

THE UNIVERSITY
OF ILLINOIS
LIBRARY

580.7
S#3RF

BIOLOGY
BOTANY
BIOLOGY
DEPARTMENT

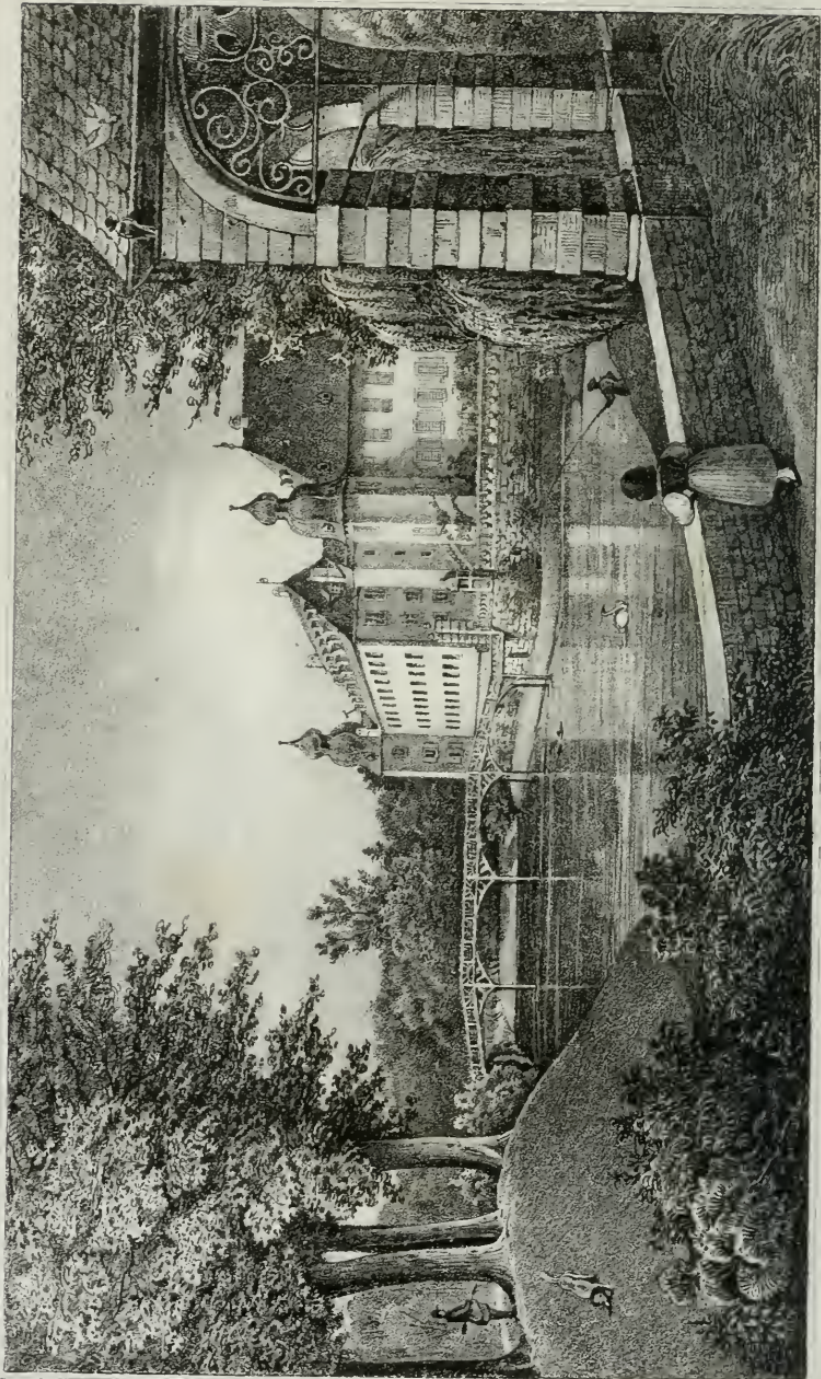
DEC 21 1953



HORTUS
DYCKENSIS.

1978
Jat
coll. 1978

1975
of 10
1975-1976



HORTUS

DYCKENSIS

OU

CATALOGUE

DES PLANTES CULTIVÉES

dans les jardins

DE

Alm-Reijgerscheid-DYCK



DUSSELDORF

CHEZ ARNZ & COMP.

1834.

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

A V A N T - 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

25/11/11 Weimar 166

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 Carlsruhe, 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.

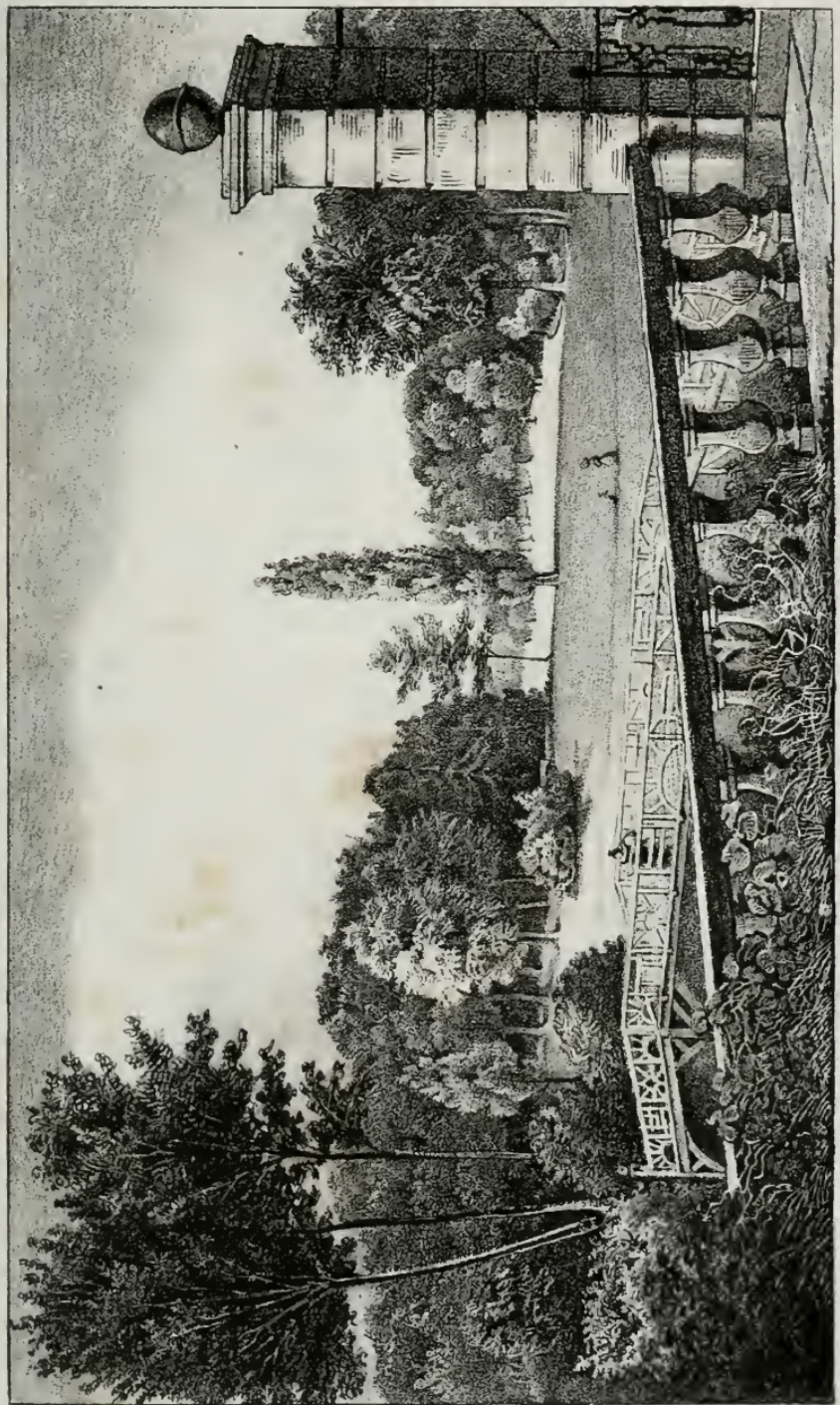
J'avais en outre conçu le projet de donner à mon jardin botanique (restreint dans l'origine à l'espace marqué K et L sur le plan ci-joint) une beaucoup plus grande étendue, et d'en faire un jardin pittoresque, dans lequel les arbres et arbustes plantés par Familles et par Genres, devaient trouver l'exposition qui leur était convenable, et former en même temps un ensemble agréable. Je confiai à Mr. Bla-key, 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.





HORTUS BOTANICUS.

DYCKENSIS.

A.

ABELMOSCHUS Med. (*vide* Hibiscus L.)

ABIES Tournef. (*Pinus L.*)

alba Ait. — Michx. Arb. 1. t. 12. ½D

balsamea Ait. — Michx. Arb. 1. t. 14. ½D

canadensis Ait. — Michx. Arb. 1. t. 13. ½D

coerulea Hort. Par. ½D

nigra Ait. — Michx. Arb. 1. t. 11. (*P. Mariana Erh.*) ½D

Picea Mill. — Lamb. Pin. t. 25. (*P. Abies L.*) ½D

taxifolia DC. — Lamb. Pin. t. 30. (*P. Picea L.*) ½D

ABROMA L. *suppl.*

augustum L. — Bot. Mag. t. 518. ½C

ABRUS L. *suppl.*

precatorius L. — Lam. Ill. t. 608. ½C

ABSINTHIUM Adans. (*Artemisia L.*)

officinale Rich. — Nees Offic. 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. ½F

armata R. Br. — Bot. Mag. t. 1653. ½F

crassiuscula Wendl. Ac. n. 20. t. 8. ½F

decipiens R. Br. — Bot. Mag. t. 1745. ½F

diffusa Bot. Mag. t. 2417. ½F

dodoneifolia W. — A. viscosa Wendl. Ac. n. 19. t. 7. ½F

dolabriformis Wendl. ½F

floribunda <i>W.</i> <i>Vent. Choix de Pl.</i> t. 30.	‡F
heterophylla <i>W.</i>	‡F
juniperina <i>W.</i> — <i>Vent. Malm.</i> t. 64.	‡F
latifolia <i>Desf.</i> — <i>melanoxyylon R. Br.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1659.	‡F
longissima <i>Wendl.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 680.	‡F
mucronata <i>W.</i> — <i>Wendl. Ac. n.</i> 32. t. 12.	‡F
undulata <i>W.</i> — <i>Wendl. Ac. n.</i> 4. t. 3. — <i>paradoxa DC.</i>	‡F
verticillata <i>W.</i> — <i>Vent. malm.</i> t. 63.	‡F
2. Foliis pinnatis.	
acanthocarpa <i>W.</i>	‡C
cornigera <i>W.</i> — <i>Pluken.</i> t. 122. f. 1.	‡C
dealbata. <i>Lk.</i>	‡T
eburnea <i>W.</i> — <i>Roxb. Corom.</i> 2. t. 199.	‡C
Farnesiana <i>W.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 28.	‡T
Julibrassin <i>W.</i> — <i>Scop. del. fl. insubr.</i> 1. t. 8.	‡F
latisiliqua <i>L.</i> — <i>Plum. Spec.</i> 17. t. 6.	‡C
Lebbeck <i>L.</i> — <i>Pluk. Mant.</i> 2. t. 331. f. 1.	‡C
leucocephala <i>Lam.</i>	‡C
lophanta <i>W.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 361.	‡F
<i>f.</i> coarctata.	‡F
pubescens <i>W.</i> — <i>Vent. Malm.</i> t. 21.	‡F
pulchella <i>R. Br.</i> — <i>Lodd. Cab.</i> t. 212.	‡F
vera <i>W.</i>	‡F
ACENA <i>L.</i>	
sericea <i>Jacq. fil. Ecl.</i> 1. t. 55.	‡F
ACALYPHA <i>L.</i>	
caroliniana <i>Walt.</i> — <i>Lam. Ill.</i> t. 780. f. 2.	◎D
ACANTHUS <i>L.</i>	
carduifolius <i>L.</i>	‡D
mollis <i>L.</i> — <i>Lam. Ill.</i> t. 550.	‡D
spinosus <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1808.	‡D
spinosissimus <i>Pers.</i>	‡D
ACARNA <i>W</i> (<i>Atractylis L.</i>)	
cancellata. <i>W.</i> — <i>Lam. Ill.</i> t. 662. f. 1.	◎D
ACRE <i>L.</i>	
campestre <i>L.</i> — <i>Schmidt Oest. Baumz.</i> t. 13.	‡D

$\beta.$ fol: varieg:		½D
creticum <i>L.</i> — <i>Tratt. Arch. d. Gewächshk.</i> 1. n. 19.	½D	
dasyarpum <i>Ehrh.</i> — <i>A. eriocarpum Mich. Arb.</i> 2. t. 13.	½D	
monspessulanum <i>L.</i> — <i>Tratt. Arch. d. Gewächshk.</i> 1. n. 20.	½D	
montanum <i>Ait.</i> — <i>A. spicatum Lam.</i> — <i>Schm. Oest.</i>		
<i>Baumz.</i> t. 11.	½D	
Negundo <i>L.</i> — <i>Schmidt Oest. Baumz.</i> t. 12. (Ne-		
gundo <i>fraxinifolium Mönch.</i>)	½D	
neapolitanum <i>Ten. Act. Ac. neap.</i> 1819.	½F	
oblongum <i>DC.</i> — <i>A. laurifolium Hamilt.</i>	½F	
obtusatum <i>IV. et Kit.</i> — <i>Tratt. Arch. d. Gew.</i> 1. n. 14.	½D	
Opulus <i>W.</i>	½D	
opulifolium <i>Vill. Delph.</i> — <i>Tratt. Arch. d. Gewächshk.</i>		
1. n. 13.	½D	
pensylvanicum <i>L.</i> — <i>A. striatum Mich. Arb.</i> 2. t. 17.	½D	
platanoides <i>L.</i> — <i>Schmidt Oest. Baumz.</i> t. 3.	½D	
$\beta.$ foliis laciniatis. <i>Tratt. Arch. d. Gewächshk.</i> 1. n. 5.	½D	
$\gamma.$ foliis variegatis. <i>Schmidt Oestr. Baumz.</i> t. 4.	½D	
Pseudo - Platanus. <i>L.</i> — <i>Schmidt Oestr. Baumz.</i> t. 1.	½D	
$\beta.$ foliis variegatis. — <i>Schmidt Oestr. Baumz.</i> t. 2.	½D	
rubrum <i>L.</i> — <i>Michx. Arb.</i> 2. t. 14.	½D	
sacharinum <i>L.</i> — <i>Michx. Arb.</i> 2. t. 15.	½D	
tataricum <i>L.</i> — <i>Schmidt Oestr. Baumz.</i> t. 9.	½D	

ACHANIA *Sw.* (*vide Malvaviscus Cav.*)

ACHILLEA *L.*

1. Corollis radio luteo.

aegyptiaca <i>L.</i> — <i>Tournef. It.</i> t. 87.	½F
Ageratum <i>L.</i> — <i>Mill. Ic.</i> t. 10.	½D
compacta <i>W.</i> — <i>A. velutina Hort. Par.</i>	½D
tomentosa <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 498.	½D

2. Corollis radio albo aut roseo.

asplenifolia <i>Vent. Hort. Cels.</i> t. 93.	½D
bannatica <i>Waldst. et Kit.</i>	½D
magna <i>L.</i> — <i>All. Ped.</i> t. 53.	½D
Millefolium <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 246.	½D
$\beta.$ flore rubro.	½D

<i>γ. foliis variegatis.</i>	q.D
<i>mongolica</i> <i>Fisch.</i>	q.D
<i>myriophylla</i> <i>W.</i>	q.D
<i>nobilis</i> <i>L.</i>	q.D
<i>Ptarmiea</i> <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 247.	q.D
<i>β. flore pleno.</i>	q.D
<i>speciosa</i> <i>W.</i>	q.D
<i>tanacetifolia</i> <i>All.</i> — <i>Moris.</i> s. 6. t. 11. f. 14.	q.D
<i>tomentosa</i> <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 498.	q.D
ACHIMENES <i>Br.</i> (<i>vide Trevirania.</i>)	
ACIRAS <i>L.</i>	
<i>Sapota</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. Amer.</i> t. 41.	q.C
ACHYRANTHES <i>L.</i>	
<i>porrigens</i> <i>Jacq. Hort. Schönb.</i> t. 350.	q.C
ACHYROPAPPUS <i>Humb. et Kunth.</i>	
<i>Schkuhrioides</i> <i>Humb. et Kunth.</i>	qd
ACICARPHA <i>Juss.</i>	
<i>spathulata</i> <i>Jacq. Ecl.</i>	hc
ACMELLA <i>Pers.</i>	
<i>buphthalmoides</i> <i>Pers.</i> — <i>Jacq. Hort. Schönb.</i> 2. t. 151.	qd
ACONITUM <i>L.</i>	
1. <i>Corollis flavis.</i>	
<i>Anthora</i> <i>L.</i> — <i>Reichb. Monogr.</i> t. 1.	q.D
<i>exaltatum</i> <i>W.</i> — <i>A. Sprengelii</i> <i>Reichb.</i>	q.D
<i>Lycoctonum</i> <i>W.</i> — <i>A. Thelyphonum</i> <i>Reichb.</i> <i>Ill.</i> t. 54.	q.D
<i>ochroleucum</i> <i>W.</i> — <i>A. orientale</i> <i>Reichb.</i> <i>Ill.</i> t. 29.	q.D
<i>pyrenaicum</i> <i>L.</i> — <i>Reichb.</i> <i>Ill.</i> t. 58.	q.D
2. <i>Corollis coeruleis.</i>	
<i>Cammarum</i> <i>L.</i> — <i>Reichb. Ill.</i> t. 7.	q.D
<i>Halleri</i> <i>Reichb.</i> — <i>Hall. helv.</i> n. 1179.	q.D
<i>Napellus</i> <i>Bauh.</i> — <i>Reichb. Ill.</i> t. 4.	q.D
<i>Neomontanum</i> <i>W.</i> — <i>A. Störkeanum</i> . <i>Reichb. Ueb.</i> 49.	q.D
<i>septentrionale</i> <i>W.</i> — <i>DC. Syst.</i> 1. 370. — <i>Fl. dan.</i> t. 123.	q.D
<i>strictum</i> <i>Bernh.</i> <i>Cat. Erf.</i> — <i>Reichb. Ill.</i> t. 17. f. 1.	q.D
<i>uncinatum</i> <i>L.</i> — <i>Reichb. Ill.</i> t. 35.	q.D
<i>variegatum</i> <i>L.</i> — <i>Reichb. Ill.</i> t. 34.	q.D

volubile <i>Pall.</i> — <i>Reichb. Ill.</i> t. 25.	q.D
Aconus L.	
<i>Calamus L.</i> — <i>F. dan.</i> t. 1158.	q.D
<i>gramineus H.</i> <i>Kew.</i> — <i>Smith Specil.</i> t. 17.	q.F
ACROSTICHUM L.	
<i>alcicorne Sw.</i> <i>Syn.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 262. 263.	q.C
<i>aureum L.</i> — <i>Schkuhr. Fil.</i> t. 1.	q.C
ACROTRICHE R. Br.	
<i>cordata R. Br.</i> — <i>Labill. nov. Holl.</i> 1. t. 63.	q.F
ACTAEA L.	
<i>brachypetala DC.</i>	q.D
<i>Cimicifuga DC.</i> — (<i>Cimicifuga foetida L.</i> — <i>L. Amoen. ac.</i> 8. t. 4.)	q.D
<i>racemosa L.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 67. f. 78.	q.D
<i>spicata L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 498.	q.D
ACINOS Mönch. (<i>Thymus L.</i>)	
<i>alpinus Mönch.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 97.	q.D
<i>graveolens M. Bieb.</i>	q.D
<i>patavinus Mönch.</i> — <i>Jacq. Obs.</i> 4. t. 87.	q.D
<i>vulgaris Pers.</i> (<i>Thym. Acinos L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 814)	q.D
ADAMSIA W. (<i>Pushkinia M. Bieb</i>)	
<i>scilloides W.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2244.	q.F
ADANSONIA L.	
<i>digitata L.</i> — <i>Car. Diss.</i> t. 157.	q.C
ADELIA L.	
<i>Acidotom L.</i>	q.C
ADENANDRA W. (<i>Diosma L.</i>)	
<i>speciosa Lk.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1271.	q.F
ADENANTHERA L.	
<i>pavonina L.</i> — <i>Jacq. Coll.</i> 4. t. 23.	q.C
ADENOCARPUS DC. (<i>Cytisus Ait.</i>)	
<i>foliolosus DC.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 426.	q.F
ADENOPHORA Fisch. (<i>Campanula L.</i>)	
<i>coronopifolia Fisch.</i> — <i>Sweet. britt. fl. gard.</i> t. 104.	q.D
ADENOSTYLES Cass. (<i>Cacalia L.</i>)	
<i>albida Cass.</i> — <i>C. albifrons L.</i> — <i>C. tomentosa Jacq. Aust.</i> t. 235.	q.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.* — *Iacq. Misc. 2. t. 7.*

¶F

betulinum *Hort.*

¶C

pedatum *L.* — *Schkuhr Crypt. t. 115.*

¶D

reniforme *L.* — *Lodd. bot. Cab. t. 811.*

¶F

ADLUMIA Raf. (*Fumaria L.*)

cirrhosa *DC.* — (*Corydalis fungosa Vent.*

¶D

Choix de pl. t. 19.)

ADONIS L.

aestivalis *L.* — *A. minialta 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 Forsh. (*Illecebrum L.*)

lanata *Juss.* (*I. lanatum L.* — *Burm. Zeyl. t. 26. f. 1.*) ¶C

AESCHYNOMENE L.

indica *L.* — *Rheed. mal. 9. t. 18.*

⊗C

AESCRULUS L.

1. Hippocastaneæ. Capsulis echinatis aut tuberculatis

Hippocastanum *L.* — *Schmidt Oestr. Baumz. t. 38.* ½D

β. foliis variegatis. ½D

ohioensis *Michx.* ½D

rubicunda *DC.* — *Herb. Amal. 367.* (*A. carnæa Hort.*) ½D

2. Paviae. Capsulis inermibus.

discolor *Pursh.* — *Bot. Reg. t. 310.* (*Pavia hybrida DC.*) ½D

<i>flava</i> Ait. — (<i>P. lutea</i> Michx. <i>Arb.</i> 3. t. 11.)	hpD
<i>macrostachya</i> Michx. sub <i>Aesc.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 2118.	hpD
<i>neglecta</i> <i>Bot. Reg.</i> t. 1009.	hpD
<i>Pavia L.</i> — <i>Duh. Arb.</i> 2. t. 19. (<i>P. rubra</i> . Lam.)	hpD
AETHIONEMA R. Br. (<i>Thlaspi L.</i>)	
<i>saxatile R. Br.</i> — <i>Jacq. Aust.</i> t. 236. sub <i>Thlaspi</i> .	⊗ et ȐD
AETHUSA L.	
<i>Cynapium L.</i> — <i>Hayn. Arzn. Gew.</i> 1. t. 35.	⊗D
AGAPANTHUS L'her.	
<i>praecox W.</i>	
<i>umbellatus L'her.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 6.	ȐF et D
$\beta.$ foliis variegatis.	ȐF
$\gamma.$ latifolius.	ȐF
AGATHOSMA W. (Diosma L.)	
<i>ciliata W.</i> (<i>Bot. Reg.</i> t. 366. sub <i>Diosm.</i>)	hpF
<i>imbricata W.</i> (<i>Bucco Wendl. Coll.</i> t. 9.)	hpF
AGAVE L. (*)	
1. Caulescentes:	
<i>angustifolia Haw.</i> — <i>Al. amer. e Vera Cruce sol.</i>	
<i>angustioribus, Comm. H. Amst.</i> 2. t. 17. — <i>un A.</i>	
<i>rigida Mill.?</i>	ȐC
<i>Cantala Haw.</i>	ȐT
<i>Commelinii Nob.</i> — <i>Al. amer. tuberosa minor, Comm.</i>	
<i>H. Amst.</i> 2. t. 19. (*)	ȐT
<i>foetida L.</i> (<i>Foureroya gigantea Vent.</i>) —	ȐT
<i>lurida Ait.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1522. — <i>A. mexicana</i>	
<i>major. H. Paris</i> (*)	ȐT
<i>tuberosa Ait.</i> (*)	ȐC
2. Acaules:	
(uonnullae forsitan caulescentes.)	
<i>americana L.</i> — <i>Tratt. Tab.</i> t. 243.	ȐF
$\beta.$ fol. viridibus luteo - marginatis.	ȐT
$\gamma.$ fol. luteis viridi - marginatis.	ȐT
$\delta.$ fol. obsolete striatis.	ȐT
$\epsilon.$ fol. viridibus luteo - striatis.	ȐT
$\xi.$ fol. luteis viridi - striatis.	ȐT
<i>atrovirens Karw.</i> (*)	ȐC
<i>attenuata H. Berol.</i> (*)	ȐC

bromeliaefolia <i>H. Dyck</i> (*)	♀, C
bulbifera <i>H. Dyck.</i> (*)	♀, C
flavescens <i>H. Monac.</i>	♀, C
geminiflora. <i>Auct.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1145.</i> (Littaea Tagl.)	♀, T
heteracantha <i>Zuccar.</i> (*)	♀, C
Ixtli <i>Karw.</i> (*)	♀, C
Karatto <i>Mill.</i> — <i>an A. mexicana Lamk?</i> (*)	♀, T
laxa <i>H. Monac.</i>	♀, C
macroacantha <i>Zuccar.</i> (*)	♀, C
madagascariensis <i>Haw.</i>	♀, C
Milleri <i>Haw.</i> — <i>A. virginica Mill.</i> (*)	♀, T
polyanthoides <i>Hort.</i> — <i>Schiede?</i> (*)	♀, C
potatorum <i>Zuccar.</i> (*)	♀, C
pugioniformis <i>Zuccar.</i> (*)	♀, C
pulchra <i>H. Monac.</i>	♀, C
punctata <i>H. Berol.</i> (*)	♀, C
rubescens. <i>Nob.</i> — <i>A. flaccida H. Monac.</i> (*)	♀, C
Seolymus <i>Karw.</i> (*)	♀, C
sobolifera <i>Herm. Lugd. 16. t. 17.</i> (*)	♀, C
striata <i>Zuccar.</i> — (<i>Bonaparte juncea. Hort.</i>) (*)	♀, C
univittata <i>Haw.</i>	♀, C
Vera Crucis <i>Mill. Haw.</i> ? — <i>Al. amer. e Vera Crucis fol. latioribus, Comm. H. Amst. 2. t. 16.</i> (*)	♀, T
vivipara. <i>L.</i> — <i>Al. amer. polygona Comm. Prael. t. 15.</i> (*)	♀, C
yuccaefolia <i>Red. Lil. t. 328 et 329.</i>	♀, C
3. Herbaceae:	
brachystachys <i>Cav.</i> — <i>A. spicata DC.</i> — <i>Red. Lil. t. 485.</i>	♀, C
spicata <i>Cav.</i>	♀, C
virginica — <i>Jacq. Rar. t. 378.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1157.</i>	♀, F
AGERATUM <i>L.</i>	
conyzoides <i>L.</i> — <i>Schk. Handb. 3. t. 238.</i>	♂, D
mexicanum <i>Bot. Mag.</i> — <i>Sweet br. fl. gard. t. 89.</i>	♂, D
AGLAIA <i>Lour.</i>	
odorata <i>Lour.</i> — (<i>Camunium sinense Rumph.</i> Amb. 5. t. 18.)	♀, T
AGRIMONIA <i>L.</i>	
Agrimonioides <i>L.</i> — <i>Moriss. 5. t. 34. f. 9.</i>	♀, D

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

ALCHIMILLA L.

alpina L. — <i>Fl. dan.</i> t. 49.	q.D
arvensis Scop. — (<i>Aphanes arvensis</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 973.)	○D
fissa Schl.	‡D
hybrida DC. — <i>A. montana</i> W. — <i>Mill. Jc.</i> 18.	‡D
vulgaris. L. — <i>Fl. dan.</i> t. 693.	q.D

ALCINA Cav.

perfoliata Cav. <i>Icon.</i> 1. t. 15. (<i>Wedelia perfoliata</i> W.)	○D
--	----

ALISMIA L.

Plantago L. — <i>Red. Lil.</i> t. 452.	q.D
ranunculoides L. — <i>Red. Lil.</i> t. 268.	q.D

ALLAMANDA L.

cathartica L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 338.	‡C
verticillata Spr.	‡C

ALLIARIA Adans. (Erysimum L.)

officinalis DC. (E. <i>Alliaria</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 435.)	q.D
---	-----

ALLIONIA L.

nyctaginea Michx.	q.D
-------------------	-----

ALLIUM L.

ascalonicum L. — <i>Moris. S.</i> 4. t. 14. f. 3.	q.D
Cepa L. — <i>Fl. graec.</i> t. 326.	○D
fragrans Vent. — <i>Red. Lil.</i> t. 68.	q.F
Moly L. — <i>Red. Lil.</i> t. 97.	q.D
nutans L. — <i>Red. Lil.</i> t. 233.	q.D
obliquum L. — <i>Red. Lil.</i> t. 363.	q.D
odorum L. — <i>Red. Lil.</i> t. 98.	q.D
Porrum L. — <i>Plenk Offiz. Pfl.</i> t. 421.	○D
roseum L. — <i>Red. Lil.</i> t. 213.	q.D
sativum L. — <i>Lobel. Ic.</i> t. 158.	q.D
Schoenoprasum L. — <i>Fl. dan.</i> t. 971.	q.D
Scorodoprasum L. — <i>Fl. dan.</i> t. 219. et 1455.	q.D
ursinum L. — <i>Red. Lil.</i> t. 303.	q.D
Victorialis L. — <i>Red. Lil.</i> 265.	q.D

ALNUS Tournef. (Betula L.)

cordifolia Tenor. <i>Fl. nap.</i> t. 99.	‡D
glutinosa W. — <i>Engl. bot.</i> t. 1508. (B. <i>Alnus</i> L.)	‡D

$\beta.$ laciniata.	‡D
$\gamma.$ quercifolia.	‡D
incana W.	‡D
maritima Hort.	‡D
oblongata W.	‡D
oxyacanthifolia Lodd.	‡D
serrulata W. — Mich. Arb. 3. t. 4. f. 1.	‡D

ALOE L. (*)

I. Parviflorae.

A. Limbo regulari, patulo.

(APICRA. W.)

§. 1. Imbricatae.

imbricata Haw. — *Al. spiralis* DC. Pl. grass. t. 56. —

Bot. Mag. t. 1455.

¶.T

pentagona Haw. — Jacq. Fragm. t. 111. — Bot. Mag.

t. 1338.

¶.T

quinquangularis Schult. — *Ap. pentagona.* $\beta.$ Haw. ¶.T

spiralis L.

¶.T

spirella Haw.

¶.T

§. 2. Foliolosae.

aspera Haw.

¶.T

foliolosa Haw. — Bot. Mag. t. 1352.

¶.T

B. Limbo bilabiato, revoluto:

(HAWORTHIA. Duv.)

§. 3. Triquetrae:

asperiuscula Haw.

¶.T

concinna Haw.

¶.T

cordifolia Haw.

¶.T

indurata Haw.

¶.T

subtortuosa Schult. *Ap. tortuosa* W. — *Al. Pseudo-tortuosa* Nob. (*)

¶.T

torquata Haw. — *Al. Pseudo-tortuosa.* $\beta.$ Nob.

¶.T

viscosa L. — DC. Pl. grass. t. 16. — Bot. Mag. t. 814.

¶.T

$\beta.$ minor. Haw.

§. 4. Tortuosae:

hybrida Nob.

¶.T

$\beta.$ asperior Nob.

¶.T

<i>rigida DC. Pl. succ. t. 62.</i>	<i>Ap. expansa W.</i>	(*)	q.T
<i>β. minor Nob.</i>	<i>H. expansa Haw.</i>	<i>Ap. patula W.</i>	q.T
<i>subrigida Schult.</i>	<i>Ap. rigida W.</i>	<i>Al. Pseudo-</i>	
<i>rigida Nob.</i> (*)	<i>rigida</i>		q.T
<i>tortuosa Haw.</i>	<i>H. curta Haw.</i>	<i>Al. rigida</i>	
	<i>Bot. Mag. t. 1337.</i>		q.T
<i>β. major Nob.</i>			q.T
		§. 5. <i>Albicantes.</i>	
<i>albicans Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1452.</i> — <i>H. laevis Haw.</i>			q.T
		§. 6. <i>Margaritiferae:</i> (*)	
		a. <i>Foliis ovato-aculis.</i>	
<i>erecta Haw.</i>			q.T
<i>β. minor Nob.</i> — <i>H. minor Haw.</i>			q.T
<i>γ. laetevirens Nob.</i>			q.T
<i>granata W.</i> — <i>Dill. Elth. t. 16. f. 18.</i>			q.T
<i>β. minor Nob.</i> — <i>H. polyphylla Haw.</i> — <i>Al. mar-</i>			q.T
<i>garifera DC. Pt. grass. t. 57.</i>			
<i>margaritifera Nob. Haw.?</i>			q.T
<i>papillosa Nob.</i> — <i>Ap. margaritifera maxima W.</i>			q.T
<i>β. minor Nob.</i>			q.T
<i>semiglabrata Haw.</i>			q.T
<i>semimargaritifera. et maxima. Nob.</i>			q.T
<i>β. mao Nob.</i>			q.T
<i>γ. glabrata Nob.</i>			q.T
<i>δ. multipapillosa. Nob.</i> — <i>H. multiperlata Haw.</i>			q.T
		b. <i>Foliis cuspidato-attenuatis.</i>	
		* <i>utrinque tuberculatis.</i>	
<i>attenuata. Haw.</i> — <i>Al. radula Bot. Mag. t. 1345.</i>			q.T
<i>β. clariperla Nob.</i> — <i>H. clariperla Haw.</i>			q.T
<i>Radula Jacq. Hort. Schönbr. t. 422.</i>			q.T
<i>rugosa Nob.</i> — <i>H. Radula asperior Haw.</i>			q.T
<i>β. perviridis Nob.</i>			q.T
<i>subattenuata Nob.</i> — <i>H. Radula magniperlata Haw.</i>			q.T
<i>subulata Nob.</i> — <i>H. Radula laevior Haw.</i>			q.T
		** <i>supra laevibus:</i>	
<i>coarctata Haw.</i>			q.T
<i>fasciata W.</i>			q.T

<i>B.</i> major <i>Nob.</i>	ꝝ.T
<i>glabrata</i> <i>Nob.</i>	ꝝ.T
<i>Reinwardti</i> <i>Nob.</i>	ꝝ.T
<i>subfasciata</i> <i>Nob.</i>	ꝝ.T

§. 7. Luridae:

<i>recurva</i> <i>Haw.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1353. (**) <i>laevior.</i>	ꝝ.T
<i>scabra</i> <i>Haw.</i>	ꝝ.T
<i>sordida</i> <i>Haw.</i>	ꝝ.T

§. 8. Tessellatae:

<i>parva</i> <i>Haw.</i>	ꝝ.T
<i>tessellata</i> <i>Haw.</i>	ꝝ.T

§. 9. Retusae:

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

§. 10. Reticulatae:

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

§. 11. Limpidae:

<i>altilinea</i> <i>Haw.</i>	ꝝ.T
<i>cymbaeformis</i> <i>Haw.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 802.	ꝝ.T
<i>foliis erectioribus</i> <i>Haw.</i>	ꝝ.T
<i>cuspidata</i> <i>Haw.</i>	ꝝ.T
<i>planifolia</i> <i>Haw.</i>	ꝝ.T

§. 12. Setosae:

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

setosa *Haw.* ♀,T
translucens *Ait.* — *M. arachnoides*. ♂, *Bot. Mag.* t. 1417. ♀,T

§. 13. Loratae.

chloracantha *Haw.* ♀,T
stenophylla *Schult.* — *H. angustifolia* *Haw.* ♀,T

§. 14. Bowieae.

Bowiea *Schult.* — *Bowiea africana* *Haw.* ♀,T

II. Grandiflorae.

A. Tubo recto, cylindraceo.

(*ALOE*. *Haw.* *W.*)

§. 15. Echinatae.

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

§. 16. Proliferae.

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

§. 17. Rhodacanthalae.

caesia *Nob.* — *Comm. Prael.* t. 17. — *Rar.* t. 44. (*) ♀,T

$\beta.$ tenuior <i>Nob.</i>	‡T
glauca α elatior. <i>Nob.</i> — <i>A. glauca major Haw.</i> —	
<i>Bot. Mag.</i> t. 1278.	‡T
$\beta.$ humilior <i>Nob.</i> — <i>A. glauca minor Haw.</i>	‡T
$\gamma.$ spinosior <i>Haw.</i> — <i>A. rhodacantha DC. Pl. grass.</i> t. 44.	‡T
$\delta.$ rubrocincta <i>Nob.</i>	‡T
<i>gracilis Haw.</i>	‡T
<i>lineata Haw.</i>	‡T

§. 18. Submaculatae.

<i>abyssinica Lam.</i> — <i>A. vulgaris DC. Pl. grass.</i> t. 27.	‡T
<i>vulgaris Lam.</i> — <i>A. barbadensis Haw.</i> (*)	‡T
$\beta.$ elongata <i>Murr.</i>	‡T
$\gamma.$ elatior <i>Nob.</i> (an <i>A. Sabila Karw?</i>)	‡T
$\delta.$ chinensis <i>Haw.</i>	‡T

§. 19. Paniculatae.

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

§. 20. Serrulatae.

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

$\beta.$ viridior *Haw.* ‡T

§. 21. Microcanthae.

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

§. 22. Purpurascentes.

<i>purpurascens Haw.</i> — <i>A. succotrina. $\beta.$ purpurascens Bot. Mag.</i> t. 1474.	‡T
<i>Succotrina Lam.</i> — <i>DC. Pl. grass.</i> t. 85. — <i>Bot. Mag.</i> t. 472.	‡T

§. 23. Pictae.

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

t. 1346. ‡T

palleseens <i>Haw.</i>	
pieta <i>DC. Pl. grass. t. 97.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1323.</i>	
<i>A. obscura Mill. et Haw.</i>	¶T
<i>B. magnidens Haw.</i>	¶T
tenuifolia <i>Lam.</i>	¶T
umbellata <i>DC. Pl. grass. t. 98.</i> — <i>A. Saponaria Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1460.</i>	¶T
<i>B. striata Nob.</i>	¶T

§. 24. *Mitraeformes:*

albispina <i>Haw.</i> (*)	¶T
Commelinii <i>W.</i> — <i>A. mitraeformis DC. Pl. grass. t. 99.</i>	¶T
distans <i>Haw.</i>	¶T
flavispina <i>Haw.</i>	¶T
mitraeformis <i>W.</i>	¶T
<i>B. elatior W.</i>	¶T
spinulosa <i>Nob.</i> (*)	¶T
xanthacantha <i>W.</i> — <i>A. mitraeformis Dill. Elth. t. 17.</i>	¶T

§. 25. *Fruticulosae:*

ciliaris <i>Haw.</i>	¶T
tenuior <i>Haw.</i>	¶T

§. 26. *Arborescentes:*

arborescens <i>DC. Pl. grass. t. 38.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1306.</i>	¶T
frutescens <i>Nob.</i>	¶T
Salm-Dyckiana. <i>Schult.</i> — <i>P. Principis. Haw.</i> (*)	¶T

§. 27. *Pachidendra.*

africana <i>Mill.</i>	¶T
<i>B. angustior. Haw.</i>	¶T
ferox <i>Lam.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 32.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1975.</i>	¶T
<i>A. Pseudo-ferox Nob.</i>	¶T

§. 28. *Rhipidodendra.*

plicatilis Mill. — *DC. Pl. grass.* t. 75. ¶T
β. major Nob. — *Jacq. Hort. Schönb.* 4. t. 423. ¶T

B. Tubo recurvato, obelavato.

(*GASTERIA. Dur. Haw.*)

§. 29. *Linguaeformes.* (*)

a. *Breviflorae.*

* *Acaules.*

formosa *Haw.* ¶T

β. latifolia *Nob.* ¶T

nigricans *Haw.* — *Bot. Mag.* t. 838. — *A. obliqua*
Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 9. ¶T

β. crassifolia *Nob.* — *G. crassifolia* *Haw.* ¶T

γ. marmorata *Nob.* ¶T

* * *Caulescentes.*

Bowiea *Schult.* — *G. picta* *Haw.* ¶T

maculata *W.* — *G. obliqua* *Haw.* — *A. Ligua* α. *Bot.*
Mag. t. 979. ¶T

β. angustior *Nob.* ¶T

pulchra *Jacq. Hort. Schönb.* 4. t. 409. *A. obliqua* *DC.*
Pl. grass. t. 91. ¶T

vittata *Schult.* — *G. fasciata* *Haw.* ¶T

b. *Longiflorae.*

* *Multifariae.*

γ. *Laeviores.*

acinacifolia *Jacq. fil. Ecl.* t. 31. ¶T

β. minor *Haw.* ¶T

candidans *Haw.* ¶T

dictyodes *Schult.* — *G. retata* *Haw.* ¶T

elongata *Nob.* — *G. trigona* *Haw.* — *A. trigona* *elongata* *Nob.* *Cat. rais.* ¶T

ensifolia *Haw.* ¶T

glabra *Haw.* ¶T

β. minor. ¶T

laetepunctata *Schult.* — *G. laetipuncta* *Haw.* (*) ¶T

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.</i>	¶.T
<i>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

† † *Laeviores.*

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</i> et <i>G. disticha</i> <i>Haw.</i>	♀.T
<i>β.</i> major. <i>Nob.</i>	♀.T
mollis <i>Haw.</i>	♀.T
obtusifolia <i>Nob.</i>	♀.T
subnigricans <i>Haw.</i> — <i>A. Pseudo-nigricans</i> <i>Nob.</i> (*)	♀.T
<i>β.</i> canaliculata <i>Nob.</i>	♀.T
sulcata <i>Nob.</i> — <i>G. angulata</i> <i>Haw.</i>	♀.T

ALONSOA Rz. et Pav. (vide Hemimeris L.)

ALOPECURUS L.

agrestis <i>L.</i> — <i>Schreb. gram.</i> t. 19. f. 2.	♀.D
geniculatus <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1250.	♀.D
pratensis <i>L.</i> — <i>Schreb. gram.</i> t. 19. f. 1.	♀.D

ALPINIA L.

Allughas <i>Roxb.</i> — <i>Rosc. Scitam.</i> t. 102. — (<i>Hellenia Allughas W.</i>)	♀.C
auriculata <i>Rosc. Scitam.</i> t. 21.	♀.C
calcarata <i>Rosc.</i> — (<i>Globba erecta Red. Lil.</i> t. 174.)	♀.C
Cardamomum <i>Roxb. Fl. Corom.</i> t. 326. — (<i>Elettaria Cardamomum White et Mutton in L. trans.</i> 10. t. 4. 5.)	♀.C
nutans <i>Rosc.</i> — (<i>Globba nutans Red. Lil.</i> t. 60.)	♀.C

ALSINE L.

media <i>L.</i> — <i>Lam. Ill.</i> t. 214. (<i>Stellaria media DC.</i>)	♂D
---	----

ALSTRÖMERIA L.

hirtella <i>Kunth.</i> — <i>Sw. britt. fl. gard.</i> t. 228.	♀.C
Curtisiana <i>Meyer.</i> — <i>A. Ligul. L.f.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 40.	♀.C
Pelegrina <i>L.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 46.	♀.C
psittacina <i>Spr.</i> — <i>Sweet. fl. br. gard.</i> S. 2. t. 15.	♀.C

ALTERNANTHERA R. Br.

ficoidea <i>R. Br.</i> (<i>Gomphrena ficoidea Jacq. Amer. pict.</i> t. 90.)	♀.C
--	-----

ALTHAEA L.

cannabina <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 101.	♀.D
Froloviana <i>Bess.</i>	♂D
hirsuta <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 170.	♂D
narbonensis <i>Cav.</i> — <i>Jacq. Rar.</i> 1. t. 138.	♀.D
officinalis <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 530.	♀.D
rosea <i>L.</i> — <i>Cav. diss.</i> 2. t. 28. f. 1.	♂D

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

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

AMMYRSINE Pursh.

buxifolia Pursh. — (*Ledum buxifolium* Berg. — *Bot. Reg. t. 531.*)

‡D

AMOMUM L.

Afzelii Rosc. — *Dietr. Sp. pl. 1. p. 67.*

¶C

AMORPHA L.

canescens Nutt.

‡D

fruticosa L. — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 36.*

‡D

β. emarginata.

‡D

γ. angustifolia. (*A. Lewisii Lodd.*)

‡D

glabra Desf.

‡D

AMPELOPSIS Michx.

bipinnata Michx. — *Vitis arborea* L. — *Pluch. Mant.*

‡D

t. 412. f. 2.

‡D

cordata Michx. — *Cissus Ampelopsis* Pers.

‡D

hederacea Mich. — (*Hedera quinquefolia* L. —

‡D

Corn. Can. t. 100.)

‡D

hirsuta Donn.

‡D

AMPNEREPHIS Kunth.

intermedia Lk. et Otto. *Abbild. auserles. Gew. f. 5.*

¶C

AMSONIA Walt.

latifolia Mich. — *Bot. Reg. t. 151.* (*Tabernemontana Amsonii* L.)

¶F

salicifolia Pursh. — *Bot. Mag. t. 1873.*

¶F

AMYGDALUS L.

communis L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 29.*

‡D

β. flore pleno.

‡D

nana L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 30.*

‡D

β. flore pleno.

‡D

γ. georgica DC. (*Amygdalus georgica* Desf.)

‡D

orientalis Ait. (*Amygdalus argentea* Lam. — *J. St. Hil. 1. t. 26.*)

‡D

persica L. — (*Persica vulgaris* DC.) *Duh. Arb. ed.*

‡D

nov. 6. t. 1.

‡D

β. flore pleno.

‡D

γ. pumila.

‡D

δ. fructibus laevibus. (*Persica laevis* DC.)

‡D

ANAGAMPSEROS Sims. (*Talinum* et *Rulingia*. Haw.)

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

ANDRACHNE L.

telephiooides 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 pulverulenta* 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. Androsaemum L.*)

‡D

ANDRYALA L.

cheiranthifolia L'her. *Stirp.* t. 18.

♀F

lanata L. — *Dill. Elth.* t. 150. f. 180.

♀F

ANEIMIA 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

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

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

APIANES L. (*vide Alchimilla L.*)

APHELANDRA R. Br. (*Justicia L.*)

cristata R. Br. — *Bot. Mag. t. 1578.* (*Ruellia cristata Andr.*)

hpC

APICRA Haw. (*vide Aloë L.*)

APIOS Boerh. (*Glycine L.*)

tuberosa Mönch. (*Glycine Apios L.* — *Bot. Mag. t. 1198.*)

q.D

APIUM L.

graveolens L. — *Plenk Offiz. Pf. t. 217.*

♂D

APOCINUM L.

androsaemifolium L. — *Bot. Mag. t. 280.*

q.D

cannabinum L. — *Moris. S. 15. t. 3. f. 14.*

q.D

venetum L. — *Lob. Jc. t. 372. f. 1, 2.*

q.D

APONOGETON Thunb.

distachion Thunb. — *Bot. Mag. t. 1293.*

q.F

AQUILEGIA Tournef.

alpina L. — *Sw. br. fl. gard. 3. t. 218.*

q.D

canadensis L. — *Bot. Mag. t. 246.*

q.D

formosa Fisch.

q.D

glandulosa Fisch.

q.D

hybrida Sims. — *Bot. Mag. t. 1221.* — *A. speciosa*

α. DC.

q.D

sibirica Lam. — *Deless. Jcon. sel. 1. t. 47.*

q.D

viridiflora Pall. — *Jacq. Rar. t. 102.*

q.D

viscosa Gouan. *Illust. t. 19.*

q.D

vulgaris L. — *Engl. bot. t. 297.*

q.D

β. flore pleno, et aliae variet: multicolores.

q.D

AQUILIGIA L. (*vide Leeca L.*)

ARABIS L.

albida DC. — *A. caucasica W.* — *Bot. Mag. t. 2046.*

q.D

alpina L. — *Bot. Mag. t. 226.*

q.D

petraea Lam. — (*Cardamine petraea L.* — *Fl.*

dan. t. 386.)

q.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.	q.D	
spinosa L. — Comm. Hort. 1. t. 47.	hD	
ARAUCARIA Juss.		
imbricata Rz. et Pav. — Lamb. Pin. 2. t. 4. B.	hF	
ARBUTUS L.		
Andrachne L. — Bot. Mag. t. 2024.	hF	
canariensis Lam. — Bot. Mag. t. 1577.	hF	
Unedo L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 21.	hF	
ARCHANGELICA Hoffm. (Angelica L.)		
officinalis Hoffm. — Nees Offiz. Pfl. t. 279, 280.	q.D	
(Angelica Archangelica L.)		
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.)	hD	
ARCTOTHECA Wendl.		
hirta Schrad.	q.F	
ARCTOTIS L.		
aspera L. — Bot. Reg. t. 34.	hF	
bicolor W.	hF	
Cineraria Jacq. Schönb. t. 174.	hF	
grandiflora Jacq. Hort. Schönb. t. 378.	hF	
rosea Jacq. Hort. Schönb. t. 162.	hF	
ARDISIA Swartz.		
crenulata Vent. Choix de Pl. t. 5.	hC	
solanacea Roxb. Corom. 1. t. 27. — Bot. Mag. t. 1677.	hC	
ARDUINA L.		
bispinosa L. — Mill. Icon. 2. t. 300.	hC	
ARECA L.		
oleracea Jacq. Amer. t. 170. (Euterpe caribaea		
Mart.)	hC	
ARENARIA L.		
balearica L'her. Stirp. t. 15.	q.F	

macrocarpa <i>Pursh.</i>	q.D
media <i>L. A. glandulosa</i> <i>Jacq. Hort. Schönb.</i> t. 355.	qdD
peploides <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 624.	q.D
ramosissima <i>W.</i>	q.D

ARENGA *Labill.*

sacharifera <i>Labill.</i> — <i>Rumph. Amb.</i> t. 13.	½C
--	----

ARGEMONE *L.*

Barcleyana <i>Penn.</i>	qdD
grandiflora <i>Sweet. br. fl. gard.</i> t. 226.	qdD
mexicana <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 243.	qdD
ochroleuca <i>Sweet. br. fl. gard.</i> t. 242.	qdD

ARISARUM *Tournef.* (*vide Arum L.*)

ARISTEA *L.*

capitata <i>Bot. Mag.</i> t. 605. — <i>A. major</i> <i>Andr.</i> (Mo- raea) <i>coerulea</i> <i>Thunb.</i>)	q.F
cyannea <i>H. Kew.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 462.	q.F

ARISTOLOCHIA *L.*

altissima <i>Desf. Atl.</i> t. 249.	½F
Clematitis <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 1235.	qdD
glauca <i>Desf. Atl.</i> t. 252.	½F
ringens <i>Vahl.</i> — <i>Lk. et Otto. Auserl. Gew.</i> t. 13. —	½C
sempervirens <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1116.	½C
Sypho <i>L'her. Stirp.</i> t. 7.	½D
tomentosa <i>Bot. Mag.</i> t. 1369.	½D
trilobata <i>L.</i> — <i>Jacq. Ecl.</i> t. 26.	½C

ARISTOTELIA *L'her.*

Macqui <i>L'her. Stirp.</i> t. 16. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> t. t. 33.	½F
---	----

ARMENIACA *Tournef.* (*Prunus L.*)

dasyarpa <i>Pers.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 1243. — <i>A. nigra</i> <i>Desf.</i>	½D
β. persicifolia <i>DC.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 5. t. 52. f. 1.	½D
macrocarpa <i>Desf.</i>	
vulgaris <i>Lam.</i> — (<i>Prunus Armeniaca L.</i> — <i>Duh.</i> <i>Arb. ed. nov.</i> 5. t. 50.	½D
β. dulcis et aliae varietates.	½D

ARMERIA W. (Statice L.)

- | | |
|--|-----|
| plantaginea W. | q.D |
| scorzoneraefolia W. | q.D |
| vulgaris W. (Statice Armeria. L. — Fl. dan. t. 1092. | q.D |
| β. atropurpurea Koch. | q.D |

ARNICA L.

- | | |
|------------------------------|-----|
| montana L. — Fl. dan. t. 63. | q.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. | q.D |
| arborescens L. — Lob. Icon. 753. | †F |
| argentea L'her. Sert. t. 28. | †F |
| balsamita W. | q.D |
| coerulescens W. — Engl. bot. t. 2426. | q.D |
| Dracunculus L. — Gmel. sib. t. 59. | q.D |
| indica W. — Rheed. Mal. 10. t. 45. | q.F |
| maritima L. — Engl. bot. 1706. | q.D |
| nepalensis Hort. | q.F |
| pontica L. — Nees Offiz. Pfl. t. 232. | q.D |
| vulgaris L. — Nees Offiz. Pfl. t. 234. | q.D |

ARTHOPODIUM R. Br.

- | | |
|---|-----|
| cirrhatum R. Br. — Bot. Mag. t. 2350. | q.T |
| fimbriatum R. Br. | q.T |
| pendulum Spr. — (Phalangium pendulum Red. Lil. t. 360.) | q.T |

ARTHROSTACHYA Link (vide Falimiria. Bess.)

ARUM L.

1. Acaulia.

A. Foliis pedatis:

- | | |
|--|-----|
| bulbiferum Bot. Mag. t. 2072 et 2508. | q.C |
| campanulatum Blume. — Rumph. 5. t. 112. | q.C |
| crinitum W. — Bot. Reg. t. 831. — A. muscivorum L. | q.T |
| Dracontium L. — Bot. Reg. t. 668. | q.D |

<i>Dracunculus L.</i> — <i>Moris. S. 13. t. 5. f. 46.</i>	¶D
<i>pedatum W.</i> — <i>Lk. et Otto Auserl. Gew. t. 8.</i> — <i>A.</i>	
<i>clavatum Hort. Par.</i>	¶C

B. Foliis ternatis:

<i>divaricatum L. A. trilobatum β. auriculatum Bot. Mag.</i>	
<i>t. 2324.</i>	¶T
<i>ternatum Thunb.</i>	¶C
<i>triphyllum L.</i> — <i>Lodd. bot. Cab. t. 820.</i>	¶C

C. Foliis integris:

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

2. Caulescentes.

<i>hederaceum L.</i> — <i>Jacq. Amer. t. 152.</i>	‡C
<i>integrifolium Hort. Angl.</i> — <i>Lk. Enum.</i>	‡C
<i>ramosum Hort. Angl.</i> — <i>Lk. Enum.</i>	‡C

ARUNDO *L.*

<i>Donax L.</i> — <i>Host. Gram. 4. t. 38.</i>	¶D
<i>β. versicolor Moris. 5. 8. t. 8. f. 9.</i>	¶F

ASARUM *L.*

<i>europaeum L.</i> — <i>Fl. dan. t. 633.</i>	¶D
<i>canadense L.</i> — <i>Sweet. br. fl. gard. t. 95.</i>	¶D

ASCARICIDA *Cass.*

<i>indica Cass. (Veronica anthelmintica W.</i> — <i>Rheed.</i>	
<i>Mal. 2. t. 24.)</i>	♂C

ASCLEPIAS L.

curassavica L. — <i>Bot. Reg.</i> t. 81.	‡C
incarnata L. — <i>Bot. Reg.</i> t. 250.	‡D
Linaria Cav. <i>Icon.</i> t. 57.	‡C
nivea L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1181.	‡D
syriaca L. — <i>Blackw.</i> t. 521.	‡D
tuberosa L. — <i>Bot. Reg.</i> t. 76.	‡D

ASCYRUM L.

Crux Andreae L. — <i>Plum. Icon.</i> t. 152. f. 2.	‡F
--	----

ASIMINA Adans. (Anona L.)

triloba Dun. (<i>Anona triloba L.</i> — <i>Michx. Arb. amer.</i> 3. t. 9.)	‡D
---	----

ASPALATHUS L.

borbonica Hort.	‡F
-----------------	----

ASPARAGUS L.

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

ASPERUGO L.

procumbens L. — <i>Fl. dan.</i> t. 552.	‡D
---	----

ASPERULA L.

cynanchica L. — <i>Engl. bot.</i> t. 33.	‡D
odorata L. — <i>Engl. bot.</i> t. 755.	‡D

ASPHODELUS L.

fistulosus L. — <i>Red. Lil.</i> t. 178.	‡D
luteus L. — <i>Red. Lil.</i> t. 223.	‡D
ramosus L. — <i>Red. Lil.</i> t. 314.	‡D
tauricus M. Bieb. — <i>Red. Lil.</i> t. 470.	‡D

ASPIDISTRA Ker.

lurida Ker. — <i>Bot. Reg.</i> t. 628.	‡C
--	----

ASPIDIUM Sw. (Polypodium L.)

bulbiferum Sw. — <i>Schkuhr. Crypt.</i> t. 57.	‡F
capense W. — <i>A. decompositum Sw.</i>	‡F
exaltatum Sw.	‡C
Filix foemina Sw. — <i>Schkuhr. Crypt.</i> t. 58.	‡D

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

ASPLENIUM *L.*

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

ASPRELLA *Cav.* (*vide Gymnostichum Schreb.*)

ASTER *L.*

I. Alpigeni.

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

II. Amelli.

Amellus *L.* — *Jacq. Aust.* t. 435. — *A. elegans N.*

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

<i>Radula Ait.</i>	q.D
<i>sericeus Vent. Hort. Cels t. 33. — A. argenteus Michx.</i>	q.D
<i>spectabilis Ait. — A. elegans W.</i>	q.D

III. Genuini.

A. Heterophylli.

<i>cordifolius L.</i>	q.D
<i>heterophyllus W. — A. pubescens N. ab E.</i>	q.D
<i>paniculatus Ait. — A. cordifolius Lam.</i>	q.D
<i>sagittifolius W.</i>	q.D
<i>undulatus L.</i>	q.D

B. Homophylli.

1. Petiolati.

<i>acuminatus Michx. — A. abbreviatus N. ab E.</i>	q.D
<i>Cornuti Wendl. — A. palulus Lam.</i>	q.D
<i>β. flor. paucioribus et majoribus N. ab E. — A. pallens W.</i>	q.D
<i>praecox W. — A. tataricus Hort.</i>	q.D
<i>prenanthoides Mühlb.</i>	q.D

2. Sessilifolii.

a. *Laxiflori.*

* *Amelloidei.*

<i>argutus N. ab E.</i>	q.D
<i>brumalis N. ab E. — A. Novi Belgii W. — A. sc-</i>	
<i>rotinus W.</i>	q.D
<i>firmitus N. ab E.</i>	q.D
<i>laxifolius N. ab E.</i>	q.D
<i>praealtus Poir. — A. salicifolius Ait.</i>	q.D
<i>puniceus L.</i>	q.D
<i>vimineus W.</i>	q.D
<i>thyrsiflorus Hoffm.</i>	q.D

* * Versiformes.

<i>adulterinus W.</i>	q.D
<i>aestivus Ait.</i>	q.D
<i>asper N. ab E.</i>	q.D

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

b. *Immericati.*

* *Leucanthi.*

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

* * *Ericoidei.*

ericoides L.		q.D
glabellus N. ab E. — A. sparsiflorus W.		q.D

* * * *Densiflori.*

diffusus Ait.		q.D
---------------	--	-----

miser Nutt.	24D
β. hortensis, flor. majoribus N. ab E. — A. myrtifolius W.	24D
multiflorus Ait. — A. ericoides Lam.	24D
β. ciliatus N. ab E. — A. ciliatus W.	24D
pendulus Ait.	24D
* * * * Concinni.	
amplexicaulis W.	24D
concinnus W.	24D
confertus N. ab E.	24D
cyaneus Hoffm. — A. glaucus N. ab E.	24D
β. caule humiliori N. ab E. — A. politus N. ab E.	24D
laevigatus W.	24D
laevis L.	24D
mutabilis Ait.	24D
rubricaulis Lam. — A. plumbaginifolius Hort. Bonn.	24D
strictus Poir. — A. robustus Hort. Bonn.	24D
tenuifolius L. — A. polyphyllus W.	24D
versicolor W.	24D
ASTERISCUM Cham.	
chilense Cham. in Linnacæ. 1. t. 5. f. 1.	◎D
ASTEROLINON Link.	
stellatum Lk. (Lysimachia Linum-stellatum L.)	◎D
ASTRAGALUS L.	
alopecuroides L. — A. alopecurus Pall. Astr. r. 8.	24D
baeticus L. — Riv. tetr. irr. t. 105.	◎D
galegiformis L. — Pall. Astr. t. 29.	24D
leucophaeus Smith. — Lodd. bot. Cab. t. 111.	24D
massiliensis Lam. — A. Tragacantha L. — Pall. Astr. t. 4. f. 1, 2.	hpF
Onobrychis L. — Jacq. Austr. t. 38.	24D
pentaglottis L. — Cav. Icon. t. 189.	◎D
stipulatus Don. Bot. Mag. t. 2380.	24D
ASTRANTIA L.	
carniolica Jacq. Austr. 6. t. 10.	24D
major L. — Nees Offiz. Pf. t. 294.	24D
minor L. — Smith Exot. 2. t. 77.	24D

ASTRAFAEA Lindl.

Wallichii Lindl. Collect. t. 14. ½C

ASTROLOBIUM DC. (Ornithopus L.)

erbracteatum DC. — Dalech. Hist. 1. p. 487. f. 1. ◎D

ATHAMANTA L.

Libanotis L. — Jacq. Austr. t. 392. 2D

ATHANASIA L.

annua L. — Schkuhr Handb. 3. t. 239. ◎D

crithmifolia L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 50. ½F

ATRAGENE L.

alpina L. — Jacq. Austr. t. 241. ½D

ATRAPHAXIS L.

undulata L. — Dill. Elth. t. 32. f. 36. ½F

ATRIPLEX L.

Halimus L. — Park. theat. 724. f. 2. ½F

hortense L. — Blackw. t. 99 et 552. ◎D

β. ruberrimum. ◎D

linifolium Humb. ½F

ATROPA L.

arborescens L. — Plum. Ic. t. 46. f. 1. (Lycium arborescens Spr.) ½C

Bella donna L. — Nees Offiz. Pf. t. 191. 2D

frutescens L. — (Physalis tuberosa Cav. 2. t. 102.) ½F

AUBRIETIA Adans.

deltoides DC. — (Alyssum deltoideum L. — Bot. Mag. t. 126. 2D

AUCUBA Thunb.

japonica Thunb. — Bot. Mag. t. 1197. ½D

AVENA L.

elatior L. — Schreb. Gram. t. 1. 2D

pratensis L. — Hort. Gram. 2. t. 51. 2D

pulchella Hort. Berol. ◎D

AVERRHOA L.

Bilimbi L. — Cav. Diss. 7. t. 219. ½C

AXYRIS L.

amaranthoides L. — Schk. Handb. 3. t. 285. ◎D

AYENIA L.

pusilla L. — Cav. Diss. t. 147. ½C

AZALEA L.

calendulacea Michx.

hbD

β. crocea Pursh. — Bot. Mag. t. 1721.

hbD

γ. flammea Pursh. — Bot. Reg. t. 145.

hbD

δ. tricolor.

hbD

chinensis Sweet. br. fl. gard. t. 290.

hbT

glauca Lam. Ill. t. 110. f. 2.

hbD

indica L. — Bot. Mag. t. 1480.

hbT

β. flore albo. — A. ledifolia Bot. Mag. t. 2901.

hbT

γ. flore pleno purpureo.

hbT

δ. phoenicea. — Bot. Mag. t. 2667.

hbT

ε. Smithiana.

hbT

nudiflora L.

hbD

β. alba.

hbD

γ. carnea Ait. — Bot. Reg. t. 120.

hbD

δ. coccinea Ait. — Bot. Mag. t. 180.

hbD

ε. papilionacea Ait.

hbD

ξ. rutilans.

hbD

pontica. L. — Bot. Mag. t. 433.

hbD

β. albiflora. — Bot. Mag. t. 2383.

hbD

γ. plena.

hbD

δ. cuprea.

hbD

ε. glauca.

hbD

ξ. globosa.

hbD

η. pallida.

hbD

viscosa L. — Meerb. Ic. 2. t. 9.

hbD

β. flore pleno.

hbD

γ. floribunda.

hbD

δ. jasminiflora.

hbD

ε. lucida.

hbD

ξ. odorata.

hbD

η. serotina.

hbD

AZIMA Lam. (vide Monetia L'her.)

B.

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

BAPTISIA Vent.

alba R. Br. — *Podalyria alba* Bot. Mag. t. 1177. 24D
australis R. Br. — *Podalyria australis* Vent. H. Cels.

t. 56. 24D

minor Lehm. 24D

BARBAREA R. Br. (Erysimum. L.)

iberica DC. (*Cheiranthus ibericus* W.) 24D

plantaginea DC. — *Deless.* Ic. Sel. 2. t. 19. 24D

vulgaris R. Br. (Erysimum barbarea L. — Fl.

dan. t. 985. 24D

β. flore pleno. 24D

BARLERIA L.

cristata L. — Bot. Mag. t. 1615. ½C

flava Jacq. fil. Ecl. t. 46. — (*Eranthemum flavidum* W.) ½C

lupulina Lindl. — Bot. Reg. t. 1483. — (Dicliptera spinosa Lod. bot. cab. 1244.) ½C

BAROSMA W. (Diosma. L.)

crenata W. — Lodd. bot. Cab. t. 404. ½F

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.

rubrioides Andr. Rep. t. 715. ½F

BAUHINIA L.

fortificata Lh. et Otto Abbild. auscr. Gew. t. 36. ½C

orrecta Sw. — Jacq. Hort. Schönb. t. 100. ½C

tomentosa L. — Burm. Zeyl. t. 18. ½C

BEAUFORTIA R. Br.

decussata R. Br. — Bot. Mag. t. 1733. ½F

BEAUMONTIA Wall.

grandiflora Walt. — Bot. Reg. t. 911. ½C

BECHMANNIA Host. (Phalaris L.)

erucaeformis Host. Gram. 3. t. 6. ○D

BEGONIA L.

acuminata Dryand. L. Soc. Trans. t. 14. f. 5, 6. ½C

<i>argyrostigma</i> <i>Fisch.</i> — <i>Lk.</i> et <i>Otto.</i> <i>Abbild.</i> <i>auserl.</i>	
<i>Gew. t. 10.</i>	½C
<i>bulbillifera</i> <i>Schot.</i>	2½C
<i>dichotoma</i> <i>Jacq. Ic. 3. t. 619.</i>	½C
<i>dipetala</i> <i>Grah.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2849.</i>	½C
<i>disticha</i> <i>Lk.</i>	½C
<i>Evansiana</i> <i>Bot. Mag. t. 1473.</i> — <i>B. discolor.</i> <i>H. Kew.</i>	2½C
<i>heracleifolia</i> <i>Lk.</i> et <i>Otto.</i>	½C
<i>hirtella</i> <i>Lk.</i>	2½C
<i>humilis</i> <i>Dryand.</i> — <i>Bot. Reg. t. 284.</i>	♂C
<i>insignis</i> <i>Grah.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2900.</i> — <i>B. incarnata</i> <i>Schot.</i>	½C
<i>longipes</i> <i>Hook.</i> — <i>Bot. Mag. t. 3001.</i>	½C
<i>Martiana</i> <i>Lk.</i> et <i>Otto.</i> <i>Abbild.</i> <i>auserl.</i> <i>Gew. t. 25.</i>	2½C
<i>monoptera</i> <i>Lk.</i> et <i>Otto.</i> <i>Abbild.</i> <i>t. 14.</i>	2½C
<i>nitida</i> <i>Dryand.</i> — <i>B. obliqua</i> <i>L'her. Stirp. t. 46.</i>	½C
<i>β. discolor.</i>	½C
<i>odorata</i> <i>W.</i>	½C
<i>papillosa</i> <i>Grah.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2846.</i>	½C
<i>patula</i> <i>Fisch.</i>	◎C
<i>platanifolia</i> <i>Schot.</i>	½C
<i>sanguinea</i> <i>Radd.</i> — <i>Lk.</i> et <i>Otto.</i> <i>Abbild.</i> <i>t. 13.</i>	½C
<i>semperflorens</i> <i>Lk.</i> et <i>Otto.</i> <i>Abbild.</i> <i>t. 5.</i>	½C
<i>β. Sellowii</i> <i>Lk.</i> et <i>Otto.</i>	½C
<i>spathulata</i> <i>Horn.</i> — <i>B. pauciflora</i> <i>Bot. Reg. t. 471.</i>	½C
<i>suaveolens</i> <i>Lodd. bot. Cab. t. 69.</i>	½C
<i>ulmifolia</i> <i>Humb.</i> — <i>Lk.</i> et <i>Otto.</i> <i>Abbild.</i> <i>t. 38.</i>	½C
<i>undulata</i> <i>Bot. Mag. t. 2722.</i>	½C
<i>vitifolia</i> <i>Schot.</i> — <i>B. elatior</i> <i>H. Berol.</i>	½C
BELLIDIASTRUM Michel.	
<i>Michelii</i> <i>Cass.</i> — (<i>Doronicum</i> <i>Bellidiastrum</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 400.)</i>	2½D
BELLINIA R. et Sch. (<i>Saracha Rz. et Pav.</i>)	
<i>umbellata</i> <i>R. et Sch.</i> — (<i>Atropa umbellata</i> <i>Jacq. Hort. Schönb. t. 493.</i>)	◎D
BELLIS L.	
<i>perennis</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 503.</i>	2½D
<i>β. variet. plurimae</i> <i>il. pleno.</i>	2½D

BELLIUM L.

bellidoides 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

BERRHEYA 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. — Smith Exot. bot. 1. t. 54. 2C

pulchella Bot. Mag. t. 1146. — (Episcia Mart.) 2C

serrulata Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 290. — (Drymo-nia 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. 2D

hirsuta L. — Murr. Comm. Goelt. 1779. 2. t. 3. ♀D

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

BISCUTELLA L.		
auriculata <i>L.</i> — <i>DC. Diss. n. 1. t. 1. f. 2.</i>	OD	
BISERRULA L.		
Pelecinus <i>L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 622.</i>	OD	
BIXA L.		
Orellana <i>L.</i> — <i>Jacq. Hort. Schoenb. t. 483.</i>	BC	
BLAERIA L.		
ericoides <i>L.</i> — <i>Wendl. Coll. 1. t. 25.</i>	BF	
BLAKEA L.		
trinervis <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 451.</i>	BC	
BLECHNUM L.		
australe <i>L.</i> — <i>Schkuhr Fil. t. 110. b.</i>	QC	
brasiliense <i>Desv.</i>	QC	
occidentale <i>L.</i> — <i>Jacq. Ic. 3. t. 644.</i>	TC	
BLETIA Rz. et Pav.		
florida <i>R. Br.</i> — (<i>Limodorum purpureum Red.</i> <i>Lil. t. 83.</i>)	QC	
hyazinthina <i>R. Br.</i> — (<i>Cymbidium hyazinthinum</i> <i>Bot. Mag. t. 1492.</i>)	QC	
Tankervilleae <i>R. Br.</i> — (<i>Limodorum Sw.</i> — <i>Red.</i> <i>Lil. t. 43.</i>)	QC	
vereecunda <i>R. Br.</i> (<i>Cymbidium Bot. Mag. t. 930.</i>)	QC	
BLITUM L.		
capitatum <i>L.</i> — <i>Schkuhr Handb. t. 1.</i>	OD	
petiolare <i>Lk.</i>	OD	
virgatum <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 276.</i>	OD	
BLUMENBACHIA Schrad.		
insignis <i>Schrad.</i> — <i>Reichb. Ic. exot. t. 121.</i>	QC	
BOCCONIA L.		
cordata <i>W.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1905.</i>	QD	
frutescens <i>L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 394.</i>	BC	
BOEBERA W.		
chrysanthemooides <i>W.</i> — (<i>Tagetes papposa Vent.</i> <i>H. Cels. t. 36.</i>)	OD	
BOEHMERIA Jacq.		
arborea <i>Jacq. Frag. n. 30. t. 5. f. 1.</i> (<i>Urtrica ar-</i> <i>borea L.</i>)	BF	

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. Schön. 2. t. 217.	‡F
---------------	---------------------------------	----

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

$\beta.$ bullata DC. (Sabauda.) — *Lob. Ic. t. 244.*

$f.$ 1. ♂D

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

$\gamma.$ capitata DC. — *Lob. Ic. t. 243. f. 2.* ♂D

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

$\delta.$ caulorapa DC. (gongyloides Bauh.) ♂D

$\epsilon.$ Botrytis L. — *Lob. Ic. t. 245. f. 1.* ♂D

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

praecox Waldst. et Kit. ⚡D

Rapa L. $\alpha.$ depressa DC. — *Engt. bot. t. 2176.* ♂D

$\beta.$ 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

$\beta.$ cucullata Hort. ♀D

BROWALLIA L.

demissa L. — *Bot. Mag. t. 1136.* ⚡T

elata L. — *Bot Mag. t. 34.* ⚡T

$\beta.$ flore albo. ⚡T

BRUCEA Mill.

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

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

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

C.

CACALIA L.

1. Fruticosae. (*KLEINIA Haw.*)

Anteuphorbium L. — <i>Dill. Elth.</i> t. 55. f. 2, 3.	hf
articulata L. — <i>C. laciniata Jacq. Rar.</i> t. 168.	hf

<i>canescens</i> Nob.	— <i>C. tomentosa</i> Haw.	‡F
<i>cylindrica</i> Lam.	— <i>DC. Pl. grass.</i> t. 48.	‡F
<i>sicoides</i> L.	— <i>DC. Pl. grass.</i> t. 90.	‡F
<i>Kleinia</i> L.	— <i>DC. Pl. grass.</i> t. 12. — (<i>K. nerii-folia</i> Haw.)	‡F
<i>longifolia</i> Haw.	— <i>C. pugioniformis</i> Nob.	‡F
<i>papillaris</i> L.	— <i>Dill. Elth.</i> t. 55. f. 63.	‡F
<i>radicans</i> Haw.	— <i>C. carnosia</i> Ait.	‡F
<i>repens</i> L.	— <i>DC. Pl. grass.</i> t. 42.	‡F

2. *Herbaceae.*

<i>hastata</i> L.	— <i>Gmel. Sib.</i> 2. t. 66.	‡D
<i>sagittata</i> W.	— <i>C. coccinea</i> Bot. Mag. t. 564.	●D
<i>saracenica</i> W.		‡D
<i>sonchifolia</i> W.	— <i>Rheed. Malab.</i> 10. t. 68.	●D
<i>suaveolens</i> L.		‡D

CACURYS *Tournef.*

<i>Libanotis</i> L.	— <i>Schkuhr Handb.</i> t. 65.	‡F
<i>CACTUS</i> L.	(<i>vide Cereus DC.; Echinocactus Lk. et Otto; Mammillaria Haw.; Melocactus C. Bauh; Opuntia Tournef; Pereskia Plum; et Rhipsalis Gaertn.</i>)	

CAESALPINIA L.

<i>Sappan</i> L.	— <i>Lam. Ill.</i> t. 335. f. 1.	‡C
------------------	----------------------------------	----

CAESIA R. Br.

<i>asparagoides</i> Eckl.		‡T
---------------------------	--	----

CAJANUS DC. (*Cytisus L.*)

<i>flavus</i> DC.	— <i>Cyt. flavus</i> L.	— <i>Jacq. Obs.</i> 1. t. 1.	‡C
-------------------	-------------------------	------------------------------	----

CARILE *Tournef.*

<i>maritima</i> Desf.	— <i>Fl. dan.</i> t. 1168.	●D
-----------------------	----------------------------	----

CALADIUM Vent. (*Arum L.*)

1. *Acaulia.*

<i>bolophyllum</i> W. En.	— <i>C. esculentum</i> Hort.	‡C
<i>bicolor</i> Vent.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 820.	‡C
<i>helleborifolium</i> Vent.	— <i>Jacq. Ic.</i> t. 613.	‡C
<i>sagittaefolium</i> Vent.	— <i>Jacq. Hort.</i> t. 157.	‡C

2. Caulescentia.

<i>auritum W.</i> — <i>Jacq. Hort. Schönb.</i> t. 191.	½C
<i>grandifolium W.</i> — <i>Jacq. Hort. Schönb.</i> t. 189.	½C
<i>lacerum W.</i> — <i>Jacq. Hort. Schönb.</i> t. 468.	½C
<i>pedatum Hook. Exot. Fl.</i> 3. t. 206.	¾C
<i>pinnatifidum W.</i> — <i>Jacq. Hort. Schönb.</i> t. 187.	½C
<i>platinevron Desf. Cat. sub Potho.</i> (*)	½C
<i>Seguinum W.</i> — <i>Jacq. Amer.</i> t. 151.	½C
β. foliis albo pictis.	½C
<i>simplex Reinw.</i>	½C
<i>tripartitum W.</i> — <i>Jacq. Hort. Schönb.</i> t. 190.	½C
<i>violaceum Desf.</i>	½C

CALAMAGROSTIS Roth.

<i>lanceolata Roth.</i> — (<i>Arundo Calamagrostis L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 2159.)	¾D
--	----

CALAMINTHA Lk.

<i>grandiflora Pers.</i> — (<i>Melissa grandiflora L. Bot. Mag.</i> t. 208.)	¾D
<i>vulgaris Lk.</i> (<i>Mel. Calamintha L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1676. (<i>Thymus L.</i>))	¾D

CALANCHOË Pers. (*vide Kalanchoë Adans.*)

CALANDRINIA Hb. et Kunth.

<i>ciliata DC.</i> (<i>Talinum ciliatum Rz. et Pav.</i>)	◎D
<i>compressa Schrad.</i>	◎D
<i>discolor Schrad.</i> — <i>C. speciosa Lehm.</i>	½T
<i>glaucia Schrad.</i>	½T
<i>grandiflora Lindl.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 1194.	½T
<i>spectabilis Otto et Dietrich.</i>	½T

CALCEOLARIA L.

<i>arachnoidea Grah.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2874.	¾F
<i>corymbosa Rz. et Pav.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 723.	¾F
<i>cuprea Hort. Angl.</i>	¾F
<i>excelsa Grah.</i>	½F
<i>pinnata L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 41.	◎D
<i>plantaginea Sm.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2805.	¾F
<i>Pressii Hort. Angl.</i>	¾F
<i>robusta Dietrich.</i>	½F

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

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

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

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

<i>polymorpha</i>	<i>Hort. Berol.</i>	¶C
<i>reflexa</i>	<i>Hort. Angl.</i>	¶C
<i>tenuiflora</i>	<i>Bouché.</i>	¶C
CANNABIS L.		
<i>sativa</i>	<i>L. — Schkuhr. Handb. 3. t. 325.</i>	◎D
CANTUA Juss. (Periphragmos Rz. et Pav.)		
<i>ligustrifolia</i>	<i>Juss. — (Vestia lycooides W. — Bot. Mag. t. 2412.)</i>	‡F
CAPPARIS L.		
<i>frondosa</i>	<i>Jacq. Amer. t. 4.</i>	‡C
<i>ovata</i>	<i>Desf. — Bocc. Sicil. t. 42. f. 3. (C. Fontanessii DC.)</i>	‡C
<i>saligna</i>	<i>Vahl.</i>	‡C
CAPRARIA L.		
<i>lanceolata</i>	<i>Lk. et Otto. Abbild. t. 4.</i>	‡F
CAPSELLA Vent. (Thlaspi L.)		
<i>Bursa pastoris</i>	<i>Moench. — (Th. Bursa pastoris L. — Fl. dan. t. 729.)</i>	◎D
CAPSICUM L.		
<i>annuum</i>	<i>Nees Offiz. Pfl. t. 190.</i>	◎D
<i>cerasiforme</i>	<i>W.</i>	‡C
<i>grossum</i>	<i>W. — Lam. Jll. t. 2359.</i>	‡C
<i>nigrum</i>	<i>W. — C. bicolor Jacq. Fragm. t. 99. f. 1.</i>	‡C
<i>pendulum</i>	<i>W.</i>	◎C
CARAGANA Lam. (Robinia L.)		
<i>Altagana</i>	<i>Poir. — L'her. Stirp. t. 76.</i>	‡D
<i>arborescens</i>	<i>Lam. — (Rob. Caragana L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 19.)</i>	‡D
<i>Chamlagu</i>	<i>Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 21.</i>	‡D
<i>frutescens</i>	<i>DC. — Sweet br. fl. ga. 3. t. 227.</i>	‡D
<i>glomerata</i>	<i>Hort.</i>	‡D
<i>gracilis</i>	<i>Hort.</i>	‡D
<i>grandiflora</i>	<i>DC.</i>	‡D
<i>pygmaea</i>	<i>DC. — Pall. Ross. 1. t. 45.</i>	‡D
<i>spinosa</i>	<i>DC. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 20. — C. ferox Pall.</i>	‡D
CARDAMINE L.		
<i>asarifolia</i>	<i>Bot. Mag. t. 1735.</i>	¶D

macrophylla <i>W.</i> — <i>Gmel. Sib.</i> 3. t. 62.	q.D
pratensis <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 1039.	q.D
β. flore pleno.	q.D
CARDIOSPERMUM <i>L.</i>	
Halicacabum <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1049.	⊗C
CARDUUS <i>L.</i>	
acanthoides <i>L.</i> — <i>Engl. Bot.</i> t. 973	⊗D
crassifolius <i>Horn.</i>	q.D
crispus <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 621.	⊗D
CAREX <i>L.</i>	
plantaginea <i>L.</i> — <i>Schkuhr. Caric.</i> t. U. f. 70.	q.D
CARICA <i>L.</i>	
cauliflora <i>Jacq. Hort. Schönb.</i> t. 311.	½C
monoica <i>Desf. Ann. du Mus.</i> 1. t. 18.	½C
CARLINA <i>L.</i>	
acaulis <i>L.</i> — <i>Knorr. Thes.</i> 2. t. C. 1.	q.D
acanthifolia <i>Allion. Ped.</i> t. 51.	q.D
CARLOWITZIA <i>Moench.</i> (<i>Carthamus L.</i>)	
salicifolia <i>Moench.</i> — <i>DC. Ann. du Muss.</i> 16. t. 15.	½F
CARMICHAELIA <i>R. Br.</i>	
australis <i>R. Br.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 912. — (<i>Lotus ar-</i> <i>boreus Forst.</i>)	½F
CAROLINEA <i>L.</i>	
insignis <i>Sw.</i> — <i>Cav. Diss.</i> 5. t. 154.	½C
princeps <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> 3. t. 72. f. 1. — (<i>Pachira</i> <i>aquatica Aubl.</i>)	½C
CARPESIUM <i>L.</i>	
cernuum <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 207.	q.D
CARPINUS <i>L.</i>	
americana <i>L.</i> — <i>Michx. Arb.</i> 3. t. 8.	½D
Betulus <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed nov.</i> 2. t. 58.	½D
β. quercifolia.	½D
γ. foliis varieg.	½D
CARRICHTERA <i>DC.</i> (<i>Vella L.</i>)	
Vellae <i>DC.</i> — (<i>Vella annua L.</i> — <i>Lam. Ill.</i> t. 555. f. 1.)	⊗D
CARTHAMUS <i>L.</i>	
creticus <i>L.</i>	⊗D

tinctorius L. — *Bot. Reg. t. 170.*

◎D

CARUM L.

Bulbocastanum Koch. — (*Bunium Bulbocastanum*)

L. — *Fl. dan. t. 220.*)

Ψ.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. — *Sckk. Handb. 1. t. 113.*

Ψ.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

CASSYTHA L.

filiformis L. — *Rumph. Amb. 5. t. 184. f. 4.*

Ψ.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.*

Ψ.D

CATALPA Juss. (*Bignonia L.*)

syringaeifolia Juss. — *Cat. cordifolia. Duh. Arb. ed.*

Ψ.D

nov. 2. t. 5. — (*B. Catalpa L.*)

‡D

CATANANCHE L.

coerulea L. — *Bot. Mag. t. 293.*

♂D

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

CENTAUREA L.

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

CENTRANTHUS DC. (Valeriana L.)

rubra <i>DC.</i> — (<i>V. rubra L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1531.</i>)	¶D
β. fl. carneo, coccineo et albo.	¶D

CENTROSPERMUM Spr.

Chrysanthemum <i>Spr.</i>	◎D
---------------------------	----

CENTUNCULUS L.

minimus <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 177.</i>	◎D
---	----

CEPHALANTHUS L.

occidentalis <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. 1. t. 54.</i>	‡C
---	----

CERASTIUM L.

arvense <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 626.</i>	¶D
grandiflorum <i>Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 168.</i>	¶D

CERASUS Juss. (Prunus L.)

1. Floribus umbellatis.	
avium <i>Moench.</i> — <i>Loisel. in Duh. Arb. ed. nov. 5. t.</i>	
3. — <i>C. dulcis Borkh.</i>	‡D
β. macrocarpa <i>Loisel. l. c. t. 4. f. D.</i>	‡D

$\gamma.$ pallida <i>Loisel.</i> <i>l. c. t. 4. f. A. B. C.</i>	½D
$\delta.$ multiplex <i>DC.</i>	½D
$\epsilon.$ quercifolia <i>Hort.</i>	½D
<i>caproniana DC.</i> — <i>C. acida Borkh.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i>	
<i>t. 315.</i> — (<i>Prunus Cerasus L.</i>)	
$\beta.$ Montmorenciana <i>DC.</i> — <i>Loisel l. c. n. 14. t. 7.</i>	½D
$\gamma.$ pallescens <i>Loisel.</i> <i>l. c. n. 18. t. 11.</i>	½D
$\delta.$ gobetta <i>Loisel.</i> <i>l. c. t. 12. f. A.</i>	½D
$\epsilon.$ polygyna <i>DC.</i> — <i>Duh. Arb. 4. t. 3.</i>	½D
$\xi.$ multiplex <i>DC.</i> — <i>Duh. Arb. p. 173. t. 5.</i>	½D
$\eta.$ persiciflora <i>DC.</i>	½D
$\vartheta.$ griotta <i>DC.</i> — <i>Loisel. l. c. t. 13. f. A. B.</i>	½D
$\iota.$ cordigera <i>DC.</i> — <i>Loisel. l. c. t. 14. f. B.</i>	½D
$\kappa.$ asplenifolia <i>Hort.</i>	½D
$\lambda.$ salicifolia <i>Hort.</i>	½D
<i>chamaecerasus Loisel.</i> in <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> <i>t. 5. f. A.</i>	½D
<i>duracina DC.</i> — <i>Loisel. l. c. t. 18. f. D.</i>	½D
$\beta.$ obtusata <i>Loisel.</i> <i>l. c. t. 18. f. A.</i>	½D
$\gamma.$ mammillaris <i>DC.</i> — <i>P. nicotianaefolia Loisel.</i>	
<i>l. c. t. 20.</i>	½D
<i>juliana DC.</i> — <i>Loisel. l. c. t. 15. f. A.</i>	½D
$\beta.$ Heaumiana <i>DC.</i> — <i>Loisel. l. c. t. 19.</i>	½D
$\gamma.$ pendula <i>DC.</i> — <i>Loisel. l. c. t. 16.</i>	½D
<i>pumila L.</i> — <i>Mill. Jc. t. 69. f. 2.</i>	½D
<i>semperflorens W.</i> — <i>Loisel. l. c. t. 9.</i> — <i>P. serotina Roth.</i>	½D

2. *Floribus racemosis.*

<i>canadensis W.</i> — <i>Pluckn. Alm. t. 158. f. 4.</i>	½D
<i>Lauro-cerasus Dc.</i> — <i>Nees. Offiz. Pfl. t. 317.</i>	½D
$\beta.$ angustifolia.	½D
$\gamma.$ fol. eleganter varieg.	½D
<i>lusitanica L.</i> — <i>Dill. Elth. t. 159.</i>	½D
<i>Mahaleb L.</i> — <i>Loisel. l. c. t. 2.</i>	½D
$\beta.$ ramis pendulis.	½D
<i>Padus L.</i> — <i>Loisel. l. c. t. 1.</i>	½D
<i>serotina W.</i> <i>Arb. t. 5. f. 2.</i>	½D
<i>virginica L.</i> — <i>W. Arb. t. 5. f. 1.</i>	½D

CERATOCHILUS *Lodd.*

insignis Lodd. (*Stanhopea insignis Bot. Mag. t. 2948 - 2949.*) $\frac{1}{2}C$

CERATOCHLOA *Pal. Beauv.*

unioloides Pal. Beauv. (*Festuca unioloides W. hort. Berol. t. 3.*) $\frac{1}{2}D$

CERATONIA *L.*

Siliqua L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 58.* $\frac{1}{2}F$

CERATOPHYLLUM *L.*

demersum L. — *Engl. bot. t. 947.* $\frac{1}{2}D$

CERBERA *L.*

Thevetia L. — *Bot. Mag. t. 2309.* $\frac{1}{2}C$

CERCIS *L.*

canadensis L. — *Mill. Jc. t. 2.* $\frac{1}{2}D$

Siliquastrum L. — *Duh. Arb. ed. nov. t. 7.* $\frac{1}{2}D$

CERCODIA *Murr.* (*vide Haloragis Forst.*)

CEREUS *DC.* (*Caactus L.*)

§. 1. Globosi. (*)

denudatus Lk. et Otto. Abbild. seltn. Gew. t. 9. $\frac{1}{2}C$

Eyriesii Turp. Obs. t. 2. (sub Echinocacto.) $\frac{1}{2}C$

oxygonus Lk. et Otto. t. c. $\frac{1}{2}C$

§. 2. Cereastri.

a. Multangulares.

multangularis W. — *C. Kageneckii Gmel. Hort. Carlsr.* $\frac{1}{2}C$

$\beta.$ *albispinus.* $\frac{1}{2}C$

$\gamma.$ *prolifer.* $\frac{1}{2}C$

selinis Haw. — *C. Bradypus Lehm.* $\frac{1}{2}C$

strigosus Hort. Angl. (*) $\frac{1}{2}C$

b. 6—12 angulares.

* *Lanuginosi.*

lanuginosus L. — *C. repandus Mill.* $\frac{1}{2}C$

Boyeni L. — *C. lanuginosus Mill.* $\frac{1}{2}C$

* * * *Sublanuginosi.*

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

* * * *Glabri.*

<i>candicans</i> <i>Hort. Angl.</i> (*)	‡C
<i>chiliensis</i> <i>Colla.</i>	‡C
<i>eburneus</i> <i>Nob.</i> — <i>C. peruvianus</i> <i>W.</i> — <i>C. coquinbanus</i> <i>Molin.</i>	‡C
β. <i>monstrosus</i> <i>Nob.</i>	‡C
<i>Hystric</i> <i>Nob.</i>	‡C
<i>Olfersii</i> <i>Hort. Berol.</i> (*)	‡C
<i>peruvianus</i> <i>Tabern.</i> — <i>DC. Pl. grass.</i> t. 58, — <i>C. hexagonus</i> <i>W.</i>	‡C
β. <i>monstrosus</i> <i>DC. Rev. Cact.</i> t. 11. — <i>C. abnormis</i> <i>W.</i>	‡C
<i>strictus</i> <i>W.</i>	‡C

* * * * *Attenuati.*

<i>coerulescens</i> <i>Nob.</i> (*)	‡C
<i>repandus</i> <i>L.</i> — <i>C. Royeni</i> <i>DC. Pl. grass.</i> t. 143. — <i>C. gracilis</i> <i>Mill.</i>	‡C
β. <i>laetevirens</i> <i>Hort. Dyck.</i>	‡C
<i>subrepandus</i> <i>Haw.</i>	‡C

c. 3—5 angulares.

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

Jamacaru <i>DC.</i> (*)	½C
laetevirens <i>Nob.</i> (*)	½C
laetus <i>Hb.</i> et <i>Kunth.</i> (*)	½C
obtusus <i>Haw.</i>	½C
pentagonus <i>L.</i> — <i>C. prismaticus</i> et <i>reptans W.</i>	½C
Pitahaya <i>Jacq.</i>	½C
sublanatus <i>Nob.</i> (*)	½C
tetragonus <i>L.</i>	½C
β. minor <i>Nob.</i> — <i>C. pentagonus W.</i> (*)	½C

§. 3. Polylophi. (*)

cineraseens <i>DC.</i>	½C
β. crassior <i>DC.</i>	½C
Deppei <i>Hort. Berol.</i> (*)	½C
leptacanthus <i>DC.</i>	½C
β. crassior <i>DC.</i>	½C
propinquus <i>DC.</i> — <i>C. pentalophus</i> & <i>simplex DC.</i>	½C

§. 4. Serpentini.

a. Globosi. (*)

b. Multangulares.

flagelliformis <i>L. DC. Pl. grass. t. 127.</i>	½C
β. minor <i>Nob.</i>	½C
leptophis <i>DC. Diss. de Cact.</i>	½C
Martianus <i>Zuccar.</i>	½C
serpentinus <i>Lag.</i> — <i>Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91.</i>	½C
Smithii <i>Hort. Angl.</i>	½C

c. 5—6 angulares.

grandiflorus <i>L. — DC. Pl. grass. t. 52.</i>	½C
humilis <i>DC. — C. gracilis Nob.</i>	½C
radicans <i>DC. — C. reptans Nob.</i>	½C
spinulosus <i>DC.</i>	½C

d. 3—4 angulares.

* Speciosi. (*)

coccineus <i>Nob.</i> — an <i>C. bifrons?</i> <i>Haw.</i>	½C
---	----

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

½C

* * Tripteres. (*)

prismaticus Nob.

½C

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

½C

β. major Nob. — C. Napoleonis Hort.

½C

γ. pictus.

½C

tripteris Nob.

½C

triqueter Haw. — C. prismaticus Desf.

½C

* * * Extensi. (*)

brevispinulus Nob. (*)

½C

extensus Nob.

½C

setaceus Nob.

½C

β. viridior Nob. — C. coccineus DC.

½C

* * * * Squamulosi. (*)

Myosurus Nob. — C. tenuis DC. (*)

½C

β. tenuior Nob.

½C

squamulosus Nob.

½C

§. 5. Alati. (EPIPHYLLA Haw.) (*)

a. Corollis tubulosis.

Ackermannii Haw.

½C

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

½C

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

½C

marginatus Nob. (*)

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

½C

Mag. t. 2092. — C. alatus Hort.

½C

β. Curtisi Hort. Angl.

½C

γ. Guillardieri. (*)

½C

δ. Jenkinsonii Hort. Angl.

½C

ε. Vandesii Hort. Angl.

½C

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

½C

truncatus Haw. — Bot. Mag. t. 2526.

½C

β. Altensteinii Hort. Berol.

½C

b. Corollis rotatis.

alatus Sw.	þC
β. crassior Hort. Dyck.	þC
crispatus Haw.	þC
β. latior Hort. Dyck.	þC
ramulosus Nob. (*)	þC
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.	þC
stapeliaeformis Haw. Phil. Mag.	þC
CESTRUM L.	
diurnum L. — Dill. Elth. t. 154. f. 186.	þC
laurifolium L'her. Stirp. t. 34.	þC
macrophyllum Vent. Ch. de Pl. t. 18.	þC
nocturnum L. — Dill. Elth. t. 153. f. 185.	þC
Parqui L'her. Stirp. t. 36.	þC
salicifolium Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 326.	þC
undulatum Rz. et Pav. Fl. per. t. 155.	þC
vespertinum L. — Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 328.	þC
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
CHAMAELEDON Lk. (Azalea L.)	
procumbens Lk. — (A. procumbens L. — Fl. dan. t.	
9.) — (Loiseleuria procumbens Desv.)	þD
CHAMAEROPS L.	
humilis L. — Andr. Rep. t. 599.	þF

CHAPTLIA Vent.

tomentosa Vent. — Bot. Mag. t. 2257. (Tussilago
integerrifolia Michx.) ♀,D

CHARA L.

hispida L. — Engl. bot. t. 463. ♂,D

CHARIEIS Cass. (Kaulfussia N. ab E.)

coerulea Cass. — (R. amelloides N. ab. E. Hor.
phys. Berol. t. 11.) ♂,D

CHARDINIA Desf.

xeranthemoides Desf. ♂,D

CHARLWOODIA Swt. (vide Dracaena L.)

CHEILANTHES Sw.

ferruginea Lk. ♀,C

hirsuta Lk. ♀,C

hirta Sw. ♀,F

lentigera Sw. — Comm. Petrop. 10. t. 22. f. 3. ♀,C

spectabilis Kaulf. ♀,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. ♂,F

scoparius W. ♂,F

semperflorens Schousb. ♂,F

CHERIRINIA Lk. (Erysimum Gaertn.)

cuspidata Lk. — (Cheiranthus cuspidatus W.) ♂,D

Marschalliana Lk. ♀,D

suffruticosa Lk. ♂,D

CHEIROSTEMON Humb. et Bonpl.

platanoides Humb. et Bonpl. Pl. aequin. 1. t. 44. ♂,C

CHELIDONIUM L.

laeiniatum Mill. Jc. 1. t. 92. f. 2. ♂,D

majus L. — Fl. dan. t. 542. ♀,D

β. flore pleno. ♀,D

CHELONE L.

barbata Cav. — Bot. Reg. t. 116. ♀,D

glabra L. — Trew. Pl. sel. t. 88. ♀,D

β. flore albo. ♀,D

<i>Lyoni</i> Pursh. — <i>Svit.</i> br. fl. gard. t. 293.	¶D
<i>obliqua</i> L. — <i>Bot. Reg.</i> t. 175.	¶D
CHENOPODIUM L.	
<i>altissimum</i> M. Bieb. — <i>Schrad. de Haloph.</i> t. 1. f. 3.	
— (<i>Salsola altissima</i> L.)	⊕D
<i>ambrosioides</i> L. — <i>Moris. S.</i> 5. t. 35. f. 8.	⊕D
<i>bonus</i> <i>Henricus</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 579.	¶D
<i>Botrys</i> L. — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 123.	⊕D
<i>fruticosum</i> M. Bieb. — (<i>Salsola fruticosa</i> L. — <i>Engl. bot.</i> t. 635.)	‡F
<i>maritimum</i> W.	⊕D
<i>Schraderianum</i> R. et Sch. — <i>C. foetidum</i> <i>Schrad.</i>	⊕D
CHERLERIA Hall.	
<i>sedoides</i> L. — <i>Engl. bot.</i> t. 1212.	¶D
CIMONANTHUS Lyndl. (<i>Galycanthus</i> L.)	
<i>fragrans</i> Lyndl. — <i>Bot. Reg.</i> t. 451. — (<i>Galyce praecox</i> . L.)	‡D
CINOCOCCA L.	
<i>racemosa</i> L. — <i>Nees Offiz. Pfl. Suppl.</i> 1.	‡C
CHIONANTHUS L.	
<i>virginica</i> L. — <i>Catesb. Carol.</i> 1. t. 68.	‡D
β. <i>montana</i> Pursh.	‡D
CHIRONIA L.	
<i>baccifera</i> L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 233.	‡F
<i>conferta</i> Hort.	¶F
<i>frutescens</i> L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 37.	‡F
<i>linoides</i> L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 511.	‡F
<i>trinervis</i> L.	‡F
CHLORA L.	
<i>perfoliata</i> L. — <i>Engl. bot.</i> t. 60.	⊕D
CHLORANTHUS L'her. (<i>Nigrina</i> Thunb.)	
<i>inconspicuous</i> L'her. <i>Sert. Angl.</i> t. 2. — (<i>N. spicata</i> Thunb.)	‡C
CHLORIS Sw.	
<i>barbata</i> Sw. — <i>Jacq. Ecl. Gram.</i> 1. t. 8.	⊕D
<i>elegans</i> Hb. et Bonpl. nov. gen. 1. t. 49.	⊕D
<i>truncata</i> R. Br.	¶F

CHLOROPHYTUM Ker.

inornatum Ker. — Bot. Mag. t. 1071. ♩.C

Orchidastrum Lindl. — Bot. Reg. t. 813. ♩.C

CHONDRILLA L.

junccea 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.

QD

β. erispium.

QD

Intybus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 248.

qd

CICUTA L.

occidentalis Hort. Gött.

QD

virosa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 285.

qd

CIMICIFUGA L. — (vide Actaea Dc.)

CINERARIA L.

amelloides L. — Bot. Mag. t. 249. (Agathaea coelostis Cuss.)

hf

aurita L'her. — Bot. Mag. t. 1786.

hf

bicolor L.

hf

cordifolia L. — Jacq. Austr. t. 176.

qd

cruenta L'her. — Bot. Mag. t. 406.

qd

glabrata Sw.

hf

lactea W.

qd

lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53.

qd

maritima L. — Sibth. Fl. graec. t. 871.

hf

Petasites Bot. Mag. t. 1536.

hf

populifolia L'her. — Vent. Malm. t. 100.

qd

praecox Cav. Jc. t. 244.

hf

speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812.

qd

vestita Haw.

hf

CINNA L.

arundinacea Schreb. gram. t. 49.

qd

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.)

hc

zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamomum. L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128.

hc

CIRCAEA L.

lutetiana L. — Fl. dan. t. 210.

qd

CIRSIUM Tournef. (Carduus L. — Cnicus W.)

acaule W. — Engl. bot. t. 161.

qd

arachnoideum M. Bieb.

qd

arvense *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*

Poirer.)

♂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

inecanus *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.*

♂F

du Muss. 20. t. 1. f. 1, 2.

$\beta.$ amarum <i>L.</i> — <i>C. Bigaradia Riss.</i> — Nees Offiz. Pfl. t. 425.	—	hpF
$\gamma.$ mandarinum.	—	—
$\delta.$ microcarpum.	—	hpF
<i>Hystrix DC.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 7. t. 39. f. 1.	—	hpF
<i>japonica Thunb. Jc. jap.</i> t. 15. — <i>C. sinensis Mill.</i>	—	hpT
<i>Limonum Riss.</i> l. c. f. 80.	—	hpF
<i>Medica L.</i> — <i>Riss.</i> l. c. t. 2. f. 2.	—	hpF
<i>CLADANTHUS Cass.</i> — (<i>Anthemis L.</i>)	—	
<i>arabicus Cass.</i> — <i>Smith. Spic.</i> 9. t. 10.	—	OD
<i>CLADIUM Schrad.</i>	—	
<i>germanicum Schrad.</i> — (<i>Schoenus Mariscus L.</i> — <i>Engl. bot. t. 950.</i>)	—	q.D
<i>CLARRIA Pursh.</i>	—	
<i>pulchella Pursh.</i> — <i>Bot. Reg.</i> 1100.	—	OD
$\beta.$ flore saturatiore.	—	OD
<i>CLAYTONIA L.</i>	—	
<i>alsinoides Sims.</i> <i>Bot. Mag.</i> t. 1309.	—	OD
<i>perfoliata Donn.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1336.	—	OD
<i>sibirica L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2243.	—	OD
<i>virginiana L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 941.	—	q.D
<i>CLEMATIS L.</i>	—	
1. Scandentes.		
<i>calycina Ait.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 959. — <i>C. balearica Lam.</i>	—	hpF
<i>Flammula L.</i> — <i>Knorr. Del.</i> 1. t. c. f. 9.	—	hpD
<i>florida Thunb.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 834.	—	hpF
<i>glauca W. Arb.</i> t. 4. f. 1.	—	hpD
<i>maritima Allion.</i>	—	hpD
<i>orientalis L.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 119. 145.	—	hpD
<i>Viorna L.</i> — <i>Andr. Rep.</i> t. 71.	—	hpD
<i>Vitalba L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 363.	—	hpD
<i>Viticella L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 6. t. 29.	—	hpD
$\beta.$ <i>coerulea.</i>	—	hpD
2. Erectae.		
<i>angustifolia Jacq. Rar.</i> t. 104.	—	q.D
<i>erecta L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 291.	—	q.D

integrifolia L.	— Bot. Mag. t. 65.	q.D
CLEOME L.		
gigantea L.	Jacq. Obs. t. 76.	‡C
pentaphylla L.	— Jacq. Hort. Vind. t. 24.	‡C
spinosa L.	— Bot. Mag. t. 1460.	‡C
CLEONIA L.		
lusitanica L.	— Mill. Jc. t. 70.	◎D
CLERODENDRUM L.		
fortunatum L.	— Osb. It. t. 11.	‡C
fragrans Vent.	Malm. t. 70. — (Volkammeria ja- ponica Thunb.)	—
hastatum Bot. Reg.	t. 1307. — (Siphonanthus hastatus Hort.)	‡T
inerme R. Br.	— (Volk. inermis Jacq. Coll. Suppl. t. 4. f. 1.)	‡C
CLETHRA L.		
alnifolia L.	— Duh. Arb. i. t. 71.	‡D
arborea L.	— Vent. Malm. t. 40.	‡F
β. foliis varieg.		‡F
mexicana Hort. Angl.		‡T
tomentosa Lam.	— Wats. Dendr. brit. t. 39. — C. incana Pers.	‡D
CLIFFORTIA L.		
ilicifolia L.	Hort. Cliff. t. 30.	‡F
obcordata L.		‡F
CLINOPodium L.		
vulgare L.	— Fl. dan. t. 933.	q.D
β. albo - variegatum.		q.D
CLINTONIA Lindl.		
elegans Lindl.	Bot. Reg. t. 1241.	◎D
CLITORIA L.		
Ternatae L.	— Bot. Mag. t. 1542.	‡C
CLIVIA Lindl.		
nobilis Lindl.	Bot. Reg. t. 1182. — (Imatophyl- lum Aitoni Bot. Mag. t. 2856.)	q.F
CLUSIA L.		
flava L.	— Andr. Rep. t. 223.	‡F

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

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

CONIUM L.

maculatum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 282.

♂D

CONOBEA Aubl.

viscosa Spr. — (Stemodia viscosa L. — Roxb. Co-
rom. 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. verbas-

cifolia W.

‡F

chilensis Spr.

⊕D

squarrosa L. — Fl. dan. t. 622.

♀D

thapsoides M. Bieb.

♀D

COOKIA Sonn.

punetata Retz. — Jacq. Hort. Schönb. I. t. 101.

‡C

CORCHORUS L.

siliquosus L. — Jacq. Hort. Vind. 3. t. 59.

‡C

CORDIA L.

parviflora *Orteg.* ½C

CORDYLINE Comm.

cannaefolia *R. Br.* ½T

COREOPSIS L.

alata *Cav. Ic. t. 260.* — (*Actinomeris alata Nutt.*) ¾D

auriculata *L.* — *Schkuhr. Handb. t. 260.* ¾D

Allkinsoni *Hort.* ¾D

ferulaefolia *Jacq. Hort. Schönb. t. 373.* ¾D

lanceolata *L.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 10.* ¾D

procera *Ait.* — (*Antinom. procera Nutt.*) ¾D

sambucifolia *Dum. de Cours.* ½C

tenuifolia *W.* — *Pluh. Mant. t. 344. f. 4.* ¾D

tripteris *L.* — *Moris. S. 6. t. 3. f. 44.* ¾D

verticillata *L.* — *Bot. Mag. t. 156.* ¾D

CORIANDRUM Tournef.

sativum *L.* — *Engl. bot. t. 67.* ◎D

CORIARIA Niss.

myrtifolia *L.* — *Lam. Ill. t. 822.* ½D

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.* ½D

β. foliis varieg. ½D

alternifolia *L.* — *Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 70.* ½D

canadensis *L.* — *L'her. Corn. No. 2. t. 1.* ¾D

circinnata *L'her. Corn. No. 8. t. 3.* — *C. rugosa Lam.* ½D

florida *L.* — *Bot. Mag. t. 526.* ½D

mascula *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 43.* ½D

β. fructu luteo. ½D

γ. foliis variegatis. ½D

paniculata *L'her. Corn. No. 10. t. 5.* — *C. racemosa* ½D

Lam.

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 Loed. Cat. — an variet. C. albae?	‡D
stricta Lam. — Lher. Corn. Nr. 9. t. 4.	‡D
suecica L. — Fl. dan. t. 5.	‡D
CORNUTIA L.	
pyramidalata 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
glauca 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.	‡T
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
glauca 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.			¶D
CORYLUS L.			
americana Michx.	— Wangenh. Amer. t. 29. f. 63.		‡D
Avellana L.	— Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 5.		‡D
β. rubra.			‡D
γ. grandis.			‡D
δ. glomerata.			‡D
ε. laciniata.			‡D
ξ. foliis purpureis.			‡D
Colurna L.	— Wats. Dendrol. brit. t. 99.		‡D
rostrata Ait.	— Willd. Arb. t. 1. f. 2.		‡D
tubulosa W.	— Lamm. Ill. t. 780.		‡D
CORYMBIUM L.			
glabrum L.	— Pluk. Alm. t. 272. f. 4.		¶F
CORYNOCARPUS L.			
laevigata L.	— Forst. Gen. t. 16.		‡C
COSMEA W.	— (Cosmos. Cav.)		
bipinnata Cav.	Ic. t. 14.		◎D
COSTUS L.			
speciosus Smith.	— C. arabicus Jacq. Rar. 1. t. 1.		¶C
COTONEASTER Med.	(Mespilus L.)		
acuminata Lindl.	— M. acuminata Lodd. bot. Cab.		
t. 919.			‡D
affinis Lindl.			‡D
tomentosa Lindl.	— (Wats. Dendr. brit. t. 55. — Mesp. eriocarpa DC.		
Uva ursi Bot. Reg. t. 1187.			‡D
β. microphylla Bot. Reg. t. 1114.			‡D
vulgaris Lindl.	— Mesp. Cotoneaster L. — Fl. dan. t. 112.		
COTULA L.			
coronopifolia L.	— Lam. Ill. t. 700. f. 1.		◎F
COTYLEDON L.			
1. Corollis campanulatis cernuis.			
a. Foliis oppositis orbiculato-spathulatis.			
crassifolia Haw.			‡F

orbiculata L.	— DC. Pl. grass. t. 76.	‡T
β. obovata DC.	— C. ovata Haw. — Bot. Mag. t. 321.	‡T
γ. oblonga DC.	— C. oblonga Haw.	‡T
δ. elata DC.	— C. elata Haw.	‡T
ε. ramosa DC.	— C. ramosa Haw. — C. ramosissima Mill.	‡T
ramosissima Nob.		‡T
undulata Haw.		‡T
b. Foliis oppositis oblongis apice unguiculatim marginatis.		
coruscans Haw.	— Bot. Mag. t. 2601. — C. canaliculata Haw.	‡T
papillaris L.	— C. decussata Bot. Mag. t. 2518.	‡T
β. tricuspidata Haw.		‡T
ungulata Lam.	— Burm. Afr. t. 22. f. 1.	‡T
c. Foliis alternis marcescentibus.		
fascicularis Ait.	— C. paniculata Thunb. — C. tardiflorum Bonpl. Nav. t. 37.	‡T
2. Corollis tubulosis cernuis.		
spuria L.	— Burm. Afr. t. 19. f. 1.	‡T
tuberculosa Lam.	— DC. Pl. grass. t. 86.	‡T
3. Corollis subinfundibuliformibus erectis.		
clavaefolia Haw.		‡T
cristata Haw.		‡T
hemisphaerica L.	— DC. Pl. grass. t. 87.	‡T
jasminiflora Nob.		‡T
maculata Nob.		‡T
triflora ? Thunb.		‡T
COUTAREA Aubl.		
speciosa Aubl. Guian. 1. t. 122.	— (Portlandia hexandra Jacq.)	‡C

CRAMBE L.

maritima L. — Fl. dan. t. 316.

♂D

tatarica Jacq. Rar. 1. t. 129.

♀D

GRASSULA L.

§. 1. Latifoliae.

a. Caule perenni.

arborescens W. — C. *Colyledon* 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.

telephoides 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. ½T

§. 7. Turgo sea e.

ciliata L. — DC. Pl. grass. t. 7. ½T
conspicua Haw. ½T

corymbulosa Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 16. —
(*Turgo sea pertusa* Haw.) ¾T

linguaefolia Haw. ¾T
ramuliflora Lk. et Otto Abbild. t. 17. ¾T

§. 8. Rosulares.

orbicularis L. — DC. Pl. grass. t. 43. ¾T
rosularis Haw. ¾T

CRATAEGUS Tournef. DC.

Azarolus L. — Andr. Reposit. t. 579. ½D
Celsiana Dum. Cours. ½D

coccinea L. — Wats. Dendrol. brit. t. 62. ½D
cordata Mill. Ic. t. 179. — (Mesp. *acerifolia* Poiret.
Encycl. — Mesp. *corallina* H. Paris.) ½D

Crus-galli L. — Wats. Dendrol. t. 56. ½D
β. *pyracanthifolia* DC. — (Mesp. *lucida* & *latifolia* Ehrh.) ½D

γ. *linearis* DC. — (M. *linearis* Poiret.) — (M. *lucida* β *angustifolia* Ehrh.) ½D

elliptica Ait. ½D
flava Ait. — *C. glandulosa* Michx. — (Mesp. *Mitchauxii* Pers.) ½D

glandulosa W. — Wats. Dendr. brit. t. 58. — *C. sanguinea* Pall. ½D

latifolia Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 35. ½D
melanocarpa M. Bieb. ½D

nepalensis Hort. Paris. —
nigra Waldst. et Kit. — Lodd. bot. Cab. t. 1021. ½D

odorata Bosc. ½D
Oliveriana Dum. Cours. ½D

orientalis Bosc. ½D
Oxyacantha L. — (Mesp. *oxyacantha* Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 41.) ½D

β. flore albo pleno.	½D
γ. flore rubro pleno.	½D
δ. flore rubro splendidissimo.	½D
ε. foliis variegatis.	½D
ξ. laciniata Wallr. — <i>C. monogyna</i> Auct. plur.	½D
parvifolia Ait. — <i>Wats. Dendrol. brit.</i> t. 65. — <i>C. to-</i>	
<i>mentosa</i> L.	½D
prunifolia Bosc. — (Mesp. <i>prunifolia</i> Poiret. — <i>Duh.</i>	
<i>Arb. 4. t. 40.)</i>	½D
pyracantha Pers. — (Mesp. <i>pyracantha</i> L. — Schmidt	
<i>Oestr. Baumz. t. 90.)</i>	½D
pyrifolia Ait. — <i>Wats. Dendrol. brit.</i> t. 61. — <i>C. edu-</i>	
<i>lis</i> Lodd. Cat.	½D
racemiflora Desf. Cat. H. Paris.	½D
racemosa Lam. Encycl.	½D
sorbifolia Desf. Cat. H. Paris.	½D
stipulacea Hort. Paris.	½D
tanacetifolia Pers. — (Mesp. <i>tanacetifolia</i> Smith.	
<i>Exot. bot. t. 85.</i>	½D
CREPIS L.	
Dioscoridis L. — <i>Sibth. Fl. graec.</i> t. 808.	◎D
pulcherrima Fisch.	◎D
CRINUM L.	
amabile Don. — <i>Bet. Mag.</i> t. 1605.	¾C
americanum L. — <i>Red. Lil.</i> t. 332.	¾C
asiaticum L. — <i>Red. Lil.</i> t. 348.	¾C
Commelinii Jacq. — <i>Red. Lil.</i> t. 322.	¾C
erubescens Ait. — <i>Red. Lil.</i> t. 27.	¾C
moluccanum Ker. <i>Bot. Mag.</i> t. 2292.	¾C
CRITHMUM Tournef.	
maritimum L. — <i>Jacq. Hort. Vind.</i> t. 187.	¾F
CROCUS L.	
sativus L. — <i>Red. Lil.</i> t. 175. — <i>C. officinatis</i> Smith.	¾D
vernus L. — <i>Red. Lil.</i> t. 266.	¾D
β. flore coeruleo, albo et striato.	¾D
CROTALARIA L.	
arborescens Lam. — <i>C. capensis</i> Thunb. — <i>Jacq. H.</i>	
<i>Vind. t. 64.</i>	½F

incana L.	— Jacq. Obs. 4. t. 82.	○C
sagittalis L.	— Pluk. Alm. 169. 6.	○C
CROTON L.		
argenteum L.		○C
penicillatum Vent. Choix. 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.	— Buxb. Cent. 2. t. 30. f. 1.	¶D
CRUPINA Pers. (Centaurea L.)		
vulgaris Pers.	— (Cent. Crupina L.	
phrasis 1. t. 34.	— Colum. Ec-	D
CRYPSIS 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.	
canadensis Moris. S. 9. t. 11.)	— Myrrhis	¶D
CUCUBALUS L.		
baeciferus L.	— Engl. bot. t. 1577.	¶D
CUCUMIS L.		
Citrullus DC.	— Cucurbita Citrullus L.	
Herb. t. 157.	— Blackw.	
β. Jaccé 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. — <i>Moris. Hist.</i> S. 1. t. 8.	◎D
ovifera L. — <i>C. pyriformis</i> Lobel. <i>Hist.</i> 367. f. 2.	◎D
Pepo L. α subrotunda W. β. oblonga W.	◎D
verrucosa L. — <i>Bauh. Hist.</i> 2. pag. 222. Ic.	◎D
CUMINUM L.	
Cyminum L. — <i>Nees Offiz. Pl.</i> t. 288.	◎D
CUNINGHAMIA Rich. (<i>Pinus L.</i>)	
lanceolata Rich. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2743. — (Belis <i>jaculifolia</i> Salisb.)	†F
CUPHEA Jacq.	
Llavea DC. — <i>Bot. Reg.</i> t. 1386.	†T
procumbens Cav. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1931.	◎D
viscosissima Jacq. <i>Hort. Vind.</i> 2. t. 177.	◎D
CUPRESSUS L.	
juniperoides L.	†F
pendula L'her. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 3. t. 3. — <i>C. lusitanica</i> W.	†F
semperfiriens L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 3. t. 1.	†F et D
β. horizontalis.	†F et D
thujoides L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 3. t. 2.	†D
CURCULIGO Gaertn.	
sumatrana Lodd. <i>bot. Cab.</i> t. 443.	‡C
CURCUMA L.	
Amada Roxb. — <i>Rosc. Scitam.</i> t. 99.	‡C
aromatica Salisb. <i>Par. Lond.</i> t. 96.	‡C
caesia Roxb.	‡C
comosa Roxb.	‡C
ferruginea Roxb. — <i>Rosc. Scitam.</i> t. 105.	‡C
longa L. — <i>Red. Lil.</i> t. 473.	‡C
montana Roxb. <i>Corom.</i> 3. t. 151.	‡C
xanthorrhiza Roxb.	‡C
Zedoaria Rosc. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1546.	‡C
CURTISIA Thunb.	
faginea Thunb. — <i>Burm. Afr.</i> 235. t. 82.	†F
CURTOGYNE Haw. (<i>Crassula L.</i>)	
dejecta DC. — <i>C. undata</i> Haw. — (<i>Crassula dejecta</i> Jacq. H. Schönb. t. 433.)	†F

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

CYNARA Tournef.

Cardunculus L. — Tabern. Ic. 696.	¶.D
horrida Ait. — Sibth. Fl. graec. t. 834.	¶.F
Scolymus L. — Blackw. Herb. t. 458.	¶.D

CYNODON Rich.

Dactylon Pers. — (Panicum Dactylon L. — Host. Gram. 2. t. 18.)	¶.D
--	-----

CYNOGLOSSUM L.

oficinale L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 2.	♂.D
pictum Ait. — Bot. Mag. t. 2134.	♂.D
virginicum W.	¶.D

CYNOSURUS L.

cristatus L. — Host. Gram. 2. t. 95.	¶.D
--------------------------------------	-----

CYPELLA Hook.

Herberti Hook. — (Tigridia Herberti Bot. Mag. t. 2599.)	¶.F
---	-----

CYPERUS L.

alternifolius L. — Jacq. Rar. t. 298.	¶.C
esculentus L. — Host. Gram. 3. t. 75.	¶.F
spectabilis Schreb.	¶.D
tenuiflorus Rottb. — Jacq. Ic. 2. t. 296.	¶.D
viscosus Sw. — Jacq. Ic. 2. t. 295.	¶.C

CYPRIPEDIUM L.

Calceolus L. — Engl. bot. 1. t. 1.	¶.D
pubescens W. — C. slavescens Red. Lil. t. 20.	¶.F
spectabile Salisb. — Lodd. bot. Cab. t. 697.	¶.F

CYRILLA L.

racemiflora L. — Bot. Mag. t. 2456. — (Itea Cyrrilla L'her.)	¶.F
--	-----

CYRTANTHIUS Ait.

angustifolius Ait. — Red. Lil. t. 388.	¶.F
obliquus Ait. — Red. Lil. t. 381. — (Amaryllis umbellata L'her.)	¶.F
puniceus Eckl.	¶.T
spiralis Bot. Reg. t. 167.	¶.T

CRYPTOPODIUM R. Br.

Andersonii R. Br. — Bot. Mag. t. 1800.	¶.C
--	-----

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 mul-*
tiflorum Ait.)

• F

alpinus Mill. — *Waldt. et Kit. Hung. t. 260.*

• D

$\beta.$ *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

$\beta.$ *pendulus.*

• D

$\gamma.$ *quercifolius.*

• D

$\delta.$ *flore rubescente.*

• D

nigricans L. — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 46. f. 1.*

• D

purpureus Jacq. Austr. App. t. 48.

• D

$\beta.$ *flore albo.*

• D

scoparius Lk. — (*Spartium Scoparium L.* — *Fl.*

• D

dan. t. 313.)

• D

sessilifolius L. — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 1.*

• D

supinus Jacq. Austr. t. 20.

• D

CZACKIA Bess.

• D

Liliastrum Bess. — (*Anthericum Liliastrum L.*

• D

— *Bot. Mag. t. 318.)*

• D

D.

DACTYLAENA Schrad.

• D

micrantha Schrad.

• D

DACTYLICARPUS Wallich

• C

thalictrifolia Wallich.

• C

DACTYLIS L.

• C

glomerata L. — *Fl. dan. t. 743.*

• C

DACTYLOCTENIUM W.

aegyptiacum W. — (*Cynosurus aegyptius* L. —
Moris. S. 8. t. 3. f. 7.)

◎D

DAIS L.

cotinifolia L. — *Fl. dan. t. 147.*

‡F

DALEA L.

alopecuroides Nutt. — (*Dalea Linnaci 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 Thunb. — *Bot. Mag. t. 1587.* — *D. sinensis 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

suaveolens Humb. — *D. arborea Duh. Arb. ed. nov.*

‡T

7. t. 1.

‡T

Tatula L. — *Swt. br. fl. gard. t. 83.*

◎D

DAUCUS L.

Carota L. — Nees Offiz. Pfl. l. 287.	♂D
lucidus Spr.	♂D
pulcherrimus Koch. — (Caucalis orientalis M. Bieb. — Buxb. Cent. 3. t. 23.)	♂D

DAVALLIA Smith.

canariensis Sw. — (Trichomanes canariense Jacq. Rar. t. 200.)	♀C
pyxidata Sw.	♀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.	♂D
β. varietates fl. pleno et omnicolores.	♂D
amoenum Stev. — Gmel. Sib. 4. t. 77.	♀D
azureum Michx. — Deless. Ic. select. 1. t. 60.	♀D
β. flore pleno.	♀D
γ. flore lilacino.	♀D
Consolida L. — Fl. dan. t. 683.	♂D
exaltatum Ait.	♀D
grandiflorum L. — Bot. Mag. t. 1686.	♀D
β. chinense Fisch. — Bol. Reg. t. 472.	♀D
γ. flore pleno.	♀D
intermedium Ait.	♀D
ochroleucum DC.	♀D
pictum W. — Swt. br. fl. gard. 2. t. 123.	♂D
puniceum Pall.	♀D
Requierii DC. — Deless. Ic. select. 1. t. 63.	♂D
Staphysagria L. — Nees Offiz. Pfl. t. 394.	♂D
urceolatum Jacq. Ic. Rar. 1. t. 101.	♀D

DENDROBIUM Swartz.

speciosum Sw. — Sm. Exot. bot. t. 10.	♀C
---------------------------------------	----

DENTARIA L.

- | | |
|--|-----|
| diphylla <i>Michx. Bot. Mag. t. 1465.</i> | q.D |
| trifolia <i>Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 139.</i> | q.D |

DESMANTHUS W.

- | | |
|---|----|
| virgatus <i>W. — Jacq. H. Vind. 1. t. 80.</i> | ‡C |
|---|----|

DESMOCHIAËTA DC. — (Achyranthes L.)

- | | |
|---|----|
| atropurpurea <i>DC. — (A. lappacea L. — Rheed. Malab. 10. t. 59.)</i> | ‡C |
|---|----|

DESMODIUM Desv. (Hedysarum L.)

- | | |
|--|-----|
| canadense <i>DC. — Corn. Canad. t. 45.</i> | q.D |
| gyrans <i>DC. — Jacq. Rar. 3. t. 562.</i> | ♂C |
| gyroides <i>DC.</i> | ‡C |

DIANELLA Lam.

- | | |
|--|-----|
| coerulea <i>Sims. — Red. Lit. t. 79.</i> | q.C |
|--|-----|

DIANTHUS L.

- | | |
|---|-----|
| arboreus <i>L. — Sibth. Fl. graec. t. 406.</i> | ‡F |
| barbatus <i>L. — Bot. Mag. t. 207.</i> | q.D |
| β. flore pleno. | q.D |
| Carthusianorum <i>L. — Bot. Mag. t. 2039.</i> | q.D |
| Caryophyllus <i>L. — Bot. Mag. t. 39, 1622.</i> | q.D |
| β. varietates plures. | q.D |
| chinensis <i>L. — Bot. Mag. t. 28.</i> | ○D |
| β. flore pleno. | ○D |
| γ. latifolius. | ○D |
| hortensis <i>Schrad.</i> | ‡D |
| japonicus <i>Thunb. Jap. t. 23.</i> | q.F |
| montanus <i>M. Bieb. — D. discolor Bot. Mag. t. 1162.</i> | q.D |
| plumarius <i>L.</i> | q.D |
| β. varietates plures. | q.D |
| suffruticosus <i>W.</i> | ‡F |
| superbus <i>L. — Bot. Mag. t. 297.</i> | ‡D |

DIASIA DC.

- | | |
|--|-----|
| iridifolia <i>DC. — Red. Lil. t. 54.</i> | q.T |
|--|-----|

DICHONDRA Forst.

- | | |
|---|-----|
| argentea <i>Humb. et Kunth. — Willd. H. Berol. t. 81.</i> | q.C |
|---|-----|

DICHLORISANDRA Mikan.

- | | |
|---|-----|
| humilis <i>Hort Berol.</i> | q.C |
| oxypetala <i>Hook. — Bot. Mag. t. 2721.</i> | q.C |

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

DINEBA 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. — Coleonema 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

DIPACHNE Pall. Beauv. (*Festuca L.*)

fascicularis *Pall. Beauv.*

♂D

DIPLOCOMA Donn.

villosa *Swt. brit. fl. gard. t. 246.*

♀F

DIPLOAPPUS Cass.

pinifolius *Cass.*

♂D

DIPLOSTEHMIUM Kunth. (*Aster L.*)

fruticosum *N. ab E. — (Aster fruticosus L. —*

Bot. Mag. t. 2286.)

lyratum *N. ab. E. — (Aster lyratus Sims. Bot.*

Mag. t. 1509.)

DIPLOTAXIS DC.

erucoides *DC. — (Sinapis erucoides L. — Jacq.*

H. Vind. 2. t. 170.)

tenuifolia *DC. — (Sisymbrium tenuifolium Engl.*

bot. t. 525.)

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.*

‡G

DODARTIA L.

orientalis L. — *Swt. brit. fl. gard. t. 147.*

‡D

DODECATHION L.

Meadia L. — *Bot. Mag. t. 12.*

‡D

β. flore albo.

‡D

DODONAEA L.

salicifolia DC. — *D. angustifolia Lam.*

‡T

viscosa L. — *Plum. ed. Burm. t. 247. f. 2.*

‡T

DOELLINGERIA N. ab E. (Aster L.)

amygdalina N. ab E. — (*Aster amygdalinus Lam.*)

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.*

— *Doronicum 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. <i>Dauph.</i> 3. t. 41.	q.D
latifolium W.	q.D
rectum DC. — (<i>Lotus rectus L.</i> — <i>Barrel. Ic.</i> t. 544.)	q.D
suffruticosum Vill. — (<i>Lotus Dorycnium L.</i> — <i>Lo-</i> <i>bel. Ic.</i> p. 51. f. 1, 2.)	q.F

DRABA L.

aizoides L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 170. (<i>D. brachystemon DC.</i>)	q.D
alpina L. — <i>Fl. dan.</i> t. 56.	q.D
aurea L. — <i>Fl. dan.</i> t. 1460.	q.D

DRACAENA L.

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

DRACOCEPHALUM L.

altaicum L.	q.D
argunense Fisch. — <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 47.	q.D
austriacum L. — <i>Jacq. Rar.</i> t. 112.	q.D
botryoides Stev.	q.D
canariense L. — <i>Commel. hort.</i> 2. t. 41.	q.F
denticulatum Ait. — <i>Bot. Mag.</i> t. 214. — (<i>Physos-</i> <i>tegia Bot. Reg.</i>)	q.D
integrifolium Ledeb.	q.D

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

DYCHIA Schult.

remotiflora Otto et Dietrich.

§.C

DYSODIUM Rich.

divaricatum Rich. — (*Melampodium longifolium*
Brouss.)

○D

E.

EBENUS L.

eretica 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

ECHEANDIA Orteg.

terniflora Orteg. — Red. Lil. t. 343. — (*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. — Swt. brit. fl. gard.
t. 275.

‡F

racemosa Schlecht. Linn. 1830. p. 554.

‡F

ECHINARIA Desf.

capitata Desf. — (*Sesleria echinata* Host. Gram. 3.

○D

t. 8. — *Cenchrus L.*

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.

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

(Species floribus ignotis.)

1. Aculeis rectis, acicularibus.

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

2. Aculeis recurvatis vel flexuosis.

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

ECHIUM L.

candicans L. <i>fl.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 44.	‡F
fruticosum L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1772.	‡F
giganteum L. — <i>Vent. Malm.</i> t. 71.	‡F
italicum L. — <i>Engl. Bot.</i> t. 2081.	♂D
plantagineum L. — <i>Sibth fl. graec.</i> t. 179.	⊕D
strictum L. — <i>Jacq. H. Schönb.</i> t. 35.	♂F
violaceum L.	⊕D
vulgare L. — <i>Fl. dan.</i> t. 445.	♂D

ECLIPTA L.

erecta L. — <i>Lam. Ill.</i> t. 678.	⊕D
--------------------------------------	----

EDWARDSDIA *Salisb.* (*Sophora L.*)

grandiflora <i>Salisb.</i> — (<i>Sophora tetraptera L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 167.)	‡F
microphylla <i>Salisb.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1442.	‡F

EHRHARTA *Thunb.*

panicea <i>Smith.</i>	♀F
-----------------------	----

ELAEAGNUS L.

angustifolia L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 26.	‡D
argentea <i>Colla. H. Rip.</i> t. 28. — (<i>E. acuminata Lk.</i>)	‡F
macrophylla <i>Thunb.</i>	‡D
nepalensis <i>Hort.</i>	‡F

ELAEOCARPUS L.

cyaneus <i>Sims. Bot. Mag.</i> t. 1737.	‡F
---	----

ELAEODENDRON *Jacq.*

orientale <i>Jacq. Rar.</i> 1. t. 32. — (<i>Rubentia olivina Juss.</i>)	‡C
---	----

ELETTARIA *White et Maton.*

Cardamomum <i>White.</i> — (<i>Alpinia Cardamomum Roxb.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 66.	♀C
---	----

ELEUSINA *Gaertn.*

indica <i>Lam. Ill.</i> t. 48. f. 3. — (<i>Cynosurus indicus L.</i>)	⊕D
--	----

ELLISIA L.

Nyctelea L. — <i>Lam. Ill.</i> t. 97.	⊕D
---------------------------------------	----

ELSHOLTZIA W.

cristata W. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2560.	⊕D
---	----

ELYMUS L.

arenarius L. — <i>Schreb. Gram.</i> t. 40.	♀D
--	----

<i>ELIANA Schrad.</i>	
<i>spicata Schrad.</i> — (<i>Carex Bellardi Host. Gram.</i> 4. <i>t. 77.</i>)	¶D
<i>ELYTRARIA Michx.</i>	
<i>virgata Michx. Amer.</i> 1. <i>t. 1.</i>	¶F
<i>EMEX Neck.</i>	
<i>spinosa Campd.</i>	⊕D
<i>EMPETRUM L.</i>	
<i>nigrum L.</i> — <i>Fl. dan.</i> <i>t. 975.</i>	¶D
<i>ENARTHROCARPUS Labill.</i>	
<i>lyratus DC.</i> — <i>Detil. Fl. aegypt.</i> <i>t. 36. f. 1.</i>	⊕D
<i>ENCelia Adans.</i>	
<i>halimifolia Cav. Ic.</i> <i>t. 210.</i> — (<i>Pallasia grandiflora W.</i>)	¶F
<i>ENRIANTHUS Lour.</i>	
<i>quinqueflorus Lour.</i> — <i>Bot. Reg.</i> <i>t. 884.</i>	¶F
<i>ENTELEA R. Br.</i>	
<i>arborescens R. Br.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 2480.</i>	¶F
<i>EPACRIS Forst.</i>	
<i>grandiflora Smith.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 982.</i>	¶F
<i>paludosa R. Br.</i>	¶F
<i>pulchella Cav.</i> — <i>Lodd. bot. Cab.</i> <i>t. 170.</i>	¶F
<i>EPHEDR A L.</i>	
<i>altissima Desf.</i> — <i>Duh. Arb.</i> <i>ed. nov.</i> 3. <i>t. 6.</i>	¶F
<i>distachya L.</i> — <i>Schkuhr Handb.</i> 3. <i>t. 339.</i>	¶D
<i>monostachya L.</i> — <i>Wats. Dendr. brit.</i> <i>t. 142.</i>	¶D
<i>EPIDENDRUM L.</i>	
<i>ciliare L.</i> — <i>Bot. Reg.</i> <i>t. 784.</i>	¶C
<i>cochleatum L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 572.</i>	¶C
<i>elongatum Sw.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 611.</i>	¶C
<i>fragrans Sw.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 1669.</i>	¶C
<i>EPIGAEA L.</i>	
<i>repens L.</i> — <i>Bot. Reg.</i> <i>t. 204.</i>	¶D
<i>EPILOBIUM L.</i>	
<i>hirsutum L.</i> — <i>Engl. bot.</i> <i>t. 838.</i>	¶D
<i>montanum L.</i> — <i>Fl. dan.</i> <i>t. 922.</i>	¶D
<i>roseum DC.</i> — <i>Reichenb. Ic. bot.</i> 2. <i>t. 190.</i>	¶D

rosmarinifolium <i>Haenke.</i> — <i>E. angustissimum</i> <i>Bot.</i>	
<i>Mag. t. 76.</i>	q.D
spicatum <i>Lam.</i> — <i>E. angustifolium</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i>	
<i>t. 1947.</i>	q.D
EPIMEDIUM <i>L.</i>	
alpinum <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 438.</i>	q.D
EPIPACTIS <i>Hall.</i>	
latifolia <i>Sw.</i> — (<i>Serapias latifolia</i> <i>L.</i> — <i>Engl.</i> <i>bot. t. 269.</i>)	q.D
EPIPHYLLUM <i>Herm.</i> (<i>vide Cereus DC.</i>)	
EPISIA <i>Mart.</i> (<i>vide Besleria L.</i>)	
EQUISETUM <i>L.</i>	
arvense <i>L.</i> — <i>Schkuhr Crypt. t. 167.</i>	q.D
hyemale <i>L.</i> — <i>Schkuhr Crypt. t. 172.</i>	q.D
ERAGROSTIS <i>Pal. Beauv.</i>	
abyssinica <i>Lk.</i> — <i>Jacq. Rar. t. 17.</i>	q.D
ERANTHEMUM <i>R. Br.</i>	
pulchellum <i>W.</i> — <i>Andr. Rep. t. 88.</i> — (<i>Ruellia</i> <i>varians Vent.</i>)	b.C
ERANTHIS <i>Salisb.</i> (<i>Helleborus L.</i>)	
hyemalis <i>DC.</i> — <i>Bot. Mag. t. 3.</i>	q.D
EREMURUS <i>M. de Bieb.</i>	
spectabilis <i>M. de Bieb.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 188.</i>	
— (<i>Asphodelus altaicus W.</i>)	q.D
ERIANTHUS <i>Michx.</i>	
Ravennae <i>Pal. Beauv.</i> — (<i>Andropogon Ravennae</i> <i>L.</i> — <i>Host. Gram. 3. t. 1.</i>)	q.F
ERICA <i>L.</i>	
arborea <i>L.</i>	b.F
baccans <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 358.</i>	b.F
cerinthoides <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 220.</i>	b.F
cinerea <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1015.</i>	b.D
gilva <i>Wendl.</i>	b.F
herbacea <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 471.</i>	b.D
ignescens <i>Wendl.</i> — <i>Andr. Eric. v. 2.</i>	b.F
margaritacea <i>Thunb.</i> — <i>Andr. Eric. v. 1.</i>	b.F
mediterranea <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 471.</i>	b.F
multiflora <i>L.</i> — <i>Andr. Eric. v. 2.</i>	b.F

nigrita L.	— Andr. Eric. v. 1.	‡F
pubescens L.		‡F
taxifolia Ait.	— Andr. Eric. v. 1.	‡F
Tetralix L.	— Fl. dan. t. 81.	‡D
tubillora L.	— Andr. Eric. v. 1.	‡F
vestita Thunb. var. α purpurea.	— Andr. Eric. v. 1.	‡F
β . fulgida.	— Andr. Eric. v. 2.	‡F
FRIGERON L.		
aceris L.	— Engl. bot. t. 1158.	♂D
alpinus L.	— Engl. bot. t. 464.	♀D
canadensis L.	— Fl. dan. t. 292.	⊗D
purpureus H.	Kew.	♂D
ERINUS L.		
alpinus L.	— Bot. Mag. t. 310.	♀D
hispanicus Pers.		♀D
Lychnideus Thunb.	— Bot. Reg. t. 748.	‡F
ERIOBOTRYA Lindl.	(Mespilus Thunb.	
japonica Lindl.	— (M. japonica Thunb. — Vent. Malm. t. 19.)	‡F
ERIOCEPHALUS L.		
africanus L.	— Bot. Mag. t. 833.	‡F
ERIODENDRON DC.		
anfractuosum DC.	— (Bombax pentandrum L. — Jacq. Amer. t. 176.)	‡C
ERIOPHORUM L.		
polystachyum L.	— Engl. bot. t. 563.	♀D
ERIOSPERMUM Jacq.		
latifolium Jacq.	Rar. 2. t. 420.	♀F
ERODIUM L'her.		
cicutarium Sm.	— Engl. bot. t. 1768.	⊗D
hymenodes L'her.	— Swt. Ger. 1. t. 23.	♀D
malachoides W.	— (Geranium malacoides Cav. Diss. 4. t. 91. f. 1.)	⊗D
Reichardi DC.	— E. chamaedryoides L'her. — Bot. Mag. t. 18.	♀D
serotinum Stev.	— E. multicaule Lk. — Swt. Ger. t. 137.	♀D

ERPETION Swt.

reniforme Swt. brit. fl. gard. t. 170. — (*Viola reniformis R. Br.*) ♀, F

ERUCA Tournef.

sativa Lam. — (*Brassica Eruca L.* — *Sibth. Fl. graec. t. 646, 647.*) ♂, D

ERUCARIA 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 Kit. Hung. 3. t. 215.* ♀, D

alpinum L. — *Jacq. Rar. t. 55.* ♀, D

Bourgati Gouan. *Illustr. 7. t. 3.* ♀, D

campestre L. — *Jacq. Austr. t. 155.* ♀, D

corniculatum Lam. — *Bot. Mag. t. 1427.* ♀, D

giganteum M. Bieb. ♀, D

maritimum L. — *Engl. bot. t. 718.* ♀, D

paniculatum Laroche. *Eryng. 59. t. 26.* ♀, F

planum L. — *Jacq. Austr. t. 391.* ♀, D

ERYSIMUM L.

cheiranthoides L. — *Jacq. Austr. t. 23.* ♂, D

sessiliflorum R. Br. — (*Cheiranthus quadrangularis L'her. Stirp. 1. t. 44.*) ♀, D

ERYTHRAEA Rich.

Centaurium Rich. — (*Chironia Centaurium Sm. Engl. bot. t. 417.*) ♂, D

ERYTHRINA L.

Corallodendron L. — *Commel. Amst. 1. t. 108.* ♂, D

herbacea L. — *Bot. Mag. t. 877.* ♂, D

ERYTHROLAENA Swt.

conspicua Swt. brit. fl. gard. t. 134. ♂, D

ERYTHRONIUM L.

Dens canis L. — *Red. Lil. t. 194.* ♀, D

<i>ESCALLONIA Mutis.</i>		
bifida Otto.	hpF	
floribunda Hort.	hpF	
rubra Pers. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2890.	hpF	
<i>ESCHIOLTZIA Chamis.</i>		
californica Chamis. — <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 265.	q.D	
<i>ETHULIA L.</i>		
conyzoides L. — <i>Bot. Reg.</i> t. 695.	qd	
<i>EUCALYPTUS L'her.</i>		
obliqua L. <i>er. Sert.</i> t. 20.	hpF	
pulverulenta Sims. <i>Bot. Mag.</i> t. 2087.	hpF	
resinifera Smith <i>Exot. Bot.</i> t. 84.	hpF	
robusta Smith. <i>Nov. Holland.</i> t. 13.	hpF	
<i>ECCHINUS R. Br.</i>		
obcordatus R. Br. — <i>Bot. Reg.</i> t. 403.	hpF	
<i>EUCLEA L.</i>		
undulata L.	hpF	
<i>EUCOMIS L'her.</i>		
punctata L'her. — <i>Red. Lil.</i> t. 208.	q.F	
undulata W. — <i>E. regia Red. Lil.</i> t. 175.	q.F	
<i>EUGENIA Mich.</i>		
baruensis Jacq. <i>Ic. Rar.</i> t. 486.	hpC	
<i>EUPATORIUM L.</i>		
ageratoides L. <i>Suppl.</i> — <i>Corn. Canad.</i> t. 21.	q.D	
cannabinum L. — <i>Fl. dan.</i> t. 745.	q.D	
maculatum L. — <i>Herm. Parad.</i> t. 458.	q.D	
perfoliatum L. — <i>Pluyn. Alm.</i> t. 87. f. 6.	q.D	
purpureum L. — <i>Corn. Canad.</i> t. 72.	q.D	
sessilifolium L.	q.D	
trifoliatum L.	q.D	
urticaefolium L.	q.D	
verticillatum W.	q.D	
<i>EUPHORBIA L.</i>		
§. I. <i>Caule carnosus.</i>		
a. spinoso.		
antiquorum L. — <i>Commel. Hort. Amst.</i> t. 12.	hpT	
arborescens Hort. Angl. (*)	hpT	

<i>canariensis</i> <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass.</i> <i>t. 140.</i>	þT
<i>coerulescens</i> <i>Haw.</i>	þT
<i>echinata</i> <i>Nob.</i> (*)	þT
<i>erosa</i> <i>W.</i> — <i>E. polygona</i> <i>Haw.</i>	þT
<i>heptagona</i> <i>L.</i> — <i>Bradl. Succ.</i> <i>2. t. 13.</i>	þT
<i>Hystrix</i> <i>Jacq.</i> <i>H. Schönb.</i> <i>t. 207.</i> — <i>E. loricata</i> <i>Lam.</i>	þT
<i>lactea</i> <i>Haw.</i>	þT
<i>magnidens</i> <i>Haw.</i>	þT
<i>mammillaris</i> <i>L.</i> — <i>Commel. Prael.</i> <i>t. 9.</i>	þT
<i>nerifolia</i> <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass.</i> <i>t. 46.</i>	þT
<i>officinarum</i> <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass.</i> <i>t. 77.</i>	þT
<i>splendens</i> <i>Bol. Mag.</i> <i>t. 2902.</i> — <i>E. Millii</i> <i>Desm.</i>	þT
<i>trigona</i> <i>Haw.</i> — <i>E. antiquorum</i> β <i>L.</i>	þT
<i>uncinata</i> <i>DC. Pl. grass.</i> <i>t. 151.</i> — <i>E. Scolopendria</i> <i>Haw.</i>	þT

b. *inermi.*

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

§. 2. *Caule suffruticoso.*

<i>atropurpurea</i> <i>DC.</i>	þF
<i>balsamifera</i> <i>Ait.</i>	þF
<i>biglandulosa</i> <i>Haw.</i>	þT
<i>Characias</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. Rar.</i> <i>t. 89.</i>	þF
β . <i>foliis eleganter variegatis.</i>	þF
<i>cotinifolia</i> <i>L.</i> — <i>Hook Exot. fl.</i> <i>t. 59.</i>	þG
<i>cyathophora</i> <i>Jacq. Rar.</i> <i>t. 480.</i>	þG
<i>dendroides</i> <i>L.</i> — <i>Barrel. Ic.</i> <i>t. 910.</i>	þF
<i>genistoides</i> <i>L.</i>	þT
<i>laeta</i> <i>Ait.</i> — <i>E. divaricata</i> <i>Jacq. Rar.</i> <i>t. 87.</i>	þF
<i>lophogona</i> <i>W.</i> — <i>DC. Pl. grass.</i> <i>Ic.</i>	þG

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

§. 3. Herbaceae.

a. Umbella bifida.

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

b. Umbella trifida.

<i>exigua</i> L.	— <i>Fl. dan.</i> t. 592.	◎D
<i>Peplus</i> L.	— <i>Fl. dan.</i> t. 1100.	◎D

c. Umbella quadrifida.

<i>Aplos</i> L.		‡D
<i>Lathyris</i> L.	— <i>Engl. bot.</i> t. 2255.	‡D

d. Umbella quinquefida.

<i>dulcis</i> L.	— <i>Jacq. Austr.</i> t. 213. — <i>E. purpurea</i> Thüill.	
<i>helioscopia</i> L.	— <i>Fl. dan.</i> t. 725.	◎D
<i>segetalis</i> L.	— <i>Jacq. Austr.</i> t. 450.	◎D
<i>sylvatica</i> L.	— <i>Jacq. Austr.</i> t. 375.	‡F

e. Umbella multifida.

<i>Cyparissias</i> L.	— <i>Engl. bot.</i> t. 840.	‡D
<i>Esula</i> L.	— <i>Engl. bot.</i> t. 1399.	‡D

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

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

F.

FABA *Tournef.*

<i>vulgaris Moench.</i> — (<i>Vicia Faba L.</i>)	◎D
β. <i>equina.</i>	◎D
γ. <i>ensiformis.</i>	◎D
δ. <i>macrosperma.</i>	◎D
ε. <i>purpurea.</i>	◎D

FABIANA *Rz. et Par.*

<i>imbricata Hort. Berol.</i>	‡T
-------------------------------	----

FABRICIA *Gaertn.*

<i>laevigata Gaertn.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1304.</i>	‡F
<i>myrtifolia Gaertn. de fruct. I. t. 35. f. 4.</i>	‡F

FAGONIA *Tournef.*

<i>cretica L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 241.</i>	♂F
--	----

FAGUS *L.*

<i>sylvatica L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 24.</i>	‡D
β. <i>atropurpurea.</i>	‡D
γ. <i>aspreniifolia.</i>	‡D
δ. <i>cristata.</i>	‡D
ε. <i>quercifolia.</i>	‡D
ξ. <i>pendula.</i>	‡D
η. <i>foliis variegatis.</i>	‡D

FALIMIRIA Besser.

coarctata Bess. — (Arthrostachya coarctata Lk.) ♂D

FALMIA 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.

Cornucopiae DC. — (Valeriana Cornucopiae 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 Vail. — Rheed. Malab. 1. t. 26. ♀C

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

FLEMINGIA Roxb.

maerophylla *Hort.* ‡C

FOENICULUM Adans.

vulgare *Gaertn.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 277.* — (*Anethum 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

elatior *Ehrh.* ‡D

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

indica *Andr. Rep.* t. 475. — (*Duchesnea fragarioides* *Smith.*) ‡D

vesca *L.* — *Engl. bot. t. 1524.* ‡D

β. *semperflorens.* ‡D

γ. *hortensis.* ‡D

δ. *flagellis.* ‡D

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

ξ. *fructu albo.* ‡D

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

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

FRITILLARIA L.

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

FUCSIA Plum.

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

EUMARIA Tournef.

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

FUNRIA Spr. (Hemerocallis L.)

<i>alba</i> Andr. — <i>F. subcordata</i> Spr. — (Hemer. <i>japonica</i> Red. <i>Lil. t. 3.</i>)	q.D
<i>coerulea</i> Andr. — <i>F. ovata</i> Spr. — (Hemer. <i>coerulea</i> Red. <i>Lil. t. 106.</i>)	q.D
<i>cordata</i> Siebold.	q.D
<i>lanceaefolia</i> Dens. — (Hemer. <i>lanceaefolia</i> Bot. Cab. <i>t. 1658.</i>)	q.D
<i>undulata</i> Otto et Dietch. — (H. <i>undulata</i> Siebold.)	q.D

G.

GAILLARDIA Fouger.

<i>aristata</i> Pursh. — <i>Bot. Reg. t. 1186.</i>	q.D
<i>bicolor</i> <i>Bot. Mag. t. 1602.</i>	q.D

GALACTITES Moench. — (Centaurea L.)

<i>tomentosa</i> Moench. — <i>DC. Ann. du Mus. V. 16. t. 9.</i>	
— Cent. <i>Galactites L.</i>)	q.D

GALANTHUS L.

<i>nivalis</i> L. — <i>Red. Lil. t. 200.</i>	q.D
β. <i>flore pleno.</i>	q.D

GALATELLA Cass. (Aster L.)

1. Foliis punctatis.

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

2. Foliis impunctatis.

acris N. ab E. — *G. rigida Cass.* — (*Aster acris L.*) Ȑ.D
linifolia N. ab E. — *G. albiflora Cass.* — (*Aster linifolius L.*) Ȑ.D

GALAX L.

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

GALEGA Tournef.

officinalis L. — *Schl. Handb. 2. t. 208.* Ȑ.D

β. *flore albo.* Ȑ.D

orientalis Lam. — *Bot. Mag. t. 2192.* Ȑ.D

GALENIA L.

africana L. — *Lam. Ill. t. 314.* Ȑ.F

GALEOPDOLON Smith.

luteum Sm. *Engl. bot. t. 787.* — (*Galeopsis Galobdolon L.*) Ȑ.D

GALEOPSIS L.

Ladanum L. — *Engl. bot. t. 884.* Ȑ.D

Tetrahit L. — *Engl. bot. t. 207.* Ȑ.D

GALINSOGEA Cav.

trilobata Cav. Ic. 3. t. 282. Ȑ.D

GALIUM L.

Aparine L. — *Fl. dan. t. 495.* Ȑ.D

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

Mollugo L. — *Fl. dan. t. 455.* Ȑ.D

pusillum L. — *Engl. bot. t. 74.* Ȑ.D

verum L. — *Fl. dan. t. 1146.* Ȑ.D

GALPHIMIA Cav.

glauca Cav. Ic. 5. t. 489. Ȑ.C

GARDENIA Ellis.

florida L. — *Bot. Reg. t. 449.* Ȑ.C

β. *flore pleno.* — *Mill. Ic. t. 180.* Ȑ.C

radicans Thunb. — *Bot. Reg. t. 73.* Ȑ.C

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

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

GARIDELLA Thunb.

Nigellastrum L. — Bot. Mag. t. 1266.

○D

GARUGA Roxb.

pinnata Roxb. Corom. 3. t. 208.

‡C

GASTERIA Duv. (vide Aloë L.)

GASTRIDIUM Pal. Beauv.

australe Pal. Beauv. — (*Milium 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*

‡C

Genipa Sw.)

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.</i> <i>Cent. Rar.</i> 1. t. 47.	q.D
angustifolia <i>Vill.</i>	q.D
asclepiadea <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1078.	q.D
cruciata <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 372.	q.D
lutea <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 199.	q.D
pannonica <i>Scop.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 201.	q.D
β. <i>semifida</i> <i>Rchb.</i>	q.D
punctata <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 200.	q.D
β. <i>hybrida</i> <i>Thom.</i>	q.D
purpurea <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 202.	q.D
Saponaria <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1039.	q.D

GEODORUM Jacks.

pictum <i>Lk. et Otto. Ausserl. Gew.</i> t. 14.	q.C
---	-----

GEORGINA W. (Dahlia Cav.

coccinea <i>W.</i> — <i>Cav. Ic.</i> t. 266. — <i>G. frustranea DC.</i>	q.D
variabilis <i>W.</i> — (<i>Dahlia pinnata Cav. Ic.</i> t. 80.)	q.D
— <i>G. superflua DC.</i>	q.D
β. varietates plurimae omnicolores et fl. pleno.	q.D

GERANIUM L.

aconitifolium <i>L'her. Geran.</i> t. 40.	q.D
anemonefolium <i>L'her. Geran.</i> t. 36. — <i>G. palmatum</i> <i>Cav.</i>	½F
canescens <i>Ait.</i> — <i>L'her. Geran.</i> t. 38.	½F
ibericum <i>Cav.</i> — <i>Swt. Geran.</i> 1. t. 84.	q.D
macrorrhizum <i>L.</i> — <i>Swt. Geran.</i> 3. t. 271.	q.D
nodosum <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> t. 80. f. 1.	q.D
phaeum <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> t. 89. f. 2.	q.D
pratense <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> t. 87. f. 1.	q.D
prostratum <i>Cav. Diss.</i> t. 76. f. 3. — <i>G. lancastriense</i> <i>Wither Prod.</i>	q.D
pyrenaicum <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> t. 79. f. 2.	q.D
Robertianum <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> t. 86. f. 1.	○D
rotundifolium <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> t. 95. f. 2.	○D
sanguineum <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 1107.	q.D
sibiricum <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> t. 77. f. 1.	q.D
striatum <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 55.	q.D
tuberosum <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> t. 78. f. 1.	q.D
varium <i>L'her. Geran.</i> t. 37. — <i>G. cinereum Cav.</i>	q.D

GEROPOGON L.

glaber L. — *Jacq. H. Vind. t. 33.*

OD

GESNERA L.

aggregata Ker. Bot. Reg. t. 329.

q.C

bulbosa Ker. Bot. Reg. t. 343.

q.C

latifolia Mart. — Bot. Reg. t. 1202.

q.C

prasinata Ker. Bot. Reg. t. 428. — (Codonophora

q.C

grandiflora Lindl.

q.C

rupestris Mart.

q.C

rutila Lindl. Bot. Reg. t. 1158.

q.C

spicata Lk. et Otto.

q.C

tomentosa L. — Bot. Mag. t. 1203. — (Codonophora

q.C

lanceolata Lindl.)

q.C

GETHYSILLIS L.

spiralis L. f. — Bot. Mag. t. 1088.

q.F

GEUM L.

canadense Murr. Gött. 5. t. 4. — G. strictum W.

q.D

coccineum Bot. Reg. t. 1088. non Fl. graec.

q.D

Laxmanni Gärtn. — G. potentilloides Ait. — Jacq.

H. Vind. 3. t. 68. — (Sieversia geoides Spr.)

q.D

macrophyllum W.

q.D

montanum L. — Jacq. Austr. t. 373.

q.D

ranunculoides Seringe.

q.D

rivale L. — Engl. bot. t. 166.

q.D

rubifolium Lejeun.

q.D

urbanum L. — Engl. bot. t. 1400.

q.D

virginianum L. — Herm. Parad. t. 111.

q.D

GILIA Rz. et Pav.

capitata Doug. — Swt. brit. fl. gard. t. 287.

OD

eryngioides Trev. Ind. Sem. H. Bon. 1832.

OD

inconspicua Hook. Bot. Mag. t. 2883.

OD

GILLELLIA Moench. (Spiraea L.)

trifoliata Moench. — Nees Offiz. Pfl. t. 307.

q.D

GINKGO Thunb. (Salisburia Smith.)

biloba L. — (Salisb. adiantifolia Sm. — Salisb.

q.D

Ginkgo Rich. Conif. t. 3.)

q.D

GLADIOLUS L.

byzantinus Gawl. Bot. Mag. t. 874.

q.D

<i>cardinalis</i> <i>Curt.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 112.	¶F
<i>communis</i> <i>L.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 267.	¶D
<i>cuspidatus</i> <i>Jacq.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 136.	¶F
<i>tristis</i> <i>L.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 35.	¶F

GLAUCIUM Tournef.

<i>corniculatum</i> <i>Curt. Lond.</i> 6. t. 32.	◎D
β. <i>phoeniceum</i> <i>DC.</i> — <i>G. phoeniceum</i> <i>Sm. Engl.</i> <i>bot.</i> t. 1433.	◎D
<i>flavum</i> <i>Crantz.</i> — (<i>Chelidonium Glaucium L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 409.)	♂D

GLAUX L.

<i>maritima</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 13.	¶D
--	----

GLECHOMA L.

<i>hederacea</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 789.	¶D
GLEBITSCHIA L.	
ferox <i>Desf.</i>	‡D
macracantha <i>Desf.</i>	‡D
monosperma <i>Walt.</i> — <i>Michx. Arb.</i> 3. t. 11. — <i>G.</i> <i>carolinensis</i> <i>Lam.</i>	‡D
<i>sinensis</i> <i>Lam.</i> — <i>G. horrida W.</i>	‡D
tricanthos <i>L.</i> — <i>Michx. Arb.</i> 3. t. 10.	‡D
β. <i>inermis</i> <i>DC. Leg. Memoir.</i> t. 22. f. 109.	‡D
γ. <i>latisiliqua</i> . — <i>G. latisiliqua Lodd. Cat.</i>	‡D

GLINUS L.

<i>lotooides</i> <i>L.</i> — <i>Boccon. Sic.</i> 21. t. 11.	◎D
---	----

GLOEBA L.

<i>Marantina</i> <i>L.</i> — <i>Smith. Exot. bot.</i> 2. t. 103.	¶C
--	----

GLOBULARIA L.

<i>cordifolia</i> <i>L.</i> — <i>Swt. brilt. fl. gard.</i> t. 34.	¶D
<i>longifolia</i> <i>Ait.</i> — <i>Duh. Arb.</i> ed. nov. 5. t. 40. — <i>G.</i> <i>salicina</i> <i>Lam.</i>	‡F
<i>vulgaris</i> <i>L.</i> — <i>Swt. brilt. fl. gard.</i> t. 20.	¶D

GLOBULEA Haw. (Crassula L.)

§. 1. Cultratae.

<i>cultrata</i> <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1940.	‡F
<i>radicans</i> <i>Haw.</i>	‡F

§. 2. Lingulatae.

<i>capitata</i> <i>Haw.</i>	q.F
<i>obvallata</i> <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 61.</i>	‡F

§. 3. Angustae.

<i>nudicaulis</i> <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 133.</i>	q.F
---	-----

§. 4. Loratae.

<i>impressa</i> <i>Haw.</i>	q.F
<i>paniculata</i> <i>Haw.</i>	q.F

§. 5. Subulatae.

<i>mesembryanthoides</i> <i>Haw.</i>	‡F
<i>mollis</i> <i>L.</i>	‡F

<i>subincana</i> & <i>decumbens</i> <i>Haw.</i>	‡F
<i>β. crecta</i> <i>Haw.</i>	‡F

GLORIOSA *L.*

<i>superba</i> <i>L.</i> — (<i>Methonica superba</i> <i>Red. Lil. t. 26.</i>)	q.C
---	-----

GLOXINIA *L'her.*

<i>maculata</i> <i>L'her.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1191.</i>	q.C
---	-----

<i>speciosa</i> <i>Ker. Bot. Reg. t. 213.</i>	q.C
---	-----

<i>β. alba.</i>	q.C
-----------------	-----

<i>γ. caulescens</i> <i>Bot. Reg. t. 1127.</i>	q.C
--	-----

GLYCERIA *R. Br.*

<i>aquatica</i> <i>R. Br.</i> — (<i>Poa aquatica</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 920.</i>)	q.D
---	-----

<i>fluitans</i> <i>R. Br.</i> — (<i>Festuca fluitans</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 237.</i>)	q.D
---	-----

GLYCINE *L.*

<i>clandestina</i> <i>Wendl.</i>	‡F
----------------------------------	----

GLYCYRRHIZA *Tournef.*

<i>echinata</i> <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 328.</i>	q.D
---	-----

<i>foetida</i> <i>Desf. Att. 2. t. 199.</i>	q.D
---	-----

<i>glabra</i> <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 327.</i> — (<i>Liquiritia officinalis</i> <i>Moench.</i>)	q.D
--	-----

<i>glandulifera</i> <i>Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 21.</i>	q.D
--	-----

GMELINA *L.*

<i>sinuata</i> <i>Lk.</i>	‡C
---------------------------	----

GNAPHALIUM *L.*

<i>congestum</i> <i>Lam.</i> — <i>Bot. Reg. t. 243.</i>	‡F
---	----

<i>crassifolium</i> <i>Don.</i>	‡F
---------------------------------	----

<i>ericoides</i> <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 435.</i>	‡F
---	----

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

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

H.

HABRANTHUS *Herb.* (*vide Amaryllis L.*)

HACQUETIA *Neck.*

Epipactis DC. — (*Astrantia Epipactis L.* — *Jacq.*)

Austr. 5. t. 11.)

¶D

HAEMANTHIUS *L.*

coccineus L. — *Red. Lil. t. 39.*

¶T

hyalocarpus Jacq. Rar. t. 409.

¶T

obliquus Echl.

¶T

pubescens L. — *H. albiflos Jacq.* — *Red. Lil. t. 398.* ¶T

puniceus L. — *Bot. Mag. t. 1315.*

¶T

tigrinus Jacq. H. Schönb. 1. t. 56.

¶T

HAEMATOXYLON *L.*

lucidum Hort. Angl.

‡C

HAREA *Schrad.*

amplexicaulis R. Br.

‡F

ceratophylla R. Br.

‡F

florida R. Br. — *Bot. Mag. t. 2579.*

‡F

ilicifolia R. Br.

‡F

pugioniformis Cav. Ic. 6. t. 533. — *H. glabra Wendl.* ‡F

saligna R. Br. — (*Embr. salicifolium Vent. H. Cels. t. 8.*) ‡F

suaveolens R. Br.

‡F

HALESIA *L.*

diptera L. — *Cav. Diss. 6. t. 187.*

‡D

tetraptera L. — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 43.*

‡D

HALIMODENDRON *Fisch.* (*Robinia L.*)

argenteum Fisch. — *Bot. Mag. t. 1016.* — (*R. Halodendron L.*)

‡D

HALLERIA *L.*

lucida L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 69.*

‡F

HALLIA *Thunb.*

imbricata Thunb. — *Dot. Mag. t. 1850 et 2596.*

‡F

HALORAGIS *Forst.*

Cercodia Ait. — *H. alata Jacq. Rar. 1. t. 69.*

‡F

HAMAMELIS *L.*

virginica L. — *H. androgyna Duh. Arb. 1. t. 114.*

‡D

HAMELIA *Jacq.*

patens Jacq. Amer. t. 50.

‡C

HABRACHIA *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.*

OF

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

HEDYCHIUM *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. t. 56.*

♀C

HEDYOTIS *L.*

biflora *Lam. Ill. t. 1427.* — (*Oldenlandia biflora L.*) ♂C

HEDYPNOIS *Tournef.*

monspeliensis *W.* — (*Hyoseris Hedypnois L.*) ♂D

HEDYSARUM *L.*

capitatum *Desf.* — *Bot. Mag. t. 1251.*

OF

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 <i>Humb. et Kth.</i>	♀, D
pumilum <i>W.</i>	♀, D
quadridentatum <i>Labill. — Bot. Reg. t. 598.</i> — (Rud. beckia <i>alata Jacq.</i>)	♂, D
quadripartitum <i>Lh.</i>	♀, D

HELIANTHEMUM *Tournef.*

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

HELIANTHUS *L.*

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

HELICHRYSUM *Vaill.*

bracteatum <i>Vent. H. Malm. t. 2.</i>	♀ et ♂, D
fulgidum <i>W. — Bot. Mag. t. 414.</i>	♂F
proliferum <i>W. — Bot. Mag. t. 2365.</i>	♂F
retortum <i>W. — Dill. Elth. t. 322. f. 415.</i>	♂F

HELICONIA L.

- Bihai *W.* — *Bot. Reg.* t. 374. (*Musa L.*)
humilis *Jacq.* *H. Schönb.* t. 48, 49.

¶C
¶C

HELICTERES L.

- Isora *L.* — *Bot. Mag.* t. 2061.
verbascifolia *Lk.* — *Bot. Reg.* t. 903.

¶C
¶C

HELIOCARPUS L.

- americanus *L.* *H. Cliff.* t. 16.

¶F

HELIOPHILA Burm.

- amplexicaulis *L.* f. — *Jacq. Fragm.* 49. t. 64. f. 2.

◎D

HELIOPSIS Pers.

- laevis *Pers.* — (*Buphthalmum helianthoides L'her.*

Stirp. t. 45.)

¶D

- patula *Wender.*

¶D

- scabra *Duval.*

¶D

HELIOTROPIUM L.

- grandiflorum *Schrh.* — *H. corymbosum Rz. et Pav.* —

Bot. Mag. t. 1669.

¶C

- peruvianum *L.* — *Bot. Mag.* t. 141.

¶C

HELLEBORUS Tournef.

- corsicus *W.*

¶D

- foetidus *L.* — *Nees Offiz. Pfl. Supp.* 2.

¶D

- lividus *Ait.* — *Bot. Mag.* t. 72.

¶D

- niger *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 393.*

¶D

- odoratus *Waldst. et Kit.*

¶D

- purpurascens *Waldst. et Kit. Pl. rar.* 2. t. 101.

¶D

- viridis *L.* — *Nees Offiz. Pfl. Suppl.* 2.

¶D

HELLENIA W.

- cocrulea *R. Br.* — *Rosc. Scit.* t. 76.

¶D

HELMINTHIA Juss. (Picris L.)

- echioides *W.* — *Engl. bot.* t. 972.

◎D

HELONIAS L.

- bullata *L.* — *Red. Lil.* t. 13. — *H. latifolia Michx.* ¶D

HEMEROCALLIS L.

- disticha *Swt. brit. fl. gard.* t. 28.

¶D

- flava *L.* — *Red. Lil.* t. 15.

¶D

- fulva *L.* — *Red. Lil.* t. 16.

¶D

- β. foliis varieg.

¶D

graminea Ait. — <i>Bot. Mag.</i> t. 837.	¶D
HEMIMERIS W. — (<i>Celsia L.</i> — <i>Hemitomus Lher.</i>)	
— <i>Alonsoa Rz. et Pav.</i>)	
coccinea W. — <i>Bot. Mag.</i> t. 210.	¶F
urticaefolia W. — <i>Bot. Mag.</i> t. 417.	¶F
HEMONITIS L.	
palmata Sw. — <i>Hook Exot. flor.</i> t. 33.	¶C
HEPATICUM Dill. (<i>Anemone L.</i>)	
triloba DC. — (A. <i>Hepatica L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 10.)	¶D
β. flore albo, coeruleo et pleno.	¶D
HERACLEUM L.	
asperum M. Bieb.	¶D
persicum H. Berol.	¶D
pyrenaicum Lam. — <i>H. amplifolium Lapeyr. fl. Py-</i> <i>ren.</i> t. 79.	♂D
Spondylium L. — <i>Engl. Bot.</i> t. 939.	¶D
HERITIERA Ait.	
littoralis Ait. — <i>Rheed. Malab</i> 6. t. 21.	¶C
minor Lam. — (<i>Balanopteris minor Gaertn. fr.</i> 2. t. 98. f. 2.)	¶C
HERMANNIA L.	
althaeifolia L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 307.	¶F
cuneifolia Jacq. H. Schönb. t. 124.	¶F
denudata L. — <i>Jacq. H. Schönb.</i> t. 122.	¶F
flammea Jacq. H. Schönb. t. 129.	¶F
hyssopifolia L. — <i>Cav. Diss.</i> 6. t. 181. f. 3.	¶F
micans Schrad. et Wendl. <i>Sert. Hannov.</i> t. 5.	¶F
multiflora Jacq. H. Schönb. t. 128.	¶F
HERNANDIA L.	
Sonora L. <i>Hort. Cliff.</i> t. 33.	¶C
HERNIARIA Tournef.	
glabra L. — <i>Fl. dan.</i> t. 529.	◎D
HERPESTIS Gaertn.	
chrysantha H. Berol.	¶F
HERRERIA Rz. et Pav.	
stellata Rz. et Pav. <i>Fl. per.</i> 3. t. 303. f. a.	¶T
HESPERIS L.	
matronalis Lam. — <i>Lob. Ic.</i> t. 323. f. 2.	¶D

$\beta.$ variet. flore pleno et fl. albo variegato.	D
$\gamma.$ flore albo pleno.	
tristis <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 730.	○D
HETEROCHAETA Ehrenb.	○D
hispida Ehrenb.	○D
HETEROPTERIS Humb. et Kth. (<i>Banisteria L.</i>)	
chrysophylla Kunth. — <i>B. chrysophylla Lam.</i> — <i>Jacq.</i>	
<i>H. Schönb.</i> t. 105.	‡C
HETEROSPERMUM Cav.	
pinnatum Cav. <i>Ic.</i> t. 267.	○D
HEUCHERA <i>L.</i>	
americana <i>L.</i> — <i>Schk. Handb.</i> t. 58.	‡,D
caulescens Pursh.	‡,D
villosa Michx.	‡,D
HEBBERTIA Andr.	
crenata Andr. <i>Reposit.</i> t. 472. — <i>H. grossulariifolia</i>	
<i>Salisb.</i>	‡F
volubilis Andr. <i>Rep.</i> t. 126. — (<i>Dillenia scandens W.</i>)	‡F
HIBISCUS <i>L.</i>	
Abelmoschus <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> 3. t. 62. f. 2.	‡C
cannabinus <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> 3. t. 52. f. 1.	○C
Lambas <i>Cav. Diss.</i> 3. t. 56. f. 2.	‡C
militaris <i>Cav. Diss.</i> 6. t. 198. f. 2.	‡,D
Moscheutos <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 882.	‡,D
mutabilis <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> 3. t. 62. f. 1.	‡C
palustris <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> 3. t. 65. f. 2.	‡,D
Rosa-sinensis <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> 3. t. 69. f. 2.	‡C
$\beta.$ rubro-plenus.	‡C
$\gamma.$ flavo-plenus.	‡C
$\delta.$ luteo-plenus.	‡C
$\epsilon.$ flore rubro prolifer.	‡C
syriacus <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 6. t. 27.	‡D
$\beta.$ variet. flore albo, purpureo, roseo et pleno.	‡D
$\gamma.$ foliis variegatis.	‡D
tiliaceus <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> 3. t. 55. f. 1.	‡C
Trionum <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 209.	○D
vesicarius <i>Cav. Diss.</i> 3. t. 62. f. 2.	○D

HIERACIUM L.

aurantiacum <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 410.	ψ.D
amplexicaule <i>L.</i> — <i>All. Ped.</i> t. 15. f. 1 et t. 30. f. 2.	ψ.D
eriophyllum <i>Lk.</i>	ψ.D
fruticosum <i>W.</i> (<i>Schmidtia Moench.</i>)	‡F
glaucum <i>All. Ped.</i> t. 28. f. 3. et t. 81. f. 1.	ψ.D
grandiflorum <i>All. Ped.</i> t. 29. f. 2. 3.	ψ.D
Pilosella <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1093.	ψ.D
prenanthoides <i>Vill.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 2235.	ψ.D
sabaudum <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 349.	ψ.D
sylvaticum <i>Gouan.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 2031.	ψ.D
umbellatum <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 680.	ψ.D

HIPPIA L.

frutescens <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1855.	‡F
--	----

HIPPOCREPIS L.

biflora <i>Spr.</i>	○D
multisiliquosa <i>L.</i> — <i>Schk. Handb.</i> 2. t. 206.	○D

HIPPOPHAE L.

nepalensis <i>Hort. Angl.</i>	‡F
rhamnoides <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 6. t. 80.	‡D

HIPPURIS L.

vulgaris <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 87.	ψ.D
---	-----

HOLCUS L.

lanatus <i>L.</i> — <i>Schreb. Gram.</i> 1. t. 20. f. 1.	ψ.D
mollis <i>L.</i> — <i>Schreb. Gram.</i> 1. t. 20. f. 2.	ψ.D

HOLOSTEUM L.

umbellatum <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 1204.	○D
---	----

HORDEUM L.

hexastichon <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 29.	○D
vulgare <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 29.	○D
Zeocriton <i>L.</i> — <i>Schreb. Gram.</i> t. 17.	○D

HORMINUM L.

pyrenaicum <i>L.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 252.	ψ.D
--	-----

HORNEMANNIA W.

bicolor <i>W.</i> — (<i>Gratiola goodenifolia Horn.</i>)	○C
--	----

HOSTA *Jacq.* (*vide Cornutia L.*)

HOTTONIA L.

palustris <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 487.	ψ.D
---	-----

HOUTTUYNIA Thunb.		
cordata Thunb. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2731.	♀F	
Hovea R. Br.		
Celsi Bonpl. — <i>Bot. Mag.</i> t. 280.	♂F	
purpurea Swt. <i>Fl. Austral.</i> t. 13.	♂F	
Hoya R. Br.		
carnosa R. Br. — (<i>Asclepias carnosa</i> L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 788.)	♂C	
crassifolia Jacq.	♂C	
pallida <i>Bot. Reg.</i> t. 951. — <i>H. acuta</i> Haw.	♂C	
Huernia R. Br. (<i>vide Stapelia</i> L.)		
Humea Smith.		
elegans Sm. — (<i>Calomeria amaranthoides</i> Vent. <i>Malm.</i> t. 73.)	♂F	
Humulus L.		
Lupulus L. — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 101.	♀D	
Hunnemannia Swt.		
fumariaefolia Swt. <i>Brit. fl. gard.</i> t. 276.	♂ et ♀.D	
Hutchinsia R. Br.		
rotundifolia R. Br. — (<i>Iberis rotundifolia</i> L. — <i>Scop. Carn.</i> t. 37.)	♀D	
Hyacinthus L.		
amethystinus L. — <i>Red. Lil.</i> t. 14.	♀D	
orientalis L. — <i>Red. Lil.</i> t. 465.	♀D	
β. variet. plurimae.	♀D	
Hydrangea L.		
arborescens L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 437.	♂D	
Hortensia DC. — (<i>Hortensia opuloides</i> Lam. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 3. t. 24.)	♂D	
nivea Michx. — <i>H. radiata</i> Walt. — <i>Lam. Ill. 370.</i> f. 2	♂D	
quercifolia Bartram. — <i>Bot. Mag.</i> t. 975.	♂D	
Hydrocharis L.		
Morsus-ranae L. — <i>Fl. dan.</i> t. 878.	♀D	
Hydrocotyle Tournef.		
bonariensis Lam.	♀F	
vulgaris L. — <i>Fl. dan.</i> t. 90.	♀D	
Hydrophyllum L.		
canadense L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 242.	♀D	

virginicum <i>L.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 331.	q.D
HYMENOCARPUS <i>Savi.</i> (<i>Medicago L.</i>)	
nummularius <i>W.</i> (<i>M. circinnata Gärtn.</i> fr. 2. t. 155.)	
f. 7.)	○D
radiatus <i>L.</i> — <i>Moris. S.</i> 2. t. 15. f. 3.	○D
HYMENOPAPPUS <i>L'her.</i>	
pedatus <i>Lag.</i> — (<i>Stevia pedata Cav. Ic. 4.</i> t. 356.)	○D
HYOSCYAMUS <i>L.</i>	
aureus <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 87.	♂F
niger <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 192.	○D
HYOSERIS <i>Juss.</i>	
lucida <i>L.</i> — <i>Jacq. H. Vind.</i> t. 150.	q.D
HYPECOUM <i>L.</i>	
procumbens <i>L.</i> — <i>Schk. Handb.</i> 1. t. 27.	○D
HYPERICUM <i>L.</i>	
Ascyron <i>L.</i> — <i>Gmel. Sib.</i> 4. t. 69.	q.D
balearicum <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 137.	½F
calycinum <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 146.	½D
chinense <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 334.	½F
Coris <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 178. — <i>H. multicaule Lam.</i>	½F
crispum <i>L.</i> — <i>Bocc. Mus.</i> 2. t. 12.	q.F
delphinense <i>Vill. delph.</i> 3. t. 44. — <i>H. quadrangulum</i>	
β. <i>dubium DC.</i>	q.D
elegans <i>W.</i> — <i>H. Kohlianum Spr. Fl. Hal.</i> t. 9.	q.D
hircinum <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 6. t. 28.	½D
hirsutum <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 802.	q.D
humifusum <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 802.	q.D
Kalmianum <i>Lam.</i>	
olympicum <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1867.	q.D
perforatum <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 420.	q.D
prolificum <i>L.</i> — <i>H. foliosum Jacq. H. Schönb.</i> 3.	
t. 299.	½D
pyramidalatum <i>Ait.</i> — <i>Vent. Malm.</i> t. 118.	q.D
quadrangulum <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 640.	q.D
HYPOCHAERIS <i>Gaertn.</i>	
helvetica <i>L.</i> — <i>Jacq. Ic.</i> t. 165.	q.D
minima <i>Desf.</i> — <i>Sibth. Fl. graec.</i> t. 816.	○D

HYPXIS L.

villosa L. fil. — Jacq. Rar. 2. t. 307.

¶F

HYPXTIS Jacq.

persica Poir. — (Broterea 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

semperfivens 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.

nov. 1. t. 2.

†F

salicifolia Jacq. Coll. 5. t. 2. f. 2.

†F

vomitoria Ait. — J. ligustrina Jacq. Rar. t. 310.

†F

ILLECEBRUM L.

verticillatum L. — Schk. Handb. t. 50.

¶D

ILLICIUM L.

anisatum L. — Lam. Ill. t. 493. f. 2.

†T

floridanum Ellis. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 47.

†T

IMPATIENS Riv.

Noli-tangere <i>L.</i> — Schh. Handb. t. 270.	○D
parviflora <i>DC.</i>	○D

IMPERATORIA L.

Ostruthium <i>L.</i> — Nees Offiz. Pfl. t. 290.	♀D
---	----

INDIGOFERA L.

australis <i>W.</i> — Vent. Malm. t. 45.	†T
frutescens <i>L.</i>	†T

INGA Plum.

Unguis-cati <i>W.</i> — (<i>Mimosa Unguis-cati L.</i> — Jacq. H. Schönb. 2. t. 34.)	‡C
---	----

INULA Gaertn.

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

IONIDIUM Vent.

polygalefolium <i>Vent.</i> Malm. t. 27. — (<i>Viola verticillata Orteg.</i>)	♀F
---	----

IPOMOEA L.

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

IPOMOPSIS Michx.

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

IRESINE L.

celosiooides L. — *Lam. Ill. t. 313.*

4.D

IRIS L.

1. Barbatae.

amöna Red. *Lil. t. 336.*

4.D

aphylla Vahl. — *I. nudicaulis* Lam.

4.D

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

4.D

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

4.D

bohemica Schmidt.

4.D

cristata Ait. — *Red. Lil. t. 376.*

4.D

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

4.D

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

4.D

Curtis.

4.D

flavescens Red. *Lil. t. 375.*

4.D

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

4.D

florentina L. — *Red. Lil. t. 23.*

4.D

germanica L. — *Red. Lil. t. 309.*

4.D

β. *alba*

4.D

γ. *lutescens.*

4.D

lurida Ait. — *Red. Lil. t. 318.*

4.D

lutescens Lam. — *Red. Lil. t. 263.*

4.D

neglecta Horn. — *Bot. Mag. t. 2435.*

4.D

pallida Lam. — *Red. Lil. t. 366.*

4.D

plicata Lam. — *Red. Lil. t. 356.*

4.D

pumila L. — *Bot. Mag. t. 9.*

4.D

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

4.D

γ. *lutea.* — *Bot. Mag. t. 1209.*

4.D

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

4.D

sambucina L. — *Red. Lil. t. 338.*

4.D

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

4.D

squalens L. — *Red. Lil. t. 365.*

4.D

Susiana L. — *Bot. Mag. t. 91.*

4.D

Swertiae Lam. — *Red. Lil. t. 306.*

4.D

variegata L. — *Red. Lil. t. 292.*

4.D

2. Imberbes.

acuta W.

4.D

biglumis Vahl.

4.D

<i>cuprea</i> Pursh. — <i>I. fulva</i> Bot. Mag. t. 1496.	24D
<i>foetidissima</i> L. — Red. Lil. t. 351.	24D
β. foliis eleganter variegatis.	24D
<i>graminea</i> L. — Red. Lil. t. 299.	24D
<i>Güldenstädtii</i> Lepech. Act. Petrop. 1781. t. 8.	24D
<i>haematophylla</i> Fisch. — Swt. brit. fl. gard. t. 118.	24D
<i>halophila</i> Pall. — Bot. Mag. t. 1131.	24D
<i>martinicensis</i> Red. Lil. t. 172. — (<i>Vieusseuxia DC.</i>)	24F
<i>Monnierii</i> Red. Lil. t. 236.	24D
<i>nolta</i> M. Bieb. Cent. pl. ross. 2. t. 77.	24D
<i>ochroleuca</i> L. — Red. Lil. t. 350.	24D
<i>persica</i> L. — Red. Lil. t. 189.	24D
<i>Pseud-Acorus</i> L. — Red. Lil. t. 235.	24D
<i>ruthenica</i> Ker. Bot. Mag. t. 1123 et 1393. — <i>I. humi-</i>	
<i>lis</i> M. Bieb.	24D
<i>sibirica</i> L. — <i>I. pratensis</i> Lam. — Red. Lil. t. 237.	24D
β. flore ochroleuco Red. Lil. t. 438.	24D
γ. flore albo.	24D
δ. flore pleno.	24D
<i>spathulata</i> W.	24D
<i>spuria</i> L. — Red. Lil. t. 349. — <i>I. maritima</i> Lam.	24D
β. minor Bot. Mag. t. 58.	24D
<i>stenogyna</i> Red. (in textu) <i>I. Gawleri</i> Red. Lil. t. 310.	24D
<i>tenuifolia</i> Vahl. — Pall. It. 3. App. 27. t. C. f. 2.	24D
<i>tuberosa</i> L. — Red. Lil. t. 48.	24D
<i>ventricosa</i> Pall. It. 3. App. t. B. f. 1.	24D
<i>verna</i> Vahl. — Swt. brit. fl. gard. t. 68.	24D
<i>versicolor</i> L. — Red. Lil. t. 339.	24D
<i>virginica</i> Vahl. — Bot. Mag. t. 703.	24D
<i>Xiphioides</i> Ehrh. — Red. Lil. t. 212.	24D
β. variet. plurimae.	24D
<i>Xiphium</i> L. — Red. Lil. t. 337.	24D
β. variet. permultae.	24D
<i>ISATIS</i> L.	
<i>canescens</i> DC.	♂D
<i>tinctoria</i> L. — Engl. bot. t. 97.	♂D
<i>ISOLEPIS</i> R. Br.	
<i>prolifera</i> R. Br. — (<i>Scirpus prolifer</i> Vahl. —	
Rottb. t. 17. f. 2.)	24D

ISOPYRUM L.

fumarioides L. — *Schh. Handb. 2. t. 153.*

2D

ISOTOMA R. Br.

axillaris R. Br. — *Bot. Reg. t. 964.*

2F

ITEA L.

virginica L. — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 9.*

2D

IVA L.

frutescens L. — *Pluk. Alm. t. 27. f. 1.*

2F

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.*

2F

IXORA L.

coccinea L. — *I. grandiflora Bot. Reg. t. 154.*

2C

Bandhuca Roxb. — *Bot. Reg. t. 513.*

2C

incarnata Roxb. — *I. coccinea Bot. Mag. t. 169.*

2C

J.

JABOROSA Juss.

runcinata Lam.

2F

JACARANDA Juss.

mimosaeifolia Bot. Reg. t. 631.

2C

JACKSONIA R. Br.

scoparia R. Br. — *Lodd. Bot. Cab. t. 427.*

2F

JACQUINIA L.

aurantiaca Ait. — *Bot. Mag. t. 1639.*

2C

JAMBOSA Rumph. (Eugenia L.)

acuminata H. Berol.

2C

australis DC. — *E. australis Wendl.* — *Bot. Mag. t. 2230.* 2F

JASIONE L.

montana L. — *Fl. dan. t. 319.*

2D

JASMINUM L.

azoricum L. — *Bot. Mag. t. 1889.*

2F

flexile Vahl.

2F

<i>fruticans L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 1.</i> t. 28.	½D
<i>gracile Ait.</i> — <i>J. geniculatum Vent. Ch. de Pl. t. 8.</i>	½C
<i>grandiflorum L.</i> — <i>Bot. Reg. t. 91.</i>	½F
<i>humile L.</i> — <i>Bot. Reg. t. 350.</i>	½D
<i>nepalense Hort. Angl.</i>	½F
<i>odoratissimum Vahl.</i> — <i>Bot. Mag. t. 285.</i>	½F
<i>officinale L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 1.</i> t. 27.	½F
β. <i>chrysophyllum.</i>	½F
<i>revolutum Sims.</i> <i>Bot. Mag. t. 1731.</i>	½F
<i>Sambac Vahl.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1.</i> — (<i>Nyctanthes Sambac L.</i>)	½C
β. <i>flore pleno.</i> — <i>Andr. Reposit. t. 497.</i>	½C
JATROPHA L.	
<i>napacaefolia Lam.</i>	½C
JEFFERSONIA Bart. (<i>Podophyllum L.</i>)	
<i>diphylla Bart.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1513.</i>	½D
JOSENIA	
<i>fimbriata.</i>	2C
JUGLANS L.	
1. <i>Amentis masc. simplicibus polyandris.</i>	
<i>cinerea L.</i> — <i>Jacq. Rar. t. 192.</i>	½D
<i>fraxinifolia Poiret.</i>	½D
<i>nigra L.</i> — <i>Michx. Arb. 1.</i> t. 1.	½D
<i>regia L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 4.</i> t. 47	½D
β. <i>maxima.</i>	½D
γ. <i>fragilis.</i>	½D
2. <i>Amentis masc. ramosis subtetrandris (CARYA Nutt.)</i>	
<i>alba Nutt.</i> — <i>J. compressa W.</i>	½D
<i>amara Michx. Arb. 1.</i> t. 4.	½D
<i>aquatica Michx. Arb. 1.</i> t. 5.	½D
<i>olivaeformis Michx. Arb. 1.</i> t. 3. — <i>J. Paccan Walt.</i>	½D
<i>porcina Michx. Arb. 1.</i> t. 9.	½D
<i>sulcata Nutt.</i>	½D
<i>tomentosa Michx. Arb. 1.</i> t. 6. — <i>J. alba L.</i>	½D
JUNCUS L.	
<i>acutus L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1614.</i>	2D

<i>bufonius L.</i> — <i>Engl. bot. t. 802.</i>	24D
<i>bulbosus L.</i> — <i>Fl. dan. t. 431.</i>	24D
<i>conglomeratus L.</i> — <i>Engl. Bot. t. 835.</i>	24D
<i>effusus L.</i> — <i>Engl. bot. t. 836.</i>	24D
<i>glaucus Schreb.</i> — <i>Engl. bot. t. 665.</i>	24D
<i>sylvaticus Roth.</i> — <i>Host. Gram. 3. t. 86.</i>	24D
JUNIPERUS L.	
<i>bermudiana L.</i> — <i>Herm. Lugd. t. 347.</i>	½F
<i>communis L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 15. f. 1.</i>	½D
β. <i>suecica W.</i>	½D
<i>Oxycedrus L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 15. f. 2.</i>	½D
<i>phoenicea L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 17.</i>	½F
<i>prostrata Michx.</i>	½D
<i>Sabina L.</i> — <i>Duh. Arb. 2. t. 63.</i>	½D
β. <i>tamariscifolia Duh. Arb. 2. t. 62.</i>	½D
γ. <i>foliis variegatis.</i>	½D
<i>virginiana L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 16.</i>	½D
β. <i>caroliniana Du Roi.</i>	½D
JUSSIAEA L.	
<i>frutescens Jacq.</i>	½C
JUSTICIA L.	
<i>Adhatoda L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 46.</i>	½F
<i>amabilis Hook.</i>	½C
<i>coccinea Sm.</i> — <i>Bot. Mag. t. 432.</i>	½C
<i>Ecbolium L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1847.</i>	½C
<i>formosa W.</i>	½C
<i>hyssopifolia L.</i> — <i>Mill. Ic. 9. t. 13.</i>	½T
<i>nasuta L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 325.</i>	½C
<i>picta L.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1227.</i>	½C
<i>quadrifida Vahl.</i> — <i>J. coccinea Cav. Ic. t. 199.</i>	½T
<i>Sabiniana H. Engl.</i>	½C
<i>sulcata Vahl.</i>	½C

K.

KAEMPFERIA L.

angustifolia Jacq. — *Red. Lil. t. 389.* — *K. undulata Lk.* 24C

Galanga L. — *Red. Lil. t. 144.* 24C

latifolia Hornem. 24C

pandurata Roxb. — *Bot. Reg. t. 173.* 24C

rotunda L. — *K. longa Jacq.* — *Red. Lil. t. 49.* 24C

KALANCHOË Adans. (Vereia Andr.)

acutiflora Haw. — *V. acutiflora Andr. Reposit. t. 560.* ½T

aegyptiaca DC. Pl. grass. t. 64. ½T

ceratophylla Haw. ½T

coccinea Hort. Berol. ½T

crenata Haw. — *Cotyledon crenata Vent. Malm. t. 49.* ½T

glauca Hort. Berol. ½T

laciniata DC. Pl. grass. t. 100. ½T

spathulata DC. Pl. grass. t. 65. ½T

KALMIA L.

angustifolia L. — *Bot. Mag. t. 331.* ½D

β. nana. ½D

γ. pumila. ½D

δ. rubra Lodd. bot. Cab. t. 502. ½D

ε. variegata. ½D

glauca Ait. — *Bot. Mag. t. 177.* ½D

hirsuta Lam. — *Bot. Mag. t. 138.* ½D

latifolia L. — *Bot. Mag. t. 175.* ½D

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

KENNEDYIA Vent. (Glycine L.)

coccinea Vent. Malm. t. 105. ½T

monophylla Vent. Malm. t. 106. — *K. bimaculata Bot.*

Mag. ½T

ovata Sims. Bot. Mag. t. 2169. ½T

prostrata R. Br. — *Bot. Mag. t. 270.* ½T

KERRIA DC.

japonica DC. — *(Corchorus japonicus Thunb.* — *Bot. Mag. t. 1296.)* ½D

HIGGELARIA L.

africana L. — *Hort. Cliff. t. 29.* ½F

KITAIBELIA Willd.

vitifolia W. — *Bot. Mag. t. 821.* 24D

KLEINHOVIA L.

Hospita L. — *Cav. Diss. 5. t. 146.* ½C

KLEINIA L.		
suffruticosa W. — Cav. Ic. 3. t. 257.		½F
KNAUTIA L.		
orientalis L. — Schk. Handb. 1. t. 22.		◎D
KNOWLTONIA Salisb.		
rigida Salisb. — (Anamenia coriacea Vent. Malm. t. 22. — Adonis capensis L.)		2F
KOCHIA Roth.		
sericea Schrad. (Salsola sericea Ait. — Chenolea diffusa Thunb.)		½F
KOELERIA Pers.		
glauca DC.		2D
KOELREUTERIA Laxm.		
paniculata Laxm. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 36.		½D
KRIGIA Schreb.		
virginica W. — (Hyoseris virginica L.)		◎D
KUHNIA L. f.		
rosmarinifolia Ballb.		2G
KUNTHIA Humb.		
xalapensis Hort. Berol. — (Chamaedorea Schideana Mart.)		½C
KYLLINGA Rottb.		
triceps L. f. — Rottb. Gram. t. 4. f. 6.		2G

L.

LABLAB Adans.		
vulgaris Savi. — (Dolichos Lablab. L. — Bot. Mag. t. 896.)		◎C
LACHENALIA Jacq.		
lanceaefolia Jacq. Rar. 2. t. 402.		2F
tricolor Jacq. — Red. Lil. t. 2.		2F
LACHNAEA L.		
conglomerata L.		½F
LACTUCA L.		
sativa L. — Lob. Ic. 241. f. ext.		◎D
β. capitata.		◎D

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

Camara <i>L.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 56. f. 65.	‡C
nivea <i>Vent. Malm.</i> t. 8.	‡C
Selloviana <i>Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew.</i> t. 50.	‡C
trifoliata <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1449.	‡C
LAPPAGO <i>W.</i> — (<i>vide Tragus Haller.</i>)	
LAPSANA <i>L.</i>	
communis <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 500.	◎D
LARIX <i>Tournef.</i> (<i>Pinus L.</i>)	
americana <i>Michx. Arb.</i> 3. t. 4. — (<i>P. microcarpa Lamb.</i>)	
Cedrus <i>Desf.</i> — (<i>Abies Cedrus Poiret.</i> — <i>Duh. Arb.</i> ed. nov. 5. t. 78. f. 1.)	‡D
europaea <i>Desf.</i> — (<i>Abies Larix Lam.</i> — <i>Duh. Arb.</i> ed. nov. 5. t. 79. f. 1.)	‡D
pendula <i>Lamb. Pin.</i> t. 36.	‡D
LARREA <i>Cav.</i>	
nitida <i>Cav. Ic.</i> 6. t. 559.	‡C
LASERPITIUM <i>Tournef.</i>	
glabrum <i>Crantz.</i> — <i>L. latifolium Jacq. Austr.</i> t. 146.	24D
peucedanoides <i>L.</i> — <i>Jacq. Ic Rar.</i> 2. t. 350.	24D
Siler <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 145.	24D
LASIOPETALUM <i>Smith.</i>	
ferrugineum <i>Sm.</i> — <i>Vent. Malm.</i> t. 59.	‡F
LASIOSPERMUM <i>Trev.</i>	
radiatum <i>Trev.</i> — (<i>Mataxa capensis Spr.</i>)	‡F
LATANIA <i>Commers.</i>	
borbonica <i>Lam.</i> — <i>L. chinensis Jacq. Frag.</i> 1. t. 11.	‡C
LATHYRUS <i>L.</i>	
aphaca <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1167.	◎D
hirsutus <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1255.	◎D
incurvus <i>Roth. Abhandl.</i> 13. t. 4.	24D
latifolius <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1108.	24D
β. flore albo.	24D
longepedunculatus <i>Lebed.</i>	◎D
Nissolia <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 112.	◎D
odoratus <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 60.	◎D
β. flore albo, roseo et violaceo-striato.	◎D
pratensis <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 670.	24D

<i>sativus L.</i> & <i>coeruleus</i> <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 115.</i>	○D
<i>tingitanus L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 100.</i>	○D
<i>tuberosus L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 111.</i>	2D
LAURUS L.	
<i>Benzoin L.</i> — <i>Commel. Hort.</i> <i>1. t. 97.</i>	½D
<i>Borbonia L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> <i>2. t. 33.</i>	½F
<i>foetens Ait.</i> — <i>L. maderiensis Lam.</i>	½F
<i>indica L.</i> — <i>Wendl. Obs. bot.</i> <i>t. 3. f. 22.</i>	½F
<i>martinicensis W.</i> — <i>Jacq. Coll.</i> <i>2. t. 5. f. 2.</i>	½F
<i>nobilis L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> <i>2. t. 32.</i>	½F
β. <i>foliis angustioribus undulatis.</i>	½F
LAVANDULA L.	
<i>dentata L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 400.</i>	½F
<i>multifida L.</i> — <i>Lob. Ic.</i> <i>t. 432.</i>	½F
<i>pinnata L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 401.</i>	½F
<i>Spica L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> <i>3. t. 42.</i>	½D
LAVATERA L.	
<i>arborea L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> <i>2. t. 139. f. 2.</i>	○D
<i>maritima Gouan.</i> — <i>Cav. Diss.</i> <i>2. t. 32. f. 3.</i>	½F
<i>micans L.</i> — <i>Moris. Oxon.</i> <i>t. 17. f. 9.</i>	½F
<i>Olbia L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> <i>2. t. 32. f. 2.</i>	½F
<i>thuringiaca L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 517.</i>	2D
<i>triloba L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 2226.</i>	½F
<i>trimestris L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 109.</i>	○D
β. <i>alba.</i>	○D
LAWSONIA L.	
<i>inermis L.</i> — <i>Rumph. Amb.</i> <i>4. t. 17.</i> — <i>L. alba Lam.</i> ½T	
LEBECHIA Thunb.	
<i>cytisoides Thunb.</i> — <i>Comm. H. Amst.</i> <i>2. t. 107.</i> — (<i>Cytisus capensis Lam.</i>)	½F
LEBRETONIA Schrank.	
<i>coccinea Schrk. Hort. Monac.</i> <i>t. 90.</i>	½C
LECANOCARPUS N. ab E.	
<i>nepalensis N. ab E. Ic. select.</i> <i>t. 2.</i> — (<i>Amaran-</i> <i>thus cauliflorus Lk.</i>)	○D
LECHEA L.	
<i>mexicana H. Berol.</i>	½F

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. — (Aquilegia sambucina L. — Cav. Diss. 7. t. 218.)	‡C	
LEERSIA Swartz.		
oryzoides Sw. — Host. Gram. 1. t. 35.	24D	
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.)	24D	
LEONTODON L.		
glaucanthus Ledeb.	24D	
Taraxacum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 249.	24D	
LEONTOPODIUM R. Br. (Gnaphalium L.)		
alpinum Don. — Bot. Mag. t. 1958.	24D	
LEONURUS L.		
Cardiaca L. — Fl. dan. t. 727.	24D	
crispus Murr. Comm. Gött. 8. t. 4.	24D	
LEPECHINIA W.		
spicata W. — Bot. Reg. t. 1292.	24D	
LEPIDIUM L.		
campestre R. Br. — (Thlaspi campestre L. — Engl. bot. t. 1385.)	◎D	
latifolium L. — Engl. bot. t. 182.	24D	

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

LEUZEA DC.

altaica Lk.

q.D

LEVISTICUM Koch.

officinale Koch. — (*Ligusticum Levisticum L.* —

Nees Offiz. Pl. t. 278.)

q.D

LEYSERA L.

gnaphalodes L. — *Jacq. Rar. 3. t. 588.*

q.F

LIATRIS Schreb. (*Serratula L.*)

odoratissima W. — *Andr. Reposit. t. 633.*

q.F

spicata W. — *Swt. brit. fl. gard. t. 49.*

q.D

squarrosa W. — *Swt. brit. fl. gard. t. 44.*

q.D

LIBANOTIS Crantz.

buchtormensis DC. Coll. Mem. 5. t. 3. f. 5. (Bubon Fisch.)

q.D

vulgaris DC. — (*Athamantha Libanotis L.* —

Jacq. Austr. t. 392.)

q.D

LIBERTIA Spr.

grandiflora Spr. — (*Renealmia grandiflora Swt.*

brit. fl. gard. t. 64.)

q.F

LIDBECKIA Berg.

turbinata W. — *Lam. Ill. t. 701. f. 1.* (*Cenia turbinate Juss.*)

q.D

LIGUSTICUM Koch.

alatum Spr.

q.D

Seguieri Koch. — (*Selinum Seguieri L.* — *Jacq.*

H. Vind. t. 61.)

q.D

LIGSTRUM L.

japonicum Thunb. — *L. lucidum Bot. Mag. t. 2565.*

q.F

nepalense Wallich.

q.F

vulgare L. — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 49.*

q.D

β. foliis varieg.

q.D

γ. fructu luteo.

q.D

δ. italicum. (*semperfurens.*)

q.D

LILIUM L.

bulbiferum L. — *Red. Lil. t. 226.*

q.D

camtschaticense L. — *Lamb. Trans. Lin. 10. t. 11.*

q.D

canadense L. — *Red. Lil. t. 301.*

q.D

candidum L. — *Red. Lil. t. 199.*

q.D

$\beta.$ flore pleno.	¶D
$\gamma.$ foliis varieg.	¶D
Catesbaei Walt. — <i>Bot. Mag.</i> t. 259.	¶D
chalcedonicum L. — <i>Red. Lil.</i> t. 276.	¶D
eonecolor Salisb. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1165.	¶D
longiflorum Thunb.	¶F
Martagon L. — <i>Red. Lil.</i> t. 146.	¶D
$\beta.$ varietates permulta, flore purpureo, pallido, albo et albo pleno.	¶D
phyladelphicum L. — <i>Red. Lil.</i> t. 104.	¶D
pomponium L. — <i>Red. Lil.</i> t. 7.	¶D
$\beta.$ varietates multae.	¶D
pyrenaicum Gouan. — <i>Red. Lil.</i> t. 145.	¶D
superbum L. — <i>Red. Lil.</i> t. 103.	¶D
tigrinum Gawl. — <i>Red. Lil.</i> t. 395.	¶D

LIMONIA L.

trifoliata L. — *Jacq. Rar.* t. 463. — (Triphasia DC.) ¶G

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

trifylla 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

$\beta.$ var. australis Hoffmansegg. *Cat.* ¶D

LINUM L.

arboreum L. — *Sibth. Fl. graec.* t. 305. ¶F

slavum Jacq. *Austr.* 3. t. 214. ¶D

perenne L. — *Engl. bot.* t. 40. ¶D

<i>quadrifolium L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 431.</i>	‡F
<i>trigynum Roxb.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1100.</i>	‡F
<i>usatissimum L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1357.</i>	○D
LIPARIA L.	
<i>sphaerica L.</i> — <i>Bot. t. 1241.</i>	‡F
LIPPIA L.	
<i>purpurea Jacq. Eclog. t. 85.</i>	‡C
LIQUIDAMBAR L.	
<i>imberbe Ait.</i>	‡D
<i>Styraciflua L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 10.</i>	‡D
LIRIODENDRON L.	
<i>tulipifera L.</i> — <i>Michx. Arb. 3. t. 5.</i>	‡D
<i>β. flore flavo.</i>	‡D
<i>γ. obtusiloba.</i>	‡D
LITHOSPERMUM L.	
<i>arvense L.</i> — <i>Fl. dan. t. 456.</i>	○D
<i>latifolium Michx.</i>	‡D
<i>officinale L.</i> — <i>Fl. dan. t. 1084.</i>	‡D
<i>pulchrum Lehm.</i> — <i>Pluken. Phyt. t. 227. f. 6.</i>	‡D
<i>purpureo-coeruleum L.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 14.</i>	‡D
LOASA Adans.	
<i>nitida Lam.</i> — <i>Hook Exot. bot. t. 83.</i>	○T
<i>tricolor Ker. Bot. Reg. t. 667.</i>	○T
LOBELIA L.	
<i>campanuloides Thunb.</i> — <i>Bot. Reg. t. 733.</i>	‡F
<i>cardinalis L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 320.</i>	‡F
<i>Erinoides L.</i> — <i>Herm. Lugd. t. 109.</i>	○F
<i>Erinus W.</i> — <i>Bot. Mag. t. 901.</i>	‡F
<i>fulgens W.</i> — <i>Bot. Reg. t. 165.</i>	‡F
<i>inflata L.</i> — <i>Sut. brit. fl. gard. t. 99.</i>	○D
<i>purpurea Lindl.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1325.</i>	‡F
<i>robusta Fisch.</i> — <i>Bot. Mag. t. 3138.</i>	‡C
<i>splendens W.</i> — <i>Bot. Reg. t. 60.</i>	‡D
<i>syphilitica L.</i> — <i>Bot. Reg. t. 537.</i>	‡D
<i>unidentata Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1484.</i>	‡F
LODDIGESIA Sims.	
<i>oxalidifolia Sims. Bot. Mag. t. 965.</i>	‡F
LOEFLINGIA L.	
<i>hispanica L.</i> — <i>Cav. Ic. 1. t. 94.</i>	○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.* — *Blech-*
num boreale Sm. Engl. bot. t. 1159.)

‡D

LOMATIA R. Br.

longifolia R. Br. — *Bot. Reg. t. 442.*

‡F

LOMATOPHYLLUM W. — (*Phyllooma Haw.*)

börbonicum 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 Thunb.

‡D

iberica M. Bieb. Cent. pl. rar. 1. t. 13. sub Xylosteo. ‡D

nigra L. — *Jacq. Austr. t. 214.*

‡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. <i>Caprifolium italicum</i> Schmidt	
Oestr. Baumz. t. 106.	‡D
γ. foliis varieg.	‡D
dioica Ait. — L. <i>media</i> Murr. — Schmidt Oestr.	
Baumz. t. 109. — L. <i>parviflora</i> Lam.	‡D
etrusca Sant' Viagg. I. t. 1.	‡D
flava Sims. Bot. Mag. t. 1318. — (Caprif. <i>Fraseri</i> Pursh.)	‡D
grata Ait. — Hort. Angl. n. 10. t. 8.	‡D
japonica Thunb. — L. <i>flexuosa</i> 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. <i>Goldii</i> Spr.	‡D
sempervirens Ait. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 104.	‡D
LOPEZIA Cav.	
racemosa Cav. Ic. 1. t. 18. — L. <i>mexicana</i> Jacq.	◎D
LOPHIOSPERMUM Donn.	
scandens Donn. — Bot. Mag. t. 3037 et 3038.	‡F
LOPIMIA Mart.	
malacophylla Mart. — (Sida <i>malacophylla</i> 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 Poiret.	◎D
LOUREIRA Cav.	
cuneifolia Cav. Ic. t. 429. — (Mozinna <i>spathulata</i> Orteg.)	‡C
LUBINIA Vent.	
atropurpurea Vent. — Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 34.	‡F
LUDOLPHIA W.	
glaucescens W. — (Panicum <i>arborescens</i> Lam.)	‡C
LUMNITZERA Jacq.	
ocymoides Jacq. — (Ocimum <i>polycladum</i> Lk. — Moschosma <i>ocymoides</i> Benth.)	◎C

<i>polystachya</i> <i>Jacq.</i> — (<i>Ocym. polystachyum L.</i>)	OC
LUNARIA L.	
annua <i>L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 561. f. 2.</i> — <i>L. biennis DC.</i> ♂D	
rediviva <i>L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 561. f. 1.</i>	♀D
LUNDMANNIA.	
sicula.	
LUPINUS L.	
albus <i>L.</i> — <i>Blackw. Herb. t. 282.</i>	GD
angustifolius <i>L.</i> — <i>Knor. Del. 2. t. L. 7.</i>	GD
arboreus <i>Sims. Bot. Mag. t. 682.</i>	hf
bicolor <i>Bot. Reg. t. 1109.</i>	GD
Cruikschanki <i>Hook. — Bot. Mag. t. 3056.</i>	GD
hirsutus <i>L.</i> — <i>Bauh. Hist. 2. p. 289. Ic.</i>	GD
lepidus <i>Lindl. Bot. Reg. t. 1149.</i>	GD
linifolius <i>Roth. Abhandl. 14. t. 5.</i>	GD
luteus <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 140.</i>	GD
β. seminibus concoloribus.	GD
γ. var. pumila.	GD
micranthus <i>Dougl. — Bot. Reg. t. 1251.</i>	GD
mutabilis <i>Swt. brit. fl. gard. t. 130.</i> (an var. <i>L. Cruik-</i> <i>schankii?</i>)	GD
perennis <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 202.</i>	♀D
pilosus <i>L.</i>	GD
polyphyllus <i>Dougl. — Bot. Reg. t. 1096.</i>	♀D
pulchellus <i>Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6.</i>	GD
Termis <i>Forsk.</i>	GD
tomentosus <i>DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 261.</i>	hf
varius <i>L.</i>	GD
LUZULA Desv.	
campestris <i>Desv. — (Juncus campestris L. — Engl.</i> <i>bot. t. 672.</i>	♀D
nivea <i>DC. — (Juncus niveus L. — Host. Gram 4.</i> <i>t. 98.)</i>	♀D
LYCHNIS L.	
chalcedonica <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 257.</i>	♀D
β. flore albo pleno.	♀D
γ. flore majore pleno.	♀D
δ. flore miniato.	♀D

dioica L.	— Fl. dan. t. 792.	qd
β. flore pleno.		qd
γ. flore albo pleno.		qd
Flos cueuli L.	— Fl. dan. t. 590.	qd
β. flore pleno.		qd
fulgens Fisch.	— Bot. Mag. t. 2104.	qd
grandiflora Jacq. Rar. 1. t. 84. — L. coronata Thunb.	L. coronata Thunb.	qd
laeta Ait.		qd
Viscaria L.	— Fl. dan. t. 1032. — (Viscaria vulgaris Roehl.	qd
β. flore pleno.		qd
LYCIUM L.		
afrum L.	— Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 29.	hf
barbarum L.	— Schk. Handb. 1. t. 46.	hd
boerhaviaefolium L.	— (Ehretia halimifolia L'her. Stirp. 1. t. 23.)	hf
chinense Mill.	— Wats. Dendr. brit. t. 8. — L. ovatum Duh.	hd
europaeum L.	— Sibth. Fl. graec. t. 236.	hd
LYCOPERSICUM Dunal. (Solanum L.)		
esculentum Mill.	— Dun. Solan. t. 3. f. 3. — S. Lycopersicum L.	qd
Humboldtii Dun.	— S. Humboldtii W. H. Berol. 1. t. 27.	qd
LYCOPODIUM L.		
elatum L.	— Engl. bot. t. 224.	qd
denticulatum L.	— Dill. Ellh. t. 66. f. 1. A.	qd
LYCOPSIS L.		
arvensis L.	— Fl. dan. t. 455.	qd
LYCOPUS L.		
europaeus L.	— Fl. dan. t. 1081.	qd
exaltatus L.	— Sibth. Fl. graec. 1. t. 12.	qd
LYCORIS Herb. (vide Amaryllis L.)		
LYGEUM L.		
Spartum L.	— Schreb. Gram. t. 52, 53.	qd
LYGODIUM Sw. (Hydroglossum W.)		
japonicum Sw.	— (Ophioglossum japonicum Thunb.)	qc
LYONIA Nutt. (Andromeda L.)		
paniculata Nutt.	— Wats. Dendr. brit. t. 37.	hd

LYSIMACHIA L.

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

LYTHRUM L.

alatum <i>Pursh</i> — <i>Bot. Mag. t. 1812.</i>	¶F
hyssopifolium <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 292.</i>	○D
Salicaria <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 671.</i>	¶D
virgatum <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 7.</i>	¶D

M.

MACLURA Nutt.

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

MADIA Molin.

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

MAGNOLIA L.

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

MAIANTHIUM Wigg. (Convallaria L.)

- bifolium DC. — Red. Lil. t. 216. ♀D

MALACHIRA 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*
 thus 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

MALVAVISCUS Cav. (Achania Sw.)

- arborescens Cav. Diss. 1. t. 48. f. 1. — (*Hibiscus*
Malvaviscus L.) ‡C

pilosus DC. — (*Aechania mollis* Ait. — *Bot. Mag.*

t. 2374.)

‡C

MAMMILLARIA Haw. (*Cactus L.*)

§. 1. Axillis proliferis.

a. Homeacanthae.

angularis Otto. — <i>M. catafracta</i> Mart.	‡C
cirrhifera Mart.	‡C
densa Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 35.	‡C
flavescens Haw. — <i>M. straminea</i> Haw.	‡C
Hystrix Mart.	‡C
Karwinskiana Zuccar. — <i>Mart. Act. Acad. C. L. C.</i> nat. Cur. 16. t. 22.	‡C
longimamma DC.	‡C
macrothele Mart.	‡C
magnimamma Haw.	‡C
Parmentieri Otto. — <i>an M. prolifera</i> Haw? — <i>an M.</i> <i>flavescens</i> DC.?	‡C
polyëdra Mart. l. c. t. 18.	‡C
prolifera Haw.	‡C
pyenacantha Mart. l. c. t. 17.	‡C
quadrispina Mart. l. c. p. 1.	‡C
simplex Haw. — (<i>Cactus mammillaris</i> L. — DC. <i>Pl. grass.</i> t. 3.)	‡C
sphacelata Mart. l. c. t. 25.	‡C
subangularis DC.	‡C
subcrocea DC.	‡C
subpolyëdra Hort. Dyck.	‡C
tenuis DC. — <i>M. Stella aurata</i> Mart.	‡C
β. media DC.	‡C
tortolensis Otto.	‡C
 b. Heteranthae..	
bicolor Lehm.	‡C
chrysacantha Otto.	‡C
coronaria Haw. — (<i>Cactus coronarius</i> W.)	‡C
erinita DC.	‡C

<i>discolor</i> <i>Haw.</i> — <i>DC. Diss. Cact. t. 2. f. 2.</i>	½C
<i>eriacantha</i> <i>Otto.</i> — <i>M. cylindrica</i> in <i>Cact. indice horti Berol. 1829.</i>	½C
<i>fuscata</i> <i>Otto.</i>	½C
<i>geminispina</i> <i>Haw.</i> (*)	½C
<i>glochidiata</i> <i>Mart. l. c. t. 18.</i> — <i>M. criniformis</i> <i>DC.</i>	½C
<i>lanifera</i> <i>Haw.</i> (*)	½C
<i>pusilla</i> <i>DC. Diss. Cact. t. 2. f. 1.</i>	½C
<i>β. minor</i> <i>Otto.</i>	½C
<i>rhodantha</i> <i>Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 26.</i> — <i>M. aurata et hybrida</i> <i>Hort.</i>	½C
<i>tentaculata</i> <i>Otto.</i>	½C
<i>Vetula</i> <i>Mart. l. c. t. 24.</i>	½C
§. 2. <i>Mammillis proliferis.</i>	
<i>parvimamma</i> <i>Haw.</i> — <i>M. microthelae</i> <i>Spr.</i>	½C
<i>vivipara</i> <i>Haw.</i>	½C
MANDRAGORA <i>Tournef.</i>	
<i>officinalis</i> <i>Mill.</i> — (<i>Atropa Mandragora L.</i> — <i>Sibth. Fl. graec. t. 232.</i>)	¾D
MANTISIA <i>Curt.</i>	
<i>saltatoria</i> <i>Curt. Bot. Mag. t. 1320.</i>	¾C
MANULEA <i>L.</i>	
<i>foetida</i> <i>W.</i> — (<i>Buchnera foetida</i> <i>Andr. Rep. t. 80.</i>	½F
<i>oppositifolia</i> <i>Vent. Malm. t. 15.</i>	½F
MARANTA <i>L.</i>	
<i>arundinacea</i> <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 57.</i>	¾C
<i>bicolor</i> <i>Bot. Reg. i. 786.</i>	¾C
<i>comosa</i> <i>L.</i>	¾C
MARGYRICARPUS <i>Rz. et Pav.</i>	
<i>setosus</i> <i>Rz. et Pav. Fl. per. 1. t. 8. f. d.</i>	½C
MARICA <i>Schreb.</i>	
<i>coerulea</i> <i>Ker. Bot. Reg. t. 713.</i>	¾C
MARISCUS <i>Hall.</i>	
<i>umbellatus</i> <i>Vahl.</i> — <i>Rottb. Gram. t. 4. f. 2.</i>	¾C
MARRUBIUM <i>L.</i>	
<i>affine</i> <i>Hornem.</i>	¾D
<i>candidissimum</i> <i>L.</i> — <i>Dill. Elth. t. 174. f. 214.</i>	¾D

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

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

$\beta.$ alba.	♂D
vulgaris W. — <i>M. leucantha</i> Koch.	♂D
MELISSA L.	
grandiflora L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 208.	♀D
Nepeta L. — (<i>Thymus Nepeta Sm. Engl. bot.</i> t. 1414)	♀D
officinalis L. — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 180.	♀D
MELITTIS L.	
<i>Melissophyllum L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 26.	♀D
MELOCACTUS C. Bauh. (Cactus L.)	
Besleri Lk. et Otto <i>Verhandl. des Gartenb. Vereins</i>	
3. t. 21.	½C
communis Lk. et Otto. — (<i>C. Melocactus L.</i> — DC.	
<i>Pl. grass.</i> t. 112. <i>Bot. Mag.</i> t. 3090.)	½C
$\beta.$ atrosanguineus Lk. et Otto.	½C
$\gamma.$ viridis Lk. et Otto.	½C
ingens Karaw.	½C
macrocanthus Nob. — Lk. et Otto l. c. 3. t. 12.	½C
meonacanthus Lk. et Otto l. c. t. 15.	½C
pyramidalis Nob. — Lk. et Otto l. c. t. 25.	½C
Salmianus Lk. et Otto l. c. t. 13.	½C
Sellowii Lk. et Otto l. c. t. 22.	½C
MELOCHIA L.	
tomentosa Cav. <i>Diss.</i> 6. t. 172. f. 2.	½C
MELODINUS Forst.	
scandens Forst. — <i>Lam. Ill.</i> t. 179.	½C
MELOTHRIA L.	
pendula L. — <i>Plum. Ic.</i> t. 66. f. 2.	○C
MENISPERMUM Tournef.	
canadense L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1910.	½D
MENTHA L.	
arvensis L. — <i>Fl. dan.</i> t. 512.	♀D
cervina L. — <i>Moris. Hist. S.</i> 3. t. 7. f. 7.	♀D
citrata Ehrh. — <i>Engl. bot.</i> t. 1025.	♀D
crispa L. — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 163.	♀D
piperita Sm. — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 165.	♀D
Pulegium L. — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 167.	♀D
rotundifolia Sm. <i>Engl. bot.</i> t. 446.	♀D
sylvestris L. — <i>Fl. dan.</i> t. 484.	♀D

<i>viridis L.</i> — <i>Engl. bot. t. 2424.</i>	¶D
<i>MENTZELIA Plum.</i>	
<i>hispida L.</i> — <i>M. aspera Cav. Ic. t. 70.</i>	¶T
<i>MENYANTHES L.</i>	
<i>trifoliata L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 204.</i>	¶D
<i>MENZIESIA Sm. (Erica L.)</i>	
<i>polifolia Juss.</i> — (<i>E. Daboecia L.</i> — <i>Engl. bot. t. 35.</i>)	¶D
<i>MERCURIALIS L.</i>	
<i>annua L.</i> — <i>Engl. bot. t. 559.</i>	●D
<i>perennis L.</i> — <i>Fl. dan. t. 400.</i>	¶D
<i>MESEMBRYANTHEMUM L.</i>	
<i>A. Foliis epapulosis.</i>	
I. Subacaulia.	
§. 1. <i>Sphaeroidea Nob.</i>	
(Minima et <i>Sphaeroidea Haw.</i>)	
<i>ficiforme Haw.</i>	¶F
<i>minutum Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1376.</i>	¶F
<i>obcordellum Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1647.</i>	¶F
<i>perpusillum Haw.</i>	¶F
§. 2. <i>Subquadrifolia Nob.</i>	
(Semiovata et <i>Obtusa Haw.</i>)	
<i>fissum Haw.</i>	¶F
<i>obtusum Haw.</i>	¶F
<i>testiculare Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1573.</i>	¶F
§. 3. <i>Moniliformia Haw.</i>	
§. 4. <i>Rostrata Haw.</i>	
<i>bibracteatum Haw.</i>	¶F
<i>bifidum Haw.</i>	¶F
<i>denticulatum Haw.</i> & <i>canum.</i>	¶F
<i>multipunctatum Nob.</i>	¶F
<i>purpurascens Nob.</i>	¶F
<i>quadrifidum Haw.</i>	¶F
<i>ramulosum Haw.</i>	¶F
<i>robustum Haw.</i>	¶F

<i>rostratum L.</i> — <i>Dill. Elth. f. 229.</i>	¶.F
<i>β. tuberculatum Haw.</i>	¶.F

§. 5. *Aloidea DC.*
(*Aloidea et Magnipunctata Haw.*)

<i>aloideum Haw.</i>	¶.F
<i>nobile Haw.</i> — <i>an M. compactum?</i> <i>Ait.</i>	¶.F

§. 6. *Ringentia DC.*
(*Ringentia et Scapigera Haw.*)

* *Sessiliflora.*

<i>ermuinum Haw.</i>	¶.F
<i>felinum Lam.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 158.</i>	¶.F
<i>lupinum Haw.</i>	¶.F
<i>murinum Haw.</i>	¶.F
<i>musculinum Haw.</i>	¶.F
<i>mustellinum Nob.</i>	¶.F
<i>tigrinum Haw.</i> — <i>Bot. Reg. t. 280.</i>	¶.F

* * *Scapigera.*

<i>albidum L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1824.</i>	¶.F
<i>caninum DC. Pl. grass. t. 95.</i>	¶.F
<i>hybridum Haw.</i>	¶.F
<i>vulpinum Haw.</i>	¶.F

§. 7. *Dolabriformia Nob.*
(*Dolabrif. et Carinantia Haw.*)

* *Acaulia.*

<i>carinans Haw.</i>	¶.F
<i>scapiger Haw.</i>	¶.F

Subcaulescentia.

<i>dolabriforme L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 6.</i>	‡.F
--	-----

§. 8. *Difformia Nob.*

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

* *Ramosa.*

<i>angustum β. pallidum Haw.</i>	¶.F
<i>γ. heterophyllum Haw.</i>	¶.F

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

<i>luteo - viride Haw.</i>	‡F
<i>perviride Haw.</i>	‡F
§. 11. <i>Calamiformia Haw.</i>	
<i>calamiforme Lin.</i>	‡F
§. 12. <i>Teretifolia Haw.</i>	
<i>cylindricum Haw.</i>	‡F
§. 13. <i>Bellidiflora Haw.</i>	
<i>bellidiflorum & simplex L. — viride Haw.</i>	‡F
β. <i>triplex L. — glaucescens Haw.</i>	‡F
<i>subulatum Mill. — M. bellidiflorum DC. Pl. grass. t. 41.</i>	‡F
§. 14. <i>Acuta Haw.</i>	
<i>acutum Haw.</i>	‡F
<i>diminutum Haw.</i>	‡F
β. <i>cauliculatum Haw.</i>	‡F
§. 15. <i>Macrorhiza.</i>	
II. Caulescentia.	
a. <i>Triquetra.</i>	
§. 16. <i>Corniculata Haw.</i>	
* <i>Diversifolia.</i>	
<i>diversifolium & majus Haw. — Dill. Elth. f. 252.</i>	‡F
β. <i>atrovirens Haw.</i>	‡F
γ. <i>laetevirens Nob. — M. loereum Haw.</i>	‡F
δ. <i>congestum Nob. — M. loereum congestum Haw.</i>	‡F
<i>reptans Ait.</i>	‡F
* * <i>Homophylla.</i>	
<i>corniculatum L. — Dill. Elth. f. 255?</i>	‡F
β. <i>isophyllum Haw. — M. corniculatum DC. Pl.</i>	
<i>grass. t. 108.</i>	‡F
<i>decipiens Haw.</i>	‡F
<i>dubium Haw.</i>	‡F
<i>procumbens Haw.</i>	‡F
<i>purpureo-album Haw. — an Dill. Elth. f. 255?</i>	‡F
<i>stramineum W. — M. tricolorum Haw.</i>	‡F
<i>validum Haw.</i>	‡F

§. 17. *Pugioniformia Nob.*

(*Capitata Haw.*)

brevicaule <i>Haw.</i>	hpF
capitatum <i>Haw.</i> — <i>Bot. Reg. t. 494.</i>	hpF
elongatum <i>Haw.</i> — <i>M. pugioniforme DC. Pl. grass.</i> <i>t. 82.</i>	hpF
pugioniforme <i>L.</i> — <i>Dill. Elth. f. 269.</i>	hpF

§. 18. *Sarmentosa Nob.*

* Rigidiora.

rigidicaule <i>Haw.</i>	hpF
Schollii <i>Nob.</i> — <i>M. aduncum Jacq. Fragm. t. 51. f. 2.</i>	hpF
simile <i>Haw.</i>	hpF

* * Laxa.

geminiflorum <i>Haw.</i> — <i>M. geminatum Jacq. Fragm. t. 50.</i>	hpF
laxum <i>W.</i>	hpF
sarmentosum <i>Haw.</i>	hpF

§. 19. *Reptantia Nob.*

(*Humillima Haw.*)

australe <i>Ait.</i> — <i>M. demissum W.</i>	q.F
clavellatum <i>Haw.</i>	q.F
crassifolium <i>L.</i>	q.F

§. 20. *Acinaciformia Nob.*

* Australia.

aequilaterale <i>Haw.</i>	hpF
β. decagynum <i>DC.</i> — β. brevius <i>Haw.</i>	hpF
chilense <i>Haw.</i>	hpF
glaucescens <i>Haw.</i>	hpF
Rossi <i>Haw.</i>	hpF
virescens <i>Haw.</i>	hpF

* * Capensia.

acinaciforme <i>L.</i> — <i>Andr. Reposit. t. 508.</i>	hpF
edule <i>L.</i> — <i>Dill. Elth. f. 272.</i>	hpF
rubro - cinctum <i>Haw.</i>	hpF
β. compressum <i>Haw.</i>	hpF
γ. tenerum <i>Haw.</i>	hpF

subalatum <i>Haw.</i>	hpF
§. 21. <i>Rubricaulia Nob.</i>	
filamentosum <i>L.</i> — <i>Dill. Elth. f. 273.</i>	hpF
rubricaule \approx <i>gracilis Haw.</i>	hpF
$\beta.$ <i>densius Haw.</i>	hpF
serrulatum <i>Haw.</i>	hpF
§. 22. <i>Heteropetala Nob.</i>	
(<i>Megacephala Haw.</i> — <i>Forficata DC.</i>)	
glaucinum <i>Haw.</i>	hpF
$\beta.$ <i>crassius Haw.</i> — <i>M. tricolorum Jacq.</i> <i>H. Schönb.</i>	
<i>t. 440.</i>	hpF
heteropetalum <i>Haw.</i>	hpF
includens <i>Haw.</i>	hpF
lacerum <i>Haw.</i> — <i>M. gladiatum Jacq.</i> — <i>M. acinaci-</i>	
<i>forme DC.</i> — <i>M. carinatum Vent. Malm. t. 109.</i>	hpF
mutabile <i>Haw.</i> — <i>M. forficatum Jacq.</i> — <i>M. filamen-</i>	
<i>tosum DC. Pl. grass. t. 60.</i>	hpF
§. 23. <i>Bracteata Nob.</i>	
anceps <i>Haw.</i>	hpF
compressum <i>Haw.</i>	hpF
gracile <i>Haw.</i>	hpF
§. 24. <i>Virgata.</i>	
cymbaefolium <i>Haw.</i>	hpF
virgatum <i>Haw.</i>	hpF
§. 25. <i>Virentia.</i>	
virens <i>Haw.</i>	hpF
$\beta.$ <i>minus Nob.</i>	hpF
§. 26. <i>Aurea Haw.</i>	
aurantium <i>Haw.</i>	hpF
aureum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 11.</i>	hpF
glaucum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 146.</i>	hpF
$\beta.$ <i>humilius Haw.</i>	hpF
§. 27. <i>Blanda Haw.</i> — (<i>Conferta DC.</i>)	
blandum <i>Haw.</i>	hpF
curviflorum <i>Haw.</i>	hpF

§. 28. Amöna Nob.

(*Eximia Haw.* — *Conferta DC.*)

amönum <i>Nob.</i>	½F
conspicuum <i>Haw.</i>	½F
forniosum <i>Haw.</i>	½F
spectabile <i>Haw.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 153.</i>	½F

§. 29. Pallidiflora *Haw.*

(*Falcata DC.*)

dilatatum <i>Haw.</i>	½F
incurvum <i>Haw.</i>	½F
β. densius <i>Haw.</i>	½F
roseum <i>W.</i>	½F

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

falcatum <i>L.</i> — <i>Dill. Elth. f. 275, 276.</i>	½F
falciforme <i>Haw.</i>	½F
lunatum <i>W.</i>	½F
maximum <i>Haw.</i>	½F

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

caulescens <i>Mill.</i> — <i>Dill. Elth. f. 243, 244.</i>	½F
deltoides <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 53.</i>	½F
muricatum <i>Haw.</i> — <i>Dill. Elth. f. 246.</i>	½F

§. 32. Forficata *Haw.*

forficatum <i>L.</i>	½F
----------------------	----

b. *Perfoliata.*

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

geminatum <i>Haw.</i>	½F
-----------------------	----

§. 34. Uncinata *DC.*

(*Uncinata et Lineata Haw.*)

* Foliis faretis retusis.

perfoliatum & triacanthum <i>Mill.</i> — <i>Bradl. Succ. Dec.</i>	
---	--

3. *f. 26.*

uncinatum & viride <i>Mill.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 54.</i>	½F
--	----

β. glaucescens *Nob.* — β. majus *Haw.*

uncinellum *Nob.*

viride *Haw.*

½F

½F

½F

½F

½F

* * Foliis compressis elongatis.

lineolatum α majus <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
$\beta.$ minus <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
$\gamma.$ nitens <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
semidentatum <i>Nob.</i> — <i>an Dill. Elth.</i> f. 280?	$\ddot{\tau}$ F
unidens <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F

§. 35. *Microphylla Nob.*

microphyllum <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
mucronatum <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
pulchellum <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
$\beta.$ revolutum <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
pygmaeum <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F

§. 36. *Rostellata Haw.*

Rostellum <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
-----------------------	-----------------

§. 37. *Vaginata Nob.*

(*Paniculata Haw.*)

acutangulum <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
curtum <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
$\beta.$ politum <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
imbricatum α minus <i>Haw.</i> — <i>Pluken. t. 117. f. 1.</i>	$\ddot{\tau}$ F
$\beta.$ viride <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
multiflorum α majus <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
$\beta.$ nitens <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
$\gamma.$ patens <i>Haw.</i> — <i>M. patens W.</i>	$\ddot{\tau}$ F
parviflorum <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
rigidum <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
$\beta.$ majus <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
tenellum <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
vaginatum α asperum <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
$\beta.$ hamatum <i>Nob.</i> — <i>M. hamatum W.</i> — <i>M. cur-</i>	$\ddot{\tau}$ F
<i>tum</i> $\delta.$ <i>Haw.</i>	

§. 38. *Tumidula Haw.*

(*Paniculata DC.*)

foliosum <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
tumidulum <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F
$\beta.$ glaucescens <i>Haw.</i>	$\ddot{\tau}$ F

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

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

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

§. 46. *Juncea Haw.*

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

§. 47. *Tenuifolia Nob.*

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

§. 48. *Adunca Nob.*

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

B. Foliis papulosis.

I. Papillosa.

§. 49. *Scabrida Haw.*

* Staminibus expansis.

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

polyanthon <i>Haw.</i> — <i>M. flexile Haw.</i>	hpF
polyphyllum <i>Haw.</i> (an <i>M. violaceum DC.</i> ?)	hpF
violaceum <i>DC. Pl. grass. t. 84.</i> — (an <i>M. puniceum Jacq. II. Schönb. t. 442.</i>)	hpF

* * Staminibus collectis.

deflexum <i>Ait.</i>	hpF
retroflexum <i>Haw.</i> — <i>M. elegans Jacq. H. Schönb. t. 436.</i>	hpF
scabrum <i>L.</i> — <i>Dill. Ellh. f. 251.</i>	hpF
versicolor <i>Haw.</i>	hpF

§. 50. *Trichotoma Haw.*

macrorhizum <i>Haw.</i>	hpF
subincanum <i>Haw.</i>	hpF
tuberosum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 78.</i>	hpF

§. 51. *Aspericaulia Haw.*

* Parviflora.

brevifolium <i>Ait.</i> — <i>M. erigeriflorum Jacq. H. Schönb. t. 477.</i>	hpF
flavum <i>Haw.</i>	hpF
obliquum <i>Haw.</i> — <i>Bot. Reg. t. 863.</i>	hpF
parvifolium <i>Haw.</i>	hpF
pulverulentum <i>Haw.</i>	hpF

* * Grandiflora.

micans <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 158.</i>	hpF
speciosum <i>Haw.</i>	hpF

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

attenuatum <i>Haw.</i>	hpE
calycinum <i>Haw.</i>	hpF
candens & glaucescens <i>Haw.</i>	hpF
β. virescens <i>Haw.</i>	hpF
floribundum <i>Haw.</i>	hpF
hispidum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 66.</i>	hpF

<i>striatum</i> α <i>roseum</i> <i>Haw.</i>	‡F
<i>subcompressum</i> <i>Haw.</i>	‡F
<i>tuberculatum DC.</i> — <i>M. hispifolium Haw.</i>	‡F

§. 53. *Barbata Nob.*

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

§. 54. *Echinata Nob.*

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

§. 55. *Spinulifera Haw.*

* *Foliis persistentibus.*

<i>longispinulum Haw.</i>	‡F
<i>nitidum Haw.</i> — <i>M. brachiatum DC. Pl. grass. t. 129.</i>	‡F
<i>spinuliferum Haw.</i>	‡F

* * *Foliis marcescentibus.*

<i>grossum Haw.</i>	‡F
<i>tenuiflorum Jacq. Fragm. t. 32. f. 3.</i>	‡F
<i>viridiflorum Ait.</i> — <i>Jacq. Fragm. t. 32. f. 2.</i>	‡F

§. 56. *Crassulina Nob.*

(*Spinulifera Haw.*)

<i>canaliculatum Haw.</i> — <i>M. reflexum W.</i>	‡F
<i>crassulinum Haw.</i>	‡F
<i>incomptum Haw.</i>	‡F
<i>salmoneum Haw.</i>	‡F

§. 57. *Geniculiflora DC.*

(*Cylindracea Haw.*)

<i>geniculiflorum L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 17.</i>	‡F
---	----

§. 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. *Platiphylla 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.

♂E

§. 64. *Tripolia DC.*

(*Planifolia Haw.*)

Tripolium L. — *Dill. Elth. f. 220.*

♂F

§. 65. *Helianthoidea DC.*

(*Pomeridiana et Hymenogyne Haw.*)

pomeridianum L.

♂F

Incertainae sedis.

alsinooides Hornm.	½F
MESPILUS L.	
germanica L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 38.	½D
β. diffusa Ait.	½D
γ. fructu maximo.	½D.
Smithii DC. — M. grandiflora Sm. Exot. bot. t. 18.	½D
MESSERSCHMIDIA L. (vide Tournefortia L.)	
METROSIDEROS Sm.	
florida Sm.	½F
MEUM Tournef.	
Mutellina Gärtn. — (Phellandrium Mutellina L.	
— Jacq. Austr. t. 56.)	¼D
MICHAUXIA L'her.	
campanuloides L'her. — Bot. Mag. t. 219.	♂F
MICROLOMA R. Br. (Ceropogia L.)	
sagittatum R. Br. — (Cer. sagittata L. — Jacq. H.	
Schönb. t. 38.	½F
MICROPUS L.	
supinus L. — Lam. Ill. t. 694. f. 1.	◎D
MICROTEA Sw.	
debilis Sw. — Lam. Ill. t. 182. — (Scholleria Rohr.)	◎C
MIKANIA W.	
Houstonii W. — (Eupatorium Houstonis L.)	½G
MILIUM L.	
effusum L. — Fl. dan. t. 1145.	¼D
MILLERA L.	
biflora L. — Martyn Dec. 47. f. 1.	◎D
MIMOSA Adans.	
pudica L. — Bot. Reg. t. 941.	◎C
sensitiva L. — Bot. Reg. t. 25.	½C
MIMULUS L.	
alatus Ait.	¼D
andicola Hort. Paris.	¼F
floribundus Lindl. — Bot. Reg. t. 1125.	◎D
glutinosus Wendl. — M. aurantiacus Bot. Mag. t. 354.	½F
guttatus DC. — M. luteus Bot. Mag. t. 1501.	¼F

<i>luteus</i> <i>L.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1030.</i>	q.F
<i>moschatus</i> <i>Lindl. Bot. Reg. t. 1118.</i>	q.D
<i>parviflorus</i> <i>Lindl. Bot. Reg. t. 874.</i>	○D
<i>ringens</i> <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 283.</i>	q.D
MINUARTIA Loefl.	
<i>dichotoma</i> <i>Loefl. It. t. 1. f. 3.</i>	○D
MIRABILIS L.	
<i>hybrida</i> <i>Lepellet.</i>	q.D
<i>Jalapa L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 371.</i>	q.D
β. varietates plures colore florum diversae.	q.D
<i>longiflora L.</i> — <i>Plenk. Offiz. t. 138.</i>	q.D
MIRBELIA Sm.	
<i>reticulata Sm.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1211.</i>	hF
MITELLA L.	
<i>diphylla L.</i> — <i>Bot. Reg. t. 166.</i>	q.D
<i>remiformis Pursh.</i> — <i>Lam. Illust. t. 373. f. 2.</i> — <i>M.</i>	
<i>nuda L.</i>	q.D
MODECCA Rheed.	
<i>lobata Jacq. Fragm. t. 131.</i>	hC
MÖHRINGIA L.	
<i>muscosa L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 314.</i>	q.D
MOLINIA Schrk.	
<i>sylvatica Schrk.</i>	q.D
MOLLIA W. (<i>vide Polycarpaea Lam.</i>)	
MOLLUGO L.	
<i>verticillata L.</i> — <i>Ehret pict. t. 6.</i>	○D
MOLOPOSPERMUM Koch.	
<i>cicutarium Koch.</i> — (<i>Ligusticum peloponesiacum</i>	
<i>L.</i> — <i>Jacq. Austr. app. t. 13.</i>)	q.D
MOLUCCELLA L.	
<i>laevis L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1852.</i>	○D
MOMORDICA L.	
<i>Charantia L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2455.</i>	○C
<i>Elaterium L.</i> — (<i>Echaliun officinale Nees Offiz.</i>	
<i>Pfl. t. 272.</i>)	○D
MONARDA L.	
<i>altissima W.</i>	q.D
<i>Clinopodia L.</i>	q.D

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

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

MYRCIA DC. (*vide* Myrtus L.)

MYRICA L.

cerifera L. — <i>Catesb. Carol.</i> 1. t. 69.	‡D
cordifolia L. — <i>Pluken. Alm.</i> t. 319. f. 7.	‡F
Gale L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 57.	‡D
pensylvanica Lam. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 55.	‡F
quercifolia L. — <i>Jacq. Fragm.</i> 2. t. 1. f. 4.	‡F

MYRIOPHYLLUM L.

spicatum L. — <i>Fl. dan.</i> t. 681.	♀D
verticillatum L. — <i>Fl. dan.</i> t. 1046.	♀D

MYRRHIS Scop.

odorata Scop. — (<i>Scandix odorata</i> L. — <i>Engl. bot.</i> t. 697.)	♀D
--	----

MYRSINE L.

africana L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 70.	‡E
---	----

MYRTUS L.

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

N.

NAJAS L.

monosperma W. — <i>N. marina</i> L. — <i>Mich. N. gen.</i> t. 8. f. 2.	♂D
--	----

NANDINA Thunb.

domestica Thunb. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1109.	‡F
--	----

NAPAEA L.

laevis L. — (<i>Sida Napaea</i> Cav. <i>Diss.</i> t. 132. f. 1.	♀D
--	----

NARCISSUS L.

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

NARDUS L.

- stricta L. — Schreb. Gram. t. 7. ♡, D

NARTHECIUM Mohr.

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

NASTURTIUM R. Br. (Sisymbrium L.)

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

NAUENBURGIA W.

- trinervata W. — (Broteria Contrayerva Spr.) ♡, D

NEMESIA Vent.

- chamaedryfolia Vent. Malm. t. 41. ♡, F

- floribunda Lehm. Cat. Sem. 1833. ♡, D

NEMOPHILA Bart.

- peduncularis Dougl. ♡, D

- phacelioides Bart. — Swt. brit. fl. gard. t. 32. ♡ et ♡, D

NEOTTIA L.

- pieta Ait. — Bot. Mag. t. 1562. ♡, C

NEOTTIDIUM Schlecht. (Ophrys L.)

- Nidus-avis Schlecht. — (Ophrys Nidus-avis L. —
 Engl. bot. t. 48.) ♡, D

NEPETA L.

- Cataria L. — Fl. dan. t. 580. ♡, I

- coerulea Ait. ♡, I

- italica L. — Jacq. H. Vind. 3. t. 112. ♡, I

<i>marifolia</i> Cav. — (<i>Melissa cretica</i> Lam. — <i>Thymus marifolius</i> W.)	q.F
<i>Nepetella</i> L.	q.D
<i>nuda</i> L. — <i>Jacq. Austr.</i> t. 24.	q.D
<i>pannonica</i> L. — <i>Jacq. Austr.</i> t. 129.	q.D
<i>reticulata</i> Desf. <i>Atl.</i> 2. t. 124.	q.D
<i>tuberosa</i> L. — <i>Barrel. Ic. rar.</i> t. 602.	q.D
<i>violacea</i> L. — <i>Bocc. Mus.</i> t. 36.	q.D
<i>NERINE</i> Herb. (<i>vide Amaryllis</i> L.)	
<i>NERIUM</i> L.	
odorum Ait. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2032.	‡C
β. carneum.	‡C
γ. flore pleno. — <i>Rheed. Malab.</i> 9. t. 1.	‡C
<i>Oleander</i> L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 5. t. 23.	‡F
β. flore semipleno.	‡F
γ. flore albo.	‡F
δ. splendens <i>Bot. Reg.</i> t. 74. — <i>an N. grandiflorum</i> <i>Hort. Paris?</i>	‡T
<i>NESLIA</i> Desv.	
paniculata Desv. — (<i>Myagrum paniculatum</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 204.)	◎D
<i>NICANDRA</i> Adans.	
physaloides Gaert. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2458. (<i>Atropa</i> L.)	◎D
<i>NICOTIANA</i> L.	
acuminata Hook <i>Bot. Mag.</i> t. 2919.	q.F
fruticosa L. — <i>Mill. Ic.</i> t. 185. f. 1.	‡F
glauca Hook <i>Bot. Mag.</i> t. 2837.	‡F
glutinosa L. — <i>Andr. Reposit.</i> t. 484.	◎D
Langsdorffii Nees — <i>Bot. Mag.</i> t. 2555.	◎D
multivalvis Lindl. — <i>Bot. Reg.</i> t. 1057.	◎D
plumbaginifolia Vivian Elench. t. 5. — <i>N. crispa</i> Jacq.	q.F
quadrivalvis Pursh. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1778.	◎D
rustica L. — <i>Plenk Offiz.</i> t. 100.	◎D
suaveolens Lehm. — <i>N. undulata</i> Vent. <i>Malm.</i> t. 10.	◎D
Tabacum L. — <i>Plenk. Offiz.</i> t. 99.	◎D
<i>NIEREMBERGIA</i> Kth.	
angustifolia Kth.	q.F
<i>NIGELLA</i> Tournef.	
arvensis L. — <i>Schk. Handb.</i> 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 Mönch.		
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 bicorne 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

<i>odorata</i> Ait. — <i>Bot. Mag.</i> t. 819.	♀D
<i>pygmaea</i> Ait. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1525.	♀D

NYSSA L.

<i>aquatica</i> L. — <i>Michx. Arb.</i> 2. t. 22.	♀D
---	----

O.

OBESIA Haw. (vide Stapelia L.)

OCHTHODIUM DC.

<i>aegyptiacum</i> DC. — (<i>Bunias aegyptiaca</i> L. — <i>Jacq. H. Vind.</i> t. 145.)	◎D
---	----

OCTARILLUM Lour.

<i>fruticosum</i> Lour.	♀C
-------------------------	----

OCYMIUM L.

<i>Basilicum</i> L. — <i>Blackw.</i> t. 104.	◎D
--	----

β. *nigrum*.

◎D

γ. *crispum*.

◎D

δ. *fimbriatum*.

◎D

ε. *bullatum*.

◎D

<i>gratissimum</i> L. — <i>Jacq. Ic. Rar.</i> 3. t. 495.	♀C
--	----

<i>minimum</i> L. — <i>Schh. Handb.</i> 2. t. 166.	◎D
--	----

OEDERA L.

<i>prolifera</i> L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1637.	♀F
---	----

OENANTHE L.

<i>crocata</i> L. — <i>Jacq. H. Vind.</i> 3. t. 55.	♀D
---	----

<i>fistulosa</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 846.	♀D
---	----

<i>Phellandrium</i> Lam. — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 287.	♀D
--	----

<i>pimpinelloides</i> L. — <i>Jacq. Austr.</i> t. 394.	♀D
--	----

OENOTHERA L.

<i>anisoloba</i> Swit. <i>brit. fl. gard.</i> S. 2. t. 105.	♀D
---	----

<i>biennis</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 446.	♂D
---	----

<i>Fraseri</i> Pursh. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1674.	♀D
---	----

<i>fruticosa</i> L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 332.	♀D
--	----

<i>gaurooides</i> Horn.	♂D
-------------------------	----

<i>glaucia</i> Michx. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1606.	♀D
---	----

<i>Lindleyana</i> Hook. — <i>Swt. brit. fl. gard.</i> S. 2. t. 19.	◎D
--	----

<i>longillora</i> Jacq. <i>H. Vind.</i> t. 172.	♂D
---	----

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

ONOBRYCHIS *Tournef.*

Crista-galli <i>Lam.</i> — <i>Gaertn. fr. 2. t. 148.</i>	♂D
gracilis <i>Bess.</i>	♀D
procumbens <i>Stev.</i>	♀D
radiata <i>M. B.</i> — (<i>Hedysarum radiatum Desf. Ann. du Mus. 12 t. 13.</i>)	♀D
sativa <i>Lam.</i> — (<i>Hedysarum Onobrychis L.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 352.</i>)	♀D

ONOCLEA *L.*

sensibilis <i>L.</i> — <i>Schkuhr Crypt. t. 102.</i>	♀D
--	----

ONOXIS *L.*

altissima <i>Lam.</i> — <i>O. hircina Jacq. H. Vind. t. 93.</i>	♀D
antiquorum <i>L.</i>	♀D
breviflora <i>DC.</i>	♀D
fruticosa <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 317.</i>	♀D
Natrix <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 329.</i>	♀F
pendula <i>Desf. Atl. t. 191.</i>	♀D
rotundifolia <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 335.</i>	♀D
spinosa <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 783.</i>	♀D
β. flore albo.	♀D

ONOPORDON *Vaill.*

Acanthium <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 909.</i>	♂D
acaulon <i>L.</i> — <i>Jacq. Ic. 1. t. 167.</i>	♂D

OXOSMA *L.*

echioides <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 295.</i>	♀D
---	----

OPERCULARIA *Gärtn.*

aspera <i>Gärtn. fr. 1. t. 24. f. 4.</i>	♀F
--	----

OPHIOGLOSSUM *L.*

lusitanicum <i>L.</i>	♀D
-----------------------	----

OPHIOPOGON *Ker.*

japonicus <i>Ker. Bot. Mag. t. 1063.</i> — (<i>Convallaria L.</i>)	♀F
--	----

OPHIURUS *Gärtn.*

incurvatus <i>Pal. Beauv.</i> — (<i>Rottböllia incurvata L.</i> — <i>Host. Gram. 1. t. 23.</i>)	♂D
---	----

OPHRYS *L.*

apifera <i>Huds.</i> — <i>Engl. bot. t. 383.</i>	♀D
Myodes <i>Jacq.</i> — <i>Engl. bot. t. 64.</i>	♀D

OPUNTIA *Tournef.* (*Cactus L.*)

I. Caule non articulato.

A. Cylindraceo.

§. 1. Cylindraceae.

cylindrica <i>Juss.</i> — (<i>Cactus cylindricus Lam.</i>)	½C
decipiens <i>DC. Rev. des Cact.</i>	½C
exuvia <i>DC. Rev. des Cact.</i>	½C
imbricata <i>Haw.</i> (<i>sub Cereo.</i>) an <i>O. rosea DC?</i>	½C
Kleiniae <i>DC. Rev. des Cact.</i>	½C
leptocaulis <i>DC. Rev. des Cact.</i>	½C
β. laetevirens <i>Nob.</i>	½C
Pöppigii <i>Hort. Berol.</i>	½C
ramulifera <i>Nob.</i>	½C
Stapeliae <i>DC. Rev. des Cact.</i>	½C
tunicata <i>Lehm.</i>	½C

§. 2. Paradoxae.

brasiliensis <i>W.</i> (<i>sub Cacto.</i>)	½C
β. spinosior.	½C

B. Compresso.

§. 3. Cruciformes.

ferox <i>W.</i> (<i>sub Cacto.</i>)	½C
rubescens <i>Nob.</i>	½C
spinosissima <i>Mill.</i>	½C

II. Caule articulato.

A. Articulis subcylindraceis.

§. 4. Divaricatae.

alpina <i>Hort. Angl.</i>	½C
articulata <i>Hort. Berol.</i>	½C
corrugata <i>Hort. Berol.</i>	½C
curassavica <i>Mill.</i> — <i>Knorr Thes.</i> 2. t. O. 2.	½C
β. minor <i>Haw.</i>	½C
γ. elongata <i>Haw.</i>	½C

foliosa <i>W.</i> (<i>sub Cacto.</i>) — <i>O. pusilla Haw.</i>	½F
fragilis <i>Nutt.</i> (<i>sub Cacto.</i>)	½C
glomerata <i>Haw. Phil. Mag.</i>	½C
horizontalis <i>Gilleis.</i>	½C
longispina <i>Haw. Phil. Mag.</i>	½C
platyacantha <i>Hort. Angl.</i>	½C
pusilla <i>Nob.</i>	½C
sulphurea <i>Gilleis.</i>	½C
tuberculata <i>Hort. Angl.</i>	½C

B. Articulis compressis.

§. 5. Albispinosae.

albicans <i>Nob.</i>	½C
Amiclea <i>Tenor.</i> — <i>O. maxima Nob.</i>	½C
candelabrumformis <i>Mart.</i>	½C
cochinellifera <i>Mill.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2741.</i>	½C
decumana <i>W.</i> — <i>elongata W.</i> — <i>maxima Mill.</i>	½C
decumbens <i>Nob.</i> — <i>O. repens Karw.</i>	½C
dejecta <i>Nob.</i>	½C
elata <i>Hort. Berol.</i>	½C
glaucescens <i>Hort. Berol.</i>	½C
leucacantha <i>Hort. Berol.</i>	½C
leucotricha <i>DC. Rev. des Cact.</i>	½C
media <i>Haw.</i>	½C
megacantha <i>Nob.</i>	½C
missouriensis <i>DC.</i> — <i>O. polyacantha Haw.</i> — <i>C. ferruginea Nutt.</i>	½C
sericea <i>Don.</i>	½C
β. longispina <i>Nob.</i>	½C
tomentosa <i>Nob.</i>	½C
triacantha <i>W.</i> (<i>sub Cacto.</i>)	½C

§. 6. Flavispinosae.

Dillenii <i>Haw.</i>	½C
β. minor <i>Nob.</i>	½C
horrida <i>Nob.</i> — <i>O. humilis Haw.</i>	½C
polyantha <i>DC. Pl. grass. Nro. 138. cum Ic.</i>	½C
Pseudo-Tuna <i>Nob.</i>	½C
β. spinosior <i>Nob.</i>	½C

Tuna Mill. — *Dill. Elth. f.* 380.

β. laevior Nob.

γ. uno latere laeviore.

‡C

‡C

‡C

§. 7. Fulvispinosae.

monacantha W. (*sub Cacto.*) — *O. Tuna DC. Pl.*

grass. Nro. 138. cum Ic.

‡C

nigricans Haw. — *O. coccinellifer DC. Pl. grass. Nro.*

138. Ic. 2.

‡C

§. 8. Setaceae.

crassa Haw.

‡C

Ficus indica L. (*sub Cacto.*)

‡C

β. articulis brevioribus Nob.

‡C

intermedia Nob. — *O. vulgaris a. major Hort. Dyck.*

‡C

lanceolata Haw.

‡C

microdasys Lehm.

‡C

β. minor — *O. pulvinata DC. Rev. des Cact.*

‡C

parvula Nob.

‡C

spinulifera Nob.

‡C

stricta Haw. — *O. inermis DC. Pl. grass. Nro. 138.*

‡C

cum Ic.

β. spinulescens Nob.

‡C

tuberculata W. (*sub Cacto.*)

‡C

vulgaris Mill. — *O. nana DC. Pl. grass. Nro. 138.*

‡C

cum Ic. — (*Cactus Opuntia L.*)

ORBEA Haw. (*vide Stapelia L.*)

ORCHIS L.

latifolia L. — *Fl. dan. t. 266.*

‡D

maculata L. — *Fl. dan. t. 933.*

‡D

militaris L. — *Jacq. Ic. Rar. t. 598.*

‡D

Morio L. — *Engl. bot. t. 2059.*

‡D

ORIGANUM L.

Dictamnus L. — *Bot. Mag. t. 298.*

‡F

Majorana L. — *Moris. S. 11. t. 3. f. 1.*

♂F

virens Hoffm. et Lk. Fl. parl. 1. t. 9.

‡D

vulgare L. — *Fl. dan. t. 638.*

‡D

ORLAYA Hoffm.

grandiflora Hoffm. — (*Caucalis grandiflora L.* —
Jacq. Austr. t. 54.)

Q.D

ORNITHOGALUM L.

<i>aureum Curt. Bot. Mag. t. 190.</i>	Q.T
<i>caudatum Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t. 805.</i>	Q.T
<i>lacteum Jacq.</i> — <i>Red. Lil. t. 418.</i>	Q.T
<i>longebracteatum Jacq.</i> — <i>Red. Lil. t. 120.</i>	Q.T
<i>nutans L.</i> — <i>Red. Lil. t. 253.</i>	Q.D
<i>umbellatum L.</i> — <i>Red. Lil. t. 143.</i>	Q.D

ORNITHIOPUS L.

perpusillus L. — *Engl. bot. t. 369.*

Q.D

ORNUS Pers. (*Fraxinus L.*)

europaea Pers. — *Nees Offiz. Pfl. t. 374.* — (*F. Or-*
nus L.)

Q.D

OROBANCHE L.

major L. — *Engl. bot. t. 421.*

Q.D

OROBUS L.

<i>alpestris Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 126.</i>	Q.D
<i>angustifolius L.</i> — <i>Gmel. Sib. 4. t. 5.</i>	Q.D
<i>atropurpureus Desf. Atl. 2. t. 196.</i>	Q.D
<i>canescens L.</i>	Q.D
<i>Fischeri Swt. brit. fl. gard. 3. t. 289.</i>	Q.D
<i>lathyroides L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2098.</i>	Q.D
<i>luteus L.</i> — <i>Lodd. bot. Cab. t. 783.</i>	Q.D
<i>niger L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2261.</i>	Q.D
<i>tenuifolius Roth.</i>	Q.D
<i>tuberosus L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1153.</i>	Q.D
<i>variegatus Tenor. Fl. nap. t. 68.</i>	Q.D
<i>venosus W.</i> — <i>Gmel. Sib. 4. t. 5.</i>	Q.D
<i>vernus L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 521.</i>	Q.D
β. flore albo.	Q.D

ORONTIUM L.

japonicum Thunb. — *Bot. Mag. t. 898.*

Q.F

ORTEGIA Löffl.

hispanica L. — *Cav. Ic. 1. t. 47.*

Q.D

ORYZA L.

sativa L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 36.*

Q.C

Osmunda L.

- | | |
|---|-----|
| gracilis <i>Lk.</i> | q.C |
| regalis <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 217. | q.D |

OSTEOSPERMUM L.

- | | |
|--|-----|
| moniliferum <i>L.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 68. f. 79. | q.F |
|--|-----|

Ostrya Scop. (Carpinus L.)

- | | |
|---|-----|
| virginica <i>Lam.</i> — <i>Pluken.</i> t. 156. f. 1. | q.D |
| vulgaris <i>W.</i> — (<i>Carpinus Ostrya L.</i> — <i>Duh. Arb.</i>
<i>ed. nov.</i> 2. t. 59.) | q.D |

Osyris L.

- | | |
|---|-----|
| alba <i>L.</i> — <i>Lam. Ill.</i> t. 802. | q.F |
|---|-----|

Othonna L.

- | | |
|--|-----|
| arborescens <i>L.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 103. f. 123. | q.F |
| crassifolia <i>L.</i> — <i>Mill. Ic.</i> t. 245. f. 2. | q.F |
| denticulata <i>Ait.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1979. | q.F |
| frutescens <i>L.</i> — <i>Comm. Hort. Amst.</i> 2. t. 70. | q.F |

Oxalis L.

A. Acauliae.

1. Foliis simplicibus.

- | | |
|--|-----|
| monophylla <i>Jacq. Oxal.</i> t. 79. f. 3. | q.F |
|--|-----|

2. Foliis binatis.

- | | |
|------------------------------------|-----|
| asinina <i>Jacq. Oxal.</i> t. 24. | q.F |
| leporina <i>Jacq. l. c.</i> t. 25. | q.F |

3. Foliis ternatis; scapo unifloro.

- | | |
|--|-----|
| Acetosella <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 980. | q.D |
| purpurea <i>Jacq. l. c.</i> t. 56. | q.F |
| speciosa <i>Jacq. l. c.</i> t. 60. | q.F |
| tricolor <i>Jacq. l. c.</i> t. 48. | q.F |

4. Foliis ternatis; scapo multifloro.

- | | |
|--|-----|
| caprina <i>Jacq. l. c.</i> t. 76. f. 1. | q.F |
| cernua <i>Jacq. l. c.</i> t. 6. | q.F |
| livida <i>Jacq. l. c.</i> t. 8. | q.F |
| violacea <i>L.</i> — <i>Jacq. H. Vind.</i> t. 180. | q.F |

B. Caulescentes.

5. Foliis ternatis; pedunculis unifloris.

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

6. Foliis ternatis; pedunculis multifloris.

Arracacha <i>Don.</i>	♀D
corniculata <i>L.</i> — <i>Jacq. l. c.</i> t. 5.	♂D
stricta <i>Jacq. l. c.</i> t. 4.	♀F

7. Foliis digitatis.

flabellifolia <i>Jacq. l. c.</i> t. 74.	♀F
OXYBAPHUS <i>L'her.</i> (<i>Mirabilis L.</i>)	
aggregatus <i>W.</i> — (<i>M. aggregata Cav. Ic.</i> t. 437.)	♀F
Cervantesii <i>Lag.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 84. — (<i>Ca-</i> <i>lyx hymenia Cav.</i>)	♀D
viscosus <i>L'her.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 434. — (<i>Calyme-</i> <i>nia Pers.</i>)	♀F
OXYLOBIUM <i>Andr.</i>	
cordifolium <i>Andr. Reposit.</i> t. 492.	♀F
OXYTROPIS <i>DC.</i>	
glabra <i>DC. Astrag.</i> Nro. 31. t. 8.	♀D
pilosa <i>DC. Bot. Mag.</i> t. 2483.	♀D

P.

PACHIDENDRON *Haw.* (*vide Aloë L.*)

PACHYSANDRA *Michx.*

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

PAEDERIA L.

foetida L. — *Kaempf. Ic. sel. t. 9.*

†T

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. Albiflora e.

* *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.

* * *Floribus rubicundis.*

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

θ. Humei Anders. — *P. edulis Bot. Mag. t. 1765.* ‡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>	¶.D
β. flore pleno. <i>Parm.</i>	¶.D
γ. flore rosaceo.	¶.D
Russi <i>Biv.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 122.</i>	¶.D
subternata <i>Nob.</i> (*)	¶.D
triternata <i>Pall.</i> — <i>P. daurica Andr. Rep. t. 486.</i>	¶.D

b. *Foliolis partitis.*

* *medio tripartito, lateralibus integris.*

§. 4. Macrocarpae.

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

§. 5. Microcarpae.

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

§. 6. Compactae.

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

§. 7. Lobatae.

elegans Sab.	¶.D
fulgida Sab.	¶.D
lobata Desf. — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 70.</i> — <i>P. lusitanica</i> Mill.	¶.D
β . <i>flore coccineo</i> Hort. Dyck.	¶.D
γ . <i>staminibus elegantissimis</i> Hort. Dyck.	¶.D
officinalis Retz. α . <i>angustissima</i> Hort. Dyck. (*)	¶.D
β . <i>angustifolia</i> Hort. Dyck.	¶.D
γ . <i>glaucescens</i> Hort. Dyck.	¶.D
δ . <i>intermedia</i> Sab.	¶.D
ϵ . <i>imbricata</i> Sab.	¶.D
ξ . <i>blanda</i> Anders.	¶.D

$\eta.$ rosea <i>Anders.</i>	¶D
$\vartheta.$ id. flore pleno <i>Hort. Dyck.</i>	¶D
$\iota.$ Sabini <i>Anders.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1784.</i>	¶D
$\kappa.$ anemoneflora <i>Nob.</i>	¶D
$\lambda.$ rubra <i>Anders.</i> — <i>Lobel. Ic. 926.</i>	¶D
id. atrorubens <i>Sab.</i>	¶D
id. foliis varieg.	¶D
$\mu.$ carnescens <i>Anders.</i>	¶D
$\nu.$ albicans <i>Anders.</i>	¶D
$\xi.$ alba <i>Hort. Dyck.</i>	¶D

§. S. Laciiniatae.

* *Carpellis glabris.*

anomala <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1754.</i> — <i>P. laciiniata Pall.</i>	¶D
$\beta.$ flore pallidiore.	¶D

* * *Carpellis tomentosis.*

tenuifolia <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 926.</i>	¶D
$\beta.$ laciiniata <i>W.</i> — <i>P. hybrida Pall. Fl. ross. 2. t. 86.</i>	¶D
$\gamma.$ insignis <i>Sab.</i>	¶D
$\delta.$ 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.* t. 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.* — *Cyriollo 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.

Hysterocephorus L. — <i>Bot. Mag. t. 2275.</i>	GD
integrifolium L. — <i>Dill. Elth. t. 225. f. 292.</i>	WF

PASPALUM L.

stoloniferum <i>Bosc.</i> — <i>P. racemosum Jacq. Rar. t. 302.</i>	WF
--	----

PASSERINA L.

filiformis L. <i>Hort. Cliff. t. 11.</i>	WF
--	----

PASSIFLORA L.

1. Foliis simplicibus.

alata Ait. — <i>Bot. Mag. t. 66.</i>	HC
albida Ker. — <i>Bot. Reg. t. 677.</i>	HC
cuprea L. — <i>Jacq. Rar. 3. t. 606.</i>	HC
maliformis L. — <i>Bot. Reg. t. 94.</i>	HC
quadrangularis L. — <i>Bot. Reg. t. 14.</i>	HC
serratifolia L. — <i>Bot. Mag. t. 651.</i>	HC

2. Foliis bilobis.

lunata Sm. — <i>P. biflora Lam.</i> — <i>Cav. Diss. t. 288.</i>	HC
perfoliata L. — <i>Jacq. Hort. Schönb. t. 182.</i> — (Mu- r u c u j a perfoliata Spr.)	(Mu- r u c u j a perfoliata Spr.)
rubra L. — <i>Jacq. Rar. t. 186.</i>	HC
tuberosa <i>Jacq. Hort. Schönb. t. 496.</i>	HC
Vespertilio L. — <i>Dill. Elth. t. 137. f. 164.</i>	HC

3. Foliis trilobis.

caracasana W. — <i>P. multifloris Jacq.</i>	HC
foetida L. — <i>P. hircina Swt.</i> — <i>Bot. Reg. t. 321.</i>	HC
glauca Ait. — <i>Bot. Reg. t. 88.</i>	HC
hederacea L. — <i>Plum. Amer. t. 84.</i>	HC
heterophylla <i>Jacq. Hort. Schönb. t. 181.</i> — <i>P. angusti- folia Sw.</i>	HC
holosericea L. — <i>Bot. Reg. t. 59.</i>	HC
incarnata L. — <i>Bot. Reg. t. 332.</i>	HC
kermesina Lk. <i>Verhandl. d. Gart. Verein 2. t. 15.</i>	HC
Loudonii Swt.	HC
lutea L. — <i>Jacq. Rar. t. 607.</i>	HC
minima L. — <i>Jacq. Hort. Vind. t. 20.</i>	HC

<i>racemosa</i>	<i>Brot.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 285. — <i>P. princeps</i>	
<i>Lodd.</i>		½C
β. <i>alato-coerulea</i>	<i>Bot. Reg.</i> t. 848.	½C
<i>suberosa L.</i>	<i>Jacq. Hort. Vind.</i> t. 163.	½C
	4. <i>Foliis multilobis.</i>	
<i>coerulea L.</i>	<i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 47.	½F
<i>palmata Lk.</i>		½C
<i>pedata L.</i>	<i>Plum. Amer.</i> t. 81.	½C
PASTINACA L.		
<i>Opopanax L.</i>	<i>Gouan. Ill.</i> t. 14. — (<i>Ferula Opop-</i>	
	<i>panax Spr.</i> — <i>Opopanax Chironium Koch.</i>)	♀D
<i>sativa L.</i>	<i>Engl. bot.</i> t. 556.	♂D
PATERSONIA R. Br.		
<i>glabrata R. Br.</i>	— <i>Bot. Reg.</i> t. 51.	♀F
<i>glaucia R. Br.</i>	— <i>P. longiscapa Swt. Aust.</i> t. 39.	♀F
PATRIMIA Juss.		
<i>rupestris Juss.</i>	— <i>Bot. Mag.</i> t. 714. — (<i>Valeriana</i>	
	<i>sibirica W.</i> — <i>Fedia sib. L.</i>)	♂D
<i>scabiosaeifolia Fisch.</i>	— <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 154.	♂D
<i>sibirica Juss.</i>	— <i>Bot. Mag.</i> t. 2325. — (<i>Valeriana</i>	
	<i>sibirica L.</i>)	♂D
PAULLINIA Schum.		
<i>pinnata L.</i>	— <i>Jacq. Obs.</i> 3. t. 62. f. 12.	½C
PAVETTA Rheed.		
<i>indica L.</i>	— <i>Bot. Reg.</i> t. 198.	½C
PAVIA Boerh. (<i>vide Aesculus L.</i>)		
PAVONIA Cav.		
<i>praemorsa W.</i>	— <i>Bot. Mag.</i> t. 436. — <i>P. cuneifolia</i>	
	<i>Cav.</i>	½F
<i>spinifex W.</i>	— <i>Jacq. Hort. Vind.</i> 2. t. 103.	½C
PECTIS L.		
<i>prostrata Cav.</i> <i>Ic.</i> 4. t. 324.		♂D
PEDICULARIS L.		
<i>palustris L.</i>	— <i>Engl. bot.</i> t. 399.	♀D
PEDILANTHUS Neck. (<i>Euphorbia L.</i>)		
<i>bracteatus Haw.</i> — (<i>Euphorbia bracteata Jacq.</i>		
	<i>Hort. Schönb.</i> t. 276.)	½C

carinatus Spr. — (*Crepidaria carinata Haw.* —

Bot. Mag. t. 2514.)

½C

tithymaloides Poit. — (*Crepidaria myrtifolia Haw.*

— *Bot. Reg. t. 837.*)

½C

PEGANUM L.

Harmala L. — *Lam. Ill. t. 401.*

¾F

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

1. Acaulia.

flavum Ait. — (*Geranium daucifolium Cav. Diss.*

4. t. 120. f. 2.)

¾F

lobatum Ait. — *Swt. Ger. t. 51.*

¾F

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

¾F

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

¾F

2. Caulescentia herbacea.

alchemilloides Ait. — (*Ger. alchemilloides Cav. Diss.*

4. t. 98. f. 1.)

¾F

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

¾F

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

¾F

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

¾F

grossularioides Ait. — (*Ger. grossularioides Cav.*

Diss. 4. t. 119. f. 2.)

¾F

inodorum W. *Hort. Berol. t. 34.*

¾F

odoratissimum Ait. (*Ger. odoratissimum L. — Cav.*

Diss. 4. t. 103. f. 1.)

¾F

tabulare L'her. *Ger. t. 9.*

¾F

3. Caule suffruticoso, subcarnoso.

* luevi.

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

½F

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

½F

peltatum Ait. — *Bot. Mag. t. 20.*

½F

β. zonale Andr. *Ger. Ic.*

½F

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

½F

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

½F

β. variegatum Bot. *Mag. t. 136.*

½F

* * <i>Gibboso, echinato vel petiolis persistentibus spinuloso.</i>	
ardens <i>Swt. Ger. t. 45.</i>	hpF
ardescens <i>Swt. Ger. t. 231. (pl. hybrida.)</i>	hpF
bicolor <i>Ait. — Swt. Ger. t. 97.</i>	hpF
cornosum <i>Ait. — Swt. Ger. t. 98.</i>	hpF
ceratophyllum <i>L'her. Ger. t. 13. — Bot. Mag. t. 315.</i>	hpF
concolor <i>Swt. Ger. t. 140. (pl. hybrida.)</i>	hpF
β. majus <i>Swt. Ger. 2. t. 140. f. b.</i>	hpF
Cotyledonis <i>L'her. Ger. t. 27.</i>	hpF
cruentum <i>Swt. Ger. t. 170. (pl. hybrida.)</i>	hpF
dasycaulon <i>Sims. Bot. Mag. t. 2029.</i>	hpF
echinatum <i>Curt. Bot. Mag. t. 309. — (Ger. kamatum Jacq.</i>	hpF
β. flore rubro <i>Hort.</i>	hpF
fulgidum <i>Ait. — Swt. Ger. t. 69.</i>	hpF
gibbosum <i>W. — Swt. Ger. t. 61.</i>	hpF
ignescens <i>Swt. Ger. t. 2.</i>	hpF
β. sterile <i>Swt. Ger. t. 55. — P. splendens W.</i>	hpF
γ. splendens <i>Hort.</i>	hpF
multiradiatum <i>Wendl. — Swt. Ger. t. 145.</i>	hpF
Potteri <i>Swt. Ger. t. 147. (pl. hybrida.)</i>	hpF
pulchellum <i>Ait. — Bot. Mag. t. 524.</i>	hpF
sanguineum <i>Wendl. — Swt. Ger. t. 76.</i>	hpF
tricolor <i>Curt. Bot. Mag. t. 240.</i>	hpF
β. majus.	hpF
γ. latifolium.	hpF

4. Caule fruticoso.

* *Folis integris, angulatis aut lobatis.*

acerifolium <i>L'her. Ger. t. 21.</i>	hpF
acetosum <i>Ait. — Bot. Mag. t. 103.</i>	hpF
adulterinum <i>L'her. Ger. t. 34.</i>	hpF
Ahrenbergianum <i>Hort. belg. (pl. hybrida.)</i>	hpF
amplissimum <i>Wendl. Coll. Ic. (pl. hybrida.)</i>	hpF
angulosum <i>Ait. — (Ger. acerifolium Cav. Diss. 4.</i>	
arboreum <i>Hort. Lugd.</i>	
t. 112. f. 2.)	hpF
atrofuscum <i>Swt. Ger. t. 82. (pl. hybrida.)</i>	hpF

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

involueratum <i>Swt. Ger.</i> t. 33. (<i>pl. hybrida.</i>)	½F
Josephinae <i>Lee.</i> (<i>pl. hybrida.</i>)	½F
latilobum <i>Swt. Ger.</i> t. 236. (<i>pl. hybrida.</i>)	½F
Lousadianum <i>Swt. Ger.</i> t. 44. (<i>pl. hybrida.</i>)	½F
macranthon <i>Swt. Ger.</i> t. 83. (<i>pl. hybrida.</i>)	½F
β. roseum.	½F
Monstrum <i>Ait.</i> — <i>Swt. Ger.</i> t. 13.	½F
nervosum <i>Swt. Ger.</i> t. 47.	½F
nobile <i>Hort.</i>	½F
obscurum <i>Swt. Ger.</i> t. 89. (<i>pl. hybrida.</i>)	½F
papilionaceum <i>Ait.</i> — <i>Swt. Ger.</i> t. 27. — (Ger. L.)	½F
pavoninum <i>Swt. Ger.</i> t. 40. (<i>pl. hybrida.</i>)	½F
penicillatum <i>W. Hort. Berol.</i> t. 37.	½F
Principissae <i>Swt. Ger.</i> t. 139. (<i>pl. hybrida.</i>)	½F
pulcherrimum <i>Swt. Ger.</i> t. 134.	½F
reniforme <i>Curt. Bot. Mag.</i> t. 493. — <i>Swt. Ger.</i> t. 48.	½F
rubescens <i>Swt. Ger.</i> t. 30.	½F
scandens <i>Ehrh.</i> — (Ger. <i>acetosum roseum Dum. Cours.</i>)	½F
Seymouriae <i>Swt. Ger.</i> t. 37. (<i>pl. hybrida.</i>)	½F
Smithii <i>Swt. Ger.</i> t. 110. (<i>pl. hybrida elegantissima.</i>)	½F
speciosum <i>W.</i>	½F
stenopetalum <i>Ehrh.</i> — (Ger. <i>ribifolium Dum. Cours.</i>)	½F
Thynneac <i>Swt. Ger.</i> t. 74. (<i>pl. hybrida.</i>)	½F
Tibbitsianum <i>Swt. Ger.</i> t. 158. (<i>pl. hybrida.</i>)	½F
tomentosum <i>Jacq. Rar.</i> 3. t. 537.	½F
venustum <i>Swt. Ger.</i> t. 167.	½F
villosum <i>Swt. Ger.</i> t. 100.	½F
β. coccineum <i>Hort.</i>	½F
vitifolium <i>Ait.</i> — (Ger. <i>vitifolium L.</i> — <i>Cav. Diss.</i>	
4. t. 111. f. 2.)	½F
Youngii <i>Swt. Ger.</i> t. 131. (<i>pl. hybrida.</i>)	½F
zonale <i>W.</i> — (Ger. <i>zonale L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> 4. t.	
98. f. 2.)	½F
β. flore albo.	½F
γ. flore roseo.	½F
δ. foliis argenteo - variegatis.	½F
ε. foliis aureo - variegatis.	½F

* * Foliis plus minusve partitis.

asperum <i>W.</i> — (Ger. <i>Radula</i> Roth. <i>Abhandl.</i> t. 10.)	½F
balsameum <i>Jacq.</i> <i>Rar.</i> 3. t. 543.	½F
candidum <i>Swt.</i> <i>Ger.</i> t. 128.	½F
chrysanthemifolium <i>Swt.</i> <i>Ger.</i> t. 124.	½F
crispum <i>L'her.</i> <i>Ger.</i> t. 33. — (Ger. <i>crispum L.</i>)	½F
β. album.	½F
γ. fragile.	½F
δ. majus.	½F
denticulatum <i>Jacq.</i> <i>Hort. Schönb.</i> 2. t. 135.	½F
exstipulatum <i>Ait.</i> — <i>L'her.</i> <i>Ger.</i> t. 35.	½F
glutinosum <i>Ait.</i> — <i>L'her.</i> <i>Ger.</i> t. 20.	½F
β. laciniatum.	½F
gratum <i>W.</i>	½F
graveolens <i>Ait.</i> — <i>L'her.</i> <i>Ger.</i> t. 17. — (Ger. <i>terebinthinaceum</i> <i>Cav.</i> <i>Diss.</i> 4. t. 114. f. 1.)	½F
hispidum <i>W.</i> — (Ger. <i>hispidum L.</i> — <i>Cav.</i> <i>Diss.</i> 4. t. 110. f. 1.)	½F
incisum <i>W.</i> — <i>Swt.</i> <i>Ger.</i> t. 93.	½F
quercifolium <i>Ait.</i> — (Ger. <i>quercifolium L.</i> — <i>Cav.</i> <i>Diss.</i> 4. t. 119. f. 1.	½F
β. <i>Heleneae Hort.</i>	½F
quinquevulnerum <i>W.</i> — <i>Andr.</i> <i>Rep.</i> t. 114. sub. <i>Ger.</i>	½F
Radula <i>Ait.</i> — <i>L'her.</i> <i>Ger.</i> t. 16.	½F
β. <i>roseum.</i>	½F
ternatum <i>Jacq.</i> — <i>Swt.</i> <i>Ger.</i> t. 165.	½F
tripartitum <i>W.</i> — <i>Swt.</i> <i>Ger.</i> t. 115.	½F
PELIOSANTHES <i>Andr.</i>	
Teta <i>Andr.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1302. — <i>Red. Lil.</i> t. 415. ♀C	
PELTARIA <i>L.</i>	
alliacea <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 123.	♀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.</i> <i>Diss.</i> 5. t. 43. f. 1.)	◎F

PENTAPHYLLUM Pers. (*Trifolium L.*)

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

4. t. 6. f. 1.

¶D

PENTASTEMON L'her.

atropurpureus Don. — (*Chelone atropurpurea Swt.*

brit. fl. gard. t. 235.)

¶D

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

¶D

campanulatus W. — *Bot. Mag. t. 1878.*

¶D

confertus Doug. — *Bot. Reg. t. 1260.*

¶D

diffusus Doug. — *Bot. Reg. t. 1132.*

¶D

Digitalis Nut. — *Bot. Mag. t. 2587.*

¶D

laevigatus Ait. — *Bot. Mag. t. 1425.*

¶D

ovatus Doug. — *Bot. Mag. t. 2903.*

¶D

pubescens L'her. — *Bot. Mag. t. 1424.*

¶D

pulchellus Lindl. — *Bot. Reg. t. 1138.* — *Chelone*

elegans Kth.)

¶D

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

¶D

PENTHORUM L.

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

¶D

PENTZIA Thunb. (*Balsamita Desf.*)

flabelliformis W. — (*Tanacetum flabelliforme Lam.*

Ill. t. 696. f. 2.)

¶F

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.*)

¶D

PERESKIA Plum. (*Cactus L.*)

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

f. 294.)

¶C

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

¶C

γ. latifolia Hort. Dyck.

¶C

grandifolia Haw.

¶C

PERILLA L.

ocymoides L. — *Bot. Mag. t. 2395.*

◎D

PERIPLOCA L.

graeca L. — *Bot. Mag. t. 2289.*

¶D

PERSOONIA Smith.		
pruinosa Cunigh.		⌚F
PETIVERIA L.		
alliacea L. — Trew. Sel. t. 67.		⌚C
PETUNIA Juss.		
nyctaginiflora Juss. Ann. du Muss. 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 Redowskii)	⌚	D
longifolium Waldst. et Kit. Hung. rar. 3. t. 251.	⌚	D
officinale L. — Hayne Arzn. Gew. 7. t. 4.	⌚	D
rabilense Koch. — (Selinum elegans Balbis Hort.		
Taur. fasc. t. 4.)		⌚D
PHACELIA 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
PHARNAEUM 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. — Hoult. 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 <i>Savi Mem.</i> 3. f. 16. — <i>Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.</i>	◎D
vulgaris <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.</i>	◎D
β. var. plures leguminum forma et seminum colore diversae.	◎D
PHELLANDRIUM L.	
aquaticum <i>L.</i> — <i>Oenanthe Phellandrium Spr.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 287.</i>	¶D
PHILADELPHUS L.	
coronarius <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 20.</i>	½D
β. flore pleno.	½D
γ. foliis varieg.	½D
δ. nanus <i>Mill.</i>	½D
gracilis <i>Lodd. Cat.</i>	½D
grandiflorus <i>W.</i> — <i>Guimp. Abb. Holz. t. 44.</i> — <i>P. inodorus Mill.</i>	½D
hirsutus <i>Nutt.</i> — <i>Wats. Dendr. brit. t. 47.</i>	½D
intermedius <i>Hort.</i>	½D
latifolius <i>Schrad.</i> — <i>P. pubescens Hort. Cels. — Lois. herb. amat t. 208.</i>	½D
laxus <i>Schrad. Diss. cum ic.</i>	½D
PHILLYREA L.	
angustifolia <i>L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 8. f. 3.</i>	½F
β. rosmarinifolia.	½F
latifolia <i>L.</i> — <i>Sibth. Fl. græc. t. 2.</i>	½F
media <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 27.</i>	½F
β. buxifolia.	½F
PHILYDRUM Banks.	
lanuginosum <i>R. Br.</i> — <i>Bot. Mag. t. 783.</i>	¶C
PHLEUM L.	
pratense <i>L.</i> — <i>Schreb. Gram. t. 14. f. 1 et 2.</i>	¶D
PHLOMIS L.	
fruticosa <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 40.</i>	½F
laciiniata <i>L.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 24.</i>	½F
purpurea <i>Smith. Spicil. 6. t. 3.</i>	½F
tuberosa <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1555..</i>	½D

PHLOX L.

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

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

PHYSALIS L.

Alkekengi L. — Hayne Arzn. Gew. 6. t. 4.	q.D
peruviana L. — Bot. Mag. t. 1068.	½T
somnifera L. — Cav. Ic. 2. t. 103.	½T

PHYSEMATIUM Kaulf.

molle Kaulf.	q.C
--------------	-----

PHYSOSPERMUM Cusson.

aquilegifolium Koch. — (Danaa aquilegifolia Allion. Ped. n. 1392. t. 63. — Smyrnium nudicaule M. Bieb.	2D
---	----

PHYSOSTEGIA Bentham. (vide Dracoccephalum L.)

PHYTEUMA L.

orbiculare L. — Jacq. Aust. t. 437.	q.D
Scheuchzeri All. — Bot. Mag. t. 1797.	q.D
spicatum L. — Bot. Mag. t. 2347.	q.D

PHYTOLACCA Tournef.

abyssinica Hoffm. — P. dodecandra L'her. Stirp. 1. t. 69.	½F
decandra L. — Bot. Mag. t. 931.	½D
dioica L. — L'her. Stirp. t. 70.	½F

PICRIDIUM Desf.

albidum Pers. — (Grepis albida Villars Delph. 3. t. 33.)	q.D
tingitanum Desf. — (Seorzonera tingitana Bot. Mag. t. 142. — Sonchus W.)	◎D

PICRIS L.

hieracioides L. — Engl. Bot. t. 196.	q.D
--------------------------------------	-----

PIMELEA Forst.

decussata R. Br. — Swt. Fl. Austral. t. 8.	½F
drupacea Labill. — Lodd. Bot. Cab. t. 540.	½F
incana R. Br.	½F
rosea R. Br. — Bot. Mag. t. 1458.	½F

PIMPINELLA L.

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

PINGUICULA L.

vulgaris L. — Fl. dan. t. 93.	q.D
-------------------------------	-----

Pinus L.

1. Foliis geminatis.

arabica <i>Hort. Paris.</i>	½F
Banksiana <i>Lamb. Pin. 7. t. 3.</i>	½D
halepensis <i>Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 70.</i>	½F
inops <i>Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 69. f. 1.</i>	½D
Laricio <i>Poir. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 71 et 72. f. 2.</i>	½D
maritima <i>DC. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72. — P.</i>	½D
<i>Pinaster W.</i>	½D
β. minor. — <i>P. maritima Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72 bis f. 1.</i>	½D
mitis <i>Michx. Arb. 1. t. 3.</i>	½D
Mughus <i>Mill. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 68.</i>	½D
Pinea <i>L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72 bis f. 3. et t. 73.</i>	½D
Pumilio <i>Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. t. 149.</i>	½D
pungens <i>Michx. Arb. 1. t. 5.</i>	½D
resinosa <i>Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 77. f. 2.</i>	½D
sylvestris <i>L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 66.</i>	½D
β. genevensis.	½D
γ. rigensis.	½D
δ. rubra.	½D

2. Foliis ternis.

adunca <i>Bosc.</i>	½D
palustris <i>Ait. — P. australis Michx. Arb. 1. t. 6.</i>	½F
rigida <i>Mill. — Michx. Arb. 1. t. 8.</i>	½D
serotina <i>Michx. Arb. 1. t. 7.</i>	½D
Taeda <i>L. — Michx. Arb. 1. t. 9.</i>	½D
variabilis <i>Lamb. Pin. t. 15. — P. echinata Mill.</i>	½D

3. Foliis quinis.

Cembra <i>L. — Lamb. Pin. t. 23, 24.</i>	½D
excelsa <i>Lamb. Pin. 2. t. 3.</i>	½F
Strobus <i>L. — Lamb. Pin. t. 22.</i>	½D

Piper L.

§. 1. Caule fruticoso.

a. erecto.

* *Foliis venoso-nervosis.*

aduncum *L. — Jacq. Ic. Rar. t. 210. — P. scabrum. Lam.* ½C

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

b. radicante.

Betle <i>L.</i> — <i>Rheede Mal. 7. t. 15.</i>	‡C
nigrum <i>L.</i> — <i>Rheede Mal. 7. t. 12.</i>	‡C
spurium <i>Lk.</i>	‡C

§. 2. Caule carnosο.

(*PEPEROMIA Rz. et Pav.*)

* *Foliis alternis.*

acuminatum <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1882.</i> — <i>P. obliquum Pers.</i>	‡C
amplexifolium <i>Lk.</i> — <i>an P. amplexicaule Sw?</i>	‡C
brachyphyllum <i>W.</i>	‡C
cuneifolium <i>Jacq. Ic. Rar. t. 214.</i>	‡C
incanum <i>Haw.</i> — <i>Lk.</i> et <i>Otto Abbild. auserl. Gew. t. 7.</i>	‡C
maculosum <i>L.</i> — (<i>Peperom. variegata Fl. per. t. 52. f. a.</i>)	‡C
magnoliaefolium <i>Jacq. Ic. Rar. 2. t. 213.</i>	‡C
obtusifolium <i>L.</i> — <i>P. clusiaefolium Jacq. Ic. Rar. 2. t. 212.</i>	‡C
pellucidum <i>L. Hort. Cliff. t. 4.</i>	‡C
reniforme <i>Poiret.</i>	‡C
subrotundum <i>Haw.</i>	‡C
β. varietas.	‡C
talinifolium <i>Humb. et Kth. Nov. Gen. 1. t. 8.</i>	‡C
* * <i>Foliis verticillatis.</i>	
aromaticum <i>W.</i> — (<i>Peperomia inaequalifolia Fl. per. 1. t. 46. f. a.</i>)	‡C

blandum <i>Jacq.</i> <i>Ic. Rar.</i> 2. <i>t.</i> 218.	¶C
pereskiae folium <i>Jacq.</i> <i>Ic. Rar.</i> 2. <i>t.</i> 212.	¶C
polystachion <i>Ait.</i> — <i>P. obtusifolium Jacq.</i> <i>Ic. Rar.</i> <i>1. t. 9.</i>	¶C
rubellum <i>Haw.</i> — <i>Hook Exot. fl. t.</i> 59.	¶C
rubricaule <i>N.</i> ab <i>E. Horae Berol.</i> <i>t.</i> 8. — <i>an P. tricarinatum Haw.?</i>	¶C
septemnervia <i>Vahl.</i> — (<i>Peper. septemnervis Fl. per.</i> <i>1. t. 47. f. c.</i>)	¶C
verticillatum <i>L.</i> — <i>P. pulchellum Haw.</i>	¶C
PIPTANTHUS Swt.	
nepalensis <i>Swt. brit. fl. gard t.</i> 264. — (<i>Anagyris indica Wall.</i> — <i>Thermopsis napaulensis DC.</i>)	‡F
PIQUERIA Cav.	
trinervia <i>Cav. Ic. t.</i> 235.	‡F
PISONIA L.	
aculeata <i>L.</i> — <i>Lam. Ill. t.</i> 861.	‡C
fragrans <i>Desf.</i>	‡C
mexicana <i>Lh.</i>	‡C
nitida <i>W.</i>	‡C
PISTACIA L.	
atlantica <i>Desf.</i>	‡F
Lentiscus <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 4. t.</i> 18.	‡F
trifoliata <i>L.</i> — <i>P. vera Duh. Arb. ed. nov. 4. t.</i> 17.	‡F
PISUM L.	
arvense <i>L.</i> — <i>Lob. Ic. 2, 66.</i>	◎D
sativum <i>L.</i> — <i>Lam. Ill. t.</i> 633.	◎D
β. sacharatum <i>DC.</i> — <i>Lam. Ill. t.</i> 633.	◎D
γ. macrocarpum <i>DC.</i>	◎D
δ. umbellatum <i>L.</i> — <i>Tabern. Ic. t.</i> 495.	◎D
ε. quadratum <i>L.</i>	◎D
ξ. humile <i>Poir.</i>	◎D
PITCAIRNIA L'her.	
angustifolia <i>Ait.</i> — <i>Red. Lil. t.</i> 76.	¶C
bromeliaefolia <i>L'her.</i> — <i>Red. Lil. t.</i> 75.	¶C
PITTOSPORUM Banks.	
coriaceum <i>Ait.</i> — <i>Andr. Rep. t.</i> 151.	‡F
Tobira <i>Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t.</i> 1396. — <i>P. sinense Donn.</i>	‡F

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. cd. nov.* *2.* *t.* *2.* ‡D

orientalis *L.* — *Duh. Arb. cd. 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

POCOCKIA 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. — (S ty-
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 Myoporum Banks.)

POGOSTEMON Desf.

- plectranthoides Desf. Mem. du Muss. 2. t. 6. ♫C

POGOSTOMA Schrad.

- saxifragaefolia 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

POLLICIIA 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

POLYCARPaea Lam.

latifolia Poir. — (Mollia latifolia W. — Schrank Pl. rar. Hort. Monac. t. 29.) ♂F

Teneriffae Lam. — (Mollia diffusa W. Hort. Berol. 1. t. 11.) ♂F

POLYCARPON Löffl.

tetraphyllum L. — Engl. bot. t. 1031. ♂D

POLYCNEUM L.

arvense L. — Jacq. Austr. t. 365. ♂D

POLYGALA L.

amara L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 3. t. 21. ♀D

horboniaefolia Burch. — P. oppositifolia Bot. Mag. t. 492. ♀F

bracteolata L. — Bot. Mag. t. 345. ♀F

cordifolia Thunb. — Rot. 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 Bngh. 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

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

<i>angulata</i> Ait. — <i>P. angulosa</i> Michx. <i>Arb.</i> 3. t. 12.	‡D
β. <i>nova</i> Hort.	‡D
<i>balsamifera</i> L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 50.	‡D
<i>candidans</i> Ait. — <i>Michx. Arb.</i> 3. t. 13. f. 2.	‡D
<i>canescens</i> Smith <i>Engl. bot.</i> t. 1619. — <i>P. alba</i> β. <i>grisea</i> Hort. <i>Par.</i>	‡D
<i>dilatata</i> Ait. — <i>P. fastigiata</i> Pers. — <i>P. italicica</i> Du Roi.	‡D
<i>gracca</i> Ait. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 54.	‡D
<i>grandidentata</i> Michx. <i>Arb.</i> 3. t. 8. f. 2.	‡D
<i>heterophylla</i> L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 51. — <i>P. cordifolia</i> Burgsd. — <i>P. argentea</i> Michx.	‡D
<i>hudsonica</i> Michx. <i>Arb.</i> 3. t. 10. f. 1. — <i>P. betulifolia</i> Pursh.	‡D
<i>laevigata</i> Ait. — <i>P. canadensis</i> Michx. <i>Arb.</i> 3. t. 11.	‡D
<i>marylandica</i> Bosc.	‡D
<i>monilifera</i> Ait. — <i>Wats. Dendr. britt.</i> t. 102. — <i>P. virginiana</i> Hort. <i>Paris.</i> — <i>P. canadensis</i> Burgsd. — <i>P. carolinensis</i> Michx.	‡D
β. <i>foliis variegatis</i> .	‡D
<i>nigra</i> L. — <i>Engl. bot.</i> t. 1910.	‡D
<i>ontariensis</i> Hort.	‡D
<i>suaveolens</i> Fisch.	‡D
<i>tremula</i> L. — <i>Nees Offiz. Pfl. Suppl.</i> 4. t. 15.	‡D
β. <i>pendula</i> .	‡D
<i>tremuloides</i> Michx. <i>Arb.</i> 3. t. 8. f. 1. — <i>P. trepida</i> W.	‡D
<i>viminea</i> Desf.	‡D
PORLIERA Rz. et Pav.	
<i>hygrometra</i> Rz. et Pav. <i>Fl. per.</i> t. 9.	‡C
PORTLANDIA L. fil.	
<i>grandiflora</i> Sw. — <i>Bot. Mag.</i> t. 286.	‡C
PORTULACA Tournef.	
<i>mucronata</i> Lk.	◎D
<i>oleracea</i> L. α. <i>sylvestris</i> DC. <i>Pl. grass.</i> t. 123.	◎D
β. <i>sativa</i> DC. — <i>P. latifolia</i> Horn.	◎D
<i>pilosa</i> L. — <i>Bot. Reg.</i> t. 792.	◎ et ♀. T
PORTULACARIA Jacq.	
<i>afra</i> Jacq. — <i>DC. Pl. grass.</i> t. 132.	‡T

POTAMOGETON L.

- | | |
|---|-----|
| <i>crispus</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 927. | q.D |
| <i>natans</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 1025. | q.D |
| <i>perfoliatus</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 196. | q.D |

POTENTILLA L.

- | | |
|---|-----|
| <i>alba</i> L. — <i>Jacq. Austr.</i> t. 115. | q.D |
| <i>anserina</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 544. | q.D |
| <i>arguta</i> Pursh. — <i>Bot. Reg.</i> t. 1379. | q.D |
| <i>atrosanguinea</i> Lodd. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2689. | q.D |
| β. <i>Russelliana</i> Swt. <i>Brit. fl. gard.</i> t. 279. | q.D |
| <i>aurea</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 114. | q.D |
| <i>candicans</i> Fisch. | q.D |
| <i>floribunda</i> Pursh. — <i>Wats. Dendr. britt.</i> t. 70. | ½D |
| <i>fragiformis</i> W. — <i>Lehm. Pot.</i> t. 15. | q.D |
| <i>fruticosa</i> L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 4. | ½D |
| <i>grandiflora</i> L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 75. | q.D |
| <i>multifida</i> L. | q.D |
| <i>nepalensis</i> Hook <i>Exot. fl.</i> t. 88. — <i>P. formosa</i> Don. | q.D |
| <i>nitida</i> L. — <i>Bocc. Muss.</i> t. 9. f. 4. | q.D |
| <i>pedata</i> W. — <i>Lodd. Bot. Cab.</i> t. 579. | q.D |
| <i>pensylvanica</i> L. — <i>Jacq. Hort. Vind.</i> 2. t. 189. | q.D |
| <i>tridentata</i> Soland. — <i>Engl. bot.</i> t. 2389. | q.D |
| <i>verna</i> L. — <i>Engl. bot.</i> t. 37. | q.D |
| <i>virgata</i> Lehm. | q.D |

POTERIUM L.

- | | |
|---|-----|
| <i>polygamum</i> Watdst. et Kit. <i>Pl. Hung.</i> t. 198. | q.D |
| <i>Sanguisorba</i> L. — <i>Engl. bot.</i> t. 860. | q.D |
| <i>spinosum</i> L. — <i>Moris. Oxon. S.</i> 8. t. 18. f. 5. | ½F |

POTHOS L.

- | | |
|---|-----|
| <i>acaulis</i> L. — <i>Jacq. Amer.</i> 240. t. 153. | q.C |
| <i>cannaefolia</i> Curt. <i>Bot. Mag.</i> t. 603. | q.C |
| <i>cartilaginea</i> Desf. | q.C |
| <i>cordata</i> L. — <i>Plum. Icon.</i> t. 38. | q.C |
| <i>crassinervia</i> Jacq. <i>Icon. Rar.</i> t. 609. | q.C |
| <i>digitata</i> Jacq. <i>Icon. Rar.</i> t. 611. | q.C |
| <i>glauca</i> Schott. | q.C |
| <i>gracilis</i> R. et S. — <i>Rudge Pl. Guaj. Rar.</i> t. 32. | q.C |
| <i>lanceolata</i> L. — <i>Plum. Amer.</i> t. 62. | q.C |

macrophylla Swartz. — *P. grandifolia* Jacq. *Ic. Rar.*

t. 610. ♀C

microphylla Hort. *Lugd.* ♀C

pentaphylla W. — *Bot. Mag. t. 1375.* ♀C

rubrinervia Lk. — *an P. suaveolens Desf?* ♀C

sagittata Bot. Mag. *t. 1584.* ♀C

Scolopendrium Spr. — *an var. P. lanceolatae?* ♀C

undulata Hort. *Lugd.* ♀C

violacea Swartz. — *Hook. Exot. fl. t. 55.* ♀C

POURRETIA Rz. et Pav.

aeranthos Herb. gen. de l'Amat. 5. t. 307. — (*Tilandsia dianthoidea Rossi*) ♀C

pyramidalata Humb. et Kunth. — (*Pitcairnia furfuracea W.*) ♀C

PRASIUM L.

majus L. — *Sibth. Fl. gr. t. 584.* ♀F

PRENANTHES L.

pinnata L. — (*Atalanthus pinnatus D. Don.*) ♀F

purpurea L. — *Jacq. Aust. t. 317.* ♀D

PRIESTLEYA DC.

hirsuta DC. — (*Liparia hirsuta Thunb.* — *Bot. Reg. t. 8.*) ♀F

PRIMULA L.

acaulis Allion. — *P. veris* y. *acaulis* L. — *Fl. dan.* ♀D

t. 194. ♀D

β. var. plur. multicolores et flore pleno. ♀D

Auricula L. — *Jacq. Aust. t. 415.* ♀D

β. var. coloribus fere omnibus. ♀D

Cortusoides L. — *Bot. Mag. t. 399.* ♀F

elatior Jacq. — *P. veris.* β. *elatior* L. — *Fl. dan.* ♀F

t. 434. ♀D

β. var. plures. ♀D

farinosa L. — *Fl. dan. t. 125.* ♀D

integrifolia L. — *Bot. Mag. t. 942.* ♀D

Palinuri Petagna. — *Swt. brit. fl. gard. t. 8.* ♀F

praenitens Ker. — *Bot. Reg. t. 539.* — *P. sinensis* ♀F

Lindl. ♀F

β. flore albo *Swt. brit. fl. gard. t. 196.* ♀F

suaveolens <i>Bertol.</i> — <i>Fl. neap.</i> t. t. 13.	¶F
veris <i>W.</i> — <i>P. veris</i> α. <i>officinalis</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i>	
t. 433.	¶D
verticillata <i>Forsh.</i> — <i>Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew.</i> t. 51.	¶F
PRINOS <i>L.</i>	
deciduus <i>DC.</i> — <i>Ilex prinoides</i> <i>Ait.</i>	¶F
glaber <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 3. t. 54.	¶F
PRISMATOCARPUS <i>L'her.</i> (<i>Campanula L.</i>)	
Speculum <i>DC.</i> — (<i>Campanula Speculum L.</i> —	
<i>Bot. Mag. t. 102.</i>)	◎D
β. flore albo.	◎D
PROSTANTHERA <i>Labill.</i>	
violacea <i>R. Br.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1072.</i>	¶F
PROTEA <i>L.</i>	
cynaroides <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 770.</i>	¶F
mellifera <i>Thunb.</i> — <i>Bot. Mag. t. 346.</i>	¶F
speciosa <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1183.</i>	¶F
PRUNELLA <i>L.</i>	
grandiflora <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2014.</i>	¶D
vulgaris <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 910.</i>	¶D
β. flore pleno.	¶D
PRUNUS <i>Tournef.</i>	
Cocomilia <i>Tenor.</i>	¶D
domestica <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 5. t. 55 et sequent.	¶D
α. Armenioides <i>Ser.</i> — <i>Duh. l. c. n.</i> 23. (<i>Mirabelle.</i>)	¶D
β. Claudiana <i>Pers.</i> — <i>Duh. l. c. t. 62. f. 2.</i> (<i>Reine Claude.</i>)	¶D
γ. Myrabolana <i>L.</i> — <i>Duh. l. c. t. 57. f. 1.</i> — <i>P. cerasifera</i> <i>Ehrh.</i>	¶D
δ. Damascena <i>L.</i> — <i>Duh. l. c. t. 55. f. 9.</i> (<i>Damascener Pflaume.</i>)	¶D
ε. Turonensis <i>Ser.</i> — <i>Duh. l. c. t. 55. f. 10.</i>	¶D
ξ. Juliana <i>L.</i> — <i>Duh. l. c. t. 54. f. 2.</i>	¶D
η. Catharinea <i>Ser.</i> — <i>Duh. l. c. t. 61.</i> (<i>Catharinen Pflaume.</i>)	¶D
ϑ. Cereola <i>Duh. l. c. t. 60. f. 8, 9.</i>	¶D
ι. Pruneauliana <i>Ser.</i> — <i>Duh. l. c. t. 56. f. 6.</i> (<i>Zwetsche.</i>)	¶D

insititia L. — Engl. bot. t. 841.	¶D
maritima Wangenh.	¶D
pteroearpa Hort. Angl.	¶D
spinosa L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 54. f. 1.	¶D
β. flore pleno.	¶D

PSIADIA Jacq.	
glutinosa Jacq. Hort. Schönb. t. 152. — (Conyza glutinosa Lam.)	¶C

PSIDIUM L.	
pyriferum L. — Bot. Reg. t. 1079.	¶C

PSILOTUM Swartz.	
triquetrum Sw. — Schkuhr. Fil. t. 165. b. — (Bern- hardia dichotoma W.)	¶C

PSILURUS Trin.	
nardoides Trin. — (Monerma monandra Pal. de B. — Rottboella monandra Schrad. — Asprella nardiformis Host. Gram. 4. t. 29.)	¶D
PSORALEA L.	
bituminosa L. — Lam. Ill. t. 614. f. 1.	¶F
bracteata L. — Bot. Mag. t. 446.	¶F

glandulosa L. — Bot. Mag. t. 990.	¶F
palaestina Gouan. — Jacq. Hort. Vind. 2. t. 184.	¶F
pinnata L. — Bot. Rep. t. 474.	¶F
PSYCHOTRIA L.	
undata Jacq. Hort. Schönb. t. 260. — P. undulata Poiret.	¶C
PTELEA L.	

trifoliata L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 57.	¶D
--	----

PTERIS L.	
aquilina L. — Schkuhr Crypt. t. 95, 96.	¶D
argentea Gmel. — Langsd. et Fisch. Fil. t. 22.	¶D
arguta Vahl. — Pluken. Alm. t. 290. f. 2.	¶F
biaurita L. — Hook. et Greville Fil. t. 142. — P. Plumieri Lk. En. alt.	¶C
chrysocarpa Hook. et Greville Fil. t. 107. — P. tremula R. Br.	¶F
costata Bory.	¶C

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

lanceolatum *Pursh.* — (*Brachystemum lanceolatum* *W.*)

¶D

PYRETHRUM Hall. (*Chrysanthemum L.*)

carneum *M. Bieb.* — (*Chrysanthemum coccineum*

Bot. Mag. t. 1080.)

¶D

corymbosum *W.* — (*Chrys. corymbosum L.* — *Jacq.*

Aust. t. 379.)

¶D

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

‡E

frutescens *L.*

‡F

grandiflorum *W.*

‡F

indicum *Roxb.* — *Bot. Mag. t. 1521.*

◎D

macrophyllum *W.* — (*Chrys. macrophyllum Waldst.*

et Kit. Hung. 1. t. 94.)

¶D

Parthenium Sm. — *Engl. bot. t. 1231.* — (*Matricaria Parthenium L.*)

¶D

pulverulentum *W.* — *P. fruticosum Spr.*

¶D

roseum *M. Bieb.* — *Bot. Reg. t. 1026.*

¶D

serotinum *W.* — (*Chrys. serotinum L.* — *Jacq.*

Obs. 4. t. 90.)

¶D

tenuifolium *W.*

¶D

uliginosum *Waldst. et Kit.* — *Bot. Mag. t. 2706.*

¶D

PYROLA L.

rotundifolia L. — *Fl. dan. t. 110.*

¶D

PYRUS L.

§. 1. Pyrophorum DC.

Bollwylleriana DC. — *P. Pollveria L.* — *Duh. Arb.*

‡D

ed. nov. 6. t. 58.

communis L. — *Engl. bot. t. 1784.*

‡D

α . *Achras Wallr.*

‡D

β . *Pyraster Wallr.* — *P. communis sylvestris Duh.*

Arb. ed. nov. 6. t. 59.

‡D

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

‡D

δ . *flore pleno.*

‡D

ϵ . *foliis variegatis.*

‡D

ξ . *cortice striato.*

‡D

η . *quercifolia.*

‡D

claeagnifolia Pall.

‡D

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

§. 2. *Malus Tournef.*

<i>baccata L. — Duh. Arb. l. c. t. 43. f. 2. sub Malo.</i>	‡D
β. <i>microcarpa.</i>	‡D
<i>coronaria L. — Duh. Arb. l. c. t. 44. f. 1.</i>	‡D
<i>Malus L. — P. <i>Malus mitis</i> Wallr. — <i>Malus communis</i> Desf. — 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>astracanica</i> — <i>Pyrus astracanica</i> DC.	‡D
δ. <i>paradisiaca.</i> (<i>Johannis Apfel.</i>)	‡D
ε. <i>praecox.</i>	‡D
ξ. <i>flore pleno.</i>	‡D
η. <i>foliis variegatis.</i>	‡D
<i>prunifolia W. — 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 Ait. — Malus spectabilis</i> Desf. — <i>Duh. Arb. l. c. t. 42. f. 2.</i>	‡D
<i>upsaliensis Gmel.</i>	‡D

§. 3. *Aria DC.*

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

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

aquatalis *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

cuucasicus *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.*

⊖D

t. 204.

⊖D

repens *L.* — *Engl. bot.* t. 516.

⊖D

β. flore pleno.

⊖D

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

RHAGODIA *R. Br.*

hastata *R. Br.*

‡F

RHAMNUS *L.*

Alaternus *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 14.*

‡F

β. foliis variegatis.

‡F

alnifolius *L'her.*

‡D

alpinus *L.* — *Duh. l. c. t. 13.*

‡D

catharticus *L.* — *Duh. l. c. t. 10.*

‡D

Frangula *L.* — *Duh. l. c. t. 15.*

‡D

hybridus *L'her. Sert. t. 5.*

‡D

infectorius *L.* — *Duh. l. c. t. 11.*

‡D

pumilus *L.* — *R. rupestris Scop. Carn. 2. t. 5.*

‡D

saxatilis *L.* — *Jacq. Aust. t. 53.*

‡D

RHAPIS *Ait.*

flabelliformis *Ait.* — *Bot. Mag. t. 1371.*

‡C

RHAPONTICUM *Vaill.*

scariosum *Lam.* — (*Centaurea Rhapontica L.* —

‡D

Bot. Mag. t. 1752.)

uniflorum *DC.* — (*Cnicus uniflora L.* — *Gmel. Sib.*

‡D

2. t. 38.)

altaicum *Fisch.*

‡D

RHEUM *L.*

australe *D. Don.* — *Nees Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 5 et 6.*

‡D

— *R. Emodi Wallich.*

‡D

compactum *L.* — *Mill. Ic. 2. t. 218.*

‡D

palmatum *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 118, 119, 120.*

‡D

Rhaponticum *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 113, 114, 115.*

‡D

Ribes *Ait.* — *Desf. Ann. du Muss. 2. t. 49.*

‡D

undulatum *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 116, 117.*

‡D

RHEXIA *L.*

ciliosa *Michx.* — *Pursh. Amer. 1. t. 10.*

‡D

virginica *L.* — *Bot. Mag. t. 968.*

‡D

RHINANTHUS *L.*

Crista galli *L.* — *Fl. dan. t. 981.*

◎D

RHIPIDODENDRON *W.* (*vide Aloë L.*)

RHIPSALIS *Gärtn.* (*Cactus L.*)

Cassytha *Gärtn.* — *Hook. Exot. Fl. t. 21.* — (*Cac-*

tcus pendulus Sw.)

‡C

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

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

½D

RHODORA L.

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

½D

RHUS L.

1. Foliis pinnatis.

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

½D

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

½D

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

½D

glabra L. — *Plenk Offiz.* t. 237.

½D

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

½F

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

½D

2. Foliis ternatis.

glauca Desf.

½D

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

½F

oxyacanthoides Dum. *Cours.*

½F

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

½D

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

½F

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

½F

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

½D

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

½F

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

½F

3. Foliis simplicibus.

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

½D

RHYNCHOSIA Lour. (*Glicine L.*)

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

½F

Elth. t. 26. f. 29.)

RIBES L.

1. Inermia: (Ribesia.)

alpinum L. — *Jacq. Aust.* t. 47.

½D

aureum Pursh. — *Bot. Reg.* t. 125.

½D

β. fructu nigro — an *R. flavum DC.*?

½D

γ. fructu luteo.

½D

floridum L'her. — *Schmidt Oestr. Baumz.* t. 92. — *R.*

½D

pensylvanicum Lam.

<i>multiflorum</i> <i>Kil.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2368.	hpD
<i>nigrum</i> <i>L.</i> — <i>Schmidt Oest. Baumz.</i> t. 91. — <i>R. olidum Mönch.</i>	hpD
β. <i>foliis variegatis.</i>	hpD
<i>odoratum Wendl. fil.</i>	hpD
<i>palmatum Desf.</i>	hpD
<i>petraeum Wulf.</i> — <i>Schmidt Oestr. Baumz.</i> t. 94.	hpD
<i>prostratum L'her. Stirp. 1. t. 2. — R. glandulosum Ait.</i>	hpD
<i>rigens Michx.</i>	hpD
<i>rubrum L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 57.</i>	hpD
β. <i>hortense.</i>	hpD
γ. <i>fructibus carneis.</i>	hpD
δ. <i>fructibus albis.</i>	hpD
ε. <i>foliis variegatis.</i>	hpD
<i>sanguineum Pursh.</i>	hpD
<i>triste Pall.</i>	hpD
<i>viscosum Rz. et Pav.</i>	hpD
2. Aculeata: (Grossulariae.)	
<i>Cynosbati L.</i> — <i>Schmidt Ostr. Baumz.</i> t. 98.	hpD
<i>Diacantha L.</i> — <i>Schmidt l. c. t. 97.</i>	hpD
<i>divaricatum Hort.</i>	hpD
<i>gracile Michx.</i>	hpD
<i>Grossularia L.</i> — <i>Schmidt l. c. t. 99.</i> — <i>R. Uva crispa sativum DC.</i>	hpD
β. <i>varietates numerosae.</i>	hpD
<i>lacustre Poiret.</i>	hpD
<i>orientale Hort. Paris.</i>	hpF
<i>oxyacanthoides L.</i> — <i>Dill. Elth. 166. t. 139.</i>	hpD
<i>saxatile Pall.</i>	hpD
<i>speciosum Pursh.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 149.</i>	hpF
<i>Uva crispa L.</i> — <i>Schmidt l. c. t. 100.</i>	hpD
<i>triflorum W. Hort. Berol. 1. t. 61.</i>	hpD
<i>RICHARDIA Kunth.</i> (<i>vide Calla L.</i>)	
<i>RICHARDSONIA Kunth.</i> (<i>Richardia L.</i>)	
<i>scabra Mart.</i> — <i>Nees Offiz. t. 256.</i>	UT
<i>RICINUS L.</i>	
<i>communis L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2209.</i>	OD

<i>inermis</i> <i>Jacq.</i> <i>Ic. Rar.</i> <i>t. 195.</i>	⊕D
<i>lividus</i> <i>Jacq.</i> <i>Ic. Rar.</i> <i>t. 196.</i>	⊖T
<i>viridis</i> <i>W. Hort.</i> <i>Beral.</i> <i>t. 49.</i>	⊕D

RICOTIA L.

<i>aegyptiaca</i> <i>L.</i> — <i>Bot. Reg.</i> <i>t. 49.</i> — <i>R. Lunaria DC.</i>	⊕D
--	----

RIEDEA Vent. (*Ridleia DC.*)

<i>corchorifolia DC.</i> — (<i>Melochia corchorifolia L.</i> —	
---	--

<i>Dill. Elth.</i> <i>t. 176.</i> <i>f. 217.</i>)	⊕C
--	----

RIVINA L.

<i>humilis L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 1781.</i>	⊖C
--	----

<i>laevis L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 2333.</i>	⊖C
---	----

<i>octandra L.</i> — <i>Plum. Ic.</i> <i>t. 241.</i>	⊖C
--	----

ROBERTIA DC.

<i>pinnatifida Spr.</i> — (<i>Hypochaeris pinnatifida Cyr.</i>)	⊕D
---	----

<i>taraxacoides DC.</i>	⊖D
-------------------------	----

ROBINIA L.

<i>hispida L.</i> — <i>R. rosea Duh.</i> <i>Arb. ed. nov.</i> <i>2.</i> <i>t. 18.</i>	⊖D
---	----

<i>β. inermis Hort.</i>	⊖D
-------------------------	----

<i>γ. macrophylla DC.</i> — <i>R. macrophylla Schrad.</i>	⊖D
---	----

<i>Pseudaeacia L.</i> — <i>Duh. l. c. t. 16.</i>	⊖D
--	----

<i>β. inermis DC.</i> — <i>R. spectabilis Hort.</i>	⊖D
---	----

<i>γ. crispa DC.</i>	⊖D
----------------------	----

<i>δ. umbraculifera DC.</i> — <i>R. inermis Desf.</i> —	
---	--

(<i>Kugelacacie.</i>)	⊖D
-------------------------	----

<i>ε. tortuosa DC.</i>	⊖D
------------------------	----

<i>ξ. monstrosa Hort.</i>	⊖D
---------------------------	----

<i>η. amorphefolia Hort.</i>	⊖D
------------------------------	----

<i>θ. sophoraefolia Zeyh.</i>	⊖D
-------------------------------	----

<i>ι. microphylla Hort.</i>	⊖D
-----------------------------	----

<i>κ. procera Hort.</i>	⊖D
-------------------------	----

<i>λ. foliis variegatis.</i>	⊖D
------------------------------	----

<i>viscosa Vent. Hort. Cels.</i> <i>t. 4.</i>	⊖D
---	----

<i>β. dubia.</i> — <i>R. dubia DC.</i> — (<i>hybrida e R. Pseudacacia et R. viscosa.</i>)	⊖D
---	----

<i>ROCHEA DC.</i> (<i>Crassula L.</i> — <i>Larochea et Kalosanthes Haw.</i>)	⊖D
--	----

<i>coccinea DC. Pl. grass.</i> <i>t. 1.</i>	⊖T
---	----

<i>falcata DC.</i> <i>Pl. grass.</i> t. 103.	hpT
β. <i>major Hort. Dyck.</i>	hpT
<i>jasminea Haw.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2178.	hpT
<i>perfoliata Haw.</i> — (<i>Crassula perfoliata DC. Pl. grass.</i> t. 13.)	hpT
<i>odoratissima Haw.</i> — (<i>Cr. odoratissima Jacq. Hort. Schönb.</i> t. 434.)	hpT
<i>versicolor Haw.</i> — (<i>Cr. versicolor Bot. Reg.</i> t. 320.)	hpT
ROCHELIA Röm. et Schult. (<i>vide Echinospermum Sw.</i>)	
RODIGIA Spr.	
<i>commutata Spr.</i> — (<i>Crepis rhoeadifolia M. B.</i>)	OD
ROELLA L.	
<i>ciliata L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 378.	hpF
ROEMERIA Med.	
<i>hybrida DC.</i> — (<i>Chelidonium hybridum L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 201.)	OD
RONDELETIA L.	
<i>americana L.</i> — <i>Plum. Ic.</i> t. 242. f. 1.	hpC
ROSA L.	
§. 1. <i>Feroces Lindl.</i>	
<i>ferox Law.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 420.	hpD
§. 2. <i>Bracteatae Lindl.</i>	
<i>bracteata Wendl. Hort. Herrenh.</i> 4. t. 22.	hpD
β. <i>flore pleno. (Maria Leonida Hort.)</i>	hpD
<i>microphylla Roxb.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 919.	hpF
§. 3. <i>Cinnamomeae DC.</i>	
<i>carolina L.</i> — <i>Lindl. Ros.</i> t. 4.	hpD
β. <i>florida Donn.</i>	hpD
<i>cinnamomea L.</i> — <i>Lindl. Ros.</i> t. 5.	hpD
β. <i>majalis.</i> — <i>R. majalis Retz.</i> — <i>R. cinnamomea Fl. dan.</i> t. 688.	hpD
§. 4. <i>Pimpinellifoliae Lindl.</i>	
<i>alpina L.</i> — <i>Jacq. Aust.</i> t. 279.	hpD
β. <i>latifolia Ser.</i> — <i>R. alpina pendulina Desv.</i> — <i>Red. et Thor. Ros.</i> 1. p. 57.	hpD

y. <i>reversa</i> Ser. — <i>R. reversa</i> Waldst. et Kit. Pl. Hung. t. 264.	‡D
§. <i>turbinata</i> Desv. — <i>R. inermis</i> Red. et Thor. Ros. 2. p. 93.	‡D
Eglanteria L. α. <i>lutea</i> . Red. et Thor. Ros. 1. p. 69. — <i>R. lutea unicolor</i> . Bot. Mag. t. 363.	‡D
β. <i>punicea</i> Red. l. c. 1. p. 71. — <i>R. Eglanteria</i> <i>bicolor</i> DC.	‡D
lutescens Pursh. — Lindl. Ros. t. 9.	‡D
pimpinellifolia L. α. <i>pumila</i> Red. l. c. 2. p. 85. — <i>R. spinosissima</i> α. <i>pumila</i> Lindl.	‡D
β. <i>spinosissima</i> — <i>R. spinosissima</i> L. — Engl. bot. t. 187.	‡D
y. <i>argentea</i> Ser. — <i>R. hispida argentea</i> Red. l. c. 3. p. 81.	‡D
§. <i>microcarpa</i> Ser. — <i>R. melanocarpa</i> Lk. ε. variet. <i>multae</i> et flore pleno.	‡D
sulphurea Ait. — Red. l. c. 1. p. 29.	‡D
§. 5. <i>Centifoliae</i> Lindl.	
centifolia L. α. <i>vulgaris</i> Ser. — Red. l. c. 1. p. 25.	‡D
β. <i>carnea</i> Dum. Cours. — Red. l. c. 1. p. 79. — (<i>Rose Vilmorin.</i>)	‡D
y. <i>multabilis</i> Pers. — Red. l. c. 1. p. 111. — (<i>Rose unique.</i>)	‡D
§. <i>bullata</i> Red. l. c. 1. p. 37.	‡D
ε. <i>muscosa</i> Ait. — α. <i>flore pleno</i> . Red. l. c. 1. p. 41. b. <i>simplex</i> Red. l. c. 1. p. 39. c. <i>alba</i> Red. l. c. 1. p. 87. d. <i>anemoneflora</i> Red. l. c. 3. p. 97. — (<i>Mous-</i> <i>seuse de la Fleche.</i>)	‡D
ξ. <i>bipinnata</i> Red. l. c. 2. p. 11. — <i>R. centifolia</i> <i>belgica</i> Poir.	‡D
η. <i>caryophyllea</i> Poir. — Red. l. c. 1. p. 113. — (<i>Rose oeillet.</i>)	‡D
§. <i>minor</i> Dian. Cours.	‡D
ι. <i>Pomponia</i> DC. — Red. l. c. 1. p. 65. — <i>R.</i> <i>provincialis</i> Ait. — <i>R. burgundiaca</i> Pers.	‡D
b. <i>muscosa</i> Red. l. c. 3. p. 99. (<i>Pompon mousseux.</i>)	‡D

$\alpha.$ maxima <i>Roess.</i>	‡D
$\lambda.$ prolifera <i>Ser.</i>	‡D
$\mu.$ multae aliae varietates minus distinctae.	‡D
damascena <i>Mill.</i> — <i>Lindl. Ros.</i> 62. — <i>R. bifera Pers.</i>	‡D
$\alpha.$ laxiflora <i>Ser.</i> — <i>R. damascena subalba Red.</i>	
<i>l. c. 1. p. 63.</i>	‡D
$\beta.$ densiflora <i>Ser.</i> — <i>R. bifera alba Red. l. c. 1. p. 121.</i>	‡D
$\gamma.$ coccinea <i>Red. l. c. 1. p. 109.</i>	‡D
$\delta.$ officinalis <i>Ser.</i> — <i>R. bifera officinalis Red. l.</i>	
<i>c. 1. p. 107.</i>	‡D
gallica <i>L.</i> — $\alpha.$ officinalis <i>Nees Offiz. Pfl. t. 303.</i>	‡D
$\beta.$ pumila <i>DC.</i> — <i>R. pumila L.</i> — <i>Jacq. Aust. t.</i>	
<i>198.</i>	‡D
$\gamma.$ marmorea <i>Red. l. c. 3. p. 49.</i>	‡D
$\delta.$ holosericea <i>Ser.</i> — <i>R. gallica purpureo-violacea</i>	
<i>Red. l. c. 2. p. 29.</i>	‡D
$\epsilon.$ fulgens.	‡D
$\zeta.$ incarnata.	‡D
$\eta.$ rubra.	‡D
$\vartheta.$ nigricans.	‡D
$\iota.$ versicolor. (<i>York und Lancaster.</i>)	‡D
$\kappa.$ provincialis. (<i>Provencer Rose.</i>)	‡D
$\lambda.$ ranunculoides.	‡D
$\mu.$ 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> $\alpha.$ vulgaris <i>Ser.</i> <i>Red. l. c. p. 17.</i> — <i>R. alba</i>	
<i>semiplena Red. l. c. 1. p. 117.</i>	‡D
$\beta.$ cymbaeifolia <i>Red. l. c. 2. p. 47.</i> — (<i>Rosier à</i> <i>feuilles de chanvre.</i>)	‡D
$\gamma.$ incarnata <i>Pers.</i> — (<i>Cuisse de Nymphe.</i>)	‡D
$\delta.$ variet. aliac 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.* $\alpha.$ *sylvestris Desv.* — *Engl. bot. t. 2459.* $\frac{1}{2}$ D
 $\beta.$ *pomifera Desv.* — *Red. l. c. 1. p. 67.* — *R. hispida Poir.* $\frac{1}{2}$ D

§. 7. *Rubiginosae Lindl.*

- rubiginosa *L.* $\alpha.$ *vulgaris W.* — *Engl. bot. t. 991.* $\frac{1}{2}$ D
 $\beta.$ *nemoralis Red. l. c. 2. p. 23. $\frac{1}{2}$ D
 $\gamma.$ *sepium DC.* — *R. sepium rosea Red. l. c. 2. p. 61.* $\frac{1}{2}$ D*

§. 8. *Caninae Dec.*

- canina *L.* — *Engl. bot. t. 992.* — *R. balsamica W.* $\frac{1}{2}$ D
 $\beta.$ *collina DC.* — *R. collina Jacq. Aust. t. 197.* $\frac{1}{2}$ D
 $\gamma.$ *dumetorum Desv.* — *R. dumetorum Thuill.* — *Engl. bot. t. 2579.* $\frac{1}{2}$ D
Montezumae Humb. et Bonpl. — *Red. l. c. 1. p. 55.* $\frac{1}{2}$ F
rubrifolia Villars. — *Red. l. c. 1. p. 31.* — *R. glauca Desf.* $\frac{1}{2}$ D

§. 9. *Synstylae DC.*

- arvensis *L.* — *Engl. bot. t. 188.* $\frac{1}{2}$ D
moschata Mill. — *Red. l. c. 1. p. 33 et 99.* $\frac{1}{2}$ F
 $\beta.$ *flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53.* $\frac{1}{2}$ F
multiflora Thunb. $\alpha.$ *earnea Red. l. c. 2. p. 67.* $\frac{1}{2}$ F
 $\beta.$ *platiphylla Red. l. c. 2. p. 69.* $\frac{1}{2}$ F
 $\gamma.$ *flore albo pleno.* $\frac{1}{2}$ F
semperfirens L. $\alpha.$ *scandens DC.* — *R. semperfirens globosa Red. l. c. 2. p. 15.* $\frac{1}{2}$ D
 $\beta.$ *semiduplex.* $\frac{1}{2}$ D

§. 10. *Chinenses DC.*

- indica L.* $\alpha.$ *vulgaris Red. l. c. 1. p. 51. $\frac{1}{2}$ D
 $\beta.$ *Noisettiana Red. l. c. 2. p. 77. $\frac{1}{2}$ D
 b. *multae varietates florum colore et forma diversae.* $\frac{1}{2}$ D
 $\gamma.$ *odoratissima Swt.* — *R. ind. fragrans Red. l. c. 1. p. 61. (Thérose.)* $\frac{1}{2}$ D
 b. *variet. flore saturatiore, albo, lutescente et petalorum forma distinctae.* $\frac{1}{2}$ D**

§. <i>longifolia</i> Red. l. c. 2. p. 27. — <i>R. longifolia</i> W.	½D
ε. <i>pumila</i> Red. l. c. 2. p. 25.	½D
ξ. <i>caryophyllea</i> Red. l. c. 3. p. 69.	½D
η. <i>Lawrenciana</i> Red. l. c. 1. p. 53. — <i>R. semper-</i>	
<i>florens minima</i> Sims.	¼D
θ. <i>cruenta</i> Red. l. c. 1. p. 128 et 2. p. 38.	½D
ι. <i>purpurea</i> Hort.	½D
κ. <i>centifolia</i> , <i>violacea</i> , <i>nivea</i> , <i>alba</i> , <i>striata</i> et aliae varietates minus distinctae.	½D
<i>semperflorens</i> Curt. Bot. Mag. t. 284. — <i>R. beng-</i>	
<i>lensis</i> Pers. — <i>R. indica</i> Red.	½D
β. variet. <i>atropurpurea</i> , <i>anemoneflora</i> , <i>Florentii</i> et aliae.	½D

§. 11. *Banksiana* Lindl.

<i>Banksiac</i> R. Br. — <i>Red. l. c. 2. p. 43.</i>	½F
β. <i>flore luteo</i> . — <i>Bot. Mag. t. 1105.</i>	½F
ROSMARINUS L.	
<i>officinalis</i> L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 44.</i>	½F
ROTHIA Schreb.	
<i>andryaloides</i> Roth. — <i>Gaertn. de fruct. 2. t. 174.</i>	◎D
<i>cheiranthifolia</i> Roth.	◎D
ROTTBOELLIA L.	
<i>cylindrica</i> W. — (<i>Ophiurus subulatus</i> Pall. Beauv.)	◎D
<i>incurvata</i> L. — <i>Fl. dan. t. 938.</i> — (<i>Ophiurus incur-</i>	
<i>vatus</i> Pall. Beauv.)	◎D
ROYENA L.	
<i>hirsuta</i> L. — <i>R. pubescens</i> W. — <i>Bot. Reg. t. 500.</i>	½F
<i>lucida</i> L. — <i>Lam. Ill. t. 370. f. 1.</i>	½F
<i>myrtifolia</i> W.	½F
RUBIA Tournef.	
<i>tinctorum</i> L. — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 255.</i>	¼D
RUBUS L.	
<i>arcticus</i> L. — <i>Engl. bot. t. 1585.</i>	¼D
<i>caesius</i> L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 22. f. 2.</i>	½D
<i>fruticosus</i> L. — <i>Duh. l. c. t. 22. f. 1.</i>	½D
β. <i>flore pleno</i> .	½D

<i>Idaeus L.</i> — <i>Duh. l. c. t. 23.</i>	‡D
β. <i>fructu luteo maximo.</i>	‡D
<i>laciniatus W. Hort. Berol. 2. t. 82.</i>	‡D
<i>occidentalis L.</i> — <i>Dill. Elth. t. 287. f. 319.</i>	‡D
<i>odoratus L.</i> — <i>Duh. l. c. t. 24.</i>	‡D
<i>reflexus Ker. Bot. Reg. t. 461. — R. moluccanus Ait.</i>	‡F
<i>rosaefolius Smith. β. coronarius Bot. Mag. t. 1783.</i>	‡F
<i>saxatilis L.</i> — <i>Fl. dan. t. 134.</i>	‡D
<i>spectabilis Pursh. Fl. amer. bor. 1. t. 16.</i>	‡D
<i>strigosus Michx.</i>	‡D
<i>villosus Ait.</i>	‡D

RUBBECHIA L.

<i>amplexifolia Jacq. Rar. t. 592. — R. amplexicaulis Bosc.</i>	◎D
<i>aspera Pers.</i>	Ψ.D
<i>columnaris Pursh. — Bot. Mag. t. 1601.</i>	Ψ.D
<i>digitata Ait. — Moris. Hist. S. 6. t. 6. f. 54.</i>	Ψ.D
<i>hirta Ait. — Swt. brit. fl. gard. t. 82.</i>	Ψ.D
<i>fulgida Ait. — Bot. Mag. t. 1996. — R. aspera Hort. Par.</i>	Ψ.D
<i>laciniata L. — Moris. Hist. S. 6. t. 6. f. 53.</i>	Ψ.D
β. <i>angustifolia.</i>	Ψ.D
<i>laevigata Pursh.</i>	Ψ.D
<i>pinnata Vent. — Bot. Mag. t. 2310.</i>	Ψ.D
<i>purpurea L. — Bot. Mag. t. 2. — (Echinacea Moench.)</i>	Ψ.D
β. <i>speciosa. — R. serotina D. Don. — Swt. brit. fl. gard. t. 4.</i>	Ψ.D
<i>triloba L. — Bot. Reg. t. 525.</i>	Ψ.D

RUELLIA L.

<i>anisophylla Wallich. — R. persicifolia Bot. Reg. t. 955.</i>	Ψ.C
<i>lactea Cav. Ic. t. 255.</i>	Ψ.C
<i>Sabiniana Wallich. — Bot. Reg. t. 1238.</i>	Ψ.C
<i>strepens L. — Schkuhr Handb. 2. t. 177.</i>	Ψ.D

RUZIA Cav.

<i>lobata Cav. Diss. 3. t. 36. f. 1.</i>	Ψ.C
<i>variabilis Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 295.</i>	‡C

RULINGIA Haw. (vide Anacampseros Sims.)

RULINGIA R. Br.

bermanniaeifolia DC.

‡F

RUMEX L.

Acetosa L. — *Engl. bot. t. 127.*

‡D

β. latifolia.

‡D

Acetosella L. — *Engl. bot. t. 1674.*

‡D

acus L. — *Engl. bot. t. 724.*

‡D

aquaticus Sm. — *Engl. bot. t. 2104.* — *R. Hydrola-pathum Huds.*

‡D

crispus L. — *Engl. bot. t. 1998.*

‡D

Lunaria L. — *R. polygamus Cav. Ic. 1. t. 22.*

‡F

Patientia L. — *Plenk. Offiz. t. 282.*

‡D

sanguineus L. — *Engl. bot. t. 1533.*

‡D

scutatus L. — *Plenk Offiz. t. 285.*

‡D

RUSCUS L.

aculeatus L. — *Engl. bot. t. 560.*

‡F

Hypoglossum L. — *Schkuhr Handb. 3. t. 340.*

‡F

Hypophyllum L. — *Bot. Mag. t. 2049.*

‡F

racemosus L. — *Wats. Dendr. brit. t. 145.*

‡F

RUSSELIA L.

multiflora Sims Bot. Mag. t. 1528.

‡T

virgata Hort. Berol.

‡T

RUTA L.

halepensis Pers.

‡F

graveolens L. — *Duh. Arb. 2. t. 7.*

‡D

pinnata L. — *Bot. Reg. t. 307.*

‡F

S.

SABAL Adans.

Adansoni Guerns. — *Bot. Mag. t. 1434.* — (*Corypha*

minor Jacq. — *Rhapis acaulis W.*)

‡C

SACCHARUM L.

officinarum L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 33, 34, 35.*

‡C

violaceum Tussac Fl. Antill. 1. t. 25.

‡C

SAGINA L.

procumbens L. — Engl. bot. t. 609.

◎D

SAGITTARIA L.

lancifolia L. — Bot. Mag. t. 1792.

♀T

sagittifolia L. — Red. Lil. t. 279, 280.

♀D

SALICORNIA L.

herbacea L. — Engl. bot. t. 415.

◎D

fruticosa L. — Engl. bot. t. 2467.

‡F

SALISBURIA Sm. (vide Ginkgo Thunb.)

SALIX L.

1. Germinibus glabris.

* Foliis lanceolatis.

acutifolia W.

‡D

alba L. — Engl. bot. t. 2430.

‡D

amygdalina L. — Engl. bot. t. 1936.

‡D

annularis Lodd. — S. Napoleona Hort.

‡D

babylonica L. — Salic. Woburn. t. 22.

‡D

cinerea L. — Engl. bot. t. 1897.

‡D

fragilis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 91.

‡D

hippophaeifolia Thuill.

‡D

Hoppeana W.

‡D

lanceolata Sm. Engl. bot. t. 1436.

‡D

Meyeriana W.

‡D

nigra Mühlenb.

‡D

praecox Hoppe. — S. daphnoides Villars.

‡D

riparia W.

‡D

Russeliana Sm. — Nees Offiz. Pfl. t. 90.

‡D

triandra L. — Engl. bot. t. 1435.

‡D

vitellina L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 27bis.

‡D

* * Foliis oblongis aut ovatis.

hastata L. Fl. lapp. t. 8. f. g.

‡D

myrtilloides L. — S. caesia Villars Delph. 3. t. 50. f. 11.

‡D

obtusa Schleich.

‡D

pentandra L. — Nees Offiz. Pfl. t. 89.

‡D

phylicifolia L. — Engl. bot. t. 1958.

‡D

retusa L.

‡D

<i>serpyllifolia</i> <i>Scop.</i>	‡D
<i>serrulata</i> <i>W.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 1238.	‡D
<i>stylaris</i> <i>Sering.</i> — <i>S. Ammanniana</i> <i>W.</i> — <i>S. myrsinoides</i> <i>Hoffm.</i> <i>Salic.</i> t. 17.	‡D
<i>tetrapla</i> <i>Lk.</i>	‡D
<i>Wulfeniana</i> <i>L.</i>	D‡

2. *Germinibus pubescentibus, hirtis, tomentosis.*

* *Foliis lanceolatis.*

<i>candida</i> <i>Flügge.</i>	‡D
<i>conifera</i> <i>Wangenh.</i> t. 31. f. 72.	‡D
<i>Forbiana</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1344.	‡D
<i>grisea</i> <i>W.</i>	‡D
<i>Helix</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1343.	‡D
<i>holosericea</i> <i>W.</i>	‡D
<i>incubacea</i> <i>L.</i>	‡D
<i>Lambertiana</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1359.	‡D
<i>petiolaris</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1147.	‡D
<i>purpurea</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1388.	‡D
<i>rosmarinifolia</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1365.	‡D
<i>rubra</i> <i>Huds.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1145.	‡D
<i>Smithiana</i> <i>W.</i> — <i>S. mollissima</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1509.	‡D
<i>stipularis</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1214.	‡D
<i>undulata</i> <i>Ehrh.</i>	‡D
<i>viminalis</i> <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 3. t. 28.	‡D

* * *Foliis oblongis oratisque.*

<i>acuminata</i> <i>Hoffm.</i> <i>Salic.</i> 1. t. 6 et 22. f. 2.	‡D
<i>aquatica</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1437.	‡D
<i>Arbuscula</i> <i>L.</i> — <i>S. Waldsteiniaua</i> <i>W.</i>	‡D
<i>arenaria</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1809.	‡D
<i>argentea</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1364.	‡D
<i>aurita</i> <i>L.</i> — <i>Hoffm.</i> <i>Sal.</i> 1. t. 22. f. 1.	‡D
<i>Caprea</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1488.	‡D
β. <i>foliis varieg.</i>	‡D
<i>cotinifolia</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1403.	‡D
<i>fusca</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1960.	‡D
<i>laurina</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1806. — <i>S. Pontederana</i> <i>W.</i>	‡D

<i>nigricans</i> Sm. <i>Engl. bot.</i> t. 1213.	‡D
<i>prunifolia</i> Sm. <i>Engl. bot.</i> t. 1361.	‡D
<i>reticulata</i> L. — <i>Engl. bot.</i> t. 1908.	‡D
<i>spathulata</i> W.	‡D
<i>ulmifolia</i> Thuill.	‡D

3. Germinibus ignotis.

<i>bicolor</i> Ehrh.	‡D
<i>Croweana</i> Sm. <i>Engl. bot.</i> t. 1146.	‡D

SALMEA Cav. (vide *Sansevieria* Thunb.)

SALPIGLOSSIS Rz. et Pav.

<i>atropurpurea</i> Grah. — <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 271.	◎D
<i>integrifolia</i> Donn. — <i>Bot. Mag.</i> t. 3113.	†F
<i>picta</i> <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 258.	◎D
<i>straminea</i> Hook <i>Exot. fl.</i> t. 229.	◎D

SALSOLA L.

<i>Kali</i> L. — Schrad. <i>Haloph.</i> t. 1.	◎D
<i>rosacea</i> L. — Schkuhr <i>Handb.</i> 1. t. 57.	◎D
<i>Soda</i> L. — Jacq. <i>Hort. Vind.</i> t. 68.	◎D
<i>Tragus</i> L. — St. Hilaire 33. t. 5.	◎D

SALVIA L.

1. Calyce trilobo ampliato.

<i>aurea</i> L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 182.	‡F
<i>canariensis</i> L. — Trew <i>Pl. rar.</i> 2. t. 19. — (Schra- deria hastata Mönch)	‡F
<i>pomifera</i> L. — Sibth. <i>Fl. gr.</i> 1. t. 15.	‡D
<i>scabiosaeifolia</i> Lam. <i>Journ. d'hist. nat.</i> 2. t. 27. — <i>S.</i> <i>Habliziana</i> W.	‡D
<i>splendens</i> Ker. <i>Bot. Reg.</i> t. 687.	‡F

2. Calyce tridentato subcylindrico.

<i>amarissima</i> Orteg. — <i>Bot. Reg.</i> t. 347.	‡F
<i>angustifolia</i> Cav. Ic. 4. t. 317. — <i>S. reptans</i> Jacq. <i>Hort. Schönb.</i> t. 319.	‡F
<i>Boosiana</i> Jacq. fil. <i>Elog.</i> 1. t. 47. — <i>S. amöna</i> Bot. <i>Reg.</i> t. 446.	‡F
<i>chamaedryoides</i> Cav. Ic. 2. t. 197.	‡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
tiliaefolia Vahl.	— Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 254.	¶C
3. Calyce quinquedentato $\frac{3}{2}$.		
Aethiopis 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
ξ. fructibus viridibus.	‡D
η. ramis monstrosis.	‡D
θ. pulverulenta.	‡D
ι. rotundifolia.	‡D
pubens Michx.	‡D
racemosa L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 56.	‡D
β. foliis variegatis.	‡D

SAMOLUS L.

littoralis R. Br. — Lodd. Bot. Cab. t. 435. — (Scheff.	
fieldia repens L. Suppl.)	¶F

SANGUINARIA Dill.

canadensis L. — Bot. Mag. t. 162.	¶D
grandiflora Rosc.	¶D

SANGUISORBA L.

canadensis L. — Moris. Oxon. S. 8. t. 18. f. 12.	¶D
media L. — Moris. l. c. t. 18. f. 8.	¶D
officinalis L. — Fl. dan. t. 97.	¶D
tenuifolia Fisch.	¶D

SANICULA L.

europaea L. — Fl. dan. t. 283.	¶D
marylandica L. — Jacq. Ic. 2. t. 348.	¶D

SANSEVIERA Thunb.

carnea Andr. — Red. Lil. t. 323.	¶D
fulvocincta Haw.	¶C
grandicuspis Haw.	¶C
guineensis W. — Red. Lil. t. 330.	¶C
laetevirens Haw.	¶C
pumila Haw. — Commel. Hort. 2. t. 21.	¶C
zeylanica W. — Red. Lil. t. 290. — (Salmia spirata Cav.)	¶C

SANTOLINA Tournef.

Chamaecyparissus L. — Lam. Ill. t. 671. f. 3.	‡D
leucantha Bert.	‡D
rosmarinifolia L. — Smith Exot. bot. 2. t. 62.	‡D
viridis W.	‡D

SANVITALIA Lam.

procumbens Cav. — *Bot. Reg.* t. 707.

QD

SAPINDUS L.

Saponaria L. — *Commel. Hort.* 1. t. 94.

TC

SAPONARIA L.

officinalis L. — *Nees Offiz. Pfl.* t. 388.

QD

Vaccaria L. — *Bot. Mag.* t. 2290.

QD

SARACHA Rz. et Pav. (*vide Bellinia R. et S.*)

SARCOCOCCHA Lindl.

pruniformis Lindl. *Bot. Reg.* t. 358.

TC

SARCOSTEMMA R. Br.

viminale R. Br. — (*Cynanchum viminale L.*)

TC

SARRACENIA L.

purpurea L. — *Bot. Mag.* t. 849.

QF

SASSAFRAS N. ab E. (*Laurus L.*)

officinalis N. ab E. Offiz. Pfl. t. 131. — (*Laurus*

Sassafras L.)

QD

SATUREIA L.

hortensis L. — *Hayne Offiz. Pfl.* 6. t. 9.

QD

montana L. — *Sibth. Fl. gr.* t. 543.

QD

Thymbra L. — *Blackw. Herb.* t. 318.

QF

SAURURUS L.

cernuus L. — *Lam. Ill.* t. 1.

QD

SAUSSUREA DC.

alata DC.

QD

SAXIFRAGA L.

§. 1. Acauliae.

Aizoon L. — *Sternb. Saxif.* t. 3. — *S. intacta W.* QD

crustata Vest. — *S. longifolia y. Stern. Saxif.* t. 1. b. QD

erosa Pursh. — (*Aulaxis nuda Haw.*) QD

hieracifolia Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 18. QD

longifolia Lapeir. Pyren. Saxif. t. 11. — *S. Cotyledon* QD

α. L.

pensylvanica L. — *Dill. Elth.* t. 253. f. 328. — (Mi- QD

cranthes semipubescens Haw.) QD

pyramidalis Lapeir. l. c. t. 11. f. 2. — *S. Cotyledon* QD

γ. L.

<i>stellaris L.</i> — <i>Engl. bot. t. 167.</i>	¶D
<i>virginiensis Michx.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1664.</i> — <i>S. ver-</i> <i>nalis W.</i>	¶D

§. 2. Subacauliae.

* Foliis indivisis.

<i>crassifolia L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 196.</i> — (<i>Megasea</i> <i>crassifolia Haw.</i>)	¶D
<i>β. cordata W.</i> — <i>S. cordifolia Haw.</i>	¶D
<i>cernua L.</i> — <i>Engl. bot. t. 661.</i>	¶D
<i>cuneifolia L.</i> — <i>Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 44.</i>	¶D
<i>cuscutaeformis Lodd.</i> <i>Bot. Cab. t. 186.</i> — (<i>Ligula-</i> <i>ria minor Haw.</i>)	¶F
<i>dentata Lk.</i> — (<i>Robertsonia dentata Haw.</i>)	¶D
<i>Geum L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1561.</i>	¶D
<i>hirsuta L.</i> — <i>Engl. bot. t. 2322.</i>	¶D
<i>hibrida Villars.</i> — <i>Sternb. l. c. t. 8.</i>	¶D
<i>nivalis L.</i> — <i>Engl. bot. t. 440.</i>	¶D
<i>polita Lk.</i> — (<i>Robertsonia polita Haw.</i>)	¶D
<i>rotundifolia L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 424.</i>	¶D
<i>sarmentosa L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 92.</i> — (<i>Diptera sar-</i> <i>mentosa Borkh.</i>)	¶F
<i>serrata Otto Hor. berol.</i> — (<i>Robertsonia serrata</i> <i>Haw.</i>)	¶D
<i>umbrosa L.</i> — <i>Engl. bot. t. 663.</i>	¶D

* * Foliis divisis.

<i>condensata Gmel. Fl. bad. 2. t. 3.</i>	¶D
<i>cuspidata Schleich.</i> — <i>S. geranioides angustifolia DC.</i>	¶D
<i>exarata Villars Delph. 4. t. 45.</i> — <i>S. nervosa Lapeir.</i> <i>l. c. t. 39.</i>	¶D
<i>granulata L.</i> — <i>Engl. bot. t. 500.</i>	¶D
<i>β. flore pleno.</i>	¶D
<i>hirta Donn.</i> — <i>Engl. bot. t. 2291.</i>	¶D
<i>hypnoides L.</i> — <i>Engl. bot. t. 454.</i>	¶D
<i>incurvifolia D. Don.</i>	¶D
<i>intermedia Tauscher.</i> — (<i>Chondrosea intermedia</i> <i>Haw.</i>)	¶D
<i>irrigua M. a Bieb. Ross. 2. t. 73.</i>	¶D

<i>moschata</i> <i>Wulf.</i> in <i>Jacq. Misc.</i> 2. t. 21. f. 21.	¶D
<i>muscoides</i> <i>Wulf.</i> — <i>Lapeir.</i> l. c. t. 35. — (<i>Musca-</i> <i>ria muscoides</i> <i>Haw.</i>)	¶D
<i>pedatisida</i> <i>Ehrh.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 2278.	¶D
<i>pedemontana</i> <i>Allion.</i> <i>Ped.</i> t. 21. f. 6.	¶D
<i>pentadactylis</i> <i>Lapeir.</i> l. c. t. 40.	¶D
<i>Ponae</i> <i>Sternb.</i> <i>Saxif.</i> t. 18. — <i>S. geranoides</i> <i>Host.</i>	¶D
<i>pygmaea</i> <i>Haw.</i> — <i>S. moschata</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 2214.	¶D
<i>Sternbergii</i> <i>W.</i> — <i>Sternb.</i> <i>Saxif.</i> t. 24. — <i>S. spon-</i> <i>hemica</i> <i>Gmel.</i> <i>Fl. bad.</i>	¶D
<i>Tridactylites</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 501.	●D
<i>trifurcata</i> <i>Schrad.</i> — <i>Sternb.</i> <i>Saxif.</i> t. 49.	¶D
<i>villosa</i> <i>W.</i> — <i>S. decipiens</i> <i>Ehrh.</i> — <i>S. palmata</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 455.	¶D

§. 3. Ramulosae.

<i>aizoides</i> <i>L.</i> — <i>S. autumnalis</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 72.	¶D
<i>aspera</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. Aust.</i> 5. t. 31. — (<i>Ciliaria</i> <i>aspera</i> <i>Haw.</i>)	¶D
<i>bronchialis</i> <i>L.</i> — <i>Gmel. Sib.</i> 4. t. 65. f. 2.	¶D
<i>bryoides</i> <i>L.</i> — <i>Sternb. Saxif.</i> t. 8. f. 2.	¶D
<i>Burseriana</i> <i>L.</i> — <i>Sternb. Saxif.</i> t. 10. f. 1.	¶D
<i>caesia</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. Aust.</i> t. 374.	¶D
<i>Hirculus</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1009.	¶D
<i>oppositifolia</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 9.	¶D
<i>planifolia</i> <i>Lapeir.</i>	¶D
<i>sedoides</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. Miscel.</i> 2. t. 21, 22.	¶D
<i>tenella</i> <i>Wulf.</i> in <i>Jacq. Coll.</i> 3. t. 17.	¶D

SCABIOSA *L.*

<i>africana</i> <i>L.</i> — <i>Herm. Parad.</i> t. 219. — (<i>Asteroce-</i> <i>phalus Spr.</i>)	¶F
<i>alpina</i> <i>L.</i> — <i>Moris. Hist. S.</i> 6. t. 13. f. 10. — (<i>Ce-</i> <i>phalaria alpina</i> <i>Schrad.</i>)	¶D
<i>argentea</i> <i>L.</i> — <i>Sibth. Fl. gr.</i> t. 108.	¶D
<i>atropurpurea</i> <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 247.	● et ○ D
β. <i>major</i> .	○ D
γ. variet. <i>flore carneo</i> , <i>albo</i> , <i>variegato</i> et <i>prolifico</i> .	● D
<i>australis</i> <i>Wulf.</i>	¶D
<i>bonatica</i> <i>Walst.</i> et <i>Kit. Pl. Rar. Hung.</i> 1. t. 12	¶D

caucasica M. a Bieb. — <i>Bot. Mag.</i> t. 886.	♀D
β. intregifolia Lk.	♀D
columbaria L. — <i>Fl. dan.</i> t. 314. — (Asteroce. phalus Spr.)	♀D
elegans Spr.	♀D
graminifolia L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 835. — (Aster. Spr.)	♀D
mollis L. — <i>S. capillata</i> R. et S.	♀D
ochroleuca L. — <i>Jacq. Aust.</i> 5. t. 439. — (Astero- cephalus Spr.)	♀D
palaestina L. — <i>Jacq. H. Vindob.</i> t. 96. — (Astero- cephalus Spr.)	♀D
plumosa Sibth. <i>Fl. graec.</i> t. 111. — (Pterocephal- lus plumosus Lagasc.)	♂D
stellata L. — <i>Moris. Hist. S. 6.</i> t. 15. f. 39.	♂D
Succisa L. — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 253. — (Succisa pratensis Mönch.)	♀D
Webbiana D. Don. — <i>Bot. Reg.</i> t. 717.	♀D

SCAEVOLA L.

suaveolens R. Br. — (<i>Goodenia calendulacea</i> Andr. Rep. t. 22.)	♀F
--	----

SCANDIX Tournef.

australis L. — <i>Sibth. Fl. gr.</i> t. 285. — (Wylia australis Hoffm.)	♂D
Pecten L. — <i>Jacq. Aust.</i> t. 263.	♂D
pinnatisida Vent. <i>H. Cels.</i> t. 14.	♂D

SCHAEFFERIA Jacq.

completa Sw. — <i>S. frutescens</i> Jacq. — <i>Lam. Ill.</i> t. 809.	♀C
--	----

SCHELHAMMERA R. Br.

multillora R. Br.	♀F
-------------------	----

SCHENODORUS Pall. Beauv.

elatior R. et S. — (<i>Festuca elatior</i> L. — <i>Bromus</i> <i>littoreus</i> W. Spec. — <i>Host. Gram.</i> 1. t. 8.)	♀D
pratensis Pall. Beauv. — (<i>Festuca pratensis</i> Sm. — <i>Festuca elatior</i> W. Spec. — <i>Host. Gram.</i> 2. t. 79.)	♀D

SCHEUCHZERIA L.

palustris L. — <i>Engl. bot.</i> t. 1801.	♀D
---	----

SCHINUS L.

molle L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 6. t. 10.	♀F
--	----

SCHISMUS Pall. Beauv.

marginatus Pall. Beauv. — (*Festuca calycina* L.
— Lam. Ill. t. 46. f. 1.)

◎D

SCHIWERECKIA Andrž.

podolica Andrž. — *Swt. brit. fl. gard.* t. 77.

ψD

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

SCHUCHRIA Roth.

abrotanoides Roth. — *Schk. Handb. 3. t. 250. b.*

◎D

SCHMIDELIA L.

serrata DC. — (*Ornitrophe serrata* Roxb. *Corom.*

1. t. 61.)

ψC

SCHOENUS L.

mucronatus L. — *Host. Gram. 4. t. 70.*

ψF

SCHOLLIA Jacq. (*vide Hoya R. Br.*)

SCHOTIA Jacq.

speciosa Jacq. *Ic. Rar. t. 75.* — (*Guajacum afrum* L.)

ψT

SCHUBERTIA Mirb. (*Taxodium Rich.*)

disticha Mirb. — (*Cupressus disticha* L. — *Michx*

Arb. 3. t. 1.)

ψD

β. *pendula.*

ψD

SCILLA L.

amöna L. — *Red. Lil. t. 130.*

ψD

bifolia L. — *Red. Lil. t. 254.*

ψD

italica L. — *Red. Lil. t. 304.*

ψD

maritima L. — *Red. Lil. t. 116.*

ψF

non scripta Red. *Lil. t. 224.* — (*Hyacinthus non*
scriptus L.)

ψD

peruviana L. — *Red. Lil. t. 167.*

ψF

SCIRPUS L.

lacustris L. — *Host. Gram. 3. t. 61.*

ψD

maritimus L. — *Host. Gram. 1. t. 67.*

ψD

palustris L. — *Host. Gram. 3. t. 55.*

ψD

SCLERANTHUS L.

annuus L. — *Fl. dan. t. 504.*

◎D

SCLEROCARPUS Jacq.

africanus Jacq. *Ic. Rar. t. 176.*

qd

SCLEROCHLOA Pall. de Beauv.

articulata Lk. — (*Festuca divaricata Desf. Atl. 1.*

qd

t. 22. -- Schenodorus R. et S.)

SCLEROXYLON W. (*Manglilla Juss.*)

melanophleum W. — (*Sideroxylon melanophleum*

qe

L. — Jacq. H. Vind. t. 71.)

SCOLOPENDRIUM Sm.

oflicinarum Swartz. — Schk. *Crypt. t. 83.* — (*Asple-*

niūm *Scolopendrium L.*)

β. crispum Lk.

qd

γ. daedaleum Lk.

qd

δ. multifidum Lk.

qd

ε. ramosum Lk.

qd

SCOLYTHUS L.

maculatus L. — *Lam. Ill. t. 659.*

qd

SCOPARIA L.

dulcis L. — *Jacq. Amer. t. 14.*

qd

SCOPOLINA R. et S. (*Hyoscyamus L.*)

atropoides R. et S. — (*Scopolia carniolica Jacq.*

qd

Obs. t. 20. — Hyosc. Scopolia L.)

SCORPIURUS L.

muricata L. — *Moris Hist. 2. t. 11. f. 4.*

qd

SCORZONERA L.

hispanica L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 252.*

qd

purpurea L. — *Jacq. Austr. t. 35.*

qd

rosea Waldst. et Kith. *Hung. 2. t. 121.*

qd

SCOTTIA R. Br.

dentata R. Br.

qe

SCROPHULARIA L.

aquatica L. — *Fl. dan. t. 507.*

qd

betonicaefolia L. — *Barrel. Ic. t. 274.*

qd

canina L. — *Lobel. Ic. 2. t. 55.*

qd

chrysanthemifolia W. *Hort. Berol. 1. t. 59.*

qd

orientalis L. — *Schk. Handb. 2. t. 173.*

qd

sambucifolia L. — *Mill. Ic. 2. t. 231.*

qd

Scorodonia L. — *Engl. bot. t. 2209.*

qd

<i>taurica</i> <i>Ledeb.</i>	¶D
<i>vernalis</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 411.	♂D
SCUTELLARIA L.	
<i>albida</i> <i>L.</i> — <i>Sab. H. Rom.</i> 3. t. 29.	¶D
<i>alpina</i> <i>L.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 90.	¶D
<i>galericulata</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 637.	¶D
<i>lateriflora</i> <i>L.</i>	¶D
<i>lupulina</i> <i>L.</i> — <i>Schmiedel Ic.</i> t. 73.	¶D
<i>maerantha</i> <i>Fisch.</i>	¶D
<i>minor</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 524.	¶D
<i>orientalis</i> <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2120.	¶D
<i>peregrina</i> <i>L.</i> — <i>Waldst. et Kit. Hung.</i> 2. t. 125.	¶D
SECALE L.	
<i>cereale</i> <i>L.</i> — <i>Metzger Cereal.</i> t. 9.	◎D
SECURIGERA DC. (Coronilla L.)	
<i>Coronilla DC.</i> — (<i>Coronilla Securidaca L.</i> — <i>Lam. Ill.</i> t. 626.)	◎D
SEDUM L.	
§. 1. Planifolia.	
(ANACAMPSEROS Haw.)	
* <i>Floribus albis aut rubicundis.</i>	
<i>albicans</i> <i>Haw.</i>	¶D
<i>Anacampseros L.</i> — <i>DC. Pl. grass.</i> t. 33.	¶D
<i>argutum</i> <i>Haw.</i>	¶D
<i>Cepaea L.</i> — <i>Clus. Hist.</i> 2. <i>Ic. S.</i> — <i>S. paniculatum Lam.</i>	○D
β. <i>galloides Allion. Ped.</i> t. 65. f. 3.	○D
<i>cruciatum Desf.</i> — <i>S. monregalense Balb.</i> — <i>Bot. Cab.</i> t. 464.	¶D
<i>Eversi Ledeb.</i>	¶D
<i>haematodes Mill.</i>	‡D
<i>ibericum M. Bieb.</i>	¶D
<i>involucratum M. Bieb.</i>	¶D
<i>latifolium Bertero.</i> — <i>Clus. Hist.</i> 2. f. 1. — <i>S. Telephium. ε. L.</i> — (<i>Anacamps. maxima Haw.</i>)	¶D
<i>lividum W.</i>	¶D
<i>multiflorum Böningh.</i>	¶D

oppositifolium Sims Bot. Mag. t. 1807. — (A. <i>ciliaris</i> Haw.)	¶D
populifolium L. — DC. Pl. grass. t. 116.	¶D
Rhodiola DC. Pl. grass. t. 143. — (Rhodiola <i>rosea</i> L.)	¶D
semperfivoides Fisch. — Bot. Mag. t. 3474.	♂F
spurium M. Bieb. — Bot. Mag. t. 2370.	¶D
stellatum L. — Cammer. Hort. 7. Ic. 2.	◎D
Telephium L. Fl. dan. t. 686. — (Anacamp. <i>vulgaris</i> Haw.)	¶D
β. purpureum DC. Pl. grass. t. 92. (A. <i>purpurea</i> Haw.)	¶D
Telephioides Michx.	¶D
ternatum Michx. — Bot. Mag. t. 1977. — S. <i>portulacoides</i> W.	¶D
triphyllum Haw.	¶D

* * Floribus luteis.

Aizoides Nob. (*)	¶D
Aizoon L. — DC. Pl. grass. t. 33.	¶D
hybridum L. — Murr. Comm. nov. Götting. 6. t. 5.	¶D

§. 2. Teretifolia.

* Subulata; floribus luteis.

albescens Haw. — S. <i>glaucum</i> Sm. — Engl. bot. t. 2477.	¶D
altissimum Poiret. — DC. Pl. grass. t. 116. — S. <i>Jacquini</i> Haw. — (Sempervivum <i>sediforme</i> Jacq.)	¶F
anopetalum DC. — S. <i>rupestre</i> Villars.	¶D
coerulescens Haw.	¶D
crassicaule Lk. — S. <i>reflexum</i> W.	¶D
Forsterianum Sm. — Engl. bot. t. 1802. — S. <i>rupestre</i> DC. Pl. grass. t. 115.	¶D
hexapetalum Haw.	¶D
minus Haw.	¶D
ochroleucum Sm. — S. <i>altissimum</i> β. <i>ochroleucum</i> DC.	¶D
reflexum L. — Engl. bot. t. 695. — S. <i>recurvatum</i> W.	¶D
β. cristatum DC. — S. <i>cristatum</i> Schrad. Hort. Gött. t. 10.	¶D

<i>rostratum</i>	<i>Tenor.</i>	q.D
<i>rufescens</i>	<i>Tenor.</i>	q.D
<i>rupestre</i>	<i>L. — Engl. bot. t. 170.</i>	q.D
<i>septangulare</i>	<i>Haw. — S. rupestre β. septangulare DC.</i>	q.D
<i>spirale</i>	<i>Haw.</i>	q.D
<i>virens</i>	<i>Haw.</i>	q.D
<i>virescens</i>	<i>W.</i>	q.D
<i>viridulum</i>	<i>Haw.</i>	q.D

* * *Obtusiuscula.*

a. *Floribus luteis.*

<i>aere</i>	<i>L. — DC. Pl. grass. t. 117.</i>	q.D
<i>boloniense</i>	<i>Lois.</i>	q.D
<i>saxatile</i>	<i>W. — DC. Pl. grass. t. 119. — S. annuum L.</i>	⊕D
<i>sexangulare</i>	<i>L. — DC. Pl. grass. t. 118.</i>	q.D

b. *Floribus albis, rubris aut coeruleis.*

<i>album</i>	<i>L. — DC. Pl. grass. t. 22.</i>	q.D
<i>andegavense</i>	<i>DC.</i>	⊕D
<i>anglicum</i>	<i>Huds. — S. rubens Fl. dan. t. 82.</i>	⊕D
<i>atratum</i>	<i>L. — DC. Pl. grass. t. 120.</i>	⊕D
<i>coeruleum</i>	<i>Vahl. — Bot. Mag. t. 2224. — S. azureum Desf.</i>	⊕D
<i>dasyphyllum</i>	<i>L. — DC. Pl. grass. t. 93.</i>	q.D
<i>glaucum</i>	<i>Walst. et Kit. Pl. rar. Hung. 2. t. 181.</i>	♂D
<i>hispanicum</i>	<i>L. — Dill. Elth. t. 256. f. 332.</i>	q.D
<i>neglectum</i>	<i>Tenor.</i>	q.D
<i>nudum</i>	<i>Ait.</i>	♀F
<i>pallidum</i>	<i>M. Bieb. — S. rubens α. decandrum DC.</i>	⊕D
<i>rubens</i>	<i>DC. — (Crassula rubens L. — DC. Pl. grass. t. 55.)</i>	⊕D
<i>turgidum</i>	<i>Tenor.</i>	q.D
<i>villosum</i>	<i>L. — DC. Pl. grass. t. 70.</i>	⊕D

SEGUERIA *L.*

<i>americana</i>	<i>L. — S. aculeata Jacq. Amer. t. 170.</i>	hpC
------------------	---	-----

SELAGO *L.*

<i>corymbosa</i>	<i>L. — Commel. Hort. 2. t. 40.</i>	hpF
<i>fasciculata</i>	<i>L. — Bot. Reg. t. 184.</i>	hpF

SELINEUM L.

carvifolia L. — *Jacq. Aust.* t. 16. ♀D

SELLOA Spr.

glutinosa Spr. — *Bot. Reg.* t. 462. ♀F

SEMPERVIVUM L.§. 1. *Chronobia DC.** *Fruticulosa.*

arboreum L. — *DC. Pl. grass.* t. 125, 126. ♀F

β. *foliis albo-variegatis.* ♀F

γ. *foliis atropurpureo-marginatis.* ♀F

aureum C. Sm. — *Bot. Reg.* t. 892. — *S. calyciforme Haw.* ♀F

β. *spurium Haw.* ♀F

barbatum Sm. — *S. lineolore Haw.* ♀F

β. *hybridum Haw.* ♀F

canariense L. — *DC. Pl. grass.* t. 141. ♀F

β. *subtabulaeforme Nob.* ♀F

cespitosum Sm. — *S. barbatum Horn.* — *S. ciliatum Haw.* — *Bot. Mag.* t. 1978. ♀F

glandulosum Ait. ♀F

glutinosum Ait. — *Bot. Mag.* t. 1963. ♀F

Haworthii Hort. Angl. ♀F

Smithii Sims. Bot. Mag. t. 1980. ♀F

tabulaeforme Haw. ♀F

tortuosum Ait. — *DC. Pl. grass.* t. 156. ♀F

urbicum Horn. ♀F

villosum Haw. ♀F

* * *Herbacea.*

dichotomum DC. Jard. gen. t. 21. ♂F

stellatum Sm. — *S. villosum Ait.* — *Bot. Mag.* t. 1809. ♂F

§. 2. *Jovibarba DC.*

arachnoideum L. — *DC. Pl. grass.* t. 105. ♀D

flagelliforme Fisch. ♀D

Funkii Hoppe. ♀D

<i>globiferum L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 507.	q.D
<i>hirtum L.</i> — <i>DC. Pl. grass.</i> t. 107. — <i>S. soboliferum</i> <i>Bot. Mag.</i> t. 1457.	q.D
<i>montanum L.</i> — <i>DC. Pl. grass.</i> t. 105.	q.D
<i>tectorum L.</i> — <i>DC. Pl. grass.</i> t. 104.	q.D
<i>Wulfenianum Hoppe.</i>	q.D
§. 3. (<i>Monanthes Haw.</i>)	
<i>Monanthes Ait.</i> — <i>DC. Pl. grass.</i> t. 157. — (<i>Monanthes polyphylla Haw.</i>)	q.F
SENEBIERA Poir.	
<i>Coronopus Poir.</i> — (<i>Cochlearia Coronopus L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1660.)	⊕D
SENECIO L.	
<i>abrotanifolius L.</i> — <i>Jacq. Aust.</i> t. 79.	q.D
<i>artemisiaefolius Pers.</i>	q.D
<i>delphinifolius Vahl.</i> <i>Symb.</i> 2. t. 43.	q.D
<i>Doria L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 185.	q.D
<i>elegans L.</i>	⊕D
♂. fl. rubro pleno. — <i>Bot. Mag.</i> t. 238.	‡F
γ. fl. albo et albo pleno.	‡F
<i>erucaefolius L.</i> — <i>Barrel. Ic.</i> t. 153.	q.D
<i>haematophyllum W.</i>	‡T
<i>halimifolius L.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 104. f. 124.	‡F
<i>Jacobaea L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 944.	q.D
<i>ilicifolius L.</i> — <i>Commel. Rar.</i> t. 42.	‡F
<i>lilacinus Schrad.</i> — <i>Lk. et Otto Abbild.</i>	‡F
<i>lividus L.</i> — <i>Schk. Handb.</i> 3. t. 245.	⊕D
<i>paludosus L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 385.	q.D
<i>sanguineus Hort. Paris.</i>	q.D
<i>sarracenicus L.</i> — <i>Jacq. Aust.</i> t. 186.	q.D
<i>vulgaris L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 513.	⊕D
SEPTAS L.	
<i>capensis L.</i> — <i>Bot. Reposit.</i> t. 90.	q.F
<i>globifera Sims</i> <i>Bot. Mag.</i> t. 1472.	q.F
SERINGIA Gay.	
<i>platyphylla Gay.</i> <i>Diss. Mem. du Mus.</i> 7. t. 1, 2. — (<i>Lasiopetalum arborescens Ait.</i>)	‡F

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

SESVIUM 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

glaucum 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.	(<i>Hippophae L.</i>)	
argentea Nutt.	— (<i>Hippophae argentea Pursh.</i>)	‡D
canadensis Nutt.	— (<i>H. canadensis L.</i>)	‡D
SHERARDIA L.		
arvensis L.	— <i>Fl. dan. t. 439.</i>	◎D
SIBBALDIA L.		
procumbens L.	— <i>Fl. dan. t. 32.</i>	‡D
SIBTHORPIA L.		
europaea L.	— <i>Engl. bot. t. 649.</i>	‡D
SICROS L.		
angulatus L.	— <i>Dill. Elth. t. 51. f. 59.</i>	◎D
bryonifolius Hort. Taurin.		◎D
SIDA L.		
Abutilon L.	— <i>Houtt. Syst. 8. t. 61.</i>	◎C
angustifolia L'her.	<i>Stirp. 1. t. 52.</i>	‡C
carpinifolia L.	— <i>Cav. Diss. 5. t. 134. f. 1.</i>	‡T
cordifolia L.	— <i>Cav. Diss. 1. t. 3. f. 2.</i>	◎C
dioica Cav. <i>Diss. 5. t. 132. f. 2.</i>	— (<i>Napaea dioica L.</i>)	‡D
mollissima Cav. <i>Diss. 2. t. 14. f. 1.</i>	— <i>S. cistiflora</i>	
L'her.		○C
Napaea Cav.	— <i>Bot. Mag. t. 2193.</i> — (<i>Napaea laevis L.</i>)	‡D
populifolia L.	— <i>Cav. Diss. 1. t. 7. f. 9.</i>	◎C
rhombifolia L.	— <i>Cav. Diss. 1. t. 3. f. 12.</i>	‡C
tiliaeefolia W.	— <i>Jacq. fil. Eclog. 1. t. 35.</i>	◎C
SIDERITIS L.		
canariensis L.	— <i>Jacq. H. Vind. 3. t. 30.</i>	‡F
candicans Ait.	— <i>Commel. H. Amst. 2. t. 99.</i>	‡F
cretica L.		‡F
hirsuta L.	— <i>Cav. Ic. 4. t. 302.</i>	‡D
hyssopifolia L.	— <i>Schk. Handb. 2. t. 158.</i>	‡D
scordioides L.	— <i>Barrel. Ic. t. 343.</i>	‡D
syriaca L.	— <i>Sabb. H. Rom. 3. t. 40.</i>	‡F
SIDERONYXON L.		
incerme L.	— <i>S. atrovirens Lam. Ill. t. 120. f. 1.</i>	‡F
SIEGEXBECHIA L.		
orientalis L.	— <i>Schk. Handb. 3. t. 256.</i>	◎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. —

♀.D

Jacq. H. Vind. 1. t. 59.)

♀.D

imbriata 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. — Engt. 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.

♂.D

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.

conjunction 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
terebinthinaceum <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 Vaill.	
cernuum <i>Gärtn. — (Cnicus cernuus L. — Gmel.</i>	
<i>Sib. 2. t. 19.)</i>	♂D
Marianum <i>Gärtn. — (Carduus Marianus L. — Nees</i>	
<i>Offiz. Pfl. t. 221.)</i>	♀D
SINAPIS L.	
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
SINNUNIA N. ab E.	
Helleri <i>N. ab E. — Bot. Reg. t. 997.</i>	♀C
velutina <i>Lindl.</i>	♀C
SIPHONANTHUS L. (vide Clerodendrum L.)	
SISON L.	
Amomum <i>L. — Schk. Handb. t. 65.</i>	♂D
SISYMBRIUM L.	
canescens <i>Nutt.</i>	♂D
Irio <i>L. — Jacq. Aust. t. 322.</i>	♂D
officinale <i>DC. — (Erysimum officinale L. — Engl.</i>	
<i>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 L.	
bermudianum <i>L. — Red. Lil. t. 149.</i>	♀F
convolutum <i>Noce. — Red. Lil. t. 47.</i>	♀F
iridifolium <i>Humb. et Kth. — (Marica iridifolia Bot.</i>	
<i>Reg. t. 646.)</i>	♀F
luteum L.	
tenuifolium <i>Humb. et Kth. — Red. Lil. t. 275.</i>	♀F

SIMUM L.

cicutaefolium Gmel. — (<i>Falcaria duhuricà DC.</i>)	q.D
Falcaria L. — <i>Jacq. Austr. t. 257.</i> — (<i>Falcaria Rivini Host.</i>)	q.D
latifolium L. — <i>Jacq. Austr. t. 66.</i>	q.D
Sisarum L. — <i>Schk. Handb. t. 69.</i>	q.D

SMILACINA Desf. (*Convallaria L.*)

borealis Desf. — <i>Bot. Mag. t. 1403.</i> — (<i>Dracaena borealis Ait.</i>)	q.D
racemosa Desf. — <i>Red. Lil. t. 230.</i>	q.D
stellata Desf. — <i>Red. Lil. t. 185.</i>	q.D
umbellata Desf. — <i>Bot. Mag. t. 1155.</i>	q.D

SMILAX L.

aspera L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 53.</i>	q.F
β. auriculata.	q.F
excelsa L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 54.</i>	q.F
hastata W. — <i>Pluken. Alm. 111. 2.</i>	q.F
montevidensis Hort. Carlsr.	q.F
Pseudo - China L. — <i>Sloan. Jam. 1. t. 143. f. 1.</i>	q.F
Sarsaparilla L. — <i>Wats. Dendr. brit. t. 111.</i>	q.F

SMYRNIUM L.

Olusatrum L. — <i>Engl. bot. t. 230.</i>	♂D
perfoliatum Mill. — <i>S. Dioscoridis Spr. — Lob. Ic. t. 709.</i>	♂D

SOLANDRA L.

grandiflora Sw. — <i>Jacq. H. Schönb. 1. t. 45.</i> — (<i>Datura sarmentosa Lam.</i>)	q.C
nitida Zuccagn.	q.C

SOLANUM L.

aculeatissimum Jacq. Ic. Rar. 1. t. 41.	q.C
argenteum Dunal. Sol. t. 39.	q.C
atropurpureum Schrk.	q.C
auriculatum Ait. — <i>S. mauritianum Scop. Delic. 3. t. 8.</i>	♂C
betaceum Cav. Ic. t. 524.	q.C
capsicastrum Lk.	♂D
coccineum Jacq. Ic. Rar. t. 43.	q.C
Duleamara L. — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 188.</i>	q.D
elaeagnifolium Cav. Ic. t. 243.	q.T

gracile <i>Hort.</i>	‡C
igneum <i>L.</i> — <i>Jacq. H. Vind.</i> 1. t. 14.	‡C
lyciooides <i>W.</i> — <i>Jacq. Ic. Rar.</i> 1. t. 46.	‡C
marginatum <i>W.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1928.	‡F
Melongena <i>L.</i> — <i>Blackw. Herb.</i> t. 549. — <i>S. ovigerum Dunal.</i>	•C
β. fructu violaceo.	•C
nigrum <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 189.	•D
β. miniatum <i>H. Dyck.</i> — <i>S. miniatum Bernh.</i>	•D
Pseudo - Capsicum <i>L.</i> — <i>Sabb. H. Rom.</i> t. 59.	‡F
Pyracanthos <i>Lam.</i> — <i>Jacq. H. Schönb.</i> t. 470.	‡T
quercifolium <i>L.</i> — <i>Feuill. Obs.</i> 2. t. 15.	¶T
sodomeum <i>L.</i> — <i>Sibth. Fl. graec.</i> t. 235.	‡T
stramonifolium <i>Jacq. Ic. Rar.</i> 1. t. 44. — <i>S. brasiliense Hort.</i>)	‡C
tuberosum <i>L.</i> — <i>Plenk Offiz.</i> t. 121.	¶D
β. var. permultae.	¶D
Zuccagnianum <i>Dunal Sol.</i> t. 11.	•D
SOLDANELLA <i>L.</i>	
alpina <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 49.	¶D
montana <i>W.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2163.	¶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.</i> 14.	¶D
ambigua <i>Ait.</i>	¶D
arguta <i>Ait.</i>	¶D
aspera <i>Ait.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 305. f. 392.	¶D
bicolor <i>L.</i>	¶D
caesia <i>Ait.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 307. f. 395.	¶D
canadensis <i>L.</i> — <i>Schk. Handb.</i> 3. t. 246.	¶D
flabelliformis <i>Schrad.</i>	¶D
flexicaulis <i>L.</i> — <i>Herm. Parad.</i> t. 244.	¶D
gigantea <i>Ait.</i>	¶D
hirta <i>W.</i>	¶D
laevigata <i>Ait.</i>	¶D
lanceolata <i>L.</i>	¶D

lateriflora <i>L.</i>	‡D
latifolia <i>L.</i> — <i>Pluk. Alm.</i> t. 235. f. 4.	‡D
lithospermifolia <i>W.</i>	‡D
livida <i>W.</i>	‡D
minuta <i>L.</i> — <i>Lodd. Bot. Cab.</i> t. 189.	‡D
odora <i>Ait.</i> — <i>Pluk. Alm.</i> t. 116. f. 6.	‡D
patula <i>W.</i>	‡D
petiolaris <i>Ait.</i>	‡D
praecox <i>Ait.</i>	‡D
procera <i>Ait.</i>	‡D
recurvata <i>W.</i>	‡D
reflexa <i>Ait.</i>	‡D
rigida <i>L.</i> — <i>Herm. Parad.</i> t. 243.	‡D
rugosa <i>W.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 308. f. 396.	‡D
sempervirens <i>L.</i> — <i>Corn. Canad.</i> t. 169.	‡D
serotina <i>Ait.</i>	‡D
stricta <i>Ait.</i>	‡D
Virgaurea <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 663.	‡D

SOLLYA *Lindl.*

heterophylla <i>Lindl.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 1466.	‡F
--	----

SONCHUS *L.*

arvensis <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 606.	‡D
cacaliaefolius <i>M. Bieb.</i>	‡D
floridanus <i>L.</i>	○D
fruticosus <i>L. fil.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 4. t. 12.	‡F
macrophyllus <i>L.</i>	‡D
oleraceus <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 682.	○D
β. asper. — <i>Blackw. Herb.</i> t. 30.	○D
palustris <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 1109.	‡D
tataricus <i>L.</i>	‡D

SOPHORA *L.*

alopecuroides <i>L.</i> — <i>Dill. Elth.</i> f. 136.	‡D
japonica <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 3. t. 21.	‡D
β. foliis varieg.	‡D
γ. ramis eleganter pendulis.	‡D
tomentosa <i>L.</i> — <i>Lam. Ill.</i> t. 325. f. 2.	‡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.*

junccea *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.*

juncceum *L.* — *Duh. Arb. ed. nov.* 2. t. 22. ☒D

β. flore pleno. ☒F

radiatum *L.* — *Bot. Mag.* t. 2260. ☒F

spinosum *L.* — *Lab. 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 Sie. — Engl. bot. t. 1082.	qd
SPERMACOCE Dill.	
rubra Jacq. H. Schönb. t. 256.	oc
tenuior L. — Schk. Handb. 1. t. 22.	od
SPHAERANTHUS L.	
indicus L. — Burm. Zeyl. t. 94. f. 3.	qc
SPHAEROLOBIUM Sm.	
vimineum Sm. — Engl. bot. t. 969.	pt
SPIHENOGYNE R. Br.	
anthemoides R. Br. — Bot. Mag. t. 544.	od
SPIELMANNIA Med.	
africana W. — Bot. Mag. t. 1899. — (Lantana L.) pf	
SPIGELIA L.	
marylandica L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 11.	qd
SPILANTHES L.	
oleracea L. — Jacq. H. Vind. 2. t. 135.	od
SPINACIA L.	
oleracea L. — Schk. Handb. 3. t. 324.	od
β. glabra Mill.	od
SPIRAEA L.	
1. Fruticosae.	
acutifolia W. — S. hypericifolia γ. acuta Ser. in DC. Prod.	pt
alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20.	pt
ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365.	pt
bella Sims Bot. Mag. t. 2426.	pt
betulaefolia Pall. Fl. Ross. 1. t. 16.	pt
cana Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 227.	pt
carpinifolia W. E. — Wats. Dendr. britt. t. 16. — S. salicifolia latifolia W. Spec.	pt
chamaedrifolia L. — Bot. Mag. t. 1222.	pt
erataegifolia Lk.	pt
crenata L. — S. hypericifolia δ. crenata Ser. in DC. Prod.	pt
hypericifolia L. — Schmidt Oestr. Baumz. 1. t. 26.	pt
inflexa Hort.	
laevigata L. — Schmidt Oestr. Baumz. 1. t. 49.	pt

<i>oblongifolia</i> <i>Waldst. et Kit.</i> <i>Hung.</i> 3. t. 235. — S.	
<i>chamaedrifolia</i> γ. <i>oblongifolia</i> <i>DC.</i>	½D
<i>opulifolia</i> <i>L.</i> — <i>Schmidt l. c. 1.</i> t. 52.	½D
β. <i>cana</i> .	½D
γ. <i>foliis varieg.</i>	½D
<i>Pikowiensis</i> <i>Bess.</i>	½D
<i>salicifolia</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1468.</i>	½D
β. <i>floribus albis, racemis majoribus.</i>	½D
γ. <i>petalis rubris saturatioribus.</i>	½D
δ. <i>paniculata Ait.</i>	½D
ε. <i>foliis varieg.</i>	½D
ξ. <i>foliis undulatis.</i>	½D
<i>sorbifolia</i> <i>L.</i> — <i>Schmidt l. c. 1.</i> t. 58.	½D
<i>thalictroides</i> <i>Pall. Ross.</i> 1. t. 18.	½D
<i>tomentosa</i> <i>L.</i> — <i>Schmidt l. c. 1.</i> t. 51.	½D
<i>trilobata</i> <i>L.</i> — <i>Wats. Dendr. brit. t. 68.</i>	½D
<i>ulmifolia</i> <i>Scop.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6.</i> t. 13.	½D

2. *Herbaceae.*

<i>Aruncus</i> <i>L.</i> — <i>Pall. Ross.</i> 1. t. 26.	¾D
<i>digitata</i> <i>W.</i> — <i>S. palmata</i> <i>Pall. Ross.</i> 1. t. 27.	¾D
<i>Filipendula</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 635.	¾D
β. <i>flore pleno.</i>	¾D
<i>lobata</i> <i>Murr.</i> — <i>Jacq. H. Vind.</i> 1. t. 88.	¾D
<i>palmata</i> <i>Thunb.</i>	¾D
<i>Ulmarina</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 547.	¾D
β. <i>foliis variegatis.</i>	¾D
<i>SPOROBOLUS</i> <i>R. Br.</i>	
<i>tenacissimus</i> <i>R. Br.</i> — <i>Jacq. Ic. Rar.</i> t. 16.	¾C
<i>SPREKELIA</i> <i>Herb.</i> (<i>vide Amaryllis L.</i>)	
<i>SPRENGELIA</i> <i>Sm.</i>	
<i>incarnata</i> <i>Sm.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1719.</i>	½F
<i>STACHYS</i> <i>L.</i>	
<i>alpina</i> <i>L.</i> — <i>Lapeyr. Fl. Pyren.</i> 1. t. 8.	¾D
<i>angustifolia</i> <i>M. Bieb.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard</i> t. 180.	¾D
<i>corsica</i> <i>Pers.</i>	¾D
<i>cretica</i> <i>L.</i> — <i>Sibth. Fl. gr.</i> t. 558.	½F
<i>germanica</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 829.</i>	¾D

<i>lanata</i> <i>Jacq.</i> <i>Ic. Rar.</i> <i>t. 1.</i> <i>t. 107.</i>	¶D
<i>palustris</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> <i>t. 1675.</i>	¶D
<i>sylvatica</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> <i>t. 416.</i>	¶D

STACHYTARPHETA *Vahl.*

<i>mutabilis</i> <i>Vahl.</i> — (<i>Verbena mutabilis</i> <i>Jacq.</i> — <i>Vent. Malm.</i> <i>t. 36.</i>)	¶T
--	----

STAHELINA *L.*

<i>Chamaepuce</i> <i>L.</i> — <i>Sibth. Fl. graec.</i> <i>t. 347.</i>	¶F
---	----

STANHOPEA *Hook.* (*vide Ceratocalchilus Lodd.*)

STAPELIA *L.*

A. Corollis campanulatis.

* Decemfidiſ.

(*HUERNIA R. Br.*)

<i>campanulata</i> <i>Mass.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 6.</i> — <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 1.</i>	¶T
<i>clavigera</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 5.</i> — <i>S. campanulata</i> <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 1661.</i>	¶T

<i>crassa</i> <i>Donn.</i>	¶T
----------------------------	----

<i>guttata</i> <i>Mass.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 4.</i>	¶T
---	----

<i>lentiginosa</i> <i>R. Br.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 505.</i>	¶T
--	----

<i>reticulata</i> <i>Mass.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 2.</i> — <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 8.</i>	¶T
---	----

<i>tubata</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 3.</i>	¶T
--	----

<i>β. duodecimfida</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 4.</i>	¶T
---	----

<i>venusta</i> <i>Mass.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 3.</i> — <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 7.</i>	¶T
--	----

* * Quinquefidiſ.

(*PODANTHES et PIARANTHUS Haw.*)

<i>irrorata</i> <i>Mass.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 9.</i>	¶T
--	----

<i>rorillua</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 19.</i>	¶T
---	----

<i>verrucosa</i> <i>Mass.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 8.</i> — <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 18.</i>	¶T
---	----

B. Corollis rotatis.

a. Ramis glabris.

* Reptantibus prostratis.

(*OBESIA — DUVALIA et CARUNCULARIA Haw.*)

<i>articulata</i> <i>Mass.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 30.</i>	¶T
---	----

<i>caespitosa</i> <i>Mass.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 29.</i> — <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> <i>t. 11.</i>	¶T
---	----

<i>concolor</i> <i>Nob.</i>	¶.T
<i>decora</i> <i>Mass.</i> <i>Stap.</i> t. 26.	¶.T
<i>geminata</i> <i>Mass.</i> <i>Stap.</i> t. 25. — <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 16.	¶.T
<i>hirtella</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 10.	¶.T
<i>mammillaris</i> <i>W.</i>	¶.T
<i>mastodes</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 13.	¶.T
<i>pedunculata</i> <i>Mass.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 793.	¶.T
<i>radiata</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 12. — <i>St. elegans</i> <i>Bot. Mag.</i> t. 1184. — <i>S. Jacquinii</i> <i>Schult.</i>	¶.T
<i>reclinata</i> <i>Mass.</i> <i>Stap.</i> t. 28. — <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 14.	¶.T
<i>replicata</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 15. — <i>St. radiata</i> <i>Sims.</i> <i>Bot.</i> <i>Mag.</i> t. 619.	¶.T

* * Adscendentibus.

(*ORBEA Haw.*)

<i>acuminata</i> <i>Hort.</i>	¶.T
<i>anguinea</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 37.	¶.T
<i>arida</i> <i>Hort.</i>	¶.T
<i>atropurpurea</i> <i>Nob.</i>	¶.T
<i>bidentata</i> <i>Hort.</i>	¶.T
<i>bisulca</i> <i>Donn.</i>	¶.T
<i>bufonia</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 35.	¶.T
<i>clypeata</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 34.	¶.T
<i>conspurcata</i> <i>W.</i> — <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 32.	¶.T
<i>Curtisii</i> <i>Haw.</i> — <i>St. variegata</i> <i>Curt.</i> <i>Bot. Mag.</i> t. 26.	¶.T
<i>gemmifera</i> <i>Hort.</i>	¶.T
<i>levida</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 43. — <i>St. limosa</i> <i>Hort.</i>	¶.T
<i>maculosa</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 31.	¶.T
β. <i>ligulis integris.</i>	¶.T
<i>marginata</i> <i>W.</i>	¶.T
<i>marmorata</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 38.	¶.T
<i>mixta</i> <i>Hort.</i> — <i>an St. mixta</i> <i>Mass.</i> t. 38.?	¶.T
<i>normalis</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 42.	¶.T
β. <i>obscura</i> <i>H. Dyck.</i>	¶.T
γ. <i>orbiculo minimo</i> <i>H. Dyck.</i>	¶.T
δ. <i>laciniis angustioribus</i> <i>H. Dyck.</i>	¶.T
ε. <i>corollis saepe duplicibus</i> <i>H. Dyck.</i>	¶.T

obliqua <i>W.</i>	¶.T
orbicularis <i>Andr. Bot. Rep.</i> t. 448.	¶.T
picta <i>Donn. — Bot. Mag.</i> t. 1169.	¶.T
planiflora <i>Jacq. Stap.</i> t. 40.	¶.T
β. var. <i>H. Dyck.</i>	¶.T
γ. var. <i>St. anguineae affinis H. Dyck.</i>	¶.T
plicata <i>Hort.</i>	¶.T
quinquenervis <i>Haw.</i>	¶.T
rugosa <i>Jacq. Stap.</i> t. 41.	¶.T
tridentata <i>Hort.</i>	¶.T
trisulca <i>Jacq. Stap.</i> t. 33.	¶.T
variegata <i>L. — Jacq. Stap.</i> t. 39.	¶.T
β. monstrosa <i>Hort.</i>	¶.T
verticillata <i>Hort.</i>	¶.T
Wendlandiana <i>R. et Sch. — St. rugosa Wendl. Collect. 2. t. 52.</i>	¶.T
Woodfordiana <i>Haw.</i>	¶.T

* * * *Erectis.*

(TRIDENTEA et TROMATRICHE *Haw.*)

gemmaflora <i>Mass. Stap.</i> t. 15. <i>Jacq. Stap.</i> t. 24.	¶.T
glauca <i>Jacq. Stap.</i> t. 44.	¶.T
hircosa <i>Jacq. Stap.</i> t. 25. — <i>St. moschata Haw.</i>	¶.T
juvencula <i>Jacq. Stap.</i> t. 28. — <i>St. vetula Bot. Mag.</i> t. 1234. — <i>St. Simsii Haw.</i>	¶.T
mutabilis <i>Jacq. Stap.</i> t. 29.	¶.T
β. varietas <i>Jacq. Stap.</i> t. 30.	¶.T
revoluta <i>Mass. Stap.</i> t. 10. — <i>Jacq. Stap.</i> t. 45.	¶.T
Vetula <i>Mass. Stap.</i> t. 16. — <i>Jacq. Stap.</i> t. 27.	¶.T

b. Ramis pubescentibus.

(GONOSTEMON et STAPELIA *Haw.*)

ambigua <i>Mass. Stap.</i> t. 12. — <i>Jacq. Stap.</i> t. 53.	¶.T
β. varietas <i>Jacq. Stap.</i> t. 54.	¶.T
Asterias <i>Mass. Stap.</i> t. 14. — <i>Jacq. Stap.</i> t. 47.	¶.T
comata <i>Jacq. Stap.</i> t. 49.	¶.T
deflexa <i>Jacq. Stap.</i> t. 20. — <i>St. reflexa Haw.</i>	¶.T
β. obscura <i>Jacq. — St. brevirostris W.</i>	¶.T

<i>dejecta</i> Nob.	¶T
<i>divaricata</i> Mass. <i>Stap.</i> t. 22. — <i>St. pallida</i> Wendl.	¶T
<i>grandiflora</i> Mass. <i>Stap.</i> t. 11. — <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 59.	¶T
<i>hirsuta</i> L. — <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 51.	¶T
β. var. <i>Jacq.</i>	¶T
γ. var. <i>H. Dyck.</i>	¶T
<i>lanifera</i> Haw.	¶T
<i>paniculata</i> W. — <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 26.	¶T
<i>patula</i> W. — <i>St. sororia</i> Jacq.	¶T
<i>pulvinata</i> Mass. <i>Stap.</i> t. 13. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1240.	¶T
<i>rufescens</i> Nob.	¶T
<i>sororia</i> Mass. <i>Stap.</i> t. 39.	¶T
β. <i>Willdenowii</i> H. Dyck. — <i>St. sororia</i> var. <i>Jacq.</i>	
<i>Stap.</i> t. 57.	¶T
<i>spectabilis</i> Haw. — <i>St. grandiflora</i> Sims <i>Bot. Mag.</i>	
<i>t. 585.</i>	¶T
<i>stellaris</i> Jacq. <i>Stap.</i> t. 48.	¶T
<i>uncinata</i> W. — <i>St. sororia</i> var. <i>altera</i> Jacq. <i>Stap.</i> t. 58.	¶T
STAPHYLEA L.	
<i>pinnata</i> L. — <i>Duh. Arb. ed nov.</i> 6. t. 12.	¶D
<i>trifoliata</i> L. — <i>Schmidt Oestr. Baumz.</i> t. 81.	‡D
STATICE L.	
<i>alata</i> W.	
<i>Gmelini</i> W. — <i>Gmel. sib.</i> 2. t. 90.	¶F
<i>graminifolia</i> Ait.	¶D
<i>Limonium</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 315.	¶D
<i>mucronata</i> L. — <i>L'her. Stirp.</i> 1. t. 13.	‡F
<i>sinuata</i> L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 71.	¶F
<i>spathulata</i> W. <i>Hort. Berol.</i> t. 63. — <i>St. Willdenowiana</i>	
<i>Poir.</i>	¶F
<i>speciosa</i> L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 656.	¶D
<i>suffruticosa</i> L. — <i>Gmel. Sib.</i> 2. t. 88. f. 2, 3.	‡F
<i>tatarica</i> L. — <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 37.	¶D
<i>Thouini</i> <i>Hort. Paris.</i> — <i>Martyn Cent.</i> t. 84.	¶D
STELLARIA L.	
<i>graminea</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 414 et 415.	◎D
<i>Holostea</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 698.	¶D
<i>nemorum</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 271.	¶D

STEMODIA L.

chilensis Benth. — Bot. Reg. t. 1470. ȐF

STENACTIS Cass. (Aster L.)

annua N. ab E. — (Aster annuus L. — Fl. dan. t.

486. — Erigeron heterophyllum W.) ȐD

STENANTHERA R. Br.

pinifolia R. Br. — Bot. Reg. t. 218. ȐF

STENOCARPUS R. Br.

salignus R. Br. — Bot. Reg. t. 441. ȐF

STENOCHEILOUS R. Br.

glaber R. Br. — Bot. Mag. t. 1942. ȐF

maculatus Ker. — Bot. Reg. t. 647. ȐF

STERCULIA L.

platanifolia L. — Cav. Diss. 5. t. 145. ȐF

STERNBERGIA Waldst. et Kit. (vide Amaryllis L.)

STEVIA Cav.

Eupatoria W. — Bot. Mag. t. 1849. ȐF

pubescens Lagasc. ȐF

purpurea Lagasc. — Bot. Reg. t. 93. ȐF

salicifolia Cav. Ic. 4. t. 354. ȐF

STILLINGIA L.

sebifera Michx. — (Croton sebiferum L.) ȐF

STIPA L.

pennata L. — Host Gram. 4. t. 33. ȐD

STRATIOTES L.

alooides L. — Engl. bot. t. 379. ȐD

STRELITZIA Ait.

Reginae Ait. — Red. Lil. t. 77, 78. ȐC

STREPTOCARPUS Lindl.

Rexii Lindl. — Bot. Reg. t. 1173. — (Didymocarpus Rexii Bow.) ȐC

STREPTOPUS Michx.

amplexifolius Red. Lil. t. 259. ȐD

STROPHÆTHIUS DC.

dichotomus DC. — Bot. Reg. t. 469. — (Echites caudata L.)

STRUTHIOLA L.

virgata L. — Bot. Repos. t. 139. ȐF

STRUTHIOPTERIS W.		
germanica W. — (<i>Osmunda Struthiopteris L.</i> — <i>Fl. dan. t. 169.</i>)		¶D
STYLIUM Sw.		
adnatum R. Br. — <i>Bot. Reg. t. 914.</i>	‡F	
fruticosum R. Br.	‡F	
STIPHELIA R. Br.		
longifolia R. Br. — <i>Bot. Reg. t. 24.</i>	‡F	
STYRAX L.		
officinalis L. — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 210.</i>	‡F	
SUCCISA Vaill. (<i>vide Scabiosa L.</i>)		
SUCCOWIA Med.		
balearica Med. — <i>Jacq. H. Vind. 2. t. 144.</i>	◎D	
SUTHERLANDIA R. Br. (<i>Colutea L.</i>)		
frutescens R. Br. — (<i>Colutea frutescens L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 181.</i>)	‡F	
SWERTIA L.		
perennis L. — <i>Jacq. Austr. t. 243.</i>	¶D	
SWIETENIA L.		
Mahagoni L. — <i>Cav. Diss. 7. t. 209.</i>	‡C	
SYMPHORICARPOS Dill.		
racemosus Michx. — (<i>Symporia racemosa Pursh.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2211.</i>)	‡D	
vulgaris Michx. — (<i>Lonicera Symphoricarpos L.</i> — <i>Schmidt Oestr. Baumz. t. 115.</i>)	‡D	
SYMPHYTUM L.		
asperrimum Ait. — <i>Bot. Mag. t. 929.</i>	¶D	
officinale L. — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 185.</i>	¶D	
orientale L. — <i>Bot. Mag. t. 1912.</i>	¶D	
SYNCARPHA DC.		
gnaphaloides DC.	‡D	
SYNEDRELLA Gärtn.		
nodiflora Gärtn. — <i>Hook Exot. fl. t. 60.</i> — (<i>Verbesina nodiflora L.</i>)	◎C	
STRINGA L.		
chinensis W. — (<i>Lilac rothomagensis Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 63.</i>)	‡D	
Josikaea Jacq.	‡D	

persica L. — (*Lilac persica Duh. Arb. ed. nov. 2.*

$\alpha.$ 62.) $\frac{1}{2}D$

$\beta.$ flore albo. $\frac{1}{2}D$

$\gamma.$ foliis laciniatis. — *Schmidt Oestr. Baumz. 2.*

$\delta.$ 79. $\frac{1}{2}D$

vulgaris L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 61.*

$\beta.$ flore albo. $\frac{1}{2}D$

$\gamma.$ flore lilacino. $\frac{1}{2}D$

$\delta.$ flore violaceo. $\frac{1}{2}D$

$\epsilon.$ flore purpureo, racemis maximis. (*S. Saugeana Hort. Gall.*)

$\frac{1}{2}B$

$\xi.$ Foliis variegatis. $\frac{1}{2}D$

T.

TABERNAEMONTANA L.

coronaria W. — (*Nerium coronarium Bot. Mag. t.*

1865.) $\frac{1}{2}C$

TACSONIA Juss.

grandiflora Hort. Angl. $\frac{1}{2}T$

TAGETES L.

bonariensis Pers. $\odot D$

erecta L. — *Lam. Ill. t. 684.* $\odot D$

$\beta.$ *hybrida.* $\odot D$

Fevillaei Hort. Berol. $\odot D$

glandulosa Schrk. $\odot D$

lucida Cav. — *Bot. Mag. t. 740.* $\frac{1}{2}F$

mondevidensis Hort. Berol. $\odot D$

patula L. — *Bot. Mag. t. 150.* $\odot D$

$\beta.$ *elegans.* $\odot D$

$\gamma.$ *pumila.* $\odot D$

tenuifolia Cav. — *Bot. Mag. t. 2045.* $\odot D$

TALINUM Adans.

crassifolium W. — (*Portulaca crassifolia Jacq.*

H. Vind. 3. t. 52.) $\frac{1}{2}C$

patens W. — (*Port. patens Jacq. H. Vind. 2. t. 151.*) $\odot T$

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. — (Incarvillea grandiflora Spr.)	‡F
radicans Juss.	— Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 3. — (Bignonia 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. made-riense 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

<i>Scordium L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 169.</i>	♀D
<i>virginicum L.</i> — <i>Schh. Handb. t. 160.</i>	♀D
THALIA L.	
<i>dealbata Fras.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1690.</i>	♀C
THALICTRUM Tournef.	
<i>angustifolium Jacq. H. Vind. 3. t. 43.</i>	♀D
<i>aquilegifolium L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1818.</i>	♀D
β. <i>atropurpureum Jacq. H. Vind. 3. t. 81.</i>	♀D
γ. <i>formosum DC.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2025.</i>	♀D
<i>Cornuti L.</i> — <i>Corn. Canad. t. 187.</i> — <i>T. corynellum DC.</i>	
<i>dioicum L.</i> — <i>Deless. Ic. select. 1. t. 8.</i>	♀D
<i>flavum L.</i> — <i>Engl. bot. t. 367.</i>	♀D
<i>laserpitiiifolium W.</i>	♀D
<i>majus Murr.</i> — <i>Engl. bot. t. 611.</i>	♀D
<i>medium Murr.</i> — <i>Jacq. H. Vind. 3. t. 96.</i>	♀D
<i>minus L.</i> — <i>Jacq. Austr. 5. t. 419.</i>	♀D
<i>nigricans Jacq. Austr. 5. t. 421.</i>	♀D
<i>ovatum H. Berol.</i>	♀D
<i>petaloideum L.</i> — <i>Lodd. bot. Cab. t. 891.</i>	♀D
THAPSIA L.	
<i>garganica L.</i> — <i>Gouan Ill. 18. t. 10.</i>	♀D
TREA L. (<i>vide Camellia L.</i>)	
THELYGONUM L.	
<i>Cynocrambe L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 777.</i>	♂D
THERMOPSIS R. Br.	
<i>napaulensis DC.</i> — (<i>Piptanthus nepalensis Swt.</i> <i>brit. fl. gard. t. 264.</i>)	♀F
THESIUM L.	
<i>Linophyllum L.</i> — <i>Engl. bot. t. 247.</i>	♀D
THESPESIA Corr.	
<i>populnea Corr.</i> — (<i>Hibiscus populneus L.</i> — <i>Cav.</i> <i>Diss. 3. t. 56. f. 1.</i>)	♀C
THLASPI L.	
<i>alpestre L.</i> — <i>Engl. bot. t. 81.</i>	♀D
<i>arvense L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1659.</i>	♀D
<i>montanum L.</i> — <i>Jacq. Austr. 3. t. 237.</i>	♂D

THOMASIA Gay.

<i>quercifolia</i> Gay. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1485.	‡F
<i>purpurea</i> Gay. — (<i>Lasiopetalum purpureum</i> Bot. <i>Mag.</i> t. 1756.)	‡F
<i>solanacea</i> Gay. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1486.	‡F

THRINCIA Roth.

<i>hispida</i> Roth. — (<i>Hyoseris taraxacoides</i> Vill.)	◎D
--	----

THUJA L.

<i>articulata</i> Vahl. — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 85. — (<i>Calli-</i> <i>tris quadrivalvis</i> Rich.)	‡F
<i>occidentalis</i> L. — <i>Wats. Dendr. brit.</i> t. 150.	‡D
<i>orientalis</i> L. — <i>Wats. Dendr. brit.</i> t. 149.	‡D
<i>tatarica</i> Lodd. <i>Cat.</i>	‡D
<i>Wareanum</i> Hort.	‡D

THUNBERGIA L.

<i>capensis</i> Retz. — <i>Lam. Ill.</i> t. 552. f. 1.	‡T
<i>fragrans</i> Roxb. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1881.	‡C

THYMELIA L.

<i>spicata</i> L. — <i>Pluk. Alm.</i> t. 116. f. 5.	‡F
---	----

THYMUS L.

<i>filiformis</i> W.	‡F
<i>Marschallianus</i> W.	‡D
<i>Serpyllum</i> L. — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 181.	‡D
<i>vulgaris</i> L. — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 182.	‡D

TIARELLA L.

<i>cordifolia</i> L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1589.	‡D
--	----

Tiaridium Lehm.

<i>indicum</i> Lehm. — (<i>Heliotropium indicum</i> L.)	◎C
--	----

TIGRIDIA Juss.

<i>Pavonia</i> Juss. — <i>Red. Lil.</i> t. 6.	‡D
---	----

TILIA L.

<i>americana</i> L. — <i>Michx Arb.</i> 3. p. 311. t. 1. — <i>T. gla-</i> <i>bra</i> Vent.	‡D
<i>argentea</i> Hort. Par. — <i>T. alba</i> Waldst. et Kit. Hung. t. 3. — <i>T. rotundifolia</i> Vent. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> t. 1. t. 52.	‡D
<i>microphylla</i> Vent. — <i>T. parvifolia</i> Ehrh. — <i>Engl.</i> <i>bot.</i> t. 1705.	‡D

<i>platyphylla</i> Scop.	— <i>Vent. Diss. Til.</i> t. 1. f. 2.	— <i>T.</i>		
<i>grandifolia</i> Ehrh.		¶D		
β. <i>asplenifolia</i> .		¶D		
γ. <i>aurea</i> .		¶D		
δ. <i>corallina</i> Ait.	— <i>T. rubra</i> DC.	¶D		
<i>pubescens</i> Ait.	— <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 1. t. 51.	¶D		
<i>vulgaris</i> . Hayne.	— <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 419.	— <i>T. intermedia</i> DC.	— <i>T. europaea</i> L.	¶D
TILLAEA Mich.				
<i>muscosa</i> L.	— DC. <i>Pl. grass.</i> t. 73.	◎D		
<i>sedoides</i> Bert.		◎D		
TILLANDSIA L.				
<i>amöna</i> Lodd.	— (<i>Bromelia pallida</i> Bot. Reg. t. 344.)	¶C		
<i>lingulata</i> Jacq.	<i>Amer.</i> t. 62.	— (<i>Caraguata lingulata</i> Lindl.)	¶C	
TITHONIA Desf.				
<i>tagetiflora</i> Desf.	— Bot. Reg. t. 591.	¶T		
TODDALIA Juss.				
<i>aculeata</i> Pers.	— Lam. <i>Ill.</i> t. 139.	— (<i>Scopolia aculeata</i> Sm.)	— <i>Paullinia asiatica</i> L.	¶C
TOFIELDIA Huds.				
<i>alpina</i> Sm.	— Red. <i>Lil.</i> t. 256.	¶D		
TOLPIA Adans.				
<i>barbata</i> Gärtn.	— (<i>Crepis barbata</i> L. — Bot. Mag. t. 35.)	◎D		
β. <i>flore albo</i> .		◎D		
TORDYLIUM L.				
<i>maximum</i> L.	— Jacq. <i>Austr.</i> t. 142.	— (<i>Heracleum Tordylium</i> Spr.)	◎D	
<i>syriacum</i> L.	— Jacq. <i>H. Vind.</i> t. 154.	◎D		
TORENIA R. Br.				
<i>crustacea</i> Chamis. et Schlecht.		¶C		
TORILIS Adans.				
<i>nodosa</i> Gärtn.	— (<i>Caucalis nodosa</i> Huds. — Engl. bot. t. 199.)	◎D		
TORMENTILLA L.				
<i>erecta</i> L.	— Nees Offiz. <i>Pfl.</i> t. 309.	— (<i>Potentilla</i> <i>Tomentilla</i> Nestl. DC.)	¶D	

TOURNEFORTIA L.

Messerschmidia R. Br. — Bot. Reg. t. 464. — (Messerschmidia <i>fruticosa</i> L.)	¶F
mutabilis Vent. Choix de Pl. t. 3.	¶C

TRACHELIELUM L.

coeruleum L. — Bot. Reg. t. 72.	¶F
---------------------------------	----

TRACHYMENE Rudg. (vide Didiscus DC.)

TRACHYNIA Lk.

rigida Lk. — (Festuca <i>rigida</i> Roth.)
--

TRADESCANTIA L.

cirrifera Mart. Ausw. merkw. Pfl. H. 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 <i>racemosa</i> W. — Cenchrus <i>racemosus</i> L. — Schreb. Gram. 1. l. 4.)	♂T
--	----

TREVIRANIA W.

coccinea W. — Bot. Mag. t. 374. — (Cyrilla <i>pulchella</i> 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

TRICHOIDESMA 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.

¶ F

Lil. t. 88.)

TRIDENS R. et Sch.

quinquefida R. et Sch. — (*Triodia cuprea* Jacq.

¶ D

Eclog. gram. fasc. 2. t. 16.)

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

TRICLOCHIN 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. — (*Trifo-*

lium Melilotus coerulea L.)

Foenum gracuum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 325.

◎ D

TRILLIUM L.

grandiflorum Salisb. — T. *erythrocarpum* Bot. Mag.

¶ D

t. 855.

sessile L. — Bot. Mag. t. 40.

¶ D

TRINIA Hoffm.

Kitaibelii M. B. — (<i>Pimpinella glauca Hoffm.</i> — Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 72.)	♂D
vulgaris DC. — <i>T. Henningii Koch.</i>	♂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 <i>Triplolum L.</i> — 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. — (<i>Avena striata Lam.</i>)	○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. — (<i>Tritoma media Ker.</i> — Red. Lil. t. 161. — <i>Aletris sarmentosa Andr.</i>)	♀F
--	----

Uvaria Lk. — (<i>Tritoma Uvaria Ker.</i> — Red. Lil. t. 291. — <i>Veltheimia Uvaria W.</i>)	♀F
--	----

TRITONIA Ker. (Ixia et Gladiolus L.)

crocata Ker. — (<i>Ixia crocata Bot. Mag. t. 184.</i>)	♀F
β. var. flore hyalino, miniato et maculis luteis notatae.	♀F

<i>deusta</i> Ker.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 622.	— (<i>Ixia deusta</i> Vahl.)	q.F
<i>lineata</i> Ker.	— (<i>Gladiolus lineatus</i> Salisb. — <i>Red. Lil.</i> t. 55.)		q.F
<i>longiflora</i> Ker.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 1502.		q.F
<i>securigera</i> Ker.	— (<i>Montbretia securigera</i> Red. <i>Lil.</i> t. 53.)		q.F
<i>squalida</i> Ker.	— (<i>Ixia hyalina</i> Red. <i>Lil.</i> t. 87.)		q.F
TRIUMFETTA L.			
<i>oblongata</i> Lk.			○D
TROLLIUS L.			
<i>americanus</i> Muhl.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 1988.	— <i>T. laxus</i> Pursh.	q.D
<i>asiaticus</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 235.		q.D
<i>europaeus</i> L.	— <i>Fl. dan.</i> t. 133.		q.D
β. <i>flore pleno</i> .			q.D
<i>napellifolius</i> Roepp.			q.D
TROPAEOLUM L.			
<i>majus</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 23.		○D
β. <i>floribus brunneis</i> .			○D
<i>minus</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 98.		○D
β. <i>flore pleno</i> .			q.F
TULBAGHIA L.			
<i>alliacea</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 806.		q.F
TULIPA L.			
<i>Gesneriana</i> L.	— <i>Red. Lil.</i> t. 477, 478.		q.D
β. var. <i>permultae coloribus variegatae</i> .			q.D
γ. <i>plena et petalis laeiniatis</i> .			q.D
<i>suaveolens</i> Roth.	— <i>Red. Lil.</i> t. 111. (<i>Duc van Toll.</i>)		q.D
<i>sylvestris</i> L.	— <i>Red. Lil.</i> t. 165.		q.D
TUPISTRA Ker.			
<i>squalida</i> Ker.	— <i>Bot. Reg.</i> t. 704.		q.C
TURGOSEA Haw. (<i>vide Crassula L.</i>)			
TURNERA Plum.			
<i>elegans</i> Otto.	— <i>Nees ab E. Horae Berol.</i> t. 36.	—	
<i>T. trioniflora</i> Hort.			‡C
<i>ulmifolia</i> L. Hort.	<i>Cliff.</i> t. 10.		‡C

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. peduncu-

lata 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. — <i>U. tetrandra</i> | |
| Schkuhr. | ‡ D |
| viscosa ? | ‡ D |
| ULOSPERMUM Lk. | |
| dichotomum Lk. — (<i>Conium dichotomum</i> Desf. Atl. | |
| 1. t. 66.) | ◎ D |
| UMBILICUS DC. (<i>Cotyledon L.</i>) | |
| §. 1. <i>Cotyle DC.</i> | |
| erectus DC. — (<i>Cotyledon lutea</i> Huds. — Engl. | |
| bot. t. 1522.) | ¶ F |
| pendulinus DC. <i>Pl. grass. t. 156.</i> — (<i>Cotyledon</i> | |
| <i>Umbilicus L.</i>) | ¶ F |
| §. 2. <i>Orostachys Fisch.</i> | |
| malacophyllus DC. — (<i>Cotyl. malacophylla</i> Pall. It. | |
| 3. app. t. 6. f. 1. — <i>Orostachis malacophylla</i> | |
| Fisch.) | ♂ D |
| spinosus DC. — (<i>Crassula spinosa</i> L. — Gmel. Sib. | |
| 4. t. 67. f. 2. — <i>Sempervivum cuspidatum</i> Haw.) | ♂ F |
| UNIOLA L. | |
| latifolia Michx. | ¶ D |
| URACHNE Lk. | |
| paradoxa Lk. — (<i>Milium paradoxum</i> L. — Schreb. | |
| Gram. 1. t. 28. f. 2.) | ¶ T |
| URENA L. | |
| lobata L. — Dill. Elth. t. 319. f. 412. | ◎ et ‡ C |
| UROPETALUM Ker. (<i>Hyacinthus L.</i>) | |
| serotinum Ker. — (<i>Hyacinthus serotinus</i> L. — | |
| Red. Lil. t. 202.) | ¶ D |
| viride Ker. — (<i>H. viridis</i> L. — Red. Lil. t. 203. — | |
| <i>Zuccagnia viridis</i> Thunb.) | ¶ F |
| UROSPERMUM Scop. | |
| capense Spr. — (<i>Arnopogon capensis</i> W. — Jacq. | |
| Ic. rar. 3. t. 577.) | ◎ D |
| URTICA L. | |
| baccifera L. — Jacq. Hort. Schönb. t. 387. | ‡ C |

<i>biloba</i> <i>Hort. Lugd.</i>	‡C
<i>canadensis</i> <i>L.</i> — <i>Schkuhr Handb.</i> 3. t. 289.	‡D
<i>cannabina</i> <i>L.</i> — <i>Amman Ruth.</i> 249. t. 25.	‡D
<i>crassifolia</i> <i>W.</i>	‡C
<i>dioica</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 746.	‡D
<i>nivea</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. Hort. Vind.</i> 2. t. 166.	‡D
<i>pilulifera</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 148.	◎D
<i>urens</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1236.	◎D

USTERIA *Cav.* (*vide Maurandia Jacq.*)

UTRICULARIA *L.*

<i>vulgaris</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 138.	‡D
---	----

UVULARIA *L.*

<i>grandiflora</i> <i>Sm. Exot. bot.</i> 1. t. 51.	‡D
<i>perfoliata</i> <i>L.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 184.	‡D

V.

VACCINUM *L.*

<i>macrocarpum</i> <i>Ait.</i> — (<i>Oxycoccus macrocarpus</i> <i>Pers.</i> — <i>Wats. Dendr. brit.</i> t. 122.)	‡D
<i>Myrtillus</i> <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 219.	‡D
<i>Oxycoccus</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 80. — (<i>Oxycoccus palustris</i> <i>Pers.</i>)	‡D
<i>Vitis idaea</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 40.	‡D

VALANTIA *Tournef.*

<i>cruciata</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 143. — (<i>Galium Cruciatum DC.</i>)	‡D
---	----

VALERIANA *L.*

<i>dioica</i> <i>L.</i> — <i>Hayne Arzn. Gew.</i> 3. t. 31.	‡D
<i>officinalis</i> <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 254. — <i>Hayne l. c. t. 32.</i>	‡D
<i>Phu</i> <i>L.</i> — <i>Hayne l. c. t. 33.</i>	‡D
<i>pyrenaica</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1591.	‡D

VALLESIA *Rz. et Pav.* (*vide Rauwolfia L.*)

VALLISNERIA *L.*

<i>spiralis</i> <i>L.</i> — <i>Micheli Gen.</i> 12. t. 10. 1. 2.	‡C
--	----

VANILLA Swz. (<i>Epidendrum L.</i>)	
aromatica <i>Swz.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 74, 75.</i> — (<i>Epidendron Vanilla L.</i>)	‡C
planifolia <i>Andr. Bot. Rep. t. 539.</i>	‡C
VARRONIA L.	
mirabilioides <i>Jacq. Amer. 41. t. 33.</i> — (<i>Tournefortia serrata L.</i>)	‡C
VELEZIA L.	
rigida <i>L.</i> — <i>Barrel. Ic. t. 1018.</i>	◎D
VELLA L.	
Pseudo - cytisus <i>L.</i> — <i>Bot. Reg. t. 293.</i>	‡F
VELTHEIMIA Gled.	
viridifolia <i>Jacq.</i> — <i>V. capensis Red. Lil. t. 193.</i>	‡F
VERATRUM L.	
album <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 447.</i>	¶D
Lobelianum <i>Bernh.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 47.</i>	¶D
nigrum <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 416.</i>	¶D
VERBASCUM L.	
Blattaria <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 393.</i>	♂D
phoeniceum <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 885.</i>	¶D
speciosum <i>Schrad. Hort. Götting. t. 16.</i>	¶D
Thapsus <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 158.</i>	♂D
Thapsoides <i>Hoffmeg.</i> — <i>Schrad. Monogr. Verbasc. t. 5. f. 2.</i>	♂D
undulatum <i>Lam.</i> — <i>Sibth. Fl. græc. t. 226.</i>	♂D
VERBENA L.	
Aubletia <i>Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t. 308.</i>	♂D
bonariensis <i>L.</i> — <i>Dill. Elth. t. 300. f. 387.</i>	♂D
caroliniana <i>L.</i> — <i>Dill. Elth. t. 301. f. 388.</i>	¶D
chamaedrifolia <i>Sm.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard. n. S. 9. — V. Melindres Gill.</i>	
hastata <i>L.</i> — <i>Herm. Parad. t. 242.</i>	‡F
officinalis <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 628.</i>	¶D
puleghella <i>Swt. brit. fl. gard. t. 298.</i>	‡F
stricta <i>Vent. Hort. Cels. t. 53.</i> — <i>V. rigens Michx.</i>	¶D
urticaefolia <i>L.</i> — <i>Moris. S. 11. t. 25. f. 3.</i>	¶D
VERBESINA L.	
alata <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1716.</i>	‡C

<i>Coreopsis Pursh.</i> — (<i>Coreopsis alternifolia L.</i>)	¶D
<i>gigantea Jacq. Ic. Rar. 1. t. 175.</i>	‡C
<i>serrata Cav. Ic. 3. t. 214.</i>	‡C

VEREIA Andr. (*vide Kalanchoë Adans.*)

VERNOMIA Schreb.

<i>axilliflora Mart.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1464.</i>	‡C
<i>glauea W.</i> — <i>Dill. Elth. t. 262. f. 341.</i>	¶D
<i>noveboracensis W.</i> — (<i>Serratula L.</i> — <i>Dill. Elth. t. 263. f. 342.</i>)	¶D
<i>praelata W.</i> — (<i>Serratula L.</i> — <i>Dill. Elth. t. 264. f. 343.</i>)	¶D

VERONICA L.

A. *Callistachya Rafinesq.*

<i>sibirica L.</i> — <i>Amman Ruth. 20. t. 4.</i> — (<i>Leptandra Nutt.</i>)	¶D
<i>virginica L.</i> — <i>Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 1.</i>	¶D

B. *Veronica.*

1. Racemis spicisve terminalibus.

* *Foliis serratis e dentatis.*

<i>elatior Ehrh.</i>	¶D
<i>incana L.</i> — <i>Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 6.</i>	¶D
<i>longifolia L.</i> — <i>Schrad. Veron. t. 2. f. 1.</i>	¶D
β. <i>floribus rubicundis.</i>	¶D
<i>spuria L.</i> — <i>Schrad. Veron. t. 2. f. 4.</i> — <i>V. amethystina W.</i>	¶D

* * *Foliis crenatis.*

<i>fruticulosa L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1028.</i>	‡D
<i>gentianoides L.</i> — <i>Vent. Malm. t. 86.</i>	¶D
<i>saxatilis L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1027.</i>	¶D
<i>spicata L.</i> — <i>Engl. bot. t. 2.</i>	¶D

* * * *Foliis pinnatifidis.*

<i>incisa Ait.</i> — <i>Lodd. Bot. Cab. t. 1397.</i>	¶D
<i>laciniata Ait.</i> — <i>Junghans Ic. Rar. Cent. 1. f. 2.</i>	¶D
<i>pinnata L.</i> — <i>Hoffm. l. c. 15. t. 10.</i>	¶D

2. Racemis spicisve axillaribus.

Anagallis <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 903.</i>	¶D
Beccabunga <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 511.</i>	¶D
Chamaedrys <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 448.</i>	¶D
decussata <i>Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t. 242.</i>	‡F
officinalis <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 248.</i>	¶D
orientalis <i>Ait.</i> — <i>Lodd. Bot. Cab. t. 419.</i>	¶D
perfoliata <i>R. Br.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1936.</i>	‡F
scutellata <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 209.</i>	¶D
Teucrium <i>L.</i> — <i>Lodd. Bot. Cab. t. 425.</i>	¶D
urticaefolia <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 50.</i>	¶D

3. Floribus axillaribus solitariis.

agrestis <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 449.</i>	○D
arvensis <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 515.</i>	○D
hederifolia <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 428.</i>	○D
verna <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 252.</i>	○D

VESICARIA Lam.

reticulata <i>Lam. Ill. t. 559. f. 2.</i> — (<i>Alyssum Vesicaria L.</i>)	¶D
utriculata <i>Lam.</i> — (<i>Alyssum utriculatum Bot. Mag. t. 130.</i>)	¶D

VESTIA W. (vide *Cantua Juss.*)

VIBURNUM *L.*

acerifolium <i>L.</i> — <i>Vent. Hort. Cels. t. 72.</i>	‡D
cassinoides <i>L.</i>	‡D
dahuricum <i>Pall.</i> — (<i>Lonicera mongolica Pall. Ross. 1. t. 38. et t. 58 f. E.</i>)	‡D
dentatum <i>L.</i> — <i>Jacq. Hort. Vind. t. 36.</i>	‡D
edule <i>Pursh.</i> — <i>V. Opulus edule Michx.</i>	‡D
laevigatum <i>W.</i> — (<i>Cassine Peragua L.</i> — <i>Plenk. Offiz. t. 239.</i>)	‡D
Lantana <i>L.</i> — <i>Plenk Offiz. t. 231.</i>	‡D
β. foliis variegatis.	‡D
γ. var. minor.	‡D
lantanoides <i>Michx.</i> — <i>V. Lantana β. canadense Pers.</i>	
— <i>V. grandifolium Sm.</i>	‡D

Lentago L. — Schmidt Oestr. Baumz. 3. t. 176.	‡D
nitidum Ait.	‡D
nudum L. — Bot. Mag. t. 2281.	‡D
odoratissimum Ker. Bot. Reg. t. 456.	‡F
Opulus L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 39.	‡D
β. sterile DC. — V. Opulus roseum R. et Sch. —	
Schmidt Oestr. Baumz. t. 174.	‡D
γ. nanum Hort.	‡D
Oxycoccos Pursh. — V. Opulus americanum γ. Ait.	‡D
prunifolium L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 38.	‡D
pyrifolium Poir. — Wats. Dendr. brit. t. 22.	‡D
rugosum Pers. — Vent. Malm. t. 98.	‡F
Tinus L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 37.	‡F
β. hirtum Ait.	‡F
VICIA L.	
Cracca L. — Fl. dan. t. 804.	¶D
dumetorum L. — Spr. Fl. Hal. t. 7.	¶D
lutea L. — Engl. bot. t. 481.	◎D
Nissoliana L. — Bot. Reg. t. 871.	◎D
polyphylla Desf.	¶D
sativa L. — Fl. dan. t. 552.	◎D
sepium L. — Fl. dan. t. 699.	¶D
VIEUSSEUXIA La Roch.	
fugax La Roch. — Bot. Mag. t. 1238.	¶F
VILLARSIA Vent.	
nymphaeoides Vent. — (Menyanthes nymphoides	
L. — Engl. bot. t. 217.)	¶D
ovata Vent. — Bot. Mag. t. 1908.	¶F
VIMINARIA Sm.	
denudata Sm. Exot. Bot. t. 27. — (Daviesia denuda Vent. Ch. de Pl. t. 6.)	‡F
VINCA L.	
herbacea Waldst. et Kit. Hung. t. 9.	¶D
major L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 41.	¶D
minor L. — Engl. bot. t. 917.	¶D
β. flore albo et fl. coerulecente.	¶D
γ. foliis argenteo-variegatis.	¶D
δ. foliis aureo-variegatis.	¶D

<i>rosea</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 248.	‡C
β. flore albo.		‡C
γ. fauce corollae lutea.		‡C
VIOLA Tournef.		
<i>arenaria</i> DC.	— <i>V. Allionii Pio Viol. Diss.</i> t. 1. f. 2.	¶D
<i>billora</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 2089.	¶D
<i>calcarata</i> L.		¶D
<i>canadensis</i> L.		¶D
<i>canina</i> L.	— <i>Fl. dan.</i> t. 1453.	¶D
<i>cornuta</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 791.	¶D
<i>cucullata</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 1795.	¶D
<i>grandiflora</i> L.	— <i>Haller Helv.</i> t. 17. f. 1.	¶D
<i>Hornemanniana</i> R. et Sch.	— <i>V. stricta Horn.</i>	¶D
<i>lutea</i> Sm.	<i>Engl. bot.</i> t. 721.	¶D
<i>mirabilis</i> L.	— <i>Fl. dan.</i> t. 1045.	¶D
<i>montana</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 1595.	¶D
<i>multifida</i> W.	— <i>V. pinnata Gmel. Sibir.</i> 4. t. 48. f. 4.	¶D
<i>odorata</i> L.	— <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 386.	¶D
β. varietates floribus albis, purpureis et cinereis.		¶D
γ. varietates flor. albis, purpureis, coeruleis et pallidis plenis.		¶D
<i>palmata</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 535.	¶D
<i>persicifolia</i> Roth.	— <i>Schk. Handb.</i> 3. t. 269.	¶D
<i>rothomagensis</i> Desf.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 1498.	⊗ et ¶D
<i>tricolor</i> L. α. <i>arvensis</i> DC.	— <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 387.	⊗ et ♂D
β. <i>hortensis</i> DC.	— <i>Fl. dan.</i> t. 623.	⊗ et ♂D
γ. <i>grandiflora</i> cum var. <i>floribus albis, purpureis, toto luteis, nigricantibus et varie marginatis.</i>		⊗ et ♂D
VIRGILIA Lam.		
<i>intrusa</i> R. Br.		‡F
<i>lutea</i> Michx	<i>Arb.</i> 3. t. 3.	‡D
VISCUM L.		
<i>album</i> L.	— <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 267.	‡D
VISNEA L.		
<i>Mocanera</i> L.	— <i>Colla Hort. Rip.</i> t. 32.	‡F

VITEX L.

- | | |
|--|----|
| <i>Agnus castus L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 35.</i> | ½D |
| <i>incisa Lam.</i> — <i>V. Negundo Bot. Mag. t. 364.</i> | ½D |

VITIS L.

- | | |
|--|----|
| <i>cordifolia Michx.</i> — <i>Jacq. II. Schönb. t. 427.</i> | ½D |
| <i>Labrusca L.</i> — <i>Jacq. l. c. t. 426.</i> | ½D |
| <i>laciniosa L.</i> — <i>Schmiedel Ic. 34. t. 8.</i> | ½D |
| <i>vinifera L.</i> — <i>Duh. Arb. fruct. 2. t. 1 — 6.</i> | ½D |
| β. <i>varietates permultae.</i> | ½D |
| <i>vulpina W.</i> — <i>Jacq. l. c. t. 425.</i> — <i>V. aestivalis</i>
<i>Michx.</i> | ½D |

VOLKAMERIA L.

- | | |
|---|----|
| <i>aculeata L.</i> — <i>Brown Jam. t. 20. f. 2.</i> | ¼C |
| <i>buxifolia W.</i> | ½C |

VOUAPPA Aubl.

- | | |
|-------------------------------------|----|
| <i>bifolia Aubl. Guin. 1. t. 7.</i> | ½C |
|-------------------------------------|----|

VULPIA Gmel.

- | | |
|---|----|
| <i>delicatula Lk.</i> — (<i>Festuca delicatula Lagasc.</i>) | ◎D |
| <i>geniculata Lk.</i> — (<i>Bromus geniculatus L.</i> — <i>Schreb.</i>
<i>Gram. 2. t. 31.</i>) | ◎D |

W.

WACHENDORFIA L.

- | | |
|---|----|
| <i>paniculata Thunb.</i> — <i>Bot. Mag. t. 616.</i> | ¼F |
| <i>thyrsiflora L.</i> — <i>Red. Lil. t. 93.</i> | ¼F |

WAHLENBERGIA Schrad. (*Campanula L.*)

- | | |
|---|-----|
| <i>gracilis Schrad.</i> | ¼.D |
| <i>grandiflora Schrad.</i> — <i>Bot. Mag. t. 252.</i> | ¼.D |

WALDSTEINIA W.

- | | |
|---|-----|
| <i>geoides W.</i> — <i>Waldst. et Kit. Hung. t. 77.</i> | ¼.D |
|---|-----|

WALLICHIЯ Roxb.

- | | |
|--------------------------|----|
| <i>caryotoides Roxb.</i> | ½C |
|--------------------------|----|

WALTHERIA L.

- | | |
|--|----|
| <i>americana L.</i> — <i>Jacq. Ic. Rar. 1. t. 130.</i> | ½C |
|--|----|

WATSONIA Ker.

- iridifolia Ker. — (*Glad iolus iridifolius* Jacq. *Ic.*
Rar. 2. t. 234.) ¶F
plantaginea Ker. — (*Ixia plantaginea* Ait. — *Red.*
Lil. t. 198.) ¶F

WEDELIA Jacq.

- minor Horn. — *W. ovalifolia* W. ◎D

WENDLANDIA W.

- populifolia W. — *Wendl. H. Herrnh.* 3. t. 16. — (*Menispernum carolinum* L. — (*Cocculus carolinus* DC.) ‡F

WESTRINGIA Sm.

- rosmarinifolia Sm. — *Andr. Bot. Rep.* t. 214. ‡F

WIGANDIA Kunth.

- urens Kunth. — *Rz. et Pav. Fl. Per.* 3. t. 243. ‡C

WILDENOWIA Thunb.

- teres Thunb. *Act. Holm.* 1790 t. 2. f. 2. ¶F

WILLEMETIA Brongn. (*Ceanothus Rafin.*)

- africana Brongn. — (*Ceanothus africanus* L. — *Pluk. Phyt.* t. 126. f. 1.) ‡F

WISTERIA Nutt.

- chinensis Nutt. — (*Glycine chinensis* Sims *Bot. Mag. t. 2083.*) ‡D

- frutescens Nutt. — (*Glycine frutescens* L. — *Bot. Mag. t. 2103.*) ‡D

WITSENIA L.

- corymbosa Sm. — *Bot. Mag. t. 895.* ¶F

WOODWARDIA Smith.

- radicans Sm. — *Schk. Crypt. t. 112.* ¶F

- virginica Sw. — (*Blechnum virginicum* L. — *Pluk. Alm. t. 179. f. 2.*) ¶D

WULFENIA Jacq.

- carinthiaca Jucq. *Ic. Rar. 1. t. 2.* ¶D

X.

XANTHIUM L.

macrocarpum DC.

○D

Stumarium L. — Fl. dan. t. 970.

○D

XANTHOXYLUM Sm. (*Zanthoxylum L.*)

fraxineum W. — Duh. Arb. 1. t. 97.

½D

Pterota Humb. et Kth. — (Fagara Pterota L. — Brow. Jam. 146. t. 5. f. 1.)

½C

XANTORRHIZA Marsh.

apiifolia L'Her. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 37.

½D

XANTORRHOEA Sm.

hastilis R. Br.

½F

XENOPOMA W.

obovatum W. — Colla Hort. Rip. t. 25.

½F

XERANTHEMUM L.

annuum L. — Jacq. Austr. 4. t. 388.

○D

β. *flore albo.*

○D

inapertum W. — Moris. Hist. S. 6. t. 12. f. 1.

○D

XEROTES R. Br. (*vide* *Lomandra Labill.*)

XIMENESIA Cav.

encelioides Cav. Ic. 2. t. 178.

○D

XIPHIDIUM Löffl.

album W. — X. floribundum Sw. Fl. Ind. occid. 1. t. 2. ¼C

XYLOPHYLLA L.

angustifolia W. — Lodd. Bot. Cab. t. 577. — (Phyl-

Ianthus angustifolius Sw. — Ph. Epiphyllanthus L.) ½C

falcata Ait. — Bot. Reg. t. 373. — (Ph. falcatus Sw.) ½C

montana W. — Bot. Mag. t. 2652. ½C

speciosa Jacq. Ic. Rar. 3. t. 616. — X. Arbuscula W. ½C

Y.

YUCCA L.

1. *Foliis margine serrulatis aut spinosis.*

acrotricha Hort. an Y. acrotriche Schiede?

½T

aloifolia L. — Red. Lil. t. 401, 402.

½T

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> — (Lap-	
sana <i>Zacyntha 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. — Sibth. Fl. graec. t. 553.</i> — (Ver-	
bena <i>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.	●D

ZEPHYRANTHES *Herb.* (*vide Amaryllis L.*)

ZIERIA *Sm.*

Smithii *Andr. Bot. Rep. t. 606.* — Z. lanceolata *R. Br.* ȐF

ZINGIBER *Gärtn.* (*Amomum L.*)

officinale *Rosc.* — Nees *Offiz. Pl. t. 61.* — (*Amomum Zingiber L.*) ȐC

Zerumbet *Rosc.* — Nees *Offiz. Pl. t. 62.* — (*A. Zerumbet L.*) ȐC

ZINNIA *L.*

ambigua *Hort. Berol.* ȐD

elegans *Jacq. Ic. Rar. t. 590.* — Z. violacea *Cav.* ȐD

β. flore coccineo et miniato. ȐD

grandiflora *Hort.* ȐD

multiflora *L.* — *Bot. Mag. t. 149.* ȐD

β. flore rubro. ȐD

γ. flore flavo. ȐD

revoluta *Cav.* — Z. tenuiflora *Jacq.* — *Bot. Mag. t. 555.* ȐD

verticillata *Andr. Bot. Rep. t. 189.* ȐD

ZIZANIA *L.*

aquatica *Lam.* — *Linn. Transact. 7. t. 13.* ȐD

ZIZIPHORA *L.*

capitata *L.* — *Sibth. Fl. graec. 1. t. 13.* ȐD

ZIZYPHUS *Tournef.*

vulgaris *Lam.* — Z. sativa *Desf.* — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 16.* — (*Rhamnus Zizyphus L.*) ȐD

ZOEGEA *L.*

Leptaurea *L.* — *Jacq. Ic. Rar. 1. t. 177.* ȐD

ZYGOPHYLLUM *L.*

album *L.* — *DC. Pl. grass. t. 154.* ȐT

Fabago *L.* — *Lam. Ill. t. 345. f. 1.* ȐF

foetidum *Schrad.* — *Schk. Handb. p. 17. t. 9.* ȐF

Morgsana *L.* — *Dill. Elth. t. 116. f. 141.* ȐF

sessilifolium *L.* — *Dill. Elth. t. 116. f. 142.* ȐF



A D D E N D A.

A.

AESCULUS <i>Lyonii</i> Hort.	‡D
AGAVE filifera Nob.	‡C
ALYXIA <i>R. Br.</i>	
ruscifolia <i>R. Br.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 3312.	‡C
ANEMONE appennina L. — <i>Engl. Bot.</i> t. 1062.	‡D
ochotensis <i>Fisch.</i>	‡D
ANGELONIA <i>Kth.</i>	
salicariaefolia <i>Kth.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 415.	‡T
ANTHEMIS grandiflora W. — <i>varietates novae</i> 130.	‡F
ANTHOCERIS <i>Labill.</i>	
littorea <i>Labill.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 212.	‡F
AOTUS <i>Sm.</i>	
villosa <i>Sm.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 949.	‡F
ARALIA umbraculifera Roxb.	‡C
ASCLEPIAS odoratissima Hort. Par.	‡C
ASTER pannonicus Jacq. H. <i>Vind.</i> 1. t. 8.	‡D
ASTRAGALUS juvenalis Delil.	‡D

B.

BIDENS chinensis W.	⊕D
BLANDFORDIA Smith.	
nobilis Smith <i>Exot. bot.</i> 1. t. 4.	‡F
BORKHAUSIA seniciooides Spr.	⊕D
BROSIMUM Swz.	
spurium Swz. — (<i>Ficus spuria</i> Hort.)	‡C

C.

CALADIUM crassipes Hort. Par.	‡C
odoratum Roxb. — <i>Bot. Reg.</i> t. 641.	‡C
scandens Hort. <i>Lugd.</i>	‡C

CALANDRINIA pilosiuscula DC.	— Talinum ciliatum Hook	
Exot. bot. t. 82.		D
CALATHEA Lindl.		
flavescens Lindl.	— Bot. Reg. t. 932.	q.C
CALCEOLARIA Alexandrina Hort. Angl.		q.F
connata Hook.	— Bot. Mag. t. 2897.	q.F
Youngii Penny.	— Bot. Reg. t. 1448.	q.F
CAPRARIA billora L.	— Lam. Ill. t. 534. f. 2.	q.C
CARALLUMA R. Br.		
crenulata Wallich.		q.C
fimbriata Wallich.		q.C
CARICA Papaya L.	— Bot. Reg. t. 459.	q.C
CARLINA Biebersteiniana Bernh.		q.D
CEANOTHUS americana var. microphylla.		q.D
CENIA Pers.		
turbinata Pers.	— Lam. Ill. t. 701. f. 1.	D
CENTAUREA pullata L.	— Mill. Ic. 2. t. 152. f. 2.	q.D
reflexa Lam.		q.D
semperflorens L.	— Bocc. Sic. t. 39. f. 3.	q.F
CEPHALOPHORA Cav.		
glauca Cav. Ic. 6. t. 599. — (Hymenopappus glaucus Spr.)		D
CERBERA Manghas L.	— Rumph. Amboin. 2. t. 81.	q.C
CEREUS aciniformis Hort. Berol.		q.C
baxanus Karw.		q.C
clavarioides Hort. Berol.		q.C
divaricatus Lam.		q.C
oxypetalus DC. Rev. Cact. t. 14.		q.C
pellucidus Hort. Berol.		q.C
phyllanthoides var. ξ Roydie's Hort. Angl.		q.C
ramosus Karw.		q.C
rorida Hort. Berol.		q.C
spinibarbis Hort. Berol.		q.C
CIRSIUM serratuloides Scop.	— Jacq. Austr. 2. t. 127.	q.D
stellatum All.		q.D
CLEYERA Thunb.		
japonica Thunb.	— Kaempf. 5. 774. Ic.	q.F
COMMELINA Karwinskiana Mart.		q.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 hylocentrus Lehm.

¶C

ERIGERON bonariensis L. — Dill. Elth. 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

HYOSCYAMUS canariensis Ker. — Bot. Reg. t. 180.

¶F

I.

IBERIS Lagascana DC.

odorata L.

IPOMAEA tuberosa L. — *Bot. Reg. t. 768.*

ISOPOGON R. Br.

anethifolius R. Br. — *Cav. Ic. 6. t. 549.*

○D

○D

¶C

‡F

L.

LATHYRUS californicus Bot. Reg. t. 1144.

¶D

LAVATERA plebeja Sims Bot. Mag. t. 2269.

¶F

LEPIDAGATHIS W.

polystrica Hort. Angl.

¶F

LEUCOCARPUS D. Don.

alatus D. Don. — *Swt. brit. fl. gard. 2. S. t. 124.* —

(*Conobea alata Grah.* — *Mimulus perfoliatus Kth.*) ¶F

LIATRIS pycnostachya Mchx. — *Dill. Elth. t. 72. f. 83.* ¶F

LILIMUM 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.*

ornatus Dougl. — *Bot. Reg. t. 1216.*

○D

¶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.

NAVARRETIA Rz. et Pav.

○F

involucrata Rz. et Pav.

NIGELLA coarctata <i>Gmel.</i>	○D
NYMPHAEA nitida <i>Bot. Mag. t. 1359.</i>	‡F
NYSSA villosa <i>Michx. Arb. 21.</i>	‡D

O.

OMALANTHES *Grah.*

populifolia <i>Grah. — Bot. Mag. t. 2780.</i>	‡F
OPUNTIA glaberrima <i>Otto.</i>	‡C
ovata <i>Hort. Angl.</i>	‡C
ORNUS rotundifolia <i>Pers.</i>	‡D

OXALIS carnosia *Mol. — Bot. Mag. t. 1063.*

‡F

P.

PERESKIA Bleo <i>Humb. et Kth. — Bot. Reg. t. 1473.</i>	‡C
Pititache <i>Karw.</i>	‡C
spathulata <i>Hort. Berol.</i>	‡C

PERGULARIA *L.*

africana ?	‡T
edulis <i>Thunb.</i>	‡T
PHLOX pulchella <i>Hort.</i>	‡D
PRIMULA longiflora <i>All. — Jacq. Austr. 5. t. 46.</i>	‡F
scotica <i>Hook. — Bot. Cab. t. 652.</i>	‡D
viscosa <i>All. Ped. 1. 5. 1.</i>	‡D
PULMONARIA azurea <i>Bess.</i>	‡D
PYRUS nepalensis <i>Hort.</i>	‡F

Q.

QUERCUS Banisteri <i>Michx. Arb. 2. t. 19.</i>	‡D
Cerris fol. varieg.	‡D
Fulhamensis <i>Hort.</i>	‡D
lyrata <i>Walt. — Michx. Arb. 2. t. 5.</i>	‡D

R.

RHODODENDRON Chamaecistus <i>L. — Bot. Mag. t. 488.</i>	‡F
ROSA florida <i>Lodd.</i>	‡D
semperflorens L. var. γ . carnea.	‡D
δ . flore pleno.	‡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.

SCHIRUHRIA senecioides Trev.	♂D
SOLANUM Dulcamara fol. varieg.	‡D
littorale Lk. Enum. p. 183.	‡D
SPIRAEA salicifolia var. η. flore ruberrimo.	‡D
Θ. minor.	‡D
STAPELIA Lampadosa Jacq. — St. italicæ 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 neriifolia 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 nostratis laetissime vident, et paulatim bene cognoscentur. Sed aliud est circa vetustiores 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: *Pterianthium superum, basi tubulosum, sexpartitum. Stamina tubo corollae affixa, aequa ac Stylus filiformia, ante anthesin inflexa, (post anthesin exserta.)* Restituit quoque, charactere mutato, Ventenatii genus *Fourcroya* pro *F. longaeva* sua, quae revera ab *Agavis* recedit; sed non ausus sum huic generi adscribere *Agave foetida* nec *tuberosa*, in quibus staminum symmetria secundum *Cl. De Candolle* nihil nisi vegetationis phasis esse videtur.

(AGAVE COMMELINI.) *Ag. subcaulescens, foliis late linearis 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 seabridis. *Commelinus* hanc plantam in Horto Ainstelodamensi Vol. 2. t. 19. sub nomine *Alvæs americanae tuberosæ minoris* optime delineavit; nisi quod aculei nimis sint validiusculi.

(AGAVE LURIDA.) *Ag. caulescens*, foliis e basi parum dilatata late linear-i-oblongis utrinque planis laxis glaucescentibus spinoso-dentatis, dentibus brevibus rectis cornicis, 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 succeedunt 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 linear-i-oblongis acutis coriaceis lacte-viridibus, inferne valde attenuatis, junioribus erexit strictis, senioribus patulis recurvulis, supra laevis subtus scabridis ad margines undulatis remote aculeatis, aculeis subinermibus apice cornicis 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 hoc referenda *Ag. aspera* Jacq. Enum. car. p. 307?

(AGAVE ATROVIRENS.) *Ag. acaulis*, foliis late obovato-oblongis crassis rigidissimis atroviridis nitidis, subtus convexis, supra convexiusculis et apicem versus concavis ad margines validissime aculeatis, aculeorum inaequalium parte

infera carnosa recta, superiore cornea retrorsum vel antrorsum uncinata, aequa ac aculeo terminali maximo subulato, aurantio-brunneis.

Haec pulcherrima ac distinctissima species, a cl. Karwinsky detecta, crescit in Imperio Mexicano in summo monte Tanga. Plantae in hortis nostratis cultae adhuc sunt novellae et folia gerunt vix **6 - 7** pollices longa; sed adulta **12** pedalia evadunt, et scapus floralis altitudinem **30** pedium 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 linearis-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 linearis-oblonga, acuminata absque aculeo terminali, medium versus sesquipollicem lata inferne attenuata, membranacea, recurvato-patentia, 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 marginc 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 albido, deciduo, cui aculei affixi.

(AGAVE IXTLI.) Folia hoc tempore vix pedem longa late linearis - oblonga acuta, parum numerosa, medio sesqui pollicem lata inferne attenuata, crassa, semicylindracea, superne carnosula, longitudinaliter sulcato - excavata erecto - recurvata, rigida, perviridia subtus subglaucescens, 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 paulum per attenuata, numerosa, crassiuscula, erecta, conferta, stricta, plana nec concava nec convexa, pallide viridia rore glauco laeviter obducta, ad margines praecipue apicem versus rubescens. 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 diagnosis 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 viridiibus a caeteris speciebus dignoscendae sunt. Antiqua est hortorum incola, cui dubitans referto 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 Lamarckii planta valde

ad *Ag. Karatto*, vel ad *Ag. Vera Crucis Mill.* accedit, et omnino ab *A. lurida* discrepat.

(AGAVE MACROACANTHA.) *Ag. foliis linearis-lanceolatis subtrigono-incrassatis superne planis vel convexis valde carnosis glaucis spinoso-dentalis, dentibus remotiusculis totis 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. flavesrens*, 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, aequa ac spina terminalis longa subulata tenuis pallide fuscis.* Zuccar. l. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis, e minoribus congenerum. Scapus sive 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 carnosis, subtus convexis supra parum concavis glaucescentibus, margine spinoso-denticulatis, dentibus remotis parris cornuis vel imabasi subcarnosis, margine inter eos herbaceo integerrimo, spina terminali valida subulata rigida, aequa ac dentes purpureofusca.* 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 albidi, medio aurantiaci, apice brunnei, rigidi, antrorsum uncinati; terminali valido, atropurpureo.

(*AGAVE PUNCTATA.*) *Folia parum numerosa, lineariorlonga 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 denticulata cincta; aculeis aut dentibus parvulis, confertis, apice aurantio-brunneis, aculeo terminali parvo, subrigido.* — Crescit in Imperio Mexicano.

(*AGAVE RUBESCENS.*) *Ag. foliis late linearis oblongis acutis recurvato-patulis coriaceis laxis glaucescenti-purpurascensibus, ad margines undulatis, cartilagine tenui albo cinctis.*

tis aculeisque parvulis incurvulis apice coloratis, terminali gracili brunneo.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis? Folia hucusque pedem longa et sesquipollicem lata, parum numerosa, maera, coriacea, subrigide laxa, juuiora glauco-viridia, seniora purpurascutia. Aculei marginales e cartilagine tenui pellucido, parvuli, rigidi, introrsum uncinati, basi albidii, apice atropurpurei; aculeo terminali brevi, gracili, brunneo. Ex horto Monacensi hanc pulcherrimam speciem gravissime 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 glauco-ribus subspathulatis, patentissimis, humi adpressis, aculeisque gracilioribus differt. E specimine adhuc parvo in horto culto diagnosis accuratior sieri non licet.

(*AGAVE SOBOLIFERA.*) *Ag. acaulis vel subacaulis, foliis late oblongis acutis, basi crassis convexiusculis superne planis aut concariusculis, laxis, laetissime viridibus nitidis, ad margines repando-dentatis, dentibus inermibus apice corneis aeque 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-dependenta, juniora erecta, seniora patentissima et varie revoluta, oblique contorta, aut humi prostrata. Scapus floralis 6-7 pedalis, ramosus, ramis paniculatis. Flores luteo-virides, stylo stamiibusque 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 synynomon Hermanni (*Lugd. bat. 16. et 17.*) et Muntingii *Aloë serrata major umbellifera* (*Aloid. fol. 13.*) est *Ag. vivipara Lam. Encycl.* aliquumque forte auctorum, sed non Linnaei. Hermanni nomen *Ag. soboliferae* ergo est restituendum.

(*AGAVE STRIATA.*) *Ag. foliis subrhombico ancipitibus linearibus rigidis margine nudis utrinque lineis tenuioribus albidis plurimis parallelis striatis glaucescentibus, scabruusculis, 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 perrividibus cum linea longitudinali flava, subtus convexis pallidioribus lineolisque saturatioribus notatis, margine corneo fusco superne integerrimo inferne aculeato cinctis, aculeis magnitudine sub-acqualibus 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 auargo cornus 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. angustifolium* accedit, sed ad *Ag. heteracantham* et *filiferum*.

(*AGAVE VERA-CRUCIS.*) Adest in horto planta jam senescens omnino acaulis quae, propter caulis defectum, ab *Ag. lurida* Aitonis sicut et Jacquinii 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 aequae 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, seniora 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 stamiibusque perianthium aequalibus; at saepe abortivis; floribus succedunt capsularum loco bulbuli. Crescit in America calidiore. An *Ag. poliacantha* 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 *Praeludiis. t. 15.* optime delineata, et cui ipse refert (*excluso synonymo Hermanni*) *Aloëm americanam minorem Muntingii* (*Aloid. fol. 11.*) Plantae huic nomen imposuisse „*a prolis abundantia et secunditate sumptum*“ dicit, et verisimiliter ergo illam *polygōnam* aut *polygenam*, nec *polygōnam* 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 conseratis strictissimis erecto-patulis anguste-lanceolatis in aculeum acicularem ferrugineum excurrentibus, 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 ciuereo-albus, in fila numerosa recta aut recurvata longitudinaliter divisus. Aculeus terminalis longus, gracilis, rigidus, flavo-fuscus. — Distinctissima ac elegansissima 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 *Aloe* 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 ad numero, quia plantae huic generi adscriptae errore solum olim Alois attributae fuerunt.

Ordinationem hanc in Monographia mea generis Aloës servabo, et ad paginationem operis adhibeo. Numerus cum signo § in capite inscriptus, sectionem indicabit ad quam species descripta pertinet, et secundus (*Figurae numerus*) ordinem speciei in sectione.

T a b u l a s y n o p t i c a.

ALOÆ	Parviflorae.	Limbo regulari.....	<i>APICRA Haw.</i>	1. Imbricatae. 2. Foliolosae.
Grandiflorae.	Tubo recto	revoluto <i>HAWORTHIA Duval.</i>		3. Triquetrae. 4. Tortuosae. 5. Albicantes. 6. Margaritiferae. 7. Luridae. 8. Tessellatae. 9. Retusae. 10. Reticulatae. 11. Limpidae. 12. Setatae. 13. Loratae.
		patulo <i>BOWIEA Haw.</i>		
Grandiflorae.	Tubo curvato	Stamina inclusa <i>ALOE Haw.</i>		14. Bowieae. 15. Echinatae. 16. Proliferae. 17. Rhodacantheæ. 18. Submaculatae. 19. Paniculatae. 20. Serrulatae. 21. Microcantheæ. 22. Purpurascentes. 23. Pietae. 24. Mitraeformes. 25. Fruticulosæ. 26. Arborescentes.
		Segmentis exterioribus plus minusve liberis.	Stamina exserta <i>PACHIDENDRON Haw.</i>	
		Segmentis exterioribus ad apices usque coalitis.....	<i>RHIPIDODENDRUM W.</i>	27. Pachidendra. 28. Rhipidodendra.
		Tubo curvato	<i>GASTERIA Duval.</i>	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 Duv.* 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 subacaules. Folia multifaria patentia, ovato-acuminata, rigida, crista cartilaginea tenui obducta, laevia aut tuberculis alblicantibus 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 spiraliter 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 spiraliter 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, in-curvo-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 subpellentes, ad margines carinamque setaceo-ciliata. Scapus bracteatus, simplex.

§. 13. *Loratae*. Acaules. Folia multifaria, subrecto-recurva, lorato-attenuata, subulata, ad margines carinamque minute denticulata. Scapus bracteatus, simplex.

*** *Bowieae Haw.* Perinthii limbus subbiliabiatus, patulus.

§. 14. *Bowieae*. Acaules. Folia multifaria, erecto-patentia, lorato-linearia, 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, subitus aut utrinque tuberculato-aculeata aut punctata, ad margines carinamque aculeata; aculeis inermibus viridiusculis aut albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus vel subnudus.

† Pedunculo bracteato.

† † Pedunculo subnudo.

§. 16. Proliferae. Subcaulescentes, proliiferae. Folia multifaria conferta, patula, lanceolata, subrigida, impunctata, subitus quandoque parce tuberculata, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis cartilagineis albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus.

§. 17. Rhodacanthae. 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, laetitia, 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. *Purpurascentes.* 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, vaginaria, 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, capitatum collecta aut remota, ad margines sinuato-aculeata. Pedunculus floralis bracteatus, simplex?

* * *PACHIDENERON Haw.* Perianthii tubus rectus; genitalia longe exserta, falcatim recurva.

§. 27. *Pachidendra.* Caulescentes, caule arborecente indiviso. Folia lorato aut lato-lanceolata, rigida, plus minusve capitatum 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, calyceum simulantia.

§. 28. Rhipidodendra. Caulescentes, caule arboreo dichotomo. Folia capitatim 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, hocce loco (sicut in reliquis ubi voce *Pseudo* usus sum,) dicere non voluisse illam plantam fere tortuosam esse; sed esse falso pro vera *A. tortuosa* habitam. Quod igitur volueram non bene intellectum est, et denominations quas dedi severius forte, propter creditam compositionem illegitimum, rejectae sunt, cum tamen exemplis defendi possunt. Sic Willdenowius Salviam dixit *pseudo-coccineam*; Schultes Panicie speciem *pseudo-undulifolium*; Cavanilles Convolvulum vocavit *pseudo-siculum*, &c. &c.

(ALOË RIGIDA.) Haec species, contra judicium 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 nostratis.

(ALOË SUBRIGIDA.) Tabula 62 DC. *Pl. grass.* imperfecta est, et specimen *Al. rigidæ* mancum ac sole deustum sistit, cuius 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. tortuosa* referenda est.

(ALOE MARGARITIFERAЕ.) 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 bonaе 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.*)

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 depresso.

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 margaritiferarum, caule folioso pedali et ultra. Folia fastigiatim erecta, glaucescentia, pollices 5 longa et sesquipollicem basi lata, apice subulata triquetra. Flores virescentes, bractae pedicello breviores. Variat partibus omniibus paulo minoribus, foliisque supra laevioribus. Sponte nunquam soboles profert.

2. **SEMINARGARITIFERA** (Nob. *Cat. Rais.*) A. subcaulescens, foliis erecto-patulis ovato-oblongis acutis apice arce carinatis rigidissimis crassis, supra convexis varie tuberculatis aut laevibus, tuberculis turgidis angulosis ad margines distinctis ad carinam subconfluentibus.

a. *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 a. maxima Haw. Suppl. p. 54.

Haworthia maxima Haw. Synop. p. 91.

Aloë africana Commel. Hort. 2. t. 10.

Hacc planta, Commelinii tempore a Prom. b. sp. advecta, haud dubio propria est species, cuius folia supra omnino sunt laevia. In hortis attamen diu culta, ubi e

seminibus renata, et cum sequente *A. margaritifera*, (simil 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. multipapillosa. — Foliis poll. 3 longis et unum latis, utrinque tuberculis maximis turgidis.

Aloë semimargaritifera. *δ. multiperlata Schult. l. c. p. 651.*

Haworthia semimargaritifera *δ. multiperlata.*

Adsum insuper in horto aliae varietates quarum descriptio supervacua est. Notandum solummodo has plantas hybridas omnes nunquam sponte proferre soholes.

3. MARGARITIFERA (Ait. H. Kew.) *A. subacaulis* dichotomo-prolifera, 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 hortorum 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-attenuatis, nec apice cariatis, tuberculis minoribus ac frequentioribus, et praesertim sobolibus intrafoliaceis frequentibus.

4. SEMIGLABRATA (Haw. Suppl.) A. acaulis dichotomo -
prolifera, foliis erecto - patulis attenuato - oblongis apice triquetro - subnatis, utrinque tubercu-
latis areisque transversis latis omnino laevibus.

Aloë semiglabrata Schult. l. c. p. 650.

Haworthia semiglabrata Haw. Suppl. 55.

Folia perviridia poll. 3 longa et lata. basi lata; tuber-
cula latiuscula, parum turgida, in utraque pagina areis
transversis varie evanescunt. An legitima ex patria
advepta species? at propter dispositionem tuberculorum
peculiarem; et quia nullae aliae affinis pro specie ha-
benda.

5. ERECTA (Nob. an Haw?) A. acaulis, foliis erecto - in-
curvulis attenuato - oblongis numerosis rigidis,
supra convexis utrinque tuberculis frequentibus
parvulis distinctis, bracteis pedicello longioribus.

Aloë minor Schult. 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, tubercu-
lis multo minoribus ac numerosioribus praecedentibus
instructa. Haec species hoc loco sub nomine *A. erec-
tae* descripta certissime est *H. minor* *Haworthii* alio-
rumque auctorum; sed nomen valde improprium et non
servandum. Cl. Haworth eamdem speciem sub nomine
H. erectae descriptsse credo, quamvis diagnoasis in
punctis nonnullis non quadrat, nam nulla alia est spe-
cies cui haec diagnosis referri possit. *Haworthiam mi-
norem* et *erectam* ergo unam eamdemque speciem credo,
cui nomen *A. erectae* servo. Proliferam non se prae-
bet et ideo in hortis rarissime occurrit.

β. *laetevirens*. Foliis brevioribus poll. 2-3 longis
et basi pollicem fere latis, laete viridibus, fasti-
giatim subcollectis; sobolibus frequentibus.

Hanc varietatem *A. erectae* adscribo quamvis primo aspectu 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.

a. 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.

Apicra granata Willd. Mag. p. 269.

Aloë margaritifera minima Dill. Elth. t. 16. f. 18. — Ait. Kew. — Nob. Cat. raison. p. 6. (exclus. synon. DC.)

β. minor. Foliis sesquipollis 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 forsitan *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 $\beta.$ *media* Schult. l. c. p. 645. — Nob. Cat. rais. p. 4.

Haworthia Radula Haw. Synop. p. 95. — *Radula* $\beta.$ *pluriperlata* Haw. Revis. p. 54.

Apicra 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* constituant.

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.

$\alpha.$ *laetevirens*, foliis laeteviridibus.

Aloë rugosa Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula asperior Haw. Revis. p. 54.

Aloë Radula $\gamma.$ *minor* Nob. Cat. rais. p. 4. — Schult. l. c. p. 645.

$\beta.$ *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 plautae, praecipue in var. *perviridi*, quandoque enascuntur soboles. Bracteae 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 proëminente 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. Bracteae
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 bracteae
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. *Mug.* p. 270.

Aloë Radula Bot. *Mag.* t. 1345.

$\beta.$ *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 charactere 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 *margaritiferis* 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, basi et apicem versus plus minusve evanescentibus; ad margines crebris et sensim iuso 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 $\beta.$ *major* Haw. *Revis.* p. 54.

Aloë fasciata $\beta.$ *major* Nob. *Cat. rais.* p. 5.

Statura et habitu haec species valde ad *A. subulatum* 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. Bracteae 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 subglaucouscentibus, subtus tuberculorum fasciis remotiusculis. Soboles ad basin plantae rarissimae. Flores numerosi, albidi; bracteae 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 incident tubercula inde in lineas longitudinales ordinata.

17. **COARCTATA** (Haw.) subcaulescens sobolifera; foliis erectis coarctato-incurvulis attenuatis acutis rigidis, supra convexiusculis laevibus nitidis, subtus con-

vexit 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, ex semine capensi in horto bot. Berolinensi enata, habitu et tuberculis margaritaceis turgidis ad *A. semimarguriliferam* accedit; sed foliorum colore albicanti discrepat, et hocce charactere magis ad *A. albican-*tem spectat. Intermedia ergo esse videtur haec planta inter Sectiones *albicantium* et *margariliferum*. 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 *subfuscum*; affinis est quoque *A. glabratum*, 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 ex seminibus *A. venosa* Lumareckii orta est. Haec antiqua species, a Commelino jam cognita et in tab. 29 *Praeludiorum* bene depicta, in hortis nostratis amissa est; sed icon Commelinii 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 saturationibus 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 ex 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 capensis quoque enata est. Varietas $\beta.$ ei adscripta foliis glaucissimis et paulo minus incurvatis differt.

(ALOE CAESIA.) Varietates tres in Catalogo meo notatae una eademque sunt planta in diverso actatis statu; sed var. $\beta.$ *tenuior* hodie *A. caesiae* adscripta, alia est planta quae ex illo tempore in hortum advecta, caule tenuiore licet aequo procero, foliisque angustioribus magisque divergentibus semper differt.

(ALOE VULGARIS.) Varietatem $\beta.$ *elongatam* Murr. ex horto Göttingensi accepi, et foliis angustioribus parum a specie differt. Magis discedit var. $\gamma.$ 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 Mexicanii 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. $\delta.$ 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 *Aloe africana humili folio ex albo*

et viridi variegato, *Hort. Pis.* t. 7. At in hac iconē et in sequenti t. 8. (errore haud ereditibili) 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 laete-viridibus, maculis permultis oblongis albis subserialiter confluentibus, ad margines aculeis latis sinuato-grandidentatis; pedunculo florali ramoso; floribus spicatis.

Aloë grandidendata *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 rufescenscentibus et mortuis tandem purpurascenscentibus. 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, deinde 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 Commelinii* patet iconem 18 ad hancce speciem spectare. Descriptio ad pag. 69 data imperfecta est, et perplures notae essentiales 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 mouet. Optimum certe nomen huic speciei tribuendum *Aloë Commelinii* 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 *ALOÆ LINGUAEOFMES.*) 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 simpliciorem propono.

Gasteriarum conspectus.

GASTERIAE

Breviflorae.

- | | |
|------------------------------|---|
| <i>acaules</i> | 1. <i>nigricans</i> Haw. α - β -γ.
2. <i>formosa</i> Haw. α - β . |
| <i>subcaulescentes</i> | 3. <i>vittata</i> Schult. - <i>fasciata</i> Haw.
4. <i>Bowieana</i> Schult. - <i>pieta</i> Haw.
5. <i>pulehra</i> Jacq.
6. <i>maculata</i> W. α - β . |

glabrae

- | | |
|-----------------------|---|
| <i>multifariae</i> .. | 7. <i>pluripunctata</i> Haw.
8. <i>laetepunctata</i> Haw.
9. <i>bicolor</i> Haw.
10. <i>linita</i> Haw.
11. <i>acinacifolia</i> Jacq. α - β .
12. <i>nitens</i> Haw.
13. <i>ensifolia</i> Haw.
14. <i>candidans</i> Haw.
15. <i>elongata</i> Nob.
16. <i>venusta</i> Haw.
17. <i>dictyodes</i> Schult.- <i>retata</i> Haw.
18. <i>nitida</i> Nob. α - β .
19. <i>decipliens</i> Haw.
20. <i>trigona</i> Nob.
21. <i>glabra</i> Haw.
22. <i>undulata</i> Haw. |
|-----------------------|---|

asperae

- | | |
|---------------------|---|
| <i>verrucosae</i> . | 23. <i>subcarinata</i> Nob. α - β .
24. <i>strigata</i> Haw.
25. <i>cariuata</i> Mill. α - β .
26. <i>pusilla</i> Haw.
27. <i>repens</i> Haw. |
|---------------------|---|

- | | |
|-----------------------|---|
| <i>distichae</i> | 28. <i>intermedia</i> Haw.
29. <i>scaberrima</i> Nob.
30. <i>verrucosa</i> Ait. α - β .
31. <i>subverrucosa</i> Nob. α - β . |
|-----------------------|---|

laeviusculae

- | |
|--|
| <i>angustifolia</i> Haw. α - β .
33. <i>excavata</i> Nob.
34. <i>sulcata</i> Nob.
35. <i>angulata</i> W.
36. <i>conspurcata</i> Nob.
37. <i>Lingua</i> W. α - β .- <i>disticha</i> Haw.
38. <i>guttata</i> Nob. α - β .
39. <i>subnigricans</i> Nob. α - β .
40. <i>brachiphylla</i> Nob. - <i>brevifolia</i> Haw.
41. <i>obtusa</i> Nob.
42. <i>mollis</i> Haw. |
|--|

Longiflorae.

(*ALOE LAETEPUNCTATA* Haw.) Speciem hanc a Cl. Haworth inter *G. strigatum* et *subcarinatum* ordinatam, melius prope *A. pluripunctatum* 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 impropriè *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 muerone, 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. brevisoliae* a Cl. Haworth impositum mutandum erat, quia jam diu aliae speciei tributum. Exemplum Cl. Schultes (Syst. 7. p. 1714.) qui *A. brevisoliae* DC. nomen *proliferae* imposuit, et *A. prolifera* 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 muerone, ad margines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo-crenulatis.*

α. *angustifolia*. Foliis poll. 7 longis et sesquipollicem latis, nitidis.

Gasteria subnigricans $\beta.$ *glabrior* Haw. *Phil. Mag.* p. 36.

Aloë nigricans $\gamma.$ *denticulata* Nob. *Cat. rais.* p. 17.

$\beta.$ *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 $\beta.$ recenter *A. subnigricanti* adscriptam, diagnosis hujus speciei emendanda est ut sequitur:

A. foliis distichis patulis linguaeformibus pervaridibus albo parce tuberculato-punctatis, nitidis, supra excavatis, subtus convexis, subattenuatis obtusiusculis cum mucrone, ad margines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo-crenulatis.

$\alpha.$ *planifolia;* *Foliis supra in medio depresso; poll. 8 longis et sesquipolicem 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.

$\beta.$ *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 capitatum collectis herbaceo-carnosis laete viridiibus 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, laetitia, 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 præbet. 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 fragrantes, in racemum dispositi. Filamenta valde barbata. Radix perennis sed folia hyeme et aestate evanescantia. 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*.) Restiduenda est haec divisio quam Cl. De Candolle primo instituit et postea cum genere *Echinocactus* 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 *Cereus Scopa* e sectione *Cereorum multangulorum* ad *Echinocactus* transferri debet. Character hujusc 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 fuscouscentibus, insimo 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. An *C. myriophyllus* Gillies? an *C. ferox* Haw. Phil. Mag?

Patria non bene cognita, verisimiliter Chili.

(*CEREUS CANDICANS* Gillies.) *C. erectus*, pallide-virens **9** angularis, costis latis obtusis; aculeis ex areola lata albido-tomentosa stramineis, exterioribus **9-10** radiantibus, centralibus **4** validioribus, insimo validissimo.

Caulis crassus nitidus, apice omnino glaber. Hucusque vix semipedalis.

(*CEREUS OLFFERSII.*) *C. erectus* pallide-virens **9** angularis costis compressis, sinu lato; aculeis subnudis omnibus radiantibus fulvis, tribus superioribus setaceis deciduis, tribus inferioribus persistentibus rigidis, insimo 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 coerulescens **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 coerulecente, areolis aculeisque nigris a caeteris differt. An *C. Aethiopis* Haw. Phil. Mag? Habitat in Brasilia.

(*CEREUS REPANDUS* $\beta.$ *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 flavidantibus e tomento albido 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 sublauuginoso 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 *Jumacaru* pluribus speciebus aut varietatibus in Brasilia impositum est, quae propter fructus edules coluntur, et inde magna confusio. Caulis plautae nostrae apice sublauuginosus et areolae juniores lana mox evauda obductae. Forma proxime accedit ad *C. tetragonum*, sed differt caule multo crassiore ac robustiore, aculeis duplo triplove validioribus, et colore coeruleo-glaucō. Fructus edulis.

(*CEREUS LÄTEVIRENS Nob.*) *C. erectus* **3-5** angularis laetevirens, costis compressis obrepandis, aculeis fuscis apice flavidantibus 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 LÄTUS Humb. et Kth.*) *C. erectus* subarticulatus **5** angularis coerulescens, costis compressis obrepandis; aculeis flavidantibus 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 PITAJATA* 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. Jacquinii descriptio variis speciebus convenire postet, et quod de flore fructuque dicit in hortis nostratibus nullius est applicatio-
nis. Planta quae dubitanter ergo in horto sub nomine *C. Pitahaya* 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. Pitahaya* 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* recentunt, et quasi transitionem a *Cereis* ad *Mammillarias* constituant. Caules revera carnosi, 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 DEPEL.*) *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. propinquu* et *leptacantho* DC. differt caule crassiore 7 angulato et aculeis validioribus ac numerosioribus. Nomen in honorem peregrinatricis *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. serpentem* et *nanum* Humb. et Rth. adscripsit. *C. moniliformis* vero e descriptione Lamarckii et tabula 198 Plumieri ed. Burm. bene cognita, omnino mihi videtur ad *Cereos Serpentinos* revocandus; et quamvis nunquam e *St. Domingo* adactus et in hortis cultus, hic tamen locum in subdivisione mea decernere 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*, *tripleres*, *extensi* et *squamulosi* praebent.

Cerei speciosi: Caulis humilis a basi ramosus; rami 3 - 4 angulares erecti, nec reptantes aut radicantes; flores coccinei speciosissimi.

Cerei tripteres: Caulis articulatus radicans; articuli 2 - 4 angulares, costis alatim compressis, sinubus valde excavatis; flores plerumque ignoti.

Cerei extensi: Caulis articulatus radicans; articuli 3 - 4 angulares longissime extensi, lateribus vix excavatis planinsculis; 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 farctis, aculeis e tomento albo 4 minutissimis rigidis subradiantibus, 3 - 5 pilosis desflexis 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 *Epiphylllo* Cacteas omnes caule compresso et alato adscripsit, sicut hodie Cl. DeCandolle has species ad *Cereos* referat; licet inter decem species, quarum flores cogniti sunt, tres solum ad *Cereos* exacte referri possint. Flores in *C. Ackermannii*, *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 *rhombeus*, quas ergo a caeteris separavi et pro veris *Rhipsalidibus* habere adductus sum; nam difficilium 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 hucusque ignoti. Habitat in Demerari.

(*CEREI PHYLLANTHOIDES* 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 tumulum formantia, persistentia nec decidua. Stamina 12-18; Stylus filiformis, stigmate 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 l. 12-15 lati, omnino foliiformes, valde compressi, parum carnosii, concaviusculi, basi subcuneati, medio rhomboe-dilatati, apice obtusiusculi proliferi, laevissimi, nitidi, crevis profundis incisi et margine rubro cincti. Flores sicut in *C. r.imulos*. 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 RHODACANTHUS* 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, intimo brevisissimo, centrali uno.

Costis tuberculatis et aculeis pellucentibus 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 folium acutum post desiccationem persistens excentria. Pedunculus floralis e medio supremae tuberculorum partis oriens, et post anthesin spinulescens. Flores et spinae sicut in *E. erosa*.

Patria ignota.

(*FOURCROYA LONGAEVA* Zuccar.) Character novus huic generi adscriptus est: *Perianthium superum, hexapetalum, tubo nullo; Stamina e fundo floris a petalis libera, basi aequa ac Stylus valde incrassata, ante anthesin erecta (inclusa);* et diagnosis speciei *F. longaevae*: *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, seabiuncula, ad margines tenuissime ciliato-dentata absque aculeo terminali. Pedunculus floralis 36-40 pedalis paniculatus, panicula pyramicali ramosissima. Floret Majo et capsulae maturant hyeme sequente. Crescit in summo monte Tanga Imperii Mexicanii, 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, maximaes esset utilitatis eas, secundum habitus formaeque affinitates, in sectiones ordinare; sed hoc tempore vix licet incipere opus, quia e plantis adhuc novellis, quae in hortis nostratibus coluntur,

difficile est de plantarum adultarum affinitatibus judicium 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 biformes, 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*, *pyenacantha*, *subangularis*, *polyedra*, *longimamma*, *prolifera*, *crinita*, *rhdantha*, *chrysacantha* et *crucigera*.

(*MAMMILLARIA SUBPOLYÉDRA* Nob.) *M. simplex* subcylindracea; mammillis pyramidato-applanatis fasciis 5-6; aculeis e lana alba 4 primo atropurpureis dein pallidis apice purpurascientibus, infimo majore; floribus e villo albo; sepalis petaloideis obtusis erosulis pallide roseis cum linea media saturatiore.

A *M. polyedra* Mart, cui proxima, differt mammillis minoribus minus in fascias depresso; aculeis atropurpureis nec albicantibus, quorum infimus, nec summus, semper longior; petalis quoque minus numerosis et apice obtusis. Patria mibi ignota.

(*MAMMILLARIA GIBBOSA* Nob.) *M. simplex* clavata, mammillis basi latis apice compressis sub areola tuberculato-gibbosum, 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 iustuctae. Areolae compressae, oblongae, griseo-tomentosae. Aculei homogeni, exteriores 20-25 radiantes, in parte supera areolae confertio-

res, albicautes; centrales 4 rigidiores, fulvi, brunneo-sphacelati, infimo longiore 6 linearis. Nondum floruit. Patria ignota.

(*MAMMILLARIA GEMINISPINA* et *LANIFERA* Haw.) Cl. DeCandolle *M. geminispinam* et *laniferam* Haw. eamdem 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-incarvis, longe ab iconе citata recedit, et *M. lanifera* Haw. toto coelo a *M. lanifera* DC. differt. Restituta 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 depresso. Mammillae in apice caulis subdistantes, magnae, lacte-virides, lateraliter compressae. Areolae oblongae tomento albo evanescente instructae. Aculei exteriore lin. 2 longi, conferti, radiantes, albi; centrales semper 6 rigidi, subradiantes, recti, brunnei, lateralibus linearis 4 longis et summo parum longiore, infimo vero longissimo 9 linearis, 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 purpurascientibus*, *exterioribus 18 radiantibus*, *centralibus 4 crassissimis subulatis*.“

Spadix seu Cephalium cylindraceum supra depresso. Flores ignoti. Color plantae laete 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 exteriore non stellatim, sed bifarie radiantes, aciculares; centrales tripolieares rigidissimi subulati. Spadix seu Cephalium cylindraceum. Flores laetissime rosei, parvuli, sepalis petaloideis 16-18 angustis, recurvulis; stylus staminaque 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 hucusque vix e vertice enatum. A praecedente differt aculeis rarioribus, exterioribus stellatim radiantibus et centralibus binis supremis brevioribus, quandoque abortivis. Flores rosei paulo maiores quam in *M. pyramidali*. 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 *Reptantia*, 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.

MESSEMBRYANTHEMA.	<i>Acaulia vel Subacaulia</i>	I. Subacaulia.	§. 1-14.
	<i>Epapulosa.</i>	II. Triquetra.	
<i>Caulescentia.</i>	<i>Foliis triquetris, aut subtriquetris</i>	III. Persoliata.	§. 15-31.
	<i>Foliis teretibus aut semiteretibus.</i>	IV. Teretuscula.	
<i>Papulosa.</i>	<i>Foliis teretibus aut semiteretibus.</i>	V. Papillosa.	§. 32-38.
	<i>Foliis planis.</i>	VI. Planifolia.	

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 carnosa. 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. *Sub quadrifolia* 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 albidi. 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 *Cruciata* Haw.) Acaulia vel subacaulia. Folia inaequalia oblique de-

cussata, semicylindracea, apice attenuata aut incrassata, varie difformia, et saepe uno altero dente carnosu 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. Calix 3-5 fidus. Stigmata 8-10.

§. 9. *Gibbosa* Haw. DC. *Subacaulia*. Folia vaginato-connata grossa valde inaequalia, uno abbreviato gibboso, altero oblique peraueto 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 piliformia.

§. 13. *Acuta* Haw. DC. *Acaulia* vel *subacaulia*. Folia semiteretia apice subtriquetra, subulato-acuta integrata. 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 radicantes. 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-adscendentibus, 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.

* * *Capensis*. 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 adscendentibus ancipitibus. Folia compresso-triquetra angulo carinali producto quandoque lacero. Flores solitarii breve pedunculati rubicundi, rosei aut albi; petalis varie fibrillaeformibus aut latis, stamina inclientibus. 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 seabridopunctata. Flores pedunculati, bracteis 2 - 4 late ovatis carinatis calycem amplectentibus cincti, solitarii, rubicundi, semper aperti; petalis interioribus fibrillaeformibus stamina inclientibus. 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. virgata*) 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, albidi 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. *Deltaidea* 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 triquetro-compressa, valde connata, decurrentia, obtusa, angulo carinali apice dentato.

Flores solitarii longe pedunculati; petalis rubicundis costa saturatiore. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

III. Persoliata. *Caules 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, farcto, uncinato, aut elongato, compresso, sub carina dentato. Flores solitarii mediocres rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

* Foliis faretis 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 rostellatum 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 triquetro, 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 suberctus, ramis paucis. Folia connata, conferta, triquetro-semicylindracea, obtusa, mollia, impunctata, farinoso-glaуca. 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. *Splendentia* 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. *Junccea* Haw. DC. Caulis suffruticosus, erectus, inferne lignosus, superne cum ramis herbaceus. Folia linearis-subulata, impunctata, marcescenti-decidua, unde rami cicatrissati 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 linearis-elongata, tenuiscula 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, subcylindracea-subulata, basi expansa, apice incurvo-recurvata. Flores solitarii, parvuli, pedunculati; petalis roseis apice saturatioribus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

V. *Papillosa*. *Caules suffruticosi lignosi aut carnosí, 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 triquetro-compressa, elongata, punctato-scabra. Flores pedunculati, numerosi, roseo-violacei, petalis apice aut basi saturatioribus. 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 albantes. Calyx **4** fidus. Stigmata **7**.

§. 56. *Crassulina* Nob. Haw. — (Spinulifera DC.)
Caulis suberectus aut prostratus; ramis effusis filiformibus.
Folia linearis-semiteretia, acuta, supra saepe canaliculata, pa-
pulosa. 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 ramī
cicatrisati et articulati. Flores in ramorum dichotomia sessi-
les, 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, carnosii aut her- bacei. Folia plana papulosa.*

§. 59. *Scaposa* DC. — (Limpida Haw.) Herbae an-
nuae subacaules. Folia subradicalia, linearia aut cuneiformia,
papulosa. Flores solitarii in pedunculo radicali, rubicundi,
lutei aut albi. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.

§. 60. *Platiphylla* Haw. DC. Caulis ramosus her-
baceus 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. — (Platiphyllorum sectio
Haw.) Caulis suffruticosus prostratus. Folia petiolata, plana,
cordato-ovata, subpapulosa. Flores subsessiles solitarii, pur-
purei. 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 ter-
minali, elongato, crasso. Petala angustissima, multiseralia,
spurco-albida aut flava. Calyx 5 fidus, lobis valde inae-
qualibus. 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 *Hy-menogyne* 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-viridis 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 viridiiora quam in congeneribus, punctisque permultis saturatoribus, sed ad lucem pellucidis, instructa. *M. ramuloso* major; at caeteris omibus minor. Habitat ad Cap. bon. spei.

(*MESEMBRYANTHEMUM BIDENTATUM* Haw.) Ad hanc speciem sine ullo dubio Pluckenettii Fig. 4. *Phytogr. t. 325.* et Dillenii Fig. 241. in *Hort. Elthamensi* referenda 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, descriptis. 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. semi-cylindricum* 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*, *Cruciatae* et *Divaricatae* maximum 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 constituant 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*, *cochinellifera*, *microdasys*, *crassa* et *tuberculata*.

Tabula synoptica sectionum.

Opuntiae.	Caule non articulato.	cylindraceo	Cylindraceae.
			Paradoxae.
		compresso	Cruciatae.
	Caule articulato.	articulis subteretibus.....	Divaricatae.
		aculeis albis... Albispinae.	
	articulis compressis.	aculeatis ..	Flavispinae.
			Fulvispinaceae.
		subinermibus.....	Setaceae.

Sectionum characteres.

§. 1. **Cylindraceae.** Caulis cylindraceus ramosus tuberculosus, tuberculis arcolatis 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, arbustulam 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, biformes; minoribus setaceis varie coloratis, majoribus validis albis.

§. 6. **Flavispinae.** Caulis articulatus erectus; articulis compressis ovatis. Aculei biformes; minoribus setaceis, majoribus validissimis flavis.

§. 7. **Fulvispinae.** Caulis articulatus erectus; articulis compressis ovatis aut oblongis; aculei biformes, minoribus setaceis, majoribus validis fulvis aut nigricantibus.

§. 8. **Setaceae.** Caulis articulatus erectus aut prostratus; articulis compressis, lanceolatis, ovatis aut rotundatis. Aculci varie colorati, uniformes, setacci, breves aut subnulli.

(*OPUNTIA EXUVIATA* DC.) Haec species proxime accedit ad *O. imbricatam* Haw.; sed differt foliolis duplo longioribus aculeisque numerosioribus, epidermide secedente tunicatis. Ab *O. tunicata* Lehm. differt caule proceriore, tuberculis remotis compressis foliolisque 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 humilio-re ramosiore, areolis nudis nec tomentosis, 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 tomentosis inermibus albidis.

Caulis bi- aut tripedalis, strictus, complanatus, poll. 2 latus, simplex nec articulatus, ad latera articulis aut ramis suboppositis patentibus instructus. Caulis et rami purpurascentes subtuberculato-areolati; areolae confertae magnae foliolo minutissimo sussultae, inermes, tomentosae, tomento pulvinato albido. Flores ignoti. Habitat in Brasilia.

(*OPUNTIA CORRUGATA* Hort. Angl.) *O. articulis erectis cylindraceis utrinque attenuatis laeteviridibus*; areolis confertis, aculeis biformibus, subradiantibus e tomento pallido, superioribus setaceis minutissimis fulvicantibus, inferioribus 6-8 elongatis acicularibus albis.

Hoc nomine, omnino improARIO, ex Anglia haec species pulchra advecta est. Articuli sesquipolllicem longi et diametro 4-6 linearis, erecti, nitentes ac laetissime virides, valde aculeati; areolae confertae foliolo minuto sussultae; 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 sesquipolllicari, 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 pieti cum apice atropurpureo. — Nomine *O. sulphureae*, a Cl. Gillies imposito, ex horto botanico Glascovensi adiecta. Flos verisimiliter sulphureus. Habitat in Chili.

(*OPUNTIA ALBICANS* Nob.) *O. articulis erectis compressis oblongis angustis subglaucoscentibus; 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 prolieri, decumbentes, sub areolis macula perviridi notati. Areolae approximatae, in articulis junioribus lana grisea aculeisque setaceis flavicantibus instructae, in vetustioribus, e patria adiectis, aculeis 1-2 albis, sesquipolllicaribus, inferne positis, armatae. Teste Dom. Karwiensky articuli in patria rubro sunt maculati. Flores ignoti. Habitat in *Tierra caliente* Imperii Mexican. — *O. repens* Karw. — an *O. irrorata* Hort. Monac?

(*OPUNTIA DEJECTA* Nob.) *O. articulis erecto divaricatis valde compressis elongatis angustis viridibus; areolis remotis vix tomentosis; aculeis biformibus, superioribus setaceis albicantibus, inferioribus 5-6 albis, infimo longiore.*

Articuli poll. 8-9 longi, et vix sesquipolllicem 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 advepta 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 GLAUCESCENS* Hort. Berol.) *O. articulis* erectis oblongis glaucescentibus; areolis subconfertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis penicillatim collectis fulvo-roseis, 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 sussultae, 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. candelabrum 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 sussultae, solummodo aculeis 5-6 tenuissimis, strictis, vix 3-4 linearibus, instructae sunt; sed adultiores convexae evadunt et aculeos biformes 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 attenuoribus; 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 subradianibus 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, deinde nigricantes; majores albi, longitudo inaequales, aciculares, rigidi, uno alterove longissimo bipolllicari, 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 subtuberulato-areolatis; areolis confertissimis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis fulvidis, inferioribus 8 - 10 validis subradianibus adpressis albis, centrali longiore deflexo.*

Articuli poll. 3 longi et poll. 2 lati; juniores tuberculato-areolati; areolae valde approximatae, foliolo parvo suffulta, 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. Nuttal, numerosi dilute sulphurei. Habitat in planiciebus 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 pulvinato aculeisque biformibus instructae. Aculei setacei numerosissimi fere lin. 2 longi, aurantiaci; validiores aciculares, haud 4-6 lineares, subradiantes, 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 erectionibus perviridibus; areolis foliolo brevi erecto ochraceo, nec elongato, incurvo-recurvulo viridi, setisque fulvidis instructis. Flores quoque sunt paulo maiores, petalis pallidioribus ac acutioribus et ovario suffultis duplo longiore, sulcato. An *O. italicica* 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 subfasciati. 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. spinulifera*, 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 altero ye longiore.

Articuli poll. 4-5 longi et poll. 2-3 lati. Areolae juiores 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.

(*PÆONIA*.) 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

cognitae erant. Hodie Paeoniarum numerus (hortulanorum industria quotidie auctus) triplus fere evasit, et has numerosissimas varietates ad species primordiales referre valde difficile est. Adsunt adeo hybridae proles vix ad speciem ullam spectantes, et quarum nomina subspecifica, a Cl. Sabine imposita, servanda sunt. Ad vitandam maximam confusionem oportet Monographiam novam hujuscे insignis generis elaborari; specierum subdivisionem in sectiones interea utilem esse judicavi et sequentem propono. Plurimae hae sectiones sunt bonae et naturales; nonnullae vero revisionem requirunt et specierum ordinatio est quoque passim emendanda.

Tabula synoptica sectionum.

PÆONIÆ.
Caule lignoso..... 1. Suffruticosae.
multifloro..... 2. Albitiorae.
Caule herbaceo
foliolis integris..... 3. Corallinae.
unifloro.
foliolis
ovatis aut lanceolatis.
subtus pilosis.
5. Microcarpae.
subtus glabris..... 7. Lobatae.
partitis.
linearibus..... 8. Laciñiatae.

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 subrecti. 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, lateralia 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 lateralia 2 fida, media 3 partita, subtus tomentosa. Carpella 2-4 patentia, brevia, basi inflata, tomentosa.

§. 6. Compactae. Caules herbacei, suberecti, conferti. Foliola lateralia 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. Paeoniarum species caulis erectis, a reliquis habitu valde diversae, sectionem propriam forte constituere debent; et species deinde cau-

libus suberectis in *Macrocarpas* et *Microcarpas* aptissime dividvi possunt.

(*PÆONIA ALBIFLORA* grandiflora et spectabilis.) Hae duas egregiae varietates e fecundatione artificiali *P. albiflorae Whitleyi* 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.

(*PÆONIA SUBTERNATA* Nob.) *P.* caule herbaceo elato glabro; foliis confertis erectis breve petiolatis foliolis integris, medio quandoque bisido, 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. Foliorum petiolus communis brevis, erectus, subpubescens. Foliola plerumque integra, perviridia, bullulata, ad margines inflexa, subtus ad venas pubescentia. Calyx bractea unica, lato-lanceolata, sussultus. Sepala 5 pubescentia, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno apice cuspido 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.

(*PÆONIA 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 erosionis; carpellis 2-3 pilosis patentibus recurvatis.

Caulis bipedalis, erectus, strictus, aequo ac petioli glaberrimus. Foliola elongata, lanceolato-acuta, plana vel ad margines laeviter inflexa, laeteviridia, subtus omnino glabra, caesia. Calyx bracteis duabus sussultus, una anguste lanceolata integra, altera 2-3 partita. Sepala 5 subpubescentia, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno breve altero longe cuspido. Carpella disco tuberculato glabro flavido inserta, magna, pilosa, flavescentia, 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*. Ex 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** tomentosis patentibus recurvatis.

Caulis bipedalis, erectus, subflexuosus, aequa ac petioli pilosus. Foliola elongata, lanceolata, acuta, ad margines inflexa, undulata, basi in petiolum decurrentia, laeteviridia, subtus pubescentia, caesia. Calyx bractea unica lanceolata integra sussultus. 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, eleganter roseo-variegatis.

Haec species forte pro varietate *P. lanceolatae* habenda est; differt tamen calyce glabro, bractea unica sussulto; disco tomentoso; stigmate recurvato nec suberecto; caule piloso, foliisque canaliculatis ad margines undulatis, subtus tomentosis.

(*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 Navarrai 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 lila-cinis erosulis; carpellis **2-3** brevibus basi inflatis tomentosis patentibus.

Caulis bipedalis, erectus, flexuosus, pilosus. Petiolus 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 sussultus. Sepala **5** pubes-

centia, 3 subaequalibus rotundatis concavis, 2 minoribus, uno subacuto altero peraucto, angustissime lanceolato. Carpella disco valido tuberculato glabro purpurascente inserta, tomentosa, pale lide flavescens, 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 hinc speciei adscripta, bracteis constanter duplicibus, quarum una integra et altera 3-4 partita, discoque validiore luteo, differt.

Ad hanc varietatem forte referenda est *P. albiflos* Sab?

(*PÆONIA 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. humili gallica* jam seminalis varietas est, et dubium adeo mihi an *P. humili*, in hortis nostratis culta, vera sit Retzii species?

(*PÆONIA MULTIFIDA* Nob.) *P.* caule herbaceo subrecto 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 laeteviridia, valde partita et incisa, laciniis linearilanceolatis, subcanaliculatis, 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 integriscula saturate rosea. Carpella disco valido sinuato-tuberculato glabro flavidio iuxta, pilosa, matura nigricantia, erecto - patentia, recurvula. Patria mihi ignota. E semine, forte adulterato, quandoque variat foliolis latioribus aut angustioribus, petalisque pallidioribus aut saturationibus; ceterum distincta species, intermedia inter *P. humili* et *P. officinalem*.

(*PÆONIA PARADOXA* DC. Prod. — *P. peregrina* ♂. DC.

Syst.) DeCandollii planta, quam gratissime ex horto Mons-peliensi vivam accepi, non congruit cum *P. paradoxa* Andersonii, nec cum planta *simpliciflora* altera in horto Dyc-kensi e seminibus *P. paradoxae fimbriatae* orta. Ab ambabus, (inter se non omnino similibus) differt foliolis minoribus apice trilobatis, et carpellis magis recurvato-patentibus. 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 *Byzantinae*, *compactae* et *Grevillei*, quas Cl. Anderson conjunxit, hodie verisimiliter separari debent. Prima, nempe *Byzantina* (in DeCandollii Prodromo sub nomine *P. peregrinae* solum notata) a secunda et tertia differt caule elatiore, flore puniceo, carpellisque patentissimis; et ad hanc speciem forte referendae sunt *P. Baxteri*, *foliosa* et *splendens* Sabini. — *P. peregr. compacta* Ander. vero, accedit ad *P. paradoxam*, et varietas *Grevillei* (sicut et var. *undulata* et *acuminata* Sab.) laciinis foliorum acutis distinctae remanent.

(*PÆONIA OFFICINALIS* Retz.) Species haec, jam diu in hortis culta, permultas produxit varietates. Planta primitiva, flore simplici sanguineo in Europa sponte nascens, est *P. officinalis* Sabini; variat floribus simplicibus, semiplenis aut plenissimis, foliisque angustioribus aut latioribus, varie dissectis. Transitionem pulchram ad varietates floribus plenis hic praebet *P. officinalis anemoneflora*, in qua staminum filamenta, jam petaloideo-dilatata, antheris perfectis aut in lineam marginalem extensis adhuc instrueta sunt. Haec planta quotannis semina matura profert. Varrietates denique omnino plenae floribus variant sanguineis, roseis, carneis aut fere albis; sed non adest in hortis varietas *flore variegato*, quae olim attamen culta esse videtur. Huic speciei adscribenda est *P. fulgida* Sab. — *P. elegans* Sab. quoque carpellorum forma ad *P. officinale* accedit, sed differt calyce 4 sepalo, foliolisque subtus pilosis.

(*PÆONIA 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. Hybridotatis 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.

(*SEDM 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 alterua 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, corymbul is ex foliorum axillis, infimis pedunculo longo folioso sussulatis. 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 *Telephüs* 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. canariensi* et *S. tabulaeformi* enata. Ad primum maxime accedit caule elato, foliisque villosis; sed differt foliorum rosula ampliore et multo planiore, foliisque exterioribus distantibus, radianibus, et centralibus dense imbricantibus. A. *S. tabulaeforme* differt statura majore, rosula subpelviformi nec plana, foliisque longioribus, latioribus, villosis nec ciliatis, et laxius imbricatis. Flores omnia *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 *Davaliarum* 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 plauissimis glabris, orbiculo spurio atropurpureo, laciniis ovato-acutis deflexo-patentibus maculis atropurpureis confluentibus, ligulis bifidis cum dentieulo medio.

Proxime accedit haec species ad *St. trisulcam* Jacq. sed differt nectarii sacco atropurpureo, ligulis basi macula grandi notatis, et floris colore omni modo 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, quandoque augulis 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-flavicasces cum striis elevatis transversis roseis, lanceolato-acuminate, 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, laciinis peculiari modo divaricatis seu dejectis. E semine capensi in Horto Dyckensi enata.

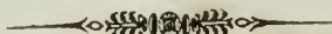
(*STAPELIA RUFESCENS* Nob.) S. ramis tetragonis velutinis, dentibus remotis; corollis quinquesfidis rufescensibus glabris, tubo amplio brevi, laciinis cuspidatis patenti-recurvatis margine ciliatis, rostris gibbosis apice bifidis.

Rami pedales erecti, crassi, farcte 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 saturationibus aut pallidioribus scabrida. *Tubus* amplius brevis nudus. *Laciniae* lanceolato-cuspidatae, ad margines ciliatae, subrevolutae, patentissimae, arcuato-recurvatae. *Nectarii saccus* sanguineus; *Rostra* basi gibbosa apice bifida, atropurpurea, tenuissime ciliata; *Ligulae* oblongae, acutae, planae, patentissimae, paleae 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 rufente, nec viridi cum striis fuscis, nectarii sacco sanguineo, nec alternatum 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 vidiisse 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

numerousarum 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.



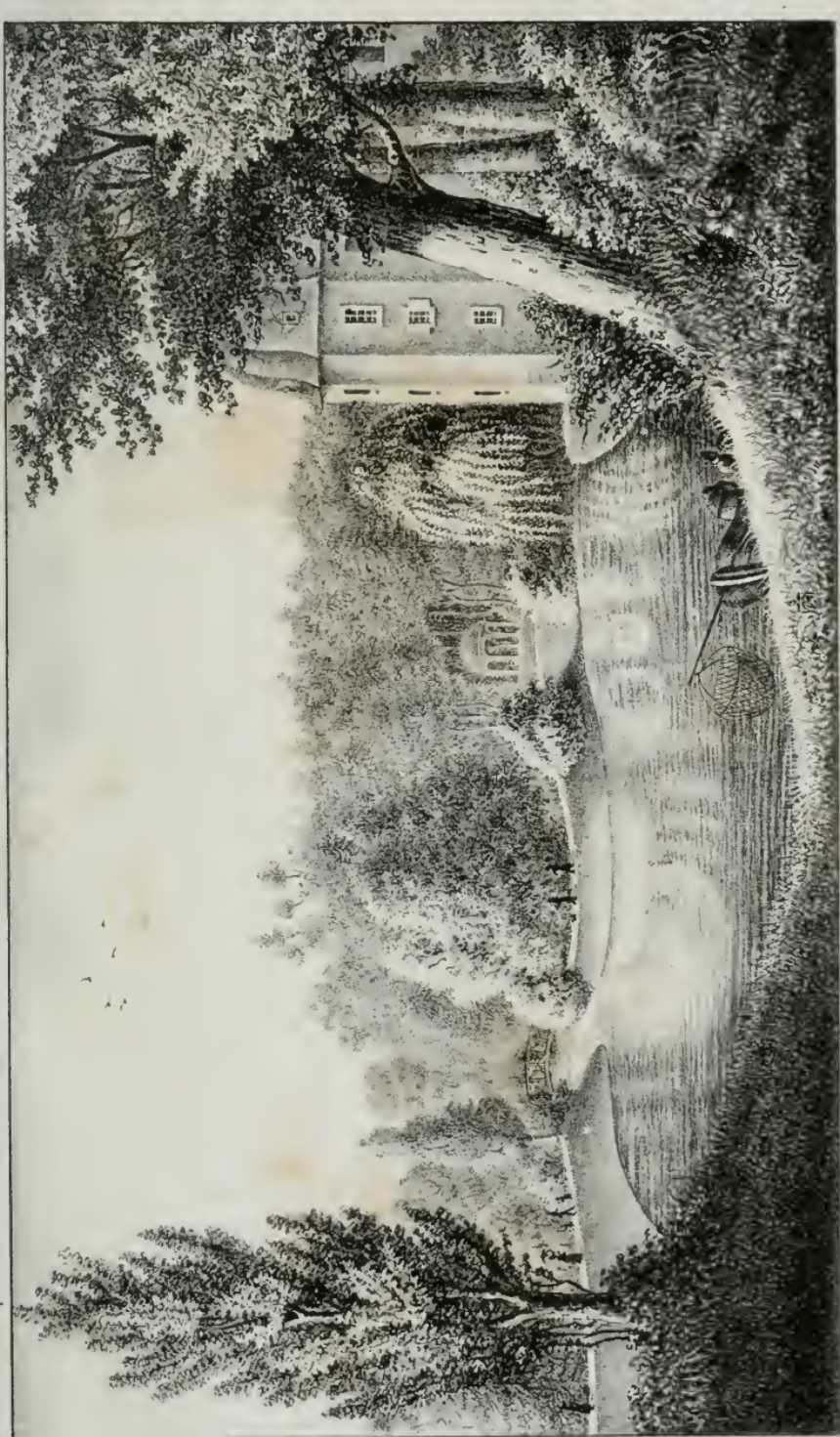
Addenda et Corrigenda.

Pag. Lin.

- 12, 22, et maxima — lege: α . maxima.
— 23, mao — lege: major.
63, 11, Howorthii — lege: Haworthii.
105, 12, E. splendens — delendum synony: E. Millii Desm.
158, 31, MELIANTRUS — lege: MELIANTHUS.
169, 25, flexicaule — lege: filicaule.
190, 6, moutan α . papaveracea — lege: α . papaveracea.
— 15, albiflora α . uniflora — lege: α . uniflora.
191, 5, corallina — denlenda: var. β . flore pleno Parm.
— 13, arietina α . Andersonii — lege: α . Andersonii.
— 21, Foemina H. Paris — lege: lanceolata Nob.
102, 2, humilis α . angustifolia — lege: α . angustifolia.
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, STROPHAEETUS — lege: STROPHANTHUS.
295, 24, senicioides — lege: senecioides.
296, 8, Caleeolariis — adde: C. purpurea Bot. Mag. t. 2775.
— 25, C. baxanus Karw. — lege: baxaniensis Karw.
— 33, Cereis adde: C. acutangulus H. Berol.
— divergens H. Berol.
— Dyckii Mart.
— eriophorus H. Berol.
— — β . laetevirens H. Dyck.
— flagriformis Zuccar.
— gemmatus Zuccar.
— geometrisans Mart.
— latifrons Karw.
— myriacaulon H. Monac.
— phyllanthoides var. ignescens H. Dresd.
— ramosus Karw.
— Schrankii Zuccar.
— undatus H. Berol.

Pag. Lin.

- 297, 11, *Echinocactus* 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: impropio.*



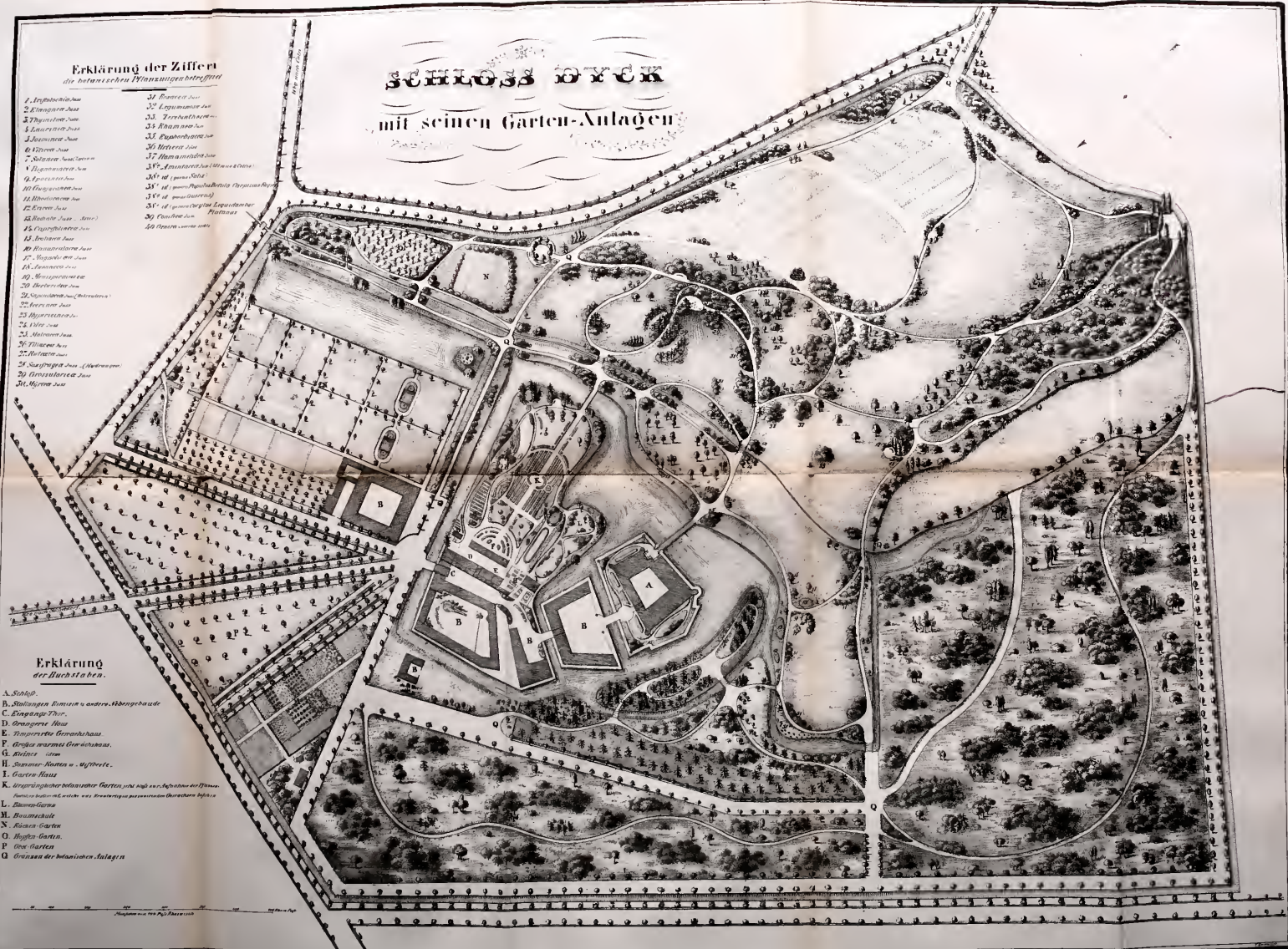
1860
1861



Erklärung der Ziffern
die botanischen Pflanzungen betreffend

- 1. Pflanzungsbau
- 2. Einfassung bau
- 3. Pflanzungsbau
- 4. Lärchenwald
- 5. Lärchenwald
- 6. Lärchenwald
- 7. Weizen bau
- 8. Sämann bau
- 9. Heckenbauer bau
- 10. Gartenzierpflanzen bau
- 11. Rhododendron bau
- 12. Kreis bau
- 13. Rosmarin feld - Acker
- 14. Gartenzierpflanzen bau
- 15. Brachland bau
- 16. Vogelkäfige bau
- 17. Vogelkäfige bau
- 18. Rosenbogen bau
- 19. Weißpappeln
- 20. Bibernadel bau
- 21. Kiefernwald
- 22. Kiefernwald
- 23. Kiefernwald
- 24. Kiefernwald
- 25. Kiefernwald
- 26. Kiefernwald
- 27. Kiefernwald
- 28. Saatgut bau - (Waldgrün)
- 29. Gewächshaus bau
- 30. Magerland bau

SCHLOSS DYCK
mit seinen Garten-Anlagen



Erklärung
der Buchstaben.

- A. Schloß.
- B. Stallungen Rennste & andres. Wagenhaus
- C. Gartenzierhaus
- D. Orangerie Haus
- E. Temperirte Gewächshaus
- F. Grosser warmer Gewächshaus.
- G. Kleiner warm.
- H. Sommer-Raum u. Aufzette.
- I. Gartenz. Haus
- K. ursprünglicher botanischer Garten, von dem nur ein Teil als botanische Pflanzungen und Gewächshäuser beblieben ist.
- L. Blumenbauer
- M. Baumwolle
- N. Rosen-Garten
- O. Hagen-Garten
- P. Obst-Garten
- Q. Grenzen der botanischen Anlagen





UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA



3 0112 027907390