bot. Cab. t. 1315. | hT |
| Clava Jacq. Collect. 1. t. 85. | hT |
| Commelini DC. — Commel. Prael. t. 7. | hT |
| globosa Haw. — Bot. Mag. t. 2624. | hT |
| meloformis Ait. — DC. Pl. grass. t. 139. | hT |
| β. pyriformis Hort. | hT |
| tuberculata Jacq. H. Schönb. t. 208. | hT |

§. 2. Caule suffruticoso.

| | |
|--|----|
| atropurpurea DC. | hF |
| balsamifera Ait. | hF |
| biglandulosa Haw. | hT |
| Characias L. — Jacq. Rar. t. 89. | hF |
| β. foliis eleganter variegatis. | hF |
| cotinifolia L. — Hook Exot. fl. t. 59. | hC |
| cyathophora Jacq. Rar. t. 480. | hC |
| dendroides L. — Barrel. Ic. t. 910. | hF |
| genistoides L. | hT |
| laeta Ait. — E. divaricata Jacq. Rar. t. 87. | hF |
| lophogona W. — DC. Pl. grass. Ic. | hC |

| | |
|---|----|
| mauritanica L. — <i>Dill. Ethk. t. 289. f. 373.</i> | hT |
| mellifera Ait. — <i>Vent. Malm. t. 30. — E. longifolia Lam.</i> | hF |
| Paralias L. — <i>Jacq. Hort. Vind. t. 188.</i> | hF |
| pendula Haw. | hC |
| piscatoria Ait. | hT |
| Pithyusa L. — <i>Moriss. Hist. 3. t. 1. f. 25.</i> | hF |
| punicea Sw. — <i>Bot. Reg. t. 190.</i> | hC |
| sanguinea Hort. | hC |
| Tirucalli L. — <i>Commel. Hort. 1. t. 14.</i> | hC |
| virgata Pers. — <i>E. mauritanica Lam.</i> | hT |

§. 3. Herbaceae.

a. Umbella bifida.

| | |
|--|----|
| Chamaesyce L. — <i>Moriss. S. 10. t. 2. f. 19.</i> | ⊙D |
| hypericifolia L. — <i>Commel. Prael. t. 10.</i> | ⊙D |
| Peplis L. — <i>Engl. bot. t. 2002.</i> | ⊙D |

b. Umbella trifida.

| | |
|--------------------------------------|----|
| exigua L. — <i>Fl. dan. t. 592.</i> | ⊙D |
| Peplus L. — <i>Fl. dan. t. 1100.</i> | ⊙D |

c. Umbella quadrifida.

| | |
|--|----|
| Apios L. | ⊙D |
| Lathyris L. — <i>Engl. bot. t. 2255.</i> | ♂D |

d. Umbella quinquefida.

| | |
|---|----|
| dulcis L. — <i>Jacq. Austr. t. 213. — E. purpurea Thuill.</i> | ⊙D |
| helioscopia L. — <i>Fl. dan. t. 725.</i> | ⊙D |
| segetalis L. — <i>Jacq. Austr. t. 450.</i> | ⊙D |
| sylvatica L. — <i>Jacq. Austr. t. 375.</i> | hF |

e. Umbella multifida.

| | |
|--|----|
| Cyparissias L. — <i>Engl. bot. t. 840.</i> | ⊙D |
| Esula L. — <i>Engl. bot. t. 1399.</i> | ⊙D |

- myrsinites L. ʒ, D
 palustris L. — *Fl. dan. t. 866.* ʒ, D
EUPHRASIA L.
 Odontites L. — *Fl. dan. t. 625.* — (Bartsia Smith.) ☉, D
 officinalis L. — *Fl. dan. t. 1037.* ☉, D
EUPOMATIA R. Br.
 laurina R. Br. †F
EURYBIA Cass. (Aster L.)
 argophylla Cass. — (Aster argophyllus Labill. *Fl. n. Holl. t. 201.* †F
 commixta N. ab E. ʒ, D
 corymbosa Cass. — *A. corymbosus Ait.* ʒ, D
 macrophylla Cass. — *A. macrophyllus L.* — *A. cordifolius Hort. nonn.* ʒ, D
 Schreberi N. ab E. — *A. Schreberi Spr.* ʒ, D
EUSTACHYS Desv.
 petraea Desv. — (Chloris petraea Thumb. — *Jacq. Ecl. Gram. fasc. 1. t. 11.*) ʒ, F
EUSTREPHUS R. Br.
 angustifolius R. Br. †F
EUTAXIA R. Br. (Dilwynia Smith.)
 myrtifolia R. Br. — (Dilwynia obovata Labill. — *Bot. Mag. t. 1274.*) †F
EUTHAMIA Nutt. (Chrysocoma L.)
 graminifolia Nutt. — *Bot. Mag. t. 2546.* — (Chrys. graminifolia L.) ʒ, D
EUXENIA Chamis.
 grata Chamis. *Hor. Berol. 75. t. 16.* †F
EVAX Gaertn.
 pygmaea Gaertn. — (Filago pygmaea L. — *Cav. Ic. 1. t. 36.*) ☉, D
EVOLVULUS L.
 linifolius L. — *Lam. Ill. t. 216. f. 1.* ☉, C
EVONYMUS Tournef.
 americanus L. — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 9.* †D
 atropurpureus Jacq *H. Vind. 2. t. 120.* †D

- europaeus *L.* — *Fl. dan. t. 1089.* †D
 β. fructu coccineo. †D
 γ. fructu albo. †D
 δ. foliis variegatis. †D
 latifolius *C. Bauh.* — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 7.* †D
 nanus *M. Bieb.* †D
 nepalensis *Hort. Angl.* †D
 verrucosus *Scop.* — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 8.* †D
EXACUM *L.*
 viscosum *Smith.* — (*Gentiana viscosa Bot. Mag. t. 2135.*) ♂F
EXOSTEMMA *Humb. et Bonpl. (Cinchona L.)*
 floribundum *Humb. et Bonpl.* — *Lamb. Cinch. 27. t. 7.* †C

F.

- FABA** *Tournef.*
 vulgaris *Moench.* — (*Vicia Faba L.*) ♂D
 β. equina. ♂D
 γ. ensiformis. ♂D
 δ. macrosperma. ♂D
 ε. purpurea. ♂D
FABIANA *Rz. et Par.*
 imbricata *Hort. Berol.* †F
FABRICIA *Gaertn.*
 laevigata *Gaertn.* — *Bot. Mag. t. 1301.* †F
 myrtifolia *Gaertn. de fruct. 1. t. 35. f. 4.* †F
FAGONIA *Tournef.*
 cretica *L.* — *Bot. Mag. t. 241.* ♂F
FAGUS *L.*
 sylvatica *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 21.* †D
 β. atropurpurea. †D
 γ. aspleniifolia. †D
 δ. cristata. †D
 ε. quercifolia. †D
 ξ. pendula. †D
 η. foliis variegatis. †D

- FALIMBRIA *Besser.*
 coarctata *Bess.* — (*Arthrostachya coarctata Lk.*) ☉D
- FALHIA *L.*
 repens *L. fl.* — *Andr. Rep. t. 257.* ☿F
- FARSETIA *Turr.*
 clypeata *R. Br.* — (*Alyssum clypeatum L.* — *Schk. Handb. 2. t. 181.*) ♂D
- FEDIA *Moench.*
 Cornucopiac *DC.* — (*Valeriana Cornucopiac L.* — *Sibth. Fl. graec. t. 32.*) ☉D
- FELICIA *Cass. (Aster L.)*
 hyssopifolia *N. ab E.* — (*Aster angustifolius Jacq. H. Schönb. 3. t. 370.*) ♃F
 tenella *N. ab E.* — (*Aster tenellus L.* — *Bot. Mag. t. 33.*) ☉D
- FERNELIA *Comm.*
 uniflora *R. et S.* — (*Coccoecypsilum uniflorum W.*) ♃C
- FERRARIA *L.*
 undulata *L.* — *Bot. Mag. t. 144.* ☿F
- FERULA *Tournef.*
 Ferulago *L.* — *F. nodiflora Jacq. Austr. App. t. 5.* ☿D
 tingitana *L.* — *Moris. S. 9. t. 15. f. ult.* ♂D
- FESTUCA *L.*
 duriuscula *L.* — *Host. Gram. 2. t. 83.* ♃D
 heterophylla *Haenke.* — *Host. Gram. 3. t. 18.* ☿D
 ovina *L.* — *Host. Gram. 2. t. 84.* ☿D
- FICARIA *Dill. (Ranunculus L.)*
 ranunculoides *Moench.* — (*R. Ficaria L.* — *Fl. dan. t. 479.*) ☿D
 β. flore pleno. ☿D
- FICUS *L.*
1. Foliis indivisis.
- a. integerrimis.
- Afzelii *Donn.* ♃C
 arbutifolia *Lk.* ♃C
 benghalensis *L.* — *Rheed Malab. 1. t. 28.* ♃C
 Benjamina *Vahl.* — *Rheed. Malab. 1. t. 26.* ♃C

| | |
|--|----|
| <i>brasiliensis</i> Lk. | ‡C |
| <i>cerasiformis</i> Rw. | ‡C |
| <i>ciliolosa</i> Lk. | ‡C |
| <i>clusiaefolia</i> Schott. | ‡C |
| <i>cordata</i> Thunb. <i>Fic. diss.</i> 8. c. — <i>F. glaucophylla</i> Pers. | ‡C |
| <i>crassinervia</i> Desf. | ‡C |
| <i>cuspidata</i> Rw. | ‡C |
| <i>elastica</i> Roxb. | ‡C |
| <i>ferruginea</i> Rw. | ‡C |
| <i>fulva</i> Rw. — <i>F. Reinwardti</i> Lk. | ‡C |
| <i>javanica</i> Rw. | ‡C |
| <i>lucida</i> Ait. | ‡C |
| <i>lutescens</i> Rw. | ‡C |
| <i>macrophylla</i> Desf. | ‡C |
| <i>martinicensis</i> W. — <i>F. laurifolia</i> Lam. — <i>Sloan. Jam.</i> 2. t. 223. | ‡C |
| <i>neriifolia</i> Rw. | ‡C |
| <i>nitida</i> Thunb. — <i>Rheed. Malab.</i> 3. t. 55. | ‡C |
| <i>nymphaeaefolia</i> L. | ‡C |
| <i>pendula</i> Lk. | ‡C |
| <i>pertusa</i> W. | ‡C |
| <i>populnea</i> W. | ‡C |
| <i>racemosa</i> Vahl. — <i>Rheed. Malab.</i> 1. t. 25. | ‡C |
| <i>religiosa</i> L. — <i>Rheed. Malab.</i> 1. t. 27. | ‡C |
| <i>rubiginosa</i> Desf. — <i>Vent. Malm.</i> t. 114. — <i>F. australis</i> W. | ‡F |
| <i>rubrinervia</i> Lk. | ‡C |
| <i>salicifolia</i> Vahl. | ‡C |
| <i>spuria</i> Schott. | ‡C |
| <i>stipulata</i> Thunb. — <i>Hayne Term. bot.</i> t. 12. f. 3. a. | ‡C |
| <i>superstitiosa</i> Lk. | ‡C |
| <i>terebrata</i> W. | ‡C |
| <i>venosa</i> W. <i>Hort. Berol.</i> 1. t. 36. — <i>F. leucotoma</i> Poiret. | ‡C |
| <i>b. Foliis serratis dentatisque.</i> | |
| <i>hispida</i> Lam. — <i>F. oppositifolia</i> Roxb. <i>Corom.</i> 2. t. 124. | ‡C |
| <i>purpurascens</i> Rw. | ‡C |
| <i>ulmitolia</i> Lam. | ‡C |

c. *Foliis sinuatis.*

heterophylla Vahl. — *F. aquatica* W. †C

2. *Foliis divisis.*

Carica L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 53 - 59.* †D

β. procera. — *F. Sycomora* Hort. †F

FILAGO L. (*vide EVAX Gaertn.*)

FLAVERIA Juss.

Contrayerva W. — *Bot. Mag. t. 2400.* — (*Mille-
ria Cav.*) ☉C

FLEMINGIA Roxb.

macrophylla Hort. †C

FOENICULUM Adans.

vulgare Gaertn. — *Nees Offiz. Pfl. t. 277.* — (*Ane-
thum Foeniculum* L.) †D

FONTANESIA Labill.

phillyraeoides Labill. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 5.* †D

FORSKÖLEA L.

tenacissima L. — *Jacq. H. Vind. 1. t. 48.* ☉D

FOTHERGILLA L.

alnifolia L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 26.* †D

FOURCROYA Vent.

longaeva Zuccar. *Pl. nov. fasc. 1. p. 40.* †C

FRAGARIA Tournef.

Breslingea Duch. †D

chilensis Ehrh. — *Dill. Elth. t. 20. f. 140.* †D

elatioer Ehrh. †D

grandiflora Ehrh. — *F. chilensis* β. *ananassa* Duch. †D

indica Andr. *Rep. t. 475.* — (*Duchesnea fragari-
oides* Smith.) †D

vesca L. — *Engl. bot. t. 1524.* †D

β. semperflorens. †D

γ. hortensis. †D

δ. eslagellis. †D

ε. monophylla. — *F. monophylla* W. — *Bot. Mag.
t. 63.* †D

ξ. fructu albo. †D

| | |
|---|----|
| <i>virginiana</i> Mill. | ‡D |
| FRANCOA Cav. | |
| <i>sonchifolia</i> W. | ‡F |
| FRANKENIA L. | |
| <i>laevis</i> L. — <i>Engl. Bot. t. 205.</i> | ‡D |
| FRANSERIA Cav. | |
| <i>artemisioides</i> W. <i>Hort. Berol. t. 2.</i> — (<i>Xanthium fruticosum</i> L.) | ‡F |
| FRAXINUS L. | |
| <i>acuminata</i> Bosc. — <i>F. concolor</i> Michx. | ‡D |
| <i>alba</i> Bosc. | ‡D |
| <i>americana</i> L. — <i>Mich. Arb. 3. t. 8.</i> | ‡D |
| <i>argentea</i> Loisel. | ‡D |
| <i>caroliniana</i> Lam. — <i>Catesb. Carol. t. 80.</i> | ‡D |
| <i>chinensis</i> Roxb. | ‡D |
| <i>cinerea</i> Bosc. | ‡D |
| <i>epiptera</i> Vahl. — <i>F. discolor</i> Michx. — <i>F. lancea</i> Bosc. | ‡D |
| <i>excelsior</i> L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 14.</i> | ‡D |
| β. <i>aurea.</i> | ‡D |
| γ. <i>argentea.</i> | ‡D |
| δ. <i>jaspidea.</i> | ‡D |
| ε. <i>crispa.</i> — <i>F. atrovirens</i> Pers. | ‡D |
| ξ. <i>horizontalis.</i> | ‡D |
| η. <i>pendula.</i> | ‡D |
| θ. <i>verrucosa.</i> | ‡D |
| <i>juglandifolia</i> Vahl. — <i>Duh. Arb. ed. nov. t. 16.</i> | ‡D |
| <i>leutiscifolia</i> Desf. — <i>F. parvifolia</i> Lam. — <i>F. tamariscifolia</i> Vahl. | ‡D |
| <i>longifolia</i> Bosc. | ‡D |
| <i>nana</i> Desf. — <i>F. polemoniifolia</i> Duh. <i>Arb. ed. nov.</i> | ‡D |
| <i>nigra</i> Bosc. | ‡D |
| <i>oxycarpa</i> W. | ‡D |
| <i>pannosa</i> Vent. | ‡D |
| <i>parvifolia</i> W. | ‡D |
| <i>platycarpa</i> Vahl. | ‡D |
| <i>pubescens</i> Vahl. — <i>F. tomentosa</i> Michx. <i>Arb. 3. t. 9.</i> | ‡D |
| <i>quadrangulata</i> Michx. <i>Arb. 3. t. 11.</i> — <i>F. tetragona</i> W. | ‡D |

| | |
|---|----|
| Richardi <i>Bosc.</i> | hD |
| rotundifolia <i>Lam.</i> | hD |
| sambucifolia <i>Vahl.</i> — <i>Michx. Arb. 3. t. 12.</i> | hD |
| simplicifolia <i>W.</i> — <i>F. heterophylla Vahl.</i> — <i>F. mono-</i> <i>phylla H. Paris.</i> | hD |
| viridis <i>Michx. Arb. 3. t. 10.</i> | hD |

FRITILLARIA L.

| | |
|---|----|
| imperialis <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 131.</i> | hD |
| β. flore croceo. | hD |
| γ. flore pleno. | hD |
| δ. foliis variegatis et aliae variet. minus distinctae. | hD |
| latifolia <i>W.</i> — <i>Red. Lil. t. 51.</i> | hD |
| Meleagris <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 222.</i> | hD |
| β. varietates plures. | hD |
| persica <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 57.</i> | hD |
| pyrenaica <i>L.</i> — <i>Sibth. Fl. graec. t. 328.</i> | hD |

FUCHSIA Plum.

| | |
|---|----|
| arborescens <i>Sims. Bot. Mag. t. 2620.</i> | hF |
| coccinea <i>Ait.</i> — <i>F. magellanica Lam.</i> — <i>Duh. Arb.</i> <i>ed. nov. 1. t. 13.</i> | hB |
| conica <i>Bot. Reg. t. 1062.</i> | hF |
| excorticata <i>L. fil.</i> — <i>Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew.</i> <i>t. 46.</i> | hF |
| gracilis <i>Lindl.</i> — <i>Bot. Reg. t. 847.</i> | hF |
| lycioides <i>Andr. Rep. t. 120.</i> | hF |
| macrostemma <i>Rz. et Pav.</i> — <i>Lodd. bot. Cub. t. 1062.</i> | hF |
| microphylla <i>Humb. et Kth.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard. S.</i> <i>2. t. 16.</i> | hF |
| β. tenella <i>DC.</i> — <i>F. gracilis tenella Lyndl. Bot.</i> <i>Reg. t. 1052.</i> | hF |
| thymifolia <i>Humb. et Kth.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1284.</i> | hF |
| venusta <i>Humb. et Kth.</i> | hF |
| virgata <i>Swt.</i> | hF |
| Youngii <i>Hort. Angl.</i> | hF |

FUMARIA Tournef.

| | |
|--|----|
| capreolata <i>L.</i> — <i>DC. Ic. Rar. 1. t. 34.</i> | ⊙D |
| media <i>Lois.</i> — <i>Engl. bot. t. 943.</i> | ⊙D |
| officinalis <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 589.</i> | ⊙D |

- FUNRIA Spr. (Hemerocallis L.)
 alba Andr. — *F. subcordata* Spr. — (Hemer. japonica Red. Lil. t. 3.) Ț,D
 coerulea Andr. — *F. ovata* Spr. — (Hemer. coerulea Red. Lil. t. 106.) Ț,D
 cordata Siebold. Ț,D
 lanceaefolia Dens. — (Hemer. lanceaefolia Bot. Cab. t. 1658.) Ț,D
 undulata Otto et Dietch. — (H. undulata Siebold.) Ț,D

G.

- GAILLARDIA Fouger.
 aristata Pursh. — Bot. Reg. t. 1186. Ț,D
 bicolor Bot. Mag. t. 1602. ♂D
 GALACTITES Moench. — (Centaurea L.)
 tomentosa Moench. — DC. Ann. du Mus. V. 16. t. 9.
 — Cent. Galactites L.) ☉D
 GALANTHUS L.
 nivalis L. — Red. Lil. t. 200. Ț,D
 β. flore pleno. Ț,D
 GALATELLA Cass. (Aster L.)

1. Foliis punctatis.

- biflora N. ab E. — (Chrysocoma biflora L. — Aster bifidus N. ab E. Synops. Ast. p. 18.) Ț,D
 cana N. ab E. — (Aster canus Walst. et Kit. Pl. Hung. 1. t. 30.) Ț,D
 dracunculoides N. ab E. — *G. pauciflora* Cass. — (Aster dracunculoides Lam. — A. acris W. et Pers.) Ț,D
 hyssopifolia N. ab E. — (Aster hyssopifolius L.) Ț,D
 insculpta N. ab E. — *G. punctata* Cass. — (Aster trinervis α N. ab E. Synops. Ast.) Ț,D
 punctata N. ab E. — *G. intermedia* Cass. — (Aster punctatus Walst. et Kit. Pl. Hung. 2. t. 109.) Ț,D

2. Foliis impunctatis.

acris *N. ab E.* — *G. rigida* Cass. — (*Aster acris* L.) ʒ, D

linifolia *N. ab E.* — *G. albiflora* Cass. — (*Aster linifolius* L.) ʒ, D

GALAX L.

aphylla L. — *Bot. Mag. t. 754.* — (*Blandfordia cordata* Andr.) ʒ, D

GALEGA Tournef.

officinalis L. — *Schk. Handb. 2. t. 208.* ʒ, D

β. flore albo. ʒ, D

orientalis Lam. — *Bot. Mag. t. 2192.* ʒ, D

GALENIA L.

africana L. — *Lam. Ill. t. 314.* ʒ, F

GALEOPDOLON Smith.

luteum Sm. *Engl. bot. t. 787.* — (*Galeopsis Galeobdolon* L.) ʒ, D

GALEOPSIS L.

Ladanum L. — *Engl. bot. t. 884.* ☉, D

Tetrahit L. — *Engl. bot. t. 207.* ☉, D

GALINSOGEA Cav.

trilobata Cav. *Ic. 3. t. 282.* ☉, D

GALIUM L.

Aparine L. — *Fl. dan. t. 495.* ☉, D

linifolium Lam. — *Barr. Ic. t. 356 et 583.* ʒ, D

Mollugo L. — *Fl. dan. t. 455.* ʒ, D

pusillum L. — *Engl. bot. t. 74.* ʒ, D

verum L. — *Fl. dan. t. 1146.* ʒ, D

GALPHIMIA Cav.

glauca Cav. *Ic. 5. t. 489.* ʒ, C

GARDENIA Ellis.

florida L. — *Bot. Reg. t. 449.* ʒ, C

β. flore pleno. — *Mill. Ic. t. 180.* ʒ, C

radicans Thunb. — *Bot. Reg. t. 73.* ʒ, C

Rothmannia L. f. — *Bot. Mag. t. 690.* — (*Rothmannia capensis* Thunb.) ʒ, C

Thunbergia L. f. — *Bot. Mag. t. 1004.* — (*Thunbergia capensis* Montin.) ʒ, C

- GARIDELLA *Thunb.*
Nigellastrum L. — Bot. Mag. t. 1266. ☉D
- GARUGA *Roxb.*
pinnata Roxb. Corom. 3. t. 208. †C
- GASTERIA *Dur. (vide Aloë L.)*
- GASTRIDIVM *Pal. Beauv.*
australe Pal. Beauv. — (Miliun lendigerum Schreb. Gram. 1. t. 23. f. 3.) ☉D
- GAUDINIA *Pal. Beauv.*
fragilis Pal. Beauv. — (Avena fragilis W. — Schreb. Gram. 2. t. 24. f. 3.) ☉D
- GAULTHERIA *L.*
procumbens L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 12. †D
Shallon Purh. — Lodd. bot. Cab. t. 1732. †D
- GAURA *L.*
biennis L. — Bot. Mag. t. 389. ♂D
mutabilis L. — Bot. Mag. t. 388. †F
- GAZANIA *Gaertn. — (Gorteria L.)*
Pavonia R. Br. — Bot. Reg. t. 35. †F
rigens R. Br. — Bot. Mag. t. 90. †F
uniflora Bot. Mag. t. 2270. †F
- GEISSOMERIA *Lindl.*
longiflora Lindl. — Bot. Reg. t. 1045. †C
- GEISSORRHIZA *Ker. (Ixia L.)*
secunda Ker. — (I. secunda L. — Jacq. Ic. 2.t. 277.) †F
- GENIPA *Tournef.*
americana L. — Plum. Ic. t. 136. — (Gardenia Genipa Sw.) †C
- GENISTA *Lam.*
anglica L. — Fl. dan. t. 619. †D
canariensis L. — Bot. Reg. t. 217. †F
candicans L. — Wats. Dendr. brit. t. 80. †F
florida L. †F
germanica L. — Fuchs. Hist. 220. †D
sagittalis L. — Jacq. Austr. t. 209. †D
sibirica L. — Jacq. H. Vind. t. 190. †D
tinctoria L. — Fl. dan. t. 526. †D
- GENTIANA *L.*
acaulis L. — Jacq. Austr. t. 135. †D

| | |
|--|----|
| angulosa <i>M. Bieb. Cent. Rar. 1. t. 47.</i> | ☞D |
| angustifolia <i>Vill.</i> | ☞D |
| asclepiadea <i>L. — Bot. Mag. t. 1078.</i> | ☞D |
| cruciata <i>L. — Jacq. Austr. t. 372.</i> | ☞D |
| lutea <i>L. — Nees Offiz. Pfl. t. 199.</i> | ☞D |
| pannonica <i>Scop. — Nees Offiz. Pfl. t. 201.</i> | ☞D |
| β. semifida <i>Rchb.</i> | ☞D |
| punctata <i>L. — Nees Offiz. Pfl. t. 200.</i> | ☞D |
| β. hybrida <i>Thom.</i> | ☞D |
| purpurea <i>L. — Nees Offiz. Pfl. t. 202.</i> | ☞D |
| Saponaria <i>L. — Bot. Mag. t. 1039.</i> | ☞D |
| GEODORUM <i>Jacks.</i> | |
| pictum <i>Lk. et Otto. Ausserl. Gew. t. 14.</i> | ☞C |
| GEORGINA <i>W. (Dahlia Cav.</i> | |
| coccinea <i>W. — Cav. Ic. t. 266. — G. frustranea DC.</i> | ☞D |
| variabilis <i>W. — (Dahlia pinnata Cav. Ic. t. 80.)</i> | |
| — <i>G. superflua DC.</i> | ☞D |
| β. varietates plurimae omnicoles et fl. pleno. | ☞D |
| GERANIUM <i>L.</i> | |
| aconitifolium <i>L'her. Geran. t. 40.</i> | ☞D |
| anemonefolium <i>L'her. Geran. t. 36. — G. palmatum</i> | |
| <i>Cav.</i> | ☞F |
| canescens <i>Ait. — L'her. Geran. t. 38.</i> | ☞F |
| ibericum <i>Cav. — Swt. Geran. 1. t. 84.</i> | ☞D |
| macrorrhizum <i>L. — Swt. Geran. 3. t. 271.</i> | ☞D |
| nodosum <i>L. — Cav. Diss. t. 80. f. 1.</i> | ☞D |
| phaeum <i>L. — Cav. Diss. t. 89. f. 2.</i> | ☞D |
| pratense <i>L. — Cav. Diss. t. 87. f. 1.</i> | ☞D |
| prostratum <i>Cav. Diss. t. 76. f. 3. — G. lancastriense</i> | |
| <i>Wither Prod.</i> | ☞D |
| pyrenaicum <i>L. — Cav. Diss. t. 79. f. 2.</i> | ☞D |
| Robertianum <i>L. — Cav. Diss. t. 86. f. 1.</i> | ☉D |
| rotundifolium <i>L. — Cav. Diss. t. 95. f. 2.</i> | ☉D |
| sanguineum <i>L. — Fl. dan. t. 1107.</i> | ☞D |
| sibiricum <i>L. — Cav. Diss. t. 77. f. 1.</i> | ☞D |
| striatum <i>L. — Bot. Mag. t. 55.</i> | ☞D |
| tuberosum <i>L. — Cav. Diss. t. 78. f. 1.</i> | ☞D |
| varium <i>L'her. Geran. t. 37. — G. cinereum Cav.</i> | ☞D |

- GEROPOGON L.
 glaber L. — *Jacq. H. Vind. t. 33.* ☉D
- GESNERA L.
 aggregata Ker. Bot. Reg. t. 329. ☿C
 bulbosa Ker. Bot. Reg. t. 343. ☿C
 latifolia Mart. — Bot. Reg. t. 1202. ☿C
 prasinata Ker. Bot. Reg. t. 428. — (Codonophora
grandiflora Lindl. ☿C
 rupestris Mart. ☿C
 rutila Lindl. Bot. Reg. t. 1158. ☿C
 spicata Lk. et Otto. ☿C
 tomentosa L. — Bot. Mag. t. 1203. — (Codono-
 phora lanceolata Lindl.) ☿C
- GETHYLLIS L.
 spiralis L. f. — Bot. Mag. t. 1088. ☿F
- GEUM L.
 canadense Murr. Gött. 5. t. 4. — *G. strictum* W. ☿D
 coccineum Bot. Reg. t. 1088. non Fl. graec. ☿D
 Laxmanni Gärtn. — *G. potentilloides* Ait. — Jacq.
H. Vind. 3. t. 68. — (*Sieversia geoides* Spr.) ☿D
 macrophyllum W. ☿D
 montanum L. — Jacq. Austr. t. 373. ☿D
 ranunculoides Seringe. ☿D
 rivale L. — Engl. bot. t. 166. ☿D
 rubifolium Lejeun. ☿D
 urbanum L. — Engl. bot. t. 1400. ☿D
 virginianum L. — Herm. Parad. t. 111. ☿D
- GILIA Rz. et Pav.
 capitata Doug. — *Swt. brit. fl. gard. t. 287.* ☉D
 eryngioides Trev. Ind. Sem. H. Bon. 1832. ☉D
 inconspicua Hook. Bot. Mag. t. 2883. ☉D
- GILLENIA Moench. (Spiraea L.)
 trifoliata Moench. — *Nees Offiz. Pfl. t. 307.* ☿D
- GINKGO Thunb. (Salisburia Smith.)
 biloba L. — (*Salisb. adiantifolia* Sm. — *Salisb.*
Ginkgo Rich. Conif. t. 3.) ☿D
- GLADIOLUS L.
 byzantinus Gawl. Bot. Mag. t. 874. ☿D

- cardinalis *Curt.* — *Red. Lil. t. 112.* ♀F
 communis *L.* — *Red. Lil. t. 267.* ♀D
 cuspidatus *Jacq.* — *Red. Lil. t. 136.* ♀F
 tristis *L.* — *Red. Lil. t. 35.* ♀F
- GLAUCIUM *Tournef.*
 corniculatum *Curt. Lond. 6. t. 32.* ☉D
 β. phoeniceum *DC.* — *G. phoeniceum Sm. Engl. bot. t. 1433.* ☉D
 flavum *Crantz.* — (*Chelidonium Glaucium L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 409.*) ♂D
- GLAUX *L.*
 maritima *L.* — *Engl. bot. t. 13.* ♀D
- GLECHOMA *L.*
 hederacea *L.* — *Fl. dan. t. 789.* ♀D
- GLEDITSCHIA *L.*
 ferox *Desf.* ♀D
 macracantha *Desf.* ♀D
 monosperma *Walt.* — *Michx. Arb. 3. t. 11.* — *G. carolinensis Lam.* ♀D
 sinensis *Lam.* — *G. horrida W.* ♀D
 tricanthos *L.* — *Michx. Arb. 3. t. 10.* ♀D
 β. inermis *DC. Leg. Memoir. t. 22. f. 109.* ♀D
 γ. latisiliqua. — *G. latisiliqua Lodd. Cat.* ♀D
- GLINUS *L.*
 lotoides *L.* — *Boccon. Sic. 21. t. 11.* ☉D
- GLOBBA *L.*
 Marantina *L.* — *Smith. Exot. bot. 2. t. 103.* ♀C
- GLOBULARIA *L.*
 cordifolia *L.* — *Swt. britt. fl. gard. t. 34.* ♀D
 longifolia *Ait.* — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 40.* — *G. salicina Lam.* ♀F
 vulgaris *L.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 20.* ♀D
- GLOBULEA *Haw.* (*Crassula L.*)

§. 1. Cultratae.

- cultrata *L.* — *Bot. Mag. t. 1940.* ♀F
 radicans *Haw.* ♀F

- §. 2. Lingulatae.
capitata Haw. ¶F
obvallata L. — DC. Pl. grass. t. 61. †F
- §. 3. Angustae.
nudicaulis L. — DC. Pl. grass. t. 133. ¶F
- §. 4. Loratae.
impressa Haw. ¶F
paniculata Haw. †F
- §. 5. Subulatae.
mesembryanthoides Haw. †F
mollis L. †F
subincana α decumbens Haw. †F
 β. *crecta Haw.* †F
- GLORIOSA *L.*
superba L. — (Methonica superba Red. Lil. t. 26.) ¶C
- GLOXINIA *L'her.*
maculata L'her. — Bot. Mag. t. 1191. ¶C
speciosa Ker. Bot. Reg. t. 213. †C
 β. *alba.* ¶C
 γ. *caulescens Bot. Reg. t. 1127.* ¶C
- GLYCERIA *R. Br.*
aquatica R. Br. — (Poa aquatica L. — Fl. dan. t. 920.) ¶D
fluitans R. Br. — (Festuca fluitans L. — Fl. dan. t. 237.) ¶D
- GLYCINE *L.*
clandestina Wendl. †F
- GLYCYRRHIZA *Tournef.*
echinata L. — Nees Offiz. Pfl. t. 328. ¶D
foetida Desf. Atl. 2. t. 199. †D
glabra L. — Nees Offiz. Pfl. t. 327. — (Liquiritia officinalis Moench.) ¶D
glandulifera Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 21. †D
- GNELINA *L.*
sinuata Lk. †C
- GNAPHALIUM *L.*
congestum Lam. — Bot. Reg. t. 243. †F
crassifolium Don. †F
ericoides L. — Bot. Mag. t. 435. †F

- foetidum *L.* — *Bot. Mag. t. 1987.* ♂F
 grandiflorum *L.* — *Burm. Afr. t. 76. f. 1.* ♀F
 luteo-album *L.* — *Engl. bot. t. 1002.* ♂D
 plantaginifolium *L.* ♂D
 resedaefolium *Trev. Cat. Sem. H. Bon. 1832.* ♂D
- GNIDIA *L.*
 pinifolia *L.* — *Bot. Mag. t. 2016.* ♀F
- GOLDBACHIA *DC.*
 tofulosa *DC.* ♂D
- GOMPHOCARPUS *R. Br. (Asclepias L.)*
 arborescens *R. Br.* — (*A. arborescens Jacq. H. Schönb. t. 50.*) ♀F
- GOMPHOLOBIUM *Smith.*
 grandiflorum *Sm.* — *Bot. Reg. t. 484.* ♀F
- GOMPIRENA *L.*
 globosa *L.* — *Bot. Mag. t. 2815.* ♂C
 β. flore albo et roseo. ♂C
- GOODENIA *Smith.*
 grandiflora *Sm.* — *Bot. Mag. t. 890.* ♀F
 ovata *Sm.* — *Andr. Repos. t. 68.* ♀F
- GOODIA *Salisb.*
 lotifolia *Salisb.* — *Bot. Mag. t. 958.* ♀F
- GOODYERA *R. Br.*
 discolor *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 2055.* ♀C
- GORDONIA *Ellis.*
 Lasianthus *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 68.* ♀F
- GOSSYPIUM *L.*
 arboreum *L.* — *Cav. Diss. t. 165.* ♀C
 herbaceum *L.* — *Cav. Diss. t. 164.* ♂C
- GRAHAMIA *Spr.*
 aromatica *Spr.* ♂D
- GRANGEA *Adans.*
 bicolor *Desf.* — *G. latifolia Lam. Ill. t. 699. f. 1.* ♂D
 maderaspatana *Lam. Ill. t. 699. f. 3.* — (*Cotula W.*) ♂D
- GRATIOLA *L.*
 officinalis *L.* — *Fl. dan. t. 363.* ♀D
- GREVILLEA *R. Br.*
 acanthifolia *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 2807.* — *G. ilicifolia Hort.* ♀F

- Baueri R. Br. — *G. pubescens* Lodd. bot. Cab. t. 1229. †F
 juniperina R. Br. — Lodd. bot. Cab. t. 1003. †F
 rosmarinifolia Swt. Fl. austral. t. 30. †F
- GREWIA L.
 occidentalis L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 37. †F
- GRINDELIA W.
 inuloides W. — Bot. Reg. t. 248. †D
- GRISLEA L.
 secunda L. †C
- GRONOVIA L.
 scandens L. — Jacq. Rar. t. 338. †C
- GUAJACUM Plum.
 officinale L. — Lam. Ill. t. 342. †C
- GUILANDINA Juss.
 Bonduc Ait. — Rumph Amb. t. 48. †C
- GUNNERA L.
 perpensa L. — Bot. Mag. t. 2376. †F
- GYMNOGLADUS Lam.
 canadensis Lam. — Michx. Arb. 2. t. 23. — (Guilandina dioica L.) †D
- GYMNOGRAMMA Desv.
 calomelanos Kaulf. — Willd. H. Berol. 1. t. 41. †C
 chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45. †C
 chrysophylla Kaulf. †C
 tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H. Berol. 1. t. 40.) †C
- GYMNOSTICHUM Schreb. (Elymus L. — Asprella Cuv.)
 Hystrix Schreb. Gram. t. 47. ⦿D
- GYMNOSTYLES Juss.
 anthemifolia Juss. Ann. du Muss. 4. t. 61. f. 1. ⦿D
- GYPSOPHILA L.
 altissima L. — Gmel. Sib. 4. t. 60. †D
 arenaria Waldst. et Kit. Hung. 40. t. 41. †D
 paniculata L. — Jacq. Austr. 5. t. 1. †D
 Saxifraga L. — Sm. Exot. bot. 2. t. 90. †D
- GYROCARPUS Jacq.
 americanus Jacq. Amer. pict. t. 263. f. 90. †C

H.

- HABRANTHUS *Herb.* (*vide Amaryllis L.*)
- HACQUETIA *Neck.*
Epipactis DC. — (*Astrantia Epipactis L.* — *Jacq. Austr. 5. t. 11.*) ʒD
- HAEMANTHUS *L.*
coccineus L. — *Red. Lil. t. 39.* ʒT
hyalocarpus Jacq. Rar. t. 409. ʒT
obliquus Echl. ʒT
pubescens L. — *H. albiflos Jacq.* — *Red. Lil. t. 398.* ʒT
puniceus L. — *Bot. Mag. t. 1315.* ʒT
tigrinus Jacq. H. Schönb. 1. t. 56. ʒT
- HAEMATONYLON *L.*
lucidum Hort. Angl. ʒC
- HAKEA *Schrad.*
amplexicaulis R. Br. ʒF
ceratophylla R. Br. ʒF
florida R. Br. — *Bot. Mag. t. 2579.* ʒF
ilicifolia R. Br. ʒF
pugioniformis Cav. Ic. 6. t. 533. — *H. glabra Wendl.* ʒF
saligna R. Br. — (*Embr. salicifolium Vent. H. Cels. t. 8.*) ʒF
suaveolens R. Br. ʒF
- HALESIA *L.*
diptera L. — *Cav. Diss. 6. t. 187.* ʒD
tetraptera L. — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 43.* ʒD
- HALIMODENDRON *Fisch.* (*Robinia L.*)
argenteum Fisch. — *Bot. Mag. t. 1016.* — (*R. Halodendron L.*) ʒD
- HALLERIA *L.*
lucida L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 69.* ʒF
- HALLIA *Thunb.*
imbricata Thunb. — *Dot. Mag. t. 1850 et 2596.* ʒF
- HALORAGIS *Forst.*
Cercodia Ait. — *H. alata Jacq. Rar. 1. t. 69.* ʒF
- HAMAMELIS *L.*
virginica L. — *H. androgyna Duh Arb. 1. t. 114.* ʒD
- HAMELIA *Jacq.*
patens Jacq. Amer. t. 50. ʒC

- HARRACHIA Jacq. (*Justicia* L.)
speciosa Jacq. *fil. Ecl.* t. 21. — (*J. infundibuliformis* L.) ♮C
- HAWORTHIA Duv. (*vide* Aloë L.)
- HEBENSTREITIA L.
dentata Thunb. — *Bot. Mag.* t. 483. ☉F
- HEDERA L.
arborea Sw. — *Aralia arborea* L. — Jacq. *H. Schönb.*
t. 51. ♮F
Helix L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 5. t. 84. ♮D
 β. *hibernica* Noisette. ♮D
 γ. *fol. varieg.* ♮D
- HEDYCHUM Koenig.
angustifolium Roxb. — *Bot. Mag.* t. 2078. ♮C
carneum Rosc. — *Bot. Mag.* t. 2637. ♮C
coccineum Smith. — *Rosc. Scit.* t. 58. ♮C
coronarium W. — *Red. Lil.* t. 436. ♮C
elatum *Bot. Reg.* t. 526. ♮C
ellipticum *Rosc. Scit.* t. 55. ♮C
flavescens *Rosc. Scit.* t. 50. ♮C
Gardnerianum *Rosc.* — *Bot. Reg.* t. 771. ♮C
glaucum *Rosc. Scit.* t. 53. ♮C
maximum *Rosc. Scit.* t. 52. ♮C
spicatum *Bot. Mag.* t. 2300. ♮C
thyrsiforme *Rosc. Scit.* . 56. ♮C
- HEDYOTIS L.
biflora Lam. *Ill.* t. 1427. — (*Oldenlandia biflora* L.) ☉C
- HEDYPTHOIS Tournef.
monspeliensis W. — (*Hyoseris Hedythois* L.) ☉D
- HEDYSARUM L.
capitatum Desf. — *Bot. Mag.* t. 1251. ☉D
coronarium L. — *Gaertn. de fr.* 2. t. 155. ♂D
 β. *fl. albo.* ♂D
tauricum Pall. — *H. roseum* Sims. *Bot. Mag.* t 996. ♮D
- HELMIA Lk.
salicifolia Lk. *et Otto Abbild. auserl. Gew.* t. 28. ♮F
myrtifolia Hort. ♮F
- HELENIUM L.
autumnale L. — *Schk. Handb.* 3. t. 250. ♮D

- mexicanum *Humb. et Kth.* ☿, D
 pumilum *W.* ☿, D
 quadridentatum *Labill.* — *Bot. Reg. t. 598.* — (*Rudbeckia alata Jacq.*) ⊙, D
 quadripartitum *Lk.* ⊙, D

HELIANTHEMUM *Tournef.*

- canariense *W.* — (*Cistus canariensis Jacq. Ic. 1. t. 97.*) ♃F
 halimifolium *W.* — *Swt. Cist. t. 4.* ♃F
 vulgare *Gaertn.* — (*Cistus Helianthemum L. — Fl. dan. t. 101.*) ♃D
 β. flore albo pleno, roseo, flavo, luteo et puniceo. ♃D

HELIANTHUS *L.*

- altissimus *L.* — *Jacq. H. Vind. 2. t. 160.* — (*H. virgatus Lam.*) ☿, D
 annuus *L.* ⊙, D
 β. giganteus. ⊙, D
 atrorubens *Lam.* — *Bot. Reg. t. 508.* ☿, D
 decapetalus *L.* ☿, D
 divaricatus *L.* — *Moris. S. 6. t. 7. f. 67.* ☿, D
 giganteus *L.* — *Moris. S. 6. t. 7. f. 66.* ☿, D
 indicus *L.* — *Tabern. Ic. 764.* ⊙, D
 lenticularis *Dougl.* — *Bot. Reg. t. 1265.* ⊙, D
 linearis *W.* — *Bot. Reg. t. 523.* ☿, D
 macrophyllus *W., H. Berol. t. 70.* ☿, D
 missuricus *Spr.* ☿, D
 multiflorus *L.* — *Bot. Mag. t. 227.* ☿, D
 β. plenus. ☿, D
 petiolaris *Nutt.* — *Swt. brit. fl. gard. Ser. 2.* ⊙, D
 procumbens *Pers.* ☿, D
 pubescens *Vahl.* — *Bot. Reg. t. 524.* — (*H. mollis Lam.*) ☿, D
 trachelifolius *W.* ☿, D
 tuberosus *L.* — *Jacq. H. Vind. 2. t. 161.* ☿, D

HELICHRYSUM *Vaill.*

- bracteatum *Vent. H. Malm. t. 2.* ⊙ et ♂D
 fulgidum *W.* — *Bot. Mag. t. 414.* ♃F
 proliferum *W.* — *Bot. Mag. t. 2365.* ♃F
 retortum *W.* — *Dill. Elth. t. 322. f. 415.* ♃F

- HELICONIA L.**
Bihai W. — *Bot. Reg. t. 374.* (*Musa L.*) ʒ,C
humilis Jacq. H. Schönb. t. 48, 49. ʒ,C
- HELICTERES L.**
Isora L. — *Bot. Mag. t. 2061.* ʒC
verbascifolia Lk. — *Bot. Reg. t. 903.* ʒC
- HELIOCARPUS L.**
americanus L. H. Cliff. t. 16. ʒF
- HELIOPHILA Burm.**
amplexicaulis L. f. — *Jacq. Fragm. 49. t. 64. f. 2.* ☉D
- HELIOPSIS Pers.**
laevis Pers. — (*Buphthalmum helianthoides L'her. Stirp. t. 45.*) ʒ,D
patula Wender. ʒ,D
scabra Duval. ʒ,D
- HELIOTROPIUM L.**
grandiflorum Schrk. — *H. corymbosum Rz. et Pav.* —
Bot. Mag. t. 1609. ʒC
peruvianum L. — *Bot. Mag. t. 141.* ʒC
- HELLEBORUS Tournef.**
corsicus W. ʒ,D
foetidus L. — *Nees Offiz. Pfl. Suppl. 2.* ʒ,D
lividus Ait. — *Bot. Mag. t. 72.* ʒ,D
niger L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 393.* ʒ,D
odorus Waldst. et Kit. ʒ,D
purpurascens Waldst. et Kit. Pl. rar. 2. t. 101. ʒ,D
viridis L. — *Nees Offiz. Pfl. Suppl. 2.* ʒ,D
- HELLENIA W.**
coerulea R. Br. — *Rosc. Scit. t. 76.* ʒ,C
- HELMINTHIA Juss. (Picris L.)**
echioides W. — *Engl. bot. t. 972.* ☉D
- HELONIAS L.**
bullata L. — *Red. Lil. t. 13.* — *H. latifolia Michx.* ʒ,D
- HEMEROCALLIS L.**
disticha Swt. brit. fl. gard. t. 28. ʒ,D
flava L. — *Red. Lil. t. 15.* ʒ,D
fulva L. — *Red. Lil. t. 16.* ʒ,D
β. foliis varieg. ʒ,D

- graminea *Ait.* — *Bot. Mag. t. 837.* ☿D
- HEMIMERIS *W.* — (*Celsia L.* — *Hemitomus L'her.*
— *Alonsoa Rz. et Pav.*)
- coccinea *W.* — *Bot. Mag. t. 210.* ♀F
- urticaefolia *W.* — *Bot. Mag. t. 417.* ♀F
- HEMIONITIS *L.*
- palmata *Sw.* — *Hook Exot. flor. t. 33.* ☿C
- HEPATIC A *Dill.* (*Anemone L.*)
- triloba *DC.* — (*A. Hepatica L.* — *Bot. Mag. t. 10.*) ☿D
β. flore albo, coeruleo et pleno. ☿D
- HERACLEUM *L.*
- asperum *M. Bieb.* ☿D
- persicum *H. Berol.* ☿D
- pyrenaicum *Lam.* — *H. amplifolium Lapeyr. fl. Pyren. t. 79.* ♂D
- Spondylium *L.* — *Engl. Bot. t. 939.* ☿D
- HERITIERA *Ait.*
- littoralis *Ait.* — *Rheed. Malab 6. t. 21.* ♀C
- minor *Lam.* — (*Balanopteris minor Gaertn. fr. 2. t. 98. f. 2.*) ♀C
- HERMANNIA *L.*
- althaeifolia *L.* — *Bot. Mag. t. 307.* ♀F
- cuneifolia *Jacq. H. Schönb. t. 124.* ♀F
- denudata *L.* — *Jacq. H. Schönb. t. 122.* ♀F
- flammea *Jacq. H. Schönb. t. 129.* ♀F
- hyssopifolia *L.* — *Cav. Diss. 6. t. 181. f. 3.* ♀F
- micans *Schrad. et Wendl. Sert. Hannov. t. 5.* ♀F
- multiflora *Jacq. H. Schönb. t. 128.* ♀F
- HERNANDIA *L.*
- Sonora *L. Hort. Cliff. t. 33.* ♀C
- HERNIAHIA *Tournef.*
- glabra *L.* — *Fl. dan. t. 529.* ☉D
- HERPESTIS *Gaertn.*
- chrysantha *H. Berol.* ☿F
- HERRERIA *Rz. et Pav.*
- stellata *Rz. et Pav. Fl. per. 3. t. 303. f. a.* ♀T
- HESPERIS *L.*
- matronalis *Lam.* — *Lob. Ic. t. 323. f. 2.* ☿D

- β. variet. flore pleno et fl. albo variegato. ♀D
 γ. flore albo pleno.
 tristis L. — *Bot. Mag. t. 730.* ♂D
HETEROCHAETA Ehrenb.
 hispida Ehrenb. ⊙D
HETEROPTERIS Humb. et Kth. (*Banisteria* L.)
 chrysophylla Kunth. — *B. chrysophylla* Lam. — Jacq.
H. Schönb. t. 105. ♂C
HETEROSPERMUM Cav.
 pinnatum Cav. *Ic. t. 267.* ⊙D
HEUCHERA L.
 americana L. — *Schk. Handb. t. 58.* ♀D
 caulescens Pursh. ♀D
 villosa Michx. ♀D
HIBBERTIA Andr.
 crenata Andr. *Reposit. t. 472.* — *H. grossulariaefolia*
Salisb. ♂F
 volubilis Andr. *Rep. t. 126.* — (*Dillenia scan-*
dens W.) ♂F
HIBISCUS L.
 Abelmoschus L. — *Cav. Diss. 3. t. 62. f. 2.* ♂C
 cannabinus L. — *Cav. Diss. 3. t. 52. f. 1.* ♂C
 Lambas Cav. *Diss. 3. t. 56. f. 2.* ♂C
 militaris Cav. *Diss. 6. t. 198. f. 2.* ♀D
 Moscheutos L. — *Bot. Mag. t. 882.* ♀D
 mutabilis L. — *Cav. Diss. 3. t. 62. f. 1.* ♂C
 palustris L. — *Cav. Diss. 3. t. 65. f. 2.* ♀D
 Rosa-sinensis L. — *Cav. Diss. 3. t. 69. f. 2.* ♂C
 β. rubro-plenus. ♂C
 γ. flavo-plenus. ♂C
 δ. luteo-plenus. ♂C
 ε. flore rubro prolifero. ♂C
 syriacus L. — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 27.* ♂D
 β. variet. flore albo, purpureo, roseo et pleno. ♂D
 γ. foliis variegatis. ♂D
 tiliaceus L. — *Cav. Diss. 3. t. 55. f. 1.* ♂C
 Trionum L. — *Bot. Mag. t. 209.* ⊙D
 vesicarius Cav. *Diss. 3. t. 62. f. 2.* ⊙D

HIERACIUM L.

- aurantiacum L. — *Jacq. Austr. t. 410.* ☿, D
 amplexicaule L. — *All. Ped. t. 15. f. 1 et t. 30. f. 2.* ☿, D
 eriophyllum Lk. ☿, D
 fruticosum W. (*Schmidtia Moench.*) ♃, F
 glaucum All. *Ped. t. 28. f. 3. et t. 81. f. 1.* ☿, D
 grandiflorum All. *Ped. t. 29. f. 2. 3.* ☿, D
 pilosella L. — *Engl. bot. t. 1093.* ☿, D
 prenanthoides Vill. — *Engl. bot. t. 2235.* ☿, D
 sabaudum L. — *Engl. bot. t. 349.* ☿, D
 sylvaticum Gouan. — *Engl. bot. t. 2031.* ☿, D
 umbellatum L. — *Fl. dan. t. 680.* ☿, D

HIPPIA L.

- frutescens L. — *Bot. Mag. t. 1855.* ♃, F

HIPPOCREPIS L.

- biflora Spr. ☉, D
 multisiliquosa L. — *Schk. Handb. 2. t. 206.* ☉, D

HIPPOPHÆ L.

- nepalensis Hort. Angl. ♃, F
 rhamnoides L. — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 80.* ♃, D

HIPPURIS L.

- vulgaris L. — *Fl. dan. t. 87.* ☿, D

HOLCUS L.

- lanatus L. — *Schreb. Gram. 1. t. 20. f. 1.* ☿, D
 mollis L. — *Schreb. Gram. 1. t. 20. f. 2.* ☿, D

HOLOSTEUM L.

- umbellatum L. — *Fl. dan. t. 1204.* ☉, D

HORDEUM L.

- hexastichon L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 29.* ☉, D
 vulgare L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 29.* ☉, D
 Zeocriton L. — *Schreb. Gram. t. 17.* ☉, D

HORMINUM L.

- pyrenaicum L. — *Swt. brit. fl. gard. t. 252.* ☿, D

HORNEMANNIA W.

- bicolor W. — (*Gratiola goodenifolia Horn.*) ☉, C

HOSTA Jacq. (vide Cornutia L.)

HOTTONIA L.

- palustris L. — *Fl. dan. t. 487.* ☿, D

- HOULTUYNIA** *Thunb.*
cordata *Thunb.* — *Bot. Mag. t. 2731.* ♀F
- HOVEA** *R. Br.*
Celsi Bonpl. — *Bot. Mag. t. 280.* †F
purpurea *Swt. Fl. Austral. t. 13.* †F
- HOYA** *R. Br.*
carnosa *R. Br.* — (*Asclepias carnosa* *L.* — *Bot. Mag. t. 788.*) †C
crassifolia *Jacq.* †C
pallida *Bot. Reg. t. 951.* — *H. acuta* *Haw.* †C
- HUERNIA** *R. Br.* (*vide* *Stapelia* *L.*)
- HUMEA** *Smith.*
elegans *Sm.* — (*Calomeria amaranthoides* *Vent. Malm. t. 73.*) ♂F
- HUMULUS** *L.*
Lupulus *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 101.* ♀D
- HUNNEMANNIA** *Swt.*
sumariaefolia *Swt. brit. fl. gard. t. 276.* ☉ et ♀D
- HUTCHINSIA** *R. Br.*
rotundifolia *R. Br.* — (*Iberis rotundifolia* *L.* — *Scop. Carn. t. 37.*) ♀D
- HYACINTHUS** *L.*
amethystinus *L.* — *Red. Lil. t. 14.* ♀D
orientalis *L.* — *Red. Lil. t. 465.* ♀D
 β. *variet. plurimae.* ♀D
- HYDRANGEA** *L.*
arborescens *L.* — *Bot. Mag. t. 437.* †D
Hortensia *DC.* — (*Hortensia opuloides* *Lam.* — *Duk. Arb. ed. nov. 3. t. 24.*) †D
nivea *Michx.* — *H. radiata* *Walt.* — *Lam. Ill. 370. f. 2* †D
quercifolia *Bartram.* — *Bot. Mag. t. 975.* †D
- HYDROCHARIS** *L.*
Morsus-ranae *L.* — *Fl. dan. t. 878.* ♀D
- HYDROCOTYLE** *Tournef.*
bonariensis *Lam.* ♀F
vulgaris *L.* — *Fl. dan. t. 90.* ♀D
- HYDROPHYLLUM** *L.*
canadense *L.* — *Bot. Mag. t. 242.* ♀D

virginicum L. — *Bot. Reg. t. 331.* ☿D

HYMENOCARPUS Savi. (*Medicago L.*)

nummularius W. (*M. circinnata Gärtn. fr. 2. t. 155.*

f. 7.)

radiatus L. — *Moris. S. 2. t. 15. f. 3.* ☉D

HYMENOPAPPUS L'her.

pedatus Lag. — (*Stevia pedata Cav. Ic. 4. t. 356.*) ☉D

HYOSCYAMUS L.

aureus L. — *Bot. Mag. t. 87.* ♂F

niger L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 192.* ☉D

HYOSERIS Juss.

lucida L. — *Jacq. H. Vind. t. 150.* ☿D

HYPECOUM L.

procumbens L. — *Schk. Handb. 1. t. 27.* ☉D

HYPERICUM L.

Ascyron L. — *Gmel. Sib. 4. t. 69.* ☿D

balearicum L. — *Bot. Mag. t. 137.* ♀F

calycinum L. — *Bot. Mag. t. 146.* ♀D

chinense L. — *Bot. Mag. t. 334.* ♀F

Coris L. — *Bot. Mag. t. 178.* — *H. multicaule Lam.* ♀F

crispum L. — *Bocc. Mus. 2. t. 12.* ☿F

delphinense Vill. *delph. 3. t. 44.* — *H. quadrangulum*

β. *dubium DC.* ☿D

elegans W. — *H. Kohlianum Spr. Fl. Hal. t. 9.* ☿D

hircinum L. — *Duk. Arb. ed. nov. 6. t. 28.* ♀D

hirsutum L. — *Fl. dan. t. 802.* ☿D

humifusum L. — *Fl. dan. t. 802.* ☿D

Kalmianum Lam. ☿D

olympicum L. — *Bot. Mag. t. 1867.* ☿D

perforatum L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 420.* ☿D

prolificum L. — *H. foliosum Jacq. H. Schönb. 3.*

t. 299. ♀D

pyramidatum Ait. — *Vent. Malm. t. 118.* ☿D

quadrangulum L. — *Fl. dan. t. 640.* ☿D

HYPOCHAERIS Gaertn.

helvetica L. — *Jacq. Ic. t. 165.* ☿D

minima Desf. — *Sibth. Fl. graec. t. 816.* ☉D

HYPOXIS L.

villosa L. *fil.* — *Jacq. Rar. 2. t. 307.* †F

HYPTIS Jacq.

persica *Poir.* — (*Brotera persica Spr. in Lin. trans. 6. t. 12.*) †C

HYSSOPUS L.

nepetoides L. — *Jacq. H. Vind. t. 69.* †D

officinalis L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 171.* †D

scrophulariaefolius W. ♂D

I.

IBERIS L.

amara L. — *Engl. bot. t. 52.* ♂D

gibraltarica L. — *Bot. Mag. t. 124.* †F

semperflorens L. — *Moris. Oxon. 2. t. 25. f. 5.* †F

sempervirens L. — *Sibth. Fl. graec. t. 620.* †F

umbellata L. — *Bot. Mag. t. 106.* ♂D

β. variet. fl. saturatiore et fl. albescente. ♂D

ILEX L.

Aquifolium L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 1.* †D

β. crassifolia. †D

γ. ferox. †D

δ. foliis aureo et argenteo variegatis. †D

balearica *Desf.* — *Lodd. bot. Cab. t. 549.* †D

β. foliis aureo varieg. †F

Cassine L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 3.* †F

opaca *Ait.* — *Wats. Dendr. brit t. 3.* †F

Perado *Ait.* — *I. maderiensis Lam.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 2.* †F

salicifolia *Jacq. Coll. 5. t. 2. f. 2.* †F

vomitorea *Ait.* — *J. ligustrina Jacq. Rar. t. 310.* †F

ILLECEBRUM L.

verticillatum L. — *Schk. Handb. t. 50.* †D

ILLICIMUM L.

anisatum L. — *Lam. Ill. t. 493. f. 2.* †T

floridanum *Ellis.* — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 47.* †T

IMPATIENS Riv.

- Noli-tangere L. — Schk. Handb. t. 270. ☉D
 parviflora DC. ☉D

IMPERATORIA L.

- Ostruthium L. — Nees Offiz. Pfl. t. 290. ☿D

INDIGOFERA L.

- australis W. — Vent. Malm. t. 45. ♁T
 frutescens L. ♁T

INGA Plum.

- Unguis-cati W. — (Mimosa Unguis-cati L. — Jacq.
 H. Schönb. 2. t. 34.) ♁C

INULA Gaertn.

- bifrons L. — Herm. Parad. t. 127. ☿D
 Bubonium Jacq. Aust. 5. ap. 19. ☿D
 crithmifolia L. — Moris. S. 7. t. 21. f. 16. ☿D
 ensifolia L. — Jacq. Austr. t. 162. ☿D
 germanica L. — Jacq. Austr. t. 134. ☿D
 Helenium L. — Nees Offiz. Pfl. t. 240. ☿D
 hirta L. — Jacq. Austr. t. 358. ☿D
 Oculus Christi L. — Jacq. Austr. t. 223. ☿D
 salicina L. — Fl. dan. t. 786. ☿D
 squarrosa L. — Sibth. Fl. graec. t. 875. ☿D
 viscosa Ait. — (Eriger. viscosum Jacq. H. Vind. t. 165.) ☿F

IONIDIUM Vent.

- polygalefolium Vent. Malm. t. 27. — (Viola verticil-
 lata Orteg.) ☿F

IPOMOEA L.

- barbata Roth. — J. hederacea Bot. Reg. t. 85. ☉D
 Batatas Meyr. — (Convolvul. L. — Plenk. Offiz. t. 94.) ☿C
 coccinea L. — Bot. Mag. t. 221. ☉C
 luteola Jacq. Rar. t. 35. ☉C
 pes tigridis L. — Dill. Elth. t. 318. f. 411. ☉C
 Purga Wender. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. t. 51. ☿T
 purpurea Lam. — Bot. Mag. t. 113. (Convolv. L.) ☉D
 β. var. incarnata, leucantha et discolor. ☉D
 Quamoclit L. — Bot. Mag. t. 241. ☉C

IPOBIOPSIS Michx.

- elegans Michx. — Bot. Reg. t. 1281. — (Cantua
 thyrsoides Juss.) ♂F

IRESENE L.

celosioides L. — *Lam. Ill. t. 313.*

ꝛ.D

IRIS L.

1. Barbatae.

amöna *Red. Lil. t. 336.*

ꝛ.D

aphylla *Vahl. — I. nudicaulis Lam.*

ꝛ.D

arenaria *Waldst. et Kit. — Red. Lil. t. 296.*

ꝛ.D

biflora *Vahl. — Besl. H. Eyst. Vern. 8. f. 1.*

ꝛ.D

bohemica *Schmidt.*

ꝛ.D

cristata *Ait. — Red. Lil. t. 376.*

ꝛ.D

dichotoma *Vahl. — Reichb. Mag. t. 31.*

ꝛ.D

fimbriata *Pers. — Red. Lil. t. 152. — J. chinensis*

Curtis.

ꝛ.D

flavescens *Red. Lil. t. 375.*

ꝛ.D

flexuosa *Murr. — I. sibirica β. alba Red. Lil. t. 438.*

ꝛ.D

florentina L. — *Red. Lil. t. 23.*

ꝛ.D

germanica L. — *Red. Lil. t. 309.*

ꝛ.D

β. alba

ꝛ.D

γ. lutescens.

ꝛ.D

lurida *Ait. — Red. Lil. t. 318.*

ꝛ.D

lutescens *Lam. — Red. Lil. t. 263.*

ꝛ.D

neglecta *Horn. — Bot. Mag. t. 2435.*

ꝛ.D

pallida *Lam. — Red. Lil. t. 366.*

ꝛ.D

plicata *Lam. — Red. Lil. t. 356.*

ꝛ.D

pumila L. — *Bot. Mag. t. 9.*

ꝛ.D

β. alba. — *Besl. H. Eyst. ord. 8. f. 1.*

ꝛ.D

γ. lutea. — *Bot. Mag. t. 1209.*

ꝛ.D

δ. purpureo-coerulea *Red. Lil. t. 262.*

ꝛ.D

sambucina L. — *Red. Lil. t. 338.*

ꝛ.D

sordida *W. — I. lutescens Bot. Mag. t. 2861.*

ꝛ.D

squalens L. — *Red. Lil. t. 365.*

ꝛ.D

Susiana L. — *Bot. Mag. t. 91.*

ꝛ.D

Swertii *Lam. — Red. Lil. t. 306.*

ꝛ.D

variegata L. — *Red. Lil. t. 292.*

ꝛ.D

2. Imberbes.

acuta *W.*

ꝛ.D

biglumis *Vahl.*

ꝛ.D

| | |
|---|----|
| cuprea Pursh. — <i>I. fulva</i> Bot. Mag. t. 1496. | ♂D |
| foetidissima L. — Red. Lil. t. 351. | ♂D |
| β. foliis eleganter variegatis. | ♂D |
| graminea L. — Red. Lil. t. 299. | ♂D |
| Güldenstädtii Lepech. Act. Petrop. 1781. t. 8. | ♂D |
| haematophylla Fisch. — Swt. brit. fl. gard. t. 118. | ♂D |
| halophila Pall. — Bot. Mag. t. 1131. | ♂D |
| martinicensis Red. Lil. t. 172. — (<i>Vicusseuxia</i> DC.) | ♂F |
| Monnieri Red. Lil. t. 236. | ♂D |
| notha M. Bieb. Cent. pl. ross. 2. t. 77. | ♂D |
| ochroleuca L. — Red. Lil. t. 350. | ♂D |
| persica L. — Red. Lil. t. 189. | ♂D |
| Pseud-Acorus L. — Red. Lil. t. 235. | ♂D |
| ruthenica Ker. Bot. Mag. t. 1123 et 1393. — <i>I. humi-</i> | |
| <i>lis</i> M. Bieb. | ♂D |
| sibirica L. — <i>I. pratensis</i> Lam. — Red. Lil. t. 237. | ♂D |
| β. flore ochroleuco Red. Lil. t. 438. | ♂D |
| γ. flore albo. | ♂D |
| δ. flore pleno. | ♂D |
| spathulata W. | ♂D |
| spuria L. — Red. Lil. t. 349. — <i>I. maritima</i> Lam. | ♂D |
| β. minor Bot. Mag. t. 58. | ♂D |
| stenogyna Red. (in textu) <i>I. Gawleri</i> Red. Lil. t. 310. | ♂D |
| tenuifolia Vahl. — Pall. It. 3. App. 27. t. C. f. 2. | ♂D |
| tuberosa L. — Red. Lil. t. 48. | ♂D |
| ventricosa Pall. It. 3. App. t. B. f. 1. | ♂D |
| verna Vahl. — Swt. brit. fl. gard. t. 68. | ♂D |
| versicolor L. — Red. Lil. t. 339. | ♂D |
| virginica Vahl. — Bot. Mag. t. 703. | ♂D |
| Xiphioides Ehrh. — Red. Lil. t. 212. | ♂D |
| β. variet. plurimae. | ♂D |
| Xiphium L. — Red. Lil. t. 337. | ♂D |
| β. variet. permultae. | ♂D |
| ISATIS L. | |
| canescens DC. | ♂D |
| tinctoria L. — Engl. bot. t. 97. | ♂D |
| ISOLEPIS R. Br. | |
| prolifera R. Br. — (<i>Scirpus prolifer</i> Vahl. — | |
| Rottb. t. 17. f. 2.) | ♂D |

- ISOPYRUM *L.*
 fumarioides *L.* — *Schh. Handb. 2. t. 153.* ©D
- ISOTOMA *R. Br.*
 axillaris *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 964.* †F
- ITEA *L.*
 virginica *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 9.* †D
- IWA *L.*
 frutescens *L.* — *Pluk. Alm. t. 27. f. 1.* †F
- IXIA *L.*
 erecta *L.* — *I. dubia Red. Lil. t. 64.* 2F
 maculata *L.* — *Red. Lil. t. 137.* 2F
 β. varietas. 2F
 polystachia *Jacq. Ic. Rar. 2. t. 275.* 2F
 β. varietates. 2F
- IXODIA *R. Br.*
 achillaeoides *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 1534.* †F
- IXORA *L.*
 coccinea *L.* — *I. grandiflora Bot. Reg. t. 154.* †C
 Bandhuca *Roxb.* — *Bot. Reg. t. 513.* †C
 incarnata *Roxb.* — *I. coccinea Bot. Mag. t. 169.* †C

J.

- JABOROSA *Juss.*
 runcinata *Lam.* 2F
- JACARANDA *Juss.*
 mimosaefolia *Bot. Reg. t. 631.* †C
- JACKSONIA *R. Br.*
 scoparia *R. Br.* — *Lodd. Bot. Cab. t. 427.* †F
- JACQUINIA *L.*
 aurantiaca *Ait.* — *Bot. Mag. t. 1639.* †C
- JAMBOSA *Rumph. (Eugenia L.)*
 acuminata *H. Berol.* †C
 australis *DC.* — *E. australis Wendl. — Bot. Mag. t. 2230.* †F
- JASIONE *L.*
 montana *L.* — *Fl. dan. t. 319.* 2D
- JASMINUM *L.*
 azoricum *L.* — *Bot. Mag. t. 1889.* 2F
 flexile *Vahl.* †F

- fruticans* L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 28.* †D
gracile Ait. — *J. geniculatum Vent. Ch. de Pl. t. 8.* †C
grandiflorum L. — *Bot. Reg. t. 91.* †F
humile L. — *Bot. Reg. t. 350.* †D
nepalense Hort. Angl. †F
odoratissimum Vahl. — *Bot. Mag. t. 285.* †F
officinale L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 27.* †F
 β. *chrysophyllum.* †F
revolutum Sims. Bot. Mag. t. 1731. †F
Sambac Vahl. — *Bot. Reg. t. 1.* — (*Nyctanthes*
 Sambac L.) †C
 β. *flore pleno.* — *Andr. Reposit. t. 497.* †C
JATROPHA L.
 napacaefolia Lam. †C
JEFFERSONIA Bart. (*Podophyllum* L.)
 diphylla Bart. — *Bot. Mag. t. 1513.* †D
JOSENIA
 fimbriata. †C
JUGLANS L.
 1. *Amentis masc. simplicibus polyandris.*
 cinerea L. — *Jacq. Rar. t. 192.* †D
 fraxinifolia Poiret. †D
 nigra L. — *Michx. Arb. 1. t. 1.* †D
 regia L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 47* †D
 β. *maxima.* †D
 γ. *fragilis.* †D
 2. *Amentis masc. ramosis subtetrandris (CARYA Nutt.)*
 alba Nutt. — *J. compressa W.* †D
 amara Michx. Arb. 1. t. 4. †D
 aquatica Michx. Arb. 1. t. 5. †D
 olivaeformis Michx. Arb. 1. t. 3. — *J. Paccan Walt.* †D
 porcina Michx. Arb. 1. t. 9. †D
 sulcata Nutt. †D
 tomentosa Michx. Arb. 1. t. 6. — *J. alba L.* †D
JUNCUS L.
 acutus L. — *Engl. bot. t. 1614.* †D

| | |
|--|----|
| bufonius L. — <i>Engl. bot. t. 802.</i> | 2D |
| bulbosus L. — <i>Fl. dan. t. 431.</i> | 2D |
| conglomeratus L. — <i>Engl. Bot. t. 835.</i> | 2D |
| effusus L. — <i>Engl. bot. t. 836.</i> | 2D |
| glaucus Schreb. — <i>Engl. bot. t. 665.</i> | 2D |
| sylvaticus Roth. — <i>Host. Gram. 3. t. 86.</i> | 2D |
| JUNIPERUS L. | |
| bermudiana L. — <i>Herm. Lugd. t. 347.</i> | 2F |
| communis L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 15. f. 1.</i> | 2D |
| β. suecica W. | 2D |
| Oxycedrus L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 15. f. 2.</i> | 2D |
| phoenicea L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 17.</i> | 2F |
| prostrata Michx. | 2D |
| Sabina L. — <i>Duh. Arb. 2. t. 63.</i> | 2D |
| β. tamariscifolia Duh. Arb. 2. t. 62. | 2D |
| γ. foliis variegatis. | 2D |
| virginiana L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 16.</i> | 2D |
| β. caroliniana Du Roi. | 2D |
| JUSSIAEA L. | |
| frutescens Jacq. | 2C |
| JUSTICIA L. | |
| Adhatoda L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 46.</i> | 2F |
| amabilis Hook. | 2C |
| coccinea Sm. — <i>Bot. Mag. t. 432.</i> | 2C |
| Ecbolium L. — <i>Bot. Mag. t. 1847.</i> | 2C |
| formosa W. | 2C |
| hyssopifolia L. — <i>Mill. Ic. 9. t. 13.</i> | 2T |
| nasuta L. — <i>Bot. Mag. t. 325.</i> | 2C |
| picta L. — <i>Bot. Reg. t. 1227.</i> | 2C |
| quadrifida Vahl. — <i>J. coccinea Cav. Ic. t. 199.</i> | 2T |
| Sabiniana H. Angl. | 2C |
| sulcata Vahl. | 2C |

K.

| | |
|--|----|
| KAEMPFERIA L. | |
| angustifolia Jacq. — <i>Red. Lil. t. 389.</i> — <i>K. undulata Lk.</i> | 2C |

| | |
|---|-----|
| Galanga L. — <i>Red. Lil. t. 144.</i> | 24C |
| latifolia Hornem. | 24C |
| pandurata Roxb. — <i>Bot. Reg. t. 173.</i> | 24C |
| rotunda L. — <i>K. longa Jacq. — Red. Lil. t. 49.</i> | 24C |

KALANCHOË Adans. (*Vereia* Andr.)

| | |
|---|----|
| acutiflora Haw. — <i>V. acutiflora Andr. Reposit. t. 560.</i> | hT |
| aegyptiaca DC. <i>Pl. grass. t. 64.</i> | hT |
| ceratophylla Haw. | hT |
| coccinea Hort. <i>Berol.</i> | hT |
| crenata Haw. — <i>Cotyledon crenata Vent. Malm. t. 49.</i> | hT |
| glauca Hort. <i>Berol.</i> | hT |
| laciniata DC. <i>Pl. grass. t. 100.</i> | hT |
| spathulata DC. <i>Pl. grass. t. 65.</i> | hT |

KALMIA L.

| | |
|--|----|
| angustifolia L. — <i>Bot. Mag. t. 331.</i> | hD |
| β. nana. | hD |
| γ. pumila. | hD |
| δ. rubra Lodd. <i>bot. Cab. t. 502.</i> | hD |
| ε. variegata. | hD |
| glauca Ait. — <i>Bot. Mag. t. 177.</i> | hD |
| hirsuta Lam. — <i>Bot. Mag. t. 138.</i> | hD |
| latifolia L. — <i>Bot. Mag. t. 175.</i> | hD |

KAULFUSSIA N. ab E. (*vide Charieis* Cass.)

KENNEDYA Vent. (*Glycine* L.)

| | |
|---|----|
| coccinea Vent. <i>Malm. t. 105.</i> | hT |
| monophylla Vent. <i>Malm. t. 106. — K. bimaculata Bot. Mag.</i> | hT |
| ovata Sims. <i>Bot. Mag. t. 2169.</i> | hT |
| prostrata R. Br. — <i>Bot. Mag. t. 270.</i> | hT |

KERRIA DC.

| | |
|--|----|
| japonica DC. — (<i>Corchorus japonicus</i> Thunb. — <i>Bot. Mag. t. 1296.</i>) | hD |
|--|----|

KIGGELARIA L.

| | |
|--|----|
| africana L. — <i>Hort. Cliff. t. 29.</i> | hF |
|--|----|

KITAIBELIA Willd.

| | |
|---|-----|
| vitifolia W. — <i>Bot. Mag. t. 821.</i> | 24D |
|---|-----|

KLEINHOFIA L.

| | |
|---|----|
| Hospita L. — <i>Cav. Diss. 5. t. 146.</i> | hC |
|---|----|

- KLEINIA** *L.*
suffruticosa *W.* — *Cav. Ic.* 3. t. 257. †F
- KNAUTIA** *L.*
orientalis *L.* — *Schk. Handb.* 1. t. 22. ☉D
- KNOWLTONIA** *Salisb.*
rigida *Salisb.* — (*Anamenia coriacea* *Vent. Malm.*
t. 22. — *Adonis capensis* *L.*) ‡F
- KOCHIA** *Roth.*
sericea *Schrad.* (*Salsola sericea* *Ait.* — *Chenolea*
diffusa *Thunb.*) †F
- KOELERIA** *Pers.*
glauc *DC.* ‡D
- KOELREUTERIA** *Laxm.*
paniculata *Laxm.* — *Duh. Arb. ed. nov.* 1. t. 36. †D
- KRIGIA** *Schreb.*
virginica *W.* — (*Hyoseris virginica* *L.*) ☉D
- KUHNI** *L. f.*
rosmarinifolia *Balb.* ‡C
- KUNTHIA** *Humb.*
xalapensis *Hort. Berol.* — (*Chamaedorea Schideana*
Mart.) †C
- KYLLINGA** *Rottb.*
triceps *L. f.* — *Rottb. Gram. t.* 4. f. 6. ‡C

L.

- LABLAB** *Adans.*
vulgaris *Savi.* — (*Dolichos Lablab. L.* — *Bot.*
Mag. t. 896.) ☉C
- LACHENALIA** *Jacq.*
lanceaefolia *Jacq. Rar.* 2. t. 402. ‡F
tricolor *Jacq.* — *Red. Lil. t.* 2. ‡F
- LACHNAEA** *L.*
conglomerata *L.* †F
- LACTUCA** *L.*
sativa *L.* — *Lob. Ic.* 241. f. ext. ☉D
 β. *capitata.* ☉D

- γ. crispa. ☉D
 δ. palmata. ☉D
 ε. romana. ☉D
 Scariola L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 251.* ♂D
 virosa L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 250.* ♂D
LAGASCAEA Cav.
 mollis Cav. — *Bot. Mag. t. 1804.* ☉D
LAGENARIA Seringe. (Cucurbita L.)
 vulgaris Ser. — (C. *Lagenaria L.*) ☉D
 β. Gourda Ser. — *Moris. Hist. S. 1. t. 5. f. 1.* ☉D
 γ. depressa Ser. ☉D
 δ. turbinata Ser. — *Moris. Hist. S. 1. t. 5. f. 2.* ☉D
 ε. clavata Ser. — *Moris. Hist. S. 1. f. 5. f. 3.* ☉D
LAGERSTROEMIA L.
 indica L. — *Bot. Mag. t. 405.* ♀F et D
LAGOECIA L.
 cuminoïdes L. — *Schk. Handb. 1. t. 48.* ☉D
LAGOSERIS Lk. (Crepis L.)
 taurinensis Lk. — (C. *vesicaria Balb.*) ☉D
LAGUNAEA Cav.
 lobata W. — (*Triguera acerifolia Cav. Diss. 1. t. 11. f. ult.*) ☉D
LAGURUS L.
 ovatus L. — *Schreb. Gram. t. 19. f. 3.* ☉D
LAHAYA R. et Schult. (vide Polycarpaca Lam.)
LAMBERTIA Smith.
 chinata R. Br. ♀F
 formosa Sm. — *Bot. Reg. t. 528.* ♀F
LAMIUM L.
 album L. — *Fl. dan. t. 594.* ♀D
 amplexicaule L. — *Engl. bot. t. 770.* ☉D
 garganicum L. — *Sm. Exot. bot. t. 48.* ♀D
 maculatum L. — *Sibth. Fl. graec. t. 556.* ♀D
 Orvala L. — *Bot. Mag. t. 172.* ♀D
 purpureum L. — *Engl. bot. t. 769.* ☉D
LANTANA L.
 aculeata L. — *Bot. Mag. t. 96.* ♀C
 β. flava Pers. ♀C

- Camara *L.* — *Dill. Elth. t. 56. f. 65.* †C
 nivea *Vent. Malm. t. 8.* †C
 Selloviana *Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 50.* †C
 trifoliata *L.* — *Bot. Mag. t. 1449.* †C
LAPPAGO *W.* — (*vide Tragus Haller.*)
LAPSA *L.*
 communis L. — *Fl. dan. t. 500.* ☉D
LARIX *Tournef.* (*Pinus L.*)
 americana Michx. Arb. 3. t. 4. — (*P. microcarpa Lamb.*) †D
 Cedrus Desf. — (*Abies Cedrus Poiret.* — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 78. f. 1.*) †D
 europaea Desf. — (*Abies Larix Lam.* — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 79. f. 1.*) †D
 pendula Lamb. Pin. t. 36. †D
LARREA *Cav.*
 nitida Cav. Ic. 6. t. 559. †C
LASERPITIUM *Tournef.*
 glabrum Crantz. — *L. latifolium Jacq. Austr. t. 146.* †D
 peucedanoides L. — *Jacq. Ic Rar. 2. t. 350.* †D
 Siler L. — *Jacq. Austr. t. 145.* †D
LASIOPETALUM *Smith.*
 ferrugineum Sm. — *Vent. Malm. t. 59.* †F
LASIOSPERMUM *Trev.*
 radiatum Trev. — (*Mataxa capensis Spr.*) †F
LATANIA *Commers.*
 borbonica Lam. — *L. chinensis Jacq. Frag. 1. t. 11.* †C
LATHYRUS *L.*
 aphaca L. — *Engl. bot. t. 1167.* ☉D
 hirsutus L. — *Engl. bot. t. 1255.* ☉D
 incurvus Roth. Abhandl. 13. t. 4. †D
 latifolius L. — *Engl. bot. t. 1108.* †D
 β. flore albo. †D
 longepedunculatus Ledeb. ☉D
 Nissolia L. — *Engl. bot. t. 112.* ☉D
 odoratus L. — *Bot. Mag. t. 60.* ☉D
 β. flore albo, roseo et violaceo-striato. ☉D
 pratensis L. — *Engl. bot. t. 670.* †D

- sativus *L. & coeruleus Bot. Mag. t. 115.* ☉D
 tingitanus *L. — Bot. Mag. t. 100.* ☉D
 tuberosus *L. — Bot. Mag. t. 111.* 2D

Laurus *L.*

- Benzoin *L. — Commel. Hort. 1. t. 97.* †D
 Borbonia *L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 33.* †F
 foetens *Ait. — L. maderiensis Lam.* †F
 indica *L. — Wendl. Obs. bot. t. 3. f. 22.* †F
 martinicensis *W. — Jacq. Coll. 2. t. 5. f. 2.* †F
 nobilis *L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 32.* †F
 β. foliis angustioribus undulatis. †F

LAVANDULA *L.*

- dentata *L. — Bot. Mag. t. 400.* †F
 multifida *L. — Lob. Ic. t. 432.* †F
 pinnata *L. — Bot. Mag. t. 401.* †F
 Spica *L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 42.* †D

LAVATERA *L.*

- arborea *L. — Cav. Diss. 2. t. 139. f. 2.* ♂D
 maritima *Gouan. — Cav. Diss. 2. t. 32. f. 3.* †F
 micans *L. — Moris. Oxon. t. 17. f. 9.* †F
 Olbia *L. — Cav. Diss. 2. t. 32. f. 2.* †F
 thuringiaca *L. — Bot. Mag. t. 517.* 2D
 triloba *L. — Bot. Mag. t. 2226.* †F
 trimestris *L. — Bot. Mag. t. 109.* ☉D
 β. alba. ☉D

LAWSONIA *L.*

- inermis *L. — Rumph. Amb. 4. t. 17. — L. alba Lam.* †T

LEBEGHIA *Thunb.*

- cytisoides *Thunb. — Comm. H. Amst. 2. t. 107. —*
 (*Cytisus capensis Lam.*) †F

LEBRETONIA *Schrank.*

- coccinea *Schrk. Hort. Monac. t. 90.* †C

LECANOCARPUS *N. ab E.*

- nepalensis *N. ab E. Ic. select. t. 2. — (Amaran-*
thus cauliflorus Lk.) ☉D

LECHEA *L.*

- mexicana *H. Berol.* †F

- LECHENAULTIA R. Br.**
formosa R. Br. — Bot. Mag. t. 2600. †F
oblata Swt. Fl. austral. t. 46. †F
- LEDOCARPUM Desf.**
pedunculare Bot. Reg. t. 1392. †T
- LEDUM L.**
decumbens Lodd. †D
latifolium Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 27. †D
palustre L. — Fl. dan. t. 1031. †D
- LEEA L.**
sambucina W. — (Aquilicia sambucina L. — Cav. Diss. 7. t. 218.) †C
- LEERSIA Swartz.**
oryzoides Sw. — Host. Gram. 1. t. 35. †D
- LEMNA L.**
gibba L. — Engl. bot. t. 1233. ⦿D
minor L. — Engl. bot. t. 1095. ⦿D
polyrrhiza L. — Engl. bot. t. 2458. ⦿D
- LEONOTIS R. Br. (Phlomis L.)**
Leonurus R. Br. — (Phlomis Leonurus L. — Bot. Mag. t. 478.) †F
- LEONTICE L.**
thalictroides L. — (Caulophyllum thalictroides Michx. Amer. 1. t. 21.) †D
- LEONTODON L.**
glaucanthus Ledeb. †D
Taraxacum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 249. †D
- LEONTOPODIUM R. Br. (Gnaphalium L.)**
alpinum Don. — Bot. Mag. t. 1958. †D
- LEONURUS L.**
Cardiaca L. — Fl. dan. t. 727. †D
crispus Murr. Comm. Gött. 8. t. 4. †D
- LEPECHINIA W.**
spicata W. — Bot. Reg. t. 1292. †D
- LEPIDIUM L.**
campestre R. Br. — (Thlaspi campestre L. — Engl. bot. t. 1385.) ⦿D
latifolium L. — Engl. bot. t. 182. †D

- sativum *L.* — *Sibth. Fl. graec. t. 616.* ☉D
 β. crispum. ☉D
 suffruticosum *L.* — *L. graminifolium Cav. Ic. 2. t. 161. f. 2.* †F
- LEPTOCARPAEA *DC.*
 Loeselii *DC.* — (*Sisymbrium Loeselii L. — Jacq. Austr. t. 324.*) ☉D
- LEPTOCHLOA *Pal. Beauv.*
 domingensis *Lk.* — (*Eleusine domingensis Pers.*) †C
- LEPTOSPERMUM *Forst.*
 juniperinum *Sm.* — *Vent. Malm. t. 89.* †F
 lanigerum *Sm.* — *Lodd. bot. Cab. t. 1192.* †F
 pubescens *W.* †F
 scoparium *Forst.* — *Andr. Reposit. t. 622.* †F
- LESPEDEZA *Michx.*
 juncea *Pers.* — (*Hedysarum junceum L. fil. Dec. 1. t. 4.*) †F
- LESSERTIA *DC.*
 perennans *DC.* — (*Colutea perennans Jacq. H. Vind. 3. t. 3.*) †F
- LESTIBUDESIA *R. Br.*
 virgata *R. Br.* — (*Celos. virgata Jacq. Ic. 2. t. 339.*) †C
- LEUCADENDRON *Boerh. (Protea L.)*
 ascendens *R. Br.* — (*Protea pallens Wendl. H. Herr. t. 19.*) †F
 argenteum *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 979.* †F
 Levisanus *R. Br.* — *Wendl. II. Herr. t. 1.* †F
- LEUCAS *R. Br. (Phlomis L.)*
 martinicensis *Desf.* — (*Phlomis caribaea Jacq. Rar. t. 110.*) ☉C
- LEUCOIUM *L.*
 aestivum *L.* — *Red. Lil. t. 125.* †D
 vernum *L.* — *Bot. Mag. t. 46.* †D
- LEUCOPOGON *R. Br.*
 lanceolatus *R. Br.* — (*Styphelia Gnidium Vent. Malm. t. 23.*) †F
- LEUCOSPERMUM *R. Br.*
 conocarpum *R. Br.* — *Boerh. Lugd. 2. p. 196. Ic.* †F

- LEUZEA DC.**
 altaica *Lk.* ☿D
- LEVISTICUM Koch.**
 officinale *Koch.* — (*Ligusticum Levisticum L.* —
Nees Offiz. Pfl. t. 278.) ☿D
- LEYSERA L.**
 gnaphalodes *L.* — *Jacq. Rar. 3. t. 588.* ♃F
- LIATRIS Schreb. (Serratula L.)**
 odoratissima *W.* — *Andr. Reposit. t. 633.* ☿F
 spicata *W.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 49.* ☿D
 squarrosa *W.* — *Swt. britt. fl. gard. t. 44.* ☿D
- LIBANOTIS Crantz.**
 buchtormensis *DC. Coll. Mem. 5. t. 3. f. 5.* (*Bubon Fisch.*) ☿D
 vulgaris *DC.* — (*Athamantia Libanotis L.* —
Jacq. Austr. t. 392.) ☿D
- LIBERTIA Spr.**
 grandiflora *Spr.* — (*Renealmia grandiflora Swt. brit. fl. gard. t. 64.*) ☿F
- LIDBECHIA Berg.**
 turbinata *W.* — *Lam. Ill. t. 701. f. 1.* (*Cenia turbinata Juss.*) ☼D
- LIGUSTICUM Koch.**
 alatum *Spr.* ☿D
 Seguieri *Koch.* — (*Selinum Seguieri L.* — *Jacq. H. Vind. t. 61.*) ☿D
- LIGUSTRUM L.**
 japonicum *Thunb.* — *L. lucidum Bot. Mag. t. 2565.* ♃F
 nepalense *Wallich.* ♃F
 vulgare *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 49.* ♃D
 β. foliis varieg. ♃D
 γ. fructu luteo. ♃D
 δ. italicum. (sempervirens.) ♃D
- LILIUM L.**
 bulbiferum *L.* — *Red. Lil. t. 226.* ☿D
 camtschatcense *L.* — *Lamb. Trans. Lin. 10. t. 11.* ☿D
 canadense *L.* — *Red. Lil. t. 301.* ☿D
 candidum *L.* — *Red. Lil. t. 199.* ☿D

- β. flore pleno. ☿.D
 γ. foliis varieg. ☿.D
Catesbaei Walt. — *Bot. Mag. t. 259.* ☿.D
chalcedonicum L. — *Red. Lil. t. 276.* ☿.D
concolor Salisb. — *Bot. Mag. t. 1165.* ☿.D
longiflorum Thunb. ☿.F
Martagon L. — *Red. Lil. t. 146.* ☿.D
 β. varietates permultae, flore purpureo, pallido,
 albo et albo pleno. ☿.D
phyladelphicum L. — *Red. Lil. t. 104.* ☿.D
pomponium L. — *Red. Lil. t. 7.* ☿.D
 β. varietates multae. ☿.D
pyrenaicum Gouan. — *Red. Lil. t. 145.* ☿.D
superbum L. — *Red. Lil. t. 103.* ☿.D
tigrinum Gavl. — *Red. Lil. t. 395.* ☿.D

LIMONIA L.

- trifoliata L.* — *Jacq. Rar. t. 463.* — (*Triphasia. DC.*) †C

LIMOSELLA L.

- aquatica L.* — *Fl. dan. t. 69.* ☉.D

LINARIA *Tournef.* (*Antirrhinum L.*)

- bipartita Vent. H. Cels. t. 82. (sub Antirrh.)* ☉.D
Cymbalaria W. — *Engl. bot. t. 502.* ☿.D
genistaefolia Mill. — *Sibth. Fl. graec. t. 596.* ☿.D
linifolia W. ☿.D
minor DC. — (*Ant. minus L.* — *Engl. bot. t. 2014.*) ☉.D
purpurea W. — (*A. purpureum Bot. Mag. t. 99.*) ☿.D
triphylia W. — *Bot. Mag. t. 324.* ☉.D
versicolor Ait. — *Jacq. Ic. 1. t. 116.* ☉.D
vulgaris Mill. — (*A. Linaria L.* — *Engl. bot. t. 658.*) ☿.D

LINDENBERGIA *Lehm.*

- urticaefolia Lehm.* ☉.D

LINNAEA *Gronov.*

- borealis Gron.* — *Fl. dan. t. 3.* †D
 β. var. *australis Hoffmanssegg. Cat.* †D

LINUM L.

- arborescens L.* — *Sibth. Fl. graec. t. 305.* †F
flavum Jacq. Austr. 3. t. 214. ☿.D
perenne L. — *Engl. bot. t. 40.* ☿.D

- quadrifolium *L.* — *Bot. Mag. t. 431.* ℥F
 trigynum *Roxb.* — *Bot. Mag. t. 1100.* ℥F
 usitatissimum *L.* — *Engl. bot. t. 1357.* ⦿D
- LIPARIA** *L.*
 sphaerica *L.* — *Bot. t. 1241.* ℥F
- LIPPIA** *L.*
 purpurea *Jacq. Eclog. t. 85.* ℥C
- LIQUIDAMBAR** *L.*
 imberbe *Ait.* ℥D
 Styraçiflua *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 10.* ℥D
- LIRIODENDRON** *L.*
 tulipifera *L.* — *Michx. Arb. 3. t. 5.* ℥D
 β. flore flavo. ℥D
 γ. obtusiloba. ℥D
- LITHOSPERMUM** *L.*
 arvense *L.* — *Fl. dan. t. 456.* ⦿D
 latifolium *Michx.* ℥D
 officinale *L.* — *Fl. dan. t. 1084.* ℥D
 pulchrum *Lehm.* — *Pluku. Phyt. t. 227. f. 6.* ℥D
 purpureo-coeruleum *L.* — *Jacq. Austr. t. 14.* ℥D
- LOASA** *Adans.*
 nitida *Lam.* — *Hook Exot. bot. t. 83.* ⦿T
 tricolor *Ker. Bot. Reg. t. 667.* ⦿T
- LOBELIA** *L.*
 campanuloides *Thunb.* — *Bot. Reg. t. 733.* ℥F
 cardinalis *L.* — *Bot. Mag. t. 320.* ℥F
 Erinoides *L.* — *Herm. Lugd. t. 109.* ♂F
 Erinus *W.* — *Bot. Mag. t. 901.* ℥F
 fulgens *W.* — *Bot. Reg. t. 165.* ℥F
 inflata *L.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 99.* ⦿D
 purpurea *Lindl.* — *Bot. Reg. t. 1325.* ℥F
 robusta *Fisch.* — *Bot. Mag. t. 3138.* ℥C
 splendens *W.* — *Bot. Reg. t. 60.* ℥D
 syphilitica *L.* — *Bot. Reg. t. 537.* ℥D
 unidentata *Ait.* — *Bot. Mag. t. 1484.* ℥F
- LODDIGESIA** *Sims.*
 oxalidifolia *Sims. Bot. Mag. t. 965.* ℥F
- LOEFLINGIA** *L.*
 hispanica *L.* — *Cav. Ic. 1. t. 94.* ⦿D

- LOGANIA R. Br.**
latifolia R. Br. — (*Exacum vaginale Labill. Nov. Holl. 1. t. 61.*) †T
- LOLIUM L.**
perenne L. — *Schreb. Gram. 2. t. 37.* †D
temulentum L. — *Schreb. Gram. 2. t. 36.* ☉D
- LOMANDRA Labill.**
longifolia Labill. Nov. Holl. 1. t. 19. — (*Xerotes Pal. Beauv.*) †F
- LOMARIA W.**
Spicant Desv. — (*Osmunda Spicant L.* — *Blechnum boreale Sm. Engl. bot. t. 1159.*) †D
- LOMATIA R. Br.**
longifolia R. Br. — *Bot. Reg. t. 442.* †F
- LOMATOPHYLLUM W.** — (*Phylloma Haw.*)
bórbonicum W. — (*Aloë marginalis DC. Pl. grass. t. 31.*) †C
macrum Nob. — (*Aloë macra Haw.*) †C
rufocinctum Nob. — (*Aloë rufocincta Haw.*) †C
- LONGCHAMPSIA W.**
capillifolia W. — (*Gnaphalium Leyseroides Desf.*) ☉D
- LONICERA L.**
 1. Caule recto.
alpigena L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 16.* †D
altaica Pall. fl. Ross. t. 37. †D
coerulea L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 17.* †D
flexuosa Thumb. †D
iberica M. Bieb. Cent. pl. rar. 1. t. 13. sub Xylosteo. †D
nigra L. — *Jacq. Austr. t. 314.* †D
orientalis Lam. — *L. caucasica Pall. Ross. 1. p. 57.* †D
pyrenaica L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 15.* †D
tatarica L. — *Guimp. Abbild. t. 87.* †D
 β. flore albo. †D
 γ. flore saturate roseo. †D
 δ. foliis et floribus minoribus. †D
Xylosteum L. — *Jacq. Austr. t. 274.* †D
2. Caule volubili. (CAPRIFOLIUM Juss.)
balearica DC. — *L. implexa β. balearica Viv.* †D

- Caprifolium* L. — *Jacq. Austr. t. 357.* †D
 β. *rubellum.* — L. *Caprifolium italicum* Schmidt
 Oestr. Baumz. t. 106. †D
 γ. *foliis varieg.* †D
dioica Ait. — L. *media* Murr. — Schmidt *Oestr.*
 Baumz. t. 109. — L. *parviflora* Lam. †D
etrusca Santi *Viagg. 1. t. 1.* †D
flava Sims. *Bot. Mag. t. 1318.* — (*Caprif. Fraseri* Pursh.) †D
grata Ait. — *Hort. Angl. n. 10. t. 8.* †D
japonica Thunb. — L. *flexuosa* Bot. Reg. t. 712. †F
Periclymenum L. — *Fl. dan. t. 908.* †D
 β. *serotinum* Ait. — Schmidt *Oestr. Baumz. t. 108.* †D
 γ. *quercifolium* Ait. †D
 δ. *fol. variegatis.* †D
pubescens Hook *Exot. fl. t. 27.* — L. *Goldii* Spr. †D
sempervirens Ait. — Schmidt *Oestr. Baumz. t. 104.* †D
LOPEZIA Cav.
 racemosa Cav. *Ic. 1. t. 18.* — L. *mexicana* Jacq. ☉D
LOPHOSPERMUM Donn.
 scandens Donn. — *Bot. Mag. t. 3037 et 3038.* †F
LOPIA Mart.
 malacophylla Mart. — (*Sida malacophylla* Lk. et
 Otto Abbild. t. 30.) †C
LOTUS L.
 corniculatus L. — *Fl. dan. t. 991.* †D
 jacobaeus L. — *Bot. Mag. t. 79.* †F
 β. *flore luteo.* †F
 pilosissimus Poir. ☉D
LOUREIRA Cav.
 cuneifolia Cav. *Ic. t. 429.* — (*Mozinna spathulata*
 Orteg.) †C
LUBINIA Vent.
 atropurpurea Vent. — *Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 34.* †F
LUDOLPHIA W.
 glaucescens W. — (*Panicum arborescens* Lam.) †C
LUMNITZERA Jacq.
 ocymoides Jacq. — (*Ocymum polycladum* Lk. —
 Moschosma ocymoides Benth.) ☉C

polystachya Jacq. — (O cym. polystachyum L.) ☉C

LUNARIA L.

annua L. — Lam. Ill. t. 561. f. 2. — L. biennis DC. ♂D

rediviva L. — Lam. Ill. t. 561. f. 1. ♀D

LUNDMANNIA.

sicula.

LUPINUS L.

albus L. — Blackw. Herb. t. 282. ☉D

angustifolius L. — Knor. Del. 2. t. L. 7. ☉D

arboreus Sims. Bot. Mag. t. 682. ♀F

bicolor Bot. Reg. t. 1109. ☉D

Cruikschanki Hook. — Bot. Mag. t. 3056. ☉D

hirsutus L. — Bauh. Hist. 2. p. 289. Ic. ☉D

lepidus Lindl. Bot. Reg. t. 1149. ☉D

linifolius Roth. Abhandl. 14. t. 5. ☉D

luteus L. — Bot. Mag. t. 140. ☉D

β. seminibus concoloribus. ☉D

γ. var. pumila. ☉D

micranthus Dougl. — Bot. Reg. t. 1251. ☉D

mutabilis Swt. brit. fl. gard. t. 130. (an var. L. Cruik-
schankii?) ☉D

perennis L. — Bot. Mag. t. 202. ♀D

pilosus L. ☉D

polyphyllus Dougl. — Bot. Reg. t. 1096. ♀D

pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6. ☉D

Termis Forsk. ☉D

tomentosus DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 261. ♀F

varius L. ☉D

LUZULA Desv.

campestris Desv. — (Juncus campestris L. — Engl.
bot. t. 672. ♀D

nivea DC. — (Juncus niveus L. — Host. Gram 4.
t. 98.) ♀D

LYCHNIS L.

chalcedonica L. — Bot. Mag. t. 257. ♀D

β. flore albo pleno. ♀D

γ. flore majore pleno. ♀D

δ. flore miniato. ♀D

LYSIMACHIA L.

| | |
|---|----|
| ciliata L. — <i>Wachend. Hort. t. 12.</i> | ‡D |
| Ephemerum L. — <i>Bot. Mag. t. 2346.</i> | ‡D |
| nemorum L. — <i>Fl. dan. t. 174.</i> | ‡D |
| Nummularia L. — <i>Fl. dan. t. 493.</i> | ‡D |
| punctata L. — <i>Jacq. Austr. t. 366.</i> | ‡D |
| quadrifolia L. — <i>Lam. Ill. t. 101. f. 2.</i> | ‡D |
| verticillata Pall. — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 21.</i> | ‡D |
| vulgaris L. — <i>Fl. dan. t. 689.</i> | ‡D |

LYTHRUM L.

| | |
|--|----|
| alatum Pursh — <i>Bot. Mag. t. 1812.</i> | ‡F |
| hyssofolium L. — <i>Engl. bot. t. 292.</i> | ⊙D |
| Salicaria L. — <i>Fl. dan. t. 671.</i> | ‡D |
| virgatum L. — <i>Jacq. Austr. t. 7.</i> | ‡D |

M.

MACLURA Nutt.

| | |
|--|----|
| aurantiaca Nutt. — <i>Lamb. Pin. 2. ap. t. 12.</i> | ‡D |
|--|----|

MADIA Molin.

| | |
|--|----|
| mellosa Molin. | ⊙D |
| sativa Molin. | ⊙D |
| viscosa Cav. <i> Ic. t. 298.</i> — <i>M. mellosa Jacq.</i> | ⊙D |

MAGNOLIA L.

| | |
|---|----|
| acuminata L. — <i>Bot. Mag. t. 2427.</i> | ‡D |
| auriculata Lam — <i>Bot. Mag. t. 1206.</i> | ‡D |
| cordata Michx. — <i>Bot. Reg. t. 325.</i> | ‡D |
| glaucula L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 66.</i> | ‡D |
| grandiflora L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 65.</i> | ‡D |
| β. elliptica. | ‡D |
| γ. lanceolata. | ‡D |
| macrophylla Michx. — <i>Bot. Mag. t. 2189.</i> | ‡D |
| obovata Thunb. — β. <i>discolor DC.</i> — <i>M. discolor.</i> | |
| <i>Vent. Malm t 21.</i> | ‡D |
| pumila Andr. <i>Reposit. t. 226.</i> | ‡F |
| pyramidata Bartr. — <i>Bot. Reg. t. 407.</i> | ‡D |
| tripetala L. — <i>Michx. Arb. 3. t. 5.</i> — <i>M. umbrella Lam.</i> | ‡D |
| Yulan Desf. — <i>M. conspicua Salisb.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1621.</i> | ‡D |

- MARERNIA L.**
 bipinnata L. — *M. pinnata* Bot. Mag. t. 277. †F
 glabrata Cav. Diss. 6. t. 200. f. 1. †F
 incisa Jacq. H. Schönb. 1. t. 54. †F
- MAHONIA Nutt. (vide Berberis L.)**
- MAIANTHEMUM Wigg. (Convallaria L.)**
 bifolium DC. — Red. Lil. t. 216. †D
- MALACHRA L.**
 heptaphylla Fisch. — *M. fasciata* Bot. Reg. t. 476. †C
 palmata Mönch. ☉D
- MALCOLMIA R. Br.**
 Chia DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 40. — (*Cheiranthus* L.) ☉D
 littorea DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 54. ♂D
 maritima DC. — (*Cheiranthus maritimus* L. —
Bot. Mag. t. 166.) ☉D
- MALOPE L.**
 trifida Cav. Diss. t. 27. f. 2. ☉D
- MALPIGHIA L.**
 angustifolia L. — Lodd. bot. Cab. t. 321. †C
 glabra L. — Bot. Mag. t. 813. †C
 macrophylla H. Paris. — *M. fuscata* Bot. Reg. t. 189. †C
 punicaefolia L. — Cav. Diss. 8. t. 234. f. 2. †C
 urens L. — Cav. Diss. 8. t. 235. f. 1. †C
- MALVA L.**
 abutiloides L. — Jacq. H. Schönb. t. 293. †F
 angustifolia Cav. Ic. t. 68. †F
 capensis L. — Cav. Diss. 2. t. 24. f. 3. †F
 crispa L. — Cav. Diss. 2. t. 23. f. 1. ☉D
 miniata Cav. Ic. t. 278. †F
 moschata L. — Bot. Mag. t. 2298. †D
 rotundifolia L. — Nees Offiz. Pfl. t. 414. †D
 sylvestris L. — Nees Offiz. Pfl. t. 415. †D
 umbellata L. — Cav. Ic. 1. t. 95. †C
 virgata Murr. — Cav. Diss. 2. t. 18. f. 2. †F
- MALVAISCUS Cav. (Achania Sw.)**
 arborescens Cav. Diss. 1. t. 48. f. 1. — (*Hibiscus*
Malvaiscus L.) †C

pilosus DC. — (*Achania mollis* Ait. — *Bot. Mag.*
t. 2374.)

h̄C

MAMMILLARIA Haw. (*Cactus* L.)

§. 1. Axillis proliferis.

a. *Homeacanthae.*

angularis Otto. — *M. catafracta* Mart.

h̄C

cirrhifera Mart.

h̄C

densa Lk. et Otto *Abbild. auserl. Gew. t. 35.*

h̄C

flavescens Haw. — *M. straminea* Haw.

h̄C

Hystrix Mart.

h̄C

Karwinskiana Zuccar. — *Mart. Act. Acad. C. L. C.*

nat. Cur. 16. t. 22.

h̄C

longimamma DC.

h̄C

macrothele Mart.

h̄C

magnimamma Haw.

h̄C

Parmentieri Otto. — *an M. prolifera* Haw? — *an M.*

flavescens DC.?

h̄C

polyëdra Mart. l. c. t. 18.

h̄C

prolifera Haw.

h̄C

pyenacantha Mart. l. c. t. 17.

h̄C

quadrispina Mart. l. c. p. 1.

h̄C

simplex Haw. — (*Cactus mammillaris* L. — DC.

Pl. grass. t. 3.)

h̄C

sphacelata Mart. l. c. t. 25.

h̄C

subangularis DC.

h̄C

suberocea DC.

h̄C

subpolyëdra Hort. Dyck.

h̄C

tenuis DC. — *M. Stella aurata* Mart.

h̄C

β. media DC.

h̄C

tortolensis Otto.

h̄C

b. *Heteranthae.*

bicolor Lehm.

h̄C

chrysacantha Otto.

h̄C

coronaria Haw. — (*Cactus coronarius* W.)

h̄C

erinita DC.

h̄C

- discolor *Haw.* — *DC. Diss. Cact. t. 2. f. 2.* h̄C
 eriacantha *Otto.* — *M. cylindrica in Cact. indice horti*
 Berol. 1829. h̄C
 fuscata *Otto.* h̄C
 geminispina *Haw.* (*) h̄C
 glochidiata *Mart. l. c. t. 18.* — *M. criniformis DC.* h̄C
 lanifera *Haw.* (*) h̄C
 pusilla *DC. Diss. Cact. t. 2. f. 1.* h̄C
 β. minor *Otto.* h̄C
 rhodantha *Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 26.* —
 M. aurata et hybrida Hort. h̄C
 tentaculata *Otto.* h̄C
 Vetula *Mart. l. c. t. 24.* h̄C
- §. 2. Mammillis proliiferis.
- parvimamma *Haw.* — *M. microthele Spr.* h̄C
 vivipara *Haw.* h̄C
- MANDRAGORA** *Tournef.*
 officinalis *Mill.* — (*Atropa Mandragora L.* — *Sibth.*
 Fl. graec. t. 232.) ꝥD
- MANTISIA** *Curt.*
 saltatoria *Curt. Bot. Mag. t. 1320.* ꝥC
- MANULEA** *L.*
 foetida *W.* — (*Buchnera foetida Andr. Rep. t. 80.* h̄F
 oppositifolia *Vent. Malm. t. 15.* h̄F
- MARANTA** *L.*
 arundinacea *L.* — *Red. Lil. t. 57.* ꝥC
 bicolor *Bot. Reg. i. 786.* ꝥC
 comosa *L.* ꝥC
- MARGYRICARPUS** *Rz. et Pav.*
 setosus *Rz. et Pav. Fl. per. 1. t. 8. f. d.* h̄C
- MARICA** *Schreb.*
 coerulea *Ker. Bot. Reg. t. 713.* ꝥC
- MARISCUS** *Hall.*
 umbellatus *Vahl.* — *Rottb. Gram. t. 4. f. 2.* ꝥC
- MARRUBIUM** *L.*
 affine *Hornem.* ꝥD
 candidissimum *L.* — *Dill. Elth. t. 174. f. 214.* ꝥD

- hispanicum *Lam.* — *Barrel. Ic.* 767. †F
Pseudo-*Dictamnus L.* — *Lam. Ill. t.* 508. f. 2. †F
vulgare *L.* — *Fl. dan. t.* 1036. †D
- MARSYPIANTHUS Mart.**
hyptoides *Mart.* ☉C
- MARTYNIA L.**
proboscidea *Gloxin.* — *Bot. Mag. t.* 1056. — *M. annua L.* ☉C
- MASSONIA L.**
latifolia *Jacq. H. Schönb. t.* 455. †T
- MATHIOLA R. Br. (Cheiranthus L.)**
annua *Swt.* ☉D
β. variet. permultae fl. pleno et colore diversae. ☉D
fenestralis *R. Br.* — *Ch. fenestralis Jacq. H. Vind. 2. t.* 179. †F
glabrata *DC.* — *Moris. Oxon. S. 3. t.* 8. f. 2. ♂F
β. variet. plures. ♂F
graeca *Swt.* ☉D
incana *R. Br.* — *Weinm. Phyt. t.* 643. f. a-e et 644. f. a. †F
β. variet. permultae. †F
tristis *R. Br.* — (*Ch. tristis L.* — *Bot. Mag. t.* 729. ♂D
- MATRICARIA Vaill.**
Chamomilla *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t.* 241. ☉D
pusilla *W.* ☉D
- MAURANDIA Jacq.**
Barclayana *Bot. Reg. t.* 1108. †F
semperflorens *Jacq. H. Schönb. t.* 288. (*Usteria scandens Cav.*) †F
- MECONOPSIS Vig. (vide Papaver L.)**
- MEDEOLA L.**
asparagoides *L.* — *Red. Lil. t.* 442. — (*Myrsiphilum W.*) †F
- MEDEIACA L.**
arborea *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t.* 44. †F
disciformis *DC.* ☉D
lupulina *L.* — *Fl. dan. t.* 992. ♂D
marina *L.* — *Cav. Ic. 2. t.* 130. †D

- Murex *W.* ☉D
 orbicularis *W.* — *Gaertn. fr. 2. t. 155.* ☉D
 sativa *L.* — *Engl. bot. t. 1749.* ♀D
 tornata *W.* ☉D
- MEGASTACHYA *Pall. Beauv.*
 Eragrostis *Pal. Beauv.* — (*Poa Eragrostis Cav. Ic. 1. t. 92.*) ☉D
- MELALEUCA *L.*
 armillaris *Sm.* — *M. ericaefolia Vent. Malm. t. 76.* †F
 calycina *R. Br.* †F
 fulgens *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 103.* †F
 hypericifolia *Sm.* — *Vent. II. Cels. t. 10.* †F
 nodosa *Sm. Exot. bot. 1. t. 35.* †F
 pulchella *R. Br.* — *Lodd. bot. Cab. t. 200.* †F
 squarrosa *Sm.* — *M. myrtifolia Vent. Malm. t. 47.* †F
 styphelioides *Sm.* †F
 thymifolia *Sm.* — *M. coronata Andr. Rep. t. 278.* †F
- MELAMPODIUM *L.*
 longifolium *Brouss.* ☉D
- MELAMPYRUM *L.*
 arvense *L.* — *Fl. dan. t. 911.* ☉D
 cristatum *L.* — *Fl. dan. t. 1104.* ☉D
 sylvaticum *L.* — *Fl. dan. t. 145.* ☉D
- MELANTHERA *Rohr.*
 Linnaei *Rohr.* — (*Calea aspera Jacq. Ic. 3. t. 583.*) ☉C
- MELASTOMA *Burm.*
 malabatricum *L.* — *Bot. Reg. t. 672.* †C
- MELIA *L.*
 Azedarach *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 21.* †F
 sempervirens *Sw.* — *Bot. Reg. t. 643.* †T
- MELIANTRUS *Tournef.*
 major *L.* — *Bot. Reg. t. 45.* †F
 minor *L.* — *Bot. Mag. t. 301.* †F
- MELICA *L.*
 altissima *L.* — *Host. Gram. 2. t. 9.* ♀D
 nutans *L.* — *Fl. dan. t. 962.* ♀D
- MELILOTUS *Tournef.*
 officinalis *W.* — *Fl. dan. t. 934.* ♂D

| | |
|---|----|
| β. alba. | ♂D |
| vulgaris W. — <i>M. leucantha</i> Koch. | ♂D |
| MELISSA L. | |
| grandiflora L. — <i>Bot. Mag. t. 208.</i> | ♀D |
| Nepeta L. — (<i>Thymus Nepeta</i> Sm. <i>Engl. bot. t. 1414</i>) | ♀D |
| officinalis L. — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 180.</i> | ♀D |
| MELITIS L. | |
| Melissophyllum L. — <i>Jacq. Austr. t. 26.</i> | ♀D |
| MELOCACTUS C. Bauh. (Cactus L.) | |
| Besleri Lk. et Otto <i>Verhandl. des Gartenb. Vereins</i> 3. t. 21. | ♂C |
| communis Lk. et Otto. — (<i>C. Melocactus</i> L. — DC. <i>Pl. grass. t. 112. Bot. Mag. t. 3090.</i>) | ♂C |
| β. atrosanguineus Lk. et Otto. | ♂C |
| γ. viridis Lk. et Otto. | ♂C |
| ingens Karaw. | ♂C |
| macrocanthus Nob. — <i>Lk. et Otto l. c. 3. t. 12.</i> | ♂C |
| meonacanthus Lk. et Otto l. c. t. 15. | ♂C |
| pyramidalis Nob. — <i>Lk. et Otto l. c. t. 25.</i> | ♂C |
| Salmianus Lk. et Otto l. c. t. 13. | ♂C |
| Sellowii Lk. et Otto l. c. t. 22. | ♂C |
| MELOCHIA L. | |
| tomentosa Cav. <i>Diss. 6. t. 172. f. 2.</i> | ♂C |
| MELODINUS Forst. | |
| scandens Forst. — <i>Lam. Ill. t. 179.</i> | ♂C |
| MELOTHRIA L. | |
| pendula L. — <i>Plum. Ic. t. 66. f. 2.</i> | ☉C |
| MENISPERMUM Tournef. | |
| canadense L. — <i>Bot. Mag. t. 1910.</i> | ♂D |
| MENTHA L. | |
| arvensis L. — <i>Fl. dan. t. 512.</i> | ♀D |
| cervina L. — <i>Moris. Hist. S. 3. t. 7. f. 7.</i> | ♀D |
| citrata Ehrh. — <i>Engl. bot. t. 1025.</i> | ♀D |
| crispa L. — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 163.</i> | ♀D |
| piperita Sm. — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 165.</i> | ♀D |
| Pulegium L. — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 167.</i> | ♀D |
| rotundifolia Sm. <i>Engl. bot. t. 446.</i> | ♀D |
| sylvestris L. — <i>Fl. dan. t. 484.</i> | ♀D |

| | |
|---|-----|
| viridis L. — <i>Engl. bot. t. 2424.</i> | ‡,D |
| MENTZELIA Plum. | |
| hispidula L. — <i>M. aspera Cav. Ic. t. 70.</i> | ‡,T |
| MENYANTHES L. | |
| trifoliata L. — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 204.</i> | ‡,D |
| MENZIESIA Sm. (<i>Erica L.</i>) | |
| polifolia Juss. — (<i>E. Daboecia L. — Engl. bot. t. 35.</i>) | ‡,D |
| MERCURIALIS L. | |
| annua L. — <i>Engl. bot. t. 559.</i> | ☉,D |
| perennis L. — <i>Fl. dan. t. 400.</i> | ‡,D |
| MESEMBRYANTHEMUM L. | |

A. *Foliis epapulosis.*

I. Subacaulia.

§. 1. Sphaeroidea Nob.
(Minima et Sphaeroidea Haw.)

| | |
|--|-----|
| ficiforme Haw. | ‡,F |
| minutum Haw. — <i>Bot. Mag. t. 1376.</i> | ‡,F |
| obcordellum Haw. — <i>Bot. Mag. t. 1647.</i> | ‡,F |
| perpusillum Haw. | ‡,F |

§. 2. Subquadrifolia Nob.
(Semiovata et Obtusa Haw.)

| | |
|--|-----|
| fissum Haw. | ‡,F |
| obtusum Haw. | ‡,F |
| testiculare Ait. — <i>Bot. Mag. t. 1573.</i> | ‡,F |

§. 3. Moniliformia Haw.

§. 4. Rostrata Haw.

| | |
|-----------------------------------|-----|
| bibracteatum Haw. | ‡,F |
| bifidum Haw. | ‡,F |
| denticulatum Haw. α canum. | ‡,F |
| multipunctatum Nob. | ‡,F |
| purpurascens Nob. | ‡,F |
| quadrifidum Haw. | ‡,F |
| ramulosum Haw. | ‡,F |
| robustum Haw. | ‡,F |

rostratum *L.* — *Dill. Ellh. f. 229.* 2,F
 β. tuberculatum *Haw.* 2,F

§. 5. Aloidea *DC.*

(Aloidea et Magnipunctata *Haw.*)

aloideum *Haw.* 2,F
 nobile *Haw.* — *an M. compactum?* *Ait.* 2,F

§. 6. Ringentia *DC.*

(Ringentia et Scapigera *Haw.*)

* Sessiliflora.

ermininum *Haw.* 2,F
 felinum *Lam.* — *DC. Pl. grass. t. 158.* 2,F
 lupinum *Haw.* 2,F
 murinum *Haw.* 2,F
 musculinum *Haw.* 2,F
 mustellinum *Nob.* 2,F
 tigrinum *Haw.* — *Bot. Reg. t. 280.* 2,F

* * Scapigera

albidum *L.* — *Bot. Mag. t. 1824.* 2,F
 caninum *DC. Pl. grass. t. 95.* 2,F
 hybridum *Haw.* 2,F
 vulpinum *Haw.* 2,F

§. 7. Dolabriformia *Nob.*

(Dolabrif. et Carinantia *Haw.*)

* Acaulia.

carinans *Haw.* 2,F
 scapiger *Haw.* 2,F

Subcaulescentia.

dolabriforme *L.* — *DC. Pl. grass. t. 6.* 2,F

§. 8. Difformia *Nob.*

(Cruciata et Difformia *Haw.* — Linguaciformia *DC.*)

* Ramosa.

angustum β. pallidum *Haw.* 2,F
 γ. heterophyllum *Haw.* 2,F

| | |
|---|-----|
| bidentatum <i>Haw.</i> — <i>Dill. Elth. f. 241.</i> | 2.F |
| β. minus <i>Haw.</i> | 2.F |
| cruciatum <i>Haw.</i> | 2.F |
| difforme <i>Haw.</i> | 2.F |
| β. brevicaule <i>Haw.</i> | 2.F |
| praepingue <i>Haw.</i> | 2.F |
| semicylindricum <i>Haw.</i> | 2.F |
| * * Acaulia. | |
| Salmii <i>Haw.</i> | 2.F |
| β. elongatum <i>Nob.</i> | 2.F |
| γ. semicruciatum <i>Nob.</i> | 2.F |
| §. 9. Linguaeformia <i>Haw.</i> (Linguaeformia et disticha <i>DC.</i>) | |
| adscendens <i>Haw.</i> | 2.F |
| cultratum α laeteviride <i>Nob.</i> — <i>Dill. Elth. f. 225.</i> | 2.F |
| β. perviride <i>Nob.</i> — <i>M. medium Haw.</i> | 2.F |
| depressum α pallens <i>Haw.</i> | 2.F |
| β. lividum <i>Haw.</i> — <i>Rot. Mag. t. 1866.</i> | 2.F |
| fragrans <i>Nob.</i> — <i>Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 43.</i> | 2.F |
| grandiflorum <i>Haw.</i> | 2.F |
| latum <i>Haw.</i> | 2.F |
| β. breve <i>Haw.</i> | 2.F |
| linguaeforme <i>L.</i> — <i>Dill. Elth. f. 226.</i> | 2.F |
| β. rufescens <i>Haw.</i> | 2.F |
| γ. assurgens <i>Haw.</i> | 2.F |
| longum <i>Haw.</i> | 2.F |
| β. declive <i>Haw.</i> — <i>M. linguaeforme DC. Pl. grass. t. 71.</i> | 2.F |
| γ. angustius <i>Haw.</i> | 2.F |
| lucidum <i>Haw.</i> | 2.F |
| pustulatum <i>Haw.</i> | 2.F |
| scalpratum <i>Haw.</i> — <i>Dill. Elth. f. 224.</i> — <i>M. obliquum W.</i> | 2.F |
| β. minus <i>Haw.</i> | 2.F |
| uncatum <i>Nob.</i> — <i>M. longum. ε. uncatum Haw.</i> | 2.F |
| §. 10. Gibbosa <i>Haw.</i> | |
| gibbosum <i>Haw.</i> | 2.F |

§. 17. Pugioniformia Nob.
(Capitata Haw.)

- brevicaule Haw. ᵔF
 capitatum Haw. — *Bot. Reg. t. 494.* ᵔF
 elongatum Haw. — *M. pugioniforme DC. Pl. grass. t. 82.* ᵔF
 pugioniforme L. — *Dill. Elth. f. 269.* ᵔF

§. 18. Sarmentosa Nob.

* Rigidiora.

- rigidicaule Haw. ᵔF
 Schollii Nob. — *M. aduncum Jacq. Fragm. t. 51. f. 2.* ᵔF
 simile Haw. ᵔF

** Laxa.

- geminiflorum Haw. — *M. geminatum Jacq. Fragm. t. 50.* ᵔF
 laxum W. ᵔF
 sarmentosum Haw. ᵔF

§. 19. Reptantia Nob.
(Humillima Haw.)

- australe Ait. — *M. demissum W.* ᵔF
 clavellatum Haw. ᵔF
 crassifolium L. ᵔF

§. 20. Acinaciformia Nob.

* Australia.

- aequilaterale Haw. ᵔF
 β. decagynum DC. — β. brevius Haw. ᵔF
 chiliense Haw. ᵔF
 glaucescens Haw. ᵔF
 Rossi Haw. ᵔF
 virescens Haw. ᵔF

** Capensia.

- acinaciforme L. — *Andr. Reposit. t. 508.* ᵔF
 edule L. — *Dill. Elth. f. 272.* ᵔF
 rubro - cinctum Haw. ᵔF
 β. compressum Haw. ᵔF
 γ. tenerum Haw. ᵔF

- subalatum *Haw.* ᧇF
- §. 21. *Rubricaulia Nob.*
- filamentosum *L.* — *Dill. Elth. f. 273.* ᧇF
- rubricaulis α *gracilius Haw.* ᧇF
- β . *densius Haw.* ᧇF
- serrulatum *Haw.* ᧇF
- §. 22. *Heteropetala Nob.*
(*Megacephala Haw.* — *Forficata DC.*)
- glaucinum *Haw.* ᧇF
- β . *crassius Haw.* — *M. tricolorum Jacq. H. Schönb. t. 440.* ᧇF
- heteropetalum *Haw.* ᧇF
- includens *Haw.* ᧇF
- lacerum *Haw.* — *M. gladiatum Jacq.* — *M. acinaciforme DC.* — *M. carinatum Vent. Malm. t. 109.* ᧇF
- mutabile *Haw.* — *M. forficatum Jacq.* — *M. filamentosum DC. Pl. grass. t. 60.* ᧇF
- §. 23. *Bracteata Nob.*
- anceps *Haw.* ᧇF
- compressum *Haw.* ᧇF
- gracile *Haw.* ᧇF
- §. 24. *Virgata.*
- cymbaefolium *Haw.* ᧇF
- virgatum *Haw.* ᧇF
- §. 25. *Virentia.*
- virens *Haw.* ᧇF
- β . *minus Nob.* ᧇF
- §. 26. *Aurea Haw.*
- aurantium *Haw.* ᧇF
- aureum *L.* — *DC. Pl. grass. t. 11.* ᧇF
- glaucum *L.* — *DC. Pl. grass. t. 146.* ᧇF
- β . *humilius Haw.* ᧇF
- §. 27. *Blanda Haw.* — (*Conferta DC.*)
- blandum *Haw.* ᧇF
- curvislorum *Haw.* ᧇF

§. 28. *Amöna Nob.*
(*Eximia Haw.* — *Conferta DC.*)

| | |
|--|------------------|
| <i>amönum Nob.</i> | h ² F |
| <i>conspicuum Haw.</i> | h ² F |
| <i>formosum Haw.</i> | h ² F |
| <i>spectabile Haw.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 153.</i> | h ² F |

§. 29. *Pallidiflora Haw.*
(*Falcata DC.*)

| | |
|------------------------|------------------|
| <i>dilatatum Haw.</i> | h ² F |
| <i>incurvum Haw.</i> | h ² F |
| <i>β. densius Haw.</i> | h ² F |
| <i>roscum W.</i> | h ² F |

§. 30. *Falcata DC.* — (*Lunata Haw.*)

| | |
|--|------------------|
| <i>falcatum L.</i> — <i>Dill. Elth. f. 275, 276.</i> | h ² F |
| <i>falciforme Haw.</i> | h ² F |
| <i>lunatum W.</i> | h ² F |
| <i>maximum Haw.</i> | h ² F |

§. 31. *Deltoidea Nob.* — (*Muricata Haw.*)

| | |
|---|------------------|
| <i>caulescens Mill.</i> — <i>Dill. Elth. f. 243, 244.</i> | h ² F |
| <i>deltoides L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 53.</i> | h ² F |
| <i>muricatum Haw.</i> — <i>Dill. Elth. f. 246.</i> | h ² F |

§. 32. *Forficata Haw.*

| | |
|----------------------|------------------|
| <i>forficatum L.</i> | h ² F |
|----------------------|------------------|

b. Perfoliata.

§. 33. *Geminata Haw.* — (*Forficata DC.*)

| | |
|-----------------------|------------------|
| <i>geminatum Haw.</i> | h ² F |
|-----------------------|------------------|

§. 34. *Uncinata DC.*
(*Uncinata et Lineata Haw.*)

* *Foliis faretis retusis.*

| | |
|--|------------------|
| <i>perfoliatum</i> & <i>triacanthum Mill.</i> — <i>Bradl. Succ. Dec. 3. f. 26.</i> | h ² F |
| <i>uncinatum</i> α <i>viride Mill.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 54.</i> | h ² F |
| <i>β. glaucescens Nob.</i> — <i>β. majus Haw.</i> | h ² F |
| <i>uncinellum Nob.</i> | h ² F |
| <i>viride Haw.</i> | h ² F |

* * Foliis compressis elongatis.

| | |
|--|----|
| lineolatum α majus <i>Haw.</i> | ‡F |
| β . minus <i>Haw.</i> | ‡F |
| γ . nitens <i>Haw.</i> | ‡F |
| semidentatum <i>Nob.</i> — <i>an Dill. Ellh. f. 280?</i> | ‡F |
| unidens <i>Haw.</i> | ‡F |

§. 35. *Microphylla Nob.*

| | |
|---------------------------------|----|
| microphyllum <i>Haw.</i> | ‡F |
| mucronatum <i>Haw.</i> | ‡F |
| pulchellum <i>Haw.</i> | ‡F |
| β . revolutum <i>Haw.</i> | ‡F |
| pygmaeum <i>Haw.</i> | ‡F |

§. 36. *Rostellata Haw.*

| | |
|-----------------------|----|
| Rostellum <i>Haw.</i> | ‡F |
|-----------------------|----|

§. 37. *Vaginata Nob.*
(*Paniculata Haw.*)

| | |
|--|----|
| acutangulum <i>Haw.</i> | ‡F |
| curtum <i>Haw.</i> | ‡F |
| β . politum <i>Haw.</i> | ‡F |
| imbricatum α minus <i>Haw.</i> — <i>Plukn. t. 117. f. 1.</i> | ‡F |
| β . viride <i>Haw.</i> | ‡F |
| multiflorum α majus <i>Haw.</i> | ‡F |
| β . nitens <i>Haw.</i> | ‡F |
| γ . patens <i>Haw.</i> — <i>M. patens W.</i> | ‡F |
| parviflorum <i>Haw.</i> | ‡F |
| rigidum <i>Haw.</i> | ‡F |
| β . majus <i>Haw.</i> | ‡F |
| tenellum <i>Haw.</i> | ‡F |
| vaginatum α asperum <i>Haw.</i> | ‡F |
| β . hamatum <i>Nob.</i> — <i>M. hamatum W.</i> — <i>M. cur-</i> <i>tum</i> δ . <i>Haw.</i> | ‡F |

§. 38. *Tumidula Haw.*
(*Paniculata DC.*)

| | |
|-----------------------------------|----|
| foliosum <i>Haw.</i> | ‡F |
| tumidulum <i>Haw.</i> | ‡F |
| β . glaucescens <i>Haw.</i> | ‡F |

- umbellatum *L.* — *Dill. Elth. f. 266.* hF
- §. 39. *Crocea Nob.*
(*Sebacea Haw.* — *Veruculata DC.*)
- croceum *Jacq. Fragm. t. 11. f. 2.* — *M. insititium W.*
— *M. purpureo-croceum Haw.* hF
- β. *purpureo-croceum Nob.* hF
- * * * *Foliis teretiusculis.*
- §. 40. *Veruculata Nob. DC.*
(*Sebacea Haw.*)
- veruculatum *L.* — *DC. Pl. grass. t. 36.* hF
- §. 41. *Howorthiana DC.*
(*Corallina Haw.*)
- corallinum *Haw.* hF
- Haworthii *W.* hF
- laeve *Haw.* hF
- lepidum *Haw.* hF
- productum *Haw.* hF
- stipulaceum *L.* — *Dill. Elth. f. 267, 268.* hF
- §. 42. *Spinosa Nob.*
- mucroniferum *Haw.* hF
- spinosum *L.* — *Dill. Elth. f. 265.* hF
- §. 43. *Cymbaeformia Haw.*
- cymbaeforme *Haw.* hF
- molle α *majus Haw.* hF
- β. *minus Nob.* hF
- §. 44. *Defoliata Nob.*
(*Noctiflora Haw.*)
- defoliatum *Haw.* — *M. clavatum Jacq. H. Schönb. t. 108.* hF
- fulvum *Haw.* hF
- noctiflorum α *phoeniceum L.* — *DC. Pl. grass. t. 10.* hF
- β. *elatum Haw.* hF
- γ. *stramineum Haw.* hF
- δ. *luteum Haw.* hF

§. 45. *Splendentia Nob.*
(*Digitiflora Haw.*)

| | |
|--|----|
| <i>acuminatum Haw.</i> | ‡F |
| <i>fastigiatum Haw.</i> | ‡F |
| <i>flexuosum Haw.</i> | ‡F |
| <i>splendens L. — DC. Pl. grass. t. 35.</i> | ‡F |
| <i>sulcatum Haw.</i> | ‡F |
| <i>umbelliflorum Jacq. Hort. Vind. t. 478.</i> | ‡F |

§. 46. *Juncea Haw.*

| | |
|--|----|
| <i>granulicaule Haw.</i> | ‡F |
| <i>junceum Haw.</i> | ‡F |
| <i>micranthon Haw. — M. parviflorum Jacq. H. Schönb. t. 278.</i> | ‡F |

§. 47. *Tenuifolia Nob.*

| | |
|---|----|
| <i>bicolorum L. — Dill. Elth. f. 258.</i> | ‡F |
| <i>coccineum DC. Pl. grass. t. 83.</i> | ‡F |
| <i>β. acutius Haw.</i> | ‡F |
| <i>inaequale Haw.</i> | ‡F |
| <i>tenuifolium L. — DC. Pl. grass. t. 82.</i> | ‡F |
| <i>β. erectius Haw.</i> | ‡F |
| <i>variabile Haw.</i> | ‡F |

§. 48. *Adunca Nob.*

| | |
|---|----|
| <i>aduncum Haw.</i> | ‡F |
| <i>curvifolium Haw. — M. ceratophyllum W.</i> | ‡F |
| <i>flexicaule Haw.</i> | ‡F |
| <i>flexifolium Haw.</i> | ‡F |
| <i>spiniforme Haw.</i> | ‡F |
| <i>β. subaduncum Haw.</i> | ‡F |

B. *Foliis papulosis.*

I. *Papillosa.*

§. 49. *Scabrida Haw.*

* *Staminibus expansis.*

| | |
|---|----|
| <i>emarginatum L. — Dill. Elth. f. 250.</i> | ‡F |
| <i>glomeratum L. — Dill. Elth. f. 274.</i> | ‡F |

- polyanthon *Haw.* — *M. flexile* *Haw.* t̂F
 polyphyllum *Haw.* (an *M. violaceum* *DC.*?) t̂F
 violaceum *DC. Pl. grass. t. 84.* — (an *M. puniceum*
Jacq. H. Schönb. t. 442.) t̂F

* * *Staminibus collectis.*

- deflexum *Ail.* t̂F
 retroflexum *Haw.* — *M. elegans* *Jacq. H. Schönb.*
t. 436. t̂F
 scabrum *L.* — *Dill. Elth. f. 251.* t̂F
 versicolor *Haw.* t̂F

§. 50. *Trichotoma* *Haw.*

- macrorhizum *Haw.* t̂F
 subincanum *Haw.* t̂F
 tuberosum *L.* — *DC. Pl. grass. t. 78.* t̂F

§. 51. *Aspericaulia* *Haw.*

* *Parviflora.*

- brevifolium *Ail.* — *M. erigeriflorum* *Jacq. H. Schönb.*
t. 477. t̂F
 flavum *Haw.* t̂F
 obliquum *Haw.* — *Bot. Reg. t. 863.* t̂F
 parvifolium *Haw.* t̂F
 pulverulentum *Haw.* t̂F

* * *Grandiflora.*

- micans *L.* — *DC. Pl. grass. t. 158.* t̂F
 speciosum *Haw.* t̂F

§. 52. *Hispida* *DC.*
 (*Hispicaulia* *Haw.*)

- attenuatum *Haw.* t̂F
 calycinum *Haw.* t̂F
 candens α *glaucescens* *Haw.* t̂F
 β. *virescens* *Haw.* t̂F
 floribundum *Haw.* t̂F
 hispidum *L.* — *DC. Pl. grass. t. 66.* t̂F

| | |
|--|-----|
| striatum α roseum <i>Haw.</i> | h̄F |
| subcompressum <i>Haw.</i> | h̄F |
| tuberculatum <i>DC.</i> — <i>M. hispifolium Haw.</i> | h̄F |

§. 53. Barbata *Nob.*

| | |
|--|-----|
| barbatum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 28.</i> | h̄F |
| bulbosum <i>Haw.</i> | h̄F |
| densum <i>Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1220.</i> | h̄F |
| intonsum α flore rubro <i>Haw.</i> | h̄F |
| β . flore albo <i>Haw.</i> | h̄F |
| stellatum <i>DC. Pl. grass. t. 29.</i> — <i>M. hirsutum Haw.</i> | h̄F |
| stelligerum <i>Haw.</i> | h̄F |

§. 54. Echinata *Nob.*

| | |
|---|-----|
| echinatum α . fl. albo <i>Haw.</i> | h̄F |
| β . flore luteo <i>Ait.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 24.</i> — <i>M. setosum Mönch.</i> | h̄F |
| strumosum α . majus <i>Haw.</i> | h̄F |
| β . minus <i>Haw.</i> | h̄F |

§. 55. Spinulifera *Haw.*

* Foliis persistentibus.

| | |
|---|-----|
| longispinulum <i>Haw.</i> | h̄F |
| nitidum <i>Haw.</i> — <i>M. brachiatum DC. Pl. grass. t. 129.</i> | h̄F |
| spinuliferum <i>Haw.</i> | h̄F |

** Foliis marcescentibus.

| | |
|---|-----|
| grossum <i>Haw.</i> | h̄F |
| tenuiflorum <i>Jacq. Fragm. t. 32. f. 3.</i> | h̄F |
| viridiflorum <i>Ait.</i> — <i>Jacq. Fragm. t. 32. f. 2.</i> | h̄F |

§. 56. Crassulina *Nob.*

(Spinulifera *Haw.*)

| | |
|---|-----|
| canaliculatum <i>Haw.</i> — <i>M. reflexum W.</i> | h̄F |
| crassulinum <i>Haw.</i> | h̄F |
| incomptum <i>Haw.</i> | h̄F |
| salmoneum <i>Haw.</i> | h̄F |

§. 57. Geniculiflora *DC.*

(Cylindracea *Haw.*)

| | |
|---|-----|
| geniculiflorum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 17.</i> | h̄F |
|---|-----|

§. 58. *Nodiflora* DC.
(*Cylindracea* Haw.)

nodiflorum L. — DC. *Pl. grass.* t. 88. ♀F

II. *Planifolia.*

§. 59. *Scaposa* DC.
(*Limpida* Haw.)

tricolor W. α. *pyropaeum* Haw. — *Bot. Mag.* t. 2144. ☉F

§. 60. *Platyphylla* Haw.

crystallinum α. *bienne.* — *M. crystallinum* Haw. —
DC. *Pl. grass.* t. 128. ♂F

β. *annuum.* — *M. glaciale* Haw. ☉F

pinnatifidum L. *fil.* — DC. *Pl. grass.* t. 142. ☉F

§. 61. *Cordifolia* DC.

cordifolium L. *fil.* — DC. *Pl. grass.* t. 102. ♀F

§. 62. *Expansa* DC.
(*Planifolia* Haw.)

anatomicum Haw. ♀F

crassicaule Haw. ♀F

expansum L. — *M. tortuosum* DC. *Pl. grass.* t. 94. ♀F

tortuosum L. — *Dill. Elth.* f. 223. ♀F

β. *rectum.* ♀F

varians Haw. ♀F

§. 63. *Relaxata* Nob.

(*Expansa* DC. — *Planifolia* Haw.)

pallens Ait. — *M. expansum* DC. *Pl. grass.* t. 47. ♀F

relaxatum W. ♀F

§. 64. *Tripolia* DC.
(*Planifolia* Haw.)

Tripolium L. — *Dill. Elth.* f. 220. ♀F

§. 65. *Helianthoidea* DC.
(*Pomeridiana* et *Hymenogyne* Haw.)

pomeridianum L. ☉F

Incertae sedis.

| | |
|---|----|
| alsinoides <i>Hornm.</i> | ‡F |
| MESPILUS <i>L.</i> | |
| <i>germanica L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 38.</i> | ‡D |
| β. <i>diffusa Ait.</i> | ‡D |
| γ. <i>fructu maximo.</i> | ‡D |
| <i>Smithii DC. — M. grandiflora Sm. Exot. bot. t. 18.</i> | ‡D |
| MESSERSCHMIDIA <i>L. (vide Tournefortia L.)</i> | |
| METROSIDEROS <i>Sm.</i> | |
| <i>florida Sm.</i> | ‡F |
| MEUM <i>Tournef.</i> | |
| <i>Mutellina Gärtn. — (Phellandrium Mutellina L.</i> | |
| <i>— Jacq. Austr. t. 56.)</i> | ‡D |
| MICHAUXIA <i>L'her.</i> | |
| <i>campanuloides L'her. — Bot. Mag. t. 219.</i> | ♂F |
| MICROLOMA <i>R. Br. (Ceropegia L.)</i> | |
| <i>sagittatum R. Br. — (Cer. sagittata L. — Jacq. H.</i> | |
| <i>Schönb. t. 38.</i> | ‡F |
| MICROPUS <i>L.</i> | |
| <i>supinus L. — Lam. Ill. t. 694. f. 1.</i> | ⊙D |
| MICROTEA <i>Sw.</i> | |
| <i>debilis Sw. — Lam. Ill. t. 182. — (Schollera Rohr.)</i> | ⊙C |
| MIKANIA <i>W.</i> | |
| <i>Houstoni W. — (Eupatorium Houstonis L.)</i> | ‡C |
| MILIUM <i>L.</i> | |
| <i>effusum L. — Fl. dan. t. 1145.</i> | ‡D |
| MULLERA <i>L.</i> | |
| <i>biflora L. — Martyn Dec. 47. f. 1.</i> | ⊙D |
| MINOSA <i>Adans.</i> | |
| <i>pudica L. — Bot. Reg. t. 941.</i> | ⊙C |
| <i>sensitiva L. — Bot. Reg. t. 25.</i> | ‡C |
| MINULUS <i>L.</i> | |
| <i>alatus Ait.</i> | ‡D |
| <i>andicola Hort. Paris.</i> | ‡F |
| <i>floribundus Lindl. — Bot. Reg. t. 1125.</i> | ⊙D |
| <i>glutinosus Wendl. — M. aurantiacus Bot. Mag. t. 354.</i> | ‡F |
| <i>guttatus DC. — M. luteus Bot. Mag. t. 1501.</i> | ‡F |

- luteus *L.* — *Bot. Reg. t. 1030.* ☿F
 moschatus *Lindl. Bot. Reg. t. 1118.* ☿D
 parviflorus *Lindl. Bot. Reg. t. 874.* ☉D
 ringens *L.* — *Bot. Mag. t. 283.* ☿D
MINUARTA *Loefl.*
 dichotoma Loefl. II. t. 1. f. 3. ☉D
MIRABILIS *L.*
 hybrida Lepellet. ☿D
 Jalapa L. — *Bot. Mag. t. 371.* ☿D
 β. varietates plures colore florum diversae. ☿D
 longiflora L. — *Plenk. Offiz. t. 138.* ☿D
MIRBELIA *Sm.*
 reticulata Sm. — *Bot. Mag. t. 1211.* †F
MITELLA *L.*
 diphylla L. — *Bot. Reg. t. 166.* ☿D
 remiformis Pursh. — *Lam. Illustr. t. 373. f. 2. — M.*
 nuda L. ☿D
MODECCA *Rheed.*
 lobata Jacq. Fragm. t. 131. †C
MÖHRINGIA *L.*
 muscosa L. — *Lam. Ill. t. 314.* ☿D
MOLINIA *Schrk.*
 sylvatica Schrk. ☿D
MOLLIA *W. (vide Polycarpaea Lam.)*
MOLLUGO *L.*
 verticillata L. — *Ehret pict. t. 6.* ☉D
MOLOPOSPERMUM *Koch.*
 cicutarium Koch. — (*Ligusticum peloponesiacum*
 L. — *Jacq. Austr. app. t. 13.*) ☿D
MOLUGCELLA *L.*
 laevis L. — *Bot. Mag. t. 1852.* ☉D
MONORDICA *L.*
 Charantia L. — *Bot. Mag. t. 2455.* ☉C
 Elaterium L. — (*Echaliu officinale Nees Offiz.*
 Pfl. t. 272.) ☉D
MONARDA *L.*
 altissima W. ☿D
 Clinopodia L. ☿D

| | |
|---|----|
| didyma L. — <i>Bot. Mag. t. 546.</i> | ‡D |
| fistulosa L. — <i>Mill. Ic. t. 122. f. 2.</i> | ‡D |
| Kalmiana Pursh. <i>Amer. 1. t. 1.</i> | ‡D |
| media W. — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 98.</i> | ‡D |
| mollis W. | ‡D |
| oblongata Ait. | ‡D |
| purpurea Pursh. — <i>M. fistulosa var. crimson. Bot. Mag. t. 145.</i> | ‡D |
| rugosa Ait. | ‡D |
| MONETIA L'her. | |
| barlerioides L'her. <i>Stirp. t. 1.</i> — (<i>Azima tetraantha Lam.</i>) | ‡C |
| MONOLEPIS Schrad. | |
| trifida Schrad. | ⊙D |
| MONSONIA L. fil. | |
| speciosa L. fil. — <i>Bot. Mag. t. 73.</i> | ‡F |
| MONTIA L. | |
| fontana L. — <i>Engl. bot. t. 1206.</i> | ⊙D |
| MONTINIA L. | |
| acris L. fil. — <i>Plukn. Alm. t. 333. f. 3.</i> | ‡F |
| MORAEA L. | |
| Sisyrinchium Ker. <i>Bot. Mag. t. 1103 et 1407.</i> — (<i>Iris Sisyrinchium L.</i>) | ‡F |
| MORICANDIA DC. | |
| arvensis DC. — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 278.</i> — (<i>Brassica arvensis L.</i>) | ‡D |
| MORINDA Vaill. | |
| bracteata Roxb. — <i>Rumph. Amb. 3. t. 98.</i> | ‡C |
| MORUS L. | |
| alba L. — <i>Schk. Handb. 3. t. 390.</i> | ‡D |
| β. italica. | ‡D |
| γ. tatarica. | ‡D |
| canadensis Poir. — <i>M. scabra W.</i> | ‡D |
| japonica? | ‡D |
| Moretti? | ‡D |
| nervosa? | ‡D |
| nigra L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 22.</i> | ‡D |
| rubra L. — <i>Duh. l. c. t. 23.</i> | ‡D |

- MOSCARIA *Rz. et Pav.*
 pinnatifida *Rz. et Pav.* ☉F
- MÜHLENBERGIA *Schreb.*
 diffusa *Schreb. Gram. t. 51.* ♀D
- MURRAYA *Kün.*
 exotica *L. — Bot. Reg. t. 434.* ♃C
- MUSA *L.*
 coccinea *Andr. Reposit. t. 47. — Red. Lil. t. 307, 308.* ♃C
 discolor? *Hort. Lovan.* ♃C
 paradisiaca *L. — Red. Lil. t. 443, 444.* ♃C
 β. violacea *Desf.* ♃C
 speciosa *Tenore. — M. rosacea Hort.* ♃C
- MUSCARI *Tournef. — (Hyacinthus L.)*
 botryoides *W. — Red. Lil. t. 361.* ♀D
 comosum *W. — Red. Lil. t. 231.* ♀D
 β. monstrosum *Col. Eepr.* ♀D
 moschatum *W. — M. ambrosiacum Red. Lil. t. 132.* ♀D
 pallens *Fisch.* ♀D
 racemosum *W. — Red. Lil. t. 232.* ♀D
- MUTISIA *L. fil.*
 peduncularis *Cav. Ic. t. 491.* ♃F
- MYAGRUM *L.*
 perfoliatum *L. — Schk. Handb. 2. t. 178.* ☉D
- MYGALURUS *Lk.*
 delicatulus *Lk.* ☉D
- MYOPORUM *Banks. (Pogonia Andr.)*
 ellipticum *R. Br. — (Andrewsia glabra Vent. Malm. t. 108.)* ♃F
 oppositifolium *R. Br.* ♃F
 parvifolium *R. Br. — Bot. Mag. t. 1691.* ♃F
 tuberculatum *R. Br.* ♃F
- MYOSOTIS *L.*
 alpestris *Schmidt. — M. rupicola Sm. Engl. Bot. t. 2559.* ♀D
 arvensis *Sibth. — M. scorpioides a. arvensis L. — Engl. bot. t. 2558.* ☉D
 palustris *Roth. — M. scorpioides δ. palustris L. — Engl. bot. t. 1973.* ♀D
- MYOSURUS *L.*
 minimus *L. — Fl. dan. t. 406.* ☉D

MYRCIA DC. (*vide Myrtus L.*)

MYRICA L.

- cerifera L. — *Catesb. Carol. 1. t. 69.* †D
- cordifolia L. — *Plukn. Alm. t. 319. f. 7.* †F
- Gale L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 57.* †D
- pensylvanica Lam. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 55.* †F
- quercifolia L. — *Jacq. Fragm. 2. t. 1. f. 4.* †F

MYRIOPHYLLUM L.

- spicatum L. — *Fl. dan. t. 681.* †D
- verticillatum L. — *Fl. dan. t. 1046.* †D

MYRRHIS Scop.

- odorata Scop. — (*Scandix odorata L. — Engl. bot. t. 697.*) †D

MYRSINE L.

- africana L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 70.* †E

MYRTUS L.

- communis L. — *Lam. Ill. t. 410.* †F
- β. flore pleno. †F
- γ. foliis varieg. †F
- δ. moschata. †F
- ε. belgica Mill. †F
- ξ. romana Mill. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 43.* †F
- η. — foliis varieg. †E
- pimentoides N. ab E. *Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 19. —*
M. Pimenta β. latifolia Lodd. bot. Cab. t. 178. —
(Myrcia pimentoides DC.) †C

N.

NAJAS L.

- monosperma W. — *N. marina L. — Mich. N. gen. t. 8. f. 2.* ☉D

NANDINA Thunb.

- domestica Thunb. — *Bot. Mag. t. 1109.* †F

NAPAEA L.

- laevis L. — (*Sida Napaea Cav. Diss. t. 132. f. 1.*) †D

NARCISSUS L.

- Jonquilla L. — *Red. Lil. t. 159.* ʒ, D
 β. flore pleno. ʒ, D
 odorus W. — *Red. Lil. t. 157.* — *N. Calathinus*
Bot. Mag. ʒ, D
 orientalis L. — *Bot. Mag. t. 948.* ʒ, D
 poëticus L. — *Red. Lil. t. 160.* ʒ, D
 β. flore pleno. ʒ, D
 Pseudo-Narcissus L. — *Red. Lil. t. 158.* ʒ, D
 β. varietates flore pleno. ʒ, D
 Tazetta L. — *Red. Lil. t. 17.* ʒ, D
 β. varietates plures. ʒ, D

NARDUS L.

- stricta L. — *Schreb. Gram. t. 7.* ʒ, D

NARTHECIUM Mohr.

- ossifragum Sm. — (*Anthericum ossifragum* L. —
Fl. dan. t. 42.) ʒ, D

NASTURTIIUM R. Br. (*Sisymbrium* L.)

- amphibium R. Br. — (*Sis. amphibium* L. — *Fl. dan.*
t. 984.) ʒ, D
 officinale DC. — (*Sis. Nasturtium* L. — *Fl. dan.*
t. 690.) ʒ, D

NAUENBURGIA W.

- trinervata W. — (*Brotera Contrayerva* Spr.) ☉, D

NEMESIA Vent.

- chamaedryfolia Vent. *Malm. t. 41.* ʒ, F
 floribunda *Lehm. Cat. Sem. 1833.* ☉, D

NEMOPHILA Bart.

- peduncularis *Dougl.* ☉, D
 phacelioides Bart. — *Swt. brit. fl. gard. t. 32.* ☉ et ʒ, D

NEOTTIA L.

- picta *Ait. — Bot. Mag. t. 1562.* ʒ, C

NEOTTIDIUM Schlecht. (*Ophrys* L.)

- Nidus-avis Schlecht. — (*Ophrys Nidus-avis* L. —
Engl. bot. t. 48.) ʒ, F

NEPETA L.

- Cataria L. — *Fl. dan. t. 580.* ʒ, I
 coerulea *Ait.* ʒ, I
 italica L. — *Jacq. H. Vind. 3. t. 112.* ʒ, I

- marifolia Cav. — (*Melissa cretica* Lam. — *Thymus marifolius* W.) ☿, F
 Nepetella L. ☿, D
 nuda L. — *Jacq. Austr. t. 24.* ☿, D
 pannonica L. — *Jacq. Austr. t. 129.* ☿, D
 reticulata Desf. *Atl. 2. t. 124.* ☿, D
 tuberosa L. — *Barrel. Ic. rar. t. 602.* ☿, D
 violacea L. — *Bocc. Mus. t. 36.* ☿, D

NERINE Herb. (*vide Amaryllis* L.)

NERIUM L.

- odorum Ait. — *Bot. Mag. t. 2032.* †C
 β. carneum. †C
 γ. flore pleno. — *Rheed. Malab. 9. t. 1.* †C
 Oleander L. — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 23.* †F
 β. flore semipleno. †F
 γ. flore albo. †F
 δ. splendens Bot. Reg. t. 74. — *an N. grandiflorum Hort. Paris?* †T

NESLIA Desv.

- paniculata Desv. — (*Myagrurn paniculatum* L. — *Fl. dan. t. 204.*) ☉D

NICANDRA Adans.

- physaloides Gaert. — *Bot. Mag. t. 2458.* (*Atropa* L.) ☉D

NICOTIANA L.

- acuminata Hook Bot. Mag. t. 2919. ☿, F
 fruticosa L. — *Mill. Ic. t. 185. f. 1.* †F
 glauca Hook Bot. Mag. t. 2837. †F
 glutinosa L. — *Andr. Reposit. t. 484.* ☉D
 Langsdorffii Nees — *Bot. Mag. t. 2555.* ☉D
 multivalvis Lindl. — *Bot. Reg. t. 1057.* ☉D
 plumbaginifolia Vivian Elench. t. 5. — *N. crispa* Jacq. ☿, F
 quadrivalvis Pursh. — *Bot. Mag. t. 1778.* ☉D
 rustica L. — *Plenk Offiz. t. 100.* ☉D
 suaveolens Lehm. — *N. undulata* Vent. Malm. t. 10. ☉D
 Tabacum L. — *Plenk. Offiz. t. 99.* ☉D

NIERENBERGIA Kth.

- angustifolia Kth. ☿, F

NIGELLA Tournef.

- arvensis L. — *Schk. Handb. 2. t. 146.* ☉D

- damascena L. — *Bot. Mag. t. 22.* ☉D
 hispanica L. — *Bot. Mag. t. 1265.* ☉D
 orientalis L. — *Bot. Mag. t. 1264.* ☉D
 sativa L. — *Sibth. Fl. graec. t. 511.* ☉D
 NISSOLIA Jacq.
 fruticosa Jacq. *H. Vind. t. 167.* †C
 NITRARIA L.
 Schoberi L. — *Andr. Reposit. t. 529.* †D
 NOLANA L.
 paradoxa Lindl. *Bot. Reg. t. 865.* ☉D
 prostrata L. — *Bot. Reg. t. 731.* ☉D
 NONEA Münch.
 lutea DC. — (*Lycopsis lutea* Lehm. — *Nocc. hort. tran. t. 3.*) ☉D
 nigricans DC. — *Zanon. Hist. t. 38.* ☉D
 pulla DC. — (*Lycopsis pulla* L. — *Jacq. Austr. t. 188.*) ☉D
 rosea Lk. — (*Anchusa rosea* M. Bieb. *Cent. pl. Ross. merid. t. 43.*) ☉D
 NOTELAEA Vent.
 longifolia Vent. *Choix de Pl. t. 25.* †F
 NOTHOCHLAENA R. Br.
 sinuata Kaulf. †C
 NOTOCERAS R. Br.
 canariense R. Br. — *Jacq. fil. Eclog. t. 111.* — (*Erysimum bicornis* Ait.) ☉D
 NUPHAR *Sibth. et Sm.*
 advena Ait. — *Bot. Mag. t. 684.* †D
 lutea Sm. — (*Nymphaea lutea* L. — *Fl. dan. t. 603.*) †D
 pumila Sm. *Engl. bot. t. 2292.* †D
 NYCTANTHES L.
 arbor tristis L. — *Bot. Reg. t. 399.* †C
 NYCTERIUM Vent.
 heterodoxum Dunal *Solan. t. 25.* ☉D
 NYMPHAEA L.
 alba L. — *Fl. dan. t. 602.* †D
 coerulea Savigny. — *Vent. Malm. t. 6.* †C
 Lotus L. — *Delil. fl. aegypt. ill. t. 60.* †C

| | |
|---|----|
| odorata <i>Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t. 819.</i> | ♀D |
| pygmaea <i>Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1525.</i> | ♀D |
| NYSSA <i>L.</i> | |
| aquatica <i>L.</i> — <i>Michx. Arb. 2. t. 22.</i> | ♂D |

O.

| | |
|--|----|
| OBESIA <i>Haw.</i> (<i>vide Stapelia L.</i>) | |
| OCITHODIUM <i>DC.</i> | |
| aegyptiacum <i>DC.</i> — (<i>Bunias aegyptiaca L.</i> — <i>Jacq. H. Vind. t. 145.</i>) | ♂D |
| OCTARILLUM <i>Lour.</i> | |
| fruticosum <i>Lour.</i> | ♂C |
| OCYMUM <i>L.</i> | |
| Basilicum <i>L.</i> — <i>Blackw. t. 104.</i> | ♂D |
| β. nigrum. | ♂D |
| γ. crispum. | ♂D |
| δ. fimbriatum. | ♂D |
| ε. bullatum. | ♂D |
| gratissimum <i>L.</i> — <i>Jacq. Ic. Rar. 3. t. 495.</i> | ♂C |
| minimum <i>L.</i> — <i>Schk. Handb. 2. t. 166.</i> | ♂D |
| OEDERA <i>L.</i> | |
| prolifera <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1637.</i> | ♂F |
| OENANTHE <i>L.</i> | |
| crocata <i>L.</i> — <i>Jacq. H. Vind. 3. t. 55.</i> | ♀D |
| fistulosa <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 846.</i> | ♀D |
| Phellandrium <i>Lam.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 287.</i> | ♀D |
| pimpinelloides <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 394.</i> | ♀D |
| OENOTHERA <i>L.</i> | |
| anisoloba <i>Swit. brit. fl. gard. S. 2. t. 105.</i> | ♀D |
| biennis <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 446.</i> | ♂D |
| Fraseri <i>Pursh.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1674.</i> | ♀D |
| fruticosa <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 332.</i> | ♀D |
| gauroides <i>Horn.</i> | ♂D |
| glauca <i>Michx.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1606.</i> | ♀D |
| Lindleyana <i>Hook.</i> — <i>Swit. brit. fl. gard. S. 2. t. 19.</i> | ♂D |
| longillora <i>Jacq. H. Vind. t. 172.</i> | ♂D |

- macrantha* *Sellow.* ☉D
muricata *L.* — *Murr. Com. Goett. 6. t. 1.* ♂D
odorata *Jacq.* — *Bot. Mag. t. 2403.* ♀D
pumila *L.* — *Bot. Mag. t. 355.* ♀D
purpurea *Curt.* *Bot. Mag. t. 352.* ☉D
quadrivulnera *Dougl.* — *Bot. Reg. t. 1119.* ☉D
rhizocarpa *Spr.* — *O. triloba* *Nutt.* ☉D
Romanzovii *Ledeb.* — *Bot. Reg. t. 662.* ☉D
rosea *W.* — *Bot. Mag. t. 347.* ☉D
roseo-alba *Bernh.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 268.* — (O.
amöna *Lehm.*) ☉D
speciosa *Nutt.* — *britt. fl. gard. t. 253.* ♀D
spectabilis *Horn.* ♂F
stricta *Ledeb.* ☉D
suaveolens *Pers.* ♂D
taraxacifolia *Swt. brit. fl. gard. t. 294.* ♀D
tetraptera *Cav.* — *Bot. Mag. t. 468.* ☉D
viminea *Dougl.* — *Bot. Reg. t. 1220.* ☉D
OLDENLANDIA *L.*
billora *L.* ☉D
OLEA *L.*
capensis *L.* — *Bot. Reg. t. 613.* ♀F
europaea *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25.* ♀F
 β. *latifolia.* ♀F
 γ. *buxifolia.* ♀F
fragrans *Thunb.* — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24.* ♀F
OLEARIA *Mönch.* (*Aster* *L.*)
dentata *Mönch.* — (*A. dentatus* *Andr. Rep. t. 61.* —
A. tomentosus *Schrad.* ♀F
OMPHALOBIMUM *Gärtn.*
Schottii *H. Angl.* ♀F
OMPHALODES *Tournef.* (*Cynoglossum* *L.*)
linifolia *Jacq.* — *Barrel. Ic. 1234.* — (*Picotia*
Schull.) ☉D
nitida *Lehm.* — *Bot. Mag. t. 2529.* ♀D
verna *Mönch.* — (*Cynogl. Omphalodes* *W.* — *Bot.*
Mag. t. 7.) ♀D

- ONOBRYCHIS** *Tournef.*
Crista-galli *Lam.* — *Gaertn. fr. 2. t. 148.* ☉D
gracilis *Bess.* ☿D
procumbens *Stev.* ☿D
radiata *M. B.* — (*Hedysarum radiatum* *Desf. Ann. du Muss. 12 t. 13.*) ☿D
sativa *Lam.* — (*Hedys. Onobrychis* *L.* — *Jacq. Austr. t. 352.*) ☿D
- ONOCLEA** *L.*
sensibilis *L.* — *Schkuhr Crypt. t. 102.* ☿D
- ONONIS** *L.*
altissima *Lam.* — *O. hircina* *Jacq. H. Vind. t. 93.* ♃D
antiquorum *L.* ☉D
breviflora *DC.* ☉D
fruticosa *L.* — *Bot. Mag. t. 317.* ☿D
Natrix *L.* — *Bot. Mag. t. 329.* ♃F
pendula *Desf. Atl. t. 191.* ☉D
rotundifolia *L.* — *Bot. Mag. t. 335.* ♃D
spinosa *L.* — *Fl. dan. t. 783.* ♃D
 β. flore albo. ♃D
- ONOPORDON** *Vaill.*
Acanthium *L.* — *Fl. dan. t. 909.* ♂D
acaulon *L.* — *Jacq. Ic. 1. t. 167.* ♂D
- ONOSMA** *L.*
echioides *L.* — *Jacq. Austr. t. 295.* ☿D
- OPERCULARIA** *Gärtn.*
aspera *Gärtn. fr. 1. t. 24. f. 4.* ☿F
- OPHIOGLOSSUM** *L.*
lusitanicum *L.* ☿D
- OPHIPOGON** *Ker.*
japonicus *Ker. Bot. Mag. t. 1063.* — (*Convallaria* *L.*) ☿F
- OPHIURUS** *Gärtn.*
incurvatus *Pal. Beauv.* — (*Rottböllia incurvata* *L.* — *Host. Gram. 1. t. 23.*) ☉D
- OPHIRYS** *L.*
apifera *Huds.* — *Engl. bot. t. 383.* ☿D
Myodes *Jacq.* — *Engl. bot. t. 64.* ☿D

OPUNTIA *Tournef.* (Cactus L.)

I. Caule non articulato.

A. Cylindraceo.

§. 1. Cylindraceae.

| | |
|---|----|
| <i>cylindrica</i> <i>Juss.</i> — (Cactus <i>cylindricus</i> <i>Lam.</i>) | ‡C |
| <i>decipiens</i> <i>DC. Rev. des Cact.</i> | ‡C |
| <i>exuviata</i> <i>DC. Rev. des Cact.</i> | ‡C |
| <i>imbricata</i> <i>Haw. (sub Cereo.) an O. rosea DC?</i> | ‡C |
| <i>Kleiniae</i> <i>DC. Rev. des Cact.</i> | ‡C |
| <i>leptocaulis</i> <i>DC. Rev. des Cact.</i> | ‡C |
| β. <i>laetevirens</i> <i>Nob.</i> | ‡C |
| <i>Pöppigii</i> <i>Hort. Berol.</i> | ‡C |
| <i>ramulifera</i> <i>Nob.</i> | ‡C |
| <i>Stapeliae</i> <i>DC. Rev. des Cact.</i> | ‡C |
| <i>tunicata</i> <i>Lehm.</i> | ‡C |

§. 2. Paradoxae.

| | |
|--|----|
| <i>brasiliensis</i> <i>W. (sub Cacto.)</i> | ‡C |
| β. <i>spinosior.</i> | ‡C |

B. Compresso.

§. 3. Cruciformes.

| | |
|-------------------------------------|----|
| <i>ferox</i> <i>W. (sub Cacto.)</i> | ‡C |
| <i>rubescens</i> <i>Nob.</i> | ‡C |
| <i>spinosissima</i> <i>Mill.</i> | ‡C |

II. Caule articulato.

A. Articulis subcylindraceis.

§. 4. Divaricatae.

| | |
|--|----|
| <i>alpina</i> <i>Hort. Angl.</i> | ‡C |
| <i>articulata</i> <i>Hort. Berol.</i> | ‡C |
| <i>corrugata</i> <i>Hort. Berol.</i> | ‡C |
| <i>curassavica</i> <i>Mill.</i> — <i>Knorr Thes.</i> 2. t. O. 2. | ‡C |
| β. <i>minor</i> <i>Haw.</i> | ‡C |
| γ. <i>elongata</i> <i>Haw.</i> | ‡C |

| | |
|--|----|
| <i>foliosa</i> <i>W.</i> (<i>sub Cacto.</i>) — <i>O. pusilla</i> <i>Haw.</i> | hF |
| <i>fragilis</i> <i>Nutt.</i> (<i>sub Cacto.</i>) | hC |
| <i>glomerata</i> <i>Haw. Phil. Mag.</i> | hC |
| <i>horizontalis</i> <i>Gilleis.</i> | hC |
| <i>longispina</i> <i>Haw. Phil. Mag.</i> | hC |
| <i>platyacantha</i> <i>Hort. Angl.</i> | hC |
| <i>pusilla</i> <i>Nob.</i> | hC |
| <i>sulphurea</i> <i>Gilleis.</i> | hC |
| <i>tuberculata</i> <i>Hort. Angl.</i> | hC |

B. Articulis compressis.

§. 5. Albispinosae.

| | |
|--|----|
| <i>albicans</i> <i>Nob.</i> | hC |
| <i>Amiclea</i> <i>Tenor.</i> — <i>O. maxima</i> <i>Nob.</i> | hC |
| <i>candelabrififormis</i> <i>Mart.</i> | hC |
| <i>cochinellifera</i> <i>Mill.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2741.</i> | hC |
| <i>decumana</i> <i>W.</i> — <i>elongata</i> <i>W.</i> — <i>maxima</i> <i>Mill.</i> | hC |
| <i>decumbens</i> <i>Nob.</i> — <i>O. repens</i> <i>Karw.</i> | hC |
| <i>dejecta</i> <i>Nob.</i> | hC |
| <i>elata</i> <i>Hort. Berol.</i> | hC |
| <i>glaucescens</i> <i>Hort. Berol.</i> | hC |
| <i>leucacantha</i> <i>Hort. Berol.</i> | hC |
| <i>leucotricha</i> <i>DC. Rev. des Cact.</i> | hC |
| <i>media</i> <i>Haw.</i> | hC |
| <i>megacantha</i> <i>Nob.</i> | hC |
| <i>missouriensis</i> <i>DC.</i> — <i>O. polyacantha</i> <i>Haw.</i> — <i>C. fe-</i> <i>rox</i> <i>Nutt.</i> | hC |
| <i>sericea</i> <i>Don.</i> | hC |
| β. <i>longispina</i> <i>Nob.</i> | hC |
| <i>tomentosa</i> <i>Nob.</i> | hC |
| <i>triacantha</i> <i>W.</i> (<i>sub Cacto.</i>) | hC |

§. 6. Flavispinosae.

| | |
|--|----|
| <i>Dillenii</i> <i>Haw.</i> | hC |
| β. <i>minor</i> <i>Nob.</i> | hC |
| <i>horrida</i> <i>Nob.</i> — <i>O. humilis</i> <i>Haw.</i> | hC |
| <i>polyantha</i> <i>DC. Pl. grass. Nro. 138. cum Ic.</i> | hC |
| <i>Pseudo-Tuna</i> <i>Nob.</i> | hC |
| β. <i>spinosior</i> <i>Nob.</i> | hC |

- Tuna *Mill.* — *Dill. Elth. f. 380.* hC
 β. laevior *Nob.* hC
 γ. uno latere laeviore. hC

§. 7. Fulvispinosae.

- monacantha *W. (sub Cacto.)* — *O. Tuna DC. Pl. grass. Nro. 138. cum Ic.* hC
nigricans Haw. — *O. coccinellifer DC. Pl. grass. Nro. 138. Ic. 2.* hC

§. 8. Sctaceae.

- crassa Haw.* hC
Ficus indica L. (sub Cacto.) hC
 β. articulis brevioribus *Nob.* hC
intermedia Nob. — *O. vulgaris α. major Hort. Dyck.* hC
lanccolata Haw. hC
microdasys Lehm. hC
 β. minor — *O. pulvinata DC. Rev. des Cact.* hC
parvula Nob. hC
spinulifera Nob. hC
stricta Haw. — *O. inermis DC. Pl. grass. Nro. 138. cum Ic.* hC
 β. spinulescens *Nob.* hC
tuberculata W. (sub Cacto.) hC
vulgaris Mill. — *O. nana DC. Pl. grass. Nro. 138. cum Ic.* — (*Cactus Opuntia L.*) hC
- ORBEA *Haw. (vide Stapelia L.)*
- ORCHIS *L.*
latifolia L. — *Fl. dan. t. 266.* ϕD
maculata L. — *Fl. dan. t. 933.* ϕD
militaris L. — *Jacq. Ic. Rar. t. 598.* ϕD
Morio L. — *Engl. bot. t. 2059.* ϕD
- ORIGANUM *L.*
Dictamnus L. — *Bot. Mag. t. 298.* hF
Majorana L. — *Moris. S. 11. t. 3. f. 1.* ♂F
virens Hoffm. et Lk. Fl. port. 1. t. 9. ϕD
vulgare L. — *Fl. dan. t. 638.* ϕD

- ORLAYA Hoffm.
grandiflora Hoffm. — (*Caucalis grandiflora L.* —
Jacq. Austr. t. 54.) ☉D
- ORNITHOGALUM L.
aureum Curt. Bot. Mag. t. 190. ☿T
caudatum Ait. — Bot. Mag. t. 805. ☿T
lacteam Jacq. — Red. Lil. t. 418. ☿T
longibracteatum Jacq. — Red. Lil. t. 120. ☿T
nutans L. — Red. Lil. t. 253. ☿D
umbellatum L. — Red. Lil. t. 143. ☿D
- ORNITHOPUS L.
perpusillus L. — Engl. bot. t. 369. ☉D
- ORNUS Pers. (*Fraxinus L.*)
europaea Pers. — Nees Offiz. Pfl. t. 374. — (F. Or-
nus L.) †D
- OROBANCHE L.
major L. — Engl. bot. t. 421. ☿D
- OROBUS L.
alpestris Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 126. ☿D
angustifolius L. — Gmel. Sib. 4. t. 5. ☿D
atropurpureus Desf. Atl. 2. t. 196. ☿D
canescens L. ☿D
Fischeri Swt. brit. fl. gard. 3. t. 289. ☿D
lathyroides L. — Bot. Mag. t. 2098. ☿D
luteus L. — Lodd. bot. Cab. t. 783. ☿D
niger L. — Bot. Mag. t. 2261. ☿D
tenuifolius Roth. ☿D
tuberosus L. — Engl. bot. t. 1153. ☿D
variegatus Tenor. Fl. nap. t. 68. ☿D
venosus W. — Gmel. Sib. 4. t. 5. ☿D
vernus L. — Bot. Mag. t. 521. ☿D
β. flore albo. ☿D
- ORONTIUM L.
japonicum Thunb. — Bot. Mag. t. 898. ☿F
- ORTEGIA Löffl.
hispanica L. — Cav. Ic. 1. t. 47. ☿D
- ORYZA L.
sativa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 36. ☉C

| | |
|---|----|
| OSMUNDA L. | |
| <i>gracilis</i> Lk. | ‡C |
| <i>regalis</i> L. — <i>Fl. dan. t. 217.</i> | ‡D |
| OSTEOSPERMUM L. | |
| <i>moniliferum</i> L. — <i>Dill. Elth. t. 68. f. 79.</i> | ‡F |
| OSTRYA Scop. (Carpinus L.) | |
| <i>virginica</i> Lam. — <i>Plukn. t. 156. f. 1.</i> | ‡D |
| <i>vulgaris</i> W. — (Carpinus <i>Ostrya</i> L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 59.</i>) | ‡D |
| OSYRIS L. | |
| <i>alba</i> L. — <i>Lam. Ill. t. 802.</i> | ‡F |
| OTHONNA L. | |
| <i>arborescens</i> L. — <i>Dill. Elth. t. 103. f. 123.</i> | ‡F |
| <i>crassifolia</i> L. — <i>Mill. Ic. t. 245. f. 2.</i> | ‡F |
| <i>denticulata</i> Ait. — <i>Bot. Mag. t. 1979.</i> | ‡F |
| <i>frutescens</i> L. — <i>Comm. Hort. Amst. 2. t. 70.</i> | ‡F |
| OXALIS L. | |

A. Acauliae.

1. Foliis simplicibus.

monophylla Jacq. *Oxal. t. 79. f. 3.* ‡F

2. Foliis binatis.

asinina Jacq. *Oxal. t. 24.* ‡F

leporina Jacq. *l. c. t. 25.* ‡F

3. Foliis ternatis; scapo unifloro.

Acetosella L. — *Fl. dan. t. 980.* ‡D

purpurea Jacq. *l. c. t. 56.* ‡F

speciosa Jacq. *l. c. t. 60.* ‡F

tricolor Jacq. *l. c. t. 48.* ‡F

4. Foliis ternatis; scapo multifloro.

caprina Jacq. *l. c. t. 76. f. 1.* ‡F

cernua Jacq. *l. c. t. 6.* ‡F

livida Jacq. *l. c. t. 8.* ‡F

violacea L. — *Jacq. H. Vind. t. 180.* ‡F

B. Caulescentes.

5. Foliis ternatis; pedunculis unifloris.

| | |
|---|----|
| amöna <i>Jacq. H. Schönb. 2. t. 206.</i> | ☿D |
| elongata <i>Jacq. Oxal. t. 37.</i> | ☿F |
| filicaulis <i>Jacq. H. Schönb. 2. t. 205.</i> | ☿F |
| incarnata <i>Jacq. Oxal. t. 71.</i> | ☿F |
| multiflora <i>Jacq. Oxal. t. 15.</i> | ☿F |
| rosacea <i>Jacq. Oxal. t. 17.</i> | ☿F |
| rubella <i>Jacq. l. c. t. 16.</i> | ☿F |
| tubiflora <i>Jacq. l. c. t. 10.</i> | ☿F |
| versicolor <i>Jacq. l. c. t. 36.</i> | ☿F |

6. Foliis ternatis; pedunculis multifloris.

| | |
|---|----|
| Arracacha <i>Don.</i> | ☿D |
| corniculata <i>L. — Jacq. l. c. t. 5.</i> | ☉D |
| stricta <i>Jacq. l. c. t. 4.</i> | ☿F |

7. Foliis digitatis.

| | |
|---|----|
| flabellifolia <i>Jacq. l. c. t. 74.</i> | ☿F |
|---|----|

OXYBAPHUS *L'her. (Mirabilis L.)*

| | |
|---|----|
| aggregatus <i>W. — (M. aggregata Cav. Ic. t. 437.</i> | ☿F |
|---|----|

| | |
|---|----|
| <i>Cervantesii Lag. — Swt. brit. fl. gard. t. 84. — (Calyxhymenia Cav.)</i> | ☿D |
|---|----|

| | |
|---|----|
| viscosus <i>L'her. — Bot. Mag. t. 434. — (Calyxhymenia Pers.)</i> | ☿F |
|---|----|

OXYLOBIUM *Andr.*

| | |
|---|----|
| cordifolium <i>Andr. Reposit. t. 492.</i> | ☿F |
|---|----|

OXYTROPIS *DC.*

| | |
|--|----|
| glabra <i>DC. Astrag. Nro. 31. t. 8.</i> | ☿D |
|--|----|

| | |
|--|----|
| pilosa <i>DC. — Bot. Mag. t. 2483.</i> | ☿D |
|--|----|

P.

PACHIDENDRON *Haw. (vide Aloë L.)*

PACHYSANDRA *Michx.*

| | |
|--|----|
| procumbens <i>Michx. Fl. am. 2. t. 45.</i> | ☿D |
|--|----|

PAEDERIA L.

foetida L. — *Kaempf. Ic. sel. t. 9.*

††

PAEONIA L.

I. Caule lignoso.

§. 1. Suffruticosae.

Moutan *Sims. α. papaveracea Anders. — Andr. Rep. t. 463.*

‡D

β. *Banksii Anders. — Andr. Rep. t. 448.*

‡D

γ. *rosea Anders. — Andr. Rep. t. 373.*

‡D

δ. *Anneslei Sab. Hort. Trans. 6. t. 7.*

‡D

II. Caule herbaceo.

A. Multifloro.

§. 2. Albiflorae.

* Floribus albis.

albiflora *Pall. α. uniflora Anders. — Bot. Mag. t. 1756.*

‡D

β. *vestalis Anders. — P. albiflora Andr. Rep. t. 64.*

‡D

γ. *sibirica Anders.*

‡D

δ. *candida Anders.*

‡D

ε. *grandiflora Nob. (*)*

‡D

ξ. *Whitleyi Anders. — P. albiflora fl. pleno. Andr. Rep. t. 630.*

‡D

** Floribus rubicundis.

η. *fragrans Anders. — Bot. Reg. t. 485.*

‡D

θ. *Humei Anders. — P. edulis Bot. Mag. t. 1763.*

‡D

ι. *Pottsii Sab. — Bot. Reg. t. 1436.*

‡D

κ. *Reevesii Sab.*

‡D

λ. *rubescens Anders.*

‡D

μ. *spectabilis Nob. (*)*

‡D

ν. *tatarica Anders. — P. albiflora Bot. Reg. t. 42.*

‡D

id. *semiplena Sab.*

‡D

B. Unifloro.

a. *Foliolis integris.*

§. 3. Corallinae.

| | |
|--|----|
| corallina <i>Retz.</i> — <i>Engl. bot. t. 1513.</i> | ꝛD |
| β. flore pleno. <i>Parm.</i> | ꝛD |
| γ. flore rosaceo. | ꝛD |
| Russi <i>Biv.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 122.</i> | ꝛD |
| subternata <i>Nob.</i> (*) | ꝛD |
| triternata <i>Pall.</i> — <i>P. daurica Andr. Rep. t. 486.</i> | ꝛD |

b. *Foliolis partitis.*

* medio tripartito, lateralibus integris.

§. 4. Macrocarpae.

| | |
|---|----|
| arietina. α. <i>Andersonii Anders.</i> | ꝛD |
| β. cretica <i>Sab.</i> — <i>Bot. Reg. t. 819.</i> | ꝛD |
| Baxteri <i>Sab.</i> | ꝛD |
| decora. α. <i>Pallasii Anders.</i> | ꝛD |
| β. praecox <i>Sab.</i> | ꝛD |
| γ. elatior <i>Anders.</i> (an <i>P. peregrina Mill?</i>) | ꝛD |
| δ. angustifolia <i>Nob.</i> | ꝛD |
| erecta <i>Sab.</i> | ꝛD |
| Focmina <i>Hort. Par.</i> (*) | ꝛD |
| foliosa <i>Sab.</i> | ꝛD |
| macrophylla <i>Sab.</i> | ꝛD |
| pubens <i>Bot. Mag. t. 2264.</i> (*) | ꝛD |
| β. rubrifolia <i>Nob.</i> | ꝛD |
| sessiliflora <i>Bot. Mag. t. 2648.</i> (*) | ꝛD |
| splendens <i>Sab.</i> | ꝛD |

§. 5. Microcarpae.

| | |
|--|----|
| Albiflos <i>Sab.</i> | ꝛD |
| microcarpa <i>Nob.</i> (*) | ꝛD |
| mollis <i>Anders.</i> — <i>Bot. Reg. t. 474.</i> | ꝛD |
| yillosa. α. major <i>Hort. Par.</i> (*) | ꝛD |
| β. id. flore albo. | ꝛD |
| γ. minor <i>Nob.</i> | ꝛD |

§. 6. Compactae.

| | |
|--|----|
| humilis Retz. α. angustifolia Anders. — Bot. Mag. t. 1422. | ℥D |
| β. latifolia Sab. | D℥ |
| γ. gallica Nob. — P. paradoxa leiocarpa DC. (*) | ℥D |
| δ. gallica Sab. | ℥D |
| ε. id. variet. plures e semine ortae. | ℥D |
| multifida Nob. (*) | ℥D |
| β. variet. plures e semine. | ℥D |
| paradoxa DC. (*) | ℥D |
| β. simpliciflora Anders. — P. tatarica Mill. | ℥D |
| γ. fimbriata Anders. — Swt. brit. fl. gard. t. 19. | ℥D |
| δ. id. | ℥D |
| peregrina Mill. α. byzantina Anders. — Bot. Mag. t. 1050. (*) | ℥D |
| β. compacta Anders. | |
| γ. fulgens Sab. | |
| δ. rosea Sab. | |
| ε. Grevillei Anders. | ℥D |
| ξ. undulata Sab. | ℥D |
| η. acuminata Sab. | ℥D |
| θ. commutata. | ℥D |

§. 7. Lobatae.

| | |
|---|----|
| elegans Sab. | ℥D |
| fulgida Sab. | ℥D |
| lobata Desf. — Swt. brit. fl. gard. t. 70. — P. lusi- tanica Mill. | ℥D |
| β. flore coccineo Hort. Dyck. | ℥D |
| γ. staminibus elegantissimis Hort. Dyck. | ℥D |
| officinalis Retz. α. angustissima Hort. Dyck. (*) | ℥D |
| β. angustifolia Hort. Dyck. | ℥D |
| γ. glaucescens Hort. Dyck. | ℥D |
| δ. intermedia Sab. | ℥D |
| ε. imbricata Sab. | ℥D |
| ξ. blanda Anders. | ℥D |

| | |
|--|----|
| η. rosea <i>Anders.</i> | ‡D |
| θ. id. flore pleno <i>Hort. Dyck.</i> | ‡D |
| ι. Sabini <i>Anders.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1784.</i> | ‡D |
| κ. anemoneflora <i>Nob.</i> | ‡D |
| λ. rubra <i>Anders.</i> — <i>Lobel. Ic. 926.</i> | ‡D |
| id. atrorubens <i>Sab.</i> | ‡D |
| id. foliis varieg. | ‡D |
| μ. carnescens <i>Anders.</i> | ‡D |
| ν. albicans <i>Anders.</i> | ‡D |
| ξ. alba <i>Hort. Dyck.</i> | ‡D |

§. 8. Laciniatae.

* *Carpellis glabris.*

| | |
|---|----|
| anomala <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1754.</i> — <i>P. laciniata Pall.</i> | ‡D |
| β. flore pallidiore. | ‡D |

** *Carpellis tomentosis.*

| | |
|--|----|
| tenuifolia <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 926.</i> | ‡D |
| β. laciniata <i>W.</i> — <i>P. hybrida Pall. Fl. ross. 2. t. 86.</i> | ‡D |
| γ. insignis <i>Sab.</i> | ‡D |
| δ. latifolia <i>Sab.</i> | ‡D |

PALAVIA *Cav.*

malvaefolia *Cav. Diss. t. 11. f. 4.* — (*Malope parviflora L'her.*)



PALIURUS *Tournef.*

aculeatus *Lam.* — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 17.* — *P. australis Gärtn.*



PANAX *L.*

aculeatum *Ait.* — *Jacq. Rar. t. 634.*
fruticosum *L.* — *Andr. Rep. t. 595.*



PANCRATIUM *L.*

amboinense *L.* — *Red. Lil. t. 384.*
amoenum *Salisb.* — *P. fragrans Red. Lil. t. 413.*
maritimum *L.* — *Red. Lil. t. 8.*
speciosum *Salisb.* — *Red. Lil. t. 412.*



PANDANUS *L. fil.*

amaryllifolius *Roxb.*



- utilis *Bory.* — *P. odoratissimus Jacq. Frag. t. 13, 14.*
f. 1. ℥C
- PANICUM *L.*
 miliaceum *L.* — *Host. Gram. 2. t. 20.* ☉D
 plicatum *Lam.* — *Jacq. Ecl. Gram. fasc. t. 1.* ℥C
 virgatum *Michx.* — *Spr. Mem. Petersb. 2. t. 5.* ℥D
- PAPAVER *L.*
 alpinum *L.* — *Jacq. Austr. t. 83.* — *P. Burseri Cranz.* ℥D
 Argemone *L.* — *Fl. dan. t. 867.* ☉D
 bracteatum *Lindl.* — *Bot. Reg. t. 658.* ℥D
 cambricum *L.* — *Engl. bot. t. 66.* — (*Meconopsis*
cambrica Vig.) ℥D
 croceum *Ledeb.* — *Bot. Mag. t. 3035.* ℥D
 nudicaule *L.* — *Bot. Mag. t. 2344.* ℥D
 Rhocas *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 406.* ☉D
 β. variet. fl. carneis, albis, diverse marginatis et
 plenis. ☉D
 orientale *L.* — *Bot. Mag. t. 57.* ℥D
 somniferum *L.* — *Nees Offiz. Pfl. 405.* ☉D
 β. album *DC.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 404.* — *P.*
 officinale Gmel. ☉D
 γ. variet. fl. rubro et albo plenis, variegatis et
 fimbriatis. ☉D
 spectabile *Hort. Berol.* ☉D
- PAPYRUS *Bruce.* (*Cyperus L.*)
 antiquorum *Lk.* — (*Cyperus Papyrus L.* — *Cy-*
rillo Monogr. t. 1, 2.) ℥C
- PARIETARIA *L.*
 officinalis *L.* — *Fl. dan. t. 521.* ☉D
- PARIS *L.*
 quadrifolia *L.* — *Red. Lil. t. 226.* ℥D
- PARKINSONIA *L.*
 aculeata *L.* — *Jacq. Amer. t. 80.* ℥C
- PARNASSIA *Tournef.*
 palustris *L.* — *Fl. dan. t. 584.* ℥D
- PARONICHIA *Juss.*
 arabica *DC.* ☉D

PARTHENIUM L.

- Hysterophorus L. — *Bot. Mag. t. 2275.* ☉D
 integrifolium L. — *Dill. Elth. t. 225. f. 292.* ☉F

PASPALUM L.

- stoloniferum Bosc. — *P. racemosum Jacq. Rar. t. 302.* ☉F

PASSERINA L.

- filiformis L. *Hort. Cliff. t. 11.* ☉F

PASSIFLORA L.

1. Foliis simplicibus.

- alata Ait. — *Bot. Mag. t. 66.* ☉C
 albida Ker. — *Bot. Reg. t. 677.* ☉C
 cuprea L. — *Jacq. Rar. 3. t. 606.* ☉C
 maliformis L. — *Bot. Reg. t. 94.* ☉C
 quadrangularis L. — *Bot. Reg. t. 14.* ☉C
 serratifolia L. — *Bot. Mag. t. 651.* ☉C

2. Foliis bilobis.

- lunata Sm. — *P. biflora Lam. — Cav. Diss. t. 288.* ☉C
 perfoliata L. — *Jacq. Hort. Schönb. t. 182. — (Muru-
 c u j a perfoliata Spr.)* ☉C
 rubra L. — *Jacq. Rar. t. 186.* ☉C
 tuberosa Jacq. *Hort. Schönb. t. 496.* ☉C
 Vespertilio L. — *Dill. Elth. t. 137. f. 164.* ☉C

3. Foliis trilobis.

- caracasana W. — *P. multiformis Jacq.* ☉C
 foetida L. — *P. hircina Swt. — Bot. Reg. t. 321.* ☉C
 glauca Ait. — *Bot. Reg. t. 88.* ☉C
 hederacea L. — *Plum. Amer. t. 84.* ☉C
 heterophylla Jacq. *Hort. Schönb. t. 181. — P. angustifolia Sw.* ☉C
 holosericea L. — *Bot. Reg. t. 59.* ☉C
 incarnata L. — *Bot. Reg. t. 332.* ☉C
 kermesina Lk. *Verhandl. d. Gart. Verein 2. t. 15.* ☉C
 Loudonii Swt. ☉C
 lutea L. — *Jacq. Rar. t. 607.* ☉C
 minima L. — *Jacq. Hort. Vind. t. 20.* ☉C

- racemosa Brot. — Bot. Reg. t. 285. — *P. princeps*
Lodd. †C
- β. alato-coerulea Bot. Reg. t. 848. †C
- suberosa L. — Jacq. Hort. Vind. t. 163. †C
4. Foliis multilobis.
- coerulea L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 47. †F
- palmata Lk. †C
- pedata L. — Plum. Amer. t. 81. †C
- PASTINACA L.
- Opopanax L. — Gouan. Ill. t. 14. — (*Ferula Opopanax* Spr. — *Opopanax Chironium* Koch.) †D
- sativa L. — Engl. bot. t. 556. ♂D
- PATERSONIA R. Br.
- glabrata R. Br. — Bot. Reg. t. 51. †F
- glauca R. Br. — P. longiscapa Swt. Aust. t. 39. †F
- PATRINIA Juss.
- rupestris Juss. — Bot. Mag. t. 714. — (*Valeriana sibirica* W. — *Fedia sib.* L.) ♂D
- scabiosaefolia Fisch. — Swt. brit. fl. gard. t. 154. ♂D
- sibirica Juss. — Bot. Mag. t. 2325. — (*Valeriana sibirica* L.) ♂D
- PAULLINIA Schum.
- pinnata L. — Jacq. Obs. 3. t. 62. f. 12. †C
- PAVETTA Rheed.
- indica L. — Bot. Reg. t. 198. †C
- PAVIA Boerh. (vide *Aesculus* L.)
- PAVONIA Cav.
- praemorsa W. — Bot. Mag. t. 436. — *P. cuneifolia*
Cav. †F
- spinifex W. — Jacq. Hort. Vind. 2. t. 103. †C
- PECTIS L.
- prostrata Cav. Ic. 4. t. 324. ☉D
- PEDICULARIS L.
- palustris L. — Engl. bot. t. 399. †D
- PEDILANTHUS Neck. (*Euphorbia* L.)
- bracteatus Haw. — (*Euphorbia bracteata* Jacq.
Hort. Schönb. t. 276.) †C

carinatus Spr. — (*Crepidaria carinata* Haw. —
Bot. Mag. t. 2514.) hC

tithymaloides Poit. — (*Crepidaria myrtifolia* Haw.
 — *Bot. Reg. t. 837.*) hC

PEGANUM L.

Harmala L. — *Lam. Ill. t. 401.* ʒF

PELAGONIUM L'her. (*Geranium L. et Cav.*)

1. Acaulia.

flavum Ait. — (*Geranium daucifolium* Cav. *Diss.*
4. t. 120. f. 2.) ʒF

lobatum Ait. — *Swt. Ger. t. 51.* ʒF

radiatum Pers. — (*Ger. radiatum* Andr. *Rep. t. 222.*) ʒF

triste Ait. — (*Ger. triste* Cav. *Diss. 4. t. 107. f. 1.*) ʒF

2. Caulescentia herbacea.

alchemilloides Ait. — (*Ger. alchemilloides* Cav. *Diss.*
4. t. 98. f. 1.) ʒF

anceps Ait. — *Jacq. Coll. 4. t. 22. f. 3.* ʒF

australe W. — *Jacq. fil. Ecl. t. 100.* ʒF

coronopifolium Jacq. *Rar. 3. t. 526.* ʒF

grossularioides Ait. — (*Ger. grossularioides* Cav.
Diss. 4. t. 119. f. 2.) ʒF

inodorum W. *Hort. Berol. t. 34.* ʒF

odoratissimum Ait. (*Ger. odoratissimum* L. — Cav.
Diss. 4. t. 103. f. 1.) ʒF

tabulare L'her. *Ger. t. 9.* ʒF

3. Caule suffruticoso, subcaroso.

* *luevi.*

lateripes L'her. *Ger. t. 24.* hF

β. albo-marginatum DC. — *Andr. Ger. Ic.* hF

peltatum Ait. — *Bot. Mag. t. 20.* hF

β. zonale Andr. *Ger. Ic.* hF

scutatum Swt. *Ger. t. 95.* — *Lk. et Otto. Abbild. t. 23.* hF

tetragonum L'her. *Ger. t. 23.* — *DC. Pl. grass. t. 96.* hF

β. variegatum *Bot. Mag. t. 136.* hF

* * *Gibboso, echinato vel petiolis persistentibus spinuloso.*

| | |
|--|----|
| ardens Swt. Ger. t. 45. | hF |
| ardescens Swt. Ger. t. 231. (pl. hybrida.) | hF |
| bicolor Ait. — Swt. Ger. t. 97. | hF |
| cornosum Ait. — Swt. Ger. t. 98. | hF |
| ceratophyllum L'her. Ger. t. 13. — Bot. Mag. t. 315. | hF |
| concolor Swt. Ger. t. 140. (pl. hybrida.) | hF |
| β. majus Swt. Ger. 2. t. 140. f. b. | hF |
| Cotyledonis L'her. Ger. t. 27. | hF |
| cruentum Swt. Ger. t. 170. (pl. hybrida.) | hF |
| dasycaulon Sims. Bot. Mag. t. 2029. | hF |
| echinatum Curt. Bot. Mag. t. 309. — (Ger. kama- tum Jacq. | hF |
| β. flore rubro Hort. | hF |
| fulgidum Ait. — Swt. Ger. t. 69. | hF |
| gibbosum W. — Swt. Ger. t. 61. | hF |
| ignescens Swt. Ger. t. 2. | hF |
| β. sterile Swt. Ger. t. 55. — P. splendens W. | hF |
| γ. splendens Hort. | hF |
| multiradiatum Wendl. — Swt. Ger. t. 145. | hF |
| Potteri Swt. Ger. t. 147. (pl. hybrida.) | hF |
| pulchellum Ait. — Bot. Mag. t. 524. | hF |
| sanguineum Wendl. — Swt. Ger. t. 76. | hF |
| tricolor Curt. Bot. Mag. t. 240. | hF |
| β. majus. | hF |
| γ. latifolium. | hF |

4. Caule fruticoso.

* *Foliis integris, angulatis aut lobatis.*

| | |
|--|----|
| acerifolium L'her. Ger. t. 21. | hF |
| acetosum Ait. — Bot. Mag. t. 103. | hF |
| adulterinum L'her. Ger. t. 34. | hF |
| Ahrenbergianum Hort. belg. (pl. hybrida.) | hF |
| amplissimum Wendl. Coll. Ic. (pl. hybrida.) | hF |
| angulosum Ait. — (Ger. acerifolium Cav. Diss. 4. | |
| arborescens Hort. Lugd. | hF |
| t. 112. f. 2.) | hF |
| atrofuscum Swt. Ger. t. 82. (pl. hybrida.) | hF |

| | |
|---|-----|
| Baileyianum Swt. Ger. t. 87. (pl. hybrida.) | h̄F |
| Barringtoni W. | h̄F |
| β. floribus majoribus Lk. | h̄F |
| Beaufortianum Pers. — Swt. Ger. t. 138. | h̄F |
| Bentinckianum Swt. Ger. t. 350. (pl. hybrida.) | h̄F |
| betulinum Ait. — Bot. Mag. t. 148. (Ger. betul. L.) | h̄F |
| β. latifolium. | h̄F |
| capitatum Ait. — (Ger. capitatum L. — Cav. Diss. | |
| 4. t. 105. f. 1.) | h̄F |
| β. novum Hort. | h̄F |
| Colvillii Swt. Ger. t. 86. (pl. hybrida.) | h̄F |
| conduplicatum W. | h̄F |
| cordatum Ait. — Bot. Mag. t. 165. (Ger. cordifo- | |
| lium L.) | h̄F |
| cucullatum Ait. — (Ger. cucull. L. — Cav. Diss. 4. | |
| t. 106. f. 1.) | h̄F |
| β. grandillorum Swt. | h̄F |
| cuspidatum W. | h̄F |
| Daveyanum Swt. Ger. t. 32. (pl. hybrida elegantissima.) | h̄F |
| eximium Swt. Ger. t. 26. (pl. hybrida.) | h̄F |
| flammeum Colv. (pl. hybrida.) | h̄F |
| floccosum Swt. Ger. t. 129. (pl. hybrida.) | h̄F |
| formosum Swt. Ger. t. 120. (pl. hybrida.) | h̄F |
| β. giganteum Hort. | h̄F |
| γ. grandiflorum Hort. | h̄F |
| δ. superbum Hort. | h̄F |
| fuscatum Jacq. Rar. 3. t. 540. | h̄F |
| glaucum L'her. Ger. t. 29. | h̄F |
| grandidentatum Swt. Ger. t. 217. (pl. hybrida.) | h̄F |
| grandiflorum W. — Swt. Ger. t. 29. | h̄F |
| β. flore roseo. | h̄F |
| γ. majus. | h̄F |
| hortensiaefolium Hort. (pl. hybrida.) | h̄F |
| Husseyanum Swt. Ger. t. 92. (pl. hybrida.) | h̄F |
| hybridum Ait. — Swt. Ger. t. 63. | h̄F |
| inquinans Ait. — (Ger. inquinans L. — Cav. Diss. | |
| 4. t. 105. f. 2.) | h̄F |
| β. flore carneo. | h̄F |
| γ. flore semipleno. | h̄F |

| | |
|---|----|
| involucratum <i>Swt. Ger. t. 33. (pl. hybrida.)</i> | hF |
| Josephinae <i>Lee. (pl. hybrida.)</i> | hF |
| latilobum <i>Swt. Ger. t. 236. (pl. hybrida.)</i> | hF |
| Lousadianum <i>Swt. Ger. t. 44. (pl. hybrida.)</i> | hF |
| macranthon <i>Swt. Ger. t. 83. (pl. hybrida.)</i> | hF |
| β. roseum. | hF |
| Monstrum <i>Ait. — Swt. Ger. t. 13.</i> | hF |
| nervosum <i>Swt. Ger. t. 47.</i> | hF |
| nobile <i>Hort.</i> | hF |
| obscurum <i>Swt. Ger. t. 89. (pl. hybrida.)</i> | hF |
| papilionaceum <i>Ait. — Swt. Ger. t. 27. — (Ger. L.)</i> | hF |
| pavoninum <i>Swt. Ger. t. 40. (pl. hybrida.)</i> | hF |
| penicillatum <i>W. Hort. Berol. t. 37.</i> | hF |
| Principissae <i>Swt. Ger. t. 139. (pl. hybrida.)</i> | hF |
| pulcherrimum <i>Swt. Ger. t. 134.</i> | hF |
| reniforme <i>Curt. Bot. Mag. t. 493. — Swt. Ger. t. 48.</i> | hF |
| rubescens <i>Swt. Ger. t. 30.</i> | hF |
| scandens <i>Ehrh. — (Ger. acetosum roseum Dum. Cours.)</i> | hF |
| Seymouriae <i>Swt. Ger. t. 37. (pl. hybrida.)</i> | hF |
| Smithii <i>Swt. Ger. t. 110. (pl. hybrida elegantissima.)</i> | hF |
| speciosum <i>W.</i> | hF |
| stenopetalum <i>Ehrh. — (Ger. ribifolium Dum. Cours.)</i> | hF |
| Thynneae <i>Swt. Ger. t. 74. (pl. hybrida.)</i> | hF |
| Tibbitsianum <i>Swt. Ger. t. 158. (pl. hybrida.)</i> | hF |
| tomentosum <i>Jacq. Rar. 3. t. 537.</i> | hF |
| venustum <i>Swt. Ger. t. 167.</i> | hF |
| villosum <i>Swt. Ger. t. 100.</i> | hF |
| β. coccineum <i>Hort.</i> | hF |
| vitifolium <i>Ait. — (Ger. vitifolium L. — Cav. Diss.</i> | |
| 4. t. 111. f. 2.) | hF |
| Youngii <i>Swt. Ger. t. 131. (pl. hybrida.)</i> | hF |
| zonale <i>W. — (Ger. zonale L. — Cav. Diss. 4. t.</i> | |
| 98. f. 2.) | hF |
| β. flore albo. | hF |
| γ. flore roseo. | hF |
| δ. foliis argenteo-variegatis. | hF |
| ε. foliis aureo-variegatis. | hF |

* * *Foliis plus minusve partitis.*

| | |
|---|-----|
| asperum <i>W.</i> — (<i>Ger. Radula Roth. Abhandl. t. 10.</i>) | h̄F |
| balsameum <i>Jacq. Rar. 3. t. 543.</i> | h̄F |
| candidum <i>Swt. Ger. t. 128.</i> | h̄F |
| chrysanthemifolium <i>Swt. Ger. t. 124.</i> | h̄F |
| crispum <i>L'her. Ger. t. 33.</i> — (<i>Ger. crispum L.</i>) | h̄F |
| β. album. | h̄F |
| γ. fragile. | h̄F |
| δ. majus. | h̄F |
| denticulatum <i>Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 135.</i> | h̄F |
| exstipulatum <i>Ait.</i> — <i>L'her. Ger. t. 35.</i> | h̄F |
| glutinatum <i>Ait.</i> — <i>L'her. Ger. t. 20.</i> | h̄F |
| β. laciniatum. | h̄F |
| gratum <i>W.</i> | h̄F |
| graveolens <i>Ait.</i> — <i>L'her. Ger. t. 17.</i> — (<i>Ger. tere-</i> <i>binthinaceum Cav. Diss. 4. t. 114. f. 1.</i>) | h̄F |
| hispidum <i>W.</i> — (<i>Ger. hispidum L.</i> — <i>Cav. Diss. 4.</i> <i>t. 110. f. 1.</i>) | h̄F |
| incisum <i>W.</i> — <i>Swt. Ger. t. 93.</i> | h̄F |
| quercifolium <i>Ait.</i> — (<i>Ger. quercifolium L.</i> — <i>Cav.</i> <i>Diss. 4. t. 119. f. 1.</i>) | h̄F |
| β. Helenae <i>Hort.</i> | h̄F |
| quinquevulnerum <i>W.</i> — <i>Andr. Rep. t. 114. sub. Ger.</i> | h̄F |
| <i>Radula Ait.</i> — <i>L'her. Ger. t. 16.</i> | h̄F |
| β. roseum. | h̄F |
| ternatum <i>Jacq.</i> — <i>Swt. Ger. t. 165.</i> | h̄F |
| tripartitum <i>W.</i> — <i>Swt. Ger. t. 115.</i> | h̄F |
| PELIOSANTHES <i>Andr.</i> | |
| Teta <i>Andr.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1302.</i> — <i>Red. Lil. t. 415.</i> | ℥C |
| PELTARIA <i>L.</i> | |
| alliacea <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 123.</i> | ℥D |
| PENNISETUM <i>Pers.</i> | |
| ciliare <i>Lk.</i> — (<i>Cenchrus ciliaris L.</i>) | ☉D |
| PENTAPETES <i>L.</i> | |
| phoenicea <i>L.</i> — (<i>Dombeya phoenicea Cav. Diss. 5.</i> <i>t. 43. f. 1.</i>) | ☉F |

PENTAPHYLLUM Pers. (Trifolium L.)

Lupinaster Pers. — (Γ. *Lupinaster* L. — Gmel. Sib.

4. t. 6. f. 1.

ϕD

PENTASTEMON L'her.

atropurpureus Don. — (*Chelone atropurpurea* Sot.
brit. fl. gard. t. 235.)

ϕD

Bradburii Pursh. — (*Chelone grandiflora* Spr.)

ϕD

campanulatus W. — Bot. Mag. t. 1878.

ϕD

confertus Doug. — Bot. Reg. t. 1260.

ϕD

diffusus Doug. — Bot. Reg. t. 1132.

ϕD

Digitalis Nut. — Bot. Mag. t. 2587.

ϕD

laevigatus Ait. — Bot. Mag. t. 1425.

ϕD

ovatus Doug. — Bot. Mag. t. 2903.

ϕD

pubescens L'her. — Bot. Mag. t. 1424.

ϕD

pulchellus Lindl. — Bot. Reg. t. 1138. — *Chelone
elegans* Kth.)

ϕD

roseus Don. — *P. angustifolium* Bot. Reg. t. 1122.

ϕD

PENTHORUM L.

sedoides L. Act. Upsal. 1744. t. 2.

ϕD

PENTZIA Thunb. (Balsamita Desf.)

flabelliformis W. — (*Tanacetum flabelliforme* Lam.

Ill. t. 696. f. 2.)

ψF

PEPEROMIA Rz. et Pav. (vide Piper L.)

PEPLIS L.

Portula L. — Fl. dan. t. 64.

⊙D

PERDICIUM L.

Anandria R. Br. — (*Tussilago Anandria* L. —

Gmel. Sib. 2. t. 68. f. 1.)

ϕD

PERESHIA Plum. (Cactus L.)

aculeata Mill. — (*Cactus Pereskia* L. — Dill. Elth.

f. 294.)

ψC

β. longispina DC. — *Pereskia longispina* Haw.

ψC

γ. latifolia Hort. Dyck.

ψC

grandifolia Haw.

ψC

PERILLA L.

ocymoides L. — Bot. Mag. t. 2395.

⊙D

PERIPLOCA L.

graeca L. — Bot. Mag. t. 2289.

ψD

- PERSOONIA** *Smith.*
pruinosa *Cunigh.* †F
- PETIVERIA** *L.*
alliacea *L.* — *Trew. Sel. t. 67.* †C
- PETUNIA** *Juss.*
nyctaginiflora *Juss. Ann. du Mus. 2. t. 47. f. 2.* —
 (*Nicotiana nyctaginiflora* *Lehm.*) ⊙D
- PETREA** *L.*
volubilis *L.* — *Bot. Mag. t. 628.* †F
- PETROSELINUM** *Hoffm.*
sativum *Hoffm.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 283.* — (*Apium*
Petroselinum *L.*) ♂D
β. crispum *DC.* — (*Apium crispum* *Mill.*) ♂D
γ. latifolium *DC.* ♂D
- PEUCEDANUM** *L.*
baicalense *Koch.* — (*Selinum baicalense* *Redowski.*) †D
longifolium *Waldst. et Kit. Hung. rar. 3. t. 251.* †D
officinale *L.* — *Hayne Arzn. Gew. 7. t. 4.* †D
rablense *Koch.* — (*Selinum elegans* *Balbis Hort.*
Taur. fasc. t. 4.) †D
- PHAGELIA** *Michx.*
circinnata *Jacq. Ecl. t. 91.* (*Hydrophyllum ma-*
gellanicum *Lam.* — *Aldea circinnata* *W.*) †D
peruviana *Spr.* ⊙F
- PHALANGIUM** *Juss.* (*vide Anthericum* *L.*)
- PHALARIS** *L.*
arundinacea *L.* — *Host. Gram. 2. t. 33.* †D
canariensis *L.* — *Schreb. Gram. t. 10.* ⊙D
- PHIARNAGEUM** *L.*
Cerviana *L.* — *Gmel. Sib. 3. t. 20. f. 2.* ⊙D
- PHASEOLUS** *L.*
compressus *DC. α. humilis.* — *P. romanus* *Savi Mem.*
3. t. 10. f. 20. — *P. nanus* *L.* ⊙D
β. major *DC.* ⊙D
lunatus *L.* — *Houtt. Pf. Syst. 8. t. 63. f. 1.* ⊙D
multiflorus *W.* — *P. coccineus* *Kniph. Cent. 12. Nr. 75.* ⊙D
β. albiflorus *DC.* ⊙D
sphaericus *Savi Mem. 3. f. 17.* ⊙D

- tumidus *Savi Mem. 3. f. 16.* — *Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.* ☉D
- vulgaris *L.* — *Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.* ☉D
- β. var. plures leguminum forma et seminum colore diversae. ☉D
- PHELLANDRIUM L.**
- aquaticum *L.* — *Oenanthe Phellandrium Spr.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 287.* ☉D
- PHILADELPHUS L.**
- coronarius *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 20.* †D
- β. flore pleno. †D
- γ. foliis varieg. †D
- δ. nanus *Mill.* †D
- gracilis *Lodd. Cat.* †D
- grandiflorus *W.* — *Guimp. Abb. Holz. t. 44.* — *P. inodorus Mill.* †D
- hirsutus *Nutt.* — *Wats. Dendr. brit. t. 47.* †D
- intermedius *Hort.* †D
- latifolius *Schrad.* — *P. pubescens Hort. Cels.* — *Lois. herb. amat t. 208.* †D
- laxus *Schrad. Diss. cum ic.* †D
- PHILLYREA L.**
- angustifolia *L.* — *Lam. Ill. t. 8. f. 3.* †F
- β. rosmarinifolia. †F
- latifolia *L.* — *Sibth. Fl. graec. t. 2.* †F
- media *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 27.* †F
- β. buxifolia. †F
- PHILYDRUM Banks.**
- lanuginosum *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 783.* †C
- PHILEUM L.**
- pratense *L.* — *Schreb. Gram. t. 14. f. 1 et 2.* †D
- PHLOMIS L.**
- fruticosa *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 40.* †F
- laciniata *L.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 24.* †F
- purpurea *Smith. Spicil. 6. t. 3.* †F
- tuberosa *L.* — *Bot. Mag. t. 1555.* †D

PHLOX L.

| | |
|---|-----|
| acuminata Pursh. — <i>Bot. Mag. t. 1880.</i> — <i>P. decus-</i> <i>-sata Lyon.</i> | ‡,D |
| amoena Sims <i>Bot. Mag. t. 1308.</i> | ‡,F |
| Brownii Hort. | ‡,D |
| canescens Hort. | ‡,D |
| Carolina L. — <i>Bot. Mag. t. 1344.</i> | ‡,D |
| crassifolia Bot. Cab. t. 1596. | ‡,D |
| disticha Sab. | ‡,D |
| divaricata L. — <i>Bot. Mag. t. 163.</i> | ‡,D |
| excelsa Penny Hort. Epsom. | ‡,D |
| glaberrima L. — <i>Kerner Oek. Pfl. t. 136.</i> | ‡,D |
| β. flore albo. | ‡,D |
| intermedia Lodd. Cat. | ‡,D |
| latifolia Michx. | ‡,D |
| β. nova Hort. | ‡,D |
| maculata L. — <i>Jacq. Hort. Vind. 2. t. 127.</i> | ‡,D |
| missouricus Hort. | ‡,D |
| nivalis Swt. <i>Brit. fl. gard. t. 185.</i> | ‡,F |
| odorata Swt. <i>Brit. fl. gard. t. 224.</i> | ‡,D |
| β. elegans. | ‡,D |
| γ. rosea. | ‡,D |
| ovata L. — <i>Bot. Mag. t. 528.</i> | ‡,F |
| paniculata L. — <i>Mill. Ic. 2. t. 205. f. 2.</i> | ‡,D |
| β. alba. | ‡,D |
| γ. nana. | ‡,D |
| δ. foliis varieg. | ‡,D |
| pilosa L. — <i>Bot. Mag. t. 1307.</i> | ‡,D |
| procumbens Lehm. — <i>Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 7.</i> | ‡,D |
| pyramidalis Smith. — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 233.</i> | ‡,D |
| reptans Michx. — <i>Vent. Malm. t. 107.</i> — <i>P. stolo-</i> <i>nifera Bot. Mag. t. 563.</i> | ‡,D |
| scabra Swt. <i>Brit. fl. gard. t. 248.</i> — <i>P. Sickmanni</i> <i>Lehm.</i> | ‡,D |
| setacea L. — <i>Bot. Mag. t. 415.</i> | ‡,F |
| sibirica L. — <i>Gmel. Sib. 4. t. 46. f. 2.</i> | ‡,D |
| Shepherdii Penny Hort. Epsom. | ‡,D |
| speciosa Pursh. — <i>Bot. Reg. t. 1351.</i> | ‡,D |

- suaveolens *Ait.* 2, D
 β. fol. varieg. 2, D
 subulata *L.* — *Bot. Mag. t. 411.* 2, D
 suffruticosa *Vent. Malm. 2. p. 107.* — *Bot. Reg. t. 68.* 2, D
 tardiflora *Penny Hort. Epsom.* — *Swt. brit. fl. gard.*
 S. 2. t. 31. 2, D
 triflora *Michx.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 29.* 2, D
 undulata *Ait.* 2, D
 virginica *Lodd. Cat.* 2, D
 Wheeleriana *Swt. (pl. hybrida.)* 2, D
 β. elegans. 2, D
PHOENIX *L.*
 dactylifera *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 37.* 2, F
 β. lepidota *Mart.* — *P. farinifera Hort.* 2, F
PHORMIUM *Forst.*
 tenax *Forst.* — *Red. Lil. t. 448 et 449.* 2, F
PHOTINIA *Lindl. (Crataegus Ait.)*
 arbutifolia *Lindl.* — *Bot. Reg. t. 491.* — (*Cratae-*
 gus arbutifolia Ait. 2, F
 serrulata *Lindl.* — (*Crataegus glabra Thunb.* —
 Bot. Mag. t. 2105.) 2, D
PHRAGMITES *Trin. (Arundo L.)*
 communis *Trin.* — (*Arundo Phragmites L.* — *Engl.*
 bot. t. 401.) 2, D
PHRYNIUM *W.*
 zebrinum *Rosc. Scit. t. 36.* — (*Maranta zebrina*
 Sims. Bot. Mag. t. 1926. 2, C
PHYCELLA *Lindl. (vide Amaryllis L.)*
PHYLICA *L.*
 buxifolia *L.* — *Bot. Cab. t. 848.* 2, F
 ericoides *L.* — *Bot. Mag. t. 224.* 2, F
 paniculata *W.* — *P. myrtifolia Poir.* 2, F
 plumosa *L.* — *Bot. Cab. t. 253.* 2, F
PHYLLANTHUS *L.*
 cantoniensis *Horn.* 2, C
 juglandifolius *W.* 2, C
PHYLLIS *L.*
 Nobla *L.* — *Dill. Elth. t. 299. f. 386.* 2, F

PHYSALIS L.

- Alkekengi L. — *Hayne Arzn. Gew. 6. t. 4.* ʒ, D
 peruviana L. — *Bot. Mag. t. 1068.* ʒ, F
 somnifera L. — *Cav. Ic. 2. t. 103.* ʒ, F

PHYSEMATIUM Kaulf.

- molle Kaulf. ʒ, C

PHYSOSPERMUM Cusson.

- aquilegifolium Koch. — (*Danaea aquilegifolia Allion.*
Ped. n. 1392. t. 63. — Smyrnum nudicaule M. Bieb. ʒ, D

PHYSOSTEGIA Bentham. (vide Dracocephalum L.)

PHYTEUMA L.

- orbiculare L. — *Jacq. Aust. t. 437.* ʒ, D
 Scheuchzeri All. — *Bot. Mag. t. 1797.* ʒ, D
 spicatum L. — *Bot. Mag. t. 2347.* ʒ, D

PHYTOLACCA Tournef.

- abyssinica Hoffm. — *P. dodecandra L'her. Stirp. 1.*
t. 69. ʒ, F
 decandra L. — *Bot. Mag. t. 931.* ʒ, D
 dioica L. — *L'her. Stirp. t. 70.* ʒ, F

PICRIDIUM Desf.

- albidum Pers. — (*Crepis albida Villars Delph. 3.*
t. 33.) ʒ, D
 tingitanum Desf. — (*Scorzonera tingitana Bot.*
Mag. t. 142. — Sonchus W.) ʒ, D

PICRIS L.

- hieracioides L. — *Engl. Bot. t. 196.* ʒ, D

PIMELEA Forst.

- decussata R. Br. — *Swt. Fl. Austral. t. 8.* ʒ, F
 drupacea Labill. — *Lodd. Bot. Cab. t. 540.* ʒ, F
 incana R. Br. ʒ, F
 rosca R. Br. — *Bot. Mag. t. 1458.* ʒ, F

PIMPINELLA L.

- magna L. — *Hayne Arzn. Gew. 7. t. 21.* ʒ, D
 rotundifolia M. Bieb. — (*Sison rotundifolius Spr.*
Anleit. ed. 2. t. 4. f. 1-4.) ʒ, D
 Saxifraga L. — *Hayne Arzn. Gew. 7. t. 20.* ʒ, D

PINGUICULA L.

- vulgaris L. — *Fl. dan. t. 93.* ʒ, D

PINUS L.

1. Foliis geminatis.

| | |
|---|----|
| arabica Hort. Paris. | ‡F |
| Banksiana Lamb. Pin. 7. t. 3. | ‡D |
| halepensis Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 70. | ‡F |
| inops Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 69. f. 1. | ‡D |
| Laricio Poir. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 71 et 72. f. 2. | ‡D |
| maritima DC. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72. — P. Pinaster W. | ‡D |
| β. minor. — P. maritima Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72 bis f. 1. | ‡D |
| mitis Michx. Arb. 1. t. 3. | ‡D |
| Mughus Mill. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 68. | ‡D |
| Pinea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72 bis f. 3. et t. 73. | ‡D |
| Pumilio Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. t. 149. | ‡D |
| pungens Michx. Arb. 1. t. 5. | ‡D |
| resinosa Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 77. f. 2. | ‡D |
| sylvestris L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 66. | ‡D |
| β. genevensis. | ‡D |
| γ. rigensis. | ‡D |
| δ. rubra. | ‡D |

2. Foliis ternis.

| | |
|--|----|
| adunca Bosc. | ‡D |
| palustris Ait. — P. australis Michx. Arb. 1. t. 6. | ‡F |
| rigida Mill. — Michx. Arb. 1. t. 8. | ‡D |
| serotina Michx. Arb. 1. t. 7. | ‡D |
| Taeda L. — Michx. Arb. 1. t. 9. | ‡D |
| variabilis Lamb. Pin. t. 15. — P. echinata Mill. | ‡D |

3. Foliis quinis.

| | |
|-----------------------------------|----|
| Cembra L. — Lamb. Pin. t. 23, 24. | ‡D |
| excelsa Lamb. Pin. 2. t. 3. | ‡F |
| Strobilus L. — Lamb. Pin. t. 22. | ‡D |

PIPER L.

§. 1. Caule fruticoso.

a. erecto.

* Foliis venoso-nervosis.

| | |
|---|----|
| aduncum L. — Jacq Ic. Rar. t. 210. — P. scabrum. Lam. | ‡C |
|---|----|

| | |
|--|-----|
| <i>celtidifolium</i> Humb. et Bonp. | h̄C |
| <i>colubrinum</i> Lk. | h̄C |
| <i>medium</i> Jacq. Ic. Rar. t. 8. — <i>P. plantagineum</i> Lam. | h̄C |
| <i>nodulosum</i> Lk. — <i>P. geniculatum</i> Sw. | h̄C |
| <i>rugosum</i> Bredem. — <i>P. Bredemeyeri</i> Jacq. fil. | h̄C |
| <i>sidaefolium</i> Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 6. | h̄C |
| <i>umbellatum</i> L. — <i>P. pellatum</i> Fl. per. t. 59. f. a. | h̄C |
| <i>unguiculatum</i> R. et Pav. Fl. per. t. 57. f. b. — <i>P. glaucescens</i> Jacq. Ecl. t. 76. | h̄C |

b. radicante.

| | |
|--|-----|
| <i>Betle</i> L. — Rheede Mal. 7. t. 15. | h̄C |
| <i>nigrum</i> L. — Rheede Mal. 7. t. 12. | h̄C |
| <i>spurium</i> Lk. | h̄C |

§. 2. Caule carnos.

(PEPEROMIA R. et Pav.)

* Foliis alternis.

| | |
|--|-----|
| <i>acuminatum</i> L. — Bot. Mag. t. 1882. — <i>P. obliquum</i> Pers. | h̄C |
| <i>amplexifolium</i> Lk. — an <i>P. amplexicaule</i> Sw? | h̄C |
| <i>brachyphyllum</i> W. | h̄C |
| <i>cuneifolium</i> Jacq. Ic. Rar. t. 214. | h̄C |
| <i>incanum</i> Haw. — Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 7. | h̄C |
| <i>maculosum</i> L. — (<i>Peperom. variegata</i> Fl. per. t. 52. f. a.) | h̄C |
| <i>magnoliaefolium</i> Jacq. Ic. Rar. 2. t. 213. | h̄C |
| <i>obtusifolium</i> L. — <i>P. clusiaefolium</i> Jacq. Ic. Rar. 2. t. 212. | h̄C |
| <i>pellucidum</i> L. Hort. Cliff. t. 4. | ⊙C |
| <i>reniforme</i> Poiret. | h̄C |
| <i>subrotundum</i> Haw. | h̄C |
| β. varietas. | h̄C |
| <i>talimifolium</i> Humb. et Kth. Nov. Gen. 1. t. 8. | h̄C |

** Foliis verticillatis.

| | |
|--|-----|
| <i>aromaticum</i> W. — (<i>Peperomia inaequalifolia</i> Fl. per. 1. t. 46. f. a.) | h̄C |
|--|-----|

- blandum *Jacq. Ic. Rar. 2. t. 218.* ϕC
 pereskiaefolium *Jacq. Ic. Rar. 2. t. 212.* ϕC
 polystachion *Ait. — P. obtusifolium Jacq. Ic. Rar. 1. t. 9.* ϕC
 rubellum *Haw. — Hook Exot. fl. t. 59.* ϕC
 rubricaulis *N. ab E. Horae Berol. t. 8. — an P. tricaratum Haw.?* ϕC
 septemnerve *Vahl. — (Peper. septemnervis Fl. per. 1. t. 47. f. c.)* ϕC
 verticillatum *L. — P. pulchellum Haw.* ϕC
PIPTANTHUS Swt.
 nepalensis *Swt. brit. fl. gard t. 261. — (Anagyris indica Wall. — Thermopsis napaulensis DC.)* ϕF
PIQUERIA Cav.
 trinervia *Cav. Ic. t. 235.* ϕF
PISONIA L.
 aculeata *L. — Lam. Ill. t. 861.* ϕC
 fragrans *Desf.* ϕC
 mexicana *Lh.* ϕC
 nitida *W.* ϕC
PISTACIA L.
 atlantica *Desf.* ϕF
 Lentiscus *L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 18.* ϕF
 trifoliata *L. — P. vera Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 17.* ϕF
PISUM L.
 arvense *L. — Lob. Ic. 2, 66.* ⊙D
 sativum *L. — Lam. Ill. t. 633.* ⊙D
 β. sacharatum *DC. — Lam. Ill. t. 633.* ⊙D
 γ. macrocarpum *DC.* ⊙D
 δ. umbellatum *L. — Tabern. Ic. t. 495.* ⊙D
 ε. quadratum *L.* ⊙D
 ξ. humile *Poir.* ⊙D
PITCAIRNIA L'her.
 angustifolia *Ait. — Red. Lil. t. 76.* ϕC
 bromeliaefolia *L'her. — Red. Lil. t. 75.* ϕC
PITTOSPORUM Banks.
 coriaceum *Ait. — Andr. Rep. t. 151.* ϕF
 Tobira *Ait. — Bot. Mag. t. 1396. — P. sinense Donn.* ϕF

undulatum *Andr. Rep. t. 393.* †F
 viridiflorum *Sims Bot. Mag. t. 1684.* †F

PLANERA *Michx.*

Richardi *Michx.* — (*Ulmus nemoralis Ait.*) †D

PLANTAGO *L.*

altissima *Jacq. Obs. 4. t. 83.* †D
 gentianoides *Sm.* ☉D
 major *L.* — *Fl. dan. t. 461.* †D
 media *L.* — *Fl. dan. t. 581.* †D
 lanceolata *L.* — *Fl. dan. t. 437.* †D
 Psyllium *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 149.* ☉D

PLATANTHERA *Rich.*

bifolia *Rich.* — (*Orchis bifolia L.* — *Fl. dan. t. 235.*) †D

PLATANUS *L.*

acerifolia *Ait.* †D
 cuneata *Ait.* †D
 digitata *Hort.* †D
 occidentalis *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 2.* †D
 orientalis *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 1.* †D

PLATYLOBIUM *Smith.*

triangulare *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 1508.* ☉D

PLECTRANTHUS *L'her.*

australis *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 1098.* ☉D
 fruticosus *L'her. Sert. t. 41.* †F
 scutellarioides *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 1446.* — (*Ocy-
 mum Ait.*) ☉C

PLEUROTHALLIS *R. Br.* (*Epidendrum L.*)

ruscifolia *R. Br.* — *Jacq. Amer. t. 133. f. 3. (sub Epid.)* †C

PLUMBAGO *L.*

capensis *Thunb.* — *Bot. Mag. t. 2110.* †T
 europaea *L.* — *Nees Offiz. Pfl. Suppl. 4. t. 12.* †D
 rosea *L.* — *Bot. Mag. t. 230.* †C
 scandens *L.* — *Jacq. Amer. pict. t. 13.* †C
 zeylanica *L.* — *Rheed. Malab. 10. t. 8.* †C

PLUMIERIA *L.*

alba *L.* — *Jacq. Amer. 174. f. 2.* †C
 aurantiaca *Don.* †C
 bicolor *Rz. et Pav.* — *Bot. Reg. t. 480.* †C

POA L.

- aquatica* L. — *Host. Gram. 2. t. 60.* ♀D
compressa L. — *Host. Gram. 2. t. 70.* ♀D
nemoralis L. — *Fl. dan. t. 749.* ♀D
pratensis L. — *Host. Gram. 2. t. 61.* ♀D
serotina Ehrh. — *P. pratensis* Leers *Herborn. t. 6 f. 4.* ♀D
 β. *palustris* Villars. ♀D
 POCOCHIA Sering. (*Trifolium* L.)
 cretica Sering. — (*Trif. Melilotus cretica* L.) ☉D
 PODALYRIA Lam.
 myrtillifolia W. ♀F
 styracifolia Sims. *Bot. Mag. t. 1580.* ♀F
 PODOCARPUS L'her. (*Taxus* L.)
 elongata L'her. — *Rich. Conif. pl. 1. f. 2.* ♀F
 PODOLEPIS Labill.
 gracilis Grah. — *Swt. brit. fl. gard. t. 285.* — (*Sty-*
 lolepis gracilis Lehm.) ☉D
 PODOPHYLLUM L.
 peltatum L. — *Bot. Mag. t. 1819.* ♀D
 PODOSEMUM Desv.
 tenuiflorum Lk. — (*Agrostis tenuiflora* W. *Hort.*
 Berol. t. 12.) ♀D
 PODOSPERMUM DC.
 angustifolium Led. ☉D
 POGONIA Andr. (*vide Myoporium* Banks.)
 POGOSTEMON Desf.
 plectranthoides Desf. *Mem. du Muss. 2. t. 6.* ♀C
 POGOSTOMA Schrad.
 saxifragaeifolia Schrad. ☉D
 POINCIANA L.
 pulcherrima L. — *Bot. Mag. t. 995.* ♀C
 POLEMONIUM L.
 coeruleum L. — *Fl. dan. t. 255.* ♀D
 β. *flore albo.* ♀D
 dissectum Reichb. ♀D
 gracile W. ♀D
 mexicanum Cervant. — *Bot. Reg. t. 460.* ♂D
 reptans L. — *Bot. Reg. t. 1887.* ♀D

- POLIANTHES L.**
tuberosa L. — *Red. Lil. t. 147.* ♀F
- POLLICHA Sol.**
campestris Ait. — *Smith. Spicil. 1. t. 1.* ♀F
- POLYARRHENA Cass. (Aster L.)**
reflexa Cass. — (*Aster reflexus L.* — *Bot. Mag. t. 884.*) ♀F
- POLYBOTRYA Kaulf.**
acuminata Kaulf. ♀C
Raddiana Kaulf. — (*Olfersia corcovadensis Raddi Brasil. 7. t. 14.*) ♀C
- POLYCARPÆA Lam.**
latifolia Poir. — (*Mollia latifolia W.* — *Schrank Pl. rar. Hort. Monac. t. 29.*) ♂F
Teneriffæ Lam. — (*Mollia diffusa W. Hort. Berol. 1. t. 11.*) ♂F
- POLYCARPON Löffl.**
tetraphyllum L. — *Engl. bot. t. 1031.* ♂D
- POLYCNEMUM L.**
arvense L. — *Jacq. Austr. t. 365.* ♂D
- POLYGALA L.**
amara L. — *Nees Offiz. Pfl. Suppl. 3. t. 21.* ♀D
borboniacifolia Burch. — *P. oppositifolia Bot. Mag. t. 492.* ♀F
bracteolata L. — *Bot. Mag. t. 345.* ♀F
cordifolia Thunb. — *Bot. Mag. t. 2438.* ♀F
myrtifolia L. — *Bot. Reg. t. 669.* ♀F
speciosa Sims. Bot. Mag. t. 1780. ♀F
vulgaris L. — *Fl. dan. t. 516.* ♀D
- POLYGONATUM Desf. (Convallaria L.)**
bracteatum Thomas. ♀D
intermedium Bngl. Hort. Monast. ♀D
latifolium Desf. — (*Convallaria latifolia Jacq. Austr. 3. t. 232.*) ♀D
multiflorum Desf. — *Red. Lil. t. 229.* ♀D
verticillatum Desf. — *Red. Lil. t. 244.* ♀D
vulgare Desf. — *Red. Lil. t. 258.* — (*Convallaria Polygonatum L.*) ♀D
- POLYGONUM L.**
Amphibium L. — *Engl. bot. t. 436.* ♀D

- aviculare *L.* — *Engl. bot. t. 125.* ☉D
 Bistorta *L.* — *Engl. bot. t. 509.* ☿D
 Convolvulus — *Engl. bot. t. 941.* ☉D
 Fagopyrum *L.* — *Engl. bot. t. 1044.* ☉D
 Hydropiper *L.* — *Engl. bot. t. 989.* ☉D
 orientale *L.* — *Bot. Mag. t. 213.* ☉D
 β. flore albo. ☉D
 Persicaria *L.* — *Engl. bot. t. 756.* ☉D
 β. maculata. ☉D
 tataricum *L.* — *Gmel. Sib. 3. t. 13. f. 1.* ☉D
 viviparum *L.* — *Engl. bot. t. 669.* ☿D
POLYMNIA *L.*
 Uvedelia *L.* — *Moris. S. 6. t. 7. f. 55.* ☉D
POLYPODIUM *L.*
 alsophilum *Lk.* — (*Alsophila aspera Hook.*) ☿C
 aureum *L.* — *Plum. Fil. t. 76.* ☿C
 crassifolium *L.* — *Plum. Fil. t. 123.* ☿C
 Dryopteris *L.* — *Schkuhr. Crypt. t. 25.* ☿D
 effusum *Sw.* — *Schkuhr. Crypt. t. 26. c.* ☿C
 inaequale *Kaulf.* ☿C
 Phyllitidis *L.* — *Plum. Fil. t. 130.* ☿C
 phymatodes *L.* — *Schkuhr. Crypt. 10. t. 8, 9, 17.* ☿C
 sporadocarpum *W.* — *P. areolatum Hort.* ☿C
 vulgare *L.* — *Schkuhr. Crypt. 12. t. 1.* ☿D
 β. cambricum *W.* ☿D
POLYPOGON *Desv.*
 monspeliensis *Desf.* — (*Phleum crinitum Schreb.*
 Gram. 1. t. 20. f. 3.) ☉D
POMADERRIS *Labill.*
 apetala *Labill. Nov. Holl. t. 87.* ☿F
 elliptica *Labill. l. c. t. 86.* ☿F
 phyllicifolia *Lodd. Bot. Cab. t. 120.* ☿F
PONTEDERIA *L.*
 cordata *L.* — *Red. Lil. t. 72.* ☿F
 crassipes *Mart. Brasil. 4.* ☿C
POPULUS *L.*
 alba *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 52.* ☿D
 β. nivea. ☿D

- angulata Ait. — *P. angulosa* Michx. Arb. 3. t. 12. †D
 β. nova Hort. †D
 balsamifera L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 50. †D
 candicans Ait. — Michx. Arb. t. 13. f. 2. †D
 canescens Smith Engl. bot. t. 1619. — *P. alba* β. gri-
 sea Hort. Par. †D
 dilatata Ait. — *P. fastigiata* Pers. — *P. italica* Du Roi. †D
 graeca Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 51. †D
 grandidentata Michx. Arb. 3. t. 8. f. 2. †D
 heterophylla L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 51. — *P.*
cordifolia Burgsd. — *P. argentea* Michx. †D
 hudsonica Michx. Arb. 3. t. 10. f. 1. — *P. betulifo-*
liu Pursh. †D
 laevigata Ait. — *P. canadensis* Michx. Arb. 3. t. 11. †D
 marylandica Bosc. †D
 monilifera Ait. — Wats. Dendr. britt. t. 102. — *P.*
virginiana Hort. Paris. — *P. canadensis* Burgsd. —
P. caroliniensis Michx. †D
 β. foliis variegatis. †D
 nigra L. — Engl. bot. t. 1910. †D
 ontariensis Hort. †D
 suaveolens Fisch. †D
 tremula L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 4. t. 15. †D
 β. pendula. †D
 tremuloides Michx. Arb. 3. t. 8. f. 1. — *P. trepida* W. †D
 viminea Desf. †D
- PORTIERA Rz. et Pav.
 hygrometra Rz. et Pav. Fl. per. t. 9. †C
- PORTLANDIA L. fil.
 grandiflora Sw. — Bot. Mag. t. 286. †C
- PORTULACA Tournef.
 mucronata Lk. ☉D
 oleracea L. α. *sylvestris* DC. Pl. grass. t. 123. ☉D
 β. sativa DC. — *P. latifolia* Horn. ☉D
 pilosa L. — Bot. Reg. t. 792. ☉ et †T
- PORTULACARIA Jacq.
 afra Jacq. — DC. Pl. grass. t. 132. †T

- macrophylla Swartz. — *P. grandifolia* Jacq. *Ic. Rar.*
t. 610. 2.C
- microphylla Hort. *Lugd.* 2.C
- pentaphylla W. — *Bot. Mag. t. 1375.* 2.C
- rubrinervia Lk. — *an P. suaveolens* Desf? 2.C
- sagittata *Bot. Mag. t. 1584.* 2.C
- Scolopendrium Spr. — *an var. P. lanceolatae?* 2.C
- undulata Hort. *Lugd.* 2.C
- violacea Swartz. — *Hook. Exot. fl. t. 55.* 2.C
- POURRETIA R. et Pav.
- aëranthos *Herb. gen. de l'Amat. 5. t. 307.* — (*Til-*
landsia dianthoidea Rossi.) 2.C
- pyramidata *Humb. et Kunth.* — (*Pitcairnia fur-*
furacea W.) 2.C
- PRASIUM L.
- majus L. — *Sibth. Fl. gr. t. 584.* 2.F
- PRENANTHES L.
- pinnata L. — (*Atalanthus pinnatus* D. Don.) 2.F
- purpurea L. — *Jacq. Aust. t. 317.* 2.D
- PRIESTLEYA DC.
- hirsuta DC. — (*Liparia hirsuta* Thunb. — *Bot.*
Reg. t. 8.) 2.F
- PRIMULA L.
- acaulis *Allion.* — *P. veris* γ. *acaulis* L. — *Fl. dan.*
t. 194. 2.D
- β. var. plur. multicolores et flore pleno. 2.D
- Auricula L. — *Jacq. Aust. t. 415.* 2.D
- β. var. coloribus fere omnibus. 2.D
- Cortusoides L. — *Bot. Mag. t. 399.* 2.F
- elatio *Jacq.* — *P. veris.* β. *elatio* L. — *Fl. dan.*
t. 434. 2.D
- β. var. plures. 2.D
- farinosa L. — *Fl. dan. t. 125.* 2.D
- integrifolia L. — *Bot. Mag. t. 942.* 2.D
- Palinuri *Petagna.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 8.* 2.F
- praenitens Ker. — *Bot. Reg. t. 539.* — *P. sinensis*
Lindl. 2.F
- β. flore albo *Swt. brit. fl. gard. t. 196.* 2.F

- crenata Sw. — (*Acrostichum trifoliatum* Houtt.
Pfl. Syst. t. 95. f. 3.) ʒC
 cretica L. — *Schkuhr Crypt. t. 90.* ʒF
 grandifolia L. — *P. vittata Schkuhr Crypt. t. 89.* ʒC
 hastata Sw. — *Plukn. Phytogr. t. 403. f. 5.* ʒC
 longifolia L. — *Schkuhr Crypt. t. 88.* ʒC
 nemoralis W. ʒC
 pedata L. — *Schkuhr Crypt. t. 100.* ʒC
 serrulata L. — *Schkuhr. Crypt. t. 91.* ʒC
PTERONEURUM DC.
 graecum DC. — (*Cardamine graeca* L. — *Gärtn.
 fruct. t. 143.*) ☉D
PTEROPHYLLA.
 sessilis. ʔF
PTEROSPERMIUM Schreb.
 acerifolium W. — *Bot. Mag. t. 620.* ʔC
PTYCHOTIS Koch.
 verticillata Duby. (*Seseli verticillatum* Desf.) ☉D
PULICARIA Gärtn. (Inula L.)
 dysenterica Lk. — (*Inula dysenterica* L. — *Engl.
 bot. t. 1115.*) ʒD
PULMONARIA L.
 angustifolia L. — *Fl. dan. t. 483.* ʒD
 azurea Besser. ʒD
 mollis Wolff. — *Bot. Mag. t. 2422.* ʒD
 officinalis L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 187.* ʒD
PULTENAEA Smith.
 candida Lodd. *Bot. Cab. t. 1236.* ʔF
 cuneata Lodd. ʔF
PUNICA L.
 Granatum L. — *Duh. Arb. ed. nov. t. 11, 11^{bis}.* ʔF
 β. flore pleno. — *Trew. Ehret. t. 71. f. 2.* ʔF
 γ. albescens. — *Andr. Bot. Rep. t. 96.* ʔF
 nana L. — *Bot. Mag. t. 634.* ʔF
PUSCHGINIA Adams. (vide Adamsia W.)
PYCNANTHEMUM Michx.
 incanum Michx. — (*Clinopodium incanum* L.) ʒD

lanceolatum *Pursh.* — (*Brachystemum lanceola-*
tum W.) ʒ, D

PYRETHRUM *Hall.* (*Chrysanthemum L.*)

carneum *M. Bieb.* — (*Chrysanthemum coccineum*
Bot. Mag. t. 1080.) ʒ, D

corymbosum *W.* — (*Chrys. corymbosum L. — Jacq.*
Aust. t. 379.) ʒ, D

diversifolium *Grah.* — *Bot. Mag. t. 1025.* ʒE

frutescens *L.* ʒF

grandiflorum *W.* ʒF

indicum *Roxb.* — *Bot. Mag. t. 1521.* ☉, D

macrophyllum *W.* — (*Chrys. macrophyllum Waldst.*
et Kit. Hung. 1. t. 94.) ʒ, D

Parthenium *Sm.* — *Engl. bot. t. 1231.* — (*Matri-*
caria Parthenium L.) ʒ, D

pulverulentum *W.* — *P. fruticosum Spr.* ʒ, D

roseum *M. Bieb.* — *Bot. Reg. t. 1026.* ʒ, D

serotinum *W.* — (*Chrys. serotinum L. — Jacq.*
Obs. 4. t. 90.) ʒ, D

tenuifolium *W.* ʒ, D

uliginosum *Waldst. et Kit.* — *Bot. Mag. t. 2706.* ʒ, D

PYROLA *L.*

rotundifolia *L.* — *Fl. dan. t. 110.* ʒ, D

PYRUS *L.*

§. 1. *Pyrophorum DC.*

Bollwylleriana *DC.* — *P. Pollverie L. — Duh. Arb.*
ed. nov. 6. t. 58. ʒ, D

communis *L.* — *Engl. bot. t. 1784.* ʒ, D

α. *Achras Wallr.* ʒ, D

β. *Pyrastrer Wallr.* — *P. communis sylvestris Duh.*
Arb. ed. nov. 6. t. 59. ʒ, D

γ. *sativa DC.* — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 60 ad 74.* ʒ, D

δ. *flore pleno.* ʒ, D

ε. *foliis variegatis.* ʒ, D

ζ. *cortice striato.* ʒ, D

η. *quercifolia.* ʒ, D

clacagnifolia Pall. ʒ, D

| | |
|---|----|
| <i>Michauxii</i> Bosc. | ‡D |
| <i>nivalis</i> L. — <i>Jacq. Aust. t. 107.</i> | ‡D |
| <i>salicifolia</i> L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 56.</i> | ‡D |
| <i>sinaica</i> Thoun. — <i>Duh. Arb. l. c. t. 57.</i> | ‡D |

§. 2. *Malus Tournef.*

| | |
|---|----|
| <i>baccata</i> L. — <i>Duh. Arb. l. c. t. 43. f. 2. sub Malo.</i> | ‡D |
| β. <i>microcarpa.</i> | ‡D |
| <i>coronaria</i> L. — <i>Duh. Arb. l. c. t. 44. f. 1.</i> | ‡D |
| <i>Malus</i> L. — P. <i>Malus mitis</i> Wallr. — <i>Malus communis</i> Desf. — <i>Duh. Arb. l. c. t. 46. ad 55.</i> | ‡D |
| β. <i>acerba</i> Merat. — <i>Malus sylvestris</i> Duh. Arb. l. c. t. 45. | ‡D |
| γ. <i>astracanicæ</i> — <i>Pyrus astracanicæ</i> DC. | ‡D |
| δ. <i>paradisiaca.</i> (<i>Johannis Apfel.</i>) | ‡D |
| ε. <i>præcox.</i> | ‡D |
| ξ. <i>flore pleno.</i> | ‡D |
| η. <i>foliis variegatis.</i> | ‡D |
| <i>prunifolia</i> W. — <i>Malus hybrida</i> Desf. — <i>Duh. Arb. l. c. t. 42. f. 1.</i> | ‡D |
| β. <i>fructu coccineo.</i> | ‡D |
| γ. <i>fructu luteo.</i> | ‡D |
| δ. <i>fructu nigro.</i> | ‡D |
| ε. <i>fructu striato.</i> | ‡D |
| <i>spectabilis</i> Ait. — <i>Malus spectabilis</i> Desf. — <i>Duh. Arb. l. c. t. 42. f. 2.</i> | ‡D |
| <i>upsaliensis</i> Gmel. | ‡D |

§. 3. *Aria* DC.

| | |
|---|----|
| <i>Aria</i> Ehrh. — (<i>Crataegus Aria</i> L. — <i>Fl. dan. t. 302.</i>) | ‡D |
| β. <i>acutifolia</i> DC. — (<i>Crataegus longifolia</i> Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 34.) | ‡D |
| <i>intermedia</i> Ehrh. — (<i>Crataegus latifolia</i> Duh. Arb. 1. t. 80. — <i>Sorbus latifolia</i> Pers.) | ‡D |
| β. <i>angustifolia</i> DC. — <i>Pyrus edulis</i> W. | ‡D |

§. 4. *Torminaria DC.*

torminalis Ehrh. — (*Crataegus torminalis L.* —
Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 33. †D

§. 5. *Sorbus L.*

americana DC. — *S. americana Pursh.* — *Wats.*
Dendr. brit. t. 54. †D

aucuparia Gärtn. — *S. aucuparia L.* — *Duh. Arb.*
ed. nov. 3. t. 33. †D

domestica Smith. — *S. domestica L.* — *Duh. Arb. ed.*
nov. 3. t. 34. — *Pyrus Sorbus DC.* †D

hybrida Mönch. — *P. spuria DC.* — *S. spuria Pers.* †D

pinnatifida Smith Engl. bot. t. 2331. — *S. hybrida L.* †D

§. 6. *Adenorachis DC.*

arbutifolia L. — *Mespilus arbutifolia Sm.* — *Mill.*
Dict. t. 109. — *Aronia pyrifolia Pers.* †D

melanocarpa W. — *Schmidt Oest. Baumz. t. 86.* —
Aronia arbutifolia Pers. †D

§. 7. *Chamaemespilus DC.*

Chamaemespilus Lindl. — *Mespilus L.* — *Cratae-*
gus Chamaemespilus Jacq. Aust. t. 231. †D

Q.

QUERCUS L.

1. *Foliis perennantibus.*

coccifera L. — *Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 46.* †F

Ilex L. — *Duh. l. c. t. 43.* †F

β. *oblonga Ait.* †F

infectoria L. — *Duh. l. c. t. 49. f. 1.* †F

Suber L. — *Duh. l. c. t. 45.* †F

2. *Foliis deciduis*

Aegilops L. — *Weise Forstbot. 1. t. 3.* †F

| | |
|--|----|
| <i>alba</i> L. — <i>Michx Arb.</i> 2. t. 1. | ‡D |
| <i>ambigua</i> <i>Michx Arb.</i> 2. t. 24. | ‡F |
| <i>aquatica</i> <i>Walt.</i> — <i>Michx Arb.</i> 2. t. 17. | ‡D |
| <i>austriaca</i> <i>Jacq.</i> — <i>Clus. Hist.</i> 1. t. 20. | ‡D |
| <i>bicolor</i> <i>W.</i> — <i>Michx Arb.</i> 2. t. 6. | ‡D |
| <i>Castanea</i> <i>W.</i> — <i>Michx Arb.</i> 2. t. 9. | ‡D |
| <i>Catesbaei</i> <i>Michx Arb.</i> 2. t. 20. | ‡D |
| <i>Cerris</i> L. — <i>Du Roi Harbh. Baumz.</i> 1. t. 5. | ‡D |
| <i>cinerea</i> <i>Michx Arb.</i> 2. t. 14. | ‡D |
| <i>coccinea</i> <i>Wangenh.</i> — <i>Michx Arb.</i> 2. t. 23. | ‡D |
| <i>discolor</i> <i>Ait.</i> — <i>Michx Querc.</i> t. 25. | ‡D |
| <i>elongata</i> <i>W.</i> — <i>Q. falcata</i> <i>Michx Arb.</i> 2. t. 21. | ‡D |
| <i>fastigiata</i> <i>Lam.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 7. t. 55. — <i>Q.</i> <i>pyramidalis</i> <i>Hort.</i> | ‡D |
| <i>ilicifolia</i> <i>Wangenh.</i> — <i>Q. Banisteri</i> <i>Michx Arb.</i> 2 t. 19. | ‡D |
| <i>macrocarpa</i> <i>Michx Arb.</i> 2. t. 3. | ‡D |
| <i>maritima</i> <i>W.</i> — <i>Michx Querc.</i> t. 13. f. 1. | ‡D |
| <i>montana</i> <i>W.</i> — <i>Michx Arb.</i> 2. t. 8. | ‡D |
| <i>nana</i> <i>W.</i> | ‡D |
| <i>nigra</i> L. — <i>Michx Arb.</i> 2. t. 18. | ‡D |
| <i>olivaeformis</i> <i>Michx Arb.</i> 2. t. 2. | ‡D |
| <i>palustris</i> <i>Du Roi.</i> — <i>Michx Arb.</i> 2. t. 25. | ‡D |
| <i>pedunculata</i> <i>W.</i> — <i>Q. racemosa</i> <i>Lam.</i> — <i>Duh. Arb.</i> <i>ed. nov.</i> 7. t. 54. — <i>Q. Robur</i> L. | ‡D |
| <i>Phellos</i> L. — <i>Michx Arb.</i> 2. t. 12. | ‡D |
| <i>Prinos</i> L. — <i>Michx Arb.</i> 2. t. 7. | ‡D |
| β. <i>discolor</i> <i>Michx Arb.</i> 2. t. 6. — <i>Q. Michauxii</i> <i>Nutt.</i> | ‡D |
| <i>Robur</i> <i>W.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 7. t. 52. — <i>Q. ses-</i> <i>siliflora</i> <i>Smith.</i> | ‡D |
| β. <i>asplenifolia.</i> | ‡D |
| γ. <i>foliis variegatis.</i> | ‡D |
| <i>rubra</i> L. — <i>Michx Arb.</i> 2. t. 26. | ‡D |
| β. <i>montana.</i> | ‡D |
| <i>stellata</i> <i>Wangenh.</i> — <i>Q. obtusiloba</i> <i>Michx Arb.</i> 2. t. 4. | ‡D |
| <i>tinctoria</i> <i>Michx Arb.</i> 2. t. 22. | ‡D |
| <i>triloba</i> <i>Michx Querc.</i> t. 26. | ‡D |

- QUERIA L.
 hispanica L. — *Quer. fl. hisp.* 6. t. 15. f. 2. ☉D
 QUISQUALIS L.
 indica L. — *Bot. Mag.* t. 2033. †C

R.

- RAJANIA L.
 cordata L. — *Plum. Ic.* 155. f. 1. †C
 RAMONDIA Rich.
 pyrenaica Rich. — *Bot. Mag.* t. 236. — (*Verbascum Myconi* L.) †D
 RANDIA *Houst.*
 aculeata L. — (*Gardenia Randia Sw.* — *Bot. Mag.* t. 1841.) †C
 RANUNCULUS L.
 aconitifolius L. — *Moris. Hist. S.* 12. t. 2. f. 5. †D
 acris L. — *Engl. bot.* t. 652. †D
 β. flore pleno. — *Bot. Mag.* t. 215. †D
 amplexicaulis L. — *Bot. Mag.* t. 266. †D
 aquatilis L. — *Engl. bot.* t. 101. †D
 arvensis L. — *Engl. bot.* t. 135. ☉D
 asiaticus L. — *Mill. Icon.* t. 216. †D
 β. variet. permultae versicolores et flore pleno. †D
 auricomus L. — *Engl. bot.* t. 624. †D
 bulbosus L. — *Engl. bot.* t. 515. †D
 caucasicus M. *Bieb.* †D
 Flammula L. — *Engl. bot.* t. 387. †D
 gramineus L. — *Engl. bot.* t. 2306. †D
 β. flore pleno. — *Moris. Hist.* 2. p. 445. †D
 hybridus DC. — *R. Thora Sturm Deutschl. Fl. cum Ic.* †D
 illyricus L. — *Jacq. Aust.* t. 222. †D
 platanifolius L. — *Fl. dan.* t. 111. †D
 β. flore pleno. — *R. aconitifolius* β. *Bot. Mag.* t. 204. †D
 repens L. — *Engl. bot.* t. 516. †D
 β. flore pleno. †D

- sceleratus* L. — *Engl. bot. t. 681.* ☉D
RAPHANUS L.
Raphanistrum L. — *Fl. dan. t. 678.* ☉D
sativus L. — *Lam. Ill. t. 566.* ☉ et ♂D
 β. *Radicula* DC. cum variet. ☉D
 γ. *niger* DC. cum variet. ☉D
RAPHIOLEPIS Lindl. (*Crataegus* L.)
indica Lindl. — (*Crataegus indica* L. — *Bot. Mag. t. 1726.*) †F
RAPISTRUM Boerh. (*Myagrum* L.)
perenne Berger. — (*Myagrum perenne* L. — *Jacq. Aust. t. 414.*) †D
rugosum Berger. — *All. Ped. t. 78.* ☉D
RAUWOLFIA L.
glabra Cav. *Ic. t. 297.* — (*Vallesia cymbaefolia* Orteg.) †C
REAUMURIA Hasselq.
vermiculata Hasselq. — *Lam. Ill. t. 489. f. 1.* †F
RELHANIA L'her.
sessiliflora Thunb. ☉F
tenuifolia Schrad. ☉F
RENANTHERA Lour.
coccinea Lour. — *Bot. Reg. t. 1131.* †C
RENEALMIA R. Br.
grandiflora R. Br. — *Swt. brit. fl. gard. t. 64.* (*L. bertia grandiflora* Spr.) †T
pulchella R. Br. †T
RESEDA L.
alba L. — *Lobel. Ic. t. 222.* ♂D
fruticolosa L. — *Jacq. Ic. Rar. 3. t. 474.* †F
glauca L. — *Plukn. Alm. t. 107. f. 2.* †F
lutea L. — *Jacq. Aust. t. 353.* ♂D
Luteola L. — *Fl. dan. t. 864.* ♂D
odorata L. — *Bot. Mag. t. 29.* ☉D
RESTIO L.
tectorum Thunb. — *Rottb. Gram. 10. t. 3. f. 2.* †F
RHAGADIOLUS Gärtn.
edulis Gärtn. — (*Lapsana Rhagadiolus* L. — *Schk. Handb. 3. t. 225.*) ☉D

| | |
|---|----|
| β. major Hort. Dyck. | hC |
| γ. pendula Hort. Dyck. | hC |
| δ. pilosiuscula Hort. Dyck. | hC |
| fasciculata W. sub Cacto. — Bot. Mag. t. 3079. — (C. parasiticus Lam. — DC. Pl. grass. t. 59.) | hC |
| funalis Nob. — R. grandiflora Haw. — Bot. Mag. t. 2740. | hC |
| mesembryanthoides Haw. — Bot. Mag. t. 3078. | hC |
| salicornioides Haw. — Bot. Mag. t. 2461. | hC |
| β. ramosior Hort. Dyck. | hC |
| RHODIOLA L. (vide Sedum L.) | |
| RHODOCHITON Zuccar. | |
| volubile Zuccar. | hD |
| RHODODENDRON L. | |
| arboreum Smith Erot. bot. t. 6. | hF |
| β. hybridum Hort. | hF |
| azaleoides Desf. — Bot. Rep. t. 379. | hD |
| β. album Hort. | hD |
| γ. odoratum Hort. | hD |
| Catawbiense Michx. — Bot. Mag. t. 1671. | hD |
| β. hybridum Hort. | hD |
| caucasicum Pall. — Bot. Mag. t. 1145. | hB |
| dauricum L. — Bot. Mag. t. 636. | hD |
| ferrugineum L. — Jacq. Aust. t. 255. | hD |
| hirsutum L. — Jacq. Aust. t. 98. | hD |
| β. arborescens Hort. | hD |
| hybridum Bot. Reg. t. 195. | hD |
| maximum L. — Bot. Mag. t. 951. | hD |
| β. flore albo. | hD |
| ponticum L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 41. | hD |
| β. album. | hD |
| γ. angustifolium. | hD |
| δ. coerulescens. | hD |
| ε. flore pleno. | hD |
| ξ. foliis argenteo-variegatis. | hD |
| η. foliis aureo-maculatis. | hD |
| θ. roseum. | hD |
| ι. salicifolium. | hD |
| κ. undulatum. | hD |

punctatum *Andr. Bot. Rep. t. 36.* hD

RHODORA L.

canadensis L. — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 53.* hD

RHUS L.

1. Foliis pinnatis.

copallina L. — *Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 341.* hD

Coriaria L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 46.* hD

elegans *Ait. — Wats. Dendr. brit. t. 16.* hD

glabra L. — *Plenk Offiz. t. 237.* hD

semialata *Murr. Comm. Goett. 1784. t. 3.* hF

typhina L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 47.* hD

2. Foliis ternatis.

glauca *Desf.* hD

lucida L. — *Comm. Hort. Amst. 1. f. 93.* hF

oxyacanthoides *Dum. Cours.* hF

radicans L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 354.* hD

suaveolens *Ait. — (Myrica trifoliata L.)* hF

tomentosa L. — *Comm. Hort. Amst. 1. t. 92.* hF

Toxicodendron L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 353.* hD

villosa L. — *Pluk. Alm. t. 219. f. 8.* hF

viminalis *Vahl. — Jacq. Hort. Schönb. t. 344.* hF

3. Foliis simplicibus.

Cotinus L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 49.* hD

RHYNCHOSIA *Lour. (Glicine L.)*

difformis *DC. — (Glycine tomentosa L. — Dill.*

Elth. t. 26. f. 29.) hF

RIBES L.

1. Inermia: (Ribesia.)

alpinum L. — *Jacq. Aust. t. 47.* hD

aureum *Pursh. — Bot. Reg. t. 125.* hD

β. fructu nigro — *an R. flavum DC.?* hD

γ. fructu luteo. hD

floridum *L'her. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 92. — R.*

pensylvanicum Lam. hD

- multiflorum* *Kil.* — *Bot. Mag.* t. 2368. †D
nigrum *L.* — *Schmidt Oestr. Baumz.* t. 91. — *R. oli-*
dum *Mönch.* †D
 β. *foliis variegatis.* †D
odoratum *Wendl. fil.* †D
palmatum *Desf.* †D
petraeum *Wulf.* — *Schmidt Oestr. Baumz.* t. 94. †D
prostratum *L'her. Stirp.* 1. t. 2. — *R. glandulosum* *Ait.* †D
rigens *Michx.* †D
rubrum *L.* — *Duk. Arb. ed. nov.* 3. t. 57. †D
 β. *hortense.* †D
 γ. *fructibus carneis.* †D
 δ. *fructibus albis.* †D
 ε. *foliis variegatis.* †D
sanguineum *Pursh.* †D
triste *Pall.* †D
viscosum *Rz. et Pav.* †D
2. *Aculeata: (Grossulariae.)*
- Cynosbati* *L.* — *Schmidt Ostr. Baumz.* t. 98. †D
Diacantha *L.* — *Schmidt l. c. t.* 97. †D
divaricatum *Hort.* †D
gracile *Michx.* †D
Grossularia *L.* — *Schmidt l. c. t.* 99. — *R. Uva cris-*
pa sativum *DC.* †D
 β. *varietates numerosae.* †D
lacustre *Poiret.* †D
orientale *Hort. Paris.* †F
oxyacanthoides *L.* — *Dill. Elth.* 166. t. 139. †D
saxatile *Pall.* †D
speciosum *Pursh.* — *Swt. brit. fl. gard.* t. 149. †F
Uva crispera *L.* — *Schmidt l. c. t.* 100. †D
triflorum *W. Hort. Berol.* 1. t. 61. †D
RICHARDIA *Kunth.* (*vide Calla L.*)
RICHARDSONIA *Kunth.* (*Richardia L.*)
 scabra *Mart.* — *Nees Offiz.* t. 256. †T
RIGINUS *L.*
 communis *L.* — *Bot. Mag.* t. 2209. ☉D

- inermis *Jacq. Ic. Rar. t. 195.* ☉D
 lividus *Jacq. Ic. Rar. t. 196.* †T
 viridis *W. Hort. Beral. t. 49.* ☉D

RICOTIA L.

- aegyptiaca L. — *Bot. Reg. t. 49.* — *R. Lunaria DC.* ☉D

RIDLEIA Vent. (Ridleia DC.)

- corchorifolia DC. — (*Melochia corchorifolia L.* —
Dill. Elth. t. 176. f. 217.) ☉C

RIVINA L.

- humilis L. — *Bot. Mag. t. 1781.* †C
 laevis L. — *Bot. Mag. t. 2333.* †C
 octandra L. — *Plum. Ic. t. 241.* †C

ROBERTIA DC.

- pinnatifida Spr. — (*Hypochaeris pinnatifida Cyr.*) ♂D
 taraxacoides DC. †D

ROBINIA L.

- hispidula L. — *R. rosea Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 18.* †D
 β. inermis *Hort.* †D
 γ. macrophylla DC. — *R. macrophylla Schrad.* †D

Pseudacacia L. — Duh. l. c. t. 16.

- β. inermis DC. — *R. spectabilis Hort.* †D
 γ. crispa DC. †D
 δ. umbraculifera DC. — *R. inermis Desf.* —
 (*Kugelacacie.*) †D

- ε. tortuosa DC. †D
 ζ. monstrosa *Hort.* †D
 η. amorphaeifolia *Hort.* †D
 θ. sophoraefolia *Zeyh.* †D
 ι. microphylla *Hort.* †D
 κ. procera *Hort.* †D
 λ. foliis variegatis. †D

viscosa Vent. Hort. Cels. t. 4. †D

- β. dubia. — *R. dubia DC.* — (*hybrida e R. Pseud-*
acacia et R. viscosa.) †D

ROCHEA DC. (Crassula L. — Larochea et Kalos-
santhes Haw.) †D

- coccinea DC. *Pl. grass. t. 1.* †T

- falcata DC. *Pl. grass. t. 103.* †T
 β. major Hort. Dyck. †T
 jasminea Haw. — *Bot. Mag. t. 2178.* †T
 perfoliata Haw. — (*Crassula perfoliata* DC. *Pl. grass. t. 13.*) †T
 odoratissima Haw. — (*Cr. odoratissima* Jacq. Hort. Schönb. t. 434.) †T
 versicolor Haw. — (*Cr. versicolor* Bot. Reg. t. 320.) †T
 ROCHELIA Röm. et Schult. (*vide Echinosperrum Sw.*)
 RODIGIA Spr.
 commutata Spr. — (*Crepis rhoeadifolia* M. B.) ⊙D
 ROELLA L.
 ciliata L. — *Bot. Mag. t. 378.* †F
 ROEMERIA Med.
 hybrida DC. — (*Chelidonium hybridum* L. — *Engl. bot. t. 201.*) ⊙D
 RONDELETIA L.
 americana L. — *Plum. Ic. t. 242. f. 1.* †C
 ROSA L.
 §. 1. Feroceſ Lindl.
 ferox Law. — *Bot. Reg. t. 420.* †D
 §. 2. Bracteatae Lindl.
 bracteata Wendl. Hort. Herrenh. 4. t. 22. †D
 β. flore pleno. (*Maria Leonida* Hort.) †D
 microphylla Roxb. — *Bot. Reg. t. 919.* †F
 §. 3. Cinnamomeae DC.
 carolina L. — *Lindl. Ros. t. 4.* †D
 β. florida Donn. †D
 cinnamomea L. — *Lindl. Ros. t. 5.* †D
 β. majalis. — *R. majalis* Retz. — *R. cinnamomea* Fl. dan. t. 688. †D
 §. 4. Pimpinellifoliae Lindl.
 alpina L. — *Jacq. Aust. t. 279.* †D
 β. latifolia Ser. — *R. alpina pendulina* Desv. — *Red. et Thor. Ros. 1. p. 57.* †D

- γ. reversa* Ser. — *R. reversa* Waldst. et Kit. Pl. Hung. t. 264. †D
δ. turbinata Desv. — *R. inermis* Red. et Thor. Ros. 2. p. 93. †D
Eglantheria L. *α. lutea* Red. et Thor. Ros. 1. p. 69. — *R. lutea unicolor*. Bot. Mag. t. 363. †D
β. punicea Red. l. c. 1. p. 71. — *R. Eglantheria bicolor* DC. †D
lutescens Pursh. — Lindl. Ros. t. 9. †D
pimpinellifolia L. *α. pumila* Red. l. c. 2. p. 85. — *R. spinosissima α. pumila* Lindl. †D
β. spinosissima — *R. spinosissima* L. — Engl. bot. t. 187. †D
γ. argentea Ser. — *R. hispida argentea* Red. l. c. 3. p. 81. †D
δ. microcarpa Ser. — *R. melanocarpa* Lk. †D
ε. variet. multae et flore pleno. †D
sulphurea Ait. — Red. l. c. 1. p. 29. †D
 §. 5. Centifoliae Lindl.
centifolia L. *α. vulgaris* Ser. — Red. l. c. 1. p. 25. †D
β. carnea Dum. Cours. — Red. l. c. 1. p. 79. — (Rose Vitmorin.) †D
γ. multabilis Pers. — Red. l. c. 1. p. 111. — (Rose unique.) †D
δ. bullata Red. l. c. 1. p. 37. †D
ε. muscosa Ait. — *α. flore pleno*. Red. l. c. 1. p. 41. †D
b. simplex Red. l. c. 1. p. 39.
c. alba Red. l. c. 1. p. 87.
d. anemoneflora Red. l. c. 3. p. 97. — (Mousseuse de la Fleche.)
ξ. bipinnata Red. l. c. 2. p. 11. — *R. centifolia belgica* Poir. †D
η. caryophyllea Poir. — Red. l. c. 1. p. 113. — (Rose oeillet.) †D
θ. minor Dum. Cours. †D
ι. Pomponia DC. — Red. l. c. 1. p. 65. — *R. provincialis* Ait. — *R. burgundiaca* Pers. †D
b. muscosa Red. l. c. 3. p. 99. (Pompon mousseux.) †D

| | |
|--|----|
| κ. maxima <i>Roess.</i> | ‡D |
| λ. prolifera <i>Ser.</i> | ‡D |
| μ. multae aliae varietates minus distinctae. | ‡D |
| damascena <i>Mill.</i> — <i>Lindl. Ros. 62.</i> — <i>R. bifera Pers.</i> | ‡D |
| α. laxiflora <i>Ser.</i> — <i>R. damascena subalba Red.</i> | |
| <i>l. c. 1. p. 63.</i> | ‡D |
| β. densiflora <i>Ser.</i> — <i>R. bifera alba Red. l. c. 1. p. 121.</i> | ‡D |
| γ. coccinea <i>Red. l. c. 1. p. 109.</i> | ‡D |
| δ. officinalis <i>Ser.</i> — <i>R. bifera officinalis Red. l.</i> | |
| <i>c. 1. p. 107.</i> | ‡D |
| gallica <i>L.</i> — α. officinalis <i>Nees Offiz. Pfl. t. 303.</i> | ‡D |
| β. pumila <i>DC.</i> — <i>R. pumila L.</i> — <i>Jacq. Aust. t.</i> | |
| <i>198.</i> | ‡D |
| γ. marmorea <i>Red. l. c. 3. p. 49.</i> | ‡D |
| δ. holosericca <i>Ser.</i> — <i>R. gallica purpureo-violacea</i> | |
| <i>Red. l. c. 2. p. 29.</i> | ‡D |
| ε. fulgens. | ‡D |
| ξ. incarnata. | ‡D |
| η. rubra. | ‡D |
| θ. nigricans. | ‡D |
| ι. versicolor. (<i>York und Lankaster.</i>) | ‡D |
| κ. provincialis. (<i>Provencer Rose.</i>) | ‡D |
| λ. ranunculoides. | ‡D |
| μ. variet. permultae aliae colore et forma florum diversae. | ‡D |
| parvifolia <i>Ehrh.</i> — <i>R. gallica parvifolia DC.</i> — <i>Red.</i> | |
| <i>l. c. p. 107.</i> | ‡D |

§. 6. Villosae *Lindl.*)

| | |
|---|----|
| alba <i>L.</i> α. vulgaris <i>Ser. Red. l. c. p. 17.</i> — <i>R. alba</i> | |
| <i>semiterna Red. l. c. 1. p. 117.</i> | ‡D |
| β. cymbaefolia <i>Red. l. c. 2. p. 47.</i> — (<i>Rosier a</i> | |
| <i>feuilles de chanvre.</i>) | ‡D |
| γ. incarnata <i>Pers.</i> — (<i>Cuisse de Nymphe.</i>) | ‡D |
| δ. variet. aliae minus distinctae. | ‡D |
| tomentosa <i>Sm.</i> — <i>Red. l. c. 2. p. 39.</i> | ‡D |
| turbinata <i>Ait.</i> — <i>Red. l. c. 1. p. 127.</i> — <i>R. Franco-</i> | |
| <i>furtensis Desf.</i> | ‡D |

- villosa* L. α . *sylvestris* Desv. — *Engl. bot. t. 2459.* †D
 β . *pomifera* Desv. — *Red. l. c. 1. p. 67.* — *R. hispida* Poir. †D

§. 7. *Rubiginosae Lindl.*

- rubiginosa* L. α . *vulgaris* W. — *Engl. bot. t. 991.* †D
 β . *nemoralis* Red. l. c. 2. p. 23. †D
 γ . *sepium* DC. — *R. sepium rosea* Red. l. c. 2. p. 61. †D

§. 8. *Caninae Dec.*

- canina* L. — *Engl. bot. t. 992.* — *R. balsamica* W. †D
 β . *collina* DC. — *R. collina* Jacq. *Aust. t. 197.* †D
 γ . *dumetorum* Desv. — *R. dumetorum* Thuill. — *Engl. bot. t. 2579.* †D
Montezumae Humb. et Bonpl. — *Red. l. c. 1. p. 55.* †F
rubrifolia Villars. — *Red. l. c. 1. p. 31.* — *R. glauca* Desf. †D

§. 9. *Synstylae DC.*

- arvensis* L. — *Engl. bot. t. 188.* †D
moschata Mill. — *Red. l. c. 1. p. 33 et 99.* †F
 β . *flore pleno niveo* Lawr. *Ros. t. 53.* †F
multiflora Thunb. α . *carnea* Red. l. c. 2. p. 67. †F
 β . *platiphylla* Red. l. c. 2. p. 69. †F
 γ . *flore albo pleno.* †F
sempervirens L. α . *scandens* DC. — *R. sempervirens globosa* Red. l. c. 2. p. 15. †D
 β . *semiduplex.* †D

§. 10. *Chinenses DC.*

- indica* L. α . *vulgaris* Red. l. c. 1. p. 51. †D
 β . *Noisettiana* Red. l. c. 2. p. 77. †D
 γ . *odoratissima* Swt. — *R. ind. fragrans* Red. l. c. 1. p. 61. (*Thérose.*) †D
 δ . *variet. flore saturatiore, albo, lutescente et petalorum forma distinctae.* †D

- δ. longifolia *Red. l. c. 2. p. 27.* — *R. longifolia W.* †D
 ε. pumila *Red. l. c. 2. p. 25.* †D
 ξ. caryophyllea *Red. l. c. 3. p. 69.* †D
 η. Lawrenciana *Red. l. c. 1. p. 53.* — *R. semper-*
florens minima Sims. †D
 θ. cruenta *Red. l. c. 1. p. 128 et 2. p. 38.* †D
 ι. purpurea *Hort.* †D
 κ. centifolia, violacea, nivea, alba, striata et aliae
 varietates minus distinctae. †D
semperflorens Curt. Bot. Mag. t. 284. — *R. bengal-*
ensis Pers. — *R. indica Red.* †D
 β. variet. atropurpurea, anemoneflora, Florentii
 et aliae. †D
- §. 11. Banksianae *Lindl.*
- Banksiac *R. Br.* — *Red. l. c. 2. p. 43.* †F
 β. flore luteo. — *Bot. Mag. t. 1105.* †F
- ROSMARINUS *L.*
officinalis L. — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 44.* †F
- ROTHIA *Schreb.*
andryaloides Roth. — *Gaertn. de fruct. 2. t. 174.* ☉D
cheiranthifolia Roth. ☉D
- ROTTBOELLIA *L.*
cylindrica W. — (*Ophiurus subulatus Pall. Beauv.*) ☉D
incurvata L. — *Fl. dan. t. 938.* — (*Ophiurus incur-*
vatus Pall. Beauv.) ☉D
- ROYENA *L.*
hirsuta L. — *R. pubescens W.* — *Bot. Reg. t. 500.* †F
lucida L. — *Lam. Ill. t. 370. f. 1.* †F
myrtifolia W. †F
- RUBIA *Tournef.*
tinctorum L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 255.* †D
- RUBUS *L.*
arcticus L. — *Engl. bot. t. 1585.* †D
caesius L. — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 22. f. 2.* †D
fruticosus L. — *Duh. l. c. t. 22. f. 1.* †D
 β. flore pleno. †D

| | |
|---|----|
| <i>Idaeus</i> L. — <i>Duh. l. c. t. 23.</i> | ‡D |
| β. fructu luteo maximo. | ‡D |
| <i>laciniatus</i> W. <i>Hort. Berol. 2. t. 82.</i> | ‡D |
| <i>occidentalis</i> L. — <i>Dill. Elth. t. 287. f. 319.</i> | ‡D |
| <i>odoratus</i> L. — <i>Duh. l. c. t. 24.</i> | ‡D |
| <i>reflexus</i> Ker. <i>Bot. Reg. t. 461.</i> — <i>R. moluccanus</i> Ait. | ‡F |
| <i>rosaefolius</i> Smith. β. <i>coronarius</i> Bot. Mag. t. 1783. | ‡F |
| <i>saxatilis</i> L. — <i>Fl. dan. t. 134.</i> | ‡D |
| <i>spectabilis</i> Pursh. <i>Fl. amer. bor. 1. t. 16.</i> | ‡D |
| <i>strigosus</i> Michx. | ‡D |
| <i>villosus</i> Ait. | ‡D |

RUDBECKIA L.

| | |
|--|----|
| <i>amplexifolia</i> Jacq. <i>Rar. t. 592.</i> — <i>R. amplexicaulis</i> Bosc. | ☉D |
| <i>aspera</i> Pers. | ‡D |
| <i>columnaris</i> Pursh. — <i>Bot. Mag. t. 1601.</i> | ‡D |
| <i>digitata</i> Ait. — <i>Moris. Hist. S. 6. t. 6. f. 54.</i> | ‡D |
| <i>hirta</i> Ait. — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 82.</i> | ‡D |
| <i>fulgida</i> Ait. — <i>Bot. Mag. t. 1996.</i> — <i>R. aspera</i> Hort. Par. | ‡D |
| <i>laciniata</i> L. — <i>Moris. Hist. S. 6. t. 6. f. 53.</i> | ‡D |
| β. <i>angustifolia.</i> | ‡D |
| <i>laevigata</i> Pursh. | ‡D |
| <i>pinnata</i> Vent. — <i>Bot. Mag. t. 2310.</i> | ‡D |
| <i>purpurea</i> L. — <i>Bot. Mag. t. 2.</i> — (<i>Echinacea</i> Moench.) | ‡D |
| β. <i>speciosa.</i> — <i>R. serotina</i> D. Don. — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 4.</i> | ‡D |
| <i>triloba</i> L. — <i>Bot. Reg. t. 525.</i> | ‡D |

RUELLIA L.

| | |
|--|----|
| <i>anisophylla</i> Wallich. — <i>R. persicifolia</i> Bot. Reg. t. 955. | ‡C |
| <i>lactea</i> Cav. <i> Ic. t. 255.</i> | ‡C |
| <i>Sabiniana</i> Wallich. — <i>Bot. Reg. t. 1238.</i> | ‡C |
| <i>strepens</i> L. — <i>Schkuhr Handb. 2. t. 177.</i> | ‡D |

RUIZIA Cav.

| | |
|---|----|
| <i>lobata</i> Cav. <i>Diss. 3. t. 36. f. 1.</i> | ‡C |
| <i>variabilis</i> Jacq. <i>Hort. Schönb. 3. t. 295.</i> | ‡C |

RULINGIA Haw. (vide *Anacampseros* Sims.)

| | |
|---|----|
| RULINGIA <i>R. Br.</i> | |
| bermanniaefolia <i>DC.</i> | ‡F |
| RUMEX <i>L.</i> | |
| Acetosa <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 127.</i> | ‡D |
| β. latifolia. | ‡D |
| Acetosella <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1674.</i> | ‡D |
| acutus <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 724.</i> | ‡D |
| aquaticus <i>Sm.</i> — <i>Engl. bot. t. 2104.</i> — <i>R. Hydro-</i> <i>pathum Huds.</i> | ‡D |
| crispus <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1998.</i> | ‡D |
| Lunaria <i>L.</i> — <i>R. polygamus Cav. Ic. 1. t. 22.</i> | ‡F |
| Patientia <i>L.</i> — <i>Plenk. Offiz. t. 282.</i> | ‡D |
| sanguineus <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1533.</i> | ‡D |
| scutatus <i>L.</i> — <i>Plenk Offiz. t. 285.</i> | ‡D |
| RUSCUS <i>L.</i> | |
| aculeatus <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 560.</i> | ‡F |
| Hypoglossum <i>L.</i> — <i>Schkuhr Handb. 3. t. 340.</i> | ‡F |
| Hypophyllum <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2049.</i> | ‡F |
| racemosus <i>L.</i> — <i>Wats. Dendr. brit. t. 145.</i> | ‡F |
| RUSSELLIA <i>L.</i> | |
| multiflora <i>Sims Bot. Mag. t. 1528.</i> | ‡T |
| virgata <i>Hort. Berol.</i> | ‡T |
| RUTA <i>L.</i> | |
| halepensis <i>Pers.</i> | ‡F |
| graveolens <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. 2. t. 7.</i> | ‡D |
| pinnata <i>L.</i> — <i>Bot. Reg. t. 307.</i> | ‡F |

S.

| | |
|---|----|
| SABAL <i>Adans.</i> | |
| Adansoni <i>Guerns.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1434.</i> — (<i>Corypha</i> <i>minor Jacq.</i> — <i>Rhapis acaulis W.</i>) | ‡C |
| SACHIARUM <i>L.</i> | |
| officinarium <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 33, 34, 35.</i> | ‡C |
| violaceum <i>Tussac Fl. Antill. 1. t. 25.</i> | ‡C |

| | |
|---|----|
| SAGINA L. | |
| procumbens L. — <i>Engl. bot. t. 609.</i> | ⊙D |
| SAGITTARIA L. | |
| lancifolia L. — <i>Bot. Mag. t. 1792.</i> | ⊙T |
| sagittifolia L. — <i>Red. Lil. t. 279, 280.</i> | ⊙D |
| SALICORNIA L. | |
| herbacea L. — <i>Engl. bot. t. 415.</i> | ⊙D |
| fruticosa L. — <i>Engl. bot. t. 2467.</i> | ⊙F |
| SALISBURIA Sm. (<i>vide Ginkgo Thunb.</i>) | |
| SALIX L. | |

1. Germinibus glabris.

* *Foliis lanceolatis.*

| | |
|---|----|
| acutifolia W. | ⊙D |
| alba L. — <i>Engl. bot. t. 2430.</i> | ⊙D |
| amygdalina L. — <i>Engl. bot. t. 1936.</i> | ⊙D |
| annularis Lodd. — <i>S. Napoleona Hort.</i> | ⊙D |
| babylonica L. — <i>Salic. Woburn. t. 22.</i> | ⊙D |
| cinerea L. — <i>Engl. bot. t. 1897.</i> | ⊙D |
| fragilis L. — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 91.</i> | ⊙D |
| hippohaefolia Thuill. | ⊙D |
| Hoppeana W. | ⊙D |
| lanccolata Sm. <i>Engl. bot. t. 1436.</i> | ⊙D |
| Meyeriana W. | ⊙D |
| nigra Mühlenb. | ⊙D |
| praecox Hoppe. — <i>S. daphnoides Villars.</i> | ⊙D |
| riparia W. | ⊙D |
| Russeliana Sm. — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 90.</i> | ⊙D |
| triandra L. — <i>Engl. bot. t. 1435.</i> | ⊙D |
| vitellina L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 27bis.</i> | ⊙D |

* * *Foliis oblongis aut ovatis.*

| | |
|--|----|
| hastata L. <i>Fl. lapp. t. 8. f. 9.</i> | ⊙D |
| myrtilloides L. — <i>S. caesia Villars Delph. 3. t. 50. f. 11.</i> | ⊙D |
| obtusa Schleich. | ⊙D |
| pentandra L. — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 89.</i> | ⊙D |
| phylicifolia L. — <i>Engl. bot. t. 1958.</i> | ⊙D |
| retusa L. | ⊙D |

| | |
|---|-----|
| serpyllifolia Scop. | h̄D |
| serrulata W. — <i>Fl. dan. t. 1238.</i> | h̄D |
| stylaris Sering. — <i>S. Ammanniana W. — S. myrsi-</i> <i>nites Hoffm. Salic. t. 17.</i> | h̄D |
| tetrapla Lk. | h̄D |
| Wulfeniana L. | Dh̄ |

2. Germinibus pubescentibus, hirtis, tomentosis.

* *Foliis lanceolatis.*

| | |
|---|-----|
| candida Flügge. | h̄D |
| conifera Wangenh. t. 31. f. 72. | h̄D |
| Forbiana Sm. <i>Engl. bot. t. 1344.</i> | h̄D |
| grisea W. | h̄D |
| Helix L. — <i>Engl. bot. t. 1343.</i> | h̄D |
| holosericea W. | h̄D |
| incubacea L. | h̄D |
| Lambertiana Sm. <i>Engl. bot. t. 1359.</i> | h̄D |
| petiolaris Sm. <i>Engl. bot. t. 1147.</i> | h̄D |
| purpurea L. — <i>Engl. bot. t. 1388.</i> | h̄D |
| rosmarinifolia L. — <i>Engl. bot. t. 1365.</i> | h̄D |
| rubra Huds. — <i>Engl. bot. t. 1145.</i> | h̄D |
| Smithiana W. — <i>S. mollissima Sm. Engl. bot. t. 1509.</i> | h̄D |
| stipularis Sm. <i>Engl. bot. t. 1214.</i> | h̄D |
| undulata Ehrh. | h̄D |
| viminalis L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 28.</i> | h̄D |

** *Foliis oblongis ovatisque.*

| | |
|--|-----|
| acuminata Hoffm. <i>Salic. 1. t. 6 et 22. f. 2.</i> | h̄D |
| aquatica Sm. <i>Engl. bot. t. 1437.</i> | h̄D |
| Arbuscula L. — <i>S. Waldsteiniana W.</i> | h̄D |
| arenaria L. — <i>Engl. bot. t. 1809.</i> | h̄D |
| argentea Sm. <i>Engl. bot. t. 1364.</i> | h̄D |
| aurita L. — <i>Hoffm. Sal. 1. t. 22. f. 1.</i> | h̄D |
| Caprea L. — <i>Engl. bot. t. 1488.</i> | h̄D |
| β. foliis varieg. | h̄D |
| cotinifolia Sm. <i>Engl. bot. t. 1403.</i> | h̄D |
| fusca L. — <i>Engl. bot. t. 1960.</i> | h̄D |
| laurina Sm. <i>Engl. bot. t. 1806. — S. Pontederana W.</i> | h̄D |

| | |
|--|----|
| nigricans <i>Sm. Engl. bot. t. 1213.</i> | ‡D |
| prunifolia <i>Sm. Engl. bot. t. 1361.</i> | ‡D |
| reticulata <i>L. — Engl. bot. t. 1908.</i> | ‡D |
| spathulata <i>W.</i> | ‡D |
| ulmifolia <i>Thuill.</i> | ‡D |

3. Germinibus ignotis.

| | |
|---|----|
| bicolor <i>Ehrh.</i> | ‡D |
| Croweana <i>Sm. Engl. bot. t. 1146.</i> | ‡D |

SALMEA *Cav. (vide Sansevieria Thumb.)*

SALPIGLOSSIS *Rz. et Pav.*

| | |
|--|----|
| atropurpurea <i>Grak. — Swt. brit. fl. gard. t. 271.</i> | ⊙D |
| integrifolia <i>Donn. — Bot. Mag. t. 3113.</i> | ‡F |
| picta <i>Swt. brit. fl. gard. t. 258.</i> | ⊙D |
| straminea <i>Hook Exot. fl. t. 229.</i> | ⊙D |

SALSOLA *L.*

| | |
|--|----|
| Kali <i>L. — Schrad. Haloph. t. 1.</i> | ⊙D |
| rosacea <i>L. — Schkuhr Handb. 1. t. 57.</i> | ⊙D |
| Soda <i>L. — Jacq. Hort. Vind. t. 68.</i> | ⊙D |
| Tragus <i>L. — St. Hilaire 33. t. 5.</i> | ⊙D |

SALVIA *L.*

1. Calyce trilobo ampliato.

| | |
|---|----|
| aurea <i>L. — Bot. Mag. t. 182.</i> | ‡F |
| canariensis <i>L. — Trew Pl. rar. 2. t. 19. — (Schradia hastata Mönch)</i> | ‡F |
| pomifera <i>L. — Sibth. Fl. gr. 1. t. 15.</i> | ‡D |
| scabiosaefolia <i>Lam. Journ. d'hist. nat. 2. t. 27. — S. Habliziana W.</i> | ‡D |
| splendens <i>Ker. Bot. Reg. t. 687.</i> | ‡T |

2. Calyce tridentato subcylindrico.

| | |
|--|----|
| amarissima <i>Orteg. — Bot. Reg. t. 347.</i> | ‡F |
| angustifolia <i>Cav. Ic. 4. t. 317. — S. reptans Jacq. Hort. Schönb. t. 319.</i> | ‡F |
| Boosiana <i>Jacq. fl. Eclog. 1. t. 47. — S. amöna Bot. Reg. t. 446.</i> | ‡F |
| chamaedryoides <i>Cav. Ic. 2. t. 197.</i> | ‡F |

- coccinea L. — *Murr. Comm. Goett. 1778. t. 1.* ♀T
 cyaniflora *Dietrich.* ♀F
 formosa *L'her. — Bot. Mag. t. 376. — S. leonuroides*
Gloxin. ♀T
 fulgens *Cav. Ic. t. 23. — S. Cardinalis Humb. et Kth.* ♀T
 glutinosa L. — *Mirbel Ann. du Mus. 15. t. 15. f. 11.* ♀D
 hispanica L. — *Bot. Reg. t. 359.* ♂D
 involucrata *Cav. Ic. 2. t. 105.* ♀T
 mexicana L. — *Cav. Ic. 1. t. 26.* ♀F
 pulchella *DC. Hort. Monsp. t. 34.* ♀F
 Pseudo-coccinea *Jacq. Ic. Rar. t. 209.* ♀T
 tiliacfolia *Vahl. — Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 254.* ♀C

3. Calyce quinquedentato $\frac{3}{2}$.

- Aethiopsis L. — *Jacq. Aust. 3. t. 211.* ♂D
 africana L. — *Commel. Hort. 2. t. 91.* ♀F
 austriaca *Jacq. Aust. t. 112.* ♀D
 Disermas L. — *Arduin. Spec. 1. t. 1.* ♀D
 Horminum L. — *Sibth. Fl. gr. t. 20.* ♂D
 lyrata L. — *Moris. Hist. 3. S. 11. t. 13. f. 27.* ♀D
 nemorosa L. ♀D
 officinalis L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 161.* ♀D
 β. foliis varieg. ♀D
 γ. tricolor. ♀D
 δ. latifolia. ♀D
 pratensis L. — *Engl. bot. t. 153.* ♀D
 Sclarea L. — *Hayne Offiz. Pfl. 6. t. 1.* ♂D
 sylvestris L. — *Jacq. Aust. 3. t. 212.* ♀D
 urticifolia L. — *Moris. Hist. 3. S. 11. t. 13. f. 31.* ♀D
 variegata *Waldst. et Kit.* ♀D
 verticillata L. — *Mirbel Ann. du Mus. 15. t. 15. f. 10.* ♀D
 viscosa *Jacq. Ic. Rar. 1. t. 5.* ♀D
 β. rubra. ♀D
- SAMBUCUS L.
- canadensis L. — *Schmidt Oest. Baumz. t. 142.* ♀D
 Ebulus L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 265.* ♀D
 nigra L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 266.* ♀D
 β. laciniata *Mill. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 144.* ♀D

| | |
|---|----|
| γ. foliis albo - variegatis. | ‡D |
| δ. foliis aureo - variegatis. | ‡D |
| ε. fructibus albis. | ‡D |
| ζ. fructibus viridibus. | ‡D |
| η. ramis monstrosis. | ‡D |
| θ. pulverulenta. | ‡D |
| ι. rotundifolia. | ‡D |
| pubens <i>Michx.</i> | ‡D |
| racemosa <i>L.</i> — <i>Duk. Arb. ed. nov. 1. t. 56.</i> | ‡D |
| β. foliis variegatis. | ‡D |
| SANMOLUS <i>L.</i> | |
| littoralis <i>R. Br.</i> — <i>Lodd. Bot. Cab. t. 435.</i> — (<i>Scheff.</i> <i>fieldia repens L. Suppl.</i>) | ‡F |
| SANGUINARIA <i>Dill.</i> | |
| canadensis <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 162.</i> | ‡D |
| grandiflora <i>Rosc.</i> | ‡D |
| SANGUISORBA <i>L.</i> | |
| canadensis <i>L.</i> — <i>Moris. Oxon. S. 8. t. 18. f. 12.</i> | ‡D |
| media <i>L.</i> — <i>Moris. l. c. t. 18. f. 8.</i> | ‡D |
| officinalis <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 97.</i> | ‡D |
| tenuifolia <i>Fisch.</i> | ‡D |
| SANICULA <i>L.</i> | |
| europaea <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 283.</i> | ‡D |
| marylandica <i>L.</i> — <i>Jacq. Ic. 2. t. 348.</i> | ‡D |
| SANSEVIERA <i>Thunb.</i> | |
| carnea <i>Andr.</i> — <i>Red. Lil. t. 323.</i> | ‡D |
| fulvocincta <i>Haw.</i> | ‡C |
| grandicuspis <i>Haw.</i> | ‡C |
| guineensis <i>W.</i> — <i>Red. Lil. t. 330.</i> | ‡C |
| laetevirens <i>Haw.</i> | ‡C |
| pumila <i>Haw.</i> — <i>Commel. Hort. 2. t. 21.</i> | ‡C |
| zeylanica <i>W.</i> — <i>Red. Lil. t. 290.</i> — (<i>Salmia spi-</i> <i>cata Cav.</i>) | ‡C |
| SANTOLINA <i>Tournef.</i> | |
| Chamaecyparissus <i>L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 671. f. 3.</i> | ‡D |
| leucantha <i>Bert.</i> | ‡D |
| rosmarinifolia <i>L.</i> — <i>Smith Exot. bot. 2. t. 62.</i> | ‡D |
| viridis <i>W.</i> | ‡D |

| | |
|---|----|
| SANVITALIA Lam. | |
| procumbens Cav. — Bot. Reg. t. 707. | ☉D |
| SAPINDUS L. | |
| Saponaria L. — Commel. Hort. 1. t. 94. | ‡C |
| SAPONARIA L. | |
| officinalis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 388. | ‡D |
| Vaccaria L. — Bot. Mag. t. 2290. | ☉D |
| SARACHA Rz. et Pav. (vide Bellinia R. et S.) | |
| SARCOCOCCA Lindl. | |
| pruniformis Lindl. Bot. Reg. t. 358. | ‡T |
| SARCOSTEMMA R. Br. | |
| viminale R. Br. — (Cynanchum viminale L.) | ‡C |
| SARRACENIA L. | |
| purpurea L. — Bot. Mag. t. 849. | ‡F |
| SASSAFRAS N. ab E. (Laurus L.) | |
| officinalis N. ab E. Offiz. Pfl. t. 131. — (Laurus Sassafras L.) | ‡D |
| SATUREIA L. | |
| hortensis L. — Hayne Offiz. Pfl. 6. t. 9. | ☉D |
| montana L. — Sibth. Fl. gr. t. 543. | ‡D |
| Thymbra L. — Blackw. Herb. t. 318. | ‡F |
| SAURURUS L. | |
| cernuus L. — Lam. Ill. t. 1. | ‡D |
| SAUSSUREA DC. | |
| alata DC. | ‡D |
| SAXIFRAGA L. | |

§. 1. Acauliae.

| | |
|---|----|
| Aizoon L. — Sternb. Saxif. t. 3. — S. intacta W. | ‡D |
| crustata Vest. — S. longifolia γ. Stern. Saxif. t. 1. b. | ‡D |
| erosa Pursh. — (Aulaxis nuda Haw.) | ‡D |
| hieracifolia Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 18. | ‡D |
| longifolia Lapeir. Pyren. Saxif. t. 11. — S. Cotyledon α. L. | ‡D |
| pennsylvanica L. — Dill. Elth. t. 253. f. 328. — (Mi- cranthes semipubescens Haw.) | ‡D |
| pyramidalis Lapeir. l. c. t. 11. f. 2. — S. Cotyledon γ. L. | ‡D |

- stellaris L. — *Engl. bot. t. 167.* ʒD
virginiensis Michx. — *Bot. Mag. t. 1664.* — S. ver-
nalis W. ʒD

§. 2. Subacauliae.

* Foliis indivisis.

- crassifolia L. — *Bot. Mag. t. 196.* — (Megasea
crassifolia Haw.) ʒD
β. cordata W. — S. cordifolia Haw. ʒD
cernua L. — *Engl. bot. t. 661.* ʒD
cuneifolia L. — *Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 44.* ʒD
cuscutaeformis Lodd. *Bot. Cab. t. 186.* — (Ligula-
ria minor Haw.) ʒF
dentata Lk. — (Robertsonia dentata Haw.) ʒD
Geum L. — *Engl. bot. t. 1561.* ʒD
hirsuta L. — *Engl. bot. t. 2322.* ʒD
hibrida Villars. — *Sternb. l. c. t. 8.* ʒD
nivalis L. — *Engl. bot. t. 440.* ʒD
polita Lk. — (Robertsonia polita Haw.) ʒD
rotundifolia L. — *Bot. Mag. t. 424.* ʒD
sarmentosa L. — *Bot. Mag. t. 92.* — (Diptera sar-
mentosa Borkh.) ʒF
serrata Otto Hor. berol. — (Robertsonia serrata
Haw.) ʒD
umbrosa L. — *Engl. bot. t. 663.* ʒD

** Foliis divisis.

- condensata Gmel. *Fl. bad. 2. t. 3.* ʒD
cuspidata Schleich. — S. geranioides angustifolia DC. ʒD
exarata Villars Delph. 4. t. 45. — S. nervosa Lapeir.
l. c. t. 39. ʒD
granulata L. — *Engl. bot. t. 500.* ʒD
β. flore pleno. ʒD
hirta Donn. — *Engl. bot. t. 2291.* ʒD
hypnoides L. — *Engl. bot. t. 454.* ʒD
incurvifolia D. Don. ʒD
intermedia Tauscher. — (Chondrosea intermedia
Haw.) ʒD
irrigua M. a Bieb. *Ross. 2. t. 73.* ʒD

- moschata* *Wulf. in Jacq. Misc. 2. t. 21. f. 21.* ☿D
muscoides *Wulf. — Lapeir. l. c. t. 35. — (Muscaria muscoides Haw.)* ☿D
pedatifida *Ehrh. — Engl. bot. t. 2278.* ☿D
pedemontana *Allion. Ped. t. 21. f. 6.* ☿D
pentadactylis *Lapeir. l. c. t. 40.* ☿D
Ponae *Sternb. Saxif. t. 18. — S. geranioides Host.* ☿D
pygmaea *Haw. — S. moschata Sm. Engl. bot. t. 2214.* ☿D
Sternbergii *W. — Sternb. Saxif. t. 24. — S. sponhemica Gmel. Fl. bad.* ☿D
Tridactylites *L. — Engl. bot. t. 501.* ☉D
trifurcata *Schrad. — Sternb. Saxif. t. 49.* ☿D
villosa *W. — S. decipiens Ehrh. — S. palmata Sm. Engl. bot. t. 455.* ☿D

§. 3. Ramulosae.

- aizoides* *L. — S. autumnalis L. — Fl. dan. t. 72.* ☿D
aspera *L. — Jacq. Aust. 5. t. 31. — (Ciliaria aspera Haw.)* ☿D
bronchialis *L. — Gmel. Sib. 4. t. 65. f. 2.* ☿D
bryoides *L. — Sternb. Saxif. t. 8. f. 2.* ☿D
Burseriana *L. — Sternb. Saxif. t. 10. f. 1.* ☿D
caesia *L. — Jacq. Aust. t. 374.* ☿D
Hirculus *L. — Engl. bot. t. 1009.* ☿D
oppositifolia *L. — Engl. bot. t. 9.* ☿D
planifolia *Lapeir.* ☿D
sedoides *L. — Jacq. Miscel. 2. t. 21, 22.* ☿D
tenella *Wulf. in Jacq. Coll. 3. t. 17.* ☿D

SCABIOSA *L.*

- africana* *L. — Herm. Parad. t. 219. — (Asterocephalus Spr.)* ☿F
alpina *L. — Moris. Hist. S. 6. t. 13. f. 10. — (Cephalaria alpina Schrad.)* ☿D
argentea *L. — Sibth. Fl. gr. t. 108.* ☿D
atropurpurea *L. — Bot. Mag. t. 247.* ☉ et ♂D
 β. major. ☉D
 γ. variet. flore carneo, albo, variegato et prolifero. ☉D
australis *Wulf.* ☿D
banatica *Walst. et Kit. Pl. Rar. Hung. 1. t. 12* ☿D

- caucasica *M. a* Bieb. — *Bot. Mag. t. 886.* ☿, D
 β. *integifolia* Lk. ☿, D
 columbaria *L.* — *Fl. dan. t. 314.* — (*Asteroccephalus* Spr.) ☿, D
elegans Spr. ☿, D
graminifolia *L.* — *Bot. Mag. t. 835.* — (*Aster. Spr.*) ☿, D
mollis *L.* — *S. capillata* R. et S. ☿, D
ochroleuca *L.* — *Jacq. Aust. 5. t. 439.* — (*Asteroccephalus* Spr.) ☿, D
palaestina *L.* — *Jacq. H. Vindob. t. 96.* — (*Asteroccephalus* Spr.) ☿, D
plumosa Sibth. *Fl. graec. t. 111.* — (*Pteroccephalus plumosus* Lagasc.) ☼, D
stellata *L.* — *Moris. Hist. S. 6. t. 15. f. 39.* ☼, D
Succisa *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 253.* — (*Succisa pratensis* Münch.) ☿, D
Webbiana *D. Don.* — *Bot. Reg. t. 717.* ☿, D

SCAEOVOLA *L.*

- suaveolens* *R. Br.* — (*Goodenia calendulacea* Andr. *Rep. t. 22.*) ☿, F

SCANDIX *Tournef.*

- australis* *L.* — *Sibth. Fl. gr. t. 285.* — (*Wylia australis* Hoffm.) ☼, D
Pecten *L.* — *Jacq. Aust. t. 263.* ☼, D
pinnatifida *Vent. H. Cels. t. 14.* ☼, D

SCHAEFFERIA *Jacq.*

- completa* *Sw.* — *S. frutescens* *Jacq.* — *Lam. Ill. t. 809.* ☿, C

SCHELHAMMERA *R. Br.*

- multiflora* *R. Br.* ☿, F

SCHENODORUS *Pall. Beauv.*

- elatior* *R. et S.* — (*Festuca elatior* *L.* — *Bromus littoreus* *W. Spec.* — *Host. Gram. 1. t. 8.*) ☿, D
pratensis *Pall. Beauv.* — (*Festuca pratensis* *Sm.* — *Festuca elatior* *W. Spec.* — *Host. Gram. 2. t. 79.*) ☿, D

SCHUGHZERIA *L.*

- palustris* *L.* — *Engl. bot. t. 1801.* ☿, D

SCHINUS *L.*

- molle* *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 10.* ☿, F

- SCHISMUS *Pall. Beauv.*
marginatus *Pall. Beauv.* — (*Festuca calycina* *L.*
— *Lam. Ill. t. 46. f. 1.*) ☉D
- SCHIVERECRIA *Andrz.*
podolica *Andrz.* — *Swit. brit. fl. gard. t. 77.* ♀D
- SCHIZANTHUS *Rz. et Pav.*
pinnatus *Rz. et Pav.* — *Hook Exot. fl. t. 73.* ☉D
porrigens *Hook Exot. fl. t. 86.* ☉D
retusus *Hook.* — *Bot. Mag. t. 3045.* ☉D
- SCHRUERIA *Roth.*
abrotanoides *Roth.* — *Schk. Handb. 3. t. 250. b.* ☉D
- SCHMIDELIA *L.*
serrata *DC.* — (*Ornithophe serrata* *Roxb. Corom.*
1. t. 61.) ♀C
- SCHOENUS *L.*
mucronatus *L.* — *Host. Gram. 4. t. 70.* ♀E
- SCHOLLIA *Jacq.* (*vide* *Hoya* *R. Br.*)
- SCHOTIA *Jacq.*
speciosa *Jacq. Ic. Rar. t. 75.* — (*Guajacum afrum* *L.*) ♀T
- SCHUBERTIA *Mirb.* (*Taxodium* *Rich.*)
disticha *Mirb.* — (*Cupressus disticha* *L.* — *Michx*
Arb. 3. t. 1.) ♀D
β. *pendula.* ♀D
- SCILLA *L.*
anöna *L.* — *Red. Lil. t. 130.* ♀D
bifolia *L.* — *Red. Lil. t. 254.* ♀D
italica *L.* — *Red. Lil. t. 304.* ♀D
maritima *L.* — *Red. Lil. t. 116.* ♀E
non scripta *Red. Lil. t. 224.* — (*Hyacinthus non*
scriptus *L.*) ♀D
peruviana *L.* — *Red. Lil. t. 167.* ♀E
- SCIRPUS *L.*
lacustris *L.* — *Host. Gram. 3. t. 61.* ♀D
maritimus *L.* — *Host. Gram. 1. t. 67.* ♀D
palustris *L.* — *Host. Gram. 3. t. 55.* ♀D
- SCLERANTHUS *L.*
annuus *L.* — *Fl. dan. t. 504.* ☉D

- SCLEROCARPUS** *Jacq.*
africanus Jacq. Ic. Rar. t. 176. ☉D
- SCLEROCHLOA** *Pall. de Beauv.*
articulata Lk. — (Festuca divaricata Desf. Atl. 1. t. 22. -- Schenodorus R. et S.) ☉D
- SCLEROXYLON** *W. (Manglilla Juss.)*
melanophleum W. — (Sideroxylon melanophleum L. — Jacq. H. Vind. t. 71.) †F
- SCOLOPENDRIUM** *Sm.*
officinarium Swartz. — Schk. Crypt. t. 83. — (Asplenium Scolopendrium L.) †D
β. crispum Lk. †D
γ. daedaleum Lk. †D
δ. multifidum Lk. †D
ε. ramosum Lk. †D
- SCOLYMUS** *L.*
maculatus L. — Lam. Ill. t. 659. ☉D
- SCOPARIA** *L.*
dulcis L. — Jacq. Amer. t. 14. ☉C
- SCOPOLINA** *R. et S. (Hyoscyamus L.)*
atropoides R. et S. — (Scopolia carniolica Jacq. Obs. t. 20. — Hyosc. Scopolia L.) †D
- SCORPIURUS** *L.*
muricata L. — Moris Hist. 2. t. 11. f. 4. ☉D
- SCORZONERA** *L.*
hispanica L. — Nees Offiz. Pfl. t. 252. †D
purpurea L. — Jacq. Austr. t. 35. †D
rosea Waldst. et Kith. Hung. 2. t. 121. †D
- SCOTTIA** *R. Br.*
dentata R. Br. †F
- SCROPHULARIA** *L.*
aquatica L. — Fl. dan. t. 507. †D
betonicaefolia L. — Barrel. Ic. t. 274. †D
canina L. — Lobel. Ic. 2. t. 55. †D
chrysanthemifolia W. Hort. Berol. 1. t. 59. †D
orientalis L. — Schk. Handb. 2. t. 173. †D
sambucifolia L. — Mill. Ic. 2. t. 231. †D
Scorodonia L. — Engl. bot. t. 2209. †D

- taurica *Ledeb.* ♀,D
 vernalis *L.* — *Fl. dan. t. 411.* ♂,D
 SCUTELLARIA *L.*
 albida *L.* — *Sab. H. Rom. 3. t. 29.* ♀,D
 alpina *L.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 90.* ♀,D
 galericulata *L.* — *Fl. dan. t. 637.* ♀,D
 lateriflora *L.* ♀,D
 lupulina *L.* — *Schmiedel Ic. t. 73.* ♀,D
 macrantha *Fisch.* ♀,D
 minor *L.* — *Engl. bot. t. 524.* ♀,D
 orientalis *L.* — *Bot. Mag. t. 2120.* ♀,D
 peregrina *L.* — *Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 125.* ♀,D
 SECALE *L.*
 cereale *L.* — *Metzger Cereal. t. 9.* ☉,D
 SECURIGERA *DC.* (*Coronilla L.*)
 Coronilla DC. — (*Coronilla Securidaca L.* —
 Lam. Ill. t. 626.) ☉,D
 SEDUM *L.*

§. 1. Planifolia.

(ANACAMPSEROS *Haw.*)

* Floribus albis aut rubicundis.

- albicans *Haw.* ♀,D
 Anacampseros *L.* — *DC. Pl. grass. t. 33.* ♀,D
 argutum *Haw.* ♀,D
 Cepaea *L.* — *Clus. Hist. 2. Ic. S.* — *S. paniculatum*
 Lam. ☉,D
 β. galioides *Allion. Ped. t. 65. f. 3.* ☉,D
 cruciatum *Desf.* — *S. monregalense Balb.* — *Bot.*
 Cab. t. 464. ♀,D
 Eversi *Ledeb.* ♀,D
 haematodes *Mill.* ♀,D
 ibericum *M. Bieb.* ♀,D
 involucreatum *M. Bieb.* ♀,D
 latifolium *Bertero.* — *Clus. Hist. 2. f. 1.* — *S. Tele-*
 phium. ε. L. — (*Anacamps. marina Haw.*) ♀,D
 lividum *W.* ♀,D
 multiflorum *Böningh.* ♀,D

- oppositifolium *Sims Bot. Mag. t. 1807.* — (*A. ciliaris Haw.*) Ț.D
 populifolium *L. — DC. Pl. grass. t. 116.* Ț.D
Rhodiola DC. Pl. grass. t. 143. — (*Rhodiola rosea L.*) Ț.D
 sempervivoides *Fisch. — Bot. Mag. t. 3474.* ♂F
 spurium *M. Bieb. — Bot. Mag. t. 2370.* Ț.D
 stellatum *L. — Cammer. Hort. 7. Ic. 2.* ☉D
Telephium L. Fl. dan. t. 686. — (*Anacamp. vulgaris Haw.*) Ț.D
 β. *purpureum DC. Pl. grass. t. 92.* (*A. purpurea Haw.*) Ț.D
Telephioides Michx. Ț.D
 ternatum *Michx. — Bot. Mag. t. 1977.* — *S. portulacoides W.* Ț.D
 triphyllum *Haw.* Ț.D

* * Floribus luteis.

- Aizoides Nob. (*)* Ț.D
Aizoon L. — DC. Pl. grass. t. 33. Ț.D
hybridum L. — Murr. Comm. nov. Götting. 6. t. 5. Ț.D

§. 2. Teretifolia.

* Subulata; floribus luteis.

- albescens Haw. — S. glaucum Sm. — Engl. bot. t. 2477.* Ț.D
altissimum Poiret. — DC. Pl. grass. t. 116. — *S. Jacquini Haw. — (Sempervivum sediforme Jacq.)* Ț.F
anopetalum DC. — S. rupestre Villars. Ț.D
coerulescens Haw. Ț.D
crassicaule Lk. — S. reflexum W. Ț.D
Forsterianum Sm. — Engl. bot. t. 1802. — *S. rupestre DC. Pl. grass. t. 115.* Ț.D
hexapetalum Haw. Ț.D
minus Haw. Ț.D
ochroleucum Sm. — S. altissimum β. ochroleucum DC. Ț.D
reflexum L. — Engl. bot. t. 695. — *S. recurvatum W.* Ț.D
 β. *cristatum DC. — S. cristatum Schrad. Hort. Gött. t. 10.* Ț.D

| | |
|---|------|
| rostratum <i>Tenor.</i> | ♀, D |
| rufescens <i>Tenor.</i> | ♀, D |
| rupestre <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 170.</i> | ♀, D |
| septangulare <i>Haw.</i> — <i>S. rupestre</i> β. <i>septangulare</i> <i>DC.</i> | ♀, D |
| spirale <i>Haw.</i> | ♀, D |
| virens <i>Haw.</i> | ♀, D |
| virescens <i>W.</i> | ♀, D |
| viridulum <i>Haw.</i> | ♀, D |
| * * Obtusiuscula. | |
| a. <i>Floribus luteis.</i> | |
| aere <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 117.</i> | ♀, D |
| boloniense <i>Lois.</i> | ♀, D |
| saxatile <i>W.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 119.</i> — <i>S. annuum</i> <i>L.</i> | ♂, D |
| sexangulare <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 118.</i> | ♀, D |
| b. <i>Floribus albis, rubris aut coeruleis.</i> | |
| album <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 22.</i> | ♀, D |
| andegavense <i>DC.</i> | ♂, D |
| anglicum <i>Huds.</i> — <i>S. rubens</i> <i>Fl. dan. t. 82.</i> | ♂, D |
| atratum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 120.</i> | ♂, D |
| coeruleum <i>Vahl.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2224.</i> — <i>S. azureum</i> <i>Desf.</i> | ♂, D |
| dasyphyllum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 93.</i> | ♀, D |
| glaucum <i>Walst. et Kit. Pl. rar. Hung. 2. t. 181.</i> | ♂, D |
| hispanicum <i>L.</i> — <i>Dill. Elth. t. 256. f. 332.</i> | ♀, D |
| neglectum <i>Tenor.</i> | ♀, D |
| nudum <i>Ait.</i> | ♀, F |
| pallidum <i>M. Bieb.</i> — <i>S. rubens</i> α. <i>decandrum</i> <i>DC.</i> | ♂, D |
| rubens <i>DC.</i> — (<i>Crassula rubens</i> <i>L.</i> — <i>DC. Pl.</i> <i>grass. t. 55.</i>) | ♂, D |
| turgidum <i>Tenor.</i> | ♀, D |
| villosum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 70.</i> | ♂, D |
| SEGUIERIA <i>L.</i> | |
| americana <i>L.</i> — <i>S. aculeata</i> <i>Jacq. Amer. t. 170.</i> | ♂, C |
| SELAGO <i>L.</i> | |
| corymbosa <i>L.</i> — <i>Commel. Hort. 2. t. 40.</i> | ♂, F |
| fasciculata <i>L.</i> — <i>Bot. Reg. t. 184.</i> | ♂, F |

| | |
|---|----|
| SELINUM L. | |
| carvifolia L. — <i>Jacq. Aust. t. 16.</i> | ♂D |
| SELLOA Spr. | |
| glutinosa Spr. — <i>Bot. Reg. t. 462.</i> | ♂F |
| SEMPERVIVUM L. | |

§. 1. Chronobia DC.

* Fruticulosa.

| | |
|---|----|
| arborescens L. — DC. <i>Pl. grass. t. 125, 126.</i> | ♂F |
| β. foliis albo-variegatis. | ♂F |
| γ. foliis atropurpureo-marginatis. | ♂F |
| aureum C. Sm. — <i>Bot. Reg. t. 892.</i> — <i>S. calyciforme</i> <i>Haw.</i> | ♂F |
| β. spurium <i>Haw.</i> | ♂F |
| barbatum Sm. — <i>S. lineolare Haw.</i> | ♂F |
| β. hybridum <i>Haw.</i> | ♂F |
| canariense L. — DC. <i>Pl. grass. t. 141.</i> | ♂F |
| β. subtabulaeforme <i>Nob.</i> | ♂F |
| cespitosum Sm. — <i>S. barbatum Horn.</i> — <i>S. ciliatum</i> <i>Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1978.</i> | ♂F |
| glandulosum <i>Ait.</i> | ♂F |
| glutinatum <i>Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1963.</i> | ♂F |
| Haworthii <i>Hort. Angl.</i> | ♂F |
| Smithii <i>Sims. Bot. Mag. t. 1980.</i> | ♂F |
| tabulaeforme <i>Haw.</i> | ♂F |
| tortuosum <i>Ait.</i> — DC. <i>Pl. grass. t. 156.</i> | ♂F |
| urbicum <i>Horn.</i> | |
| villosum <i>Haw.</i> | |

** Herbacea.

| | |
|---|----|
| dichotomum DC. <i>Jard. gen. t. 21.</i> | ♂F |
| stellatum Sm. — <i>S. villosum Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1809.</i> | ♂F |

§. 2. Jovibarba DC.

| | |
|---|----|
| arachnoideum L. — DC. <i>Pl. grass. t. 105.</i> | ♂D |
| flagelliforme <i>Fisch.</i> | ♂D |
| Funkii <i>Hoppe.</i> | ♂D |

- globiferum *L.* — *Bot. Mag. t. 507.* ʒ.D
 hirtum *L.* — *DC. Pl. grass. t. 107.* — *S. soboliferum*
Bot. Mag. t. 1457. ʒ.D
 montanum *L.* — *DC. Pl. grass. t. 105.* ʒ.D
 tectorum *L.* — *DC. Pl. grass. t. 104.* ʒ.D
 Wulfenianum *Hoppe.* ʒ.D

§. 3. (*Monanthes Haw.*)

- Monanthes Ait.* — *DC. Pl. grass. t. 157.* — (*Monan-*
thes polyphylla Haw.) ʒ.F

SENEBIERA *Poir.*

- Coronopus Poir.* — (*Cochlearia Coronopus L.* —
Engl. bot. t. 1660.) ☉D

SENECIO *L.*

- abrotanifolius *L.* — *Jacq. Aust. t. 79.* ʒ.D
 artemisiaefolius *Pers.* ʒ.D
 delphinifolius *Vahl. Symb. 2. t. 43.* ʒ.D
Doria L. — *Jacq. Austr. t. 185.* ʒ.D
 elegans *L.* ☉D
 β. fl. rubro pleno. — *Bot. Mag. t. 238.* ʔF
 γ. fl. albo et albo pleno. ʔF
 erucaefolius *L.* — *Barrel. Ic. t. 153.* ʒ.D
 haematophyllus *W.* ʔT
 halimifolius *L.* — *Dill. Elth. t. 104. f. 124.* ʔF
Jacobaea L. — *Fl. dan. t. 944.* ʒ.D
 ilicifolius *L.* — *Commel. Rar. t. 42.* ʔF
 lilacinus *Schrad.* — *Lk. et Otto Abbild.* ʔF
 lividus *L.* — *Schk. Handb. 3. t. 245.* ☉D
 paludosus *L.* — *Fl. dan. t. 385.* ʒ.D
 sanguineus *Hort. Paris.* ʒ.D
 sarracenicus *L.* — *Jacq. Aust. t. 186.* ʒ.D
 vulgaris *L.* — *Fl. dan. t. 513.* ☉D

SEPTAS *L.*

- capensis *L.* — *Bot. Reposit. t. 90.* ʒ.F
 globifera *Sims Bot. Mag. t. 1472.* ʒ.F

SERINGIA *Gay.*

- platyphylla *Gay. Diss. Mem. du Mus. 7. t. 1, 2.* —
 (*Lasiopetalum arborescens Ait.*) ʔF

- SERIOLA** L.
aetnensis L. — *Jacq. Observ. 4. t. 79.* ☉D
- SERISSA** Comm.
foetida W. — *Bot. Mag. t. 361.* — (*Lycium foetidum* L. fil.) ♃F
 β. flore pleno. ♃F
- SERRATULA** L.
cynaroides DC. — (*Cnicus centaurioides* L.) ♃D
quinquefolia W. — *Bot. Mag. t. 1871.* ♃D
tinctoria L. — *Fl. dan. t. 281.* ♃D
 β. flore albo. ♃D
- SESAMUM** L.
orientale L. — *Rheed. Malab. 9. t. 54.* ☉C
- SESBANIA** Pers.
aculeata Pers. — *Jacq. Ic. Rar. t. 564.* ☉C
- SESELI** L.
elatum Gouan *Ill. 16. t. 8.* ♃D
cuneifolium M. Bieb. — (*Bubon cuneifolius* Spr.) ♃D
gummiferum Sm. *Exot. bot. t. 120.* — *Bot. Mag. t. 2259.* ♂D
Hippomarathrum L. — *Jacq. Austr. t. 143.* ♃D
montanum L. — *S. multicaule* Jacq. *H. Vind. 3. t. 129.* ♃D
Pallasii Bess. ♃D
- SESLERIA** Scop.
coerulea Arduin. — *Host. Gram. 2. t. 97.* — (*Cynosurus* L.) ♃D
- SESUVIUM** L.
Portulacastrum DC. *Pl. grass. t. 9.* — *S. sessile* Pers. ♃T
revolutifolium Orteg. — *S. Portulacastrum* β. Sims *Bot. Mag. t. 1701.* ♃T
- SETARIA** Pall. Beauv.
corrugata R. et Sch. ☉D
glauca R. et Sch. — (*Panicum glaucum*. L. — Schreb. *Gram. t. 25.*) ☉D
verticillata R. et Sch. — (*Panicum verticillatum* L. — *Host. Gram. 2. t. 13.*) ☉D

- SHEPHERDIA Nutt. (*Hippophae* L.)
 argentea Nutt. — (*Hippophae argentea* Pursh.) †D
 canadensis Nutt. — (*H. canadensis* L.) †D
- SHERARDIA L.
 arvensis L. — *Fl. dan. t. 439.* ☉D
- SIBBALDIA L.
 procumbens L. — *Fl. dan. t. 32.* †D
- SIBTHORPIA L.
 europaea L. — *Engl. bot. t. 649.* †D
- SICYOS L.
 angulatus L. — *Dill. Elth. t. 51. f. 59.* ☉D
 bryonifolius Hort. Taurin. ☉D
- SIDA L.
 Abutilon L. — *Houtt. Syst. 8. t. 61.* ☉C
 angustifolia L'her. *Stirp. 1. t. 52.* †C
 carpinifolia L. — *Cav. Diss. 5. t. 131. f. 1.* †T
 cordifolia L. — *Cav. Diss. 1. t. 3. f. 2.* ☉C
 dioica Cav. *Diss. 5. t. 132. f. 2.* — (*Napaea dioica* L.) †D
 mollissima Cav. *Diss. 2. t. 14. f. 1.* — *S. cistiflora*
 L'her. ♂C
 Napaea Cav. — *Bot. Mag. t. 2193.* — (*Napaea lae-*
vis L.) †D
 populifolia L. — *Cav. Diss. 1. t. 7. f. 9.* ☉C
 rhombifolia L. — *Cav. Diss. 1. t. 3. f. 12.* †C
 tiliaefolia W. — *Jacq. fil. Eclog. 1. t. 35.* ☉C
- SIDERITIS L.
 canariensis L. — *Jacq. H. Vind. 3. t. 30.* †F
 candicans Ait. — *Commel. H. Amst. 2. t. 99.* †F
 cretica L. †F
 hirsuta L. — *Cav. Ic. 4. t. 302.* †D
 hyssopifolia L. — *Schk. Handb. 2. t. 158.* †D
 scordioides L. — *Barrel. Ic. t. 343.* †D
 syriaca L. — *Sabb. H. Rom. 3. t. 40.* †F
- SIDEROXYLON L.
 inerme L. — *S. atrovirens* Lam. *Ill. t. 120. f. 1.* †F
- SIEGEXBECKIA L.
 orientalis L. — *Schk. Handb. 3. t. 256.* ☉D

SIEVERSIA *W.*

- geoides *Spr.* — (*Coluria potentilloides R. Br.* —
Geum potentilloides L. — *Jacq. H. Vind. 3. t. 68.*) ♀,D
 montana *Spr.* — (*Geum montanum L.* — *Jacq. Aust.*
4. t. 373.) ♀,D

SILAUS *Besser.*

- pratensis *Bess. et Koch.* — (*Peucedanum Silaus*
L. — *Jacq. Austr. t. 15.* — *Cnidium Silaus Spr.*) ♀,D

SILENE *L.*

- acaulis *L.* — *Engl. bot. t. 1081.* ♀,D
 altaica *Ledeb.* ♀,D
 amoena *L.* ♀,D
 Armeria *L.* — *Engl. bot. t. 1398.* ♂,D
 β. flore albo. ♂,D
 bellidifolia *Jacq. Hort. Vind. 3. t. 81.* ♂,D
 catholica *Oth.* — (*Cucubalus catholicus L.* —
Jacq. H. Vind. 1. t. 59.) ♀,D
 fimbriata *Sims Bot. Mag. t. 980.* ♀,D
 fruticosa *L.* — *Commel. H. Amst. t. 33.* ♀,F
 longiflora *Ehrh.* — *Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 8.* ♀,D
 maritima *DC.* — *Engl. bot. t. 957.* ♀,D
 multiflora *Pers.* — (*Cucub. multiflorus Waldst. et*
Kit. Hung. 1. t. 56.) ♂,D
 noctiflora *L.* — *Engl. bot. t. 291.* ♂,D
 orchidea *L.* — *S. Atocion Murr.* — *Jacq. H. Vind.*
3. t. 32. ♂,D
 ornata *Ait.* — *Bot. Mag. t. 382.* ♂,D
 paradoxa *L.* — *Jacq. H. Vind. 3. t. 84.* ♀,D
 quinquevulnera *L.* — *Engl. bot. t. 86.* ♂,D
 Saxifraga *L.* — *Lodd. bot. Cab. t. 454.* ♀,D
 tatarica *Pers.* ♀,D
 vespertina *Retz.* — *Bot. Mag. t. 677.* ♂,D
 viscosa *Pers.* ♂,D

SILER *Scop.*

- aquilegifolium *Spr.* — *Jacq. Aust. 2. t. 147.* ♀,D

SILPHIUM *L.*

- conjunctum *W.* ♀,D
 connatum *L.* ♀,D

| | |
|---|----|
| erithrocaulon <i>Bernh.</i> | ♀D |
| laciniatum <i>L. fil. fasc. 1. t. 8.</i> | ♀D |
| perfoliatum <i>L.</i> | ♀D |
| pinnatifidum <i>N. ab E.</i> | ♀D |
| terebinthaceum <i>L. — Jacq. H. Vind. 1. t. 43.</i> | ♀D |
| ternatum <i>Retz.</i> | ♀D |
| trifoliatum <i>L. — Moris. S. 6. t. 3. 68.</i> | ♀D |
| SILYBUM <i>Vaill.</i> | |
| cernuum <i>Gärtn. — (Cnicus cernuus L. — Gmel. Sib. 2. t. 19.)</i> | ♂D |
| Marianum <i>Gärtn. — (Carduus Marianus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 221.)</i> | ⊙D |
| SINAPIS <i>L.</i> | |
| alba <i>L. — Engl. bot. t. 1677.</i> | ⊙D |
| arvensis <i>L. — Engl. bot. t. 1748.</i> | ⊙D |
| nigra <i>L. — Engl. bot. t. 969.</i> | ⊙D |
| SINNINGIA <i>N. ab E.</i> | |
| Helleri <i>N. ab E. — Bot. Reg. t. 997.</i> | ♂C |
| velutina <i>Lindl.</i> | ♂C |
| SIPHONANTHUS <i>L. (vide Clerodendrum L.)</i> | |
| SISON <i>L.</i> | |
| Amomum <i>L. — Schk. Handb. t. 65.</i> | ♂D |
| SISYMBRIUM <i>L.</i> | |
| canescens <i>Nutt.</i> | ⊙D |
| Irio <i>L. — Jacq. Austr. t. 322.</i> | ⊙D |
| officinale <i>DC. — (Erysimum officinale L. — Engl. bot. t. 725.)</i> | ⊙D |
| Sophia <i>L. — Engl. bot. t. 963.</i> | ⊙D |
| strictissimum <i>L. — Jacq. Austr. 2. t. 194.</i> | ♀D |
| tanacetifolium <i>L. — Moris. Hist. 2. S. 3. t. 6. f. 19.</i> | ♀D |
| SISYRINCHIUM <i>L.</i> | |
| bermudianum <i>L. — Red. Lil. t. 149.</i> | ♀F |
| convolutum <i>Nocc. — Red. Lil. t. 47.</i> | ♀F |
| iridifolium <i>Humb. et Kth. — (Marica iridifolia Bot. Reg. t. 646.)</i> | ♀F |
| luteum <i>L.</i> | ♀F |
| tenuifolium <i>Humb. et Kth. — Red. Lil. t. 275.</i> | ♀F |

SIUM L.

cicutae-folium *Gmel.* — (*Falcaria duhurica DC.*) ☿D

Falcaria L. — *Jacq. Austr. t. 257.* — (*Falcaria Rivini Host.*) ☿D

latifolium *L.* — *Jacq. Austr. t. 66.* ☿D

Sisarum *L.* — *Schk. Handb. t. 69.* ☿D

SMILACINA Desf. (Convallaria L.)

borealis *Desf.* — *Bot. Mag. t. 1403.* — (*Dracaena borealis Ait.*) ☿D

racemosa *Desf.* — *Red. Lil. t. 230.* ☿D

stellata *Desf.* — *Red. Lil. t. 185.* ☿D

umbellata *Desf.* — *Bot. Mag. t. 1155.* ☿D

SMILAX L.

aspera *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 53.* ♀F

β. auriculata. ♀F

excelsa *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 54.* ♀F

hastata *W.* — *Phukn. Alm. 111. 2.* ♀F

montevidensis *Hort. Carlsr.* ♀F

Pseudo-China *L.* — *Sloan. Jam. 1. t. 143. f. 1.* ♀F

Sarsaparilla *L.* — *Wats. Dendr. brit. t. 111.* ♀F

SMYRNIUM L.

Olusatrum *L.* — *Engl. bot. t. 230.* ♂D

perfoliatum *Mill.* — *S. Dioscoridis Spr.* — *Lob. Ic. t. 709.* ♂D

SOLANDRA L.

grandiflora *Sw.* — *Jacq. H. Schönb. 1. t. 45.* — (*Datura sarmentosa Lam.*) ♀C

nitida *Zuccagn.* ♀C

SOLANUM L.

aculeatissimum *Jacq. Ic. Rar. 1. t. 41.* ♀C

argenteum *Dunal. Sol. t. 39.* ♀C

atropurpureum *Schrk.* ♀C

auriculatum *Ait.* — *S. mauritianum Scop. Delic. 3. t. 8.* ♀C

betaceum *Cav. Ic. t. 524.* ♀C

capsicastrum *Lk.* ☉D

coccineum *Jacq. Ic. Rar. t. 43.* ♀C

Dulcamara *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 188.* ♀D

elaeagnifolium *Cav. Ic. t. 243.* ♀T

| | |
|--|----|
| gracile <i>Hort.</i> | ‡C |
| igneum <i>L.</i> — <i>Jacq. H. Vind. 1. t. 14.</i> | ‡C |
| lycioides <i>W.</i> — <i>Jacq. Ic. Rar. 1. t. 46.</i> | ‡C |
| marginatum <i>W.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1928.</i> | ‡F |
| Melongena <i>L.</i> — <i>Blackw. Herb. t. 549.</i> — <i>S. ovigerum Dunal.</i> | ☉C |
| β. fructu violaceo. | ☉C |
| nigrum <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 189.</i> | ☉D |
| β. miniatum <i>H. Dyck.</i> — <i>S. miniatum Bernh.</i> | ☉D |
| Pseudo-Capsicum <i>L.</i> — <i>Sabb. H. Rom. t. 59.</i> | ‡F |
| Pyracanthos <i>Lam.</i> — <i>Jacq. H. Schönb. t. 470.</i> | ‡T |
| quercifolium <i>L.</i> — <i>Feuill. Obs. 2. t. 15.</i> | ‡T |
| sodomeum <i>L.</i> — <i>Sibth. Fl. graec. t. 235.</i> | ‡T |
| stramonifolium <i>Jacq. Ic. Rar. 1. t. 44.</i> — <i>S. brasiliense Hort.)</i> | ‡C |
| tuberosum <i>L.</i> — <i>Plenk Offiz. t. 121.</i> | ‡D |
| β. var. permultae. | ‡D |
| Zuccagnianum <i>Dunal Sol. t. 11.</i> | ☉D |
| SOLDANELLA <i>L.</i> | |
| alpina <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 49.</i> | ‡D |
| montana <i>W.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2163.</i> | ‡D |
| SOLENA <i>W.</i> | |
| grandiflora <i>Hort. Carlsr.</i> | ‡C |
| SOLIDAGO <i>L.</i> | |
| alpestris <i>Walst. et Kit.</i> | ‡D |
| altissima <i>L.</i> — <i>Martyn Cent. 14.</i> | ‡D |
| ambigua <i>Ait.</i> | ‡D |
| arguta <i>Ait.</i> | ‡D |
| aspera <i>Ait.</i> — <i>Dill. Elth. t. 305. f. 392.</i> | ‡D |
| bicolor <i>L.</i> | ‡D |
| caesia <i>Ait.</i> — <i>Dill. Elth. t. 307. f. 395.</i> | ‡D |
| canadensis <i>L.</i> — <i>Schk. Handb. 3. t. 246.</i> | ‡D |
| flabelliformis <i>Schrad.</i> | ‡D |
| flexicaulis <i>L.</i> — <i>Herm. Parad. t. 244.</i> | ‡D |
| gigantea <i>Ait.</i> | ‡D |
| hirta <i>W.</i> | ‡D |
| laevigata <i>Ait.</i> | ‡D |
| lanceolata <i>L.</i> | ‡D |

| | |
|--|----|
| lateriflora L. | ♂D |
| latifolia L. — <i>Pluk. Aln. t. 235. f. 4.</i> | ♀D |
| lithospermifolia W. | ♀D |
| livida W. | ♀D |
| minuta L. — <i>Lodd. Bot. Cab. t. 189.</i> | ♀D |
| odora Ait. — <i>Pluk. Aln. t. 116. f. 6.</i> | ♀D |
| patula W. | ♀D |
| petiolaris Ait. | ♀D |
| præcox Ait. | ♀D |
| procera Ait. | ♀D |
| recurvata W. | ♀D |
| reflexa Ait. | ♀D |
| rigida L. — <i>Herm. Parad. t. 243.</i> | ♀D |
| rugosa W. — <i>Dill. Elth. t. 308. f. 396.</i> | ♀D |
| sempervirens L. — <i>Corn. Canad. t. 169.</i> | ♀D |
| serotina Ait. | ♀D |
| stricta Ait. | ♀D |
| Virgaurea L. — <i>Fl. dan. t. 663.</i> | ♀D |
| SOLLYA Lindl. | |
| heterophylla Lindl. — <i>Bot. Reg. t. 1466.</i> | ♂F |
| SONCHUS L. | |
| arvensis L. — <i>Fl. dan. t. 606.</i> | ♀D |
| cacaliaefolius M. Bieb. | ♀D |
| floridanus L. | ♂D |
| fruticosus L. fil. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 12.</i> | ♂F |
| macrophyllus L. | ♀D |
| oleraceus L. — <i>Fl. dan. t. 682.</i> | ☉D |
| β. asper. — <i>Blackw. Herb. t. 30.</i> | ☉D |
| palustris L. — <i>Fl. dan. t. 1109.</i> | ♀D |
| tataricus L. | ♀D |
| SOPHORA L. | |
| alopécuroides L. — <i>Dill. Elth. f. 136.</i> | ♀D |
| japonica L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 21.</i> | ♂D |
| β. foliis varieg. | ♂D |
| γ. ramis eleganter pendulis. | ♂D |
| tomentosa L. — <i>Lam. Ill. t. 325. f. 2.</i> | ♂D |
| SORBUS L. (vide PYRUS L.) | |

- SORGHUM *W.*
 bicolor *W.* — *Mieg. Act. Helvet.* 8. t. 4. f. 4. ☉D
 cernuum *W.* — *Host. Gram.* 4. t. 3. — (*Holcus cernuus* L.) ☉D
 halepense *Pers.* — (*Holcus halepensis* L. — *Host. Gram.* 1. t. 1.) ☉D
 nigrum *R. et Sch.* ☉D
 sacharatum *Pers.* — *Host. Gram.* 4. t. 4. — (*H. L.*) ☉T
 vulgare *Pers.* — *Host. Gram.* 4. t. 2. — (*H. Sorg- ham* L.) ☉D
- SOWERBAEA *Sm.*
 juncea *Sm.* — *Bot. Mag.* t. 1104. ♀F
- SPALLANZANIA *Pollin.*
 agrimonioides *Pollin. Giorn. fis. pav.* 1816. Ic. — (*Aremonia* DC. — *Agrimonia agrimonoides* L.) ♀D
- SPANANTHE *Jacq.*
 paniculata *Jacq. Ic. Rar.* 3. t. 350. ☉C
- SPANDONCEA.
 tamarindifolia. ♀C
- SPARAXIS *Ker.*
 tricolor *Ker.* — (*Ixia tricolor* Curt. *Bot. Mag.* t. 381.) ♀F
- SPARGANIUM *L.*
 natans *L.* — *Engl. bot.* t. 273. ♀D
- SPARGANOPHORUS *Gärtn.*
 Struchium *Sw.* — *Brown Jam.* t. 34. f. 2. ☉C
- SPARMANNIA *Thunb.*
 africana *L.* — *Bot. Mag.* t. 516. ♀T
- SPARTINA *Schreb.*
 cynosuroides *Roth.* — *L. fil. fasc.* 1. t. 17. f. 9. ♀D
- SPARTIUM *L.*
 junceum *L.* — *Duk. Arb. ed. nov.* 2. t. 22. ♀D
 β. flore pleno. ♀F
 radiatum *L.* — *Bot. Mag.* t. 2260. ♀F
 spinosum *L.* — *Lob. Ic.* 2. t. 95. — (*Cytisus* Lam. — *Calycotome* Lk.) ♀F
- SPERGULA *L.*
 arvensis *L.* — *Fl. dan.* t. 1033. ☉D
 nodosa *L.* — *Fl. dan.* t. 96. ☉D

| | |
|---|----|
| subulata Sic. — <i>Engl. bot. t. 1082.</i> | ‡D |
| SPERMACOCE <i>Dill.</i> | |
| rubra <i>Jacq. H. Schönb. t. 256.</i> | ⊙C |
| tenuior <i>L. — Schk. Handb. 1. t. 22.</i> | ⊙D |
| SPHAERANTHUS <i>L.</i> | |
| indicus <i>L. — Burm. Zeyl. t. 94. f. 3.</i> | ‡C |
| SPHAEROLOBIMUM <i>Sm.</i> | |
| vimineum <i>Sm. — Engl. bot. t. 969.</i> | ‡T |
| SPHENOGYNE <i>R. Br.</i> | |
| anthemoides <i>R. Br. — Bot. Mag. t. 544.</i> | ⊙D |
| SPIELMANNIA <i>Med.</i> | |
| africana <i>W. — Bot. Mag. t. 1899. — (Lantana L.)</i> | ‡F |
| SPIGELIA <i>L.</i> | |
| marylandica <i>L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 11.</i> | ‡D |
| SPILANTHES <i>L.</i> | |
| oleracea <i>L. — Jacq. H. Vind. 2. t. 135.</i> | ⊙D |
| SPINACIA <i>L.</i> | |
| oleracea <i>L. — Schk. Handb. 3. t. 324.</i> | ⊙D |
| β. glabra <i>Mill.</i> | ⊙D |
| SPIRAEA <i>L.</i> | |

1. Fruticosae.

| | |
|--|----|
| acutifolia <i>W. — S. hypericifolia γ. acuta Ser. in DC.</i> | |
| Prod. | ‡D |
| alpina <i>Pall. Fl. Ross. 1. t. 20.</i> | ‡D |
| ariaefolia <i>Sm. — Bot. Reg. t. 1365.</i> | ‡D |
| bella <i>Sims Bot. Mag. t. 2426.</i> | ‡D |
| betulaefolia <i>Pall. Fl. Ross. 1. t. 16.</i> | ‡D |
| cana <i>Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 227.</i> | ‡D |
| carpinifolia <i>W. E. — Wats. Dendr. brill. t. 16. —</i> | |
| <i>S. salicifolia latifolia W. Spec.</i> | ‡D |
| chamaedrifolia <i>L. — Bot. Mag. t. 1222.</i> | ‡D |
| crataegifolia <i>Lk.</i> | ‡D |
| crenata <i>L. — S. hypericifolia δ. crenata Ser. in DC.</i> | |
| Prod. | ‡D |
| hypericifolia <i>L. — Schmidt Oestr. Baumz. 1. t. 26.</i> | ‡D |
| inflexa <i>Hort.</i> | |
| laevigata <i>L. — Schmidt Oestr. Baumz. 1. t. 49.</i> | ‡D |

- oblongifolia* *Waldst. et Kit. Hung.* 3. t. 235. — *S. chamaedrifolia* *y. oblongifolia* *DC.* †D
opulifolia *L.* — *Schmidt l. c.* 1. t. 52. †D
 β. *cana.* †D
 γ. *foliis varieg.* †D
Pikowicensis *Bess.* †D
salicifolia *L.* — *Engl. bot. t.* 1468. †D
 β. *floribus albis, racemis majoribus.* †D
 γ. *petalis rubris saturationibus.* †D
 δ. *paniculata* *Ait.* †D
 ε. *foliis varieg.* †D
 ξ. *foliis undulatis.* †D
sorbifolia *L.* — *Schmidt l. c.* 1. t. 58. †D
thalictroides *Pall. Ross.* 1. t. 18. †D
tomentosa *L.* — *Schmidl l. c.* 1. t. 51. †D
trilobata *L.* — *Wats. Dendr. brit. t.* 68. †D
ulmifolia *Scop.* — *Duh. Arb. ed. nov.* 6. t. 13. †D
2. Herbaceae.
- Aruncus* *L.* — *Pall. Ross.* 1. t. 26. †D
digitata *W.* — *S. palmata* *Pall. Ross.* 1. t. 27. †D
Filipendula *L.* — *Fl. dan. t.* 635. †D
 β. *flore pleno.* †D
lobata *Murr.* — *Jacq. H. Vind.* 1. t. 88. †D
palmata *Thunb.* †D
Ulmarina *L.* — *Fl. dan. t.* 547. †D
 β. *foliis variegatis.* †D
- SPOROBOLOUS** *R. Br.*
 tenacissimus *R. Br.* — *Jacq. Ic. Rar. t.* 16. †C
- SPREKELIA** *Herb.* (*vide Amaryllis L.*)
- SPRENGELIA** *Sm.*
 incarnata *Sm.* — *Bot. Mag. t.* 1719. †F
- STACHYS** *L.*
 alpina *L.* — *Lapeyr. Fl. Pyren.* 1. t. 8. †D
 angustifolia *M. Bieb.* — *Sw. brit. fl. gard t.* 180. †D
 corsica *Pers.* †D
 cretica *L.* — *Sibth. Fl. gr. t.* 558. †F
 germanica *L.* — *Engl. bot. t.* 829. †D

- lanata *Jacq. Ic. Rar. 1. t. 107.* ʒ,D
 palustris *L. — Engl. bot. t. 1675.* ʒ,D
 sylvatica *L. — Engl. bot. t. 416.* ʒ,D

STACHYTARPHETA *Vahl.*

- mutabilis *Vahl. — (Verbena mutabilis Jacq. —
 Vent. Malm. t. 36.)* ʒT

STAEHELINA *L.*

- Chamaepeuce *L. — Sibth. Fl. graec. t. 347.* ʒF

STANHOPEA *Hook. (vide Ceratochilus Lodd.)*

STAPELIA *L.*

A. Corollis campanulatis.

* Decemfidis.

(HUERNIA *R. Br.*)

- campanulata *Mass. Stap. t. 6. — Jacq. Stap. t. 1.* ʒ,T
 clavigera *Jacq. Stap. t. 5. — S. campanulata Bot. Mag.
 t. 1661.* ʒ,T
 crassa *Donn.* ʒ,T
 guttata *Mass. Stap. t. 4.* ʒ,T
 lentiginosa *R. Br. — Bot. Mag. t. 505.* ʒ,T
 reticulata *Mass. Stap. t. 2. — Jacq. Stap. t. 8.* ʒ,T
 tubata *Jacq. Stap. t. 3.* ʒ,T
 β. duodecimfida *Jacq. Stap. t. 4.* ʒ,T
 venusta *Mass. Stap. t. 3. — Jacq. Stap. t. 7.* ʒ,T

** Quinefidis.

(PODANTHES et PIARANTHUS *Haw.*)

- irrorata *Mass. Stap. t. 9.* ʒ,T
 roriflua *Jacq. Stap. t. 19.* ʒ,T
 verrucosa *Mass. Stap. t. 8. — Jacq. Stap. t. 18.* ʒ,T

B. Corollis rotatis.

a. Ramis glabris.

* *Reptantibus prostratis.*

(OBESIA — DUVALIA et CARUNCULARIA *Haw.*)

- articulata *Mass. Stap. t. 30.* ʒ,T
 caespitosa *Mass. Stap. t. 29. — Jacq. Stap. t. 11.* ʒ,T

| | |
|--|-----|
| concolor <i>Nob.</i> | Ꝟ.T |
| decora <i>Mass. Stap. t. 26.</i> | Ꝟ.T |
| geminata <i>Mass. Stap. t. 25. — Jacq. Stap. t. 16.</i> | Ꝟ.T |
| hirtella <i>Jacq. Stap. t. 10.</i> | Ꝟ.T |
| mammillaris <i>W.</i> | Ꝟ.T |
| mastodes <i>Jacq. Stap. t. 13.</i> | Ꝟ.T |
| pedunculata <i>Mass. — Bot. Mag. t. 793.</i> | Ꝟ.T |
| radiata <i>Jacq. Stap. t. 12. — St. elegans Bot. Mag. t. 1184. — S. Jacquini Schult.</i> | Ꝟ.T |
| reclinata <i>Mass. Stap. t. 28. — Jacq. Stap. t. 14.</i> | Ꝟ.T |
| replicata <i>Jacq. Stap. t. 15. — St. radiata Sims. Bot. Mag. t. 619.</i> | Ꝟ.T |

* * *Adscendentibus.*

(ORBEA *Haw.*)

| | |
|---|-----|
| acuminata <i>Hort.</i> | Ꝟ.T |
| anguinea <i>Jacq. Stap. t. 37.</i> | Ꝟ.T |
| arida <i>Hort.</i> | Ꝟ.T |
| atropurpurea <i>Nob.</i> | Ꝟ.T |
| bidentata <i>Hort.</i> | Ꝟ.T |
| bisulca <i>Donn.</i> | Ꝟ.T |
| bufonia <i>Jacq. Stap. t. 35.</i> | Ꝟ.T |
| clypeata <i>Jacq. Stap. t. 34.</i> | Ꝟ.T |
| conspurcata <i>W. — Jacq. Stap. t. 32.</i> | Ꝟ.T |
| Curtisii <i>Haw. — St. variegata Curt. Bot. Mag. t. 26.</i> | Ꝟ.T |
| gemmifera <i>Hort.</i> | Ꝟ.T |
| lepida <i>Jacq. Stap. t. 43. — St. limosa Hort.</i> | Ꝟ.T |
| maculosa <i>Jacq. Stap. t. 31.</i> | Ꝟ.T |
| β. <i>ligulis integris.</i> | Ꝟ.T |
| marginata <i>W.</i> | Ꝟ.T |
| marmorata <i>Jacq. Stap. t. 38.</i> | Ꝟ.T |
| mixta <i>Hort. — an St. mixta Mass. t. 38.?</i> | Ꝟ.T |
| normalis <i>Jacq. Stap. t. 42.</i> | Ꝟ.T |
| β. <i>obscura H. Dyck.</i> | Ꝟ.T |
| γ. <i>orbiculo minimo H. Dyck.</i> | Ꝟ.T |
| δ. <i>laciniis angustioribus H. Dyck.</i> | Ꝟ.T |
| ε. <i>corollis saepe duplicibus H. Dyck.</i> | Ꝟ.T |

| | |
|---|-----|
| <i>obliqua</i> W. | Ꝓ.T |
| <i>orbicularis</i> Andr. Bot. Rep. t. 448. | Ꝓ.T |
| <i>picta</i> Donn. — Bot. Mag. t. 1169. | Ꝓ.T |
| <i>planiflora</i> Jacq. Stap. t. 40. | Ꝓ.T |
| β. var. <i>H. Dyck.</i> | Ꝓ.T |
| γ. var. <i>St. anguineae affinis H. Dyck.</i> | Ꝓ.T |
| <i>plicata</i> Hort. | Ꝓ.T |
| <i>quinquenervis</i> Haw. | Ꝓ.T |
| <i>rugosa</i> Jacq. Stap. t. 41. | Ꝓ.T |
| <i>tridentata</i> Hort. | Ꝓ.T |
| <i>trisulca</i> Jacq. Stap. t. 33. | Ꝓ.T |
| <i>variegata</i> L. — Jacq. Stap. t. 39. | Ꝓ.T |
| β. <i>monstrosa</i> Hort. | Ꝓ.T |
| <i>verticillata</i> Hort. | Ꝓ.T |
| <i>Wendlandiana</i> R. et Sch. — <i>St. rugosa</i> Wendl. Col- lect. 2. t. 52. | Ꝓ.T |
| <i>Woodfordiana</i> Haw. | Ꝓ.T |

* * * *Erectis.*

(TRIDENTEA et TROMATRICHE Haw.)

| | |
|--|-----|
| <i>gemmiflora</i> Mass. Stap. t. 15. Jacq. Stap. t. 24. | Ꝓ.T |
| <i>glauca</i> Jacq. Stap. t. 44. | Ꝓ.T |
| <i>hircosa</i> Jacq. Stap. t. 25. — <i>St. moschata</i> Haw. | Ꝓ.T |
| <i>juvencula</i> Jacq. Stap. t. 28. — <i>St. vetula</i> Bot. Mag. t. 1234. — <i>St. Simsii</i> Haw. | Ꝓ.T |
| <i>mutabilis</i> Jacq. Stap. t. 29. | Ꝓ.T |
| β. <i>varietas</i> Jacq. Stap. t. 30. | Ꝓ.T |
| <i>revoluta</i> Mass. Stap. t. 10. — Jacq. Stap. t. 45. | Ꝓ.T |
| <i>Vetula</i> Mass. Stap. t. 16. — Jacq. Stap. t. 27. | Ꝓ.T |

b. *Ramis pubescentibus.*

(GONOSTEMON et STAPELIA Haw.)

| | |
|---|-----|
| <i>ambigua</i> Mass. Stap. t. 12. — Jacq. Stap. t. 53. | Ꝓ.T |
| β. <i>varietas</i> Jacq. Stap. t. 54. | Ꝓ.T |
| <i>Asterias</i> Mass. Stap. t. 14. — Jacq. Stap. t. 47. | Ꝓ.T |
| <i>comata</i> Jacq. Stap. t. 49. | Ꝓ.T |
| <i>deflexa</i> Jacq. Stap. t. 20. — <i>St. reflexa</i> Haw. | Ꝓ.T |
| β. <i>obscura</i> Jacq. — <i>St. brevirostris</i> W. | Ꝓ.T |

- dejecta* Nob. 2,T
divaricata Mass. Stap. t. 22. — *St. pallida* Wendl. 2,T
grandiflora Mass. Stap. t. 11. — Jacq. Stap. t. 59. 2,T
hirsuta L. — Jacq. Stap. t. 51. 2,T
 β. var. Jacq. 2,T
 γ. var. H. Dyck. 2,T
lanifera Haw. 2,T
paniculata W. — Jacq. Stap. t. 26. 2,T
patula W. — *St. sororia* Jacq. 2,T
pulvinata Mass. Stap. t. 13. — Bot. Mag. t. 1240. 2,T
rufescens Nob. 2,T
sororia Mass. Stap. t. 39. 2,T
 β. Willdenowii H. Dyck. — *St. sororia* var. Jacq. 2,T
 Stap. t. 57. 2,T
spectabilis Haw. — *St. grandiflora* Sims Bot. Mag. 2,T
 t. 585. 2,T
stellaris Jacq. Stap. t. 48. 2,T
uncinata W. — *St. sororia* var. *altera* Jacq. Stap. t. 58. 2,T
- STAPHYLEA L.
- pinnata* L. — Duh. Arb. ed nov. 6. t. 12. 2,D
trifoliata L. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 81. 2,D
- STATICE L.
- alata* W. 2,F
Gmelini W. — Gmel. sib. 2. t. 90. 2,D
graminifolia Ait. 2,D
Limonium L. — Fl. dan. t. 315. 2,D
mucronata L. — L'her. Stirp. 1. t. 13. 2,F
sinuata L. — Bot. Mag. t. 71. 2,F
spathulata W. Hort. Berol. t. 63. — *St. Willdenowiana* 2,F
 Poir. 2,D
speciosa L. — Bot. Mag. t. 656. 2,F
suffruticosa L. — Gmel. Sib. 2. t. 88. f. 2, 3. 2,D
tatarica L. — Swt. brit. fl. gard. t. 37. 2,D
Thouini Hort. Paris. — Martyn Cent. t. 84. 2,D
- STELLARIA L.
- graminea* L. — Fl. dan. t. 414 et 415. 2,D
Holostea L. — Fl. dan. t. 698. 2,D
nemorum L. — Fl. dan. t. 271. 2,D

- STEMODIA L.
 chilensis Benth. — Bot. Reg. t. 1470. 2,F
- STENACTIS Cass. (Aster L.)
 annua N. ab E. — (Aster annuus L. — Fl. dan. t. 486. — Erigeron heterophyllus W.) 2,D
- STENANTHERA R. Br.
 pinifolia R. Br. — Bot. Reg. t. 218. 2,F
- STENOCARPUS R. Br.
 salignus R. Br. — Bot. Reg. t. 441. 2,F
- STENOCHILUS R. Br.
 glaber R. Br. — Bot. Mag. t. 1942. 2,F
 maculatus Ker. — Bot. Reg. t. 647. 2,F
- STERCULIA L.
 platanifolia L. — Cav. Diss. 5. t. 145. 2,F
- STERNBERGIA Waldst. et Kit. (vide Amaryllis L.)
- STEVIA Cav.
 Eupatoria W. — Bot. Mag. t. 1849. 2,F
 pubescens Lagasc. 2,F
 purpurea Lagasc. — Bot. Reg. t. 93. 2,F
 salicifolia Cav. Ic. 4. t. 354. 2,F
- STILLINGIA L.
 sebifera Michx. — (Croton sebiferum L.) 2,F
- STIPA L.
 pennata L. — Host Gram. 4. t. 33. 2,D
- STRATIOTES L.
 aloides L. — Engl. bot. t. 379. 2,D
- STRELITZIA Ait.
 Reginae Ait. — Red. Lil. t. 77, 78. 2,C
- STREPTOCARPUS Lindl.
 Rexii Lindl. — Bot. Reg. t. 1173. — (Didymocarpus Rexii Bow.) 2,C
- STREPTOPUS Michx.
 amplexifolius Red. Lil. t. 259. 2,D
- STROPHAETHUS DC.
 dichotomus DC. — Bot. Reg. t. 469. — (Echites caudata L.)
- STRUTHIOLA L.
 virgata L. — Bot. Repos. t. 139. 2,F

- STRUTHIOPTERIS *W.*
germanica W. — (*Osmunda Struthiopteris L.* —
Fl. dan. t. 169. †D
- STYLIDIUM *Sw.*
adnatum R. Br. — *Bot. Reg. t. 914.* †F
fruticosum R. Br. †F
- STYPHELIA *R. Br.*
longifolia R. Br. — *Bot. Reg. t. 24.* †F
- STRAX *L.*
officinalis L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 210.* †F
- SUCCISA *Vaill.* (*vide Scabiosa L.*)
- SUCCOWIA *Med.*
balearica Med. — *Jacq. H. Vind. 2. t. 144.* ☉D
- SUTHERLANDIA *R. Br.* (*Colutea L.*)
frutescens R. Br. — (*Colutea frutescens L.* — *Bot.*
Mag. t. 181.) †F
- SWERTIA *L.*
perennis L. — *Jacq. Austr. t. 243.* †D
- SWIETENIA *L.*
Mahagoni L. — *Cav. Diss. 7. t. 209.* †C
- SYMPHORICARPOS *Dill.*
racemosus Michx. — (*Symphoria racemosa Pursh.*
— Bot. Mag. t. 2211.) †D
vulgaris Michx. — (*Lonicera Symphoricarpos L.*
— Schmidt Oestr. Baumz. t. 115.) †D
- SYMPHYTUM *L.*
asperimum Ait. — *Bot. Mag. t. 929.* †D
officinale L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 185.* †D
orientale L. — *Bot. Mag. t. 1912.* †D
- SYNCARPHA *DC.*
gnaphalioides DC. †D
- SYNEDRELLA *Gärtn.*
nodiflora Gärtn. — *Hook Exot. fl. t. 60.* — (*Verbe-*
sina nodiflora L.) ☉C
- SIRINGA *L.*
chinensis W. — (*Lilac rothomagensis Duh. Arb. ed.*
nov. 2. t. 63.) †D
Josikaea Jacq. †D

- persica L. — (*Lilac persica* *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 62.*) t̂D
 β. flore albo. t̂D
 γ. foliis laciniatis. — *Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 79.* t̂D
 vulgaris L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 61.* t̂D
 β. flore albo. t̂D
 γ. flore lilacino. t̂D
 δ. flore violaceo. t̂D
 ε. flore purpureo, racemis maximis. (*S. Saugeana Hort. Gall.*) t̂D
 ξ. Foliis variegatis. t̂D

T.

- TABERNAEMONTANA L.
 coronaria W. — (*Nerium coronarium* *Bot. Mag. t. 1865.*) t̂C
 TACSONIA *Juss.*
 grandiflora *Hort. Angl.* t̂T
 TAGETES L.
 bonariensis *Pers.* ☉D
 erecta L. — *Lam. Ill. t. 684.* ☉D
 β. hybrida. ☉D
 Fevillaei *Hort. Berol.* ☉D
 glandulosa *Schrk.* ☉D
 lucida *Cav.* — *Bot. Mag. t. 740.* ♀F
 mondevidensis *Hort. Berol.* ☉D
 patula L. — *Bot. Mag. t. 150.* ☉D
 β. elegans. ☉D
 γ. pumila. ☉D
 tenuifolia *Cav.* — *Bot. Mag. t. 2045.* ☉D
 TALINUM *Adans.*
 crassifolium W. — (*Portulaca crassifolia* *Jacq. H. Vind. 3. t. 52.*) t̂C
 patens W. — (*Port. patens* *Jacq. H. Vind. 2. t. 151.*) ☉T

- teretifolium Pursh. — *Lodd. Bot. Cab. t. 819.* ♂T
- TAMARINDUS L.
 indica L. — *Blackw. Herb. t. 221.* †C
- TAMARIX L.
 gallica L. — *Engl. Bot. t. 1318.* †D
 germanica L. — *Fl. dan. t. 234.* †D
- TAMUS L.
 communis L. — *Engl. bot. t. 91.* †D
- TANACETUM Tournef.
 angulatum W. *Achill. 2. f. 3.* †D
 canariense DC. †F
 vulgare L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 236.* †D
- TARCHONANTHUS L.
 camphoratus L. — *Lam. Ill. t. 671.* †F
- TAUSCHERIA Fisch.
 gymnocarpa Fisch. ☉D
- TAXODIUM Rich. (*vide Schubertia Mirb.*)
- TAXUS L.
 baccata L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 19.* †D
 β. hibernica Hook. †D
 canadensis W. †D
 nucifera Kaempf. †F
- TECOMA Juss. (*Bignonia L.*)
 australis R. Br. — (*Bignonia pandorea Andr. —
 Vent. Malm. t. 43.*) †F
 β. minor. — *B. meonantha Lk.* †F
 capensis Ait. — *Bot. Reg. t. 1117.* †F
 grandiflora Swt. — *Bot. Mag. t. 1398.* — (*Incar-
 villeda grandiflora Spr.*) †F
 radicans Juss. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 3.* — (*Big-
 nonia L.*) †D
 β. minor H. Kew. — *Catesb. Carol. t. 65.* †D
 stans Juss. — *Plum. Ic. t. 54.* †C
- TEEDIA Rudol.
 lucida Rudol. — *Bot. Reg. t. 210.* ☉T
- TELEPHIUM Tournef.
 Imperati L. — *Lam. Ill. t. 213.* †D

- TELLIMA R. Br.
grandiflora Dougl. — *Bot. Reg. t. 1178.* ♀D
- TEMPLETONIA R. Br.
glauca Sims Bot. Mag. t. 2088. ♀T
retusa R. Br. — (*Rafnia retusa Vent. Malm. t. 53.*) ♀T
- TEPHROSIA Pers.
chilensis Trev. Cat. Sem. H. Bonn. 1833. ♀T
ochroleuca Pers. — (*Galega ochroleuca Jacq. Ic. Rar. 1. t. 150.*) ♀C
stricta Pers. — (*Indigofera stricta L. f. — Jacq. H. Schönb. t. 236.*) ♀T
- TERMINALIA L.
angustifolia Jacq. H. Vind. 3. t. 100. ♀C
- TESTUDINARIA Salisb. (*Tamus L.*)
Elephantipes Burch. — *Bot. Mag. t. 1347.* ♀F
- TETRAGONIA L.
crystallina L'her. — *DC. Pl. grass. t. 34.* ♂D
decumbens Mill. — *DC. Pl. grass. t. 25.* ♀F
echinata Ait. — *DC. Pl. grass. t. 113.* ♂D
expansa Ait. — *DC. Pl. grass. t. 114.* ♂D
fruticosa L. — *Mill. Ic. 2. t. 263. f. 2.* ♀F
- TETRAGONOLOBUS Scop.
purpureus Mönch. — (*Lotus tetragonolobus L. — Bot. Mag. t. 151.*) ♂D
siliquosus Roth. — (*L. siliquosus L. — Jacq. Aust. t. 361.*) ♀D
- TEUCRIUM L.
abutiloides L'her. — *Jacq. H. Schönb. 3. t. 358.* ♀F
betonicum L'her. — *Bot. Mag. t. 1114. — T. maderiense Lam.* ♀F
campanulatum L. ♀F
Chamaedrys L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 168.* ♀D
fruticans L. — *Dill. Elth. t. 284. f. 366.* ♀F
hyrcanicum L. — *Bot. Mag. t. 2013.* ♀F
Marum L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 170.* ♀F
montanum L. — *Sibth. Fl. graec. t. 534.* ♀F
orientale L. — *Bot. Mag. t. 1279.* ♀D
Polium L. — *Sibth. Fl. graec. t. 535.* ♀T

- Scordium *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 169.* ☿D
 virginicum *L.* — *Schk. Handb. t. 160.* ☿D
- THALIA *L.*
 dealbata *Fras.* — *Bot. Mag. t. 1690.* ☿C
- THALICTRUM *Tournef.*
 angustifolium *Jacq. H. Vind. 3. t. 43.* ☿D
 aquilegifolium *L.* — *Bot. Mag. t. 1818.* ☿D
 β. atropurpureum *Jacq. H. Vind. 3. t. 81.* ☿D
 γ. formosum *DC.* — *Bot. Mag. t. 2025.* ☿D
 Cornuti *L.* — *Corn. Canad. t. 187.* — *T. corynellum*
 DC. ☿D
 dioicum *L.* — *Deless. Ic. select. 1. t. 8.* ☿D
 flavum *L.* — *Engl. bot. t. 367.* ☿D
 laserpitiifolium *W.* ☿D
 majus *Murr.* — *Engl. bot. t. 611.* ☿D
 medium *Murr.* — *Jacq. H. Vind. 3. t. 96.* ☿D
 minus *L.* — *Jacq. Austr. 5. t. 419.* ☿D
 nigricans *Jacq. Austr. 5. t. 421.* ☿D
 ovatum *H. Berol.* ☿D
 petaloideum *L.* — *Lodd. bot. Cab. t. 891.* ☿D
- THAPSIA *L.*
 garganica *L.* — *Gouan Ill. 18. t. 10.* ☿D
- THEA *L.* (*vide* *Camellia L.*)
- THELYGONUM *L.*
 Cynocrambe *L.* — *Lam. Ill. t. 777.* ☉D
- THERMOPSIS *R. Br.*
 napaulensis *DC.* — (*Piptanthus nepalensis Swt.*
 brit. fl. gard. t. 264.) ☿F
- THESIUM *L.*
 Linophyllum *L.* — *Engl. bot. t. 247.* ☿D
- THESPESIA *Corr.*
 populnea *Corr.* — (*Hibiscus populneus L.* — *Cav.*
 Diss. 3. t. 56. f. 1.) ☿C
- THLASPI *L.*
 alpestre *L.* — *Engl. bot. t. 81.* ☿D
 arvense *L.* — *Engl. bot. t. 1659.* ☿D
 montanum *L.* — *Jacq. Austr. 3. t. 237.* ♂D

- THOMASIA Gay.**
quercifolia Gay. — *Bot. Mag. t. 1485.* †F
purpurea Gay. — (*Lasiopetalum purpureum Bot. Mag. t. 1756.*) †F
solanacea Gay. — *Bot. Mag. t. 1486.* †F
THRINXIA Roth.
hispida Roth. — (*Hyoseris taraxacoides Vill.*) ☉D
THUJA L.
articulata Vahl. — *Nees Offiz. Pfl. t. 85.* — (*Callitris quadrivalvis Rich.*) †F
occidentalis L. — *Wats. Dendr. brit. t. 150.* †D
orientalis L. — *Wats. Dendr. brit. t. 149.* †D
tatarica Lodd. Cat. †D
Wareanum Hort. †D
THUNBERGIA L.
capensis Retz. — *Lam. Ill. t. 552. f. 1.* †T
fragrans Roxb. — *Bot. Mag. t. 1881.* †C
THYMRA L.
spicata L. — *Pluk. Alm. t. 116. f. 5.* †F
THYMUS L.
filiformis W. †F
Marschallianus W. †D
Serpyllum L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 181.* †D
vulgaris L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 182.* †D
TIARELLA L.
cordifolia L. — *Bot. Mag. t. 1589.* †D
TIARIDIUM Lehm.
indicum Lehm. — (*Heliotropium indicum L.*) ☉C
TIGRIDIA Juss.
Pavonia Juss. — *Red. Lil. t. 6.* †D
TILIA L.
americana L. — *Michx Arb. 3. p. 311. t. 1.* — *T. glabra Vent.* †D
argentea Hort. Par. — *T. alba Waldst. et Kit. Hung. t. 3.* — *T. rotundifolia Vent.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 52.* †D
microphylla Vent. — *T. parvifolia Ehrh.* — *Engl. bot. t. 1705.* †D

- platyphylla* Scop. — *Vent. Diss. Til. t. 1. f. 2.* — *T.*
grandifolia Ehrh. ℔D
 β. *asplenifolia.* ℔D
 γ. *aurea.* ℔D
 δ. *corallina* Ait. — *T. rubra* DC. ℔D
pubescens Ait. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 51.* ℔D
vulgaris. Hayne. — *Nees Offiz. Pfl. t. 419.* — *T. in-*
termedia DC. — *T. europaea* L. ℔D
TILLAEA Mich.
 muscosa L. — *DC. Pl. grass. t. 73.* ☉D
 sedoides Bert. ☉D
TILLANDSIA L.
 amöna Lodd. — (*Bromelia pallida* Bot. Reg. t. 344. ♃C
 lingulata Jacq. Amer. t. 62. — (*Caraguata lingu-*
 lata Lindl. ♃C
TITHONIA Desf.
 tagetiflora Desf. — *Bot. Reg. t. 591.* ♃T
TODDALIA Juss.
 aculeata Pers. — *Lam. Ill. t. 139.* — (*Scopolia*
 aculeata Sm. — *Paullinia asiatica* L.) ℔C
TOFIELDIA Huds.
 alpina Sm. — *Red. Lil. t. 256.* ♃D
TOLPIS Adans.
 barbata Gärtn. — (*Crepis barbata* L. — *Bot. Mag.*
 t. 35.) ☉D
 β. *flore albo.* ☉D
TORDYLIUM L.
 maximum L. — *Jacq. Austr. t. 142.* — (*Heracleum*
 Tordylium Spr.) ☉D
 syriacum L. — *Jacq. H. Vind. t. 154.* ☉D
TORENIA R. Br.
 crustacea Chamis. et Schlecht. ♃C
TORILIS Adans.
 nodosa Gärtn. — (*Caucalis nodosa* Huds. — *Engl.*
 bot. t. 199.) ☉D
TORMENTILLA L.
 erecta L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 309.* — (*Poten-*
 tilla Tormentilla Nestl. DC.) ♃D

TOURNEFORTIA L.

- Messerschmidia R. Br. — Bot. Reg. t. 464. — (Messerschmidia fruticosa L.) ♃F
mutabilis Vent. Choix de Pl. t. 3. ♃C

TRACHELIUM L.

- coeruleum L. — Bot. Reg. t. 72. ♃F

TRACHYMENE Rudg. (vide Didiscus DC.)

TRACHYNIA Lk.

- rigida Lk. — (Festuca rigida Roth.)

TRADESCANTIA L.

- cirrifera Mart. Ausw. merkw. Pfl. II. Monac. t. 7. ♃C
crassifolia Cav. — Bot. Mag. t. 1598. ♃T
Crassula Lk. — Bot. Mag. t. 2935. ♃F
cristata Jacq. — Bot. Mag. t. 1435. — (Commelina cristata L. — Cyanotis cristata Don.) ☉F
discolor L'her. — Red. Lil. t. 168. ♃C
erecta Jacq. — Red. Lil. t. 239. ☉C
fuscata Lodd. Bot. Cab. t. 374. ♃C
Lyoni Hort. Angl. ♃D
subaspera Gawl. — Bot. Mag. t. 1597. ♃D
virginica L. — Red. Lil. t. 95. ♃D
 β. flore rubro pleno. ♃D
 γ. flore albo. ♃D
 δ. flore coeruleo-albido. ♃D

TRAGIA Plum.

- volubilis L. — Trew Pl. rar. 2. t. 15. ♃C

TRAGOPOGON Tournef.

- orientalis L. ♂D
pratensis L. — Fl. dan. t. 906. ♂D
roseus Trev. ♂D

TRAGUS Haller.

- racemosus Haller. — (Lappago racemosa W. — Cenchrus racemosus L. — Schreb. Gram. 1. t. 4.) ☉T

TREVIRANIA W.

- coccinea W. — Bot. Mag. t. 374. — (Cyrilla pulchella L'her. — Achimenes R. Br. — Buchnera Scop.) ♃C

- TRIANTHEMA** *L.*
monogynum *L.* — *DC. Pl. grass. t. 109.* ☉C
- TRIBULUS** *Tournef.*
cistoides *L.* — *Bot. Reg. t. 791.* †C
terrestris *L.* — *Lam. Ill. t. 346. f. 1.* ☉D
- TRICHODESMA** *R. Br.* (*Borago* *L.*)
africanum *R. Br.* — *Isnard Act. par. 1718. 11.* ☉D
- TRICHODIUM** *Michx.*
elegans *Thore.* ☉D
- TRICHONEMA** *Ker.* (*Ixia* *L.*)
Bulbocodium *Ker.* — (*Ixia Bulbocodium* *L.* — *Red. Lil. t. 88.*) †F
- TRIDENS** *R. et Sch.*
quinquefida *R. et Sch.* — (*Triodia cuprea* *Jacq. Eclog. gram. fasc. 2. t. 16.*) †D
- TRIENTALIS** *L.*
europaea *L.* — *Fl. dan. t. 84.* †D
- TRIFOLIUM** *L.*
arvense *L.* — *Fl. dan. t. 724.* ☉D
fragiferum *L.* — *Engl. bot. t. 1050.* †D
incarnatum *L.* — *Bot. Mag. t. 328.* ☉D
ochroleucum *L.* — *Engl. bot. t. 1224.* †D
pannonicum *L.* — *Jacq. Obs. 2. t. 42.* †D
pratense *L.* — *Engl. bot. t. 1770.* †D
repens *L.* — *Engl. bot. t. 1769.* †D
rubens *L.* — *Jacq. Austr. 4. t. 385.* †D
- TRIGLOCHIN** *L.*
Barrelieri *Lois.* — *Barrel. Obs. Ic. 271.* †D
- TRIGONELLA** *L.*
calliceras *Fisch.* — *DC. Hort. Genev. fasc. 2. Ic.* ☉D
coerulea *Seringe.* — *Bot. Mag. t. 2283.* — (*Trifolium Melilotus coerulea* *L.*) ☉D
Foenum graecum *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 325.* ☉D
- TRILLIUM** *L.*
grandiflorum *Salisb.* — *T. erythrocarpum* *Bot. Mag. t. 855.* †D
sessile *L.* — *Bot. Mag. t. 40.* †D

- TRINIA *Hoffm.*
Kitaibellii M. B. — (*Pimpinella glauca Hoffm.* —
Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 72.) ♂D
vulgaris DC. — *T. Henningii* Koch. ♂D
- TRIOSTEUM *L.*
perfoliatum L. — *Schk. Handb. 1. t. 41.* ♀D
- TRIPLARIS *L.*
americana L. — *Aubl. Guian. t. 347.* ♀C
- TRIPOLIUM *Dod.* (*Aster L.*)
vulgare *Besl.* — (*Aster Tripolium L.* — *Fl. dan.*
t. 615.) ♀D
- TRIPSACUM *L.*
dactyloides L. — *Lam. Ill. t. 750.* ♀F
- TRIPTILION *Rz. et Pav.*
spinosum *Lag.* ♂D
- TRISETUM *Pers.*
striatum *Pers.* — (*Avena striata Lam.*) ♂D
- TRISTANIA *R. Br.*
albicans *Cun.* ♀F
laurina *R. Br.* ♀F
- TRISTEGIS *N. ab E.*
glutinosa *N. ab E.* — *Hor. Berol. t. 7.* ♀D
- TRITICUM *L.*
compositum L. — *Host Gram. 3. t. 27.* ♂D
polonicum L. — *Host Gram. 3. t. 31.* ♂D
Spelta L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 31.* ♂D
vulgare *Vill. α. aristatum.* — *Nees l. c. t. 31.* — *T.*
aestivum L. ♂D
β. muticum *Host Gram. 3. t. 26. f. alt.* — *T. hy-*
bernum L.) ♂D
- TRITOMANTHE *Lk.* (*Aletris L.*)
media *Lk.* — (*Tritoma media Ker.* — *Red. Lil.*
t. 161. — *Aletris sarmentosa Andr.*) ♀F
Uvaria *Lk.* — (*Tritoma Uvaria Ker.* — *Red. Lil.*
t. 291. — *Veltheimia Uvaria W.*) ♀F
- TRITONIA *Ker.* (*Ixia et Gladiolus L.*)
crocata *Ker.* — (*Ixia crocata Bot. Mag. t. 184.*) ♀F
β. var. flore hyalino, miniato et maculis luteis notatae. ♀F

- deusta* Ker. — *Bot. Mag. t. 622.* — (*Ixia deusta* Vahl.) ȚF
lineata Ker. — (*Gladiolus lineatus* Salisb. — Red. Lil. t. 55.) ȚF
longiflora Ker. — *Bot. Mag. t. 1502.* ȚF
securigera Ker. — (*Montbretia securigera* Red. Lil. t. 53.) ȚF
squalida Ker. — (*Ixia hyalina* Red. Lil. t. 87.) ȚF
TRIUMFETTA L.
oblongata Lk. ☉D
TROLLIUS L.
americanus Muhl. — *Bot. Mag. t. 1988.* — *T. laxus* Pursh. ȚD
asiaticus L. — *Bot. Mag. t. 235.* ȚD
europaeus L. — *Fl. dan. t. 133.* ȚD
 β. flore pleno. ȚD
napellifolius Roebb. ȚD
TROPAEOLUM L.
majus L. — *Bot. Mag. t. 23.* ☉D
 β. floribus brunneis. ☉D
minus L. — *Bot. Mag. t. 98.* ☉D
 β. flore pleno. ȚF
TULBAGHIA L.
alliacea L. — *Bot. Mag. t. 806.* ȚF
TULIPA L.
Gesneriana L. — *Red. Lil. t. 477, 478.* ȚD
 β. var. *permultae* coloribus variegatae. ȚD
 γ. plena et petalis laciniatis. ȚD
suaveolens Roth. — *Red. Lil. t. 111.* (*Duc van Toll.*) ȚD
sylvestris L. — *Red. Lil. t. 165.* ȚD
TUPISTRA Ker.
squalida Ker. — *Bot. Reg. t. 704.* ȚC
TURGOSEA Haw. (*vide Crassula* L.)
TURNERA Plum.
elegans Otto. — *Nees ab E. Horae Berol. t. 36.* —
 T. trioniflora Hort. ȚC
ulmifolia L. *Hort. Cliff. t. 10.* ȚC

TURRITIS L.

glabra L. — *Fl. dan. t. 809.* ♂D

TUSSILAGO Tournef.

alba L. — *Fl. dan. t. 524.* ♀D

Farfara L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 237.* ♀D

fragrans Villars. — *Bot. Mag. t. 1388.* ♀D

nivea Villars. — *T. paradoxa Retz. 2. t. 3.* ♀D

palmata Ait. *Hort. Kew. 3. t. 11.* ♀D

Petasites Hoppe. — *Nees Offiz. Pfl. t. 238.* ♀D

TYPHA L.

angustifolia L. — *Engl. bot. t. 1456.* ♀D

latifolia L. — *Engl. bot. t. 1455.* ♀D

U.

ULEX L.

europaeus L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 59.* ♀D

ULMUS L.

alba Kit. ♀D

americana L. — *Michx Arb. 3. t. 4.* ♀D

betuloides Hort. ♀D

campestris L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 42.* ♀D

β. latifolia. ♀D

γ. microphylla Pers. ♀D

δ. id. foliis variegatis. ♀D

chinensis Pers. — *U. parvifolia Jacq. H. Schönb. t. 262.* ♀F

crispa W. ♀D

effusa W. — *Nees Offiz. Pfl. t. 103.* — *U. pedunculata Poir. — U. octandra Schkuhr.* ♀D

fulva Michx. — *U. rubra Michx f. Arb. 3. t. 6. —*

U. pendula W. — U. americana pendula Ait.) ♀D

nigra Hort. ♀D

ontariensis? ♀D

rugosa? ♀D

Scamptoni? ♀D

- sibirica? ♯D
 suberosa *Mönch.* — *Hayne Oek. t. 2.* — *U. tetrandra*
Schkuhr. ♯D
 viscosa? ♯D
- ULOSPERMUM *Lk.*
 dichotomum *Lk.* — (*Conium dichotomum Desf. Atl.*
1. t. 66.) ⊙D
- UMBILICUS *DC.* (*Cotyledon L.*)
 §. 1. *Cotyle DC.*
 erectus *DC.* — (*Cotyledon lutea Huds.* — *Engl.*
bot. t. 1522.) ♯F
 pendulinus *DC. Pl. grass. t. 156.* — (*Cotyledon*
Umbilicus L.) ♯F
- §. 2. *Orostachys Fisch.*
 malacophyllus *DC.* — (*Cotyl. malacophylla Pall. It.*
3. app. t. 6. f. 1. — *Orostachis malacophylla*
Fisch.) ♂D
 spinosus *DC.* — (*Crassula spinosa L.* — *Gmel. Sib.*
4. t. 67. f. 2. — *Sempervivum cuspidatum Haw.*) ♂F
- UNIOLA *L.*
 latifolia *Michx.* ♯D
- URACHNE *Lk.*
 paradoxa *Lk.* — (*Milium paradoxum L.* — *Schreb.*
Gram. 1. t. 28. f. 2.) ♯T
- URENA *L.*
 lobata *L.* — *Dill. Elth. t. 319. f. 412.* ⊙ et ♯C
- UROPETALUM *Ker.* (*Hyacinthus L.*)
 serotinum *Ker.* — (*Hyacinthus serotinus L.* —
Red. Lil. t. 202.) ♯D
 viride *Ker.* — (*H. viridis L.* — *Red. Lil. t. 203.* —
Zuccagnia viridis Thumb.) ♯F
- UROSPERMUM *Scop.*
 capense *Spr.* — (*Arnopogon capensis W.* — *Jacq.*
Ic. rar. 3. t. 577.) ⊙D
- URTICA *L.*
 baccifera *L.* — *Jacq. Hort. Schönb. t. 387.* ♯C

| | |
|--|-----|
| <i>biloba Hort. Lugd.</i> | ‡C |
| <i>canadensis L. — Schkuhr Handb. 3. t. 289.</i> | ‡,D |
| <i>cannabina L. — Amman Ruth. 249. t. 25.</i> | ‡,D |
| <i>crassifolia W.</i> | ‡C |
| <i>dioica L. — Fl. dan. t. 746.</i> | ‡,D |
| <i>nivea L. — Jacq. Hort. Vind. 2. t. 166.</i> | ‡,D |
| <i>pilulifera L. — Engl. bot. t. 148.</i> | ☉,D |
| <i>urens L. — Engl. bot. t. 1236.</i> | ☉,D |

USTERIA Cav. (vide *Maurandia Jacq.*)

UTRICULARIA L.

| | |
|---------------------------------------|-----|
| <i>vulgaris L. — Fl. dan. t. 138.</i> | ‡,D |
|---------------------------------------|-----|

UVULARIA L.

| | |
|---|-----|
| <i>grandiflora Sm. Erot. bot. 1. t. 51.</i> | ‡,D |
| <i>perfoliata L. — Red. Lil. t. 184.</i> | ‡,D |

V.

VACCINIUM L.

| | |
|--|-----|
| <i>macrocarpum Ait. — (Oxycoccus macrocarpus Pers. — Wats. Dendr. brit. t. 122.)</i> | ‡,D |
| <i>Myrtillus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 219.</i> | ‡,D |
| <i>Oxycoccus L. — Fl. dan. t. 80. — (Oxycoccus palustris Pers.)</i> | ‡,D |
| <i>Vitis idaea L. — Fl. dan. t. 40.</i> | ‡,D |

VALANTIA Tournef.

| | |
|--|-----|
| <i>cruciata L. — Engl. bot. t. 143. — (Galium Cruciatum DC.)</i> | ‡,D |
|--|-----|

VALERIANA L.

| | |
|---|-----|
| <i>diocia L. — Hayne Arzn. Gew. 3. t. 31.</i> | ‡,D |
| <i>officinalis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 254. — Hayne l. c. t. 32.</i> | ‡,D |
| <i>Phu L. — Hayne l. c. t. 33.</i> | ‡,D |
| <i>pyrenaica L. — Engl. bot. t. 1591.</i> | ‡,D |

VALLESIA Rz. et Pav. (vide *Rauwolfia L.*)

VALLISNERIA L.

| | |
|--|-----|
| <i>spiralis L. — Micheli Gen. 12. t. 10. 1. 2.</i> | ‡,C |
|--|-----|

- VANILLA Swz. (Epidendrum L.)
 aromatica Swz. — *Nees Offiz. Pfl. t. 74, 75.* — (Epidendron Vanilla L.) ᵔC
 planifolia *Andr. Bot. Rep. t. 539.* ᵔC
- VARRONIA L.
 mirabilioides *Jacq. Amer. 41. t. 33.* — (Tournefortia serrata L.) ᵔC
- VELEZIA L.
 rigida L. — *Barrel. Ic. t. 1018.* ⓄD
- VELLA L.
 Pseudo-cytisus L. — *Bot. Reg. t. 293.* ᵔF
- VELTHEIMIA Gled.
 viridifolia *Jacq.* — *V. capensis Red. Lil. t. 193.* ᵔF
- VERATRUM L.
 album L. — *Red. Lil. t. 447.* ᵔD
 Lobelianum *Bernh.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 47.* ᵔD
 nigrum L. — *Red. Lil. t. 416.* ᵔD
- VERBASCUM L.
 Blattaria L. — *Engl. bot. t. 393.* ♂D
 phoeniceum L. — *Bot. Mag. t. 885.* ᵔD
 speciosum *Schrad. Hort. Götting. t. 16.* ᵔD
 Thapsus L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 158.* ♂D
 Thapsoides *Hoffmeg.* — *Schrad. Monogr. Verbasc. t. 5. f. 2.* ♂D
 undulatum *Lam.* — *Sibth. Fl. graec. t. 226.* ♂D
- VERBENA L.
 Aubletia *Ait.* — *Bot. Mag. t. 308.* ♂D
 bonariensis L. — *Dill. Elth. t. 300. f. 387.* ♂D
 caroliniana L. — *Dill. Elth. t. 301. f. 388.* ᵔD
 chamaedrifolia *Sm.* — *Swt. brit. fl. gard. n. S. 9.* —
V. Melindres Gill. ᵔF
 hastata L. — *Herm. Parad. t. 242.* ᵔD
 officinalis L. — *Fl. dan. t. 628.* ᵔD
 pulchella *Swt. brit. fl. gard. t. 298.* ᵔF
 stricta *Vent. Hort. Cels. t. 53.* — *V. rigens Michx.* ᵔD
 urticaefolia L. — *Moris. S. 11. t. 25. f. 3.* ᵔD
- VERBESINA L.
 alata L. — *Bot. Mag. t. 1716.* ᵔC

- Coreopsis Pursh.* — (*Coreopsis alternifolia* L.) ʒD
gigantea Jacq. Ic. Rar. 1. t. 175. ʒC
serrata Cav. Ic. 3. t. 214. ʒC

VEREIA Andr. (vide Kalanchoë Adans.)

VERNONIA Schreb.

- axilliflora Mart. — Bot. Rey. t. 1464.* ʒC
glauca W. — Dill. Elth. t. 262. f. 341. ʒD
novaboracensis W. — (Serratula L. — Dill. Elth. t. 263. f. 342.) ʒD
praealta W. — (Serratula L. — Dill. Elth. t. 264. f. 343.) ʒD

VERONICA L.

A. *Callistachya Rafinesq.*

- sibirica L. — Amman Ruth. 20. t. 4. — (Leptandra Nutt.)* ʒD
virginica L. — Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 1. ʒD

B. *Veronica.*

1. *Racemis spicisve terminalibus.*

* *Foliis serratis e' dentatis.*

- elatior Ehrh.* ʒD
incana L. — Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 6. ʒD
longifolia L. — Schrad. Veron. t. 2. f. 1. ʒD
 β. *floribus rubicundis.* ʒD
spuria L. — Schrad. Veron. t. 2. f. 4. — V. amygdalifolia W. ʒD

** *Foliis crenatis.*

- fruticulosa L. — Engl. bot. t. 1028.* ʒD
gentianoides L. — Vent. Malm. t. 86. ʒD
saxatilis L. — Engl. bot. t. 1027. ʒD
spicata L. — Engl. bot. t. 2. ʒD

*** *Foliis pinnatifidis.*

- incisa Ait. — Lodd. Bot. Cab. t. 1397.* ʒD
laciniata Ait. — Junghans Ic. Rar. Cent. 1. f. 2. ʒD
pinnata L. — Hoffm. l. c. 15. t. 10. ʒD

2. Racemis spicisve axillaribus.

| | |
|--|----|
| Anagallis L. — <i>Fl. dan. t. 903.</i> | ☞D |
| Beccabunga L. — <i>Fl. dan. t. 511.</i> | ☞D |
| Chamaedrys L. — <i>Fl. dan. t. 448.</i> | ☞D |
| decussata Ait. — <i>Bot. Mag. t. 242.</i> | ☞F |
| officinalis L. — <i>Fl. dan. t. 248.</i> | ☞D |
| orientalis Ait. — <i>Lodd. Bot. Cab. t. 419.</i> | ☞D |
| perfoliata R. Br. — <i>Bot. Mag. t. 1936.</i> | ☞F |
| scutellata L. — <i>Fl. dan. t. 209.</i> | ☞D |
| Teucrium L. — <i>Lodd. Bot. Cab. t. 425.</i> | ☞D |
| urticaefolia L. — <i>Jacq. Austr. t. 50.</i> | ☞D |

3. Floribus axillaribus solitariis.

| | |
|--|----|
| agrestis L. — <i>Fl. dan. t. 449.</i> | ☉D |
| arvensis L. — <i>Fl. dan. t. 515.</i> | ☉D |
| hederifolia L. — <i>Fl. dan. t. 428.</i> | ☉D |
| verna L. — <i>Fl. dan. t. 252.</i> | ☉D |

VESICARIA Lam.

| | |
|--|----|
| reticulata Lam. <i>Ill. t. 559. f. 2.</i> — (<i>Alyssum Vesicaria</i> L.) | ☞D |
| utriculata Lam. — (<i>Alyssum utriculatum</i> Bot. Mag. t. 130.) | ☞D |

VESTIA W. (*vide* Cantua Juss.)

VIBURNUM L.

| | |
|---|----|
| acerifolium L. — <i>Vent. Hort. Cels. t. 72.</i> | ☞D |
| cassinoides L. | ☞D |
| dahuricum Pall. — (<i>Lonicera mongolica</i> Pall. <i>Ross. 1. t. 38. et t. 58 f. F.</i>) | ☞D |
| dentatum L. — <i>Jacq. Hort. Vind. t. 36.</i> | ☞D |
| edule Pursh. — <i>V. Opubus edule</i> Michx. | ☞D |
| laevigatum W. — (<i>Cassine Peragua</i> L. — <i>Plenk. Offiz. t. 239.</i>) | ☞D |
| Lantana L. — <i>Plenk Offiz. t. 231.</i> | ☞D |
| β. foliis variegatis. | ☞D |
| γ. var. minor. | ☞D |
| lantanoides Michx. — <i>V. Lantana</i> β. <i>canadense</i> Pers. — <i>V. grandifolium</i> Sm. | ☞D |

| | |
|--|----|
| Lentago L. — <i>Schmidt Oestr. Baumz.</i> 3. t. 176. | ‡D |
| nitidum Ait. | ‡D |
| nudum L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2281. | ‡D |
| odoratissimum Ker. <i>Bot. Reg.</i> t. 456. | ‡F |
| Opulus L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 39. | ‡D |
| β. sterile DC. — <i>V. Opulus roseum R. et Sch.</i> — <i>Schmidt Oestr. Baumz.</i> t. 174. | ‡D |
| γ. nanum Hort. | ‡D |
| Oxycoccus Pursh. — <i>V. Opulus americanum γ. Ait.</i> | ‡D |
| prunifolium L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 38. | ‡D |
| pyrifolium Poir. — <i>Wats. Dendr. brit.</i> t. 22. | ‡D |
| rugosum Pers. — <i>Vent. Malm.</i> t. 98. | ‡F |
| Tinus L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 37. | ‡F |
| β. hirtum Ait. | ‡F |
| VICIA L. | |
| Cracca L. — <i>Fl. dan.</i> t. 804. | ‡D |
| dumetorum L. — <i>Spr. Fl. Hal.</i> t. 7. | ‡D |
| lutea L. — <i>Engl. bot.</i> t. 481. | ⊙D |
| Nissoliana L. — <i>Bot. Reg.</i> t. 871. | ⊙D |
| polyphylla Desf. | ‡D |
| sativa L. — <i>Fl. dan.</i> t. 552. | ⊙D |
| sepium L. — <i>Fl. dan.</i> t. 699. | ‡D |
| VIEUSSEUXIA La Roch. | |
| fugax La Roch. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1238. | ‡F |
| VILLARSIA Vent. | |
| nymphaeoides Vent. — (<i>Menyanthes nymphoides</i> L. — <i>Engl. bot.</i> t. 217.) | ‡D |
| ovata Vent. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1908. | ‡F |
| VIMINARIA Sm. | |
| denudata Sm. <i>Exot. Bot.</i> t. 27. — (<i>Daviesia denu-</i> <i>data Vent. Ch. de Pl.</i> t. 6.) | ‡F |
| VINCA L. | |
| herbacea Waldst. et Kit. <i>Hung.</i> t. 9. | ‡D |
| major L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 1. t. 41. | ‡D |
| minor L. — <i>Engl. bot.</i> t. 917. | ‡D |
| β. flore albo et fl. coerulescente. | ‡D |
| γ. foliis argenteo-variegatis. | ‡D |
| δ. foliis aureo-variegatis. | ‡D |

- rosea *L.* — *Bot. Mag.* t. 248. ᵝC
 β. flore albo. ᵝC
 γ. fauce corollae lutea. ᵝC
- VIOLA** *Tournef.*
- arenaria *DC.* — *V. Allionii* *Pio Viol. Diss.* t. 1. f. 2. ᵝD
 biflora *L.* — *Bot. Mag.* t. 2089. ᵝD
 calcarata *L.* ᵝD
 canadensis *L.* ᵝD
 canina *L.* — *Fl. dan.* t. 1453. ᵝD
 cornuta *L.* — *Bot. Mag.* t. 791. ᵝD
 cucullata *L.* — *Bot. Mag.* t. 1795. ᵝD
 grandiflora *L.* — *Haller Helv.* t. 17. f. 1. ᵝD
Hornemanniana *R. et Sch.* — *V. stricta* *Horn.* ᵝD
 lutea *Sm. Engl. bot.* t. 721. ᵝD
 mirabilis *L.* — *Fl. dan.* t. 1045. ᵝD
 montana *L.* — *Bot. Mag.* t. 1595. ᵝD
 multifida *W.* — *V. pinnata* *Gmel. Sibir.* 4. t. 48. f. 4. ᵝD
 odorata *L.* — *Nees Offiz. Pfl.* t. 386. ᵝD
 β. varietates floribus albis, purpureis et cinereis. ᵝD
 γ. varietates flor. albis, purpureis, coeruleis et
 pallidis plenis. ᵝD
 palmata *L.* — *Bot. Mag.* t. 535. ᵝD
 persicifolia *Roth.* — *Schk. Handb.* 3. t. 269. ᵝD
 rothomagensis *Desf.* — *Bot. Mag.* t. 1498. ☉ et ᵝD
 tricolor *L.* α. *arvensis* *DC.* — *Nees Offiz. Pfl.*
 t. 387. ☉ et ♂D
 β. *hortensis* *DC.* — *Fl. dan.* t. 623. ☉ et ♂D
 γ. *grandiflora* cum var. floribus albis, purpu-
 reis, toto luteis, nigricantibus et varie mar-
 ginatis. ☉ et ♂D
- VIRGILIA** *Lam.*
- intrusa *R. Br.* ᵝF
 lutea *Michx Arb.* 3. t. 3. ᵝD
- VISCUM** *L.*
- album *L.* — *Nees Offiz. Pfl.* t. 267. ᵝD
- VISNEA** *L.*
- Mocanera *L.* — *Colla Hort. Rip.* t. 32. ᵝF

| | |
|---|----|
| VITEX <i>L.</i> | |
| <i>Agnus castus L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 35.</i> | ‡D |
| <i>incisa Lam.</i> — <i>V. Negundo Bot. Mag. t. 364.</i> | ‡D |
| VITIS <i>L.</i> | |
| <i>cordifolia Michx.</i> — <i>Jacq. II. Schönb. t. 427.</i> | ‡D |
| <i>Labrusca L.</i> — <i>Jacq. l. c. t. 426.</i> | ‡D |
| <i>laciniosa L.</i> — <i>Schmiedel Ic. 34. t. 8.</i> | ‡D |
| <i>vinifera L.</i> — <i>Duh. Arb. fruct. 2. t. 1—6.</i> | ‡D |
| <i>β. varietates permultae.</i> | ‡D |
| <i>vulpina W.</i> — <i>Jacq. l. c. t. 425.</i> — <i>V. aestivalis Michx.</i> | ‡D |
| VOLKRAMERIA <i>L.</i> | |
| <i>aculeata L.</i> — <i>Brown Jam. t. 20. f. 2.</i> | ‡C |
| <i>buxifolia W.</i> | ‡C |
| VOUAPA <i>Aubl.</i> | |
| <i>bifolia Aubl. Guin. 1. t. 7.</i> | ‡C |
| VULPIA <i>Gmel.</i> | |
| <i>delicatula Lk.</i> — (<i>Festuca delicatula Lagasc.</i>) | ⊙D |
| <i>geniculata Lk.</i> — (<i>Bromus geniculatus L.</i> — <i>Schreb. Gram. 2. t. 31.</i>) | ⊙D |

W.

| | |
|---|----|
| WACHENDORFIA <i>L.</i> | |
| <i>paniculata Thunb.</i> — <i>Bot. Mag. t. 616.</i> | ‡F |
| <i>thyrsiflora L.</i> — <i>Red. Lil. t. 93.</i> | ‡F |
| WAHLENBERGIA <i>Schrad.</i> (<i>Campanula L.</i>) | |
| <i>gracilis Schrad.</i> | ‡D |
| <i>grandiflora Schrad.</i> — <i>Bot. Mag. t. 252.</i> | ‡D |
| WALDSTEINIA <i>W.</i> | |
| <i>geoides W.</i> — <i>Waldst. et Kit. Hung. t. 77.</i> | ‡D |
| WALLICHIA <i>Roxb.</i> | |
| <i>caryotoides Roxb.</i> | ‡C |
| WALTHERIA <i>L.</i> | |
| <i>americana L.</i> — <i>Jacq. Ic. Rar. 1. t. 130.</i> | ‡C |

- WATSONIA** *Ker.*
iridifolia *Ker.* — (*Gladiolus iridifolius* *Jacq. Ic. Rar.* 2. t. 234.) ʒ,F
plantaginea *Ker.* — (*Ixia plantaginea* *Ait. — Red. Lil. t. 198.*) ʒ,F
WEDELIA *Jacq.*
minor *Horn.* — *W. ovatifolia* *W.* ☉D
WENDLANDIA *W.*
populiflora *W.* — *Wendl. H. Herrn. 3. t. 16.* — (*Menispermum carolinum* *L. — (Cocculus carolinus* *DC.)* ʔF
WESTRINGIA *Sm.*
rosmarinifolia *Sm.* — *Andr. Bot. Rep. t. 214.* ʔF
WIGANDIA *Kunth.*
urera *Kunth.* — *Rz. et Pav. Fl. Per. 3. t. 243.* ʔC
WILDENOWIA *Thunb.*
terres *Thunb. Act. Holm. 1790 t. 2. f. 2.* ʒ,F
WILLEMETIA *Brongn.* (*Ceanothus Rafin.*)
africana *Brongn.* — (*Ceanothus africanus* *L. — Pluk. Phyt. t. 126. f. 1.*) ʔF
WISTERIA *Nutt.*
chinensis *Nutt.* — (*Glycine chinensis* *Sims Bot. Mag. t. 2083.*) ʔD
frutescens *Nutt.* — (*Glycine frutescens* *L. — Bot. Mag. t. 2103.*) ʔD
WITSENIA *L.*
corymbosa *Sm.* — *Bot. Mag. t. 895.* ʒ,F
WOODWARDIA *Smith.*
radicans *Sm.* — *Schk. Crypt. t. 112.* ʒ,F
virginica *Sw.* — (*Blechnum virginicum* *L. — Pluk. Alm. t. 179. f. 2.*) ʒ,D
WULFENIA *Jacq.*
carinthiaca *Jucq. Ic. Rar. 1. t. 2.* ʒ,D

X.

| | |
|--|----|
| XANTHIUM L. | |
| macrocarpum DC. | ☉D |
| Stumarium L. — <i>Fl. dan. t. 970.</i> | ☉D |
| XANTHOXYLUM Sm. (<i>Zanthoxylum L.</i>) | |
| fraxineum W. — <i>Duh. Arb. 1. t. 97.</i> | ‡D |
| Pterota Humb. et Kth. — (<i>Fagara Pterota L. — Brow. Jam. 146. t. 5. f. 1.</i>) | ‡C |
| XANTORRHIZA Marsh. | |
| apiifolia L'Her. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 37.</i> | ‡D |
| XANTORRHOEA Sm. | |
| hastilis R. Br. | ‡F |
| XENOPOMA W. | |
| obovatum W. — <i>Colla Hort. Rip. t. 25.</i> | ‡F |
| XERANTHEMUM L. | |
| annuum L. — <i>Jacq. Austr. 4. t. 388.</i> | ☉D |
| β. flore albo. | ☉D |
| inapertum W. — <i>Moris. Hist. S. 6. t. 12. f. 1.</i> | ☉D |
| XEROTES R. Br. (<i>vide Lomandra Labill.</i>) | |
| XIMENESIA Cav. | |
| encelioides Cav. <i> Ic. 2. t. 178.</i> | ☉D |
| XIPHIDIUM Löffl. | |
| album W. — <i>X. floribundum Sw. Fl. Ind. occid. 1. t. 2.</i> | ‡C |
| XYLOPHYLLA L. | |
| angustifolia W. — <i>Lodd. Bot. Cab. t. 577. — (Phyl-</i> | |
| <i>lanthus angustifolius Sw. - Ph. Epiphyllanthus L.)</i> | ‡C |
| falcata Ait. — <i>Bot. Reg. t. 373. — (Ph. falcatus Sw.)</i> | ‡C |
| montana W. — <i>Bot. Mag. t. 2652.</i> | ‡C |
| speciosa Jacq. <i> Ic. Rar. 3. t. 616. — X. Arbuscula W.</i> | ‡C |

Y.

YUCCA L.

1. Foliis margine serrulatis aut spinosis.

| | |
|---|----|
| acrotricha Hort. an <i>Y. acrotriche Schiede?</i> | ‡T |
| aloifolia L. — <i>Red. Lil. t. 401, 402.</i> | ‡T |

| | |
|---------------------------|----|
| β. foliis variegatis. | ‡T |
| arcuata <i>Haw.</i> | ‡T |
| conspicua <i>Haw.</i> | ‡T |
| crenulata <i>Haw.</i> | ‡T |
| Draconis <i>Haw.</i> | ‡T |
| longifolia <i>Karw.</i> | ‡T |
| serratifolia <i>Karw.</i> | ‡T |
| tenuifolia <i>Haw.</i> | ‡T |

2. Foliis margine filiferis.

| | |
|--|----|
| filamentosa <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 277, 278.</i> | ‡T |
| β. foliis variegatis. | ‡T |
| glaucescens <i>Haw.</i> — <i>Y. angustifolia Hort. Angl.</i> | ‡T |
| puberula <i>Haw?</i> — <i>Y. arborea Hort.</i> | ‡T |
| recurva <i>Salisb. Parad. Lond. cum ic.</i> | ‡T |

3. Foliis margine laevibus.

| | |
|--|----|
| gloriosa <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 326, 327.</i> | ‡T |
| obliqua <i>Haw.</i> | ‡T |

Z.

ZACYNTHA *Tournef.*

| | |
|--|----|
| verrucosa <i>Gärtn. de Fruct. 2. t. 157. f. 7.</i> — (<i>Lapsana Zacynta L.</i>) | ⊙D |
|--|----|

ZAMIA *L.*

| | |
|--|----|
| horrida <i>Jacq. Fragm. 1. t. 27, 28.</i> | ‡C |
| lanuginosa <i>Jacq. Fragm. 1. t. 30, 31.</i> | ‡C |

ZANNICHELLIA *L.*

| | |
|--|----|
| palustris <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 67.</i> | ‡D |
|--|----|

ZAPANIA *Scop.*

| | |
|---|----|
| nodiflora <i>Pers.</i> — <i>Sibth. Fl. graec. t. 553.</i> — (<i>Verbena nodiflora L.</i>) | ‡F |
|---|----|

ZEA *L.*

| | |
|---|----|
| Curagua <i>Molin.</i> | ⊙D |
| Mays <i>L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 749.</i> | ⊙D |
| β. praecox et aliae varietates. | ⊙B |

- ZEPHYRANTHES *Herb.* (*vide Amaryllis L.*)
- ZIERIA *Sm.*
Smithii Andr. Bot. Rep. t. 606. — *Z. lanceolata R. Br.* †F
- ZINGIBER *Gärtn.* (*AMOMUM L.*)
officinale Rosc. — Nees Offiz. Pfl. t. 61. — (*Amomum Zingiber L.*) †C
Zerumbet Rosc. — Nees Offiz. Pfl. t. 62. — (*Zerumbet L.*) †C
- ZINNIA *L.*
ambigua Hort. Berol. ☉D
elegans Jacq. Ic. Rar. t. 590. — *Z. violacea Cav.* ☉D
 β. *flore coccineo et miniato.* ☉D
grandiflora Hort. ☉D
multiflora L. — Bot. Mag. t. 149. ☉D
 β. *flore rubro.* ☉D
 γ. *flore flavo.* ☉D
revoluta Cav. — Z. tenuiflora Jacq. — Bot. Mag. t. 555. ☉D
verticillata Andr. Bot. Rep. t. 189. ☉D
- ZIZANIA *L.*
aquatica Lam. — Linn. Transact. 7. t. 13. ☉D
- ZIZIPHORA *L.*
capitata L. — Sibth. Fl. graec. 1. t. 13. ☉D
- ZIZYPHUS *Tournef.*
vulgaris Lam. — Z. sativa Desf. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 16. — (*Rhamnus Zizyphus L.*) †D
- ZOEGEA *L.*
Leptaurea L. — Jacq. Ic. Rar. 1. t. 177. ☉D
- ZYGOPHYLLUM *L.*
album L. — DC. Pl. grass. t. 154. †F
Fabago L. — Lam. Ill. t. 345. f. 1. †F
foetidum Schrad. — Schk. Handb. p. 17. t. 9. †F
Morgsana L. — Dill. Elth. t. 116. f. 141. †F
sessilifolium L. — Dill. Elth. t. 116. f. 142. †F
-



A D D E N D A.

A.

| | |
|--|----|
| AESCULUS <i>Lyonii Hort.</i> | ‡D |
| AGAVE <i>filifera Nob.</i> | ‡C |
| ALYXIA <i>R. Br.</i> | |
| <i>ruscifolia R. Br. — Bot. Mag. t. 3312.</i> | ‡C |
| ANEMONE <i>appennina L. — Engl. Bot. t. 1062.</i> | ‡D |
| <i>ochotensis Fisch.</i> | ‡D |
| ANGELONIA <i>Kth.</i> | |
| <i>salicariaefolia Kth. — Bot. Reg. t. 415.</i> | ‡T |
| ANTHEMIS <i>grandiflora W. — varietates novae 130.</i> | ‡F |
| ANTHOCERIS <i>Labill.</i> | |
| <i>littorea Labill. — Bot. Reg. t. 212.</i> | ‡F |
| AOTUS <i>Sm.</i> | |
| <i>villosa Sm. — Bot. Mag. t. 949.</i> | ‡F |
| ARALIA <i>umbraculifera Roxb.</i> | ‡C |
| ASCLEPIAS <i>odoratissima Hort. Par.</i> | ‡C |
| ASTER <i>pannonicus Jacq. H. Vind. 1. t. 8.</i> | ‡D |
| ASTRAGALUS <i>juvenalis Delil.</i> | ‡D |

B.

| | |
|--|----|
| BIDENS <i>chinensis W.</i> | ⊙D |
| BLANDFORDIA <i>Smith.</i> | |
| <i>nobilis Smith Exot. bot. 1. t. 4.</i> | ‡F |
| BORKHAUSIA <i>senecioides Spr.</i> | ⊙D |
| BROSIMUM <i>Swz.</i> | |
| <i>spurium Swz. — (Ficus spuria Hort.)</i> | ‡C |

C.

| | |
|---|----|
| CALADIUM <i>crassipes Hort. Par.</i> | ‡C |
| <i>odoratum Roxb. — Bot. Reg. t. 641.</i> | ‡C |
| <i>scandens Hort. Lugd.</i> | ‡C |

- CALANDRINIA pilosiuscula DC. — *Talinum ciliatum* Hook
Exot. bot. t. 82. ☉D
- CALATHEA Lindl.
flavescens Lindl. — *Bot. Reg. t. 932.* ♀C
- CALCEOLARIA Alexandriana Hort. Angl. ♀F
connata Hook. — *Bot. Mag. t. 2897.* ♀F
Youngii Penny. — *Bot. Reg. t. 1448.* ♀F
- CAPPARIA billora L. — *Lam. Ill. t. 534. f. 2.* ♀C
- CARALLUMA R. Br.
crenulata Wallich. ♀C
limbriata Wallich. ♀C
- CARICA Papaya L. — *Bot. Reg. t. 459.* ♀C
- CARLINA Biebersteiniana Bernh. ♀D
- CEANOTHUS americana var. microphylla. ♀D
- CENIA Pers.
turbinata Pers. — *Lam. Ill. t. 701. f. 1.* ☉D
- CENTAUREA pullata L. — *Mill. Ic. 2. t. 152. f. 2.* ♂D
reflexa Lam. ♂D
sempervirens L. — *Bocc. Sic. t. 39. f. 3.* ♀F
- CEPHALOPHORA Cav.
glauca Cav. *Ic. 6. t. 599.* — (*Hymenopappus glaucus* Spr.) ☉D
- CERBERA Manghas L. — *Rumph. Amboin. 2. t. 81.* ♀C
- CEREUS aciniformis Hort. Berol. ♀C
baxanus Karw. ♀C
clavarioides Hort. Berol. ♀C
divaricatus Lam. ♀C
oxypetalus DC. *Rev. Cact. t. 14.* ♀C
pellucidus Hort. Berol. ♀C
phyllanthoides var. ξ . Roydie's Hort. Angl. ♀C
ramosus Karw. ♀C
roridus Hort. Berol. ♀C
spinibarbis Hort. Berol. ♀C
- CIRSIIUM serratuloides Scop. — *Jacq. Austr. 2. t. 127.* ♀D
stellatum All. ♀D
- CLEYERA Thunb.
japonica Thunb. — *Kaempf. 5. 774. Ic.* ♀F
- COMMELYNA Karwinskiana Mart. ♀F

CYLISTA *Ait.*

villosa Ait. — Bot. Rep. t. 446.

⊙C

D.

DIONAEA *L.*

Muscipula L. — Bot. Mag. t. 785.

‡C

DIPHYLLEIA *Mchx.*

cymosa Michx. — Bot. Mag. t. 1666.

‡F

DRACAENA *arborea Lk.*

‡C

elliptica Hort.

‡C

E.

ECHINOCACTUS *hybocentrus Lehm.*

‡C

ERIGERON *bonariensis L. — Dill. Ellh. t. 257. f. 334.*

⊙D

graveolens L.

⊙D

EUPATORIUM *paniculatum Mchx.*

‡F

F.

FICUS *Murrayana Hort. Angl.*

‡C

FUCHSIA *globosa Hort.*

‡F

FUNKIA *cucullata Sieb.*

‡D

G.

GASTROCARPIA *D. Don.*

runcinata D. Don. — Swt. brit. fl. gard. t. 229.

‡F

GEROPOGON *australe Spr.*

♂D

GESNERA *elongata Hort.*

‡C

GOMPHIRENA *decumbens Jacq. H. Schönb. t. 482.*

⊙C

H.

HABLITZIA *M. a. Bieb.*

tamnoides M. a. Bieb.

‡D

HASSELQUISTIA *L.*

cordata L. — Jacq. H. Vind. 2. t. 193.

⊙D

HOYA *Pottsii Hort.*

‡C

HYOSCIAMUS *canariensis Ker. — Bot. Reg. t. 180.*

‡F

I.

- IBERIS Lagascana DC. ☉D
 odorata L. ☉D
 IPOMAEA tuberosa L. — *Bot. Reg. t. 768.* ☿F
 ISOPOGON R. Br.
 anethifolius R. Br. — *Cav. Ic. 6. t. 549.* ♁F

L.

- LATHYRUS californicus *Bot. Reg. t. 1144.* ☿D
 LAVATERA plebeja *Sims Bot. Mag. t. 2269.* ☿F
 LEPIDAGATHIS W.
 polystrica *Hort. Angl.* ☿F
 LEUCOGARPUS D. Don.
 alatus D. Don. — *Swt. brit. fl. gard. 2. S. t. 124.* —
 (Conebea alata Grah. — Mimulus perfoliatus Kth.) ☿F
 LIATRIS pycnostachya *Mex. — Dill. Elth. t. 72. f. 83.* ☿F
 LILIUM japonicum *Thunb. — Bot. Mag. t. 1591.* ☿D
 LINARIA alpina DC. — *Bot. Mag. t. 205.* ☿D
 LUPINUS canaliculatus *Swt. brit. fl. gard. t. 283.* ☿F
 mexicanus *Cav. — Bot. Reg. t. 1458.* ☉D
 ornatus *Dougl. — Bot. Reg. t. 1216.* ☿F

M.

- MADIA elegans *Lindl. — Bot. Reg. t. 1458.* ☉D
 MAMMILLARIA acanthophlegma *Lehm.* ☿C
 columnaris *Fl. Mex. ic. ined. — M. geminispina DC.*
Revis. Cact. t. 3. ☿C
 echinaria DC. ☿C
 elongata DC. ☿C
 gibbosa *Nob.* ☿C
 hexacantha *Nob.* ☿C
 Seitziana *Mart.* ☿C
 MELOCHIA pyramidata L. — *Jacq. H. Vind. 1. t. 30.* ☿C
 MIMULUS quinquevulnerus *Lk.* ☿F
 sylvestris *Hook.* ☿F
 MOSCARIA rosea *Hort. Par.* ☉D

N.

- NAVARRETTIA Rz. et Pav.
 involucrata Rz. et Pav. ☉F

| | |
|---|----|
| NIGELLA coarctata <i>Gmel.</i> | ⊙D |
| NYMPHAEA nitida <i>Bot. Mag. t. 1359.</i> | ⊘F |
| NYSSA villosa <i>Mchx. Arb. 21.</i> | ⊘D |

O.

| | |
|---|----|
| OMALANTHES <i>Grah.</i> | |
| <i>populifolia Grah. — Bot. Mag. t. 2780.</i> | ⊘F |
| OPUNTIA <i>glaberrima Otto.</i> | ⊘C |
| <i>ovata Hort. Angl.</i> | ⊘C |
| ORNUS <i>rotundifolia Pers.</i> | ⊘D |
| OXALIS <i>carnosa Mol. — Bot. Mag. t. 1063.</i> | ⊘F |

P.

| | |
|---|----|
| PERESKIA <i>Bleo Humb. et Kth. — Bot. Reg. t. 1473.</i> | ⊘C |
| <i>Pititache Karw.</i> | ⊘C |
| <i>spathulata Hort. Berol.</i> | ⊘C |
| PERGULARIA <i>L.</i> | |
| <i>africana ?</i> | ⊘T |
| <i>edulis Thunb.</i> | ⊘T |
| PHLOX <i>pulchella Hort.</i> | ⊘D |
| PRIMULA <i>longilora All. — Jacq. Austr. 5. t. 46.</i> | ⊘F |
| <i>scotica Hook. — Bot. Cab. t. 652.</i> | ⊘D |
| <i>viscosa All. Ped. 1. 5. 1.</i> | ⊘D |
| PULMONARIA <i>azurea Bess.</i> | ⊘D |
| PYRUS <i>nepalensis Hort.</i> | ⊘F |

Q.

| | |
|--|----|
| QUERCUS <i>Banisteri Michx. Arb. 2. t. 19.</i> | ⊘D |
| <i>Cerris fol. varieg.</i> | ⊘D |
| <i>Fulhamensis Hort.</i> | ⊘D |
| <i>lyrata Walt. — Michx. Arb. 2. t. 5.</i> | ⊘D |

R.

| | |
|---|----|
| RHODODENDRON <i>Chamaecistus L. — Bot. Mag. t. 488.</i> | ⊘F |
| ROSA <i>florida Lodd.</i> | ⊘D |
| <i>sempervirens L. var. γ. carnea.</i> | ⊘D |
| <i>δ. flore pleno.</i> | ⊘D |

- varietates multae novae R. centifoliae, gallicae, albae
 et aliarum specierum. ♂D
 RUBIA cordifolia L. — *Pall. It. 3. Ap. t. L. f. 1.* ♀D

S.

- SCHKURRIA senecioides *Trev.* ♂D
 SOLANUM Dulcamara fol. varieg. ♀D
 littorale *Lk. Enum. p. 183.* ♀D
 SPIRAEA salicifolia var. η . flore ruberrimo. ♀D
 ♂. minor. ♀D
 STAPELIA Lampadosa *Jacq.* — *St. italica Tenor.* ♀F
 STENACTIS speciosa. ♀D
 SYMPHITUM officinale coccineum *Hort.* ♀D

T.

- TAXUS baccata fol. varieg. ♀D
 TECOMA radicans var. flammea. ♀D
 TEPHROSIA virginiana *Pers.* — (*Galega virginica L.*) ♀D
 TRISTANIA nerifolia *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 1058.* ♀F

U.

- ULEX europaeus var. fl. pleno. ♀D
 ULMUS fastigiata *Hort.* ♀D
 suberosa var. fol. variegatis. ♀D
 tortuosa *Host.* ♀D

V.

- VESICARIA sinuata *Poir.* ♂D

ANNOTATIONES BOTANICAE.

(AGAVE.) Recenter ex Imperio mexicano advectae fuerunt numerosae *Agavae novae*, a speciebus hucusque cultis valde diversae, quae, partim jam descriptae vel nominibus trivialibus solum notatae, in hortis nostratibus laetissime vigent, et paulatim bene cognoscentur. Sed aliud est circa vegetiores species quae, propter descriptiones iconesque imperfectissimas haud facile hodie agnoscuntur. Cl. Zuccarini (in fasciculo primo *plantarum novarum vel minus cognitarum quae in horto botanico herbarioque regio Monacensi servantur*,) et in *Act. nov. Acad. Leopold. Curios. vol. 16*, characterem generis Agaves sequenti modo reformavit: *Perranthium superum, basi tubulosum, sexpartitum. Stamina tubi corollae affixa, aequae ac Stylus filiformia, ante anthesin inflexa, (post anthesin exserta.)* Restituit quoque, caractere mutato, Ventenatii genus *Fourcroya* pro *F. longaeva* sua, quae revera ab Agavis recedit; sed non ausus sum huic generi adscribere *Agavem foetidam nec tuberosam*, in quibus staminum symetria secundum Cl. De Candolle nihil nisi vegetationis phasis esse videtur.

(AGAVE COMMELINI.) *Ag. subcaulescens, foliis late lineari oblongis acutis coriaceis laxis laetissime viridibus, ad margines undulatis, superne integerrimis inferne repando-dentatis, dentibus apice corneis incurvulis.*

Ab. *Ag. foetida*, cui maxime affinis, foliis differt parum latioribus magisque undulatis, et marginibus a basi ad duas tertias, remote ac repando-aculeatis. Accedit quoque ad *Ag. tuberosam*; sed differt foliis valde latioribus ad margines inferne solum, nec usque ad apices, aculeatis, et subtus tactu laevibus nec scabridis. *Commelinus* hanc plantam in Horto Amstelodamensi Vol. 2. t. 19. sub nomine *Aloës americanae tuberosae minoris* optime delineavit; nisi quod aculei nimis sint validiusculi.

(AGAVE LURIDA.) *Ag. caulescens*, foliis e basi parum dilatata late lineari-oblongis utrinque planis laxis glaucescentibus spinoso-dentatis, dentibus brevibus rectis corneis, margine inter eos herbaceo glabro, spina terminali valida, stipite paniculato, ramis ultimis subcymoso-fasciculatis. *Zuccar. Act. nov. Acad. Leop. Cur. Vol. 16. p. 670. cum tabulis optimis 49 et 50.*

Caulis pedalis et ultra, firmus, basi teres nudus, superne foliorum rudimentis vestitus. Folia pedes 2-3 longa et pollices 2-3 lata, numerosa, conferta, coriacea, basi erecta, superne arcuato-recurvata, apice acuta, laxa, plana, aut, propter margines laevissime revolutos, convexiuscula. Aculei marginales inferne conferti, superne remotiusculi, parvuli, rigidi, viridiusculi, apice nigricantes; aculeo terminali brevi, grosso, conico, fulvo. Pedunculus floralis 15 pedalis ramosus, floribus instructus numerosissimis viridibus inodoris, quibus succedunt capsulae. Bulbulos nullos profert.

Haec est diagnosis speciei quae in Horto Monacensi et in Horto Dyckensi sub nomine *Ag. luridae* colitur. Haec planta est quoque verisimiliter *Ag. lurida Aitonis* (Bot. Mag. t. 1520.); sed non *Jacquinii* (Collect. 4. t. 1.) a qua differt floribus majoribus inodoris nec nauseose foetidissimis, et defectu sobolium. Colitur in Horto Regio Parisiensi sub nomine *Ag. mexicanae majoris*, at non est *Lamarchii* species. (vide *Ag. Karatto.*)

(AGAVE TUBEROSA.) *Ag. subcaulescens*, foliis late lineari-oblongis acutis coriaceis lacte-viridibus, inferne valde attenuatis, junioribus erectis strictis, senioribus patulis recurvulis, supra laevibus subtus scabridis ad margines undulatis remote aculeatis, aculeis subnervis apice corneis incurvulis aurantio-brunneis.

Caulis vix pedalis. Folia pedes 2 cum dimidio longa, basi pollicem 1, et medio fere pollices 3 lata, acuta absque aculeo terminali. *Ag. foetidae* affinis, at differt foliis parum strictioribus, basin versus magis attenuatis, ad margines aculeatis, et subtus tactu scabridis. An forte huc referenda *Ag. aspera* Jacq. Enum. car. p. 307?

(AGAVE ATROVIRENS.) *Ag. acaulis*, foliis late obovato-oblongis crassis rigidissimis atroviridibus nitidis, subtus convexis, supra convexiusculis et apicem versus concavis ad margines validissime aculeatis, aculeorum inaequalium parte

infera carnosae rectae, superiore cornea retrorsum vel antrorsum uncinata, aequae ac aculeo terminali maximo subulato, aurantio-brunneis.

Haecc pulcherrima ac distinctissima species, a cl. Karwinsky detecta, crescit in Imperio Mexicano in summo monte Tanga. Plantae in hortis nostratibus cultae adhuc sunt novellae et folia gerunt vix 6-7 pollices longa; sed adulta 12 pedalia evadunt, et scapus floralis altitudinem 30 pedum superat.

(AGAVE ATTENUATA.) Adest sub hocce nomine in horto specimen plantae novellae quae foliis mollibus, ovato-acutis, pallide viridibus rore glauco valde obductis, et ad margines laevissimis, a caeteris speciebus hujusce generis valde recedit.

(AGAVE BROMELIAEFOLIA.) Folia hoc tempore sesquipedalia, late lineari-oblonga, acuta absque aculeo terminali, medium versus sesquipollicem lata, inferne valde attenuata, erecto-recurvata, laxa, macra, membranacea, supra perviridia nitida, subtus pallidiora, ad margines repando-dentata, dentibus confertis apice corneis, albidis, inermibus, rectis aut incurvulis. Advexit hanc speciem Cl. Karwinsky e Teaxomulco; simulat *Bromeliam Pinguin*.

(AGAVE BULBIFERA.) Folia hoc tempore sesquipedalia, late lineari-oblonga, acuminata absque aculeo terminali, medium versus sesquipollicem lata inferne attenuata, membranacea, recurvato-potentia, utrinque pallide viridia, ad margines undulata, repando-aculeata, aculeis remotiusculis subrigidis, apice corneis aurantio-fulvis, incurvulis.

Secundum Cl. Karwinsky, qui hanc speciem detexit prope Santjago, floret scapo 6-7 pedali. Floribus succedunt bulbuli; nec capsulas nec semina profert. Omnino est ergo vivipara; sed ab *Ag. vivipara* Lin. et *Ag. sobolifera* Herm. toto coelo differt.

(AGAVE HETERACANTHA.) *Ag. foliis late lanceolatis planis viridibus margine castaneo corneo dentato cinctis, dentibus valde approximatis compressis deltoideis acuminatis, magnitu-*

dine ac directione variis, rectis vel uncinatis, spina terminali valida recta subulata. Zuccar. Pl. nov. fasc. 1.

An *Mexcalmetl Hernandez. lib. VIII. p. 272?* Crescit in Imperio mexicano. Proxime accedit ad *Ag. univittatam* et *filiferam*. A. caeteris omnibus valde differt margine foliorum lignoso, primo castaneo, sed mortuo albedo, deciduo, cui aculei affixi.

(AGAVE IXTLI.) Folia hoc tempore vix pedem longa late lineari-oblonga acuta, parum numerosa, medio sesqui pollicem lata inferne attenuata, crassa, semicylindracea, superne carnosula, longitudinaliter sulcato-excavata erecto-recurvata, rigida, perviridia subtus subglaucescentia, ad margines subrepando-aculeata, aculeis remotis, parvulis, apice corneis, uncinatis, brunneis; terminali subulato valido atropurpureo. Crescit in peninsula Jucatan, ubi ab indigenis Ixtli vocatur. Advexit Cl. Karwinsky.

(AGAVE KARATTO.) *Ag. acaulis, foliis lato-oblongis acutis confertis strictis planis pallide-viridibus pruinosis, ad margines tinctura rubedinis aculeisque instructis numerosis rigidis incurvulis nigricantibus, terminali subulato brunneo.*

Caulis nullus. Folia pedes 2-3 longa et pollices 5-6 lata, inferne paulumper attenuata, numerosa, crassiuscula, erecta, conferta, stricta, plana nec concava nec convexa, pallide viridia rore glauco laeviter obducta, ad margines praecipue apicem versus rubescentia. Aculei marginales numerosi, conferti, validi, subuncinati; juniores flavicantes, seniores nigri; aculeus terminalis subulatus, primo fulvus dein brunneus. — Habitat secundum Miller in St. Christoph Americae.

Haec est diagnosi plantae quam propter folia erectiora et ad margines laeviter colorata pro *Ag. Karatto Milleri* habeo, et quae in juventute hisce notis solum ab *A. americana* distinguenda est; plantae adultae vero primo intuitu foliis numerosis confertis, erectis, strictis, planis et pallide viridibus a caeteris speciebus dignoscendae sunt. Antiqua est hortorum incola, cui dubitans refero synonymon *Ag. mexicanae Lam.* E diagnosi in Encycl. 1. p. 53. data, patet folia esse in *Ag. mexicana* radicalia, pedes 3-4 longa et pollices 5 lata. Hisce characteribus Lamarekii planta valde

ad *Ag. Karatto*, vel ad *Ag. Vera Crucis* Mill. accedit, et omnino ab *A. lurida* discrepat.

(AGAVE MACROACANTHA.) *Ag. foliis linearilanceolatis subtrigono-incrassatis superne planis vel convexis valde carnosis glaucis spinoso-dentatis, dentibus remotiusculis lotis corneis cuspidatis rectis vel uncinatis nigricanti-fuscis, margine inter dentes nudo herbaceo, spina terminali maxima (pollicari) robusta subulata nigricanti-fusca.* Zuccar. pl. nov. fasc. 1.

Crescit in imperio Mexicano. Folia crassa, numerosa, juniora erecta, seniora patula, strictissima, hucusque poll. 6-7 longa et pollicem lata, inferne parum attenuata utrinque convexa subcylindracea, apicem versus subcuneato-dilatata, imo apice canaliculata, et in aculeum rigidissimum atropurpureum, pollicem et ultra longum, exeuntia. Aculei marginales compressi, validi, rigidi, basi latiusculi atropurpurei, apice recti aut uncinati, croceo-rubicundi.

Ad hanc speciem proxime accedit *Ag. flavescens*, quae forte mera seminalis varietas. Differt attamen hucusque foliis subrecurvantibus et aculeis minus coloratis.

(AGAVE MILLERI.) Adest in horto Agaves specimen, hucusque pro varietate angustiore *Ag. americanae* cultum, quod adducor ut pro *Ag. virginica* Milleri habeam. Folia sunt radicalia, hoc tempore sesquipedalia et pollices 2-3 lata, inferne parum attenuata et superne sensim in aculeum subulatum exeuntia, perviridia rore glauco obducta; juniora erecto-recurvula, seniora arcuato-patentissima; ad margines aculeato-grandidentata, dentium inaequalium parte infera folii paginae incisa, carnosa, superiore cornea, uncinata, aurantio-rosea. — Haec planta vix, ut dicit Miller, ab *Ag. americana* discernenda est; differt attamen foliis angustioribus minus crassis, parum flaccidis, infimis patentissimis arcuato-revolutis, et ad margines (parte carnosa aculeorum eminentiore) magis crenato-sinuatis; aculeorum pars cornea angustior quoque est, et laete roseo colorata. Antiqua hortorum incola, ubi colitur ex tempore quo advecta fuit *Ag. americana*. Perplures forte varietates pictae, *Ag. americanae* adscriptae, ad *Ag. Milleri* referendae sunt.

(AGAVE POLYANTHOIDES.) Planta haec e semine enata et adhuc parva, maximam praebet similitudinem cum *Ag. sobolifera* Herm. — Verisimiliter eadem est species.

(AGAVE POTATORUM.) *Ag. foliis late oblongis planis glaucis margine spinoso-dentatis, dentium saepe inaequalium parte inferiori carnosa recta, superiori cornea acuminata retrorsum uncinata, aequae ac spina terminalis longa subulata tenuis pallide fuscis.* Zuccar. l. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis, e minoribus congenerum. Scapus fide Cl. Karwinsky 5-6 pedalis, ramosus. Plantarum adultarum e caudice paratur potus inebrians. *Ag. pulchra* horti Monacensis forte est varietas seminalis hujusce speciei; aculei marginales attamen, et praecipue aculeus terminalis multo sunt minores.

(AGAVE PUGIONIFORMIS.) *Ag. acaulis, foliis linearibus apice longe attenuatis pugioniformibus rigidis carnosissimis, subtus convexis supra parum concavis glaucescentibus, margine spinoso-denticulatis, dentibus remotis parvis corneis, vel imae basi subcarnosissimis, margine inter eos herbaceo integerrimo, spina terminali valida subulata rigida, aequae ac dentes purpureo-fusca.* Zuccar. l. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis; folia sesquipedem longa et semipollicem lata, rigida, parum numerosa, erecto-recurvula, basi semicylindracea et sensim ad apicem usque subcanaliculata. Aculei marginales remoti compressi, basi albi, medio aurantiaci, apice brunnei, rigidi, antrorsum uncinati; terminali valido, atropurpureo.

(AGAVE PUNCTATA.) *Folia parum numerosa, lineari-oblonga acuta, hoc tempore sesquipedem longa, vix pollicem lata, coriacea, laxa, arcuato-patentia, perviridia, laevissime pruinosa, supra nitida, subtus basin versus rubro ac crebre punctata, ad margines undulata, cartilagine tenui albido denticulato cincta; aculeis aut dentibus parvulis, confertis, apice aurantio-brunneis, aculeo terminali parvo, subrigido.* — Crescit in Imperio Mexicano.

(AGAVE RUBESCENS.) *Ag. foliis late lineari-oblongis acutis recurvato-patulis coriaceis laxis glaucescenti-purpurascensibus, ad margines undulatis, cartilagine tenui albo cinc-*

tis aculeisque parvulis incurvulis apice coloratis, terminali gracili brunneo.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis? Folia lucusque pedem longa et sesquipollicem lata, parum numerosa, macra, coriacea, subrigide laxa, juniora glauco-viridia, seniora purpurascentia. Aculei marginales e cartilagine tenui pellucido, parvuli, rigidi, introrsum uncinati, basi albidi, apice atropurpurei; aculeo terminali brevi, gracili, brunneo. Ex horto Monacensi hanc pulcherrimam speciem gratissime accepi sub nomine *Ag. flaccidae*, jam aliae speciei tributo.

(AGAVE SCOLYMUS.) Cl. Karwinsky nomen hocce plantae imposuit quae primo intuitu valde ad *Ag. potatorum* accedit; sed minor esse videtur, et praeterea foliis glaucioribus subspathulatis, patentissimis, humi adpressis, aculeisque gracilioribus differt. E specimine adhuc parvo in horto culto diagnosis accuratior fieri non licet.

(AGAVE SOBOLIFERA.) *Ag. acaulis vel subacaulis, foliis late oblongis acutis, basi crassis convexiusculis superne planis aut concaviusculis, laxis, lactissime viridibus nitidis, ad margines repando-dentatis, dentibus inermibus apice corneis aequae ac aculeus terminalis validus, aurantio-fulvis; scapo paniculato, bulbifero.*

Caulis nullus aut aetate brevissimus. Folia elongata, luteo-viridia absque pruina, nitida, pedes 3 longa, basi pollices 3 et medio 5 lata, inferne crassa, rigida, superne mollia, subcoriacea, flaccido-dependencia, juniora erecta, seniora patentissima et varie revoluta, oblique contorta, aut humi prostrata. Scapus floralis 6-7 pedalis, ramosus, ramis paniculatis. Flores luteo-virides, stylo staminibusque perianthio longioribus. Capsula trilocularis semina matura profert, et ad capsularum basin, sicut in ramorum et bractearum axillis, enascuntur bulbuli. Habitat in St. Domingo et Jamaica.

Haec planta cui referendum synonymon Hermannii (*Lugd. bot. 16. et 17.*) et Muntingii *Aloë serrata major umbellifera* (*Aloid. fol. 13.*) est *Ag. vivipara* Lam. *Encycl.* aliorumque forte auctorum, sed non Linnaei. Hermannii nomen *Ag. soboliferae* ergo est restituendum.

(AGAVE STRIATA.) *Ag. foliis subrhombico ancipitibus linearibus rigidis margine nudis utrinque lineis tenuibus albidis plurimis parallelis striatis glaucescentibus, scabrae sculis, spina terminali brevi. Zuccar. l. c.*

Crescit in Imperio Mexicano. *Ag. geminiflorae* simillima; sed folia plus quam dimidio breviora, recurvato-patentia, glauco-viridia, rigida nec flaccida, longitudinaliter striata, praecipue ad margines nudos nec filamentosos, scabriuscula, et in aculeum exeuntia validum, rigidum, basi brunneum, apice fulvum.

(AGAVE UNIVITTATA.) *Ag. acaulis*, foliis anguste lanceolatis elongatis, in aculeum validum fuscum exeuntibus, supra plano-concavis, apicem versus canaliculatis perviridibus cum linea longitudinali flavida, subtus convexis pallidioribus lineolisque saturatoribus notatis, margine corneo fusco superne integerrimo inferne aculeato cinctis, aculeis magnitudine subaequalibus rectis aut retrorsum uncinatis.

Caulis nullus; Radices stoloniferae. Folia in planta quadrienni pedalia et ultra, basi pollicem lata et sensim in aculeum terminalem attenuata, satis numerosa, erecto-patentia, rigida, flexuosa. Foliorum margo corneus vel potius lignosus, primo aurantio-fuscus, dein albidus et mortuo deciduus, a basi ad duas tertias remote aculeatus, superne autem integerrimus. Habitat in Imperio Mexicano. Haec species nullo modo, ut putat Cl. Haworth, ad *Ag. angustifoliam* accedit, sed ad *Ag. heteracantham* et *filiferam*.

(AGAVE VERA-CRUCIS.) Adest in horto planta jam senescens omnino acaulis quae, propter caulis defectum, ab *Ag. lurida* Aitonis sicut et Jacquini recedit. Folia 2-3 pollices lata, sed sesquipedem solum longa, breviora sunt quam in *Ag. lurida* et inde latiora apparent; sunt quoque parum glauciora, minus flaccido-recurvata, ad margines aculeis basi atrorubentibus nec virescentibus, et apice nigricantibus, aculeoque terminali longiore, sed graciliore instructa. Plantam hanc pro *Ag. ex Vera Cruce foliis latioribus et glaucis* Commel. *Hort. Amst. 2. t. 16*, et *Milleri Dict. Nro. 7* habeo; synonyma quae perperam ad *Ag. luridum* Ait. relata sunt. *Milleri* nomen *Ag. Vera Crucis* ergo mihi servandum esse videtur.

(AGAVE VIVIPARA.) *Ag. acaulis*, foliis ovato-oblongis acutis, basi convexiusculis superne excavatis rigidis crassis recurvato-patentibus, pallide viridibus pruinosis ad margines aculeatis, aculeis confertis parvulis aeque ac terminuli validiusculo aurantio-brunneis; scapo racemoso bulbifero.

Caulis nullus. Folia pallide seu laete-viridia rore glauco obducta, sesquipedem longa, inferne poll. 2 et subinde medio 4-5 lata, crassa, rigida, juniora erecta, seniores recurvato-patentia, basi supra convexiuscula, apicem versus propter margines inflexos concaviuscula. Aculei marginales numerosi, rigidi, parvuli, inferne retrorsum superne antrorsum uncinati. Scapus floralis 10-12 pedalis strictus, basi foliosus, superne nudus, ramulis instructus brevissimis vix tripolliticaribus. Flores luteo-virides, stylo staminibusque perianthium aequantibus; at saepe abortivis; floribus succedunt capsularum loco bulbuli. Crescit in America calidiore. An *Ag. poliacaantha* Haw.?

Ab *Ag. sobolifera* differt foliis brevioribus magis ovalibus, glaucescentibus, rigide nec flaccide-recurvatis, aculeis marginalibus frequentioribus ac rigidioribus, et inflorescentia omnino diversa. Haec est planta a Commelino in *Praehudis. t. 15.* optime delineata, et cui ipse refert (*excluso synonymo Hermannii*) *Aloëm americanam minorem Muntingii* (*Aloid. fol. 11.*) Plantae huic nomen imposuisse „*à prolis abundantia et fecunditate* sumptum“ dicit, et verisimiliter ergo illam *polygonam* aut *polygenam*, nec *polygonam* dicere voluit. Ill. Linnaeus vero nomen hocce ambiguum mutavit et Commelini speciem *Ag. viviparum* vocavit.

Synonymon Rumphii (*Amboin. 5. t. 94.*) haud dubio ad Bromeliarum quamquam speciem referendum, et hic omnino delendum est.

(AGAVE FILIFERA.) *Ag. acaulis, foliis confertis strictissimis erecto-patulis anguste-lanceolatis in aculeum acicularum ferrugineum exeuntibus, supra planiusculis subtus convexis ad margines fibrosis, filis numerosis albidis rectis.*

Caulis nullus. Folia numerosa, hoc tempore poll. 5-6 longa et lin. 6 lata, strictissima, rigida, perviridia et utrinque triangulo albido, ex adhaesione marginum foliorum ante expansionem sese mutuo amplectentium, notata. Margo filorum fibrosus cinereo-albus, in fila numerosa recta aut recurvata longitudinaliter divisus. Aculeus terminalis longus, gracilis, rigidus, flavo-fuscus. — Distinctissima ac elegantissima species. Habitat verisimiliter in Imperio Mexicano. In hortis adsunt hucusque juveniles solum plantae.

(ALOË.) Hocce antiquum genus, a recentioribus botanicis in plura alia divisum, mihi consultius indivisum ad tempus usque servandum videtur quo *Aloë* familiam pro-

priam constituent. Haec institutio generum novorum revera praematura est, et subdivisiones in genere unico eandem praebent utilitatem. Characteres insuper generibus nonnullis sicut: *Rhipidodendro*, *Bowieae* et *Pachidendro* tributi, nimis sunt artificiales, et revisionem requirunt.

Ad conspectum interea Aloarum ordinationis in septem subdivisiones (aut genera hucusque proposita,) simul ac in sectiones naturales secundum specierum affinitates, illam hic in tabula synoptica exponere volui. Octavum genus *Lomatophyllum* W. (*Phylloma* Haw.) hic non adnumero, quia plantae huic generi adscriptae errore solum olim Alois attributae fuerunt.

Ordinationem hanc in Monographia mea generis Aloës servabo, et ad paginationem operis adhibebo. Numerus cum signo § in capite inscriptus, sectionem indicabit ad quam species descripta pertinet, et secundus (*Figurae* numerus) ordinem speciei in sectione.

Tabula synoptica.

| | | | | | | |
|--|------------------|---------------------|--|--------------------|-------------------|--------------------|
| ALOE | Parviflorae. | Limbo regulari..... | APICRA Haw. | } | 1. Imbricatae. | |
| | | | | | 2. Foliolosae. | |
| | | Limbo bilabiato. | revoluto | HAWORTHIA Duval. | } | 3. Triquetrae. |
| | | | | | | 4. Tortuosae. |
| | | | | | | 5. Albicantes. |
| | | | | | | 6. Margaritiferae. |
| | 7. Luridae. | | | | | |
| | patulo | | BOWIEA Haw. | } | 8. Tessellatae. | |
| | | | | | 9. Retusae. | |
| | | | | | 10. Reticulatae. | |
| | | | | | 11. Limpidae. | |
| | | | | | 12. Setatae. | |
| | Grandiflorae. | Tubo recto | Segmentis exterioribus plus minusve liberis. | Stamina inclusa | ALOE Haw. | } |
| 15. Echinatae. | | | | | | |
| 16. Proliferae. | | | | | | |
| 17. Rhodacanthae. | | | | | | |
| 18. Submaculatae. | | | | | | |
| Segmentis exterioribus ad apices usque coalitis..... | | | RHIPIDODENDRUM W. | } | 19. Paniculatae. | |
| | | | | | 20. Serrulatae. | |
| | | | | | 21. Microcanthae. | |
| | | | | | 22. Purpurascens. | |
| | | | | | 23. Pictae. | |
| Tubo curvato | | GASTERIA Duval. | } | 24. Mitraeformes. | | |
| | | | | 25. Fruticulosae. | | |
| Stamina exserta | | PACHIDENDRON Haw. | } | 26. Arborescentes. | | |
| | 27. Pachidendra. | | | | | |
| | | | | | | 28. Rhipidodendra. |
| | | | | | | 29. Gasteriae. |

Sectionum characteres.

I. Parviflorae. Acaules vel caulescentes. Perianthium tubulosum erectum, spurco-albidum, limbo regulari patulo, aut recurve bilabiato. (APICRA *W.*)

* APICRA *Haw.* Perianthii limbus regularis, patulus.

§. 1. Imbricatae. Caulescentes, caule folioso. Folia spiraliter quinquefaria, erecta, lanceolato-acuminata, stricta, rigidissima, subtus saepe bicarinulata alboque maculata, ad margines integerrima. Pedunculus floralis nudus, ramosus.

§. 2. Foliolosae. Caulescentes, caule folioso. Folia quinquefaria patentissima, orbiculato-ovata cum mucronulo, rigida, subtus laevia aut grosse tuberculata. Pedunculus floralis nudus, simplex.

** HAWORTHIA *Dw.* Perianthii limbus bilabiatus, revolutus.

§. 3. Triquetrae. Caulescentes, caule folioso. Folia trifaria erecto-patula, rigida, supra concava subtus trigono-carinata, rugulosa. Pedunculus floralis nudus, simplex, filiformis.

§. 4. Tortuosae. Caulescentes aut subcaulescentes, caule folioso. Folia spiraliter tri aut quinquefaria, erecto-aut recurvo-patentia, lanceolato-acuminata, supra planiuscula subtus convexa; rugosa aut tuberculata. Pedunculus floralis nudus, plerumque simplex.

§. 5. Albicantes. Acaules vel subcaules. Folia multifaria patentia, ovato-acuminata, rigida, crusta cartilaginea tenui obducta, laevia aut tuberculis albicantibus paucis instructa, ad margines carinamque integra aut subtuberculata. Scapus nudus, ramosus.

§. 6. Margaritiferae. Acaules vel subcaulescentes. Folia multifaria ovato-acuta, aut longissime attenuata, cuspidata, in setam exeuntia, plus minusve tuberculis cartilagineis albis instructa. Scapus nudus, ramosus, crassus aut filiformis.

† Scapo crasso. Foliis ovato-acutis.

†† Scapo filiformi. Foliis attenuato-cuspidatis.

§. 7. *Luridae*. Acaules vel subacaules. Folia spiraleriter subtrifaria, erecto- aut recurvato-patentia, rigida, livide viridia, subtus et ad margines rugosa aut tuberculato-scabra. Scapus nudus, filiformis, simplex.

§. 8. *Tessellatae*. Acaules vel subacaules. Folia spiraleriter subtrifaria, recurvato-patentia, semiteretia, turgida, utrinque laevia, supra venis nigro-viridibus tessellata, ad margines ciliato-denticulatis. Scapus nudus, filiformis, simplex.

§. 9. *Retusae*. Acaules. Folia quinquefaria, incurvo-erecta, apice deltoideo-retusa aut turgida, pellucido-lineata, rigida, ad margines integerrima aut raro ciliata. Scapus bracteatus, simplex.

§. 10. *Reticulatae*. Acaules vel subacaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lanceolata, incrassata, ad lucem reticulatim pellucida, ad margines dentata aut ciliata. Scapus bracteatus, simplex.

§. 11. *Limpidae*. Acaules vel subacaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lato-lanceolata saepe aristata, mollia, herbacea, laevia, apicem versus pellucida, ad margines integra aut minutissime denticula. Scapus bracteatus, simplex.

§. 12. *Setatae*. Acaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lanceolata, apicem versus subpellucetes, ad margines carinamque setaceo-ciliata. Scapus bracteatus, simplex.

§. 13. *Loratae*. Acaules. Folia multifaria, suberecto-recurva, lorato-attenuata, subulata, ad margines carinamque minute denticulata. Scapus bracteatus, simplex.

*** *Bowieae Haw.* Perinthii limbus subbilabiatus, patulus.

§. 14. *Bowieae*. Acaules. Folia multifaria, erecto-patentia, lorato-lineararia, supra canaliculata, subtus convexa, tuberculato-punctata. Scapus bracteatus, simplex.

II. Grandiflorae. Perianthium longe tubulosum limbo patulo, cernuum, coloratum, rectum aut recurvum. (ALOË *W.*)

* ALOË *Haw.* Perianthii tubus rectus; genitalia longitudine tubi.

§. 15. *Echinatae.* Acaules vel subacaules. Folia multifaria, lorato-lanceolata, molliuscula, subtus aut utrinque tuberculato-aculeata aut punctata, ad margines carinaeque aculeata; aculeis inermibus viridiusculis aut albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus vel subnudus.

† Pedunculo bracteato.

† † Pedunculo subnudo.

§. 16. *Proliferae.* Subcaulescentes, proliferae. Folia multifaria conferta, patula, lanceolata, subrigida, impunctata, subtus quandoque parce tuberculata, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis cartilagineis albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus.

§. 17. *Rhodacantha.* Subcaulescentes aut caulescentes. Folia multifaria, conferta aut remotiuscula, lorato-lanceolata, subrigida, impunctata, quandoque lineata, glaucescentia, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis rigidiusculis rubicundis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus.

† Caule humili.

† † Caule elato.

§. 18. *Submaculatae.* Subcaulescentes. Folia parum numerosa, lorato-lanceolata, attenuata, crassa, laevia, glauca et albo-submaculata, ad margines sinuato-aculeata. Pedunculus floralis nudus, ramosus. Flores lutei.

§. 19. *Paniculatae.* Subcaulescentes. Folia parum numerosa, remotiuscula, deflexa, oblongo-lanceolata, plana apicem versus crassiora, nervoso-striata, glauca et albo-submaculata, ad margines cartilaginea, integra aut parce denticulata. Pedunculus floralis nudus, paniculatim ramosus.

§. 20. *Serrulatae.* Subcaulescentes. Folia trifaria, conferta aut remotiuscula, trigona aut apice solum triquetra, utrinque maculis subconfluentibus albis serialiter va-

riegata, ad margines carinamque crenulato-serrulata. Pedunculus floralis nudus, simplex, crassus.

§. 21. *Microcanthae*. Subcaulescentes. Folia juncea, angustissima, longissima, canaliculata, erecta, subtus tuberculis abortivis albo-maculata, ad margines minutissime aculeata. Pedunculus floralis simplex, subbracteatus.

§. 22. *Purpurascetes*. Caulescentes, caule dichotomo. Folia valde conferta, lorato-lanceolata, incurvato-erecta, viridia subtus albo-maculata, ad margines aculeata; aculeis cartilagineis numerosis rigidis albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus. Folia marcescentia purpurea evadunt.

§. 23. *Pictae*. Caulescentes vel subcaulescentes. Folia plus minusve oblongo-lanceolata, utrinque maculis numerosis albidis picta, ad margines grandidentata vel sinuato-aculeata. Pedunculus floralis subnudus, saepe umbellatim ramosus. Radices valde stoloniferae.

§. 24. *Mitraeformes*. Caulescentes, caule debili. Folia in apicem caulis mitraeformiter collecta aut remota, ovato-lanceolata, rigida, subtus saepe tuberculato-aculeata aut maculata, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis cartilagineis, validis, rigidis. Pedunculus floralis basi nudus, simplex aut ramosus.

† Aculeis flavidis.

† † Aculeis albis.

§. 25. *Fruticulosae*. Caulescentes, caule gracili erecto aut procumbente. Folia sparsa valde remota, vaginantia, lorato-linearia aut lanceolata, minime carnosa sive macra, ad margines denticulata aut ciliata. Pedunculus floralis -----?

§. 26. *Arborescentes*. Caulescentes, caule arboreo aut fruticoso. Folia lorato-lanceolata, valde elongata, recurvo-patentia, capitatim collecta aut remota, ad margines sinuato-aculeata. Pedunculus floralis bracteatus, simplex?

* * *PACHIDENERON Haw.* Perianthii tubus rectus; genitalia longe exserta, falcitim recurva.

§. 27. *Pachidendra*. Caulescentes, caule arborescente indiviso. Folia lorato aut lato-lanceolata, rigida, plus minusve capitatim collecta, patula et apice recurvata,

subtus aut utrinque et ad margines aculeis atropurpureis validissimis armata. Pedunculus floralis bracteatus, ramosus.

*** RHIPIDODENDRUM *W.* Perianthii segmenta exteriora coalita, calycem simulantia.

§. 28. *Rhipidodendra*. Caulescentes, caule arboreo dichotomo. Folia capitatum collecta multifaria aut disticha, laevia, glauca, incurvato-erecta, lanceolato-acuta aut linguaeformia, obtusa. Pedunculus floralis bracteatus, ramosus aut simplex.

† Foliis lanceolatis, multifariis.

† † Foliis linguaeformibus, distichis.

**** GASTERIA *Duv.* Perianthii tubus recurvatus, obclavatus.

§. 29. *Gasteriae* aut *Linguaeformes*. Acaules aut subcaulescentes. Folia linguaeformia, plana, disticha aut plus minusve inaequilateri-trigona, spiraliter disticha aut multifaria. Pedunculus floralis nudus, simplex aut ramosus.

† Breviflorae.

† † Longiflorae.

(ALOË SUBTORTUOSA. Monendum mihi hic videtur me, cum huic plantae nomen *Pseudo-tortuosae* imposuerim, hoc loco (sicut in reliquis ubi voce *Pseudo* usus sum,) dicere non voluisse illam plantam fere tortuosam esse; sed esse *false* pro vera *A. tortuosa* habitam. Quod igitur volueram non bene intellectum est, et denominationes quas dedi severius forte, propter creditam compositionem illegitimam, rejectae sunt, cum tamen exemplis defendi possunt. Sic Willdenowius *Salviam* dixit *pseudo-coccineam*; Schultes *Panicis* speciem *pseudo-undulifolium*; Cavanilles *Convolvulum* vocavit *pseudo-siculum*, &c. &c.

(ALOË RIGIDA.) Haec species, contra iudicium Cl. Haworth, omnino cum *A. expansa*, quam pluries ex Anglia accepi, congruit; et notatu non indignum est plantas in Anglia cultas plerumque humiliores esse, quam in hortis nostratibus.

(ALOË SUBRIGIDA.) Tabula 62 DC. *Pl. grass.* imperfecta est, et specimen *Al. rigidae* mancum ac sole deustum sistit, cujus folia exsiccata et rubro colorata Cl. Willdenow in errorem induxerunt. Veram *A. rigidam* sub nomine

A. expansae descripsit et speciem omnio novam pro *A. rigida* habuit. Huic speciei nomen *Pseudo-rigidae* (postea in *subrigidam* mutatum) tribui. Icon 108 Jacq. *Fragm.* (quam non vidi) hic non pertinet, et verisimiliter ad *A. tortuosam* referenda est.

(ALOE MARGARITIFERAE.) In hac sectione natura mire abundans se praebet, et hortulanorum industria insuper perplures produxit varietates; quam ob causam res expeditissima non est varietates has a speciebus bene discernere. Consultissimum ergo est in plantis, quae sine dubio a Promontorio bonae spei advectae sunt, typos primordiales inquirere, et eos ad institutionem specierum adhibere.

Sic omnes nobis cognitae *Al. margaritiferae*, conspectu inflorescentiae foliorumque formae, in duas divisiones discedunt. In prima pedunculus floralis crassus est, perianthii limbus in segmenta brevia viridia, parum revoluta divisus, et folia sunt plus minusve ovato-acuta. In secunda, e contrario, pedunculus filiformis et perianthii limbus in segmenta longa albida, omnino revoluta divisus est, et folia sunt a basi ad apicem attenuata et in cuspidem producta. Conspectu tuberculorum dispositionis ad tres formas referri possunt; gaudent nempe vel:

- 1) foliis in utraque pagina plus minusve tuberculatis, tuberculis magnitudine subaequalibus; vel
- 2) tuberculis in pagina supera multo minoribus quam in infera; vel
- 3) foliis supra omnino laevibus, et subtus solum tuberculatis.

Hisce characteribus *A. margaritiferae* omnes in tres sectiones optime dividuntur, et respectu institutionis specierum, forma, statura, ac peculiaris dispositio foliorum et tuberculorum, suppeditant alios characteres e quibus 17 formae secundariae evadunt, quae totidem species constituere debent. Totam *margaritiferarum* sectionem hic in tabulam synopticam ordinare, et specierum characteres ac synonymiam emendare volui.

Sectionis Conspectus.

(*Scapo crasso, foliis ovato-acutis.*)

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------------------------|---------------------|---|-----------------------|---|-------------------|
| Margaritiferac. | Foliis utrinque aequatiter tuberculatis | Tuberculis subserialibus | distinctis | latissimis, turgidis; saepe centro depressis. | 1. Papillosa. | | |
| | | | | turgidis; ad carinam confluentibus, supra quandoque evanidis. | 2. Semimargaritifera. | | |
| | | | | validis, confertis. | 3. Margaritifera. | | |
| | | | | validis; utrinque arcis transversis evanidis. | 4. Semiglabrata. | | |
| | | | | validiusculis; crebris. | 5. Erecta. | | |
| | | | | parvulis; creberrimis. | 6. Granata. | | |
| | | | | confluentibus | 7. Brevis. | | |
| | (<i>Scapo filiformi, foliis cuspidato-attenuatis.</i>) | | | | | | |
| | Foliis inaequatiter tuberculatis | Tuberculis sparsis | subtus | distinctis | minutissimis | 8. Radula. | |
| | | | | | minutis | 9. Rugosa. | |
| | | Tuberculis supra minoribus | subtus | confluentibus..... | distinctis | minutis | 10. Subulata. |
| | | | | | | validiusculis.. | 11. Subattenuata. |
| | | | | | | ad margines carinamque confluentibus..... | 12. Attenuata. |
| | | Tuberculis supra nullis | subt. confluentibus | subt. confluentibus | distinctis | ad margines carinamque confluentibus..... | 13. Glabrata. |
| | | | | | | subfasciatis... | 14. Subfasciata. |
| | | | | | | fasciatis. | 15. Fasciata. |
| | | | | | | serialiter dispositis | 16. Reinwardti. |
| sparsis | | | | | | 17. Coarctata. | |

Specierum characteres.

* Folia plus minusve ovato-acuta. Pedunculus scapusve crassus. Perianthii segmenta brevia, parum recurvata, viridia.

1. **PAPILLOSA** (Nob. *Cat. Rais.*) A. caulescens, foliis erectis ovato-oblongis cuspidatis rigidis, supra planis, utrinque tuberculis remotis turgidis latissimis saepe angulatis et centro depressis.

Apicra margaritifera maxima Willd. *Mag.* p. 269.

Haworthia papillosa Haw. *Suppl.* p. 58. — *Rev.* p. 55.

Aloë papillosa Link *Enum.* p. 336. — *Schult. Syst.* 7. p. 651.

Maxima omnium margariferarum, caule folioso pedali et ultra. Folia fastigiatim erecta, glaucescentia, pollices 5 longa et sesquipollicem basi lata, apice subulata triquetra. Flores virescentes, bractee pedicello breviores. Variat partibus omnibus paulo minoribus, foliisque supra laevioribus. Sponte nunquam soboles profert.

2. **SEMIMARGARITIFERA** (Nob. *Cat. Rais.*) A. subcaulescens, foliis erecto-patulis ovato-oblongis acutis apice arcte carinatis rigidissimis crassis, supra convexis varie tuberculatis aut laevibus, tuberculis turgidis angulosis ad margines distinctis ad carinam subconfluentibus.

α. maxima. — Foliis poll. 3-4 longis et sesquipollicem basi latis, supra laevibus; tuberculis in pagina infera maximis turgidis. — Soboles nunquam profert.

Aloë semimargaritifera Schult. *l. c.* p. 650. — *Lk. Enum.* p. 336.

Haworthia semimargaritifera α. maxima Haw. *Suppl.* p. 54.

Haworthia maxima Haw. *Synop.* p. 91.

Aloë africana Commel. *Hort.* 2. t. 10.

Hæc planta, Commelini tempore a Prom. b. sp. advecta, haud dubio propria est species, cujus folia supra omnino sunt laevia. In hortis attamen diu culta, ubi e

seminibus renata, et cum sequente *A. margaritifera*, (simul a Promontorio advecta,) verisimiliter mixta, varietates permultas produxit, quae folia gerunt in pagina supera plus minusve aut omnino tuberculata.

β. *major*. — Foliis poll. 3-4 longis et lineas 4 basi latis, supra subtuberculatis, subtus tuberculis magnis, turgidis.

Aloë semimargaritifera. β. Schult. l. c. p. 651. — Lk. Enum. p. 336.

Haworthia semimargaritifera β. *major* Haw. Suppl. p. 54.

γ. *glabrata*. — Foliis poll. 3 cum dimidio longis et basi pollicem fere latis, supra glabriusculis et subtus parce tuberculatis.

δ. *multiapillosa*. — Foliis poll. 3 longis et unum latis, utrinque tuberculis maximis turgidis.

Aloë semimargaritifera. δ. *multiperlata* Schult. l. c. p. 651.

Haworthia semimargaritifera δ. *multiperlata*.

Adsunt insuper in horto aliae varietates quarum descriptio supervacua est. Notandum solummodo has plantas hybridas omnes nunquam sponte proferre soboles.

3. MARGARITIFERA (Ait. *H. Kew.*) A. subcaulis dichotomoprolifera, foliis erecto patulis longe ovato-acuminatis perviridibus apice obtuse triquetris rigidis, supra planiusculis utrinque tuberculis magnis confertis; bracteis pedicello longioribus.

Aloë margaritifera Ait. *H. Kew.* ed. 1. p. 468. — Schult. l. c. p. 648. (excl. *Synon.*)

Apicra margaritifera β. *major* Willd. Mag. p. 269. (Excl. *Synon. Dillenii.*)

Haworthia margaritifera Haw. Suppl. p. 55.

Haworthia major Haw. Synop. p. 92.

Aloë africana margaritifera minor Commel. Hort. 2. t. 11.

Quamvis haec planta horticorum antiqua sit incola nunquam bene depicta est; nam Commelini figura valde est imperfecta. A praecedente differt foliis (poll. 3-4 longis et basi pollicem latis) magis cuspidato-atenuatis, nec apice cariuatis, tuberculis minoribus ac frequentioribus, et praesertim sobolibus intrafoliaceis frequentibus.

4. SEMIGLABRATA (Haw. Suppl.) A. acaulis dichotomo-prolifera, foliis erecto-patulis attenuato-oblongis apice triquetro-subulatis, utrinque tuberculatis areisque transversis latis omnino laevibus.

Aloë semiglabrata Schull. l. c. p. 650.

Haworthia semiglabrata Haw. Suppl. 55.

Folia perviridia poll. 3 longa et lin. 10 basi lata; tubercula latiuscula, parum turgida, in utraque pagina areis transversis varie evanescent. An legitima ex patria advecta species? at propter dispositionem tuberculorum peculiarem; et quia nullae aliae affinis pro specie habenda.

5. ERECTA (Nob. an Haw?) A. acaulis, foliis erecto-incurvulis attenuato-oblongis numerosis rigidis, supra convexis utrinque tuberculis frequentibus parvulis distinctis, bracteis pedicello longioribus.

Aloë minor Schull. l. c. p. 648. et forte *A. erecta* p. 648.

Haworthia erecta Haw. Revis. p. 55? et Suppl. 56?

Haworthia minor Haw. Synop. p. 92. et Suppl. p. 56.

Aloë margaritifera media Bot. Mag. t. 825. (icon pessima.)

Aloë margaritifera minor Dill. H. Elth. t. 16. f. 18.

Folia poll. 3-4 longa et pollicem basi fere lata, tuberculis multo minoribus ac numerosioribus praecedentibus instructa. Haec species hoc loco sub nomine *A. erectae* descripta certissime est *H. minor* *Haworthii* aliorumque auctorum; sed nomen valde improprium et non servandum. Cl. Haworth eandem speciem sub nomine *H. erectae* descripsisse credo, quamvis diagnosi in punctis nonnullis non quadrat, nam nulla alia est species cui haec diagnosi referri possit. *Haworthiam minorem* et *erectam* ergo unam eandemque speciem credo, cui nomen *A. erectae* servo. Proliferam non se praebet et ideo in hortis rarissime occurrit.

- β. *laetevirens*. Foliis brevioribus poll. 2-3 longis et basi pollicem fere latis, laete viridibus, fastigiatim subcollectis; sobolibus frequentibus.

Hanc varietatem *A. erectae* adscribo quamvis primo adspectu magis ad *A. granatam* accedere videtur, quia tubercula semper distincta sunt et non subconfluentia, sicut in sequente specie.

6. GRANATA (Willd.) *A.* acaulis sobolifera, foliis patulis ovato-acutis numerosis rigidis apice obtuse triquetris, utrinque tuberculis frequentibus parvulis saepe subconfluentibus; bracteis pedicello brevioribus.

α. major. Foliis poll. 2 et ultra longis, basi pollicem latis, subrecurvato-patulis, tuberculis validiusculis.

Aloë granata Schult. l. c. p. 650.

Haworthia minima Haw. Synop. p. 92.

Haworthia granata Haw. Suppl. p. 57.

Apiera granata Willd. Mag. p. 269.

Aloë margaritifera minima Dill. Ellh. t. 16. f. 18. —
Ait. Kew. — *Nob. Cat. raison.* p. 6. (exclus. *synon. DC.*)

β. minor. Foliis sesquipollicem longis et lineas 8 basi latis, valde numerosis, saepe incurvo-confertis, tuberculis minoribus creberrimis.

Haworthia granata β. polyphylla Haw. Revis. p. 203.
— Schult. l. c.

Aloë margaritifera DC. Pl. grass. t. 57.

Varietas *major* in hortis frequenter occurrit, sed rarius var. *minor*.

7. BREVIS (Haw.) *A.* acaulis, sobolifera; foliis erecto-patulis ovato-acutis, supra convexis, utrinque tuberculis validis subserialiter confluentibus.

Haworthia brevis Haw. Suppl. p. 56. — Schult. l. c. p. 649.

Aloë margaritifera γ. minima Bot. Mag. t. 1860.

Haec species solum e diagnosi Cl. Haworthii et ex icone citata mihi cognita est. An forsam *A. granatae* seminalis varietas?

* * Folia plus minusve a basi ad apicem attenuata, et in cuspidem producta. Scapus pedunculusve filiformis. Perianthii segmenta elongata valde revoluta, albida.

8. RADULA (Jacq.) A. acaulis sobolifera; foliis paucis recurvato-patentibus in cuspidem triquetram longe productis, supra plano-concavis, utrinque tuberculis aequalibus minutissimis creberrimis sparsis.

Aloë Radula β . *media* Schult. l. c. p. 645. — *Nob. Cat. rais.* p. 4.

Haworthia Radula Haw. *Synop.* p. 95. — *Radula* β . *pluriperlata* Haw. *Revis.* p. 54.

Apicera Radula Willd. *Mag.* p. 270.

Aloë Radula Jacq. *H. Schönb. t.* 422.

Folia poll. 4 longa et lin. 8 basi lata. Ambae huic speciei in Catalogo adscriptae varietates hodie characteribus distinctis discrepant et *A. subulatum* ac *rugosum* constituunt.

9. RUGOSA (Nob.) A. subcaulescens dichotomo-prolifera; foliis numerosis erecto-patulis octofariis in cuspidem triquetram longe productis, supra convexis utrinque tuberculis aequalibus minutis crebris asperis sparsis.

α . *laetevirens*, foliis laeteviridibus.

Aloë rugosa Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula asperior Haw. *Revis.* p. 54.

Aloë Radula γ . *minor* Nob. *Cat. rais.* p. 4. — *Schult. l. c. p.* 645.

β . *perviridis*, foliis saturate viridibus ad apices saepe recurvato-incurvulis.

Folia in ambabus varietatibus poll. 5 et ultra longa et basi pollicem lata. Haec species *A. Radula* multo major est ac robustior. Differt praeterea foliis in plantis adultis evidenter octofariis, numerosioribus, crassioribus, caudicem brevem ambientibus, tuberculisque validioribus asperis. Ad basin plantae, praecipue in var. *perviridi*, quandoque enascuntur soboles. Bractae pedicello parum longiores.

10. SUBULATA (Nob.) *A. subcaulescens* dichotomo-proli-
fera; foliis erecto-patulis in cuspidem triquetram
longissime productis, supra planiusculis rugosis
perviridibus, subtus et ad margines tuberculis
margaritaceis minutissimis sparsis.

Aloë subulata Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula laevior Haw. Revis. p. 54.

Aloë Radula α . *major* Nob. Cat. rais. p. 4. — Schult.
l. c. p. 645.

Folia poll. 5-6 longa et basi lin. 15 lata, medio
linea proeminente supra notata. Tubercula in hac spe-
cie minutissima sunt, et in foliorum pagina supera om-
nino viridia; infera tubercula sensim a basi ad apicem
margaritacea evadunt, praesertim ad margines. Proximo
accedit ad *A. rugosam*, sed differt tuberculis minoribus
nec in utraque pagina magnitudine et colore aequalibus.
Quandoque soboles ad basin plantae adsunt. Bractee
pedicellum aequantes.

11. SUBATTENUATA (Nob.) *A. caulescens* sobolifera; foliis
erecto-patulis cuspidato-attenuatis perviridibus,
supra convexis laeviusculis, subtus tuberculis
margaritaceis distinctis subserialiter dispositis;
floribus roseo-albis.

Aloë subattenuata Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula δ . *magniperlata* Haw. Revis. p. 54.

Aloë margaritifera γ . *minor* Nob. Cat. Rais. p. 6.

Folia poll. 3 et ultra longa et lin. 10 basi lata.
Ab *A. margaritifera*, cui primo conjuncta, perianthii
forma discrepat; ab *A. Radula* quoque tuberculis inae-
qualibus. Proxime accedit ad *A. attenuatam*, differt
tamen tuberculis distinctis nullo modo in fascias con-
fluentibus. Flores sunt pallidissime rosei, et bractee
pedicello longiores.

12. ATTENUATA (Haw.) *A. acaulis* sobolifera; foliis recur-
vato-patentibus cuspidato-attenuatis convexius-
culis margaritaceis supra minutis, subtus validis
in fascias transversas confluentibus; floribus pal-
lide roseis.

Aloë attenuata Schult. l. c. p. 645. — Nob. Cat. rais. p. 4.

Haworthia attenuata Haw. Synop. p. 92.

Apicra attenuata Willd. Mag. p. 270.

Aloë *Radula* Bot. Mag. t. 1345.

β. *clariperla*; foliis tuberculis majoribus et albidioribus.

Aloë *clariperla* Schult. l. c. p. 646.

Haworthia clariperla Haw. in Phil. Mag. Nro. 15. p. 186.

Folia poll. 3-4 longa et lin. 8 basi lata, supra laete et subtus perviridia. Flores rosei. *A. clariperla* nullo caractere specifico ab *A. attenuata* recedit.

13. GLABRATA (Nob.) subcaulis, foliis erecto-patentibus in cuspidem triquetram attenuatis, subglaucetibus, supra convexiusculis laevibus, subtus parce tuberculis margaritaceis subserialibus distinctis, ad margines carinamque confluentibus.

Hanc speciem e semine capensi in horto berolinensi enatam recenter gratissime accepi. Novella adhuc nondum floruit, sed a caeteris omnibus *margaritifera* longe recedit. Folia parum numerosa hoc tempore poll. 4 et ultra longa basi pollicem lata, supra sunt laevia; in parte infera vero tuberculis margaritaceis instructa parvulis, distinctis, subserialiter dispositis, basin et apicem versus plus minusve evanescentibus; ad margines crebris et sensim imo apice, sicut et ad carinam, omnino confluentibus.

14. SUBFASCIATA (Nob.) *A. subcaulescens*; foliis erecto-patulis strictis in cuspidem triquetram longe productis, laete viridibus, supra convexiusculis laevibus, subtus et ad margines tuberculis minutissimis in fascias transversas subconfluentibus.

Aloë *subulata* Schult. l. c. p. 646. et *A. subfasciata* in addend. p. 1712.

Aloë *subulata* Nob. Obs. bot. 1822. (errore typographi.)

Haworthia fasciata β. *major* Haw. Revis. p. 54.

Aloë *fasciata* β. *major* Nob. Cat. rais. p. 5.

Statura et habitu haec species valde ad *A. subulata* accedit, sed reliquis characteribus distincta est. Tuberculorum dispositionis conspectu cum *A. fasciata* congruit; foliis tamen multo majoribus et tuberculis quoque minoribus in fascias regulares minus confluentibus satis discrepat. Folia pollices 5 et ultra longa

et basi pollicem lata. Bractee pedicello paulo breviores.

15. FASCIATA (Willd.) A. subacaulis; foliis erectis attenuatis acutis perviridibus, supra plano-convexis laevibus, subtus convexis nervoso-substriatis; tuberculis validis in fascias transversas omnino confluentibus.

α. minor, foliis pollices 1-2 longis et basi lineas 6 latis, supra perviridibus nitidis, subtus tuberculorum fasciis valde confertis. Soboles ad basin plantae frequentes.

Aloë fasciata Schult. l. c. p. 646. — *Nob. Cat. rais.* p. 5.

Haworthia fasciata Haw. Revis. p. 54.

Apicra fasciata Willd. Mag. p. 270.

β. major, foliis poll. 2-3 longis et basi lin. 9 latis, supra subglaucescentibus, subtus tuberculorum fasciis remotiusculis. Soboles ad basin plantae rarissimae. Flores numerosi, albidi; bractee pedicello paulo breviores. Varietas haec in hortis adhuc est rarissima.

16. REINWARDTI (Nob.) A. subcaulescens sobolifera; foliis erectis coarctato-incurvulis attenuatis acutis rigidis, supra convexiusculis laevibus nitidis, subtus convexis nervoso-striatis, tuberculis distinctis minutissimis longitudinaliter et transverse serialiter dispositis.

Aloë Reinwardti Schult. l. c. p. 647. — *Nob. Obs.* 1821. p. 37.

Haworthia fasciata Haw. Suppl. p. 57.

Haworthia Reinwardti Haw. Revis. p. 53.

Caulis 6 pollicaris; Folia poll. 1-2 longa et basi lin. 5 lata imbricata, apice incurvula, et subtus striis 10-12 instructa, quibus incidunt tubercula inde in lineas longitudinales ordinata.

17. COARCTATA (Haw.) subcaulescens sobolifera; foliis erectis coarctato-incurvulis attenuatis acutis rigidis, supra convexiusculis laevibus nitidis, subtus con-

vexis apice carinatis, tuberculis minutissimis paucis sparsis.

Aloë coarctata Schult. l. c. p. 647.

Haworthia coarctata Haw. Phil. Mag. 1827. p. 301.

Caulis 7 pollicaris; folia poll. 2-3 longa et basi lin. 8 lata, imbricata, apice incurvula, subtus non striata, tuberculisque raris irregulariter dispositis.

Nota. Adsunt insuper in horto Dyckensi duae plantae dubiosae, quae ad hanc sectionem spectant et hic non descriptae sunt. Prima, e semine capensi in horto bot. Berolinensi enata, habitu et tuberculis margaritaceis turgidis ad *A. semimarguriferam* accedit; sed foliorum colore albicanti discrepat, et hocce caractere magis ad *A. albicantem* spectat. Intermedia ergo esse videtur haec planta inter Sectiones *albicantium* et *margaritiferurum*. Hucusque non floruit. — Secunda, recenter in hortum sub nomine erroneo *A. albicantis* advecta, hybrida proles esse videtur in horto Kewensi orta. Statura et habitu accedit ad *A. subulatum* et *subfusciatum*; affinis est quoque *A. glabratae*, at nullae exacte adscribi potest. Folia in hac planta laete viridia et nitida sunt, supra laevissima, concava, et subtus tuberculis sparsis minutis viridibus, basin et apicem versus evanidis, instructa.

(ALOE RECURVA.) Hanc plantam pro varietate minore foliisque magis recurvato-attenuatis habeo, quae olim e seminibus *A. venosae Lumarckii* orta est. Haec antiqua species, a Commelino jam cognita et in *tab. 29 Praeludiorum* bene depicta, in hortis nostratibus amissa est; sed icon Commelini magnam adhuc praebet similitudinem cum plantis adultis *A. recurvae* nostrae; et quidem majorem quam icon ipsa in *Bot. Mag.*

Folia *A. recurvae* supra omnino sunt laevia, (nec ergo tuberculata) lineis saturatoribus parum notata, sed non venosa. Perianthii segmenta, sicut in *A. venosa*, alba sunt et medio linea rubra striata. Eo magis *A. recurvam* prolem hybridam credo quod e seminibus, semel in horto Dyckensi collectis, alia enata est varietas a planta materna diversa, et ad sectionem *Tortuosarum* spectans.

(ALOE ACUMINATA.) Nullas Cl. Haworth huic speciei attribuit varietates et duae attamen valde distinctae in horto Dyckensi coluntur. Prima minor est, foliis poll. 3 longis et basi lin. 7 latis, apice valde carinatis; altera vero major, foliis poll. 5-6 longis et basi pollicem latis, aculeis numerosioribus et validioribus praesertim ad margines et ad carinam instructis. Haec ultima varietas melius forte ad *A. suberectam* referenda est.

(ALOE INCURVA.) Species haec in Catalogo meo cum *A. humili* conjuncta restituenda est, nam viva a Prom. bonae spei advecta, et e seminibus capensibus quoque enata est. Varietas β . ei adscripta foliis glaucissimis et paulo minus incurvatis differt.

(ALOE CAESIA.) Varietates tres in Catalogo meo notatae una eademque sunt planta in diverso aetatis statu; sed var. β . *tenuior* hodie *A. caesiae* adscripta, alia est planta quae ex illo tempore in hortum advecta, caule tenuiore licet aequae proceri, foliisque angustioribus magisque divergentibus semper differt.

(ALOE VULGARIS.) Varietatem β . *elongatam* Murr. ex horto Göttingensi accepi, et foliis angustioribus parum a specie differt. Magis discedit var. γ . jam diu in horto culta, quae caule elatiore foliisque remotis sparsis et angustissimis primo intuitu diversa apparet. Dom. Karwinsky hanc plantam recenter in locis Imperii Mexicani incultis sponte nascentem invenit, ubi ab incolis *Sabila* vocatur; et res eo magis notatu digna quod certissime ab Europaeis nunquam in Mexico introducta est. Tertia var. δ . a Cl. Haworth sub nomine *chinensis* bene descripta, parvula est planta quae vix pro varietate *A. vulgaris* habenda est, et foliis semper distichis hucusque se praebet.

(ALOE VARIEGATA.) Haec species recenter in horto semina maturavit. Capsula magna, primo carnosula, dein membranacea, a forma solita recedit; trialata est costis valde compressis, ventricoso-productis, basi et apice cordato-emarginatis. Semina ala membranacea lata cincta. Ad hanc speciem referenda est Tillii *Aloë africana humilis folio ex albo*

et viridi variegato, Hort. Pis. t. 7. At in hac icone et in sequenti t. 8. (errore haud credibili) flores transpositi sunt. *A. variegata* t. 7. flores gerit bilabiatos, et *A. margaritifera* t. 8. flores tubulosos. *A. anomala* Haw. et Willd. secundum hunc pictoris lapsum instituta, ad *A. variegatam* ergo referenda et omnino delenda est.

(ALOE GRANDIDENTATA Nob.) *A.* subacaulis, foliis oblongo-lanceolatis patentibus, senioribus revoluto-deflexis laeteviridibus, maculis permultis oblongis albis subserialiter confluentibus, ad margines aculeis latis sinuato-grandidentatis; pedunculo florali ramoso; floribus spicatis.

Aloë grandidentata Schult. l. c. p. 699.

A. congeneribus differt caule fere nullo; foliis pedes 2 longis et poll. 3 latis, arcuatim recurvis, fragilibus, laetissime viridibus sed sole ardente rufescentibus et mortuis tandem purpurascentibus. Flores rosei, stylo staminibusque periauthio longioribus. Radices valde sunt stoloniferae. Viva advecta est a Prom. bon. spei anno 1822.

(ALOE ALBISPINA Haw.) *A.* caulescens, foliis a basi ad apicem attenuatis strictis rigidis, junioribus erectis, senioribus horizontaliter expansis confertis, luride-viridibus rugosis; aculeis ad margines et ad carinam subulatis longissimis, junioribus albis mortuis atris.

Aloë albispina Schult. l. c. p. 712. — Nob. Cat. rais. p. 32. — Haw. Synop. p. 78.

Caulis subbipedalis; folia poll. 7 longa et basi pollicem lata, sensim ad apicem usque attenuata, primo laete viridia et quasi viscidula, deiu livida, rugosa, opaca, parum succulenta; aculei longissimi recti, primo albissimi, dein flavicantes, mortui tandem nigri. Haec insignis ac rarissima species vix ad sectionem *A. mitraeformium* pertinet. Nec flores nec soboles hucusque produxit.

(ALOE SPINULOSA Nob.) *A.* caulescens; foliis ovato-oblongis glaucescentibus erecto-patulis apice subrecurvis, supra laevibus subtus irregulariter aculeatis; aculeis marginalibus et carinalibus longioribus albis.

Aloë spinulosa Schult. l. c. p. 715. — Nob. Obs. bot. 1822. p. 4.

Caulis quadripedalis; Folia poll. 6 longa et poll. 2 basi lata, juniora erecto-patula, seniora patentissima. Viva advecta est a Prom. bon. spei et recenter e seminibus capensibus enata, bona ergo species. Hucusque non floruit.

(ALOË SALM-DYCKIANA Schult.) E studio *Praeludiorum* Commelini patet iconem 18 ad hancce speciem spectare. Descriptio ad pag. 69 data imperfecta est, et per plures notae essentialia in pag. 68 et 71 inscriptae sunt. Commelinus ibi hanc plantam ab illa (*A. arborescente* in capite 14 *Horti Amstelodamensis* descripta) spinis rubicundis diversam esse monet. Optimum certe nomen huic speciei tribuendum *Aloë Commelini* fuisset, et dolendum hocce nomen a Cl. Willdenow jam aliae plantae tributum esse, quam Commelinus nunquam vidit.

In Horto botanico Berolinensi recenter floruit, et sectioni *Aloarum arborescentium* (nec *Pachidendrorum*) adscribenda est.

(GASTERIAE aut ALOË LINGUAIFORMES.) Cl. Haworth Gasteriarum sectionem permultis speciebus locupletavit et illas per tabulam (Phil. Mag. 1827. p. 347.) in subdivisiones ordinavit. Divisio sua bona et naturalis est; sed nonnullae subdivisiones supervacuae sunt, et aliae melius ad servandas specierum affinitates ordinari possunt. Sequentem ergo subdivisionem simpliciolem propono.

Gasteriarum conspectus.

| | | | | | | |
|-----------|----------------|---|-----------------------|---|------------------------------------|---|
| GASTERIAE | Brevifloræ. | acaules | { | 1. nigricans Haw. α - β - γ . | | |
| | | | } | 2. formosa Haw. α - β . | | |
| | | multifariæ.. | subcaulescentes | { | 3. vittata Schult. - fasciata Haw. | |
| | | | } | 4. Bowieana Schult. - picta Haw. | | |
| | | | } | 5. pulchra Jacq. | | |
| | | | } | 6. maculata W. α - β . | | |
| | | | Longifloræ. | glabrae | { | 7. pluripunctata Haw. |
| | | | | | } | 8. laetepunctata Haw. |
| | | } | | | 9. bicolor Haw. | |
| | | } | | | 10. linita Haw. | |
| | } | 11. acinacifolia Jacq. α - β . | | | | |
| | } | 12. nitens Haw. | | | | |
| | } | 13. ensifolia Haw. | | | | |
| | } | 14. candicans Haw. | | | | |
| | } | 15. elongata Nob. | | | | |
| | } | 16. venusta Haw. | | | | |
| | asperae | verrucosae. | { | 17. dictyodes Schult.-retata Haw. | | |
| | | | } | 18. nitida Nob. α - β . | | |
| | | | } | 19. decipiens Haw. | | |
| | | | } | 20. trigona Nob. | | |
| | | | } | 21. glabra Haw. | | |
| | | | } | 22. undulata Haw. | | |
| | | | } | 23. subcarinata Nob. α - β . | | |
| | distichae | laeviusculae | { | 24. strigata Haw. | | |
| | | | } | 25. carinata Mill. α - β . | | |
| | | | } | 26. pusilla Haw. | | |
| | | | } | 27. repens Haw. | | |
| | | | } | 28. intermedia Haw. | | |
| | laeviusculae | laeviusculae | { | 29. scaberrima Nob. | | |
| | | | } | 30. verrucosa Ait. α - β . | | |
| | | | } | 31. subverrucosa Nob. α - β . | | |
| | | | laeviusculae | laeviusculae | { | 32. angustifolia Haw. α - β . |
| | | | | | } | 33. excavata Nob. |
| | | | | | } | 34. sulcata Nob. |
| | | | | | } | 35. angulata W. |
| | | | | | } | 36. conspurcata Nob. |
| | | | | | } | 37. Lingua W. α - β .- disticha Haw. |
| | | | | | } | 38. guttata Nob. α - β . |
| | } | 39. subnigricans Nob. α - β . | | | | |
| | } | 40. brachyphylla Nob. - brevifolia Haw. | | | | |
| | } | 41. obtusa Nob. | | | | |
| | } | 42. mollis Haw. | | | | |

(ALOE LAETEPUNCTATA Haw.) Speciem hanc a Cl. Haworth inter *G. strigatam* et *subcarinatam* ordinatam, melius prope *A. pluripunctatam* locandam esse, mihi videtur. Folia in ambabus speciebus sunt angusta et valde elongata, juniora cultrata tuberculato-scabra, seniora laevia, uno latere crassiora. Hucusque non floruerunt.

(ALOE DECIPIENS Haw. Haec species improprie *Gasteriis asperioribus* adscripta ad *laeviores* pertinet; inter *G. nitidam* et *trigonam* locanda est.

(ALOE SCABERRIMA Nob.) *A.* foliis distichis patentibus linguaeformibus, perviridibus, apicem versus subattenuatis, obtusiusculis cum mucrone, supra depresso-planiusculis, undique tuberculis cartilagineis corneo-pellucidis scabris, ad margines scaberrimis.

Aloë scaberrima Schult. l. c. in addend. p. 1713.

Gasteria intermedia β . *asperrima* Haw. Phil. Mag. p. 355.

Aloë intermedia β . *asperrima* Nob. Cat. rais. p. 69.

Folia poll. 7 longa et sesquipollicem lata, robusta, crassa, perviridia. Ab *A. intermedia* et *verrucosa* omnino tuberculis corneo-pellucidis saepe cum tinctura viridi (sicut in *A. scabra*) nec albis aut margaritaceis, differt. Bona et pulchra species a Prom. b. sp. advecta.

(ALOE BRACHYPHYLLA Nob.) Nomen *Gast. brevifoliae* a Cl. Haworth impositum mutandum erat, quia jam diu aliae speciei tributum. Exemplum Cl. Schultes (Syst. 7. p. 1714.) qui *A. brevifoliae* DC. nomen *proliferae* imposuit, et *A. proliferam* Haw. *postgenitam* vocavit, sequi non possum. Aptius mihi videtur servare nomina probata, et hocce ultimum mutare.

(ALOE GUTTATA Nob.) *A.* foliis distichis erecto-patulis linguaeformibus, perviridibus albo-punctatis laevibus, supra convexiusculis, subtus sulco longitudinali exaratis, obtusis cum mucrone, ad margines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo-crenulatis.

α . *angustifolia*. Foliis poll. 7 longis et sesquipollicem latis, nitidis.

Gasteria subnigricans β . *glabrior* Haw. *Phil. Mag.* p. 36.

Aloë nigricans γ . *denticulata* Nob. *Cat. rais.* p. 17:

β . *latifolia*. Foliis poll. 9-10 longis et poll. 3 latis, fere opacis. In horto Schönbrunnensi e seminibus Capensibus enata.

Intermedia haecce species est inter *A. nigricantem* et *subnigricantem*. A prima differt foliorum margine scabro; ab ultima foliis laevibus, obtusis, supraque convexiusculis.

(ALOE SUBNIGRICANS Nob.) Propter characterem *A. guttatae* tributum et quoque varietatem β . recenter *A. subnigricanti* adscriptam, diagnosis hujus speciei emendanda est ut sequitur:

A. foliis distichis patulis linguaeformibus perviridibus albo parce tuberculato-punctatis, nitidis, supra excavatis, subtus convexis, subattenuatis obtusiusculis cum mucrone, ad margines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo-crenulatis.

α . *planifolia*; Foliis supra in medio depressis; poll. 8 longis et sesquipollicem latis.

Aloë subnigricans Schult. l. c. p. 665. — Spreng. *Syst.* 2. p. 71.

Gasteria subnigricans Haw. *Phil. Mag.* p. 350.

Aloë pseudo-nigricans Nob. *Cat. rais.* p. 17. — *Obs. bot. anno 1821.*

β . *canaliculata*; Foliis valde attenuatis, canaliculatis, poll. 9 longis et vix ultra pollicem latis.

Ab *A. guttata* differt foliis apicem versus attenuatis, supra plus minusve concavis, punctis subproëminentibus instructis.

(BULBINE MACROPHYLLA Nob.) B. caulescens; foliis oblongis acutis capitatim collectis herbaceo-carnosis laete viridibus nitidis, junioribus erecto-patulis, senioribus recurvato-deflexis planis; pedunculo florali longissimo, floribus racemosis luteis.

Radix fibrosa, perennis. Caulis spithameus, crassus. Folia numerosa multifaria in apicem caulis conferta, pedem longa basi poll. 2 lata et sensim attenuata, acuta, primo erecta dein recurvato-deflexa, mortua marcescentia, laetissime viridia, laevia, nitida, crassiuscula, plana, ad margines integerrima, imo

apice subcanaliculata. Pedunculus floralis tripedalis et ultra, basi anceps, simplex, apice floriferus. Flores numerosi, longe pedicellati, in racemum dispositi, lutei. Filamenta valde barbata.

Planta haec Aloës caulescentis formam praebet. Patria ignota.

(BULBINE NARCISSIFOLIA Nob.) B. acaulis, foliis erectis lorato-linearibus mucronatis subcarnosis glaucescentibus, utrinque planis, apice oblique flexis; scapo radicali tereti, floribus racemosis luteis.

Radix crassa, perennis. Caulis nullus. Folia 6-8 subdisticha, poll. 7 longa et lin. 3 lata, fere *Narcissi poëtici*, glauca, plana, carnosula, acuta cum mucrone, apice oblique flexa. Scapus extrafoliaceus, simplex, teres, sesquipedalis, apice floriferus. Flores numerosi, longe pedicellati lutei, suave fragrantés, in racemum dispositi. Filamenta valde barbata. Radix perennis sed folia hyeme et aestate evanescentia. Patria ignota.

(CALADIUM PLATINEVRON Desf.) Cl. Desfontaines in *Cat. pl. Hort. Reg. Paris. p. 386* hanc plantam sub Potho adumbravit, at floruit in Horto Dyckensi et est vera Caladii species. Diagnosin hujus plantae praesingularis dabo:

C. caulescens radicans; foliis breve petiolatis lato lanceolatis mucronatis integerrimis laevibus, nervo medio lato crasso pallidiore; spatha e petiolorum basi, breve pedunculata inferne ventricosa, medio angustata et superne cucullata obtusa, spadice longiora. Habitat in Brasilia.

(CEREI GLOBOSI.) Restituenda est haec divisio quam Cl. De Candolle primo instituit et postea cum genere *Echinocacto* confudit; nam perplures huic generi adscriptae plantae, uti *Echin. denudatus*, *Eyriesii* et *oxygonus*, quae jam floruerunt, propter flores tubulosos evidenter ad *Cereos* revocandae sunt; sicuti e contrario *Cercus Scopa* e sectione *Cereorum multangulorum* ad *Echinocactos* transferri debet. Character hujusce divisionis, quae transitionem *Echinocactorum* ad *Cereos* efficit, est caulis subglobosus plus minusve costatus.

(CEREUS STRIGOSUS.) C. erectus, 17-18 angularis, costis approximatis obtusis; aculeis e tomento griseo, exterioribus

13-16 radiantibus setaceis flavidis, centralibus **4** longioribus fuscescentibus, infimo longissimo.

Sub nomine *C. strigosi* hanc speciem ex Anglia accepimus, a *C. multangulari* caule tenuiore, hucusque humiliore, costis minus numerosis, aculeisque paucioribus sed longioribus satis diversam. E semine copiose enata non variat. Au *C. myriophyllus* Gillies? an *C. ferox* Haw. Phil. Mag?

Patria non bene cognita, verisimiliter Chili.

(*CEREUS CANDIGANS* Gillies.) *C. erectus*, pallide-virens **9** angularis, costis latis obtusis; aculeis ex areola lata albido-tomentosa stramineis, exterioribus **9-10** radiantibus, centralibus **4** validioribus, infimo validissimo.

Caulis crassus nitidus, apice omnino glaber. Hucusque vix semipedalis.

(*CEREUS OLFERSII*.) *C. erectus* pallide-virens **9** angularis costis compressis, sinu lato; aculeis subnudis omnibus radiantibus fulvis, tribus superioribus setaceis deciduis, tribus inferioribus persistentibus rigidis, infimo longissimo deflexo.

Caulis omnino glaber; tomentum breve albidum ad aculeorum basin mox evanidum. A caeteris costis compressis et aculeis recurvato-deflexis primo intuitu discernitur. Habitat in Brasilia.

(*CEREUS COERULESCENS* Nob.) *C. erectus* attenuatus coeruleus **8** angularis, costis obtusis, areolis approximatis; aculeis setaceis e tomento nigro brevibus bicoloribus, albis aut nigris; exterioribus **10-12** radiantibus, centralibus **3-4**, summo saepe validiore.

Caulis gracilis superne attenuatus. Haec species colore coeruleo, areolis aculeisque nigris a caeteris differt. An *C. Aethiopsis* Haw. Phil. Mag? Habitat in Brasilia.

(*CEREUS REPANDUS* β . *laetevirens*.) Haec planta, ad interim pro varietate *C. repando* adscripta, nunc est *C. eriophorus* Horti Berolinensis. Bona species a *C. repando* satis distincta; adest quoque in horto varietas *laeteviridis* notatu digna.

(*CEREUS GLAUCUS* Nob.) *C. erectus* glaucescens **5** angularis, costis compressis, sinu lato profundo, areolis confertis;

aculeis brevibus validiusculis flavicantibus e tomento albedo exterioribus 6-8 radiantibus, centralibus 3 vix longioribus.

Caulis apice obtusus, glaber. Planta quae plerumque in hortis sub nomine *C. glauci* occurrit, videtur esse *C. Jamacaru* in juvenili statu; ab hacce differt apice sublauginoso aculeisque numerosioribus ac longioribus; est quoque glaucior vel omnino caesia.

(*CEREUS JAMACARU* DC.) *C. erectus* grandis caesius 4-5 angularis, costis compressis obrepandis, sinu lato; aculeis fulvis ex areola lata griseo-tomentosa, exterioribus 7-9 radiantibus, centralibus 4 validis rigidissimis sesquipollicaribus.

Insignem hanc speciem ex horto Monacensi nomine *A. Jamacaru* DC. accepi, quod dubitanter servo, nam certissime non est Pisonii planta, cui De Candolle refert speciem suam. Nomen *Jamacaru* pluribus speciebus aut varietatibus in Brasilia impositum est, quae propter fructus edules coluntur, et inde magna confusio. Caulis plantae nostrae apice sublauginosus et areolae juniores lana mox evauida obductae. Forma proxime accedit ad *C. tetragonum*, sed differt caule multo crassiore ac robustiore, aculeis duplo triplove validioribus, et colore coeruleo-glauc. Fructus edulis.

(*CEREUS LETEVIRENS* Nob.) *C. erectus* 3-5 angularis laetevirens, costis compressis obrepandis, aculeis fuscis apice flavicantibus ex areola parvula brunneo-tomentosa griseoque lanata, exterioribus 6 radiantibus validiusculis, centralibus 1-2 paulo rigidioribus.

Caulis strictus, simplex, apice sublanatus, angulorum numero variabili, sed plerumque angulis tribus.

(*CEREUS LETUS* Humb. et Kth.) *C. erectus* subarticulatus 5 angularis coeruleescens, costis compressis obrepandis; aculeis flavicantibus ex areola latiuscula brunneo-tomentosa vix lanifera, exterioribus 6 radiantibus validiusculis, binis supremis cum centrali unico duplo longioribus.

Caulis subarticulatus semper 5 angularis, aetate ramosus, areolis vix et rarissime lanatis. Au *C. laetus* Humb. et Kth? planta nostra, in horto Halensi e semine enata, nunquam 7 angularis nec vere articulata evadit. Habitat in Monte Video, et patria quoque diversa.

(*CEREUS PITAJAYA* Jacq. *rectius*, *propter pronunciationem hispanicam*, PITAHAYA.) Species haec dubiis vix solvendis involuta est, et nomen Pitahaya (sicut vox *Jamacaru*) in patria pluribus plantis tributum esse videtur. Jacquini descriptione variis speciebus convenire postet, et quod de flore fructuque dicit in hortis nostratibus nullius est applicationis. Planta quae dubitanter ergo in horto sub nomine *C. Pitahayae* colitur, ex Imperio Mexicano advecta est. Rami primo fuerunt articulati, crassi, trigoni, costis obtusis undulosis, aculeisque instructi validissimis nigricantibus; sed rami juniores in horto orti tenuiores evaserunt, articulis magis elongatis, aculeisque paucioribus ac brevioribus. In hoc statu *C. Pitahaya* noster valde accedit ad *C. obtusum* Haw.; attamen aculeis validioribus flavicantibus, exterioribus 6, centralibus 4, costisque subundulosis agnoscitur. Adest quoque in horto altera planta sub nomine *C. Pitahayae* a praecedente diversa, articulis longioribus plerumque tetragonis et costis valde compressis, quae ad *C. laetevirentem* accedit. Tertia tandem colitur, quae areolis maximis nigro-tomentosis cum lana rara parvula, aculeisque multo longioribus, centralibus 3 longissimis differt. An una alterave verus *C. Pitahaya* Jacq? an *C. undulosus* DC? an forte species hucusque ignotae?

(*CEREUS SUBLANATUS* Nob?) *C. erectus laetevirens* 4-5 angularis, costis latis, areolis confertis parvulis tomento fulvo lanaque persistente longa grisea instructis; aculeis exterioribus 7 radiantibus minutis, binis supremis saepe abortivis, centrali uno elongato valido.

Caulis strictus, simplex, robustus, lateribus fere planis et apicem versus solum sulcatis, lana longa dependente. Haec species a caeteris in hac sectione recedit. Patria ignota.

(*CEREUS TETRAGONUS* minor.) Planta haec nullo discrimine a *C. tetragono* recedit, nisi quod caulis tenuior ac humilior sit et saepe pentagonus; unde Cl. Willdenow eam pro *C. pentagono* habuit.

(*CEREI POLYLOPHI.*) Cactearum species huic divisioni

adscriptae omnino a *Cereis Cereastris* et *Serpentinis* recedunt, et quasi transitionem a *Cereis* ad *Mammillarias* constituunt. Caules revera carnosus, ramosi, vix semipedales axi lignoso destituti apparent, et costae verae non adsunt, sed tubercula, plus minusve confluentia et in lineas saepe subspirales disposita, costas simulant. Flores hucusque ignoti.

(CEREUS DEPPEI.) *C. suberectus* basi ramosus viridis, tuberculis in lineas 7 verticales dispositis aculeisque instructis albis subrigidis e tomento albido; exterioribus 7-9, centrali uno.

Caulis laevissimus, nitens, valde carnosus absque axi lignoso. A *C. propinquo* et *leptacantho* DC. differt caule crassiore 7 angulato et aculeis validioribus ac numerosioribus. Nomen in honorem peregrinatoris *D. Deppe* consecratum. Habitat in Mexico.

(CEREI SERPENTINI globosi.) Ill. DeCandolle divisionem propriam sub nomine *Cereorum Opuntiaceorum* pro *C. moniliformi* Lin. instituit, et illae dubitanter *C. serpente* et *nanum* Humb. et Kth. adscripsit. *C. moniliformis* vero e descriptione Lamarckii et tabula 198 *Plumieri ed. Burm.* bene cognita, omnino mihi videtur ad *Cereos Serpentinus* revocandus; et quamvis nunquam e *St. Domingo* advectus et in hortis cultus, hic tamen locum in subdivisione mea discernere volui.

(CEREI 3-4 ANGULARES.) Subdivisio *Cereorum Serpentinorum 3-4 angularium* numerosa est et complectitur species valde diversas. Ad meliorem specierum ordinationem illam sequenti modo in quatuor sectiones dividere censui, secundum typos quos *C. speciosissimi*, *tripteres*, *extensi* et *squamulosi* praebent.

Cerei speciosi: Caulis humilis a basi ramosus; rami 3-4 angulares erecti, nec reptantes aut radicales; flores coccinei speciosissimi.

Cerei tripteres: Caulis articulatus radicans; articuli 2-4 angulares, costis alatim compressis, sinus valde excavatis; flores plerumque ignoti.

Cerei extensi: Caulis articulatus radicans; articuli 3-4 angulares longissime extensi, lateribus vix excavatis planiusculis; flores ignoti.

Cerei squamulosi: Caulis articulatus erectus subradicans; articuli extensi 3 rarissime 4 angulares; costis compressis crenatis, ad crenas squamula et fasciculo pilorum instructis; flores parvuli vix tubulosi, Sepala circiter 10 albida; fructus ignotus. An genus proprium?

(CEREUS BREVISPINULUS Nob.) C. suberectus longissime articulatus radicans, exacte tetragonus, lateribus fardis, aculeis e tomento albo 4 minutissimis rigidis subradiantibus, 3-5 pilosis deflexis inferne positis.

Perviridis, caule diametro subpollicari. Fructus dicitur edulis. Habitat in Mexico.

(CEREI ALATI.) Hae plantae, a caeteris Cacteis facie et habitu tam diversae, inter se simillimae sunt, et primo intuitu genus maxime naturale constituere videntur; si vero inquiritur character e fructificationis partibus, qui omnibus speciebus sit communis, nullus est percipiendus. Hermannus genus *Epiphyllum* constituit, ei florem longissime tubulosum attribuens; sed character iste *C. phyllantho* solo convenit. C. Haworth huic generi *Epiphyllo* Cacteos omnes caule compresso et alato adscripsit, sicut hodie Cl. DeCandolle has species ad *Cereos* refert; licet inter decem species, quarum flores cogniti sunt, tres solum ad *Cereos* exacte referri possint. Flores in *C. Ackermanni*, *Hookeri* et *oxypetalo* revera *Cereorum* characteres praebent, sed *C. phyllanthus* et *C. truncatus* ab iis jam valde recedunt et *C. phyllanthoides* potius ad *Opuntias* spectat. At etiam si conceditur species omnes floribus plus minusve tubulosis generi *Cereo* adscribi, secernendae tamen sunt illae quarum flores rotali, parvuli, albidi, characteres generis *Rhipsalidis* plane exhibent. Quatuor adsunt species, nempe *C. alatus*, *crispatus*, *ramulosus* et *rhombicus*, quas ergo a caeteris separavi et pro veris *Rhipsalidibus* habere adductus sum; nam difficilius non est *Rhipsalidem* putare caule alato quam *Cereum*, et credo insuper semina in bacca axi cen-

rali esse affixa. Bonam saltem transitionem praebent a *Cereis* ad *Rhipsalides*.

(*CEREUS MARGINATUS*.) *C.* ramis latis elongatis erectis irregulariter sinuato-crenatis, laevibus, margine rubro cinctis.

Habitu et statura valde accedit ad *C. phyllanthum*; sed margine colorato differt. Flores lucusque ignoti. Habitat in Demerari.

(*CEREI PHYLLANTHOIDIS* var. *hybridae*.) Sunt plantae e fecundatione artificiali *C. Phyllanthoidis* et *C. speciosissimi* ortae. Floribus ad *C. speciosissimum* spectant, minus tamen speciosis; Caule ramisque vero ad *C. phyllanthoidem*; qua re hisce varietatibus locus in subdivisione *Cereorum alatorum*tribuendus. Haec hortulanorum industria hortis ornamentum, sed quoque generis studio impedimentum novum affert.

(*CEREUS RAMULOSUS*.) *C.* caule tereti suffruticoso, ramulis alatis anguste lanceolatis proliferis ad margines remote-subcrenulatis; floribus rotatis parvulis viride-albidis; baccis pisiformibus virescentibus, maturis albis, calyce marcescente coronatis.

Caulis pedalis et ultra, teres, erectus, sublignosus, ramulis instructus 3-5 pollices longis et 6-12 lineas latis; planis, laete viridibus, erecto-recurvulis, valde proliferis, in juventute saepe ad crenulas ciliatis, sed adultis omnino laevibus. Flores solitarii e crenis ramorum frequentes; Sepala vel petala 6-7 ovato-lanceolata, basi ovario adhaerentia, vix tubum formantia, persistentia nec decidua. Stamina 12-18; Stylus filiformis, stigmatate inconspicuo. Bacca rotunda primo viridis, dein alba subpellucida, squamulis 2-3 minutissimis concoloribus quasi cicatriculata et sepalis emarcidis coronata. Semina parvula nigra, intra pulpam nidulantia; an parietibus, an axi centrali baccae affixa? haud facile decernendum; verisimiliter tamen axi centrali, quia semper versus medium collecta. Germinationem non observavi. Flos ergo omnino *Rhipsalidis Cassythae*, sicut et bacca, nisi quod adsunt squamulae aut cicatriculae nonnullae vix conspicuae. Planta quoque parasitica est.

(*CEREUS RHOMBEUS.*) *C.* caule ramulisque suberectis articulatis diffusis; articulis breviusculis alatis foliiformibus, ovato- aut lanceolato-rhombeis, glaberrimis nitidis apice proliferis, ad margines inciso-crenatis; floribus solitariis parvulis rotatis viride-albidis.

Caulis teres aut varie compressus a basi ramosus, ramulis subdichotomis diffusis suberectis, apice recurvulis; articuli plerumque gemini poll. 1-3 longi et lin. 12-15 lati, omnino foliiformes, valde compressi, parum carnosus, concavusculi, basi subcuneati, medio rhombeo-dilatati, apice obtusiusculi proliferi, laevissimi, nitidi, crevis profundis incisi et margine rubro cincti. Flores sicut in *C. r. amuloso*. Baccam non vidi. In hortis occurrit haec elegans species sub nomine *Epiphylli crenulati*. Patria ignota.

(*ECHINOCACTUS LEUCANTHUS* Gillies.) *E.* globosus costis 12-14 verticalibus compressis, areolis approximatis oblongis, junioribus sublanatis albidis; aculeis subulatis rigidissimis basi brunneis, medio flavicantibus, imo apice nigris, exterioribus 8 radiantibus recurvulis, centrali uno validiore incurvato.

E semine enata non variat. In hortis sub nomine *E. ambigui* invenitur. Patria?

(*ECHINOCACTUS ACICULATUS* Nob.) *E.* globosus subdepressus costis 11-12 verticalibus obtusis; areolis approximatis junioribus lanatis albidis; aculeis tenuibus rectis subrigidis, stramineis, exterioribus 10 radiantibus, infimo longissimo, centrali uno.

Aculei, et praesertim infimus, pollicem et ultra longi, aciculares. Habitat in Brasilia.

(*ECHINOCACTUS ARMATUS* Nob.) *E.* globosus costis 10 compressis verticalibus, sinu acuto; areolis oblongis, junioribus subvelutinis griseis; aculeis subulatis validissimis rigidissimis subrecurvatis pallide brunneis, exterioribus 7 radiantibus, infimo longissimo, rarissime centrali uno.

Patria ignota.

(*ECHINOCACTUS RHODAGANTHUS* Nob.) *E.* globosus costis 12-15 verticalibus tuberculatis, areolis remotis oblongis,

junioribus sublanatis albidis; aculeis subulatis rigidissimis recurvatis atro-rubris ad lucem sanguineis, exterioribus 6-8 radiantibus, infimo brevissimum, centrali uno.

Costis tuberculatis et aculeis pellucetibus pulcherrime rubicundis a reliquis diversa species. Ex Anglia sine nomine advecta. Patria?

(EUPHORBIA ECHINATA Nob.) *E. caulescens spinosa* 10 angulata, angulis echinato-tuberculatis, tuberculis longe extantibus medio floriferis apice foliolo instructis.

Caulis sesquipedalis, apice incrassatus simplex. Tubercula in series 10 disposita, difformia, inaequalia, varie attenuata et elongata, in foliolum acutum post desiccationem persistens exeuntia. Pedunculus floralis e medio supremæ tuberculorum partis oriens, et post anthesin spinulescens. Flores et spinæ sicut in *E. erosa*.

Patria ignota.

(FOURCROYA LONGÆVA Zuccar.) Character novus huic generi adscriptus est: *Perianthium superum, hexapetalum, tubo nullo; Stamina e fundo floris a petalis libera, basi aequæ ac Stylus valde incrassata, ante anthesin erecta (inclusa); et diagnosis speciei F. longævæ: F. arborea, foliis e basi parum attenuata linearis-oblongis acuminatis inermibus margine tenuissime calloso-ciliatis subtus scabridis subglaucescentibus Zuccar.*

Truncus 40 - 50 pedalis simplicissimus. Folia in apice trunci collecta, numerosa, herbaceo-membranacea, subnervosa, scabriuscula, ad margines tenuissime ciliato-dentata absque aculeo terminali. Pedunculus floralis 36-10 pedalis paniculatus, panicula pyramicali ramosissima. Floret Majo et capsulae maturant hyeme sequente. Crescit in summo monte Tanga Imperii Mexicani, et indigenorum testimonio viget per annos 3-400; tum floret et moritur. Haec elegantissima planta foliis integerrimis, laxis, valde ad Dracaenas accedit.

(MAMMILLARIA.) Studio numerosarum specierum, ad genus *Mammillaria* spectantium, maximæ esset utilitatis eas, secundum habitus formæque affinitates, in sectiones ordinare; sed hoc tempore vix licet incipere opus, quia e plantis adhuc novellis, quæ in hortis nostratibus coluntur,

difficile est de plantarum adularum affinitatibus iudicium ferre. Hic ideo divisiones primarias solum indicare volui. *Mammillariae* revera se praebent vel axillis proliferis; id est, sobolibus floribusque inter mammillarum bases enascentibus; vel mammillis supra sulco exaratis, apicem versus proliferis et quoque verisimiliter floriferis. Prima divisio (axillis proliferis) numerosissima remanet, sed dividi potest in *Mammillarias homeacanthas* et *heteracanthas*; nam aculei in fasciculos collecti, forma et colore caeterum valde variabiles, constanter sunt uniformes, id est omnes rigidi, vel omnes setacei; aut sunt bifformes, centralibus plerumque rigidis et exterioribus setaceis. Character hic bonus est et perspicuus, optimeque servat specierum affinitates. Typos denique ad futuram specierum ordinationem in sectiones praebent *M. crocea*, *sphacellata*, *pycnacantha*, *subangularis*, *polyëdra*, *longimamma*, *prolifera*, *crinita*, *rhodantha*, *chrysacantha* et *crucigera*.

(MAMMILLARIA SUBPOLYËDRA Nob.) *M. simplex* subcylindracea; mammillis pyramidato-applanatis fasciis 5-6; aculeis e lana alba 4 primo atropurpureis dein pallidis apice purpurascentibus, infimo majore; floribus e villo albo; sepalis petaloideis obtusis erosulis pallide roseis cum linea media saturatiore.

A *M. polyëdra* Mart, cui proxima, differt mammillis minoribus minus in fascias depressis; aculeis atropurpureis nec albicantibus, quorum infimus, nec summus, semper longior; petalis quoque minus numerosis et apice obtusis. Patria mihi ignota.

(MAMMILLARIA GIBBOSA Nob.) *M. simplex* clavata, mammillis basi latis apice compressis sub areola tuberculato-gibbosis, areolis oblongis vix tomentosis; aculeis exterioribus numerosis radiantibus albis, centralibus 4 validioribus fulvis apice brunneis.

Caulis semipedalis superne incrassatus. Mammillae distantes, basi latae subquadrangulares, apice lateraliter compressae, quasi truncatae, et sub areola gibbo notabili iustructae. Areolae compressae, oblongae, griseo-tomentosae. Aculei homogeni, exteriores 20-25 radiantes, in parte supera areolae confertio-

res, albicantes; centrales 4 rigidiores, fulvi, brunneo-sphacellati, infimo longiore 6 lineari. Nondum floruit. Patria ignota.

(MAMMILLARIA GEMINISPINA et LANIFERA Haw.) Cl. DeCandolle *M. geminispinam et laniferam* Haw. eandem esse plantam existimat, et eas in tabulis 3 et 4 Dissertationis suae delineavit; at ita non se habet. Haworthii *M. geminispina* caule clavato et aculeis geminis semipollicaribus, arcuato-incurvis, longe ab icone citata recedit, et *M. lanifera* Haw. toto coelo a *M. lanifera* DC. differt. Restituenda ergo videntur nomina *M. columnaris* et *M. canescens*, quae Ill. DeCandolle speciebus suis imponere voluit.

(MAMMILLARIA HEXACANTHA Nob.) *M. simplex* depressa, mammillis subcompressis areolis ovalibus, junioribus albotomentosis; aculeis biformibus, exterioribus subsetaceis 25-30 radiantibus albis, centralibus 6 validis brunneis, infimo longissimo.

Caulis subcolumnaris, inferne aculeis intertextis tectus, supra depressus. Mammillae in apice caulis subdistantes, magnae, lacte-virides, lateraliter compressae. Areolae oblongae tomento albo evanescente instructae. Aculei exteriores lin. 2 longi, conferti, radiantes, albi; centrales semper 6 rigidi, subradiantes, recti, brunnei, lateralibus lineas 4 longis et summo parum longiore, infimo vero longissimo 9 lineari, subdeflexo. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(MELOCACTUS MACROCANTHUS Nob.) Character specificus sequente modo emendandus est: „*M. subrotundus*, costis 14-16 verticalibus obrepandis ad latera tuberculato-inflatis; areolis approximatis, junioribus sublanatis griseis; aculeis praegrossis rectis brevibus purpurascensibus, exterioribus 18 radiantibus, centralibus 4 crassissimis subulatis.“

Spadix seu Cephalium cylindraceum supra depressum. Flores ignoti. Color plantae lacte viridis quandoque plumbagineus evadit. Aculei subulati, praegrossi, vix pollicis longitudinem superant. Habitat in Curaçao.

(MELOCACTUS PYRAMIDALIS Nob.) Character hujusce speciei quoque perficiendus est ut sequitur: „*M. conicus*, costis 17-18 subverticalibus obrepandis ad latera tuberculato-inflatis, areolis approximatis; aculeis rectis longis

pallide flavidis apice fusco-rubris, exterioribus 17 bifarie divaricantibus, centralibus 3 validissimis; floribus parvulis roseis.

Planta plus minusve conica seu pyramidata, aculeis intertextis omnino tecta. Aculei exteriores non stellatim, sed bifarie radiantes, aciculares; centrales tripollicares rigidissimi subulati. Spadix seu Cephalium cylindraceum. Flores laetissime rosei, parvuli, sepalis petaloideis 16-18 angustis, recurvulis; stylus staminisque inclusi; Stigma 5 fidum. Habitat in Curaçao.

(MELOCACTUS SALMIANUS Lk. et Otto.) *M. subrotundus*, costis 15 verticalibus ad latera tuberculato-subsinuatis; areolis remotiusculis, junioribus albidis; aculeis rectis longis fusco-rubris, exterioribus 10 radiantibus, centralibus 3 validissimis subulatis, infimo longiore.

Spadix seu Cephalium lucusque vix e vertice enatum. A praecedente differt aculeis rarioribus, exterioribus stellatim radiantibus et centralibus binis supremis brevioribus, quandoque abortivis. Flores rosei paulo majores quam in *M. pyramidati*. Habitat in Curaçao.

(MESEMBRYANTHEMUM.) Generis hujusce subdivisionem quam in Mesembryanthemorum Monographia servabo, et quae ad ejus paginationem (ut in adnotatione ad genus Aloës jam explicavi) adhibetur, hic quoque exponere volui. Ab illa, a Cl. DeCandolle in Prodromo suo admissa, parum differt; simplicior tamen subdivisio mea est in divisionibus primariis, quarum duas, nempe *Cephalophylla* et *Replantia*, delevi, quia nulli usui mihi esse videntur. Sectiones e contrario numerosiores sunt et characteribus emendatis aliter divisae; praesertim aliter ordinatae ad servandam meliorem specierum affinitatem; species quoque aliis sectionibus saepe adscriptae sunt, e tabula synoptica et diagnosi sectionum inquirendae, nempe:

Tabula synoptica sectionum.

| | | | | | | |
|------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------|-----------|
| MESEMBRYANTHEMA. | Epapulosa. | Acaulia vel Subacaulia | I. Subacaulia. | §. 1-14. | | |
| | | Caulescentia. | Foliis triquetris, aut subtriquetris | distinctis aut subdistinctis | II. Triquetra. | §. 15-31. |
| | | | | connato - vaginantibus. | III. Perfoliata. | §. 32-38. |
| | Papulosa. | Foliis teretibus aut semiteretibus. | | IV. Teretiuscula. | §. 39-47. | |
| | | Foliis teretibus aut semiteretibus. | | V. Papillosa. | §. 48-58. | |
| | | Foliis planis. | | VI. Planifolia. | §. 59-65. | |

Sectionum characteres.

I. Subacaulia: *Radix perennis; caulis nullus vel brevissimus; Folia forma et crassitie varia, sed non plana.*

§. 1. *Sphaeroidea* Nob. DC. — (Minima et Sphaeroidea Haw.) Corpuscula carnosae. Folia vaginantia obtusissima in globum ad apicem usque connata, apice rupta, demum marcescentia. Flores solitarii, sessiles; petalis in tubum connatis rubicundis aut albidis. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

* *Aphylla*. Corpusculis novis, plerumque 2, e foliis seu potius epidermide marcescente, enascentibus.

** *Subaphylla*. Foliis apice distinctis.

§. 2. *Subquadrifolia* Nob. DC. — (Semiovata et Obtusa Haw.) Acaulia aut subacaulia. Folia 4-6 decussata integerrima obtusa, supra plana basi pustulata, subtus convexa. Flores solitarii subsessiles rubicundi aut albidii. Calyx 4-6 fidus. Stigmata 4-6.

§. 3. *Rostrata* Haw. DC. Acaulia vel subacaulia. Folia 4-6 suberecta vaginato-connata semiteretia attenuata apice carinulata. Flores solitarii pedunculati lutei. Calyx 2-4 fidus. Stigmata 8.

§. 4. *Aloidea* DC. — (Aloidea et Magnipunctata Haw.) Acaulia. Folia 4-6 triquetra a basi ad medium sensim incrassata, sursum attenuata, apice obtusiuscula cum mucrone, subtus valde carinata, ad angulos integra, utrinque tuberculis concoloribus aut albis intructa. Flores solitarii sessiles lutei. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

§. 5. *Ringentia* DC. — (Ringentia et Scapigera Haw.) Acaulia vel subacaulia. Folia 4-6 basi semiteretia superne sensim dilatata, triquetra; angulis lateralibus ciliato-dentatis, carinali plerumque integerrimo apice producto. Flores solitarii lutei. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

* *Sessiliflora*. Flore sessili.

** *Scapigera*. Flore pedunculato; pedunculo bracteato; foliis quandoque integris.

§. 6. *Dolabriformia* Nob. DC. — (Dolabriformia et Carinata Haw.) Acaulia vel breve caulescentia. Folia integra compressa, angulo carinali dilatato. Flores pedunculati, ternatim dispositi, lutei; pedunculo bibracteato. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

* *Acaulia*. Caule nullo, aut aetate brevissimo.

** *Subcaulescentia*. Caule spithameo, ramoso.

§. 7. *Difformia* Nob. — (Linguaeformia β . cruciata DC. — Difformia et Crucata Haw.) Acaulia vel subacaulia. Folia inaequalia oblique de-

cussata, semicylindracea, apice attenuata aut incrassata, varie difformia, et saepe uno alterove dente carnosio instructa. Flores solitarii magni lutei, sessiles aut pedunculati. Calyx 4 fidus. Stigmata 8.

* *Ramosa*. Caule suberecto, ramoso; foliis difformibus.

** *Acaulia*. Caule subnullo; foliis subulato-attenuatis.

§. 8. *Linguaeformia* Haw. — (*Linguaeformia* α . disticha DC.)

Acaulia vel *subacaulia*. Folia inaequalia disticha linguaeformia, uno latere crassiora, apice oblique carinulata saepe uncinato-incurvula. Flores solitarii magni lutei sessiles aut pedunculati. Calyx 3-5 fidus. Stigmata 8-10.

§. 9. *Gibbosa* Haw. DC. *Subacaulia*. Folia vaginato-connata grossa valde inaequalia, uno abbreviato gibboso, altero oblique peraucto subovato. Flores sessiles aut breve pedunculati, rubicundi parvuli. Calyx 6 fidus. Stigmata 6.

§. 10. *Calamiformia* Haw. DC. *Subacaulia*. Folia numerosa, erecta, cylindracea, obtusiuscula. Flores subsessiles, sordide albicantes. Calyx 5 fidus. Stigmata 8-10.

§. 11. *Teretifolia* Haw. DC. *Acaulia* vel *subcaulescentia*. Folia divergentia 4-6, teretiuscula. Flores pedunculati rubicundi. Calyx 4 fidus. Stigmata 8-12.

§. 12. *Bellidiflora* Haw. DC. *Subacaulia*. Folia triquetra compressa patenti-incurvula, ad angulos imo apice dentata. Flores solitarii pedunculati, petalis albidis linea media purpureis. Calyx 5 fidus. Stigmata numerosa pili-formia.

§. 13. *Acuta* Haw. DC. *Acaulia* vel *subacaulia*. Folia semiteretia apice subtriquetra, subulato-acuta integra. Flores pedunculati rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 8-10.

§. 14. *Macrorhiza* DC. *Subacaulia*. Folia opposita connata triquetra conferta. Flores pedicellati albi. Calyx 5 fidus, lobis 2 longissimis. Stigmata 5.

Haec sectio hic non bene locata videtur et verisimiliter ad tertiam divisionem, prope *Microphylla* referenda est; aut, si folia sunt papillosa, ad quintam, ubi jam §. *Moniliferorum* retuli.

II. *Triquetra*. *Caules fruticosi aut suffruticosi erecti, decumbentes, aut radicales. Folia plus minusve triquetra, distincta aut basi connata.*

§. 15. *Corniculata* Haw. DC. Caudex ramosus prostratus, ad nodos substrumosus. Folia plus minusve conferta, exacte aut cylindraceo-triquetra, varie elongata, in- aut recurvata. Flores pedunculati lutei. Calyx 5 fidus. Stigmata 10-20.

* *Diversifolia*. Foliis confertis longitudine inaequalibus, subtriquetris.

** *Homophylla*. Foliis remotiusculis longitudine subaequalibus, cylindraceo-triquetris basi subarcuato-ascendingibus, apice recurvulis.

§. 16. *Pugioniformia* Nob. — (Capitata Haw. DC.) Caudex erectus aut procumbens. Folia capitato-conferta, alterna longissima, exacte-vel subtriquetra, impunctata. Flores solitarii longe pedunculati, lutei, maximi; petalis basi ciliatis. Calyx 5 lobus, lobis elongatis. Stigmata 10-20.

§. 17. *Sarmentosa* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus angulosus; ramis strictis vel sarmentosis. Folia connata, elongata, acuta, triquetra, ad margines serrulata. Flores rite bigeminati cum intermedio tertio, saepius ternati, parvuli, pedunculis basi et medio bracteatis; petalis albis aut roseis cum linea media rubra. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

* *Rigidiora*. Caulibus erectioribus, firmis.

** *Laxa*. Caulibus suberectis sarmentaceis, gracilibus.

§. 18. *Reptantia* Nob. — (Humillima Haw. DC.) Caulis prostratus humilis, ad genicula radicans. Folia subconnata, triquetra, angulis laevibus. Flores solitarii, pedunculati, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 19. *Acinaciformia* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus robustus, angulosus, subdecumbens. Folia connata triquetra, acinaciformia, crassa angulis laevibus. Flores solitarii, maximi, rubicundi (aut in *M. eduli* flavi.) Fructus carnosus. Calyx 5 lobus, lobis inaequalibus. Stigmata 5 - 10.

* *Australia.* Caule humiliore ramoso, subdecumbente.

** *Capensia.* Caule robusto, parum ramoso, suberecto.

§. 20. *Rubricaulia* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis erectis vix decumbentibus, saepe rubentibus. Folia connata, subacinacifolia, angulis serrulatis. Flores solitarii pedunculati saturate rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5 - 8.

§. 21. *Heteropetala* Nob. — (*Megacephala* Haw. — *Forficata* DC.) Caulis suffruticosus ramis ascendentibus ancipitibus. Folia compresso-triquetra angulo carinali producto quandoque lacerato. Flores solitarii breve pedunculati rubicundi, rosei aut albi; petalis varie fibrillaeformibus aut latis, stamina includentibus. Fructus carnosus. Calyx 5 lobus. Stigmata 5.

§. 22. *Bracteata* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis erectis ancipitibus. Folia distincta compresso-triquetra, apice adunca recurvula, plus minusve scabridopunctata. Flores pedunculati, bracteis 2 - 4 late ovatis carinatis calycem amplectentibus cincti, solitarii, rubicundi, semper aperti; petalis interioribus fibrillaeformibus stamina includentibus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 23. *Virgata* Haw. Caulis suffruticosus, ramis erectis, virgatis, ancipitibus. Folia subconnata remota, compresso-triquetra, erecto-recurvula, punctata. Flores (in *M. virgato*) pedunculati, pedunculo bracteis 2 instructo, solitarii, rubicundi, parvuli. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 24. *Virentia* Nob. Caulis fruticosus, ramis erectis compressis rigidis. Folia subconnata subacinaciformia crassa, viridia, angulis laevibus. Flores rite ternati, saepius solitarii, breve pedunculati, bracteati, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 25. *Aurea* Haw. DC. Caulis fruticosus, ramis erectis. Folia distincta, patentia, elongata, obtusiuscula, triquetra, glauca. Flores pedunculati solitarii magni flavi aut crocei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 26. *Blanda* Haw. — (Conferta DC.) Caulis fruticosus, ramis erectis rigidis. Folia subconnata, subtriquetra, elongata, acuta, laevissima. Flores solitarii, pedunculati, magni, albidus aut rubicundi; pedunculis bracteatis. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 27. *Amöna* Nob. — (Eximia Haw. — Conferta DC.) Caulis suffruticosus, ramis adscendentibus. Folia subconnata, conferta, triquetra, elongata, acuta. Flores pedunculati, rite ternati, magni, speciosi, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5-6.

§. 28. *Pallidiflora* Nob. — (Pallidiflora et Dilatata Haw. — Falcata fl. solitariis pallidis DC.) Caulis suffruticosus, ramis erecto-patulis. Folia subconnata, glauca, conferta, compresso-triquetra, basi attenuata, apice ad carinam saepe dilatata. Flores plerumque solitarii longe pedunculati, dilutissime carnei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 29. *Falcata* Nob. — (Falcata fl. aggregatis rubicundis DC. — Lunata Haw.) Caulis suffruticosus, ramis erecto-patulis. Folia subconnata, glauca, conferta, compresso-triquetra, arctissime incurvo-falcata. Flores aggregati, breve pedunculati, rosei, odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 30. *Deltoidea* Nob. DC. — (Muricata Haw.) Caulis suffruticosus, ramis divaricatis erectis. Folia subconnata glauca, conferta, deltoideo-triquetra, basi attenuata, apice dilatata, retusa, angulis muricato-dentatis. Flores numerosi, aggregati, subsessiles, rosei, odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 31. *Forficata* Haw. DC. — Caulis suffruticosus, ramis angulatis laxis. Folia triquetra-compressa, valde connata, decurrentia, obtusa, angulo carinali apice dentato.

Flores solitarii longe pedunculati; petalis rubicundis costa saturatiore. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

III. *Perfoliata*. *Caulis fruticosi aut suffruticosi, saepius erecti. Folia vaginato-connata, plus minusve triquetra.*

§. 32. *Geminata* Haw. — (*Forficata* DC.) Caulis suffruticosus humilis; rami procumbentes dichotomi. Folia valde connata, triquetra, turgida, glauca, ad margines cartilaginea integra. Flores ignoti.

§. 33. *Uncinata* DC. — (*Uncinata et Lineata* Haw.) Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia vaginata, vaginis carnosis internodium tegentibus; limbo apice brevi, farto, uncinato, aut elongato, compresso, sub carina dentato. Flores solitarii mediocres rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

* Foliis fartis retusis.

** Foliis compressis elongatis.

§. 34. *Microphylla* Nob. Haw. DC. Caulis suffrutescens humilis, saepe ramosissimus, ramulis procumbentibus divaricatis. Folia connata, triquetra, aristata, minima, post exsiccationem persistentia. Flores solitarii, parvuli, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 35. *Rostellata* Haw. DC. Caulis suffrutescens humilis, ramulis procumbentibus. Folia rostellatim connata, semiteretia subulata. Flores solitarii ex albo rosei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 36. *Vaginata* Nob. — (*Paniculata* Haw. DC.) Caulis fruticosus erectus ramosus, ramis rigidis. Folia glaucescentia, conferta, vaginata; vaginis exsiccatis internodium tegentibus et utrinque linea longitudinali sulcatis; limbo apice triquetra, brevi aut elongato, uncinato aut incurvo-recurvulo. Flores paniculati numerosi albi; pedunculi bracteati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 37. *Tumidula* Haw. — (*Paniculata* DC.) Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia subglaucescentia,

remota, elongata, vaginata; vaginis brevibus apice solum tumidulis. Flores paniculati numerosi, albi aut rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 38. *Crocea* Nob. — (Sebacea Haw. — *Veruculata* DC.) Caulis suffruticosus suberectus, ramis paucis. Folia connata, conferta, triquetro-semicylindracea, obtusa, mollia, impunctata, farinoso-glauca. Flores solitarii, flavo- aut purpureo-crocei. Calyx 5 fidus lobis inaequalibus. Stigmata 5.

IV. *Teretiuscula*. *Caules fruticosi aut suffruticosi, erecti aut decumbentes. Folia teretia aut semiteretia, plerumque distincta.*

§. 39. *Veruculata* Nob. — (Sebacea Haw. — *Veruculata* DC.) Caulis fruticosus, ramis divaricatis. Folia conferta, cylindracea, mollia, impunctata, glaucissima, obtusa cum mucronulo colorato. Flores aggregati lutei odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 40. *Haworthiana* DC. — (Corallina Haw.) Caulis fruticosus erectus, ramis decussatis brevibus. Folia subcylindracea, elongata, plus minusve subulata, glauca, axillis saepe proliferis. Flores solitarii, speciosi, rubicundi aut pallide rosei. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.

§. 41. *Spinosa* Nob. Haw. DC. Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia tereti-triquetra, punctata, glaucescentia. Flores ternatim aut biternatim dispositi, rubicundi, parvuli; pedunculis post anthesin spinescentibus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 42. *Cymbaeformia* Haw. DC. Caulis suffruticosus humilis, ramis rigidis saepe decussatis. Folia distincta brevia, turgido-triquetra, obtusa, cymbaeformia. Flores solitarii, rubicundi aut lutei. (Species plurimae non satis cognitae.)

§. 43. *Defoliata* Nob. — (Noctiflora Haw. DC.) Caulis suffruticosus gracilis, rigidus, inferne nudus, parum ramosus. Folia remota, cylindracea, glauca, impunctata, valde decidua. Flores ternatim dispositi, saepius vespere expansi,

fragrantes, albi, flavidi aut subviolacei. Calyx turbinatus 4 fidus. Stigmata 4.

§. 44. *Splendens* Nob. DC. — (*Digitiflora* Haw.) Caules suffruticosi, ramosi, erecti. Folia conferta, subcylindracea, patenti-recurvula, juniora supra sulcata, impunctata. Flores solitarii, aut rarius ternati, albi, mediocres. Calyx 5 lobus, lobis foliiformibus. Stigmata 5.

§. 45. *Juncea* Haw. DC. Caulis suffruticosus, erectus, inferne lignosus, superne cum ramis herbaceus. Folia lineari-subulata, impunctata, marcescenti-decidua, unde rami cicatrisati et quasi articulati. Flores parvuli, saepe ternati, albi aut rubicundi. Calyx 4 fidus. Stigmata 4.

§. 46. *Tenuifolia* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis gracilibus effusis. Folia lineari-elongata, tertiusecula aut subcompressa, punctata. Flores solitarii, longe pedunculati, speciosi, lutei aut coccinei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 47. *Adunca* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus humilis, ramulis flexuosis, suberectis aut prostratis. Folia in apice ramulorum conferta, subcylindraceo-subulata, basi expansa, apice incurvo-recurvata. Flores solitarii, parvuli, pedunculati; petalis roseis apice saturatoribus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

V. *Papillosa*. *Caules suffruticosi lignosi aut carnosissimi, plerumque asperi. Folia triquetra aut teretia, punctato-scabra aut papillis micantibus papulosa.*

§. 48. *Scabrida* Haw. DC. Caulis suffruticosus aut fruticosus, ramis expansis gracilibus. Folia plus minusve triquetra-compressa, elongata, punctato-scabra. Flores pedunculati, numerosi, roseo-violacei, petalis apice aut basi saturatoribus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

* *Staminibus expansis.*

** *Staminibus collectis.*

§. 49. *Trichotoma* Haw. DC. Caulis suffruticosus, erectus, radice saepe tuberosa. Folia subcylindracea, papulo-

sa. Flores corymboso-trichotomi, parvuli, nivei aut rubicundi. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

§. 50. *Aspericaulia* Haw. DC. Caulis suffruticosus aut fruticosus erectus, ramis gracilibus asperis. Folia remota, teretiuscula, papuloso-micantia. Flores solitarii rubicundi, flavi aut purpureo-crocei, parvuli aut magni. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

* *Parviflora*. Floribus parvulis, rubicundis aut flavis.

** *Grandiflora*. Floribus speciosis, purpureo-croceis.

§. 51. *Hispida* DC. — (*Hispicaulia* Haw.) Caulis suffruticosus dumosus, ramis effusis aut decumbentibus, setoso-hispidis. Folia cylindracea papulosa. Pedunculi hispidi. Flores solitarii, rubicundi, rosei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 52. *Barbata* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramosus, ramis erecto-decumbentibus, effusis aut confertis. Folia teretiuscula, subpapulosa, crassa, apice setis radiantibus barbata. Flores solitarii rubicundi. Calyx 5-8 fidus, lobis apice barbatis. Stigmata 5-8.

§. 53. *Echinata* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus aut nullus, ramis erectis aut decumbentibus. Folia oblongo-ovata, farcta, echinata aut hispida. Flores solitarii, albi aut lutei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 54. *Spinulifera* Haw. DC. Caulis suffruticosus, subcarnosus, saepe strumosus; ramis nodosis, papulosis, foliorum veterum exsiccatorum rudimentis quasi spinulosis. Folia cylindracea, papulosa, persistentia aut hyeme decidua. Flores plerumque ternati, luteo-virescentes aut sordide rubicundi. Calyx 5 fidus, lobis valde elongatis. Stigmata 5.

* Foliis persistentibus.

** Foliis deciduis.

§. 55. *Moniliformia* Haw. DC. Caudex brevissimus ramulosus; ramulis nodoso-moniliformibus, aestate aphyllis. Folia hyemalia duo prima ad apices usque connata, duo sequentia elongata, semiteretia, papulosa, marcescenti-decidua. Flores solitarii albicantes. Calyx 4 fidus. Stigmata 7.

§. 56. *Crassulina* Nob. Haw. — (*Spinulifera* DC.) Caulis suberectus aut prostratus; ramis effusis filiformibus. Folia lineari-semiteretia, acuta, supra saepe canaliculata, papulosa. Flores solitarii aut ternati, albidi aut pallide rosei. Calyx 4-5 fidus, lobis elongatis. Stigmata 4-5.

§. 57. *Geniculiflora* DC. (*Cylindracea* Haw.) Caulis erectus inferne lignosus, superne cum ramis herbaceus. Folia semiteretia papulosa, marcescenti-decidua, unde rami cicatrizzati et articulati. Flores in ramorum dichotomia sessiles, solitarii, flavescentes. Calyx 4 fidus. Stigmata 4.

§. 58. *Nodiflora* DC. — (*Cylindracea* Haw.) Caulis herbaceus annuus. Folia teretiuscula aut linearia, papulosa. Flores axillares, subsessiles, solitarii, albi. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

VI. *Planifolia.* *Caules sublignosi, carnosi aut herbacei. Folia plana papulosa.*

§. 59. *Scaposa* DC. — (*Limpida* Haw.) Herbae annuae subacaules. Folia subradicalia, linearia aut cuneiformia, papulosa. Flores solitarii in pedunculo radicali, rubicundi, lutei aut albi. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.

§. 60. *Platyphylla* Haw. DC. Caulis ramosus herbaceus e radice annua aut bienni. Folia plana forma varia, undique cum ramis papulosa. Flores subsessiles, rubicundi, lutei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 61. *Cordifolia* DC. — (*Platyphyllorum* sectio Haw.) Caulis suffruticosus prostratus. Folia petiolata, plana, cordato-orata, subpapulosa. Flores subsessiles solitarii, purpurei. Calyx 4 fidus, lobis 2 majoribus. Stigmata 4.

§. 62. *Expansa* DC. — (*Planifolia* Haw.) Caudex carnosus, ramis diffusis apice foliosis. Folia plana, ovato-lanceolata, papulosa, marcescentia, nervis venisque exsiccatis persistentibus. Flores ternati aut biternati in pedunculo terminali, elongato, crasso. Petala angustissima, multiserialia, spurco-albida aut flavida. Calyx 5 fidus, lobis valde inaequalibus. Stigmata 5.

§. 63. *Relaxata* Nob. (*Expansa* DC. — *Planifolia* Haw.) Caulis carnosus prostratus. Folia plana, oblongo-lanceolata, amplexicaulia, glauca, subepapulosa. Flores ternati aut biternati in pedunculo terminali, elongato. Petala latiuscula uniserialia alba aut purpurea. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.

§. 64. *Tripolia* DC. — (*Planifoliorum* Sect. Haw.) Caudex brevis biennis, ramis floriferis decumbentibus. Folia plana, alterna, spathulato-lanceolata, glauca, subepapulosa. Flores pedunculati, terminales, albi. Calyx pentagonus 5 fidus. Stigmata 5.

§. 65. *Helianthoidea* DC. — (*Pomeridiana* et *Hymenogyne* Haw.) Herbae annuae. Folia plana, lanceolata aut spathulata, subpapulosa. Flores flavi, pedunculati; pedunculis longissimis, axillaribus. Calyx basi angulatus 5 fidus. Stigmata 5.

(*MESEMBRYANTHEMUM MULTIPUNCTATUM* Nob.) *M.* caule ramuloso brevi; foliis rostrato-connatis glaucescenti-viridibus multipunctatis, uno apice acuto altero dilatato obtuso; scapo ebracteato elongato, flore luteo, calyce 4 fido. Stigmata 10.

Folia poll. 2 longa valde inaequalia, erectiora et viridiora quam in congeneribus, punctisque permultis saturatioribus, sed ad lucem pellucidis, instructa. *M. ramuloso* major; at caeteris omniibus minor. Habitat ad Cap. bon. spei.

(*MESEMBRYANTHEMUM BIDENTATUM* Haw.) Ad hanc speciem sine ullo dubio Pluckenettii *Fig. 4. Phytochr. t. 325.* et Dillenii *Fig. 241. in Hort. Elthamensi* referendae sunt. Illo tempore ergo haec planta in hortis anglicis colebatur; sed postea amissa videtur, nam Cl. Haworth in *Synopsi plant. succul.* eam non commemorat, et in *Supplemento*, primum, ut recenter advectam, descripsit. Figuras supra citatas falso ad *M. semicylindricum* refert.

(*MESEMBRYANTHEMUM SEMICYLINDRICUM.*) Figura 243. Dill. *Hort. Eltham.* quam Linnaeus, Willdenowius et ipse Haworth ad *M. difforme* retulerunt, mea sententia potius ad *M. semicylindricum* referenda est. Haec tabula, revera, plantam

sistit caudice tenui suberecto, foliis obscure bidentatis bullulatis, floreque instructam parvulo, quae hisce characteribus valde a *M. difformi* recedit, et majorem similitudinem praebet cum *M. semicylindrico*.

(OPUNTIA.) Subdivisio generis *Opuntiae* in sectiones, per tabulam synopticam hic exposita, imperfecta adhuc remanet, et divisiones primariae solum naturales sunt. Sic *Opuntiae Cylindraceae, Paradoxae, Cruciatæ et Divaricatae* maximam inter se praebent affinitatem, et a reliquis valde recedunt. *Opuntiae* vero caule articulato, et articulis compressis, aculeatis aut subinermibus, hic in *Albispinas, Flavispinas, Fulvispinas et Setaceas* divisae, sectiones constituunt mere artificiales; accuratiores attamen et ad usum faciliores sunt quam Cl. Haworthii sectiones *Grandi-* et *Parvispinosarum*. Hae species, nonnullis antiquis exceptis, recenter in hortis cultae, novellae sunt et hucusque nondum floruerunt. Ad sectiones naturales typos praebent: *Opuntia megacantha, leucotricha, sericea, Tuna, monacantha, cochinellicera, microdasys, crassa et tuberculata*.

Tabula synoptica sectionum.

| | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|------------------------------|
| OPUNTIAE. | Caule non articulado. | { | cyliudraceo | { | Cylindraceae. | |
| | | | compresso | | Paradoxae. | |
| | | Caule articulado. | { | articulis subteretibus..... | { | Cruciatæ. |
| | articulis compressis. | | | aculeis subteretibus..... | | Divaricatae. |
| | | | | subinermibus..... | | aculeis albis... Albispinae. |
| | Setaceae. | Fulvispinæ. | | | | |

Sectionum characteres.

§. 1. *Cylindraceae*. Caulis cylindraceus ramosus tuberculatus, tuberculis areolatis convexis, foliolo aculeorumque fasciculo instructis. Aculei saepe epidermide secedente tunicati.

Haec sectio, prorsus naturalis, verisimiliter genus proprium constituere debet.

§. 2. *Paradoxae*. (*Tenuilobae* DC.) Caulis teres ramosus, lignosus, nec areolatus nec sulcatus; articulis lateralibus plane-membranaceis instructus. Aculei solitarii, validi.

Species unica, trunco arborescente articulisque foliiformibus, arbusculam simulat. Flores ignoti.

§. 3. *Cruciatae*. Caulis compressus erectus, strictus non articulatus, areolatus, ad latera articulis (seu potius ramis) complanatis, plerumque oppositis, bifarie instructus.

Habitus specierum, ad hanc sectionem pertinentium, peculiaris est, et crucis formam refert.

§. 4. *Divaricatae*. Caulis articulatus ramosus, divergens; articulis plus minusve cylindraceis, oblongis aut globosis. Aculei validi aut setacei. Species humiles, plerumque non satis cognitae.

Haec sectio numerosa subdividi potest secundum articulorum formam, et aculeorum dispositionem.

§. 5. *Albispinae*. Caulis articulatus erectus; articulis compressis, ovato - aut lanceolato-oblongis. Aculei flexiles aut rigidissimi, bifformes; minoribus setaceis varie coloratis, majoribus validis albis.

§. 6. *Flavispinae*. Caulis articulatus erectus; articulis compressis ovatis. Aculei bifformes; minoribus setaceis, majoribus validissimis flavis.

§. 7. *Fulvispinae*. Caulis articulatus erectus; articulis compressis ovatis aut oblongis; aculei bifformes, minoribus setaceis, majoribus validis fulvis aut nigricantibus.

§. 8. *Setaceae*. Caulis articulatus erectus aut prostratus; articulis compressis, lanceolatis, ovatis aut rotundatis. Aculei varie colorati, uniformes, setacci, breves aut subnulli.

(*OPUNTIA EXUVIATA* DC.) Haec species proxime accedit ad *O. imbricatam* Haw.; sed differt foliis duplo longioribus aculeisque numerosioribus, epidermide secedente tunicatis. Ab *O. tunicata* Lehm. differt caule proceriore, tuberculis remotis compressis foliisque instructis triplo longioribus.

(*OPUNTIA RAMULIFERA* Nob.) *O. erecta* ramosissima, ramulis gracilibus basi attenuatis, subtuberculatis, areolis nudis confertis, aculeis fulvo-brunneis, exterioribus 6-8 subradiantibus, centrali uno validiore epidermide secedente tunicato.

Crassitudine *O. leptocaulis* DC.; at differt caule humilioris ramosiore, areolis nudis nec tomentosus, et aculeis numerosioribus atque rigidioribus, quorum unus centralis tunicatus. Foliola minutissima mox decidua. Habitat in Mexico.

(*OPUNTIA RUBESCENS* Nob.) *O. caule erecto integro inarticulato compresso, ramis lateralibus elongatis suboppositis rubro-virescentibus subtuberculato-areolatis; areolis tomentosus inermibus albidis.*

Caulis bi- aut tripedalis, strictus, complanatus, poli. 2 latus, simplex nec articulatus, ad latera articulis aut ramis suboppositis patentibus instructus. Caulis et rami purpurascens subtuberculato-areolati; areolae confertae magnae foliolo minutissimo suffultae, inermes, tomentosae, tomento pulvinato albido. Flores ignoti. Habitat in Brasilia.

(*OPUNTIA CORRUGATA* Hort. Angl.) *O. articulis erectis cylindraccis utrinque attenuatis laeteviridibus; areolis confertis, aculeis biformibus, subradiantibus e tomento pallido, superioribus setaceis minutissimis fulvicantibus, inferioribus 6-8 elongatis acicularibus albis.*

Hoc nomine, omnino improbrio, ex Anglia haec species pulchra advecta est. Articuli sesquipollicem longi et diametro 4-6 lineari, erecti, nitentes ac laetissime virides, valde aculeati; areolae confertae foliolo minuto suffultae; aculei numerosi 4-6 lin. longi. Accedit ad *O. sulphuream* sed longe diversa. Flores et patria ignota.

(*OPUNTIA SULPHUREA* Gillies.) *O. articulis erectis subglobosis laete viridibus; areolis subconfertis; aculeis biformibus e tomento pallido, superioribus setaceis atropurpureis minutissimis penicillatim collectis, inferioribus 6-12 elongatis acicularibus albidis apice purpureis, centrali longissimo.*

Pulcherrima species; articuli poll. 2 longi diametro fere sesquipollicari, crassi, parum compressi, erecti; areolae foliolo minutissimo mox deciduo suffultae. Aculei minores, in suprema parte areolae collecti, atropurpurei; majores pollicem et ultra longi, aciculares, albidi aut pallide rosei, saepe purpureo fasciatim picti cum apice atropurpureo. — Nomine *O. sulphureae*, a Cl. Gillies imposito, ex horto botanico Glascoviensi advecta. Flos verisimiliter sulphureus. Habitat in Chili.

(*OPUNTIA ALBICANS* Nob.) *O.* articulis erectis compressis oblongis angustis subglaucescentibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento rufo, superioribus numerosissimis setaceis luteis, inferioribus 1-4 elongatis acicularibus albis.

Articuli valde compressi poll. 5-6 longi et pollicem lati. Aculei majores albi pollicem longi in areola inferne positi, minores lactissime flavi. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(*OPUNTIA DECUMBENS* Nob.) *O.* articulis decumbentibus compressis obovatis viridibus ad areolas saturatioribus; areolis confertis laniferis; aculeis biformibus, superioribus setaceis flavidis, inferioribus 1-2 validis albidis.

Articuli crassi, compressi, poll. 6-7 longi et poll. 3-4 lati, valde proliferi, decumbentes, sub areolis macula perviridi notati. Areolae approximatae, in articulis junioribus lana grisea aculeisque setaceis flavicantibus instructae, in vetustioribus, e patria advectis, aculeis 1-2 albis, sesquipollicaribus, inferne positis, armatae. Teste Dom. Karwinsky articuli in patria rubro sunt maculati. Flores ignoti. Habitat in *Tierra caliente* Imperii Mexicani. — *O. repens* Karw. — an *O. irrorata* Hort. Monac?

(*OPUNTIA DEJECTA* Nob.) *O.* articulis erecto divaricatis valde compressis elongatis angustis viridibus; areolis remotis vix tomentosissimis; aculeis biformibus, superioribus setaceis albicantibus, inferioribus 5-6 albis, infimo longiore.

Articuli poll. 8-9 longi, et vix sesquipollicem lati, macri et varie diffusi seu dejecti. Areolae remotae foliolo elongato patentissimo suffultae. Aculei validi, infimo validiore pollicari. Haec species articulis elongatis angustis, peculiari modo ordinatis, a reliquis speciebus valde recedit. Flores ignoti. Habitat in Havannah.

(*OPUNTIA ELATA* Hort. Berol.) *O.* articulis erectis oblon-

gis magnis perviridibus; areolis latis remotis albido-tomentosis inermibus aut aculeo solitario subulato erecto albo instructis.

Articuli saepe poll. 10 longi et 4-5 lati. Specimina e patria advecta aculeis solitariis instructa, in hortis inermia evadunt. Proxime accedit haec species ad *O. decumanum*, sed differt areolis remotioribus albidis nudis absque aculeis setaceis. Flores ignoti. Habitat in Brasilia et quoque in Curaçao.

(*OPUNTIA GLAUDESCENS* Hort. Berol.) *O.* articulis erectis oblongis glaucescentibus; areolis subconfertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis penicillatim collectis fulvo-rosceis, inferioribus 1-4 elongatis acicularibus albis.

Articuli poll. 5-6 longi et poll. 2 lati, utrinque attenuati; areolae juniores solummodo setis penicillatim collectis instructae, adultiores vero in parte infera aculeis pollicaribus armatae. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(*OPUNTIA LEUCACANTHA* Hort. Berol.) *O.* articulis erectis obovatis viridibus; areolis confertis; aculeis e tomento griseo fere uniformibus 5-15 longissimis, tenuibus, strictis, albis; medio validiore.

Articuli poll. 3-4 longi et poll. 2 lati, crassiusculi; areolae in articulis junioribus foliolo rubescente suffultae, aculeisque tenuissimis vix 3-4 lineas longis instructae; in vetustioribus vero, et praesertim in vetustissimis ad basin plantae, aculei sunt sesquipollicares, rigidiusculi et conferti, sicut fere in *O. spinosissima*. Valde accedit haec species ad *O. leucotricham* DC. — Flores ignoti. Habitat in Mexico. An hic referenda *O. candelabriformis* Mart?

(*OPUNTIA LEUCOTRICHIA* DC.) *O.* articulis erectis oblongis laeteviridibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis fulvidis, inferioribus 15-20 longissimis flexuosis criniformibus albis.

Articuli poll. 6-7 longi et poll. 2 cum dimidio lati, crassiusculi. Areolae juniores planae et foliolo minutissimo suffultae, solummodo aculeis 5-6 tenuissimis, strictis, vix 3-4 linearibus, instructae sunt; sed adultiores convexae evadunt et aculeos bifformes gerunt. Aculei in areolae suprema parte setacei, fulvidi, vix lineam longi; in media et infima parte vero 1-2 pollicares, criuiformes, albi, numerosissimi et plantam basin versus omnino tegentes. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(OPUNTIA MEDIA Haw.) Haec species *O. missouriensis* mera varietas seminalis esse videtur, et ergo delenda. Articuli poll. 2 longi et sesquipollicem lati, paulo minores sunt, quandoque ovato-oblongi et aculeis instructi brevioribus ac tenuioribus; at caeteris characteribus omnino cum *O. missouriensi* congruit.

(OPUNTIA MEGACANTHA Nob.) *O.* articulis erectis compressis oblongis magnis crassis perviridibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis brunneis, inferioribus 7 - 10 validis subradiantibus albis, uno alterove longiore deflexo.

Articuli poll. 7 longi, 3 lati et pollicem ultra crassi. Areolae juniores foliolo parvulo rubente suffultae. Aculei minores setacei primo fulvidi, dein nigricantes; majores albi, longitudine inaequales, aciculares, rigidi, uno alterove longissimo bipollicari, deflexo. Flores ignoti. Habitat in Mexico. Toto coelo recedit haec species ab *O. missouriensi*; statura fere *O. decumanae*.

(OPUNTIA MISSOURIENSIS DC.) *O.* articulis subdivaricatis compressis obovato-rotundatis laeteviridibus subtuberculato-areolatis; areolis confertissimis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis fulvidis, inferioribus 8 - 10 validis subradiantibus adpressis albis, centrali longiore deflexo.

Articuli poll. 3 longi et poll. 2 lati; juniores tuberculato-areolati; areolae valde approximatae, foliolo parvo suffultae, superne setis numerosis flavicautibus, inferne aculeis acicularibus albis instructae. Aculei adpressi subdeflexo-radiantes; uno centrali pollicari omnino deflexo. Articuli senecti aculeis adpressis omnino tecti. Flores, secundum Cl. Nuttall, numerosi dilute sulphurei. Habitat in planitiebus aridis ad Missouri. *O. vulgari* minor.

(OPUNTIA SERICEA Don.) *O.* articulis erectis ovato-oblongis compressis viridibus; areolis confertis convexis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis numerosis aurantio-fulvidis, inferioribus 3-5 validis stramineo-albidis, centrali aut infimo longiore saepe deflexo.

β. *longispina*. Articulis rotundioribus brevioribus, aculeis longioribus.

Articuli poll. 3-4 longi et sesquipollicem lati, nitidi.

Areolae valde approximatae, foliolo parvulo suffultae, tomento pulvinate aculeisque biformibus istructae. Aculei setacei numerosissimi fere lin. 2 longi, aurantiaci; validiores aciculares, haud 4-6 lineares, subradiautes, pallide straminei, infimo deflexo. Flores ignoti. Habitat in Chili.

(*OPUNTIA INTERMEDIA* Nob.) *O.* articulis suberectis valde compressis oblongo-ovatis perviridibus nitidis; areolis remotis setaceis fulvidis; floribus sulphureis.

Articuli poll. 4-5 longi et poll. 2-3 lati. Areolae valde remotae, foliolo crasso erecto brevi ochraceo suffultae, tomentoso-setaceae, setis fulvidis. Proxime accedit ad *O. vulgarem*; at differt articulis erectioribus perviridibus; areolis foliolo brevi erecto ochraceo, nec elongato, incurvo-recurvulo viridi, setisque fulvidis instructis. Flores quoque sunt paulo majores, petalis pallidioribus ac acutioribus et ovario suffultis duplo longiore, sulcato. An *O. italica* Tenor?

(*OPUNTIA PARVULA* Nob.) *O.* articulis suberectis oblongo-ovatis parvulis crassis glaucescentibus; areolis parvulis, setis minutissimis flavidis e tomento fulvido.

Articuli poll. 2 longi et pollicem lati subfartati. Areolae subconfertae foliolo minutissimo suffultae, tomentoso-setaceae, inferne setulis quibusdam (vix lineam longis) instructae. Flores ignoti. Habitat in Chili. Accedit ad *O. crassam* et ad *O. spinuliferam*, sed ambabus triplo minor.

(*OPUNTIA SPINULIFERA* Nob.) *O.* articulis suberectis obovatis crassis glaucescenti-viridibus; areolis subconfertis parvulis; aculeis setaceis e tomento griseo, minutis albis, uno alterove longiore.

Articuli poll. 4-5 longi et poll. 2-3 lati. Areolae juniores foliolo minuto rubro et setis 2-3 (lin. 3 longis) quandoque evanidis, instructae; seniores vero, ad basin plantae, setis numerosioribus, quarum media aut infima 6 linearis. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(*PAEONIA*.) Cl. George Anderson in *Monographia generis Paeoniae* 13 species et 19 varietates descripsit, quae anno 1817 in horto Dom. Jos. Sabine cultae erant; iis addidit Cl. DeCandolle in *Prodromo* suo *P. lobatam* Desf., *P. Russi* Biv. et *P. hybridam* Pall. et ergo anno 1824 Species 16 et varietates 19, (vel rectius Spec. 15 et var. 20) solum

Sectionum characteres.

§. 1. Suffruticosae. Caules lignosi. Foliola inciso-lobata. Carpella rite 5, pilosa, urceolo membranaceo plus minusve cincta.

§. 2. Albiflorae. Caules herbacei subtriflori. Foliola subintegra, lanceolata, glaberrima. Carpella 3-5 radiatim patentia, glabra, rarissime pubescentia.

§. 3. Corallinae. Caules herbacei, erecti aut suberecti. Foliola integra, ovata, subtus glabra aut pilosiuscula. Carpella 2-4 recurvato-patentissima, magna, villosa; matura aperta margine revoluta, et seminibus atropurpureis plurimisque abortivis puniceis, ornata.

§. 4. Macrocarpae. Caules herbacei erecti aut suberecti. Foliola plus minusve lanceolata, lateralialia subintegra, media 2-3 fida, subtus tomentosa aut pilosa, rarissime glabra. Carpella 2-3 patentia aut arcuato-recurvata, magna, pilosa aut tomentosa.

* Caule suberecto.

** Caule erecto, elato.

§. 5. Microcarpae. Caules herbacei erecti. Foliola lateralialia 2 fida, media 3 partita, subtus tomentosa. Carpella 2-4 patentia, brevia, basi inflata, tomentosa.

§. 6. Compactae. Caules herbacei, suberecti, conferti. Foliola lateralialia 3 fida, media 3-5 partita apice incisa, subtus pilosa. Carpella 2-3 erecto-patentia, tomentosa, pilosa aut glabra.

§. 7. Lobatae. Caules herbacei, suberecti. Foliola omnia varie lobata aut pinnatifida, subtus glabriuscula. Carpella 2-4 basi erecta, inflata, apice recurvato-patentia, villosa.

§. 8. Laciniatae. Caules herbacei, suberecti. Foliola omnia multipartita, laciniis angustissime lanceolatis aut linearibus, subtus glaberrimis. Carpella 2-5 plus minusve radiatim patentia, pilosa aut glabra.

Sectiones 4-5 et 6 revidendae sunt. Paeniarum species caulibus erectis, a reliquis habitu valde diversae, sectionem propriam forte constituere debent; et species deinde cau-

libus suberectis in *Macrocarpas* et *Microcarpas* aptissime dividi possunt.

(*PEONIA ALBIFLORA* grandiflora et spectabilis.) Hae duae egregiae varietates e fecundatione artificiali *P. albiflorae Wihleyi* et *P. albiflorae fragrantis* ortae sunt. Simpliciflorae sunt ambae, sed prima corollam magnam albam et carpella sericea plantae maternae servat, secunda autem corollam roseam gratissime olentem.

(*PEONIA SUBTERNATA* Nob.) *P.* caule herbacco elato glabro; foliis confertis erectis breve petiolatis foliolis integris, medio quandoque bifido, ovato-lanceolatis obtusiusculis concavis subtus subpubescentibus caesiis; petalis 8 magnis roseis apice erosulis; carpellis 2-4 villosis recurvato-patentissimis.

Caulis erectus strictus, bipedalis et ultra, glaber. Foliolorum petiolus communis brevis, erectus, subpubescens. Foliola plerumque integra, perviridia, bullulata, ad margines inflexa, subtus ad venas pubescentia. Calyx bractea unica, lato-lanceolata, suffultus. Sepala 5 pubescentia, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno apice cuspidato altero valde elongato angustissime-lanceolato. Carpella disco tuberculato parvo glabro purpureo inserta, magna, villosa, post maturitatem aperta seminibusque atropurpureis et puniceis oruata. Distinctissima species, e semine non variat. Patria mihi ignota.

(*PEONIA LANCEOLATA* Nob. — *P. foemina Hort. Paris.*) *P.* caule herbaceo elato glabro; foliis confertis patentibus, foliolis lateralibus integris, medio tripartito, anguste lanceolatis acutis planiusculis subtus glaberrimis caesiis; petalis 8-10 pallide roseis apice erosis; carpellis 2-3 pilosis patentibus recurvatis.

Caulis bipedalis, erectus, strictus, aequae ac petioli glaberrimus. Foliola elongata, lanceolato-acuta, plana vel ad margines laeviter inflexa, laeteviridia, subtus omnino glabra, caesia. Calyx bracteis duabus suffultus, una anguste lanceolata integra, altera 2-3 partita. Sepala 5 subpubescentia, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno breve cuspidato. Carpella disco tuberculato glabro flavido inserta, magna, pilosa, flavescencia, recurvato-patentia.

Haec antiqua Horti regii Parisiensis iucola et ibi sub nomine *P. foeminae* Lin. jam diu culta, bona ac distincta est

species. A *P. foemina* Lin. (hodie *P. officinalis* Retz) toto coelo differt. Proxime accedit ad *P. pubentem*. E semine non variat. Patria ignota.

(PÆONIA PUBENS Bot. Mag.) *P.* caule herbaceo elato piloso; foliis remotis erectis, foliolis lateralibus subintegris, medio tripartito, anguste-lanceolatis acutis canaliculatis subtus pubescentibus caesiis; petalis 10 roseis apice erosulis; carpellis 2-3 tomentosissimis patentibus recurvatis.

Caulis bipedalis, erectus, subflexuosus, aequè ac petioli pilosus. Foliola elongata, lanceolata, acuta, ad margines inflexa, undulata, basi in petiolum decurrentia, laeteviridia, subtus pubescentia, caesia. Calyx bractea unica lanceolata integra suffultus. Sepala 5 glabra, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno breve altero longe cuspidato. Carpella disco tuberculato tomentoso inserta, tomentosa, flavescentia, recurvato-patentissima. Patria ignota.

Adest varietas *minor*, foliis, praesertim juvenilibus, elegantè roseo-variegatis.

Haec species forte pro varietate *P. lanceolatae* habenda est; differt tamen calyce glabro, bractea unica suffulto; disco tomentoso; stigmatè recurvato nec suberecto; caule piloso, foliisque canaliculatis ad margines undulatis, subtus tomentosissimis.

(PÆONIA SESSILIFLORA Bot. Mag.) Haec planta, quam Cl. Sabine varietatem *P. arietinae* credit, mihi Clusii *P. simplex niveo flore* Hist. 1. p. 281. esse videtur. A *P. arietina* differt carpellis minoribus et minus arcuato-recurvis. Viget in regni Navarrae montibus.

(PÆONIA MICROCARPA Nob.) *P.* caule herbaceo elato piloso; foliis confertis erectis brevissime petiolatis, foliolis lateralibus integris, medio 2-3 partito, ovato-lanceolatis planiusculis subtus pubescentibus caesiis; petalis 8 roseo lilacinis erosulis; carpellis 2-3 brevibus basi inflatis tomentosissimis patentibus.

Caulis bipedalis, erectus, flexuosus, pilosus. Petiolum communis elongatus villosus, partialis medius productus. Foliola perviridia, lateralia 2-3 fida, medio tripartito, lacinia centrali apice trifida, late lanceolata, obtusiuscula, subcanaliculata, in petiolum decurrentia, subtus villosa, caesia. Calyx bracteis 1-2 lanceolatis integris suffultus. Sepala 5 pubes-

centia, 3 subaequalibus rotundatis concavis, 2 minoribus, uno subacuto altero peracuto, angustissime lanceolato. Carpella disco valido tuberculato glabro purpurascente inserta, tomentosa, pallide flavescentia, brevia, basi inflata, patentia.

Haec species jam diu in horto regio Parisiensi culta est. Habitat in Russia secundum Cl. Desfontaines, qui eam attamen confudit primo cum *P. humili* et dein cum *P. molli*. E semine non variat, nisi in florum colore. Varietas *minor*, quam huic speciei adscripsi, bracteis constanter duplicibus, quarum una integra et altera 3-4 partita, discoque validiore luteo, differt.

Ad hanc varietatem forte referenda est *P. albiflos* Sab?

(*PEONIA HUMILIS* gallica Nob.) Propter carpella magna et omnino glabra haec planta, proprius accedit ad *P. humilem* quam ad *P. paradoxam*. Hybrida proles esse videtur, quamvis Cl. DeCandolle eam in monte Serane sponte nascentem invenit; nam e semine enata abundanter variat, et carpella saepe pilosa evadunt. Sabini *P. humilis gallica* jam seminalis varietas est, et dubium adeo mihi an *P. humilis*, in hortis nostratibus culta, vera sit Retzii species?

(*PEONIA MULTIFIDA* Nob.) *P.* caule herbaceo suberecto glaberrimo; foliis confertis erectis longe petiolatis; foliolis omnibus tripartitis laciniisque 2-3 fidis angustissime lanceolatis acutis subtus pallidioribus glabris; petalis 6-8 magnis purpureo-roseis; carpellis pilosis erecto-patentibus.

Caulis sesquipedalis, suberectus, cum petiolis glaberrimus. Foliola lacteviridia, valde partita et incisa, laciniis lineari-lanceolatis, subcauliculis, in petiolum subdecurrentibus, subtus pallidis, glaberrimis. Calyx bractea unica lanceolata, et quandoque altera tripartita suffultus. Sepala 5 puberula, 3 subaequalibus rotundatis concavis, 2 minoribus, uno acuto altero cuspidato. Petala integriuscula saturate rosea. Carpella disco valido sinuato-tuberculato glabro flavido inserta, pilosa, matura nigricantia, erecto-patentia, recurvula. Patria mihi ignota. E semine, forte adulterato, quandoque variat foliolis latioribus aut angustioribus, petalisque pallidioribus aut saturatoribus; caeterum distincta species, intermedia inter *P. humilem* et *P. officinalem*.

(*PEONIA PARADOXA* DC. Prod. — *P. peregrina* α . DC.

Syst.) DeCandollii planta, quam gratissime ex horto Mons-
peliensi vivam accepi, non congruit cum *P. paradoxa* An-
dersonii, nec cum planta *simpliciflora* altera in horto Dyc-
kensi e seminibus *P. paradoxae fimbriatae* orta. Ab amba-
bus, (inter se non omnino similibus) differt foliolis minori-
bus apice trilobatis, et carpellis magis recurvato-patenti-
bus. DeCandollii planta praeterea in Gallia australi viget,
et Andersonii, quam Millerus jam sub nomine *P. tataricae*
coluit, ex Asia advecta esse videtur. Character hujusce
speciei reformandus est.

(PÆONIA PEREGRINA Anders.) Character specificus *P.*
peregrinae quoque est reformandus, et varietates *Byzanti-*
nae, *compactae* et *Grevillei*, quas Cl. Anderson conjunxit,
hodie verisimiliter separari debent. Prima, nempe *Byzan-*
tina (in DeCandollii Prodromo sub nomine *P. peregrinae*
solum notata) a secunda et tertia differt caule elatiore,
flore puniceo, carpellisque patentissimis; et ad hanc spe-
ciem forte referendae sunt *P. Baxteri*, *foliosa* et *splendens*
Sabini. — *P. pereg. compacta* Ander. vero, accedit ad *P. para-*
doxam, et varietas *Grevillei* (sicut et var. *undulata* et *acu-*
minata Sab.) laciniis foliolorum acutis distinctae remanent.

(PÆONIA OFFICINALIS Retz.) Species haec, jam diu in
hortis culta, permultas produxit varietates. Planta primi-
tiva, flore simplici sanguineo in Europa sponte nascens,
est *P. officinalis Sabini*; variat floribus simplicibus, semiplenis
aut plenissimis, foliisque angustioribus aut latioribus, va-
rie dissectis. Transitionem pulchram ad varietates flori-
bus *plenis* hic praebet *P. officinalis anemoneflora*, in qua
staminum filamenta, jam petaloideo-dilatata, antheris per-
fectis aut in lineam marginalem extensis adhuc instructa
sunt. Haec planta quotannis semina matura profert. Va-
rietates denique omnino *plena*e floribus variant sanguineis,
roseis, carneis aut fere albis; sed non adest in hortis va-
rietas *flore variegato*, quae olim attamen culta esse videtur.
Huic speciei adscribenda est *P. fulgida Sab.* — *P. elegans*
Sab. quoque carpellorum forma ad *P. officinalem* accedit,
sed differt calyce 4 sepalo, foliolisque subtus pilosis.

(*PEONIA TENUIFOLIA* laciniata Nob. — *P. hybrida* Pall.)
Quamvis Cl. Pallas hanc plantam in Tauria sponte nascentem vidit, hybrida est tamen proles ex *P. anomala* et *tenuifolia* orta. Ad primam accedit caule elatiore, flore nutante et carpellis 5 radiatim patentissimis; ad *P. tenuifoliam* vero, segmentis foliorum linearibus carpellisque pubescentibus. Hybriditatis indicio notandum est quod semina nunquam profert.

(*PIPER NIGRUM*.) A *P. spurio*, cui valde affinis, differt foliis nervoso-venosis, nec exacte 5-7 nerviis. Folia sunt quoque parum obtusiora et basi minus cordata.

(*RHIPSALIS CASSYTHA*.) Cl. DeCandolle huic speciei quatuor tribuit varietates ab illis verisimiliter diversas, quae in Horto Dyckensi coluntur. *Cassytha major* et *pilosiuscula* meae a specie primitiva discedunt ramis crassioribus, minus fasciculatis et ergo simplicioribus in prima omnino glabris, in secunda pilis quibusdam instructis. *Cassytha pendula* vero valde discrepat caule elatiore, ramulisque numerosioribus, flaccidioribus et undique arcuatim dependentibus.

(*SEDUM AIZOIDES* Nob.) S. caule erecto, foliis alternis lanceolato-elongatis utrinque attenuatis glabris, ad margines undulatis magnidentatis, cyma corymbosa terminali, floribus subsessilibus, petalis latiusculis acutis luteis.

Caulis pedalis et ultra, laevis, viridis. Folia alterna remota, poll. 2-3 longa et lin. 6-7 lata, acutiuscula et inferne in petiolum fere attenuata, laeteviridia, subconcava, subtus nervo medio prominulo, ad margines undulata, dentibusque magnis basin versus rarioribus, incisa. Flores numerosi, breve pedicellati, in cyma terminali dispositi. Cyma corymbosa, corymbulis ex foliorum axillis, infimis pedunculo longo folioso suffultis. Petala 5 lutea, mediocria, late-lanceolata, acuta. Stamina 10. Capsulae 5 erectae, acuminatae, filiformi-rostratae. Patria ignota.

Ad *Sedum Aizoon* Lin. proxime accedit, sed differt caule erecto, elato, cymaque corymbosa. A *Telephus* recedit foliis sparsis, floribusque luteis. Nomen *Sedi Aizoides* DC. Pl. Grass. erroneum ac delendum est; descriptio et tabula ad *Sempervivum Aizoides* referendae sunt.

(SEMPERVIVUM CANARIENSE subtabulaeforme Nob.) Haec planta, in Horto reg. Parisiensi sub nomine *S. tabulaeformis* culta, hybrida proles mihi esse videtur e *S. canariensis* et *S. tabulaeformi* enata. Ad primum maxime accedit caule elato, foliisque villosis; sed differt foliorum rosula ampliore et multo planiore, foliisque exterioribus distantibus, radiantibus, et centralibus dense imbricantibus. A *S. tabulaeforme* differt statura majore, rosula subpelyiformi nec plana, foliisque longioribus, latioribus, villosis nec ciliatis, et laxius imbricatis. Flores omnio *S. canariensis*. E semine non variat. An forte propria species?

(STAPELIA CONCOLOR Nob.) *S.* ramis tetragonis grandidentatis glabris; corolla 5-fida atropurpurea, orbiculo solido lato pubescente, laciniis lanceolatis patentissimis glaberrimis, oris in laminam verticalem replicatis.

Sub nomine *St. barbatae* in hortis occurrit haec praesingularis species, quae floribus inapertis et ramorum forma ad *Huernias* pertinere videtur, sed omnino ad *Divaliarum* sectionem accedit. *St. reclinatae* proxima; differt autem ramis crassioribus exacte tetragonis, et flore duplo majore.

(STAPELIA ATROPURPUREA Nob.) *S.* ramis quadrisulcatis robustis dentatis; corollis 5-fidis magnis planissimis glabris, orbiculo spurio atropurpureo, laciniis ovato-acutis deflexo-patentibus maculis atropurpureis confluentibus, ligulis bifidis cum denticulo medio.

Proxime accedit haec species ad *St. trisulcam* Jacq. sed differt nectarii sacco atropurpureo, ligulis basi macula grandi notatis, et floris colore omnino diverso.

(STAPELIA DEJECTA Nob.) *S.* ramis tetragonis velutinis dentibus confertis; corollis 5-fidis centro villosis, laciniis lanceolato-acuminatis, varie patentibus deflexis aut divaricatis, ad margines revolutis pilosis, ligulis tridentatis.

Rami pedales erecti, crassi, tomentosi, 4 angulares, quoadque angulis 5-6, dentati, dentibus approximatis erectis. *Pedunculi* subsolitarii tomentosi, corolla longiores, e parte infera ramorum juniorum. *Corolla* foetida diametro triunciali, profunde 5-fida, extus tomentosa, viridula. *Tubus* vix ullus, villis

rubicundis subhirsutus. *Laciniae* apice obliquae, ad margines revolutae et pilis rubicundis ciliatae, caeterum glabrae, nitidae, pallide-flavicautes cum striis elevatis transversis roseis, lanceolato-acuminatae, varie dejectae, nonnullis plus minusve patentibus, aliis oblique deflexis aut omnino replicatis. *Rostra* atrosanguinea, triquetra, uncinata. *Alae* compressae, latae, denticulatae. *Ligulae* patentes canaliculatae, apice tridentatae.

Flos mediocris pallidus, irregularis, laciniis peculiari modo divaricatis seu dejectis. E semine capensi in Horto Dyckensi enata.

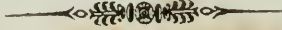
(STAPELIA RUFESCENS Nob.) S. ramis tetragonis velutinis, dentibus remotis; corollis quinquefidis rufescentibus glabris, tubo amplo brevi, laciniis cuspidatis patenti-recurvatis margine ciliatis, rostris gibbosis apice bifidis.

Rami pedales erecti, crassi, farte tetragoni, mollissime tomentosi, plerumque purpurascens, dentibus remotis erectis. *Pedunculi* in ramis junioribus aggregati aut solitarii, breves, tomentosi. *Corolla* dum inaperta pyramidata, aperta foetida diametro bipollicari, ad duas tertias 5 fida, foris glabra viridula, intus purpurascens et rugis transversis saturatoribus aut pallidioribus scabrida. *Tube* amplus brevis nudus. *Laciniae* lanceolato-cuspidatae, ad margines ciliatae, subrevolutae, patentissimae, arcuato-recurvatae. *Nectarium* saccus sanguineus; *Rostra* basi gibbosa apice bifida, atropurpurea, tenuissime ciliata; *Ligulae* oblongae, acutae, planae, patentissimae, pallide rufescentes.

In hortis occurrit sub nomine *St. fissirostis* Jacq. et revera proxime ad hanc speciem accedit; at differt ramis humilioribus, basi nec superne ramuliferis, corolla fere concolore rufescente, nec viridi cum striis fuscis, nectarium sacco sanguineo, nec alternatim flavo et rubro, rostrisque margine ciliatis apice emarginato-bifidis, nec fere bipartitis. Accedit quoque ad *St. rufum* Mass. differt tamen statura majore et corolla intus glabra.

(YUCCA ACROTRICHA Hort.) Haec planta longe recedit a *Y. acroticha* Schiede quam memini vidisse in Horto regio Madritensi. Folia in hac specie firma sunt et stricta, 4-6 lineas lata, supra plana, subtus convexa, ad margines remote spinosa, apice truncata et fasciculo fibrarum

numerosarum emarcidarum instructa. In planta nostra vero folia sunt vix lineas 3-4 lata, laxa, multo longiora, canaliculata et apice fibris quibusdam exsiccatis recurvantibus terminata. Hanc plantam speciem propriam credo, quae proxime ad *Y. serratifolium* Karw. accedit.

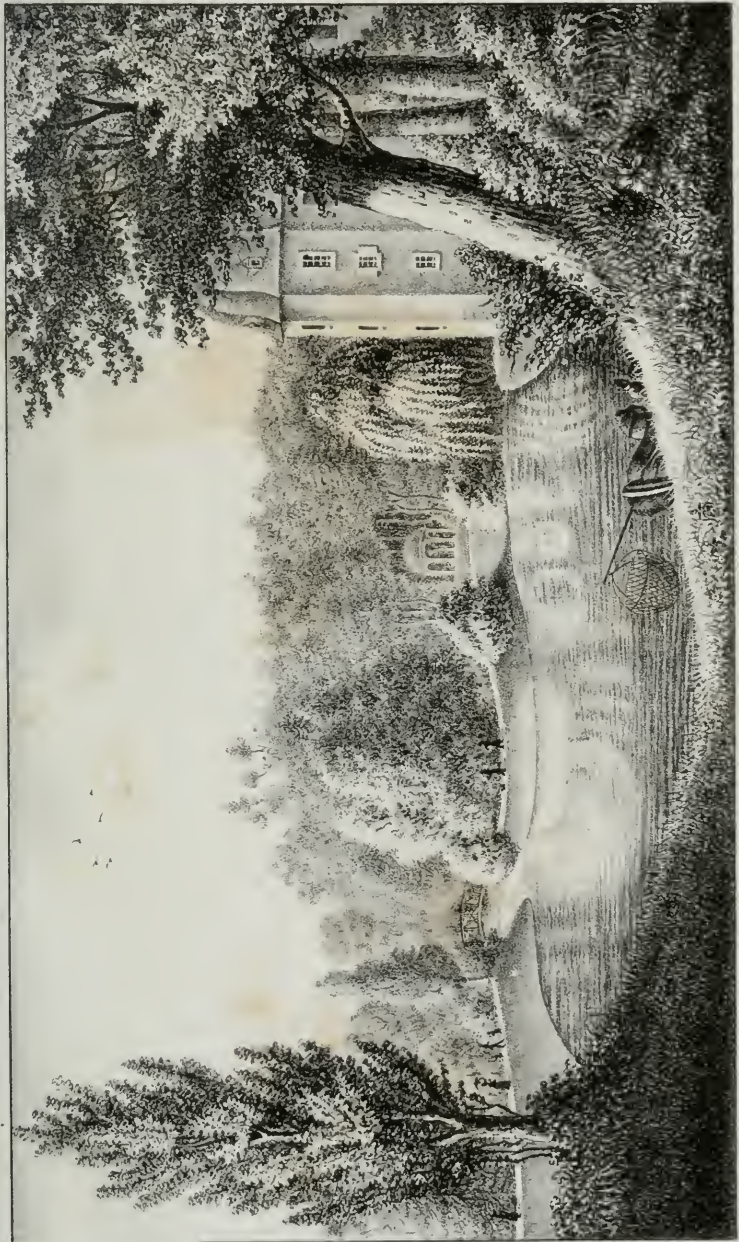


Addenda et Corrīgenda.

- | Pag. | Lin. | |
|------|------|---|
| 12, | 22, | et maxima - lege: α . maxima. |
| — | 23, | mao - lege: major. |
| 63, | 11, | Howorthii - lege: Haworthii. |
| 105, | 12, | E. splendens - delendum synonym: E. Millii <i>Desm.</i> |
| 158, | 31, | MELIANTRUS - lege: MELIANTHUS. |
| 169, | 25, | flexicaule - lege: filicaule. |
| 190, | 6, | moutan α . <i>papaveracea</i> - lege: α . <i>papaveracea</i> . |
| — | 15, | albiflora α . <i>uniflora</i> - lege: α . <i>uniflora</i> . |
| 191, | 5, | corallina - delenda: var. β . flore pleno <i>Parm.</i> |
| — | 13, | arietina α . <i>Andersonii</i> - lege: α . <i>Andersonii</i> . |
| — | 21, | Foemina <i>H. Paris</i> - lege: lanceolata <i>Nob.</i> |
| 102, | 2, | humilis α . <i>angustifolia</i> - lege: α . <i>angustifolia</i> . |
| 198, | 34, | Cav. Diss. 4. - adde: t. 112. f. 2.) |
| — | 36, | t. 112. f. 2.) - delenda est. |
| 256, | 36, | SIEGEXBECKIA - lege: SIEGESBECKIA. |
| 264, | 4, | β . cana - lege: β . nana. |
| — | 25, | Ulmarina - lege: Ulmaria. |
| 269, | 34, | STROPHAETUS - lege: STROPHANTHUS. |
| 295, | 24, | senecioides - lege: senecioides. |
| 296, | 8, | Calceolariis - adde: C. purpurea <i>Bot. Mag. t. 2775.</i> |
| — | 25, | C. baxanus <i>Karw.</i> - lege: baxaniensis <i>Karw.</i> |
| — | 33, | Cereis adde: C. acutangulus <i>H. Berol.</i> |
| | | — <i>divergens H. Berol.</i> |
| | | — <i>Dyckii Mart.</i> |
| | | — <i>eriophorus H. Berol.</i> |
| | | — — β . <i>laetevirens H. Dyck.</i> |
| | | — <i>flagriformis Zuccar.</i> |
| | | — <i>gemmatus Zuccar.</i> |
| | | — <i>geometrisans Mart.</i> |
| | | — <i>latifrons Karw.</i> |
| | | — <i>myriacaulon H. Monac.</i> |
| | | — <i>phyllanthoides var. ignescens H. Dresd.</i> |
| | | — <i>ramosus Karw.</i> |
| | | — <i>Schrankii Zuccar.</i> |
| | | — <i>undatus H. Berol.</i> |

Pag. Lin.

- 297, 11, Echinocactis adde: *E. acutangulus* Zuccar.
— *agglomeratus* Karw.
— *dichroacanthus* Mart.
— *glaucus* Karw.
— *robustus* Lehm.
- 14, adde EUPHORBIA *Jacquiniaeflora* Zuccar. — *E. fulgens* Humb.
— *Millii* Desm.
- 298, 28, Mammillariis adde: *M. columnaris* Mart.
— *crucigera* Mart.
— *gladiata* Mart.
— *polythele* Mart.
— *supertexta* Mart.
— *Zuccariniana* Mart.
- 299, 8, Opuntiis adde. *O. braziliensis* var. *tenuior*.
— *glaberrima* H. Berol.
- 313, 23, denticula - lege: *denticulata*.
- 334, 27, Restiduenda - lege: *Restituenda*.
- 339, 9, *Cerens brevispinulus* Nob. - adde *C. Antonii* H.
Vind. Nunc *C. pteranthus* Link.
- 360, 29, improbrio - lege: *improprio*.



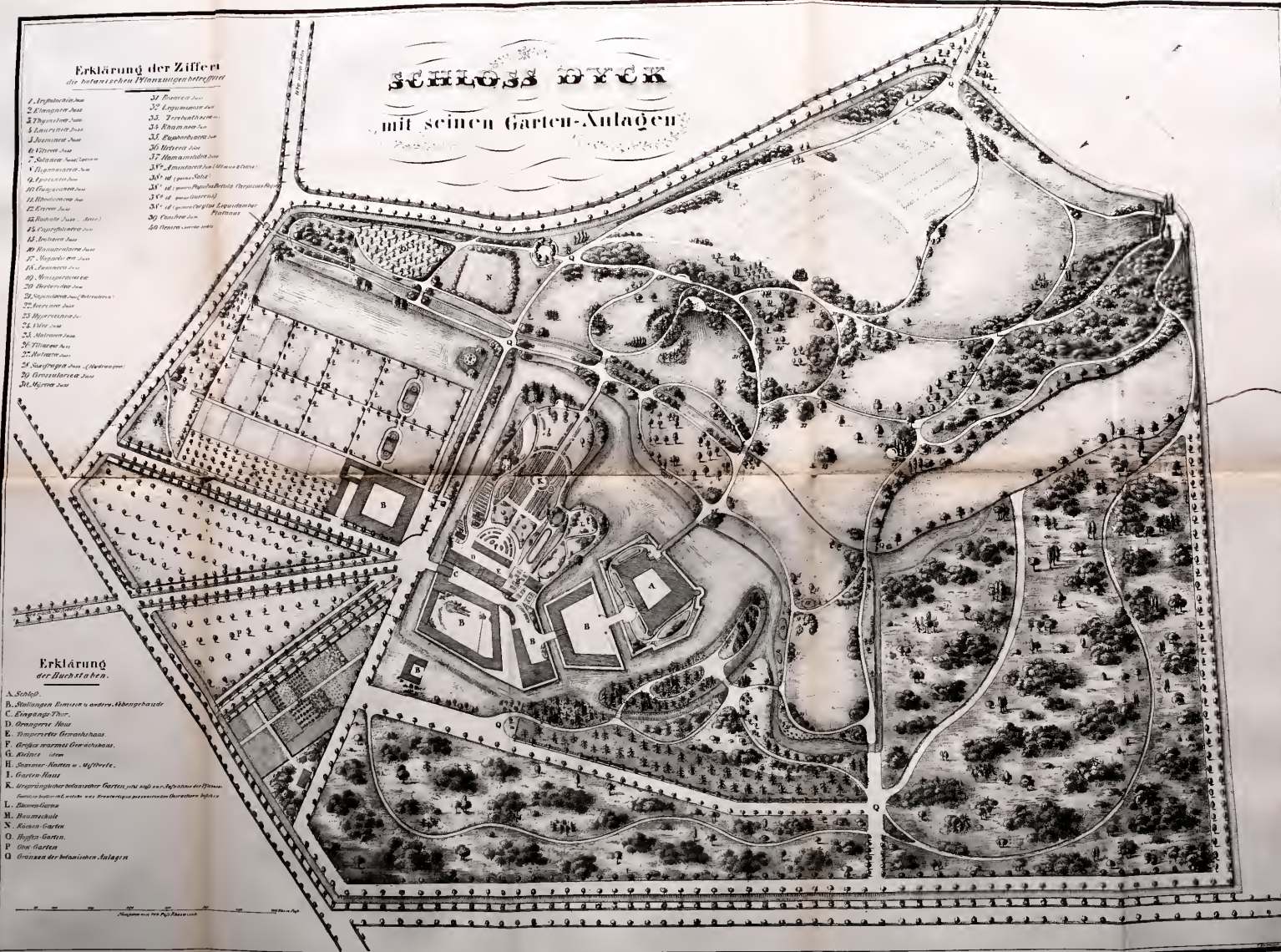
1880
1881
1882



Erklärung der Ziffern
die botanischen Pflanzungen betreffen

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 1. Erdbeerenbau | 31. Pflanzung von |
| 2. Kirschenbau | 32. Kirschenbau von |
| 3. Thymianbau | 33. Thymianbau von |
| 4. Lavendelbau | 34. Rhododendronbau |
| 5. Jasminbau | 35. Rhododendronbau |
| 6. Zitronenbau | 36. Zitronenbau |
| 7. Schilfbau von Savon | 37. Rhododendronbau |
| 8. Rosenbau von Savon | 38. Rhododendronbau (Holländische) |
| 9. Rosenbau von Savon | 39. Rhododendronbau (Holländische) |
| 10. Rosenbau von Savon | 40. Rhododendronbau (Holländische) |
| 11. Rosenbau von Savon | 41. Rhododendronbau (Holländische) |
| 12. Rosenbau von Savon | 42. Rhododendronbau (Holländische) |
| 13. Rosenbau von Savon | 43. Rhododendronbau (Holländische) |
| 14. Rosenbau von Savon | 44. Rhododendronbau (Holländische) |
| 15. Rosenbau von Savon | 45. Rhododendronbau (Holländische) |
| 16. Rosenbau von Savon | 46. Rhododendronbau (Holländische) |
| 17. Rosenbau von Savon | 47. Rhododendronbau (Holländische) |
| 18. Rosenbau von Savon | 48. Rhododendronbau (Holländische) |
| 19. Rosenbau von Savon | 49. Rhododendronbau (Holländische) |
| 20. Rosenbau von Savon | 50. Rhododendronbau (Holländische) |
| 21. Rosenbau von Savon | 51. Rhododendronbau (Holländische) |
| 22. Rosenbau von Savon | 52. Rhododendronbau (Holländische) |
| 23. Rosenbau von Savon | 53. Rhododendronbau (Holländische) |
| 24. Rosenbau von Savon | 54. Rhododendronbau (Holländische) |
| 25. Rosenbau von Savon | 55. Rhododendronbau (Holländische) |
| 26. Rosenbau von Savon | 56. Rhododendronbau (Holländische) |
| 27. Rosenbau von Savon | 57. Rhododendronbau (Holländische) |
| 28. Rosenbau von Savon | 58. Rhododendronbau (Holländische) |
| 29. Rosenbau von Savon | 59. Rhododendronbau (Holländische) |
| 30. Rosenbau von Savon | 60. Rhododendronbau (Holländische) |

SCHLOSS ORCH
mit seinen Garten-Anlagen



Erklärung der Buchstaben.

- A. Schloss
- B. Abtheilung Domicil u. andere Abtheilung
- C. Eingangsthor
- D. Eingangsthor
- E. Sommerhaus
- F. Eingangsthor Sommerhaus
- G. Brunnentempel
- H. Sommer-Küchen u. Kaffeehaus
- I. Gartenhaus
- K. Sommer-Küchen u. Kaffeehaus
- L. Ziergarten
- M. Baumenschule
- N. Ziergarten
- O. Hügelgarten
- P. Ziergarten
- Q. Grenzen der botanischen Anlagen





UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA



3 0112 027907390