

HORTUS DYCKENSIS

ODER

VERZEICHNISS DER IN DEM BOTANISCHEN GARTEN

ZU

DYCK

WACHSENDEN PFLANZEN.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Salm



DÜSSELDORF

B E I A R N Z & C O M P.

1834.

.09
533

1900-1901
1907-1908
1908-1909
1909-1910

V O R R E D E.

Indem hier das Verzeichniss der in dem botanischen Garten zu Dyck vorhandenen Pflanzen gegeben wird, wäre es vielleicht schicklich auch Einges von dem Entstehen dieses Gartens und von den verschiedenen Abänderungen zu sagen, die vor und nach seine Gestalt sowohl als seine erste Bestimmung wesentlich geändert haben. Solche historische Notizen würden aber von keinem Interesse für den Leser seyn, und ich werde mich daher auf die einzigen Aufklärungen beschränken, die zum Verständniss des hier beigefügten Planes des Gartens erforderlich sind.

Das Schloss und die Gärten von Dyck liegen auf der linken Rheinseite zwei Stunden von den Ufern des Stromes ab, auf dem Wege welcher von Düsseldorf nach Aachen führt, und mitten in einer grossen Ebene, die nur leichte wellenförmige Ungleichheiten darbietet. Der Boden ist durchaus lehmig, äusserst fruchtbar, und für das Gedeihen aller Gewächse geeignet, die nicht ausschliesslich einen kalkartigen oder sandigen Boden verlangen. Die erste Anlage dieser Gärten geht bis auf den Anfang des jetzigen Jahrhunderts zurück, und fällt also in einen Zeitraum, wo die Kriegsbegebenheiten und die militärische Occupation des linken Rheinufers durch die französischen Heere, das Bestehen vieler anderer Gärten, und besonders der Churfürstlichen Gärten zu Bonn und Brühl, gefährdeten. Diese schönen Garten-Anlagen, die seit beinahe zehn Jahren aller Unterstützung von Seiten der damaligen Regierung beraubt waren, erhielten sich nur noch durch die fortwährenden Anstrengungen ihrer Vorsteher, der Herren Lenné und Weyhe, wel-

che sie auf ihre eigene Kosten verpflegten. Da aber endlich die Gewächshäuser ganz baufällig wurden, war es ihnen nicht mehr möglich, für die Erhaltung einer Menge Pflanzen, und vorzüglich einer sehr reichen Sammlung von *Aloën* und *Cactéen* Sorge zu tragen; mit Freude nahm ich dieselbe bei mir auf, und mache hier dieses Umstandes eine besondere Erwähnung, weil er einen grossen Einfluss auf meinen später gefassten Entschluss gehabt hat, die Kultur der Fettpflanzen zum Hauptgegenstand meiner Bemühungen zu machen.

Ich hatte meine Gärten schon mit Allem bereichert, was der Pflanzenhandel aus Frankreich, Brabant, Holland, und andern Gegenden, die mir zu jener Zeit zugänglich waren, nur liefern konnte. Auch war ich mit vielen öffentlichen- und Privat-Gärten, unter denen ich hier mit Dankbarkeit den botanischen Garten zu Paris, zu Brüssel, zu Gent und den Garten des Herrn Van Marum zu Haarlem nennen muss, in Verbindung getreten, und meine Bemühungen sind nicht ganz unbelohnt geblieben; denn unsere Gärten verdanken meiner Correspondenz mit Herrn Cavanilles, und einer Reise, die ich im Jahr 1808 nach Madrid gemacht habe, den Besitz der *Cobaea scandens*, *Mammillaria coronaria*, *Cereus speciosissimus*, so wie mehrerer anderer Pflanzen, die gegenwärtig ihnen zur Zierde gereichen. Meine Sammlung von Fettpflanzen bestand unterdessen im Jahre 1809 doch nur aus 335, gröstentheils unrichtig bestimmten, Arten und Abarten.

Im Jahre 1814 und 15 besuchte ich die Gärten von Wien und Berlin. Die Freiherren von Jacquin, Vater und Sohn, die Kaiserlichen Hofgärtner Herren Boose und Antoine, eben so Herr Professor Link, Direktor, und Herr Otto, Inspector des Berliner botanischen Gartens, hatten die Gefälligkeit mir die ihrer Sorgfalt anvertrauten botanischen Schätze zu zeigen, und ich fand in die-

sen Gärten nicht nur eine erwünschte Gelegenheit meine Sammlung sehr zu bereichern, sondern auch jene, die für mich noch kostbarer war, mit meinen eigenen Augen alle die Pflanzen zu sehen, welche den Herren Jacquin und Willdenow zur Bestimmung ihrer Arten gedient hatten. So besass ich schon, im Jahre 1817, 550 Arten und Abarten succulenter Gewächse, wovon 114 dem Geschlechte *Aloë* angehörten. Das Studium dieser Pflanzen setzte mich in den Stand, in dem *Verzeichnisse der verschiedenen Arten und Abarten des Geschlechts Aloë*, welches ich damals bekannt machte, einige Irrthümer zu berichtigen, und mehrere neue Arten und Abarten bekannt zu machen. Dieser erste Versuch einer Monographie konnte jedoch nur höchst unvollständig seyn; auch hatte er die einzige Bestimmung meine Correspondenz mit andern Gärten, und vorzüglich mit jenen Englands zu erleichtern. Herr Haworth, welcher damals zu Chelsea eine sehr schöne Sammlung von Fettpflanzen besass, hatte die Güte mir Alles mitzutheilen, was er abgeben konnte; Herr Aiton, Direktor des Königlichen Gartens von Kew, Herr Hitchin in Norwich, so wie auch später Herr Huntley in Kimbolton, zeigten sich eben so gefällig, und ich verdankte diesen neuen Verbindungen eine grosse Anzahl kostbarer Gewächse, welche im Jahr 1822 meine Sammlung Fettpflanzen auf mehr als 900 verschiedene Arten und Abarten brachten.

Wenn auch diese Sammlung noch nicht sehr zahlreich war, so konnte sie doch gewissermaassen schon als klassisch betrachtet werden, indem ich beinahe alle Pflanzen, die sie enthielt, aus den Händen der Botaniker selbst, welche sie bestimmten, bekommen hatte; und dieser Umstand, dem ich die genaue Kenntniß ihrer Arbeiten verdankte, erlaubte mir in den *Observationes botanicae*, die ich im Jahr 1820, 21 und 22 herausgab, einige neue Arten, welche ihrer Aufmerksamkeit entgangen waren, be-

kannt zu machen. Endlich im Jahr 1829 belief sich meine Sammlung auf 1150 Arten und Abarten, und durch die Freigebigkeit, deren ich hier eine dankbare Erwähnung machen muss, mit welcher die botanischen Gärten von Berlin, München, Genf, Carlsruhe, Bonn, Hamburg und Leiden fortführten ihre Schätze mit mir zu theilen, besteht sie in diesem Augenblick aus beinahe 1500 Fettpflanzen, mit Einschluss derer, welche noch nicht bestimmt sind.

Diese Sammlung macht unterdessen nur einen Theil eines viel weiter ausgedehnten Planes aus, welchen ich mir vorgezeichnet habe. Ausser den Familien der *Portulaceen*, *Crassuleen*, *Ficoideen*, *Cacteen*, und der Geschlechter *Aloë*, *Begonia*, *Euphorbia*, *Stapelia* und mehrer anderer, welche man gemeinlich unter der Benennung von Fettpflanzen begreift, ist es noch meine Absicht in meinen Gärten alle Arten die zu den Familien der *Aroideen*, der *Scitamineen*, zu dem Geschlechte *Dracaena*, *Yucca*, *Iris*, *Saxifraga*, *Paeonia*, gehören, so wie alle unter freiem Himmel in hiesigem Klima ausdauernden Bäume und Sträucher, vollständig aufzunehmen, und daraus eben so viel lebende Monographien zu bilden. Auch liegt es ebenfalls in meinem Plane von allen übrigen Geschlechtern wenigstens eine Art zu besitzen, um so viel als möglich ihre Reihenfolge in wissenschaftlicher Hinsicht nicht zu unterbrechen.

Dies sind der Zweck und die Gränzen, welche ich mir vorgezeichnet habe; und ein Privatgarten, der unmöglich nach dem Plane jener unbeschränkten botanischen Institute, die zum öffentlichen Unterrichte bestimmt sind, angelegt werden kann; wird in der That nur dann Hoffnung haben dem Fortschreiten der Wissenschaft förderlich zu seyn, wenn er nur einen Theil des unermesslichen Feldes umfasst, und sich auf einige besondere Kulturen beschränkt.

Uebrigens hatte ich mir auch noch den Vorsatz genommen, meinem botanischen Garten, (der im Anfang auf den im beigefügten Plane mit K und L bezeichneten Raum beschränkt war,) eine viel grössere Ausdehnung zu geben und daraus einen Landschafts-Garten zu bilden, in welchem die Bäume und Sträucher, nach Familien und Geschlechtern gepflanzt, denjenigen Standort, der für sie am passendsten wäre, finden, und zu gleicher Zeit ein malerisches Ganze ausmachen sollten. Ich vertraute Herrn Blamey, einem der ausgezeichnetsten Gärtner der alten englischen Schule, die Ausführung dieses Entwurfs an, und man wird aus dem eben erwähnten topographischen Plane, so wie aus einigen, von verschiedenen Punkten des Gartens aus genommenen Ansichten, den Vortheil beurtheilen können, den er aus der örtlichen Lage zu ziehen gewusst hat. Der Buchstabe Q bezeichnet die Gränzen der botanischen Anlage, und die Nummern von 1 bis 40 den für jede Pflanzen-Familie bestimmten Ort. Diese Gruppen werden durch grosse Waldpartien, die aus alten Eichen und Buchen bestehen, beschützt, und sind mit Bosquets untermischt, in welchen die Sträucher, ohne systematische Ordnung gepflanzt, bestimmt sind durch ihre abstechenden Formen und verschiedenen Schattirungen dem Auge gefällige Abwechslungen darzubieten. Was den Raum K und L betrifft, der ursprünglich zum botanischen Garten bestimmt war, so wird dieser gegenwärtig zur Aufstellung der Topfgewächse, während der guten Jahreszeit, vorbehalten, und zur Kultur von Sommer-Gewächsen, so wie einiger andern privilegirter Geschlechter, denen ich eine besondere Pflege schenken will, benutzt.

Es bleibt mir nur noch übrig Einiges von der Form und von dem Inhalte dieses Werkes zu sagen. Ich habe bei seiner Abfassung die alphabetische Ordnung jeder anderen vorgezogen, weil sie in einem blossen Pflanzen-Verzeichnisse die einfach-

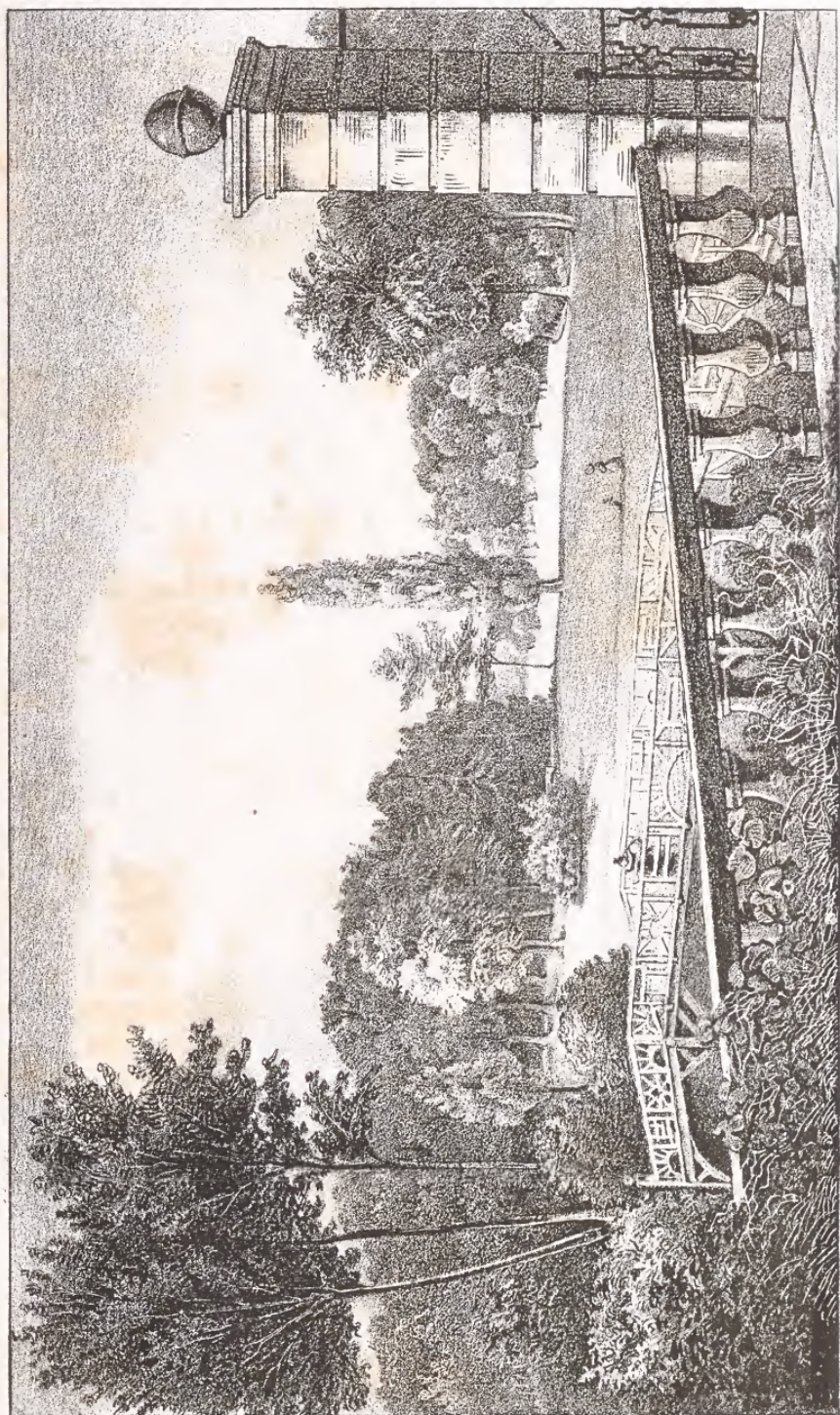
VIII

ste und die bequemste ist. Bei jedem Geschlechte habe ich den Namen seines Autors und die Synonymien, welche darauf Bezug haben, angegeben; dasselbe wird man auch bei der Aufstellung der Arten finden, bei denen ich noch eine Abbildung, so oft eine vorhanden war, hinzugefügt, und durch die gewöhnlichen Zeichen und Buchstaben ihre Ausdauer und ihren Standort in hiesigem Klima ange deutet habe. Ich muss bloss bemerken, dass vielleicht mehr als eine Species, die hier als Orangerie Pflanze angegeben ist, der Kälte des Winters im Freyen widerstehen würde, wenn der Boden meines Gartens von etwas leichterer Natur wäre.

Endlich habe ich verschiedene botanische Bemerkungen, zu welchen ich im Laufe dieses Verzeichnisses veranlasst worden bin, an Ort und Stelle durch eingeklammerte Sternchen angedeutet und am Schlusse desselben eingetragen. Einige enthalten Beschreibungen neuer Arten oder Berichtigungen schon bekannter, und bilden eine Fortsetzung der *Observationes botanicae*, die ich früher herausgegeben; andere sind, wie man sehen wird, bestimmt, als Einleitung zu den Monographien der beiden Gattungen *Aloë* und *Mesembryanthemum* zu dienen, deren erste Lieferungen in kurzem erscheinen werden. Ich gebe in diesen Noten die Uebersicht der Abtheilungen und der Reihenfolge, welche ich mir festgestellt habe, und wobei ich nicht voraussehe dass noch einige Veränderungen zu machen nöthig wären. Ich behalte mir jedoch vor, später in den, für diese Monographien als Vorrede bestimmten Abhandlungen, (die aber erst nach Beendigung dieser Werke erscheinen können) die Verbesserungen einzuführen, deren Zweckmässigkeit mir allenfalls erwiesen seyn würde.

Dyck den 1. November 1834.

J. Fürst zu 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 Offiz. Pf. t. 235.* (*Art. Absinthium L.*)

ABUTILON Dill. (*vide Sida L.*)

ACACIA Neck. (*Mimosa L.*)

1. Foliis simplicibus.

alata R. Br. — *Bot. Reg. t. 396.*

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

<i>floribunda</i> <i>W.</i> <i>Vent. Choix de Pl.</i> <i>t. 30.</i>	hf
<i>heterophylla</i> <i>W.</i>	hf
<i>juniperina</i> <i>W.</i> — <i>Vent. Malm.</i> <i>t. 64.</i>	hf
<i>latifolia</i> <i>Desf.</i> — <i>melanoxyylon R. Br.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 1659.</i>	hf
<i>longissima</i> <i>Wendl.</i> — <i>Bot. Reg.</i> <i>t. 680.</i>	hf
<i>mucronata</i> <i>W.</i> — <i>Wendl. Ac. n.</i> <i>32.</i> <i>t. 12.</i>	hf
<i>undulata</i> <i>W.</i> — <i>Wendl. Ac. n.</i> <i>4.</i> <i>t. 3.</i> — <i>paradoxa DC.</i>	hf
<i>verticillata</i> <i>W.</i> — <i>Vent. malm.</i> <i>t. 63.</i>	hf

2. Foliis pinnatis.

<i>acanthocarpa</i> <i>W.</i>	hc
<i>cornigera</i> <i>W.</i> — <i>Pluken. t. 122.</i> <i>f. 1.</i>	hc
<i>dealbata</i> <i>Lk.</i>	ht
<i>eburnea</i> <i>W.</i> — <i>Roxb. Corom.</i> <i>2.</i> <i>t. 199.</i>	hc
<i>Farnesiana</i> <i>W.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> <i>2.</i> <i>t. 28.</i>	ht
<i>Julibrassin</i> <i>W.</i> — <i>Scop. del. fl. insubr.</i> <i>1.</i> <i>t. 8.</i>	hf
<i>latisiliqua</i> <i>L.</i> — <i>Plum. Spec.</i> <i>17.</i> <i>t. 6.</i>	hc
<i>Lebbeck</i> <i>L.</i> — <i>Pluk. Mant.</i> <i>2.</i> <i>t. 331.</i> <i>f. 1.</i>	hc
<i>leucocephala</i> <i>Lam.</i>	hc
<i>lophanta</i> <i>W.</i> — <i>Bot. Reg.</i> <i>t. 361.</i>	hf
<i>β. coarctata.</i>	hf
<i>pubescens</i> <i>W.</i> — <i>Vent. Malm.</i> <i>t. 21.</i>	hf
<i>pulchella</i> <i>R. Br.</i> — <i>Lodd. Cab.</i> <i>t. 212.</i>	hf
<i>vera</i> <i>W.</i>	hf
<i>ACAENA</i> <i>L.</i>	
<i>sericea</i> <i>Jacq. fil. Ecl.</i> <i>1.</i> <i>t. 55.</i>	hf
<i>ACALYPHA</i> <i>L.</i>	
<i>caroliniana</i> <i>Walt.</i> — <i>Lam. Ill.</i> <i>t. 780.</i> <i>f. 2.</i>	hd
<i>AGANTHUS</i> <i>L.</i>	
<i>carduifolius</i> <i>L.</i>	hd
<i>mollis</i> <i>L.</i> — <i>Lam. Ill.</i> <i>t. 550.</i>	hd
<i>spinosa</i> <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 1808.</i>	hd
<i>spinosissimus</i> <i>Pers.</i>	hd
<i>ACARNA</i> <i>W</i> (<i>Atractylis L.</i>)	
<i>cancellata</i> . <i>W.</i> — <i>Lam. Ill.</i> <i>t. 662.</i> <i>f. 1.</i>	hd
<i>ACRE</i> <i>L.</i>	
<i>campestris</i> <i>L.</i> — <i>Schmidt Oest. Baumz.</i> <i>t. 13.</i>	hd

— 3 —

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

ACHANIA Sw. (vide Malvaviscus Cav.)

ACHILLEA *L.*

1. Corollis radio luteo.

aegyptiaca <i>L.</i> — Tournef. It. t. 87.	$\frac{1}{2}F$
Ageratum <i>L.</i> — Mill. Ic. t. 10.	$\frac{1}{2}D$
compacta <i>W.</i> — <i>A. velutina</i> Hort. Par.	$\frac{1}{2}D$
tomentosa <i>L.</i> — Bot. Mag. t. 498.	$\frac{1}{2}D$

2. Corollis radio albo aut roseo.

asplenifolia Vent. Hort. Cels. t. 93.	$\frac{1}{2}D$
bannatica Waldst. et Kit.	$\frac{1}{2}D$
magna <i>L.</i> — All. Ped. t. 53.	$\frac{1}{2}D$
Millefolium <i>L.</i> — Nees Offiz. Pfl. t. 246.	$\frac{1}{2}D$
$\beta.$ flore rubro.	$\frac{1}{2}D$

<i>γ.</i> foliis variegatis.	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>Ptarmica</i> <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 247.	q.D
<i>β.</i> flore pleno.	q.D
<i>speciosa</i> <i>W.</i>	q.D
<i>tanacetifolia</i> <i>All.</i> — <i>Moris. s. 6. t. 11. f. 14.</i>	q.D
<i>tomentosa</i> <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 498.	q.D
ACHIMENES <i>Br.</i> (<i>vide Treviranus.</i>)	
ACHRAS <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>	q.D
ACICARPHA <i>Juss.</i>	
<i>spathulata</i> <i>Jacq. Ecl.</i>	q.C
ACMELLA <i>Pers.</i>	
<i>buphthalmoides</i> <i>Pers.</i> — <i>Jacq. Hort. Schönb.</i> 2. t. 151.	q.D
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 Reichb.</i>	q.D
<i>Lycoctonum</i> <i>W.</i> — <i>A. Thelyphonum Reichb. Ill. t. 54.</i>	q.D
<i>ochroleucum</i> <i>W.</i> — <i>A. orientale Reichb. Ill. t. 29.</i>	q.D
<i>pyrenaicum</i> <i>L.</i> — <i>Reichb. Ill. t. 58.</i>	q.D
2. <i>Corollis coeruleis.</i>	
<i>Cammarum</i> <i>L.</i> — <i>Reichb. Ill. t. 7.</i>	q.D
<i>Halleri</i> <i>Reichb.</i> — <i>Hall. helv. n. 1179.</i>	q.D
<i>Napellus</i> <i>Bauh.</i> — <i>Reichb. Ill. t. 4.</i>	q.D
<i>Neomontanum</i> <i>W.</i> — <i>A. Störkeanum. Reichb. Ueb.</i> 49.	q.D
<i>septentrionale</i> <i>W.</i> — <i>DC. Syst. 1. 370. — Fl. dan. t 123.</i>	q.D
<i>strictum</i> <i>Bernh.</i> <i>Cat. Erf.</i> — <i>Reichb. Ill. t. 17. f. 1.</i>	q.D
<i>uncinatum</i> <i>L.</i> — <i>Reichb. Ill. t. 35.</i>	q.D
<i>variegatum</i> <i>L.</i> — <i>Reichb. Ill. t. 34.</i>	q.D

volubile <i>Pall.</i> — <i>Reichb. Ill. t. 25.</i>	q.D
ACORUS <i>L.</i>	
Calamus <i>L.</i> — <i>F. dan. t. 1158.</i>	q.D
gramineus <i>H. Kew.</i> — <i>Smith Specil. t. 17.</i>	q.F
ACROSTICHUM <i>L.</i>	
alcicorne <i>Sw.</i> <i>Syn.</i> — <i>Bot. Reg. t. 262. 263.</i>	q.C
aureum <i>L.</i> — <i>Schkuhr. Fil. t. 1.</i>	q.C
ACROTRICHE <i>R. Br.</i>	
cordata <i>R. Br.</i> — <i>Labill. nov. Holl. 1. t. 63.</i>	½F
ACTAEA <i>L.</i>	
brachypetala <i>DC.</i>	q.D
Cimicifuga <i>DC.</i> — (<i>Cimicifuga foetida L.</i> — <i>L. Amoen. ac. 8. t. 4.</i>)	q.D
racemosa <i>L.</i> — <i>Dill. Elth. t. 67. f. 78.</i>	q.D
spicata <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 498.</i>	q.D
ACYNOS <i>Mönch.</i> (<i>Thymus L.</i>)	
alpinus <i>Mönch.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 97.</i>	q.D
graveolens <i>M. Bieb.</i>	q.D
patavinus <i>Mönch.</i> — <i>Jacq. Obs. 4. t. 87.</i>	q.D
vulgaris <i>Pers.</i> (<i>Thym. Acinos L.</i> — <i>Fl. dan. t. 814</i>)	q.D
ADAMSIA <i>W.</i> (<i>Pushkinia M. Bieb.</i>)	
scilloides <i>W.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2244.</i>	q.F
ADANSONIA <i>L.</i>	
digitata <i>L.</i> — <i>Cav. Diss. t. 157.</i>	½C
ADELIA <i>L.</i>	
Acidoton <i>L.</i>	½C
ADENANDRA <i>W.</i> (<i>Diosma L.</i>)	
speciosa <i>Lk.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1271.</i>	½F
ADENANTHERA <i>L.</i>	
pavonina <i>L.</i> — <i>Jacq. Coll. 4. t. 23.</i>	½C
ADENOCARPUS <i>DC.</i> (<i>Cytisus Ait.</i>)	
foliolosus <i>DC.</i> — <i>Bot. Mag. t. 426.</i>	½F
ADENOPHORA <i>Fisch.</i> (<i>Campanula L.</i>)	
coronopifolia <i>Fisch.</i> — <i>Sweet. britt. fl. gard. t. 104.</i>	q.D
ADENOSTYLES <i>Cass.</i> (<i>Cacalia L.</i>)	
albida <i>Cass.</i> — <i>C. albifrons L.</i> — <i>C. tomentosa Jacq. Aust. t. 235.</i>	q.D

*ADENOTRICHA Lindl.**amplexicaulis. Lindl. — Bot. Reg. t. 1190.*

q.F

*ADESMIA DC.**muricata DC. — Hedysarum muricatum Jacq. Ic. rar. 3. t. 568.*

q.F

*ADIANTUM L.**Capillus Veneris L. — Iacq. Misc. 2. t. 7.*

q.F

betulinum Hort.

q.C

pedatum L. — Schkuhr Crypt. t. 115.

q.D

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

q.F

*ADLUMIA Raf. (Fumaria L.)**cirrhosa DC. — (Corydalis fungosa Vent.*

q.D

*Choix de pl. t. 19.)**ADONIS L.**aestivalis L. — A. miniata Jacq. Austr. t. 354.*

q.D

autumnalis L. — Engl. bot. 308.

q.D

vernalis L. — A. apennina Jacq. Austr. t. 44.

q.D

*ADOXA L.**moschatellina L. — Fl. dan. t. 94.*

q.D

*AEGILOPS L.**ovata L. — Moris. S. 8. t. 7. f. 10.*

q.D

*AEGIPHILA L.**martinicensis L. — Jacq. Obs. 3. t. 27.*

q.C

*AEGOPODIUM L.**Podagraria L. — Fl. dan. t. 670.*

q.D

*AEOLANTHUS Mart.**suaveolens Mart.*

q.C

*AËRUA Forsk. (Illecebrum L.)**lanata Juss. (I. lanatum L. — Burm. Zeyl. t. 26. f. 1.)*

q.C

*AESCHYNOMENE L.**indica L. — Rheed. mal. 9. t. 18.*

q.C

*AESCRULUS L.**1. Hippocastaneæ. Capsulis echinatis aut tuberculatis;**Hippocastanum L. — Schmidl Oestr. Baumz. t. 38.*

q.D

β. foliis variegatis.

q.D

ohioensis Michx.

q.D

rubicunda DC. — Herb. Amat. 367. (A. carnea. Hort.)

q.D

*2. Paviae. Capsulis inermibus.**discolor Pursh. — Bot. Reg. t. 310. (Pavia hy-**brida DC.)*

q.D

— 7 —

<i>flava</i> <i>Ait.</i> — (<i>P. lutea</i> <i>Michx. Arb.</i> 3. <i>t. 11.</i>)	hbD
<i>macrostachya</i> <i>Michx. sub Aesc.</i> — <i>Bot. Reg.</i> <i>t. 2118.</i>	hbD
<i>neglecta</i> <i>Bot. Reg.</i> <i>t. 1009.</i>	hbD
<i>Pavia</i> <i>L.</i> — <i>Duh. Arb.</i> 2. <i>t. 19.</i> (<i>P. rubra</i> . <i>Lam.</i>)	hbD
AETHIONEMA <i>R. Br.</i> (<i>Thlaspi L.</i>)	
<i>saxatile R. Br.</i> — <i>Jacq. Aust.</i> <i>t. 236.</i> <i>sub Thlaspi.</i> ☺ et ♀,D	
AETHUSA <i>L.</i>	
<i>Cynapium L.</i> — <i>Hayn. Arzn. Gew.</i> 1. <i>t. 35.</i>	☺,D
AGAPANTHUS <i>L'her.</i>	
<i>praecox W.</i>	
<i>umbellatus L'her.</i> — <i>Red. Lil.</i> <i>t. 6.</i>	♀,F et D
β. <i>foliis variegatis.</i>	♀,F
γ. <i>latifolius.</i>	♀,F
AGATHOSMA <i>W.</i> (<i>Diosma L.</i>)	
<i>ciliata W.</i> (<i>Bot. Reg.</i> <i>t. 366.</i> <i>sub Diosm.</i>)	hbF
<i>imbricata W.</i> (<i>Bucco Wendl. Coll.</i> <i>t. 9.</i>)	hbF
AGAVE <i>L.</i> (*)	
1. Caulescentes:	
<i>angustifolia Haw.</i> — <i>Al. amer. e Vera Cruce sol.</i>	
<i>angustioribus, Comm. H. Amst.</i> 2. <i>t. 17.</i> — <i>an A.</i>	
<i>rigida Mill.?</i>	♀,C
<i>Cantala Haw.</i>	♀,T
<i>Commelinii Nob.</i> — <i>Al. amer. tuberosa minor, Comm.</i>	
<i>H. Amst.</i> 2. <i>t. 19.</i> (*)	♀,T
<i>foetida L.</i> (<i>Fourcroya gigantea Vent.</i>) —	♀,T
<i>lurida Ait.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 1522.</i> — <i>A. mexicana</i>	
<i>major. H. Paris</i> (*)	♀,T
<i>tuberosa Ait.</i> (*)	♀,C
2. Acaules:	
(nonnullae forsitan caulescentes.)	
<i>americana L.</i> — <i>Tratt. Tab.</i> <i>t. 243.</i>	♀,F
β. <i>fol. viridibus luteo - marginatis.</i>	♀,T
γ. <i>fol. luteis viridi - marginatis.</i>	♀,T
δ. <i>fol. obsolete striatis.</i>	♀,T
ε. <i>fol. viridibus luteo - striatis.</i>	♀,T
ξ. <i>fol. luteis viridi - striatis.</i>	♀,T
<i>atrovirens Karw.</i> (*)	♀,C
<i>attenuata H. Berol.</i> (*)	♀,C

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

3. *Herbaceae:*

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

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

— 10 —

ALCHIMILLA L.

- alpina L. — *Fl. dan.* t. 49.
 arvensis Scop. — (*Aphanes arvensis* L. — *Fl.*
dan. t. 973.)
 fissa Schl.
 hybrida DC. — *A. montana* W. — *Mill. Jc.* 18.
 vulgaris. L. — *Fl. dan.* t. 693.

♀D

⊗D

½D

♀D

ALCINA Cav.

- perfoliata Cav. *Icon.* 1. t. 15. (*Wedelia perfo-*
liata W.)

⊗D

ALISMA L.

- Plantago L. — *Red. Lil.* t. 452.
 ranunculoides L. — *Red. Lil.* t. 268.

♀D

♀D

ALLAMANDA L.

- cathartica L. — *Bot. Mag.* t. 338.
 verticillata Spr.

½C

½C

ALLIARIA Adans. (Erysimum L.)

- officinalis DC. (E. *Alliaria* L. — *Fl. dan.* t. 435.)

♀D

ALLIONIA L.

- nyctaginea Michx.

♀D

ALLIUM L.

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

♂D

♀F

♀D

ALNUS Tournef. (Betula L.)

- cordifolia Tenor. *Fl. nap.* t. 99.
 glutinosa W. — *Engl. bot.* t. 1508. (B. *Alnus* L.)

½D

½D

$\beta.$ laciniata.	‡D
$\gamma.$ quercifolia.	‡D
incana <i>W.</i>	‡D
maritima <i>Hort.</i>	‡D
oblongata <i>W.</i>	‡D
oxyacanthifolia <i>Lodd.</i>	‡D
serrulata <i>W.</i> — <i>Mich. Arb.</i> 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*viseosa L.* — *DC. Pl. grass.* t. 16. — *Bot. Mag.* t. 814. ¶T *$\beta.$ minor. Haw.* ¶T

§. 4. Tortuosae:

hybrida Nob. ¶T *$\beta.$ asperior Nob.* ¶T

— 12 —

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

§. 5. Albicantes.

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

§. 6. Margaritiferae: (*)

a. Foliis ovato - acufis.

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

b. Foliis cuspidato - attenuatis.

* utrinque tuberculatis.

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

** supra laevibus:

- coarctata Haw. ȐT
 fasciata W. ȐT

— 13 —

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

§. 7. Luridae:

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

§. 8. Tessellatae:

<i>parva</i> <i>Haw.</i>	♀, T
<i>tessellata</i> <i>Haw.</i>	♀, T

§. 9. Retusae:

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

§. 10. Reticulatae:

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

§. 11. Limpidae:

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

§. 12. Setosae:

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

— 14 —

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

§. 13. Loratae.

chloracantha *Haw.* q.T
stenophylla *Schult.* — *H. angustifolia* *Haw.* q.T

§. 14. Bowieae.

Bowiea *Schult.* — *Bowiea africana* *Haw.* q.T

II. Grandiflorae.

A. Tubo recto, cylindraceo.

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

§. 15. Echinatae.

acuminata *Haw.* — *A. humilis* *Bot. Mag.* t. 757. (*) q.T

β . *minor* *Nob.* q.T

γ . *spinosior* *Nob.* q.T

humilis *Lam.* — *DC. Pl. grass.* t. 39. q.T

β . *latifolia* *Haw.* q.T

incurva *Haw.* — *A. humilis*. *Jacq. Hort. Schönb.* t. 420. (*) q.T

β . *glaucior* *Nob.* q.T

longiaristata *Schult.* *A. aristata* *Haw.* q.T

suberecta *Haw.* q.T

β . *semiguttata* *Haw.* — *A. acuminata*. β *Nob.* *Cat. rais.* q.T

tuberculata *Haw.* q.T

β . *major* *Nob.* — *A. echinata* *W.* q.T

virens *Haw.* — *Bot. Mag.* t. 1355. q.T

§. 16. Proliferae.

brevifolia *DC. Pl. succ.* t. 81. — *A. prolifera* *Schult.* q.T

β . *foliis variegatis.* q.T

depressa *Haw.* — *Bot. Mag.* t. 1332. — *A. Serra* *W.* q.T

prolifera *Haw.* — *A. postgenita* *Schult.* q.T

Serra *DC. Pl. succ.* t. 80. q.T

§. 17. Rhodacanthae.

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

— 15 —

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

§. 18. Submaculatae.

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

§. 19. Paniculatae.

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

§. 20. Serrulatae.

serrulata Haw. — <i>Bot. Mag. t. 1415.</i>	¶T
variegata L. — DC. <i>Pl. grass. t. 21.</i> — <i>Bot. Mag. t. 513.</i> (*)	¶T
$\beta.$ viridior Haw.	¶T

§. 21. Microcanthae.

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

§. 22. Purpurascentes.

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

§. 23. Pictae.

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

— 16 —

pallescens *Haw.*

pieta DC. Pl. grass. t. 97. — Bot. Mag. t. 1323.

A. obscura Mill. et Haw.

β. magnidens *Haw.*

tenuifolia Lam.

umbellata DC. Pl. grass. t. 98. — A. Saponaria

Haw. — Bot. Mag. t. 1460.

β. striata Nob.

T

T

T

T

T

§. 24. Mitraeformes:

albispina *Haw.* (*)

T

Commelinii W. — A. mitraeformis DC. Pl. grass. t. 99.

T

distans *Haw.*

T

flavispina *Haw.*

T

mitraeformis W.

T

β. elatior W.

T

spinulosa Nob. (*)

T

xanthacantha W. — A. mitraeformis Dill. Elth. t. 17.

T

§. 25. Fruticulosae:

ciliaris *Haw.*

T

tenuior *Haw.*

T

§. 26. Arborescentes:

arborescens DC. Pl. grass. t. 38. — Bot. Mag. t. 1306.

T

frutescens Nob.

T

Salm-Dyckiana. Schult. — P. Principis. *Haw.* (*)

T

§. 27. Pachidendra.

africana Mill.

T

β. angustior. *Haw.*

T

ferox Lam. — DC. Pl. grass. t. 32. — Bot. Mag. t. 1975.

T

subferox Schult. — A. Pseudo-ferox Nob.

T

§. 28. *Rhipidodendra.*

- plicatilis Mill.* — *DC. Pl. grass.* t. 75. ѣT
β. major Nob. — *Jacq. Hort. Schönb.* 4. t. 423. ѣT
 B. Tubo recurvato, obclavato.
 (GASTERIA. *Duv. Haw.*)

§. 29. *Linguaeformes.* (*)a. *Breviflorae.** *Acaules.*

- formosa Haw.* ѣT
β. latifolia Nob. ѣT
nigricans Haw. — *Bot. Mag.* t. 838. — *A. obliqua Jacq. Hort. Schönb.* 4. t. 9. ѣT
β. crassifolia Nob. — *G. crassifolia Haw.* ѣT
γ. marmorata Nob. ѣT

* * *Caulescentes.*

- Bowiea Schult.* — *G. picta Haw.* ѣT
maculata W. — *G. obliqua Haw.* — *A. Ligua* α. *Bot. Mag.* t. 979. ѣT
β. angustior Nob. ѣT
pulchra Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 409. *A. obliqua DC.*
Pl. grass. t. 91. ѣT
vittata Schult. — *G. fasciata Haw.* ѣT

b. *Longiflorae.** *Multifariae.*γ. *Laeviores.*

- acinacifolia Jacq. fil. Ecl.* t. 31. ѣT
β. minor Haw. ѣT
candicans Haw. ѣT
dictyodes Schult. — *G. retata Haw.* ѣT
elongata Nob. — *G. trigona Haw.* — *A. trigona elongata Nob.* *Cat. rais.* ѣT
ensifolia Haw. ѣT
glabra Haw. ѣT
β. minor. ѣT
laetepunctata Schult. — *G. laetipuncta Haw.* (*) ѣT

limita <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. ruis.</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

† † *Laeviiores.*

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
brachiphylla <i>Nob.</i> — <i>G. brevifolia Haw. (*)</i>	¶.T
conspurcata <i>Nob.</i>	¶.T
excavata <i>W.</i> — <i>A. obscura W.</i> — <i>G. latifolia Haw.</i>	¶.T
— <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 W. — <i>G. denticulata</i> et <i>G. disticha</i> Haw.	♀.T
<i>β. major</i> . Nob.	♀.T
<i>mollis</i> Haw.	♀.T
<i>obtusifolia</i> Nob.	♀.T
<i>subnigricans</i> Haw. — <i>A. Pseudo-nigricans</i> Nob. (*)	♀.T
<i>β. canaliculata</i> Nob.	♀.T
<i>sulcata</i> Nob. — <i>G. angulata</i> Haw.	♀.T

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

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

ALPINIA L.

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

ALSINE L.

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

ALSTRÖMERIA L.

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

ALTERNANTHERA R. Br.

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

ALTHAEA L.

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

— 20 —

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

— 21 —

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

AMMYRSINE Pursh.

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

½D

AMOMUM L.

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

¾C

AMORPHA L.

canescens Nutt.

½D

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

½D

β. *emarginata*.

½D

γ. *angustifolia*. (A. *Lewisii* Lodd.)

½D

glabra Desf.

½D

AMPELOPSIS Michx.

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

t. 412. f. 2.

½D

cordata Michx. — *Cissus Ampelopsis* Pers.

½D

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

Corn. Can. t. 100.)

½D

hirsuta Donn.

½D

AMPHEREPHIS Kunth.

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

◎C

AMSONIA Walt.

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

¾F

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

¾F

AMYGDALUS L.

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

½D

β. *flore pleno*.

½D

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

½D

β. *flore pleno*.

½D

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

½D

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

½D

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

nov. 6. t. 1.

½D

β. *flore pleno*.

½D

γ. *pumila*.

½D

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

½D

ANACAMPSEROS Sims. (Talinum et Rulingia. Haw.)

— 23 —

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

ANDRACHNE L.

telephiooides L. — Dill. Elth. t. 282. f. 364.

OF

ANDREWSIA Vent. (vide Myoporum Banks.)

ANDROMEDA L.

acuminata Ait. — A. lucida Jacq. Rar. 1. t. 79.

bD

axillaris Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 39.

bD

buxifolia Smith. — Bot. Mag. t. 2660.

bD

calyculata L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 41.

bD

cassinefolia Vent. Hort. Cels. t. 60.

bD

Catesbaei Walt.

bD

Mariana L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 37.

bD

polifolia L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 38.

bD

 β . latifolia Ait.

bD

 γ . media Ait.

bD

pulverulenta Vent. Malm. t. 79. — A. speciosa pulverulenta Pursh.

bD

racemosa Ait.

bD

ANDROPOGON L.

comosus Spr.

q.C

ANDROSACE L.

maxima L. — Jacq. Austr. t. 331.

OD

ANDROSAEMUM Allion. (Hypericum L.)

officinale All. — Engl. Bot. t. 1225. — (H. Androsaemum L.)

bD

ANDRYALA L.

cheiranthifolia L'her. Stirp. t. 18.

q.F

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

q.F

ANEIMIA Sw.

Phyllitidis Sw. — Plum. fil. t. 156.

q.C

ANEMONE L.

alpina L. — Jacq. Austr. t. 85.

q.D

coronaria L. — Bot. Mag. t. 841.

q.D

hortensis L. — Bot. Mag. t. 123.

q.D

nemorosa L. — Fl. dan. t. 549.

q.D

pavonina Lam. — A. latifolia Moris. S. 4. t. 25. f. 10.

q.F

Pulsatilla L. — Fl. dan. t. 153.

q.D

ranunculoides L. — Fl. dan. t. 140.

q.D

stellata Lam. — Bot. Mag. t. 123.

q.D

— 25 —

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

ANTHERICUM L. (*Phalangium Juss.*)

- Liliago L. — (*Ph. Liliago Red. Lil. t. 269.*) ȐD
 nepalense. — (*Ph. nepalense Lindl. — Bot. Reg. t. 998.*) ȐF
 ramosum L. — (*Ph. ramosum Red. Lil. t. 287.*) ȐF
 revolutum L. — *Bot. Mag. t. 1044.* ȐF

ANTHOLYZA L.

- aethyopica L. — *Red. Lil. t. 110.* ȐF
 Cunonia L. — *Red. Lil. t. 12.* (*Gladiolus Cunonia Gärtn.*) ȐF

ANTHOSPERMUM L.

- aethiopicum L. *Hort. Cliff. t. 27.* ȐF

ANTHOXANTHUM L.

- odoratum L. — *Schreb. Gram. t. 5.* ȐD

ANTHRISCUS Pers.

- Cerefolium Hoffm. — (*Scandix Cerefolium L.*
 — *Jacq. Austr. t. 390.*) ȐD
 fumarioides Spr. — (*Scandix fumarioides Waldst.*
et Kit. Pl. rar. t. 224.) ȐD
 vulgaris Pers. (*Scandix Anthriscus L.* — *Jacq.*
Austr. t. 154.) ȐD

ANTYLLIS L.

- Barba-Jovis L. — *Bot. Mag. t. 1927.* ȐF
 Hermanniae L. — *Bot. Mag. t. 2576.* ȐF
 montana L. — *Jacq. Austr. t. 334.* ȐD
 vulneraria L. — *Fl. dan. t. 988.* ȐD

ANTIDESMA L.

- alexiteria L. — *Rheed. Mal. 5. t. 11.* ȐC

ANTIRRHINUM L. (*Orontium Pers.*)

- majus L. — *Engl. bot. t. 129.* ȐD
 ♂. multiplex, bicolor et aliae varietates. ȐD
 Orontium L. — *Engl. bot. t. 1155.* ȐD

ANYCHIA Michx.

- dichotoma Michx. — (*Queria canadensis L.* — *Orteg. Dec. t. 151. f. 2.*) ȐD

APARGIA Schreb.

- incana Scop. (*Hieracium incanum L.* — *Jacq. Austr. t. 287.*) ȐD

APHANES L. (*vide Alchimilla L.*)

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

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

D.C.

APICRA Haw. (*vide Aloë L.*)

APIOS Boerh. (*Glycine L.*)

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

D.D.

APIUM L.

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

D.D.

APOCINUM L.

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

D.D.

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

D.D.

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

D.D.

APONOGETON Thunb.

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

D.F.

AQUILEGIA Tournef.

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

D.D.

canadensis L. — *Bot. Mag. t. 246.*

D.D.

formosa Fisch.

D.D.

glandulosa Fisch.

D.D.

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

α. DC.

D.D.

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

D.D.

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

D.D.

viscosa Gouan. Illust. t. 19.

D.D.

vulgaris L. — *Engl. bot. t. 297.*

D.D.

β. flore pleno, et aliae variet: multicolores.

D.D.

AQUILICIA L. (*vide Leea L.*)

ARABIS L.

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

D.D.

alpina L. — *Bot. Mag. t. 226.*

D.D.

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

dan. t. 386.)

D.D.

Thaliana L. — *Fl. dan. t. 1106.*

D.D.

Turrita L. — *Jacq. Austr. t. 11.*

D.D.

ARACHIS L.

hypogaea L. — *Lam. Illust. t. 615.*

D.D.

ARALIA L.racemosa *L.* — Schkuhr. Handb. t. 86.

qD

spinosa *L.* — Comm. Hort. 1. t. 47.

hD

ARAUCARIA Juss.imbricata *Rz. et Pav.* — Lamb. Pin. 2. t. 4. B.

hF

ARBUSTRUM 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.

qD

(Angelica Archangelica *L.*)**ARCTIUM L.**Bardana *W.* — Nees Offiz. Pfl. t. 224. (A. Lappa.

(L.))

qD

Lappa *L.* — Nees Offiz. Pfl. t. 225. (A. majus Schk.)

qD

minus Schk. Nees Offiz. Pfl. t. 226. (A. Lappa

var. L.)

qD

ARCTOSTAPHYLOS Adans. (Arbutus L.)Uva ursi Spr. (Arb: Uva ursi *L.* — Fl. dan. t. 33.) hD**ARCTOTHECA Wendl.**

hirta Schrad.

qF

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

hC

(Mart.)

ARENARIA L.

balearica L'her. Stirp. t. 15.

qF

— 29 —

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

ARENGA *Labill.*

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

ARGEMONE *L.*

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

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>)	♀F
cyanea <i>H. Kew.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 462.	♀F

ARISTOLOCHIA *L.*

altissima <i>Desf. Atl.</i> t. 249.	‡F
Clematitis <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 1235.	♀D
glauca <i>Desf. Atl.</i> t. 252.	‡F
ringens <i>Vahl.</i> — <i>Lk. et Otto. Auserl. Gew.</i> t. 13. —	‡C
semperfivrens <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1116.	‡C
Sypho <i>Lher. Stirp.</i> t. 7.	‡D
tomentosa <i>Bot. Mag.</i> t. 1369.	‡D
trilobata <i>L.</i> — <i>Jacq. Ecl.</i> t. 26.	‡C

ARISTOTELIA *Lher.*

Macqui <i>Lher. Stirp.</i> t. 16. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 1. t. 33.	‡F
--	----

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

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

ARMERIA W. (Statice. L.)

- plantaginea *W.* ♀,D
 scorzoneraefolia *W.* ♀,D
vulgaris W. (Statice Armeria. L. — Fl. dan. t. 1092. ♀,D
β. atropurpurea Koch. ♀,D

ARNICA L.

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

ARTHROPODIUM R. Br.

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

ARTHROSTACHYA Link (vide Falimiria. Bess.)**ARUM L.**

1. Acaulia.

A. Foliis pedatis:

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

— 31 —

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

ASCLEPIAS L.

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

¶C
¶D
¶C
¶D
¶D
¶D

ASCYRUM L.

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

¶F

ASIMINA Adans. (Anona L.)

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

¶D

ASPALATHUS L.

- borbonica Hort.*

¶F

ASPARAGUS L.

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

¶D
¶F
¶D
¶F
¶D
¶F

ASPERUGO L.

- procumbens L.* — *Fl. dan.* t. 552.

¶D

ASPERULA L.

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

¶D
¶D

ASPHODELUS L.

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

¶D
¶D
¶D
¶D

ASPIDISTRA Ker.

- lurida Ker.* — *Bot. Reg.* t. 628.

¶C

ASPIDIUM Sw. (Polypodium L.)

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

¶F
¶F
¶C
¶D

— 33 —

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

ASPLENIUM *L.*

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

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

I. Alpigeni.

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

II. Amelli.

Amellus <i>L.</i> — <i>Jacq. Aust. t. 435.</i> — <i>A. elegans N.</i>	
ab <i>E.</i> — <i>A. bessarabicus Hort. Wratisl.</i>	q.D
grandiflorus <i>L.</i> — <i>Bot. Reg. t. 273.</i>	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 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. patulus 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 Mühlenb.</i>	q.D

2. Sessilifolii.

a. *Laxiflori.** *Anelloidei.*

<i>argutus N. ab E.</i>	q.D
<i>brumalis N. ab E. — A. Novi Belgii W. — A. se-rotinus W.</i>	q.D
<i>firmus 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

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

*b. Americati.** *Leucanthei.*

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

* * *Ericoidei.*

<i>ericoides L.</i>	q.D
<i>glabellus N. ab E.</i> — <i>A. sparsiflorus W.</i>	q.D
* * * <i>Densiflori.</i>	

diffusus Ait.

miser Nutt.

β. hortensis, flor. majoribus N. ab E. — *A. myr-*
tifolius. 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

cyanus 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 Linnaea. 1. t. 5. f. 1. 24D

ASTEROLINON Link.

stellatum Lk. (*Lysimachia Linum-stellatum* L.) 24D

ASTRAGALUS L.

alopecuroides L. — *A. alopecurus* Pall. Astr. r. 8. 24D

bacticus L. — Riv. tetr. irr. t. 105. 24D

galegiformis L. — Pall. Astr. t. 29. 24D

leucophaeus Smith. — Lodd. bot. Cab. t. 111. 24D

massiliensis Lam. — *A. Tragacantha* L. — Pall. 24D

Astr. t. 4. f. 1, 2. 24D

Onobrychis L. — Jacq. Austr. t. 38. 24D

pentaglottis L. — Cav. Icon. t. 189. 24D

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

<i>ASTRAFAEA Lindl.</i>		
<i>Wallichii Lindl. Collect. t. 14.</i>		½C
<i>ASTROLOBIUM DC. (Ornithopus L.)</i>		
<i>ebracteatum DC. — Dalech. Hist. 1. p. 487. f. 1.</i>		◎D
<i>ATHAMANTA L.</i>		
<i>Libanotis L. — Jacq. Austr. t. 392.</i>		2½D
<i>ATHANASIA L.</i>		
<i>annua L. — Schkuhr Handb. 3. t. 239.</i>		◎D
<i>crithmifolia L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 50.</i>		½F
<i>ATRAGENE L.</i>		
<i>alpina L. — Jacq. Austr. t. 241.</i>		½D
<i>ATRAPHAXIS L.</i>		
<i>undulata L. — Dill. Elth. t. 32. f. 36.</i>		½F
<i>ATRIPLEX L.</i>		
<i>Halimus L. — Park. theat. 724. f. 2.</i>		½F
<i>hortense L. — Blackw. t. 99 et 552.</i>		◎D
<i>β. ruberrimum.</i>		◎D
<i>linifolium Humb.</i>		½F
<i>ATROPA L.</i>		
<i>arborescens L. — Plum. Ic. t. 46. f. 1. (Lycium arborescens Spr.)</i>		½C
<i>Bella donna L. — Nees Offiz. Pf. t. 191.</i>		2½D
<i>frutescens L. — (Physalis tuberosa Cav. 2. t. 102.)</i>		½F
<i>AUBRIETIA Adans.</i>		
<i>deltoides DC. — (Alyssum deltoideum L. — Bot. Mag. t. 126.</i>		2½D
<i>AUCUBA Thunb.</i>		
<i>japonica Thunb. — Bot. Mag. t. 1197.</i>		½D
<i>AVENA L.</i>		
<i>elatior L. — Schreb. Gram. t. 1.</i>		2½D
<i>pratensis L. — Hort. Gram. 2. t. 51.</i>		2½D
<i>pulchella Hort. Berol.</i>		◎D
<i>AVERRHOA L.</i>		
<i>Bilimbi L. — Cav. Diss. 7. t. 219.</i>		½C
<i>AXYRIS L.</i>		
<i>amaranthoides L. — Schk. Handb. 3. t. 285.</i>		◎D
<i>AYENIA L.</i>		
<i>pusilla L. — Cav. Diss. t. 147.</i>		½C

AZALEA L.

calendulacea Michx.	‡D
β. crocea Pursh. — Bot. Mag. t. 1721.	‡D
γ. flammea Pursh. — Bot. Reg. t. 145.	‡D
δ. tricolor.	‡D
chinensis Sweet. br. fl. gard. t. 290.	‡T
glauca Lam. Ill. t. 110. f. 2.	‡D
indica L. — Bot. Mag. t. 1480.	‡T
β. flore albo. — A. ledifolia Bot. Mag. t. 2901.	‡T
γ. flore pleno purpureo.	‡T
δ. phoenicea. — Bot. Mag. t. 2667.	‡T
ε. Smithiana.	‡T
nudiflora L.	‡D
β. alba.	‡D
γ. carnea Ait. — Bot. Reg. t. 120.	‡D
δ. coccinea Ait. — Bot. Mag. t. 180.	‡D
ε. papilionacea Ait.	‡D
ξ. rutilans.	‡D
pontica. L. — Bot. Mag. t. 433.	‡D
β. albiflora. — Bot. Mag. t. 2383.	‡D
γ. plena.	‡D
δ. cuprea.	‡D
ε. glauca.	‡D
ξ. globosa.	‡D
η. pallida.	‡D
viscosa L. — Meerb. Ic. 2. t. 3.	‡D
β. flore pleno.	‡D
γ. floribunda.	‡D
δ. jasminiflora.	‡D
ε. lucida.	‡D
ξ. odorata.	‡D
η. serotina.	‡D
AZIMA Lam. (vide Monetia L'her.)	

B.

BABIANA Ker. (Gladiolus. L.)		
tubiflora 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.	hpE	
ivaeifolia L. — <i>Schkuhr Handb.</i> t. 244.	hpF	
BACTYRILOBIUM W. (vide Cathartocarpus. Pers.)		
BAECREA Andr. (<i>Leptospermum</i> Forst.)		
camphorata Sm. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2674.	hpF	
virgata Andr. <i>Rep.</i> t. 598.	hpF	
BAEOPBOTRYS 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>Schk. Handb.</i> 3. t. 240.	2D	
BALTIMORA L.		
recta L. — <i>Schkkuhr Handb.</i> 3. t. 261. c.	OD	
BAMBUSA Schreb.		
arundinacea Schreb. — <i>Roxb. Corom.</i> 1. t. 79.	2C	
BANISTERIA L.		
angulosa L. — <i>Cav. Diss.</i> t. 252.	2C	
tomentosa Desf. — <i>R. emarginata</i> Cav. <i>Diss.</i> t. 249.	2C	
BANKSIA L. Suppl.		
ericaefolia L. fil. — <i>Bot. Mag.</i> t. 738.	hpF	
microstachya Cav. <i>Ic.</i> 6. t. 541.	hpE	
praemorsa Andr. <i>Rep.</i> t. 258. — <i>B. marcescens</i> R. Br.	hpF	
serrata. R. Br. — Andr. <i>Rep.</i> t. 82.	hpF	

BAPTISIA Vent.

alba R. Br. — *Podalyria alba* Bot. Mag. t. 1177. 2D
australis R. Br. — *Podalyria australis* Vent. H. Cels.

t. 56. 2D

minor Lehm. 2D

BARBAREA R. Br. (Erysimum. L.)

iberica DC. (Cheiranthus *ibericus* W.) 2D

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

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

dan. t. 985. 2D

β. *flore pleno.* 2D

BARLERIA L.

cristata L. — *Bot. Mag.* t. 1615. ½C

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

lupulina Lindl. — *Bot. Reg.* t. 1483. — (Dieliptera *spinosa* Lodd. bot. cab. 1244.) ½C

BAROSMA W. (Diosma. L.)

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

BASELLA L.

alba L. — *Pluh. Alm.* t. 63. f. 1. ○C

cordifolia Lam. — *Rheed. Hort. Malab.* 7. t. 24. ○C

lucida L. ○C

rubra L. — *Lam. Ill.* t. 215. f. 1. ○C

BAUERA Andr.

rubioides Andr. *Rep.* t. 715. ½F

BAUHINIA L.

fortificata Lh. et Otto Abbild. ausserl. *Gew.* t. 36. ½C

porrecta 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

argyrostigma <i>Fisch.</i> — <i>Lk. et Otto. Abbild. auserl.</i>	
<i>Gew. t. 10.</i>	½C
bulbillifera <i>Schot.</i>	2½C
dichotoma <i>Jacq. Ic. 3. t. 619.</i>	½C
dipetala <i>Grah.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2849.</i>	½C
disticha <i>Lk.</i>	½C
Evansiana <i>Bot. Mag. t. 1473.</i> — <i>B. discolor. H. Kew.</i>	2½C
heracleifolia <i>Lk. et Otto.</i>	½C
hirtella <i>Lk.</i>	2½C
humilis <i>Dryand.</i> — <i>Bot. Reg. t. 284.</i>	♂C
insignis <i>Grah.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2900.</i> — <i>B. incarnata Schot.</i>	½C
longipes <i>Hook.</i> — <i>Bot. Mag. t. 3001.</i>	½C
Martiana <i>Lk. et Otto. Abbild. auserl. Gew. t. 25.</i>	2½C
monoptera <i>Lk. et Otto. Abbild. t. 14.</i>	2½C
nitida <i>Dryand.</i> — <i>B. obliqua L'her. Stirp. t. 46.</i>	½C
β. <i>discolor.</i>	½C
odorata <i>W.</i>	½C
papillosa <i>Grah.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2846.</i>	½C
patula <i>Fisch.</i>	◎C
platanifolia <i>Schot.</i>	½C
sanguinea <i>Radd.</i> — <i>Lk. et Otto. Abbild. t. 13.</i>	½C
semperflorens <i>Lk. et Otto. Abbild. t. 5.</i>	½C
β. <i>Sellowii Lk. et Otto.</i>	½C
spathulata <i>Horn.</i> — <i>B. pauciflora Bot. Reg. t. 471.</i>	½C
suaveolens <i>Lodd. bot. Cab. t. 69.</i>	½C
ulmifolia <i>Humb.</i> — <i>Lk. et Otto. Abbild. t. 38.</i>	½C
undulata <i>Bot. Mag. t. 2722.</i>	½C
vitifolia <i>Schot.</i> — <i>B. elatior H. Berol.</i>	½C

BELLIDIASTRUM Michel.

Michelii Cass. — (*Doronicum Bellidiastrum L.* — *Jacq. Austr. t. 400.*) 2½D

BELLINIA R. et Seh. (Saracha Rz. et Pav.)

umbellata R. et Sch. — (*Atropa umbellata Jacq.* *Hort. Schönb. t. 493.*) ◎D

BELLIS L.

perennis L. — (*Fl. dan. t. 503.* *β. variet. plurimae fl. pleno.*) 2½D

BELLIUM L.bellidioides *L.* — *Lam. Ill. t. 684.* ♂Dcrassifolium *Hort. Bonn.* ♀Dminutum *L.* — *Schreb. Act. Ups. 1. t. 5. f. 2.* ♂D**BENINCASA Savi.**cerifera *Savi.* ♂D**BERBERIS L.**aristata *DC.* — *Bot. Mag. t. 2549.* ♂Fasiatica *Roxb.* — *Deless. Ic. Sel. 2. t. 1.* ♂Fcanadensis *Mill.* ♂Dcretica *L.* — *Sibth. Fl. graec. t. 342.* ♂Dilicifolia *Forst.* ♂Fsibirica *Pall.* — *Bot. Reg. t. 487.* ♂Dsinensis *Desf.* — *Wats. Dendr. brit. t. 26.* ♂Dvulgaris *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 4.* ♂D

β. asperma. ♂D

γ. variet. plures fr. albis, luteis, violaceis. ♂D

BERKHEYA 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.*) ♂Dmutabilis *DC.* — (*A. mutabile Vent. H. Cels. t. 85.*) ♂D**BESLERIA L.**melittifolia *L.* — *Smith Exot. bot. 1. t. 54.* ♂Cpulchella *Bot. Mag. t. 1146.* — (*Episcia Mart.*) ♂Cserrulata *Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 290.* — (*Drymonia Mart.*) ♂C**BETA L.**Cicla *Murr.* — *Plenk. Off. t. 170.* ♂Dcrispa *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.* ♂Dhirsuta *L.* — *Murr. Comm. Goett. 1779. 2. t. 3.* ♂D

<i>officinalis L.</i> — <i>Fl. dan. t. 726.</i>	q.D
<i>orientalis L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 507. f. 2.</i>	q.D
BETULA L.	
<i>alba L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 50.</i>	½D
β. <i>asplenifolia.</i>	½D
γ. <i>laciniata.</i>	½D
δ. <i>pendula.</i>	½D
<i>carpinifolia Ehrh.</i> — <i>Wangenh. Beitr. t. 15. f. 34.</i>	½D
<i>excelsa Ait.</i> — <i>Wats. Dendr. brit. t. 95.</i>	½D
<i>fruticosa Pall.</i> — <i>Wats. Dendr. brit. t. 154.</i>	½D
<i>lanulosa Michx. Arb. 2. t. 3.</i> — <i>B. rubra Michx.</i>	½D
<i>lenta L.</i> — <i>Michx. Arb. 2. t. 4.</i>	½D
<i>nana L.</i> — <i>Engl. bot. t. 2326.</i>	½D
<i>nigra L.</i> — <i>Wats. Dendr. brit. t. 153.</i>	½D
<i>papyracea Ait.</i> — <i>Michx. Arb. 2. t. 1.</i>	½D
<i>populifolia Ait.</i> — <i>Michx. Arb. 2. t. 2.</i>	½D
<i>pubescens Ehrh.</i>	½D
<i>pumila L.</i> — <i>Wats. Dendr. brit. t. 97.</i>	½D
BIDENS L.	
<i>diversifolia W.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1689.</i> (<i>Coreopsis</i> <i>Jacq.</i>)	○D
<i>grandiflora Balb.</i>	○D
BIFORIS Spr.	
<i>testiculata Spr.</i> (<i>Coriandrum testiculatum L.</i> — <i>Moris. Sect. 9. t. 11.</i>)	○D
BIGELOVIA Spr. (<i>Borreria Meyer.</i>)	
<i>stricta Spr.</i>	○D
BIGNONIA L.	
<i>capreolata L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 864.</i>	½D
<i>echinata Sw.</i> — <i>Aubl. gui. 2. t. 264.</i>	½C
<i>Unguis L.</i> — <i>Plum. Amer. t. 94.</i>	½C
BILLARDIERA Smith.	
<i>longiflora Labill. N. Holl. t. 89.</i>	½F
<i>mutabilis Salisb.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1313.</i>	½F
BILLBERGIA Thunb.	
<i>iridifolia Bot. Reg. t. 1068.</i> — (<i>Bromelia iridifolia</i> <i>N. et Mart.</i>)	q.C
<i>zebrina Lindl.</i> — (<i>Bromelia zebrina.</i>) <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 2686.</i>)	q.C

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

BOERHAAVIA L.		
erecta L. — <i>Jacq. H. Vind.</i> 1. t. 5, 6.	½C	
excelsa W.	½C	
scandens L. — <i>Jacq. H. Vind.</i> 1. t. 4.	½C	
BOLTONIA L'her.		
asteroides L'her. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2554.	♀D	
glastifolia L'her. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2381.	♀D	
BOMBAX L.		
Ceiba L. — <i>Jacq. Amer.</i> 192. t. 179. f. 1.	½C	
BONNAYA Link.		
brachiata Lk. et Otto. <i>Auserl. Gew.</i> t. 11.	◎D	
BONPLANDIA Cav.		
geminiflora Cav. — (<i>Caldasia heterophylla</i> W. — <i>Bot. Reg.</i> t. 92.)	½C	
BONTIA L.		
daphnoides L. — <i>Dill. Elth.</i> t. 49. f. 57.	½C	
BORAGO L.		
laxiflora DC. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1798.	♂D	
officinalis L. — <i>Plenk Offiz.</i> t. 77.	◎D	
β. flore albo.	◎D	
orientalis L. — <i>Bot. Reg.</i> t. 288.	♀D	
BORBONIA L.		
lanceolata L. — <i>Jacq. Hort. Schönb.</i> 2. t. 217.	½F	
BORRHAUSIA Link. (<i>Crepis</i> . L.)		
rubra Lk. — (<i>Crepis rubra</i> L. — <i>Smith. Fl. graec.</i> t. 801.)	◎D	
BORONIA Smith.		
alata Sm. — <i>Sweet. fl. austral.</i> t. 48.	½F	
denticulata Sm. — <i>Bot. Reg.</i> t. 1000.	½F	
serrulata Sm. — <i>Bot. Reg.</i> t. 842.	½F	
BORRERIA Meyer.		
capitellata Schlecht. (<i>Spermacoce capitellata</i> W.)	◎D	
BORYA W.		
ligustrina W.	½D	
BOSEA L.		
Yerva-mora L. — <i>Jacq. fil. Ecl.</i> t. 25.	½F	

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

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

f. 1.

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

♂D

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

♂D

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

♂D

δ. caulorapa DC. (*gongyloides Bauh.*)

♂D

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

♂D

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

♂D

praecox Waldst. et Kit.

⊕D

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

♂D

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

♂D

BRAYA Sternb. et Hopp.

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

♀D

BREXIA Noronha.

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

†C

spinosa Lindl. — *Bot. Reg. t. 872.*

†C

BRIZA L.

maxima L. — *Bot. Mag. t. 357.*

⊕D

media L. — *Host Gram. 2. t. 29.*

⊕D

minor L. — *Host Gram. 2. t. 28.*

⊕D

BRIZOPYRUM Lk.

siculum Lk.

⊕D

BROMELIA L.

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

♀C

Karatas L. — *Red. Lil. t. 457.*

♀C

Pinguin L. — *Red. Lil. t. 396.*

♀C

BROMUS L.

arvensis L. — *Host. Gram. 1. t. 14.*

⊕D

giganteus L. — *Schreb. Gram. t. 11.*

♀D

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

⊕D

BROUSSONETIA L'her. (Morus L.)

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

†D

β. *cucullata Hort.*

†D

BROWALLIA L.

demissa L. — *Bot. Mag. t. 1136.*

⊕T

elata L. — *Bot. Mag. t. 34.*

⊕T

β. *flore albo.*

⊕T

BRUCEA Mill.

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

†C

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

BULLIARDA DC. (*Tillaea L.*)*Vaillantii DC.* *Pl. glass.* t. 74.

D

BUMELIA Sw. (*Sideroxylon L.*)*lycoides W.* — *Duh. Arb. ed. nov.* 2. t. 68. ½F*tenax W.* — (*Chrysophyllum carolinense Jacq.*

(Obs. 3. t. 54.) ½F

BUNIAS L.*orientalis L.* — *Schkuhr. Handb.* 2. t. 189 ¼D**BUNIUM L.** (*vide Carum L.*)**BUPHTHALMUM L.***cordifolium Waldst. et Kit. Hung.* 2. t. 113. ¼D*frutescens L.* — *Dill. Elth.* t. 38. f. 44. (Diomedea H. Cass.) — (*Adelmannia Reichb.*) ½F*grandiflorum L.* — *Mich. Hort.* t. 5. ¼D*maritimum L.* — *Bocc. Mus.* t. 129. ¼F*salicifolium W.* — *Jacq. Austr.* t. 370. ¼D*sericeum L.* — *Bot. Mag.* t. 1836. ½F**Bupleurum L.***fruticosum L.* — *Duh. Arb. ed. nov.* 6. t. 34. (Ternaria Spr.) ½D**BURGHELLIA R. Br.***capensis R. Br.* — *Bot. Reg.* t. 466. ½T**BUTOMUS L.***umbellatus L.* — *Red. Lil.* t. 209. ¼D**BUXUS L.***balearica Lam.* ½F*semperfiriens L.* — *Duh. Arb. ed. nov.* 1. t. 23, 24. ½D*β. angustifolia.* ½D*γ. suffruticosa.* ½D*δ. fol. variegatis.* ½D

C.

CACALIA L.1. Fruticosae. (*KLEINIA Haw.*)*Anteuphorbium L.* — *Dill. Elth.* t. 55. f. 2, 3. ½F*articulata L.* — *C. laciniata Jacq. Rar.* t. 168. ½F

— 50 —

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

2. Herbaceae.

<i>hastata</i> <i>L.</i> — <i>Gmel. Sib.</i> 2. t. 66.	‡D
<i>sagittata</i> <i>W.</i> — <i>C. coccinea</i> <i>Bot. Mag.</i> t. 564.	⊕D
<i>saracenica</i> <i>W.</i>	‡D
<i>sonchifolia</i> <i>W.</i> — <i>Rheed. Malab.</i> 10. t. 68.	⊕D
<i>suaveolens</i> <i>L.</i>	‡D
CACHRYS <i>Tournef.</i>	
<i>Libanotis</i> <i>L.</i> — <i>Schkuhr Handb.</i> t. 65.	‡F
CACTUS <i>L.</i> (<i>vide Cereus DC.; Echinocactus Lk. et Otto; Mammillaria Haw.; Melocactus C. Bauh; Opuntia Tournef; Pereskia Plum; et Rhipsalis Gaertn.</i>)	
CAESALPINIA <i>L.</i>	
<i>Sappan</i> <i>L.</i> — <i>Lam. Ill.</i> t. 335. f. 1.	‡C
CAESIA <i>R. Br.</i>	
<i>asparagooides</i> <i>Eckl.</i>	‡T
CAJANUS <i>DC.</i> (<i>Cytisus L.</i>)	
<i>flavus</i> <i>DC.</i> — <i>Cyt. flavus</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. Obs.</i> 1. t. 1.	‡C
CAKILE <i>Tournef.</i>	
<i>maritima</i> <i>Desf.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 1168.	⊕D
CALADIUM <i>Vent.</i> (<i>Arum L.</i>)	

1. Acaulia.

<i>belophyllum</i> <i>W. En.</i> — <i>C. esculentum</i> <i>Hort.</i>	‡C
<i>bicolor</i> <i>Vent.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 820.	‡C
<i>helleborifolium</i> <i>Vent.</i> — <i>Jacq. Ic.</i> t. 613.	‡C
<i>sagittaefolium</i> <i>Vent.</i> — <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. 3. t. 206.</i>	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 Reimw.</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>glauca Schrad.</i>	½T
<i>grandiflora Lindl.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 1194.	½T
<i>spectabilis Otto et Dietrich.</i>	½T

CALCEOULARIA 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. Engl.</i>	¾F
<i>excelsa Grah.</i>	¾F
<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. Engl.</i>	¾F
<i>robusta Dietrich.</i>	¾F

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

CALLISTEMON R. Br. (<i>Metrosideros Smith.</i>)	
hybridum <i>Hort. Berol.</i>	½F
intermedium <i>Hort. Berol.</i>	½F
<i>lanceolatum DC.</i> — (<i>Metros. lophanta Vent. H. Cels. t. 69.</i>)	½F
<i>linearifolium Lk.</i>	½F
<i>pinifolium DC.</i> — (<i>Metros. pinifolia Wendl. Coll. 1. t. 16.</i>)	½F
<i>rigidum R. Br.</i> — <i>Bot. Reg. t. 393.</i> — (<i>Metros. linearis W.</i>)	½F
<i>rugulosum DC.</i> — (<i>Metros. rugulosa W.</i>)	½F
<i>salignum DC.</i> — (<i>Metros. saligna Vent. H. Cels. t. 70.</i>)	½F
<i>speciosum DC.</i> — (<i>Metros. speciosa Sims. Bot. Mag. t. 1761.</i>)	½F
β. <i>glaucum..</i> — (<i>Metros. glauca Bonpl. nav. 1. t. 34.</i>)	½F
CALLITRICHE L.	
<i>verna L.</i> — <i>Fl. dan. t. 129.</i>	○D
CALLUNA Salisb. (<i>Erica L.</i>)	
<i>vulgaris Salisb.</i> — (<i>E. vulgaris L.</i> — <i>Fl. dan. t. 677.</i>)	½D
CALOPHACA Fisch. (<i>Cytisus L.</i>)	
<i>wolgarica Fisch.</i> — (<i>C. pinnatus Pall. Ross. t. 47.</i>)	½D
CALOPHYLLUM L.	
<i>Inophyllum L.</i> — <i>Rheed. Malab. 4. t. 38.</i>	½C
CALOSTEMMA R. Br.	
<i>Cunninghami R. Br.</i>	¾F
CALOTHAMNUS Labill.	
<i>quadrisida R. Br.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1506.</i>	½F
<i>villosa R. Br.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1099.</i>	½F
CALOTROPIS R. Br. (<i>Asclepias L.</i>)	
<i>procera R. Br.</i> — <i>Bot. Reg. t. 58.</i> (<i>A. gigantea L.</i>)	½C
CALTHA L.	
<i>palustris L.</i> — <i>Fl. dan. t. 668.</i>	¾D
β. <i>flore pleno.</i>	¾D
<i>radicans Forst.</i> — <i>Linn. Trans. 8. t. 17.</i>	¾D
CALYCANTHUS L.	
<i>floridus L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 47.</i>	½D

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

<i>nitida</i> Ait. — <i>Dodart. Mem.</i> 4. t. 111. (C. <i>plani-</i>	
<i>flora</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. graec.</i> t. 207.	¶.D
CAMPELIA Rich. (<i>Tradescantia</i> L.)	
<i>Zanonia</i> Rich. — <i>Red. Lil.</i> 4. t. 192.	¶.C
CAMPHORA C. Bauh. (<i>Laurus</i> L.)	
<i>officinarum</i> C. Bauh. N. ab E. — (<i>Laurus Cam-</i>	
<i>phora</i> L. — N. ab E. <i>Offiz. Pf.</i> t. 130.)	¶T
CAMPHOROSMA L.	
<i>monspeliaca</i> L. — <i>Schkuhr Handb.</i> 1. t. 26.	¶E
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 Pav. — <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.	¶G
<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>	q.C
<i>reflexa</i>	<i>Hort. Angl.</i>	q.C
<i>tenuiflora</i>	<i>Bouché.</i>	q.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 lycioides 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. Fontanesii 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>L. — 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>L. — Bot. Mag. t. 1735.</i>	⊕D

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

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

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

CENTAUREA L.

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

CENTRANTHUS DC. (Valeriana L.)

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

CENTROSPERMUM Spr.

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

CENTUNCULUS L.

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

CEPHALANTHUS L.

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

CERASTIUM L.

<i>arvense</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 626.	♀D
--	----

<i>grandiflorum</i> <i>Waldst. et Kit. Hung.</i> 2. t. 168.	♀D
---	----

CERASUS Juss. (Prunus L.)1. *Floribus umbellatis.*

<i>avium</i> <i>Moench.</i> — <i>Loisel. in Duh. Arb.</i> ed. nov. 5. t.	†D
--	----

3. — <i>C. dulcis</i> <i>Borkh.</i>	‡D
-------------------------------------	----

β. <i>macrocarpa</i> <i>Loisel. l. c.</i> t. 4. f. D.	‡D
---	----

— 61 —

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

2. *Floribus racemosis.*

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

CERATOCHILUS *Lodd.*

insignis Lodd. (*Stanhopea insignis Bot. Mag. t. 2948 - 2949.*)

½C

CERATOCHLOA *Pal. Beauv.*

unioloides Pal. Beauv. (*Festuca unioloides W. hort. Berol. t. 3.*)

⊗D

CERATONIA *L.*

Siliqua L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 58.*

½F

CERATOPHYLLUM *L.*

demersum L. — *Engl. bot. t. 947.*

½D

CERBERA *L.*

Thevetia L. — *Bot. Mag. t. 2309.*

½C

CERCIS *L.*

canadensis L. — *Mill. Jc. t. 2.*

½D

Siliquastrum L. — *Duh. Arb. ed. nov. t. 7.*

½D

CERCODIA *Murr.* (*vide Haloragis Forst.*)CEREUS *DC.* (*Cactus L.*)

§. 1. Globosi. (*)

denudatus Lk. et Otto. Abbild. seltn. Gew. t. 9.

½C

Eriesii Turp. Obs. t. 2. (sub Echinocacto.)

½C

oxygonus Lk. et Otto. l. c.

½C

§. 2. Cereastri.

a. Multangulares.

multangularis W. — *C. Kageneckii Gmel. Hort. Carlsr.*

½C

β. albispinus.

½C

γ. prolifer.

½C

selinis Haw. — *C. Bradypus Lehm.*

½C

strigosus Hort. Angl. (*)

½C

b. 6—12 angulares.

* *Lanuginosi.*

lanuginosus L. — *C. repandus Mill.*

½C

Royeni L. — *C. lanuginosus Mill.*

½C

— 63 —

* * * *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>Hystrix</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

— 64 —

Jamacaru <i>DC.</i> (*)	½C
laetevirens <i>Nob.</i> (*)	½C
laetus <i>Hb. et Kunth.</i> (*)	½C
obtusus <i>Haw.</i>	½C
pentagonus <i>L.</i> — <i>C. prismaticus et 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. (*)

cinerascens <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 & 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. — 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. — an C. bifrons ? Haw.</i>	½C
--	----

— 65 —

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

β. *Phyllanthus Hook. Bot. Mag. t. 2692.*

marginatus Nob. (*)

½C

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

Mag. t. 2092. — *C. alatus Hort.*

½C

β. *Curtisi Hort. Engl.*

½C

γ. *Guillardieri. (*)*

½C

δ. *Jenkinsonii Hort. Engl.*

½C

ε. *Vandesii Hort. Engl.*

½C

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

½C

truncatus Haw. — *Bot. Mag. t. 2526.*

½C

β. *Altensteinii Hort. Berol.*

½C

— 66 —

b. Corollis rotatis.

alatus <i>Sw.</i>	½C
β. crassior <i>Hort. Dyck.</i>	½C
crispatus <i>Haw.</i>	½C
β. latior <i>Hort. Dyck.</i>	½C
ramulosus <i>Nob.</i> (*)	½C
CERINTHE L.	
major <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 333. — <i>C. glabra DC.</i> —	
<i>C. maculata Fisch.</i>	○D
minor <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> 2. t. 124.	○D
CEROPEGIA L.	
dichotoma <i>Haw.</i> — <i>C. aphylla Lk.</i> et <i>Otto Abbild.</i>	
<i>t. 18.</i>	½C
stapeliaeformis <i>Haw.</i> <i>Phil. Mag.</i>	½C
CESTRUM L.	
diurnum <i>L.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 154. f. 186.	½C
laurifolium <i>L'her. Stirp.</i> t. 34.	½C
macrophyllum <i>Vent. Ch. de Pl.</i> t. 18.	½C
nocturnum <i>L.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 153. f. 185.	½C
Parqui <i>L'her. Stirp.</i> t. 36.	½C
salicifolium <i>Jacq. Hort. Schönb.</i> 3. t. 326.	½C
undulatum <i>Rz. et Pav. Fl. per.</i> t. 155.	½C
vespertinum <i>L.</i> — <i>Jacq. Hort. Schönb.</i> 3. t. 328.	½C
CETERACH W. (Asplenium L.)	
officinarum <i>W.</i> — (<i>Grammitis Ceterach Schk. Crypt.</i>	
<i>t. 7. f. 7.</i>)	⅓D
CHAÉROPHYLLUM L.	
aureum <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 64. (<i>Myrrhis aurea Spr.</i> ⅓D)	
bulbosum <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 63.	○D
CHAETANTHERA Rz. et Pav.	
ciliata <i>Rz. et Pav.</i>	⅓F
CHAETURUS Lk.	
fasciculatus <i>Lk.</i>	○D
CHAMAELEDON Lk. (Azalea L.)	
procumbens <i>Lk.</i> — (<i>A. procumbens L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 9.) — (<i>Loiseleuria procumbens Desv.</i>)	½D
CHAMAEROPS L.	
humilis <i>L.</i> — <i>Andr. Rep.</i> t. 599.	½T

CHAPTALIA *Vent.*

tomentosa *Vent.* — *Bot. Mag.* t. 2257. (*Tussilago integrifolia* *Michx.*) \textcircled{q} .D

CHARA *L.*

hispida *L.* — *Engl. bot.* t. 463. \textcircled{o} D

CHARIEIS *Cass.* (*Kaulfussia N. ab E.*)

coerulea *Cass.* — (*K. amelloides N. ab E. Hor. phys.* *Berol.* t. 11.) \textcircled{o} D

CHARDINIA *Desf.*

xeranthemoides *Desf.* \textcircled{o} D

CHARLWOODIA *Swt.* (*vide Dracaena L.*)**CHEILANTHES** *Sw.*

ferruginea *Lk.* \textcircled{q} .C

hirsuta *Lk.* \textcircled{q} .C

hirta *Sw.* \textcircled{q} .F

lentigera *Sw.* — *Comm. Petrop.* 10. t. 22. f. 3. \textcircled{q} .C

spectabilis *Kaulf.* \textcircled{q} .C

CHEIRANTHUS *L.*

Cheiri *L.* — *Schkuhr. Handb.* 2. t. 184. \textcircled{o} D

$\beta.$ *varietates flore maximo, ferrugineo, sanguineo et fl. pleno. \textcircled{o} D*

mutabilis *Lher.* — *Bot. Mag.* t. 195. \textcircled{t}_2 F

scoparius *W.* \textcircled{t}_2 F

semperflorens *Schousb.* \textcircled{t}_2 F

CHERIRINIA *Lk.* (*Erysimum Gaertn.*)

cuspidata *Lk.* — (*Cheiranthus cuspidatus W.*) \textcircled{o} D

Marschalliana *Lk.* \textcircled{q} .D

suffruticosa *Lk.* \textcircled{t}_2 D

CHEIROSTEMON *Humb. et Bonpl.*

platanoides *Humb. et Bonpl.* *Pl. aequin.* 1. t. 44. \textcircled{t}_2 C

CHELIDONIUM *L.*

laciniatum *Mill. Jc.* 1. t. 92. f. 2. \textcircled{t}_2 D

majus *L.* — *Fl. dan.* t. 542. \textcircled{q} .D

$\beta.$ *flore pleno.* \textcircled{q} .D

CHELONE *L.*

barbata *Cav.* — *Bot. Reg.* t. 116. \textcircled{q} .D

glabra *L.* — *Trew. Pl. sel.* t. 88. \textcircled{q} .D

$\beta.$ *flore albo.* \textcircled{q} .D

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

CHLOROPHYTUM Ker.		
inornatum <i>Ker.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1071.	♀C	
Orchidastrum <i>Lindl.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 813.	♀C	
CHONDRILLA L.		
juncea <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 427.	♀D	
latifolia <i>M. Bieb.</i>	♂D	
CHORISPORA DC. (<i>Raphanus L.</i>)		
stricta <i>DC.</i> — (<i>R. strictus Fisch.</i>)	⊗D	
CHORIZEMA Labill.		
ilicifolium <i>Labill.</i> <i>Voy.</i> 1. t. 21.	½F	
rhombeum <i>R. Br.</i> — <i>Swt. Fl. austr.</i> t. 40.	½F	
CHRYSANTHEMUM L.		
carinatum <i>Schousb.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 508. — <i>C. tricolor Andr.</i>	⊗D	
coronarium <i>L.</i> — <i>Lam. Ill.</i> t. 678. f. 6.	⊗D	
β. aureum.	⊗D	
Leucanthemum <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 994.	♀D	
montanum <i>L.</i> — <i>Jacq. Obs.</i> t. 91.	♀D	
praealtum <i>Vent. H. Cels.</i> t. 43.	♀D	
segetum <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 995.	⊗D	
tingitanum <i>Bernh.</i>	⊗D	
CHRYSOCOMA L.		
Coma-aurea <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1972.	♀D	
Linosyris <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 2505.	♀D	
CHRYSOPHYLLUM L.		
argenteum <i>Jacq. Amer.</i> t. 38. f. 1.	½C	
Cainito <i>L.</i> — <i>Jacq. Amer.</i> t. 37. f. 1.	½C	
macrophyllum <i>Desf. Cat. H. Par.</i>	½C	
CHRYSOSPLENIUM L.		
alternifolium <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 366.	♀D	
oppositifolium <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 365.	♀D	
CHRYSURUS Pall. Beauv. (<i>Cynosurus L.</i>)		
aureus <i>Pall. Beauv.</i> — <i>Host. Gram.</i> 3. t. 4.	⊗D	
CICCA L.		
disticha <i>L.</i> — (<i>Phyllanthus longifolius Jacq. H. Schönb.</i> 2. t. 194.)	½C	
CICER L.		
arietinum <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2274.	⊗D	

CICORIUM L.*Endivia L.**β. crispum.**Intybus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 248.*

OD

OD

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 Cass.)*

hf

aurita L'her. — Bot. Mag. t. 1786.

hf

bicolor L.

qd

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.)*

qc

*zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1. — (Laurus Cinnamo-**mum, L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128.*

qc

CIRGAEA L.*lutetiana L. — Fl. dan. t. 210.*

qd

CIRSIMUM 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.

hpF

CISSUS L.

acida L. — Jacq. Hort. Schönb. t. 33.

hpC

antarctica Vent. Ch. de Pl. t. 21. — (*C. glandulosa* Poiret.)

hpF

carnosa Lam. — Rheed. Malab. 7. t. 9.

hpC

quadrangularis L. — Rumph. Amb. 5. t. 44. f. 2.

hpC

sicyoides Jacq. Amer. 22. t. 15.

hpC

vitiginea L. — Pluk. Mant. t. 337. f. 4.

hpC

CISTUS Tournef.

albidus L. — Swt. Cist. t. 31.

hpF

creticus L. — Jacq. Rar. t. 95.

hpF

crispus L. — Swt. Cist. t. 22.

hpF

incanus L. — Swt. Cist. t. 44.

hpF

ladaniferus L. — Bot. Mag. t. 112.

hpF

laurifolius L. — Swt. Cist. t. 52.

hpF

monspeliensis L. — Swt. Cist. t. 27.

hpF

populifolius L. — Swt. Cist. t. 23.

hpF

purpureus Lam. — Swt. Cist. t. 17.

hpF

salvifolius L. — Swt. Cist. t. 54.

hpF

vaginatus Ait. — Swt. Cist. t. 9.

hpF

CITHAREXYLUM L.

pentandrum Vent. H. Cels. t. 47.

hpC

quadrangulare L. — Jacq. Hort. Vind. t. 22.

hpC

CITRUS L.

Aurantium & *dulce.* L. — *C. Aurantium* Risso Ann.

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

hpF

$\beta.$ amarum <i>L.</i>	— <i>C. Bigaradia Risso.</i> — Nees	
Offiz. Pfl. t. 425.		½F
$\gamma.$ mandarinum.		—
$\delta.$ microcarpum.		½F
Hystrix <i>DC.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 7. t. 39. f. 1.		½T
japonica <i>Thunb. Jc. jap.</i> t. 15. — <i>C. sinensis Mill.</i>		½T
Limonum <i>Risso. l. c. f.</i> 80.		½F
Medica <i>L.</i> — <i>Risso l. c. t. 2. f. 2.</i>		½F
CLADANTHUS <i>Cass.</i> — (<i>Anthemis L.</i>)		
arabicus <i>Cass.</i> — <i>Smith. Spic. g. t. 10.</i>		◎D
CLADIUM <i>Schrad.</i>		
germanicum <i>Schrad.</i> — (<i>Schoenus Mariscus L.</i>		
— <i>Engl. bot. t. 950.</i>)		¼D
CLARKIA <i>Pursh.</i>		
pulchella <i>Pursh.</i> — <i>Bot. Reg. 1100.</i>		◎D
$\beta.$ flore saturatiore.		◎D
CLAYTONIA <i>L.</i>		
alsinoides <i>Sims. Bot. Mag. t. 1309.</i>		◎D
perfoliata <i>Donn. — Bot. Mag. t. 1336.</i>		◎D
sibirica <i>L. — Bot. Mag. t. 2243.</i>		◎D
virginiana <i>L. — Bot. Mag. t. 941.</i>		¼D
CLEMATIS <i>L.</i>		
1. Scandentes.		
calycina <i>Ait. — Bot. Mag. t. 959. — C. balearica Lam.</i>		½F
Flammula <i>L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9.</i>		½D
florida <i>Thunb. — Bot. Mag. t. 834.</i>		½F
glaуca <i>W. Arb. t. 4. f. 1.</i>		½D
maritima <i>Allion.</i>		½D
orientalis <i>L. — Dill. Elth. t. 119. 145.</i>		½D
Viorna <i>L. — Andr. Rep. t. 71.</i>		½D
Vitalba <i>L. — Jacq. Austr. t. 363.</i>		½D
Viticella <i>L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.</i>		½D
$\beta.$ coerulea.		½D
2. Erectae.		
angustifolia <i>Jacq. Rar. t. 104.</i>		¼D
erecta <i>L. — Jacq. Austr. t. 291.</i>		¼D

<i>integrifolia L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 65.</i>	q.D
CLEOME L.	
<i>gigantea L. Jacq. Obs. t. 76.</i>	½C
<i>pentaphylla L. — Jacq. Hort. Vind. t. 24.</i>	½C
<i>spinosa L. — Bot. Mag. t. 1460.</i>	½C
CLEONIA L.	
<i>lusitanica L. — Mill. Jc. t. 70.</i>	●D
CLERODENDRUM L.	
<i>fortunatum L. — Osb. It. t. 11.</i>	½C
<i>fragrans Vent. Malm. t. 70. — (Volkammeria japonica Thunb.)</i>	½T
<i>hastatum Bot. Reg. t. 1307. — (Siphonanthus hastatus Hort.)</i>	½C
<i>inerme R. Br. — (Volk. inermis Jacq. Coll. Suppl. t. 4. f. 1.)</i>	½C
CLETHRA L.	
<i>alnifolia L. — Duh. Arb. 1. t. 71.</i>	½D
<i>arborea L. — Vent. Malm. t. 40.</i>	½F
β. foliis varieg.	½F
<i>mexicana Hort. Angl.</i>	½T
<i>tomentosa Lam. — Wats. Dendr. brit. t. 39. — C. incana Pers.</i>	½D
CLIFFORTIA L.	
<i>ilicifolia L. Hort. Cliff. t. 30.</i>	½F
<i>obcordata L.</i>	½F
CLINOPodium L.	
<i>vulgare L. — Fl. dan. t. 933.</i>	q.D
β. albo - variegatum.	q.D
CLINTONIA Lindl.	
<i>elegans Lindl. Bot. Reg. t. 1241.</i>	●D
CLITORIA L.	
<i>Ternatea L. — Bot. Mag. t. 1542.</i>	½C
CLIVIA Lindl.	
<i>nobilis Lindl. Bot. Reg. t. 1182. — (Imatophyllum Aitoni Bot. Mag. t. 2856.)</i>	q.F
CLUSIA L.	
<i>flava L. — Andr. Rep. t. 223.</i>	½F

CLUTTIA L.alaternoides *L.* — *Bot. Mag. t. 1321.*

tF

daphnoides *W. Hort. Berol. t. 52.*

tF

pulchella *L.* — *Bot. Mag. t. 1945.*

tF

CLYPEOLA L.Jonthlaspi *L.* — *Cav. Ic. 1. t. 34. f. 2.*

D

CNEORUM L.tricoccum *L.* — *Lam. Ill. t. 27.*

tF

CNICUS Tournef.benedictus *Gärtn.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 223.*

D

CNIDIUM Cusson.apioides *Spr.* — (*Las erpitium silaifolium Jacq.*

D

*Austr. app. t. 44.)***COBAEA Cav.**scandens *Cav. Ic. t. 16.*

tF

COCCOLOBA L.excoriata *L.* — *Plum. Ic. t. 146. f. 1.*

tC

pubescens *L.* — *C. grandifolia Jacq. Amer. 113.*

tC

punctata *L.* — *Jacq. Amer. 114. t. 77.*

tC

uvifera *L.* — *Jacq. Amer. 112. t. 73.*

tC

COCHLEARIA L.Armoracia *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 400.*

D

glastifolia *L.* — *Schkuhr. Handb. t. 181.*

D

officinalis *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 399.*

D

CODONOPHORA Lindl. (vide Gesnera L.)**COELESTINA Cass.**coerulea *Cass.* — (*Ageratum corymbosum Pers.* —

T

Dill. Elth. t. 114. f. 139.)

T

suffruticosa *Bot. Mag. t. 1730.*

F

COFFEA L.arabica *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 257.*

tC

COIX L.Lachryma *L.* — *Bot. Mag. t. 2479.*

D

COLCHICUM L.autumnale *L.* — *Red. Lil. t. 228.*

D

β. flore pleno et flore striato.

D

variegatum *L.* — *Red. Lil. t. 238.*

D

*COLLISSIA Nutt.**grandiflora* *Bot. Reg. t. 1107.*

⊗D

parviflora *Bot. Reg. t. 1082.*

⊗D

*COLLINSONIA L.**canadensis* *L. Hort. Cliff. t. 5.*

♀D

tuberosa *Michx. — C. serotina Walt.*

♀D

*COLLOMIA Nutt.**grandiflora* *Dougl. — Bot. Reg. t. 1174.*

⊗D

heterophylla *Hook. — Bot. Mag. t. 2895.*

⊗D

*COLOBACHNE Pat. Beauv.**vaginata* *Pat. Beauv. — (Alopecurus angustifolius**Smith. Fl. graec t. 64).*

♀D

*COLUMNEA L.**scandens* *L. — Bot. Reg. t. 805.*

½C

*COLUTEA L.**arborescens* *L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 22.*

½D

cruenta *Ait. — C. orientalis Lam. — Duh. l. c. t. 23.*

½G

haleppica *Lam. — C. Pocockii Ait. — Schmidt Arb. t. 129.*

½D

media *W.*

½D

nepalensis *Bot. Mag. t. 2622.*

½D

*COMARUM L.**palustre* *L. — Fl. dan. t. 636. — (Potentilla Co-**marum DC.)*

♀D

*COMBRETUM Loefl.**grandiflorum* *Donn.*

½C

*COMMELINA L.**africana* *L. — Red. Lil. t. 207.*

♀T

angustifolia *Michx.*

♀F

coelestis *W. — Swt. br. fl. gard. t. 3.*

♀F

tuberosa *L. — Red. Lit. t. 108.*

½F

*COMMERSONIA Forst.**echinata* *Forst. — Rumph. Amb. 3. t. 119.*

½C

*COMPTONIA Banks.**asplenifolia* *Ait. — C. Ceterach Duh. Arb. ed. nov.*

½D

*2. t. 11.**CONANTHERA Rz. et Pav. (vide Echeadia Ort.)**CONDALIA Cav.**microphylla* *Cav. Ic. t. 525.*

½F

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.		
punctata Retz. — Jacq. Hort. Schönb. 1. t. 101.	‡C	
CORCHORUS L.		
siliquosus L. — Jacq. Hort. Vind. 3. t. 59.	‡C	

CORDIA L.

parviflora Orteg. ‡C

CORDYLINE Comm.

cannaefolia R. Br. ‡T

COREOPSIS L.

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

auriculata L. — Schkuhr. Handb. t. 260. ‡D

Alkinsoni Hort. ‡D

ferulaefolia Jacq. Hort. Schönb. t. 373. ‡D

lanceolata L. — Swt. brit. fl. gard. t. 10. ‡D

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

sambucifolia Dum. de Cours. ‡C

tenuifolia W. — Pluk. Mant. t. 344. f. 4. ‡D

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

verticillata L. — Bot. Mag. t. 156. ‡D

CORIANDRUM Tournef.

sativum L. — Engl. bot. t. 67. ◎D

CORIARIA Niss.

myrtifolia L. — Lam. Ill. t. 822. ‡D

CORIS L.

monspeliensis L. — Bot. Reg. t. 536. ♂F

CORISPERMUM L.

hyssopifolium L. — Sibth. Fl. graec. 1. t. 1. ◎D

CORNUCOPIAE L.

cucullatum L. — Schreb. Gram. t. 41. ◎D

CORNUS Tournef.

alba L. — Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 65. ‡D

β. foliis varieg. ‡D

alternifolia L. — Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 70. ‡D

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

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

florida L. — Bot. Mag. t. 526. ‡D

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

β. fructu luteo. ‡D

γ. foliis variegatis. ‡D

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

Lam.

<i>sanguinea</i> L.	— <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 44.	½D
β. foliis varieg.		½D
<i>sericea</i> L'her. <i>Corn. Nr.</i> 6. t. 2.	— <i>C. coerulea</i> Lam.	½D
<i>sibirica</i> Lodd. <i>Cat.</i> — <i>an variet.</i> <i>C. albae?</i>		½D
<i>stricta</i> Lam. — <i>L'her. Corn. Nr.</i> 9. t. 4.		½D
<i>suecica</i> L.	— <i>Fl. dan.</i> t. 5.	¾D
CORNUTIA L.		
<i>pyramidalata</i> L.	— (<i>Hosta coerulea</i> Jacq. H. Schönb. t. 114.)	½C
CORONILLA L.		
<i>coronata</i> W.	— <i>Jacq. Austr.</i> t. 95.	¾D
<i>Emerus</i> L.	— <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 4. t. 31.	½D
<i>glaucia</i> L.	— <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 4. t. 32.	½F
β. foliis eleganter varieg.		½F
<i>iberica</i> M. Bieb.	— <i>Smt. brit. fl. gard.</i> t. 25.	¾D
<i>juncea</i> L.	— <i>Bot. Reg.</i> t. 820.	½F
<i>varia</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 258.	¾D
CORONOPUS Haller. (<i>vide Senebiera Poir.</i>)		
CORREA Smith.		
<i>alba</i> Andr. <i>Rep.</i> t. 18.		½F
<i>pulchella</i> Swt. <i>Fl. austral.</i> t. 1.		½F
<i>speciosa</i> Andr. <i>Rep.</i> t. 653.		½T
<i>virens</i> Smith. <i>Exot. bot.</i> 2. t. 72. — <i>C. viridiflora</i> Andr.		½F
CORRIGIOLA L.		
<i>littoralis</i> L.	— <i>Fl. dan.</i> t. 334.	⊗D
CORTUSA L.		
<i>Mathioli</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 987.	¾D
CORYCARPUS Zea.		
<i>arundinaceus</i> Zea.	— (<i>Festuca diandra</i> Michx. Amer. 1. t. 10.	¾D
CORYDALIS Vent. — (<i>Fumaria</i> L.)		
<i>aurea</i> W.	— <i>F. aurea</i> Bot. Reg. t. 66.	♂D
<i>bulbosa</i> DC.	— <i>F. solida</i> L.	¾D
<i>capnoides</i> Pers.	— <i>F. latea</i> L.	¾D
<i>Gebleri</i> Ledeb.	— <i>Engl. bot.</i> t. 588.	¾D
<i>glauca</i> Pursh.	— <i>F. glauca</i> Bot. Mag. t. 179.	⊗D
<i>nobilis</i> Pers.	— <i>F. nobilis</i> Bot. Mag. t. 1953.	½D

tuberosa DC. — *F. cava Mill.* — *Bot. Mag. t. 232 et 2340.*

q.D

CORYLUS L.

americana Michx. — *Wangenh. Amer. t. 29. f. 63.* ½D

Avellana L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 5.* ½D

 β. *rubra.* ½D

 γ. *grandis.* ½D

 δ. *glomerata.* ½D

 ε. *laciniata.* ½D

 ξ. *foliis purpureis.* ½D

Colurna L. — *Wats. Dendrol. brit. t. 99.* ½D

rostrata Ait. — *Willd. Arb. t. 1. f. 2.* ½D

tubulosa W. — *Lamm. Ill. t. 780.* ½D

CORYMBIUM L.

glabrum L. — *Pluk. Alm. t. 272. f. 4.* q.F

CORYNOCARPUS L.

laevigata L. — *Forst. Gen. t. 16.* ½C

COSMEA W. — (*Cosmos Cav.*)

bipinnata Cav. Ic. t. 14. ☀D

COSTUS L.

speciosus Smith. — *C. arabicus Jacq. Rar. 1. t. 1.* q.C

COTONEASTER Med. (*Mespilus L.*)

acuminata Lindl. — *M. acuminata Lodd. bot. Cab.*

t. 919. ½D

affinis Lindl. ½D

tomentosa Lindl. — (*Wats. Dendr. brit. t. 55.* —

Mesp. eriocarpa DC. ½D

Uva ursi Bot. Reg. t. 1187. ½D

 β. *microphylla Bot. Reg. t. 1114.* ½D

vulgaris Lindl. — *Mesp. Cotoneaster L.* — *Fl. dan.*

t. 112. ½D

COTULA L.

coronopifolia L. — *Lam. Ill. t. 700. f. 1.* ☀F

COTYLEDON L.

 1. *Corollis campanulatis cernuis.*

 α. *Foliis oppositis orbiculato-spathulatis.*

crassifolia Haw. ½T

<i>orbiculata</i> L. — <i>DC. Pl. grass.</i> t. 76.	½T
β. <i>ovata</i> DC. — <i>C. ovata</i> Haw. — <i>Bot. Mag.</i> t. 321.	½T
γ. <i>oblonga</i> DC. — <i>C. oblonga</i> Haw.	½T
δ. <i>elata</i> DC. — <i>C. elata</i> Haw.	½T
ε. <i>ramosa</i> DC. — <i>C. ramosa</i> Haw. — <i>C. ramosissima</i> Mill.	½T
<i>ramosissima</i> Nob.	½T
<i>undulata</i> Haw.	½T

b. Foliis oppositis oblongis apice unguiculatis marginatis.

<i>coruscans</i> Haw. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2601. — <i>C. canaliculifolia</i> Haw.	½T
<i>papillaris</i> L. — <i>C. decussata</i> Bot. Mag. t. 2518.	½T
β. <i>tricuspidata</i> Haw.	½T
<i>ungulata</i> Lam. — <i>Burm. Afr.</i> t. 22. f. 1.	½T

c. Foliis alternis marcescentibus.

<i>fascicularis</i> Ait. — <i>C. paniculata</i> Thunb. — <i>C. tar-diflorum</i> Bonpl. Nav. t. 37.	½T
--	----

2. *Corollis tubulosis cernuis.*

<i>spuria</i> L. — <i>Burm. Afr.</i> t. 19. f. 1.	½T
<i>tuberculosa</i> Lam. — <i>DC. Pl. grass.</i> t. 86.	½T

3. *Corollis subinfundibuliformibus erectis.*

<i>clavaefolia</i> Haw.	½T
<i>cristata</i> Haw.	½T
<i>hemisphaerica</i> L. — <i>DC. Pl. grass.</i> t. 87.	½T
<i>jasminiflora</i> Nob.	½T
<i>maculata</i> Nob.	½T
<i>triflora</i> ? Thunb.	½T
<i>COUTAREA</i> Aubl.	
<i>speciosa</i> Aubl. <i>Guian.</i> 1. t. 122. — (<i>Portlandia hexandra</i> Jacq.)	½C

— 81 —

CRAMBE L.

- maritima L. — Fl. dan. t. 316. ♂D
 tatarica Jacq. Rar. 1. t. 129. ♀D

GRASSULA L.

§. 1. Latifoliae.

a. Caule pereanni.

- arborescens W. — C. Cotyledon Jacq. Misc. 2. t. 19. ♂T
 lactea Ait. — DC. Pl. grass. t. 37. ♂T
 portulacea Lam. — DC. Pl. grass. t. 79. ♂T

b. Caule annuo.

- telephioides Haw. ♀T

§. 2. Subulares.

- acutifolia Lam. — DC. Pl. grass. t. 2. ♂T
 bibracteata Haw. ♂T
 siliculis 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. *Turgoseae.*

ciliata *L.* — *DC. Pl. grass.* t. 7. ½T

conspicua *Haw.* ½T

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

(*Turgosea 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. Michauxii* *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. — Wats. <i>Dendrol. brit.</i> t. 65. — <i>C. tomentosa</i> L.	½D
prunifolia Bosc. — (Mesp. <i>prunifolia</i> Poiret. — Duh. Arb. 4. t. 40.)	½D
pyracantha Pers. — (Mesp. <i>pyracantha</i> L. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 90.)	½D
pyrifolia Ait. — Wats. <i>Dendrol. brit.</i> t. 61. — <i>C. edulis</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. Exot. bot. t. 85.	½D

CREPIS L.

<i>Dioscoridis</i> L. — Sibth. <i>Fl. graec.</i> t. 808.	◎D
<i>pulcherrima</i> Fisch.	◎D

CRINUM L.

amabile Don. — Bot. Mag. t. 1605.	¾C
americanum L. — Red. Lil. t. 332.	¾C
asiaticum L. — Red. Lil. t. 348.	¾C
Commelinii Jacq. — Red. Lil. t. 322.	¾C
erubescens Ait. — Red. Lil. t. 27.	¾C
moluccanum Ker. Bot. Mag. t. 2292.	¾C

CRITHMUM Tournef.

maritimum L. — Jacq. Hort. Vind. t. 187.	¾F
--	----

CROCUS L.

sativus L. — Red. Lil. t. 175. — <i>C. officinalis</i> Smith.	¾D
vernus L. — Red. Lil. t. 266.	¾D
β. flore coeruleo, albo et striato.	¾D

CROTALARIA L.

arborescens Lam. — <i>C. capensis</i> Thunb. — Jacq. H. Vind. t. 64.	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.* — *Colum. Ec-*
phrasis 1. t. 34. ☒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.* — *Myrrhis*
canadensis Moris. S. 9. t. 11) ☒D
- CUCUBALUS L.**
- bacciferus L. — *Engl. bot.* t. 1577. ☒D
- CUCUMIS L.**
- Citrullus DC. — *Cucurbita Citrullus L.* — *Blackw.*
Herb. t. 157.
 β. Jacé DC. ☒C
 Melo L. — α viridis. ☒C
 β. reticulatus DC. — *Blackw. Herb.* t. 329. ☒C
 γ. Cantalupo DC. ☒C
 prophetarum L. — *Blackw. Herb.* t. 589. ☒C
 sativus L. — *Blackw. Herb.* t. 4. ☒D
 β. minor. ☒D
 γ. fructu albo. ☒D
- CUCURBITA L.**
- aurantia W. ☒B
 maxima DC. — *Lobel. Ic.* 641. f. 2. ☒D

<i>Melopepo L.</i> — <i>Moris. Hist. S. 1. t. 8.</i>	○D
<i>ovifera L.</i> — <i>C. pyriformis Lobel. Hist. 367. f. 2.</i>	○D
<i>Pepo L.</i> & <i>subrotunda W.</i>	○D
<i>β. oblonga W.</i>	○D
<i>verrucosa L.</i> — <i>Bauh. Hist. 2. pag. 222. Ic.</i>	○D
CUMINUM L.	
<i>Cyminum L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 288.</i>	○D
CUNNINGHAMIA Rich. (Pinus L.)	
<i>lanceolata Rich.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2743.</i> — (<i>Belis jaculifolia Salisb.</i>)	½F
CUPHEA Jacq.	
<i>Llavea DC.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1386.</i>	½T
<i>procumbens Cav.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1931.</i>	○D
<i>viseosissima Jacq.</i> <i>Hort. Vind. 2. t. 177.</i>	○D
CUPRESSUS L.	
<i>juniperoides L.</i>	½F
<i>pendula L'her.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 3.</i> — <i>C. lusitanica W.</i>	½F
<i>sempervirens L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 1.</i>	½F et D
<i>β. horizontalis.</i>	½F et D
<i>thujoides L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 2.</i>	½D
CURCULIGO Gaertn.	
<i>sumatrana Lodd. bot. Cab. t. 443.</i>	¾C
CURCUMA L.	
<i>Amada Roxb.</i> — <i>Rosc. Scitam. t. 99.</i>	¾C
<i>aromatica Salisb.</i> <i>Par. Lond. t. 96.</i>	¾C
<i>caesia Roxb.</i>	¾C
<i>comosa Roxb.</i>	¾C
<i>ferruginea Roxb.</i> — <i>Rosc. Scitam. t. 105.</i>	¾C
<i>longa L.</i> — <i>Red. Lil. t. 473.</i>	¾C
<i>montana Roxb.</i> <i>Corom. 3. t. 151.</i>	¾C
<i>xanthorrhiza Roxb.</i>	¾C
<i>Zedoaria Rosc.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1546.</i>	¾C
CURTISIA Thunb.	
<i>faginea Thunb.</i> — <i>Burm. Afr. 235. t. 82.</i>	½F
CURTOGYNE Haw. (Crassula L.)	
<i>dejecta DC.</i> — <i>C. undata Haw.</i> — (<i>Crassula dejecta Jacq. H. Schönb. t. 433.</i>)	½T

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

CYNARA Tournef.

<i>Cardunculus L.</i> — <i>Tabern. Ic.</i> 696.	♀D
<i>horrida Ait.</i> — <i>Sibth. Fl. graec.</i> t. 834.	♀F
<i>Scolymus L.</i> — <i>Blackw. Herb.</i> t. 458.	♀D

CYNODON Rich.

<i>Dactylon Pers.</i> — (<i>Panicum Dactylon L.</i> — <i>Host. Gram. 2. t. 18.</i>)	♀D
---	----

CYNOGLOSSUM L.

<i>officinale L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. Suppl. 2.</i>	♂D
<i>pictum Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2134.</i>	♂D
<i>virginicum W.</i>	♀D

CYNOSURUS L.

<i>cristatus L.</i> — <i>Host. Gram. 2. t. 95.</i>	♀D
--	----

CYPELLA Hook.

<i>Herberti Hook.</i> — (<i>Tigridia Herberti Bot. Mag. t. 2599.</i>)	♀F
---	----

CYPERUS L.

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

CYPRIPEDIUM L.

<i>Calceolus L.</i> — <i>Engl. bot. 1. t. 1.</i>	♀D
<i>pubescens W.</i> — <i>C. flavescens Red. Lil. t. 20.</i>	♀F
<i>spectabile Salisb.</i> — <i>Lodd. bot. Cab. t. 697.</i>	♀F

CYRILLA L.

<i>racemiflora L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2456.</i> — (<i>Itea Cyrrilla L'her.</i>)	♀F
---	----

CYRTANTHUS Ait.

<i>angustifolius Ait.</i> — <i>Red. Lil. t. 388.</i>	♀T
<i>obliquus Ait.</i> — <i>Red. Lil. t. 381.</i> — (<i>Amaryllis umbellata L'her.</i>)	♀T
<i>puniceus Eckl.</i>	♀T
<i>spiralis Bot. Reg. t. 167.</i>	♀T

CYRTOPODIUM R. Br.

<i>Andersonii R. Br.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1800.</i>	♀C
--	----

CYSTICAPNOS Boerh. — (*Fumaria L.*)*africana Gaertn.* — *Weinm. Phyt. t. 521. f. c.* —*(*Fum. vesicaria L.*)*

G.D

*CYTISUS L.**albus Lk.* — *Duh. Arb. t. 23.* — (*Spartium multiflorum Ait.*)

t.F

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

t.D

β. grandiflorus.

q.D

argenteus L. — (*Lotus argenteus Lob. Ic. 2. f. 2.*)

t.D

austriacus L. — *Jacq. Austr. t. 21.*

t.D

biflorus L'her. — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 2.*

t.D

calycinus M. Bieb. — *Lodd. bot. Cab. 7. t. 673.*

t.D

capitatus Jacq. Austr. t. 33.

t.D

elongatus Walst. et Kit. Hung. t. 183.

t.D

hirsutus L. — *Jacq. Obs. 4. t. 96.* — *C. triflorus Lam.*

t.D

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

t.D

β. pendulus.

t.D

γ. quercifolius.

t.D

δ. flore rubescente.

t.D

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

t.D

purpureus Jacq. Austr. App. t. 48.

t.D

β. flore albo.

t.D

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

t.D

*dan. t. 313.)**sessilifolius L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 1.*

t.D

supinus Jacq. Austr. t. 20.

t.D

CZACHRIA Bess.

t.D

Liliastrum Bess. — (*Anthericum Liliastrum L.*

t.D

— Bot. Mag. t. 318.)

q.D

D.

DACTYLAENA Schrad.

G.D

*micrantha Schrad.**DACTYLICARPUS Wallich*

G.C

*thalictrifolia Wallich.**DACTYLIS L.*

G.C

glomerata L. — *Fl. dan. t. 743.*

q.D

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 Linnaei Michx. fl.
bor. amer. 2. t. 38.*)

◎D

DALIBARDA L.

fragariooides Michx. fl. amer. 1. t. 28. — (*Comarop-
sis fragariooides 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. 150.*

‡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. — *Rot. Mag. t. 1587. — D. sinen-
sis Lam.*

‡F

β. *marginata.*

‡F

pontica L. — *Bot. Mag. t. 1282.*

‡D

DAPHNIDIUM Nees ab E. (Laurus L.)

gracile N. ab E. (*Laurus glauca Hort.*)

‡T

DATISCA L.

cannabina L. — *Schkuhr. Handb. 3. t. 336.*

¶D

DATURA L.

fastuosa L. — *D. rubra Rumph. Amb. 5. t. 243. f. 2.*

◎D

ferox L. — *Zanon. Hist. t. 162.*

◎D

Metel L. — *Bot. Mag. t. 1440.*

◎D

Stramonium L. — *Fl. dan. t. 436.*

◎D

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

†T

7. t. 1.

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. ♂D

— Buxb. Cent. 3. t. 23.) ♂D

DAVALLIA Smith.

canariensis Sw. — (Trichomanes canariense Jacq. ♂C

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. — Bot. 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 Swartx.

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

DENTARIA L.

- diphylla Michx. *Bot. Mag.* t. 1465. ♀.D
 trifolia Waldst. et Kit. *Hung.* 2. t. 139. ♀.D

DESMANTHUS W.

- virgatus W. — *Jacq. H. Vind.* 1. t. 80. ♀.C

DESMOCHAËTA DC. — (*Achyranthes L.*)

- atropurpurea DC. — (*A. lappacea L.* — *Rheed. Malab.* 10. t. 59.) ♀.C

DESMODIUM Desv. (*Hedysarum L.*)

- canadense DC. — *Corn. Canad.* t. 45. ♀.D
 gyrans DC. — *Jacq. Rar.* 3. t. 562. ♂.C
 gyroides DC. ♀.C

DIANELLA Lam.

- coerulea Sims. — *Red. Lit.* t. 79. ♀.C

DIANTHUS L.

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

DIASIA DC.

- iridifolia DC. — *Red. Lil.* t. 54. ♀.T

DICHONDRA Forst.

- argentea Humb. et Kunth. — *Willd. H. Berol.* t. 81. ♀.C

DICHORISANDRA Mikan.

- humilis Hort Berol. ♀.C
 oxypetala Hook. — *Bot. Mag.* t. 2721. ♀.C

<i>thyrsiflora</i> Mikan.	— <i>Bot. Reg.</i> t. 682.	q.C
DICKSONIA L'her.		
<i>arborescens</i> Jacq.	<i>Ic.</i> t. 201.	½C
DICLIPTERA Juss.		
<i>resupinata</i> Vahl.	— (<i>Justicia sexangularis</i> Cav.)	q.C
<i>Ic.</i> 3. t. 203.)		q.C
DICLYTRA DC. (<i>Fumaria L.</i>)		
<i>formosa</i> DC.	— (<i>Fumaria formosa</i> Andr. — <i>Bot.</i>	q.D
<i>Mag.</i> t. 1335.)		q.D
DICTAMNUS L.		
<i>albus</i> Lk.		q.D
<i>Fraxinella</i> Pers.	— <i>D. albus</i> β L. — <i>Jacq. Austr.</i>	q.D
<i>t. 428.</i>		q.D
DIDISCUS DC.		
<i>coeruleus</i> Hook.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 2875. — (<i>Trachi-</i>	q.D
<i>mene coerulea</i> Lindl.)		q.D
DIERVILLA Tournef. (<i>Lonicera L.</i>)		
<i>canadensis</i> W.	— (<i>Lon. Diervilla L.</i> — <i>Duh. Arb.</i>	q.D
<i>ed. nov. 1. t. 18.</i>)		q.D
DIGITALIS L.		
<i>ambigua</i> L.	— <i>Bot. Reg.</i> t. 64.	q.D
<i>Buxbaumii</i> Bess.		q.D
<i>canariensis</i> L.	— <i>Bot. Reg.</i> t. 48.	½F
<i>ferruginea</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 1828.	q.D
<i>fulva</i> Lindl.	<i>Digit.</i> t. 9.	q.D
<i>fuscescens</i> Waldst. et Kit.		q.D
<i>lanata</i> Waldst. et Kit.	<i>Hung.</i> t. 74.	q.D
<i>lutea</i> L.	— <i>Lindl. Digit.</i> t. 23.	q.D
<i>purpurea</i> L.	— <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 154.	q.D
<i>purpurascens</i> Roth.	— <i>Lindl. Digit.</i> t. 20.	q.D
DIGITARIA W.		
<i>mollissima</i> Schrad.		q.D
<i>sanguinalis</i> W.	— (<i>Panicum sanguinale L.</i> — <i>Schreb.</i>	q.D
<i>Gram.</i> t. 16.)		q.D
DILLENSIA L.		
<i>speciosa</i> Thunb.	— <i>Smith Exot. bot.</i> t. 2. 3.	½C
DILLWYNIA Smith.		
<i>floribunda</i> Smith	<i>Exot. bot.</i> 1. t. 26.	½F

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. — (Ax yris ceratoides Jacq. Rar. 1. t. 189.)*

♂D

DIPLACHNE Pall. Beauv. (Festuca L.)fascicularis *Pall. Beauv.*

♂D

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

♀F

DIPLOPAPPUS Cass.pinifolius *Cass.*

♂D

DIPLOSTEHMIUM Kunth. (Aster L.)fruticosum *N. ab E. — (Aster fruticosus L. — Bot. Mag. t. 2286.)*

♂F

lyratum *N. ab E. — (Aster lyratus Sims. Bot. Mag. t. 1509.)*

♂F

DIPLOTAXIS DC.erucoides *DC. — (Sinapis erucoides L. — Jacq. H. Vind. 2. t. 170.)*

♂D

tenuifolia *DC. — (Sisymbrium tenuifolium Engl. bot. t. 525.)*

♀D

DIPSACUS L.fullonum *L. — Engl. bot. t. 2080.*

♂D

pilosus *L. — Fl. dan. t. 1448.*

♂D

sylvestris *L. — Fl. dan. t. 965.*

♂D

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

DORYCNIUM Tvrnef.

herbaceum <i>Vill.</i> <i>Dauph.</i> 3. t. 41.	q.D
latifolium <i>W.</i>	½D
rectum <i>DC.</i> — (<i>Lotus rectus L.</i> — <i>Barrel. Ic.</i> t. 544.)	½D
suffruticosum <i>Vill.</i> — (<i>Lotus Dorycnium L.</i> — <i>Lo-</i> <i>bel. Ic.</i> p. 51. f. 1, 2.)	½F

DRABA L.

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

DRACAENA L.

brasiliensis <i>Hort.</i> — <i>an D. esculenta Lodd?</i>	½C
cernua <i>Jacq.</i> <i>H. Schönb.</i> t. 96.	½C
Draco <i>L.</i> — <i>Blackw.</i> t. 358.	½C
ensifolia <i>Haw.</i>	½C
ferrea <i>W.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2053. — <i>D. terminalis Jacq.</i>	
— <i>Red. Lil.</i> t. 91.	½C
β. picta.	½C
fragrans <i>Ker. Bot. Mag.</i> t. 1081. — (<i>Aletris fra-</i>	
<i>grans L.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 117.)	½C
ovata <i>Gawl.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1179. — (<i>Aletris pu-</i>	
<i>mila Don.</i>)	½C
reflexa <i>Lam.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 92.	½C
salicifolia <i>Hort. Berol.</i>	½C
stricta <i>L.</i> — (<i>Charlwoodia stricta Swt.</i> <i>Fl. austral.</i> t. 18.)	½T
tessellata <i>W.</i> — <i>D. marginata Lam.</i>	½C
umbraculifera <i>Jacq.</i> <i>H. Schönb.</i> t. 95.	½C

DRACOCEPHALUM L.

altaicum <i>L.</i>	q.D
argunense <i>Fisch.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 47.	q.D
austriacum <i>L.</i> — <i>Jacq. Rar.</i> t. 112.	q.D
botryooides <i>Stev.</i>	q.D
canariense <i>L.</i> — <i>Commel. hort.</i> 2. t. 41.	½F
denticulatum <i>Ait.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 214. — (<i>Physo-</i>	
<i>tegia Bot. Reg.</i>)	q.D
integrifolium <i>Lebed.</i>	q.D

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

DYCHIA *Schult.*remotiflora *Otto et Dietrich.* ♀C**DYSODIUM** *Rich.*divaricatum *Rich.* — (*Melampodium longifolium*
Brouss.) ☽D**E.****EBENUS** *L.*cretica *L.* — *Bot. Mag.* t. 1092. ♀T**ECCREMOCARPUS** *Rz. et Pav.*scaper *Rz. et Pav.* — *Bot. Reg.* t. 939. — (*Calam-*
pelis scabra Don.) ♀F et D**ECHEANDIA** *Orteg.*terniflora *Orteg.* — *Red. Lil.* t. 313. — (*Antheri-*
cum reflexum Cav. — *Conanthera Echeandia Pers.*) ♀.T**ECHEVERIA** *DC.* (*Cotyledon W. et Haw.*)caespitosa *Haw.* — (*Cot. reflexa W.* — *Sedum Co-*
tyledon Jacq. fil. Ecl. 1. t. 17.) ♀Fcoccinea *DC.* — (*Cot. coccinea Cav. Ic. 2. t. 170.*) ♀F
grandifolia *Haw.* *Phil. Mag.* — *Swt. brit. fl. gard.*
t. 275. ♀Fracemosa *Schlecht.* *Linn.* 1830. p. 554. ♀F**ECHINARIA** *Desf.*capitata *Desf.* — (*Sesleria echinata Host. Gram.* 3.
t. 8. — *Cenchrus L.*) ☽D**ECHINOCACTUS** *Lk.* (*Cactus L.*)1. *Aculeis rectis, acicularibus.*corynodes *Otto.* — *E. rosaceus Hort.* ♀Cgibbosus *Haw.* — *Bot. Reg.* t. 137. ♀Cmelocactiformis *DC. Rev. des Cact.* t. 10. ♀COttonis *Lehm.* — *Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew.* t. 16. ♀Cpolyacanthus *Lk. et Otto. Verhandl.* t. 16. f. 1. ♀CScopa *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. Angl.</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>anfractus Mart.</i> (<i>an E. crispatus DC?</i> Rev. des Cact. t. 8.)	‡C
<i>centeterius Lehm.</i>	‡C
<i>formosus Hort. Angl.</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>muricatus Hort. Berol.</i>	‡C
<i>phyllacanthus Hort. Monac.</i>	‡C
<i>recurvus Haw.</i> — <i>Lk. et Otto Verhandl. t. 20. icon quod spinas imperf.</i> — <i>C. nobilis L.</i>	‡C
<i>rhodacanthus Nob.</i> (*)	‡C

ECHINOCHLOA *Paliss.* Beauv.

<i>echinata Palis.</i> Beauv. — (<i>Panicum echinatum W.</i>)	⊕D
<i>ECHINOPHORA Tournef.</i>	

<i>spinosa L.</i> — <i>Engl. bot. t. 2413.</i>	⊕D
<i>tenuiflora L.</i> — <i>Sibth. Fl. graec. t. 266.</i>	⊕D

ECHINOPS *L.*

<i>Ritro L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 932.</i>	
<i>sphaerocephalus L.</i> — <i>Sibth. Flor. graec. t. 923.</i>	⊕D

ECHINOSPERMUM *Swartz.*

<i>sparrosum Pers.</i> — <i>E. patulum Lehm.</i>	⊕D
<i>ECHITES L.</i>	

<i>suberecta L.</i> — <i>Jacq. Amer. t. 26.</i>	‡C

ECHIUM L.

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

ECLIPTA L.

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

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

ELAEOCARPUS L.

cyanus <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 [White. — (<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 <i>L.</i> — <i>Lam. Ill.</i> t. 97.	⊕D
--	----

ELSHOLTZIA W.

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

ELYMUS L.

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

— 100 —

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

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

— 102 —

<i>nigrita</i> L.	— <i>Andr. Eric.</i> v. 1.	hpF
<i>pubescens</i> L.		hpF
<i>taxisolia</i> Ait.	— <i>Andr. Eric.</i> v. 1.	hpF
<i>Tetralix</i> L.	— <i>Fl. dan.</i> t. 81.	hpD
<i>tubiflora</i> L.	— <i>Andr. Eric.</i> v. 1.	hpF
<i>vestita</i> Thunb. var. α <i>purpurea</i> .	— <i>Andr. Eric.</i> v. 1.	hpF
β . <i>fulgida</i> .	— <i>Andr. Eric.</i> v. 2.	hpF
FRIGERON L.		
<i>acris</i> L.	— <i>Engl. bot.</i> t. 1158.	♂D
<i>alpinus</i> L.	— <i>Engl. bot.</i> t. 464.	♀D
<i>canadensis</i> L.	— <i>Fl. dan.</i> t. 292.	⊗D
<i>purpureus</i> H. Kew.		♂D
ERINUS L.		
<i>alpinus</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 310.	♀D
<i>hispanicus</i> Pers.		♀D
<i>Lychnideus</i> Thunb.	— <i>Bot. Reg.</i> t. 248.	hpF
ERIOBOTRYA Lindl. (<i>Mespilus</i> Thunb.)		
<i>japonica</i> Lindl.	— (<i>M. japonica</i> Thunb. — <i>Vent. Malm.</i> t. 19.)	hpF
ERIOCEPHALUS L.		
<i>africanus</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 833.	hpF
ERIODENDRON DC.		
<i>anfractuosum</i> DC.	— (<i>Bombax pentandrum</i> L. — <i>Jacq. Amer.</i> t. 176.)	hpC
ERIOPHORUM L.		
<i>polystachyum</i> L.	— <i>Engl. bot.</i> t. 563.	♀D
ERIOSPERMUM Jacq.		
<i>latifolium</i> Jacq.	<i>Rar.</i> 2. t. 420.	♀F
ERODIUM L'her.		
<i>cicutarium</i> Sm.	— <i>Engl. bot.</i> t. 1768.	⊗D
<i>hymenodes</i> L'her.	— <i>Swt. Ger.</i> 1. t. 23.	♀D
<i>malachoides</i> W.	— (<i>Geranium malacoides</i> Cav. <i>Diss.</i> 4. t. 91. f. 1.)	⊗D
<i>Reichardi</i> DC.	— <i>E. chamaedryoides</i> L'her. — <i>Bot. Mag.</i> t. 18.	♀D
<i>serotinum</i> Stev.	— <i>E. multicaule</i> Lk. — <i>Swt. Ger.</i> 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 Laroch. *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.*  C

herbacea L. — *Bot. Mag. t. 877.*  C

ERYTHROLAENA Stw.

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

ERYTHRONIUM L.

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

ESCALLONIA *Mutis.*

- bifida *Otto.* ♂F
 floribunda *Hort.* ♂F
 rubra *Pers.* — *Bot. Mag.* t. 2890. ♂F

ESCHHOLTZIA *Chamis.*

- californica *Chamis.* — *Swt. brit. fl. gard.* t. 265. ♀D

ETHULIA *L.*

- conyzoides *L.* — *Bot. Reg.* t. 695. ♀D

EUCALYPTUS *L'her.*

- obliqua *L* et. *Sert.* t. 20. ♂F
 pulverulen Sims. *Bot. Mag.* t. 2087. ♂F
 resinifera *Smith Exot. Bot.* t. 84. ♂F
 robusta *Smith. Nov. Holland.* t. 13. ♂F

EUCHILUS *R. Br.*

- obcordatus *R. Br.* — *Bot. Reg.* t. 403. ♂F

EUCLEA *L.*

- undulata *L.* ♂F

EUCOMIS *L'her.*

- punctata *L'her.* — *Red. Lil.* t. 208. ♀F
 undulata *W.* — *E. regia Red. Lil.* t. 175. ♀F

EUGENIA *Mich.*

- baruensis *Jacq. Ic. Rar.* t. 486. ♂C

EUPATORIUM *L.*

- ageratoides *L. Suppl.* — *Corn. Canad.* t. 21. ♀D
 cannabinum *L.* — *Fl. dan.* t. 745. ♀D
 maculatum *L.* — *Herm. Parad.* t. 158. ♀D
 perfoliatum *L.* — *Pluken. Alm.* t. 87. f. 6. ♀D
 purpureum *L.* — *Corn. Canad.* t. 72. ♀D
 sessilifolium *L.* ♀D
 trifoliatum *L.* ♀D
 urticaefolium *L.* ♀D
 verticillatum *W.* ♀D

EUPHORBIA *L.*

§. 1. Caule carnosò.

a. spinoso.

- antiquorum *L.* — *Commel. Hort. Amst.* t. 12. ♂T
 arborescens *Hort. Angl.* (*) ♂T

<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>neriifolia</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>Bot. 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. 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. 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>	þC
<i>cyathophora</i> <i>Jacq. Rar.</i> <i>t. 480.</i>	þC
<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>	þC

— 106 —

<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>pendula</i> Haw.		‡C
<i>piscatoria</i> Ait.		‡T
<i>Pithyusa</i> L.	— <i>Moriss. Hist.</i> 3. t. 1. f. 25.	‡F
<i>punicea</i> Sw.	— <i>Bot. Reg.</i> t. 190.	‡C
<i>sanguinea</i> Hort.		‡C
<i>Tirucalli</i> L.	— <i>Commel. Hort.</i> 1. t. 14.	‡C
<i>virgata</i> Pers.	— <i>E. mauritanica</i> Lam.	‡T

§. 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>Peplis</i> L.	— <i>Fl. dan.</i> t. 1100.	○D

c. Umbella quadrifida.

<i>Apios</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> Thuill.	○D
<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

— 107 —

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

— 108 —

<i>europaeus L.</i> — <i>Fl. dan. t. 1089.</i>	‡D
β. fructu coccineo.	‡D
γ. fructu albo.	‡D
δ. foliis variegatis.	‡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. (Cinchona L.)	
<i>floribundum Humb. et Bonpl.</i> — <i>Lamb. Cinch. 27. t. 7.</i>	‡G

F.

FABA Tournef.	
<i>vulgaris Moench.</i> — (<i>Vicia Faba L.</i>)	○D
β. equina.	○D
γ. ensiformis.	○D
δ. macrosperma.	○D
ε. purpurea.	○D
FABIANA Rz. et Pav.	
<i>imbricata Hort. Berol.</i>	‡T
FABRICIA Gaertn.	
<i>laevigata Gaertn.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1304.</i>	‡F
<i>myrtifolia Gaertn.</i> de fruct. 1. t. 35. f. 4.	‡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. atropurpurea.	‡D
γ. aspleniiifolia.	‡D
δ. cristata.	‡D
ε. quercifolia.	‡D
ξ. pendula.	‡D
η. foliis variegatis.	‡D

FALIMIRIA *Besser.*

coaretata *Bess.* — (*Arthrostachya coaretata* *Lk.*) ♂D
FALKIA *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.* — (*Coccocypsilum 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

Benamina *Vahl.* — *Rheed. Malab. 1. t. 26.* ♀C

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

b. Folii serratis dentatisque.

<i>hispida</i>	<i>Lam. — F. oppositifolia Roxb. Corom. 2. t. 124.</i>	þC
<i>purpurascens</i>	<i>Rw.</i>	þC
<i>ulmitifolia</i>	<i>Lam.</i>	þC

— 111 —

c. *Foliis sinuatis.*

heterophylla Vahl. — *F. aquatica* W. $\frac{1}{2}$ C

2. *Foliis divisis.*

Carica L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 4. t. 53 - 59. $\frac{1}{2}$ D

β. *procera*. — *F. Sycomora* Hort. $\frac{1}{2}$ F

FILAGO L. (*vide* *E v a x* *Gaertn.*)

FLAVERIA Juss.

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

FLEMINGIA Roxb.

macrophylla Hort. $\frac{1}{2}$ C

FOENICULUM Adans.

vulgare Gaertn. — *Nees Offiz. Pfl. t. 277.* — (Ane-
thum *Foeniculum* L.) $\frac{1}{2}$ D

FONTANESIA Labill.

phillyraeoides Labill. — *Duh. Arb. ed. nov.* 1. t. 5. $\frac{1}{2}$ D

FORSKÖLEA L.

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

FOTHERGILLA L.

alnifolia L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 4. t. 26. $\frac{1}{2}$ D

FOURCROYA Vent.

longaeva Zuccar. *Pl. nov. fasc. 1. p. 40.* $\frac{1}{2}$ C

FRAGARIA Tournef.

Breslingea Duch. $\frac{1}{2}$ D

chilensis Ehrh. — *Dill. Elth. t. 20. f. 140.* $\frac{1}{2}$ D

elatior Ehrh. $\frac{1}{2}$ D

grandiflora Ehrh. — *F. chilensis* β. *ananassa* Duch. $\frac{1}{2}$ D

indica Andr. *Rep. t. 475.* — (*Duchesnea fragari-*
oides Smith.) $\frac{1}{2}$ D

vesca L. — *Engl. bot. t. 1524.* $\frac{1}{2}$ D

β. *semperflorens.* $\frac{1}{2}$ D

γ. *hortensis.* $\frac{1}{2}$ D

δ. *eflagellis.* $\frac{1}{2}$ D

ε. *monophylla.* — *F. monophylla* W. — *Bot. Mag.*

t. 63. $\frac{1}{2}$ D

ξ. *fructu albo.* $\frac{1}{2}$ D

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

Richardi <i>Bosc.</i>	hD
rotundifolia <i>Lam.</i>	hD
sambucifolia <i>Vahl.</i> — <i>Michx. Arb.</i> 3. t. 12.	hD
simplicifolia <i>W.</i> — <i>F. heterophylla Vahl.</i> — <i>F. mono-</i>	
<i>phylla H. Paris.</i>	hD
viridis <i>Michx. Arb.</i> 3. t. 10.	hD
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 aliae 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. græc.</i> t. 328.	q.D
FUCHSIA Plum.	
arborescens <i>Sims. Bot. Mag.</i> t. 2620.	hF
coccinea <i>Ait.</i> — <i>F. magellanica Lam.</i> — <i>Duh. Arb.</i>	
<i>ed. nov. 1. t. 13.</i>	hD
conica <i>Bot. Reg.</i> t. 1062.	hF
excorticata <i>L. fil.</i> — <i>Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew.</i>	
<i>t. 46.</i>	hF
gracilis <i>Lindl.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 847.	hF
lycioides <i>Andr. Rep.</i> t. 120.	hF
macrostemma <i>Rz. et Pav.</i> — <i>Lodd. bot. Cab.</i> t. 1062.	hF
microphylla <i>Humb. et Kth.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard. S.</i>	
<i>2. t. 16.</i>	hF
β. tenella <i>DC.</i> — <i>F. gracilis tenella Lyndl. Bot.</i>	
<i>Reg. t. 1052.</i>	hF
thymifolia <i>Humb. et Kth.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 1284.	hF
venusta <i>Humb. et Kth.</i>	hF
virgata <i>Swt.</i>	hF
Youngii <i>Hort. Engl.</i>	hF
FUMARIA 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

FUNKIA Spr. (Hemerocallis L.)

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

G.**GAILLARDIA Fouger.**

- aristata* Pursh. — *Bot. Reg. t. 1186.* ♀D
bicolor Bot. Mag. *t. 1602.* ♂D

GALACTITES Moench. — (Centaurea L.)

- tomentosa* Moench. — DC. Ann. du Muss. V. 16. *t. 9.*
 — Cent. *Galactites L.* ♂D

GALANTHUS L.

- nivalis* L. — Red. *Lil. t. 200.* ♀D
β. flore pleno. ♀D

GALATELLA Cass. (Aster L.)

1. Foliis punctatis.

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

2. Foliis impunctatis.

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

GALAX L.

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

GALEGA Tournef.

officinalis L. — *Schk. Handb. 2. t. 208.* ♀, D
 β. flore albo. ♀, D

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

GALENIA L.

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

GALEOPDOLON Smith.

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

GALEOPSIS L.

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

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

GALINSOGEA Cav.

trilobata Cav. Ic. 3. t. 282. ♂, D

GALIUM L.

Aparine L. — *Fl. dan. t. 495.* ♂, D

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

Mollugo L. — *Fl. dan. t. 455.* ♀, D

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

verum L. — *Fl. dan. t. 1146.* ♀, D

GALPHIMIA Cav.

glauca Cav. Ic. 5. t. 489. ♂, C

GARDENIA Ellis.

florida L. — *Bot. Reg. t. 449.* ♂, C

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

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

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

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

GARIDELLA Thunb.*Nigellastrum L.* — *Bot. Mag. t. 1266.*

OD

GARUGA Roxb.*pinnata Roxb. Corom. 3. t. 208.*

PC

GASTERIA Duv. (*vide Aloë L.*)**GASTRIDIUM Pal. Beauv.***australe Pal. Beauv.* — (*Milium lendigerum Schreb.*

OD

*Gram. 1. t. 23. f. 3.)***GAUDINIA Pal. Beauv.***fragilis Pal. Beauv.* — (*Avena fragilis W.* — *Schreb.*

OD

*Gram. 2. t. 24. f. 3.)***GAULTHERIA L.***procumbens L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 12.*

HD

Shallon Purh. — *Lodd. bot. Cab. t. 1732.*

HD

GAURA L.*biennis L.* — *Bot. Mag. t. 389.*

OD

mutabilis L. — *Bot. Mag. t. 388.*

HF

GAZANIA Gaertn. — (*Gorteria L.*)*Pavonia R. Br.* — *Bot. Reg. t. 35.*

UF

rigens R. Br. — *Bot. Mag. t. 90.*

UF

uniflora Bot. Mag. t. 2270.

HF

GEISSOMERIA Lindl.*longiflora Lindl.* — *Bot. Reg. t. 1045.*

PC

GEISSORRHIZA Ker. (*Ixia L.*)*secunda Ker.* — (*I. secunda L.* — *Jacq. Ic. 2.t. 277.*) UF**GENIPA Tournef.***americana L.* — *Plum. Ic. t. 136.* — (*Gardenia*

PC

Genipa Sw.)**GENISTA Lam.***anglica L.* — *Fl. dan. t. 619.*

HD

canariensis L. — *Bot. Reg. t. 217.*

HF

candidans L. — *Wats. Dendr. brit. t. 80.*

HF

florida L.

HF

germanica L. — *Fuchs. Hist. 220.*

HD

sagittalis L. — *Jacq. Austr. t. 209.*

HD

sibirica L. — *Jacq. H. Vind. t. 190.*

HD

tinctoria L. — *Fl. dan. t. 526.*

HD

GENTIANA L.*acaulis L.* — *Jacq. Austr. t. 135.*

UF

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

GEODORUM Jacks.

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

GEORGINA W. (Dahlia Cav.

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

GERANIUM L.

aconitifolium <i>L'her. Geran.</i> t. 40.	¶D
anemonefolium <i>L'her. Geran.</i> t. 36. — <i>G. palmatum</i> <i>Cav.</i>	

canescens <i>Ait.</i> — <i>L'her. Geran.</i> t. 38.	¶F
ibericum <i>Cav.</i> — <i>Swt. Geran.</i> 1. t. 84.	¶D
macrorrhizum <i>L.</i> — <i>Swt. Geran.</i> 3. t. 271.	¶D
nodosum <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> t. 80. f. 1.	¶D
phaeum <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> t. 89. f. 2.	¶D
pratense <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> t. 87. f. 1.	¶D
prostratum <i>Cav. Diss.</i> t. 76. f. 3. — <i>G. lancastriense</i> <i>Wither Prod.</i>	¶D

pyrenaicum <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> t. 79. f. 2.	¶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.	¶D
sibiricum <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> t. 77. f. 1.	¶D
striatum <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 55.	¶D
tuberosum <i>L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> t. 78. f. 1.	¶D
varium <i>L'her. Geran.</i> t. 37. — <i>G. cinereum Cav.</i>	¶D

*GEROPOGON L.**glaber L.* — *Jacq. H. Vind. t. 33.*

OD

*GESNERA L.**aggregata Ker. Bot. Reg. t. 329.*

YC

bulbosa Ker. Bot. Reg. t. 343.

YC

latifolia Mart. — Bot. Reg. t. 1202.

YC

*prasinata Ker. Bot. Reg. t. 428. — (Codonophora**grandiflora Lindl.*

YC

rupestris Mart.

YC

rutila Lindl. Bot. Reg. t. 1158.

YC

spicata Lk. et Otto.

YC

tomentosa L. — Bot. Mag. t. 1203. — (Codonophora lanceolata Lindl.)

YC

*GETHYLLIS L.**spiralis L. f.* — *Bot. Mag. t. 1088.*

YF

*GEUM L.**canadense Murr. Gött. 5. t. 4. — G. strictum W.*

YD

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

YD

*Laxmanni Gärtn. — G. potentilloides Ait. — Jacq.**H. Vind. 3. t. 68. — (Sieversia geoides Spr.)*

YD

macrophyllum W.

YD

montanum L. — Jacq. Austr. t. 373.

YD

ranunculoides Seringe.

YD

rivale L. — Engl. bot. t. 106.

YD

rubifolium Lejeun.

YD

urbanum L. — Engl. bot. t. 1400.

YD

virginianum L. — Herm. Parad. t. 111.

YD

*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

*GILLENNIA Moench. (Spiraea L.)**trifoliata Moench. — Nees Offiz. Pfl. t. 307.*

YD

*GINHGO Thunb. (Salisburia Smith.)**biloba L. — (Salisb. adiantifolia Sm. — Salisb.**Ginkgo Rich. Conif. t. 3.)*

YC

*GLADIOLUS L.**byzantinus Gawl. Bot. Mag. t. 874.*

YD

— 119 —

<i>cardinalis</i> <i>Curt.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 112.	q.F
<i>communis</i> <i>L.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 267.	q.D
<i>cuspidatus</i> <i>Jacq.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 136.	q.F
<i>tristis</i> <i>L.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 35.	q.F
GLAUCIUM <i>Tournef.</i>	
<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. bot.</i> t. 1433.	○D
flavum <i>Crantz.</i> — (<i>Chelidonium Glaucium L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 409.)	○D
GLAUX <i>L.</i>	
<i>maritima</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 13.	q.D
GLECHOMA <i>L.</i>	
<i>hederacea</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 789.	q.D
GLEBITSCHIA <i>L.</i>	
<i>ferox</i> <i>Desf.</i>	½D
<i>macracantha</i> <i>Desf.</i>	½D
<i>monosperma</i> <i>Walt.</i> — <i>Michx. Arb.</i> 3. t. 11. — <i>G. carolinensis</i> <i>Lam.</i>	½D
<i>sinensis</i> <i>Lam.</i> — <i>G. horrida</i> <i>W.</i>	½D
<i>tricanthos</i> <i>L.</i> — <i>Michx. Arb.</i> 3. t. 10.	½D
β. <i>inermis</i> <i>DC. Leg. Memoir.</i> t. 22. f. 109.	½D
γ. <i>latisiliqua</i> . — <i>G. latisiliqua</i> <i>Lodd. Cat.</i>	½D
GLINUS <i>L.</i>	
<i>lotooides</i> <i>L.</i> — <i>Boccon. Sic.</i> 21. t. 11.	○D
GLOBBA <i>L.</i>	
<i>Marantina</i> <i>L.</i> — <i>Smith. Exot. bot.</i> 2. t. 103.	q.C
GLOBULARIA <i>L.</i>	
<i>cordifolia</i> <i>L.</i> — <i>Swt. britt. fl. gard.</i> t. 34.	q.D
<i>longifolia</i> <i>Ait.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 5. t. 40. — <i>G. salicina</i> <i>Lam.</i>	½F
<i>vulgaris</i> <i>L.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 20.	q.D
GLOBULEA <i>Haw.</i> (<i>Crassula L.</i>)	
§. 1. <i>Cultratae.</i>	
<i>cultrata</i> <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1940.	½F
<i>radicans</i> <i>Haw.</i>	½F

§. 2. Lingulatae.

<i>capitata</i> <i>Haw.</i>	¶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>	¶F
§. 4. Loratae.	
<i>impressa</i> <i>Haw.</i>	¶F
<i>paniculata</i> <i>Haw.</i>	¶F
§. 5. Subulatae.	
<i>mesembryanthoides</i> <i>Haw.</i>	‡F
<i>mollis</i> <i>L.</i>	‡F
<i>subincana</i> α <i>decumbens</i> <i>Haw.</i>	‡F
$\beta.$ <i>erecta</i> <i>Haw.</i>	‡F
GLORIOSA <i>L.</i>	
<i>superba</i> <i>L.</i> — (<i>Methonica superba Red. Lil. t. 26.</i>)	¶C
GLOXINIA <i>L'her.</i>	
<i>maculata</i> <i>L'her.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1191.</i>	¶C
<i>speciosa</i> <i>Ker. Bot. Reg. t. 213.</i>	¶C
$\beta.$ <i>alba.</i>	¶C
$\gamma.$ <i>caulescens</i> <i>Bot. Reg. t. 1127.</i>	¶C
GLYCERIA <i>R. Br.</i>	
<i>aquatica</i> <i>R. Br.</i> — (<i>Poa aquatica L. — Fl. dan. t. 920.</i>)	¶D
<i>fluitans</i> <i>R. Br.</i> — (<i>Festuca fluitans L. — Fl. dan. t. 237.</i>)	¶D
GLYCINE <i>L.</i>	
<i>clandestina</i> <i>Wendl.</i>	‡F
GLYCYRRHIZA <i>Tournef.</i>	
<i>echinata</i> <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 328.</i>	¶D
<i>foetida</i> <i>Desf. Atl. 2. t. 199.</i>	¶D
<i>glabra</i> <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 327.</i> — (<i>Liquiricia officinalis Moench.</i>)	¶D
<i>glandulifera</i> <i>Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 21.</i>	¶D
GMELINA <i>L.</i>	
<i>sinuata</i> <i>Lk.</i>	¶C
GNAPHALIUM <i>L.</i>	
<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

— 121 —

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

— 122 —

Baueri <i>R. Br.</i> — <i>G. pubescens</i> Lodd. <i>bot. Cab. t. 1229.</i>	½F
juniperina <i>R. Br.</i> — <i>Lodd. bot. Cab. t. 1003.</i>	½F
rosmarinifolia <i>Swt. Fl. austral. t. 30.</i>	½F
GREWIA <i>L.</i>	
occidentalis <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 37.</i>	½F
GRINDELIA <i>W.</i>	
inuloides <i>W.</i> — <i>Bot. Reg. t. 248.</i>	¼D
GRISLEA <i>L.</i>	
secunda <i>L.</i>	½C
GRONOVIA <i>L.</i>	
scandens <i>L.</i> — <i>Jacq. Rar. t. 338.</i>	¼C
GUAJACUM <i>Plum.</i>	
officinale <i>L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 342.</i>	½C
GUILANDINA <i>Juss.</i>	
Bonduc <i>Ait.</i> — <i>Rumph Amb. t. 48.</i>	½C
GUNNERA <i>L.</i>	
perpensa <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2376.</i>	¼F
GYMNOCLADUS <i>Lam.</i>	
canadensis <i>Lam.</i> — <i>Michx. Arb. 2. t. 23.</i> — (Guilandina dioica <i>L.</i>)	½D
GYMNOCRAMMA <i>Desv.</i>	
calomelanos <i>Kaulf.</i> — <i>Willd. H. Berol. 1. t. 41.</i>	¼C
chaerophylla <i>Desf.</i> — <i>Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45.</i>	¼C
chrysophylla <i>Kaulf.</i>	¼C
tartarea <i>Desv.</i> — (<i>Hemionitis dealbata</i> <i>W. H. Berol. 1. t. 40.</i>)	¼C
GYMNOSTICHUM <i>Schreb.</i> (<i>Elymus</i> <i>L.</i> — <i>Asprella</i> <i>Cav.</i>)	
Hystrix <i>Schreb. Gram. t. 47.</i>	◎D
GYMNOSTYLES <i>Juss.</i>	
anthemifolia <i>Juss. Ann. du Muss. 4. t. 61. f. 1.</i>	◎D
GYPSOPHILA <i>L.</i>	
altissima <i>L.</i> — <i>Gmel. Sib. 4. t. 60.</i>	¼D
arenaria <i>Waldst. et Kit. Hung. 40. t. 41.</i>	¼D
paniculata <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr. 5. t. 1.</i>	¼D
Saxifraga <i>L.</i> — <i>Sm. Exot. bot. 2. t. 90.</i>	¼D
GYROCARPUS <i>Jacq.</i>	
americanus <i>Jacq. Amer. pict. t. 263. f. 90.</i>	½C

H.

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

HACQUETIA *Neck.*

Epipactis DC. — (*Astrantia Epipactis L.* — *Jacq.*
Austr. 5. t. 11.)

¶D

HAEMANTHUS *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. Ha-*

lodendron 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

— 124 —

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.*

∅F

HEDERA *L.*

arborea *Sw.* — *Aralia arborea L.* — *Jacq.* *H. Schönb.*

t. 51.

∅F

Helix L. — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 84.*

∅D

β. *hibernica* *Noisette.*

∅D

γ. *fol. varieg.*

∅D

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.*

∅D

coronarium *L.* — *Gaertn. de fr. 2. t. 155.*

∅D

β. fl. albo.

∅D

tauricum *Pall.* — *H. roseum Sims. Bot. Mag. t. 996.*

∅D

HEIMIA *Lk.*

salicifolia *Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 28.*

∅F

myrtifolia *Hort.*

∅F

HELENIUM *L.*

autumnale *L.* — *Schk. Handb. 3. t. 250.*

∅D

— 125 —

<i>mexicanum</i>	<i>Humb. et Kth.</i>	q.D
<i>pumilum</i>	<i>W.</i>	q.D
<i>quadridentatum</i>	<i>Labill. — Bot. Reg. t. 598. — (Rüd.</i>	
<i>beckia alata</i>	<i>Jacq.</i>	o.D
<i>quadripartitum</i>	<i>Lk.</i>	o.D

HELIANTHEMUM Tournef.

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

HELIANTHUS L.

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

HELICHRYSUM Vaill.

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

*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.*

¶C

verbascifolia *Lk.* — *Bot. Reg. t. 903.*

¶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 *Schrk.* — *H. corymbosum Rz. et Pav.* —*Bot. Mag. t. 1609.*

¶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

purpureo-cens *Waldst. et Kit. Pl. rar. 2. t. 101.*

¶D

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

¶D

*HELLENIA W.*coerulea *R. Br.* — *Rosc. Scit. t. 76.*

¶C

*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.	— Bot. Mag. t. 837.	q.D
HEMIMERIS W.	— (Celsia L. — Hemitomus L'her.)	
— Alonsoa Rz. et Pav.)		
coccinea W.	— Bot. Mag. t. 210.	½F
urticaefolia W.	— Bot. Mag. t. 417.	½F
HEMONITIS L.		
palmata Sw.	— Hook Exot. flor. t. 33.	q.C
HEPATICA Dill.	(Anemone L.)	
triloba DC.	— (A. Hepatica L. — Bot. Mag. t. 10.)	q.D
β. flore albo, coeruleo et pleno.		q.D
HERACLEUM L.		
asperum M. Bieb.		q.D
persicum H. Berol.		q.D
pyrenaicum Lam.	— H. amplifolium Lapeyr. fl. Pyren. t. 79.	♂D
Spondylium L.	— Engl. Bot. t. 939.	q.D
HERITIERA Ait.		
littoralis Ait.	— Rheed. Malab. 6. t. 21.	½C
minor Lam.	— (Balanopteris minor Gaertn. fr. 2. t. 98. f. 2.)	
HERMANNIA L.		
althaeifolia L.	— Bot. Mag. t. 307.	½F
cuneifolia Jacq.	H. Schönb. t. 124.	½F
denudata L.	— Jacq. H. Schönb. t. 122.	½F
flammea Jacq.	H. Schönb. t. 129.	½F
hyssopifolia L.	— Cav. Diss. 6. t. 181. f. 3.	½F
micans Schrad. et Wendl.	Sert. Hannov. t. 5.	½F
multiflora Jacq.	H. Schönb. t. 128.	½F
HERNANDIA L.		
Sonora L.	Hort. Cliff. t. 33.	½C
HERNIARIA Tournef.		
glabra L.	— Fl. dan. t. 529.	●D
HERPESTIS Gaertn.		
chrysantha H. Berol.		q.F
HERRERIA Rz. et Pav.		
stellata Rz. et Pav.	Fl. per. 3. t. 303. f. a.	½T
HESPERIS L.		
matronalis Lam	— Lob. Ic. t. 323. f. 2.	q.D

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

HIERACIUM L.

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

HIPPIA L.

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

HIPPOCREPIS L.

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

HIPPOPHÆ L.

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

HIPPURIS L.

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

HOLCUS L.

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

HOLOSTEUM L.

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

HORDEUM L.

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

HORMINUM L.

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

HORNEMANNIA W.

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

HOSTA Jacq. (vide CORNUTIA L.)**HOTTONIA L.**

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

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

— 131 —

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

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

qF

HYPTIS Jacq.persica *Poir.* — (*Broteria persica Spr. in Lin. trans.*

6. t. 12.)

tC

HYSSOPUS L.nepetoides *L.* — *Jacq. H. Vind. t. 69.*

qD

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

qD

scrophulariaefolius *W.*

oD

I.**IBERIS L.**amara *L.* — *Engl. bot. t. 52.*

oD

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

tF

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

tF

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

tF

umbellata *L.* — *Bot. Mag. t. 106.*

oD

β. variet. fl. saturatiore et fl. albescente.

oD

ILEX L.Aquifolium *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 1.*

tD

β. crassifolia.

tD

γ. ferox.

tD

δ. foliis aureo et argenteo variegatis.

tD

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

tD

β. foliis aureo varieg.

tF

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

tF

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

tF

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

tF

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

tF

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

tF

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

qD

ILLICIUM L.anisatum *L.* — *Lam. Ill. t. 493. f. 2.*

tT

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

tT

IMPATIENS Riv.

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

*IMPERATORIA L.*

Ostruthium L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 290.*

*INDIGOFERA L.*

australis W. — *Vent. Malm. t. 45.*
frutescens L.

*INGA Plum.*

Unguis-cati W. — (*Mimosa Unguis-cati L.* — *Jacq.*

H. Schönb. 2. t. 34.)

*INULA Gaertn.*

bifrons L. — *Herm. Parad. t. 127.*



Bubonium Jacq. Aust. 5. ap. 19.



crithmifolia L. — *Moris. S. 7. t. 21. f. 16.*



ensifolia L. — *Jacq. Austr. t. 162.*



germanica L. — *Jacq. Austr. t. 134.*



Helenium L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 240.*



hirta L. — *Jacq. Austr. t. 358.*



Oculus Christi L. — *Jacq. Austr. t. 223.*



salicina L. — *Fl. dan. t. 786.*



squarrosa L. — *Sibth. Fl. graec. t. 875.*



viscosa Ait. — (*Eriiger. viscosum Jacq. H. Vind. t. 165.*) *♀F*

IONIDIUM Vent.

polygalefolium Vent. Malm. t. 27. — (*Viola verticillata Orteg.*)

*IPOMOEA L.*

barbata Roth. — *J. hederacea Bot. Reg. t. 85.*



Batatas Meyr. — (*Convolvul. L.* — *Plenk. Offiz. t. 94.*) *♀T*



coccinea L. — *Bot. Mag. t. 221.*



luteola Jacq. Rar. t. 35.



pes tigris L. — *Dill. Elth. t. 318. f. 411.*



Purga Wender. — *Nees Offiz. Pfl. Suppl. t. 51.*



purpurea Lam. — *Bot. Mag. t. 113.* (*Convolv. L.*)



β. var. incarnata, leucantha et discolor.



Quamoclit L. — *Bot. Mag. t. 244.*

*IPOMOPSIS Michx.*

elegans Michx. — *Bot. Reg. t. 1281.* — (*Cantua thyrsoides Juss.*)



IRESINE L.

celosioides L. — Lam. Ill. t. 313.

q.D

IRIS L.

1. Barbatae.

amöna Red. Lil. t. 336.

q.D

aphylla Vahl. — I. nudicaulis Lam.

q.D

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

q.D

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

q.D

bohemica Schmidt.

q.D

cristata Ait. — Red. Lil. t. 376.

q.D

dichotoma Vahl. — Reichb. Mag. t. 31.

q.D

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

q.D

flavescens Red. Lil. t. 375.

q.D

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

q.D

florentina L. — Red. Lil. t. 23.

q.D

germanica L. — Red. Lil. t. 309.

q.D

β. alba

q.D

γ. lutescens.

q.D

lurida Ait. — Red. Lil. t. 318.

q.D

lutescens Lam. — Red. Lil. t. 263.

q.D

neglecta Horn. — Bot. Mag. t. 2435.

q.D

pallida Lam. — Red. Lil. t. 366.

q.D

plicata Lam. — Red. Lil. t. 356.

q.D

pumila L. — Bot. Mag. t. 9.

q.D

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

q.D

γ. lutea. — Bot. Mag. t. 1209.

q.D

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

q.D

sambucina L. — Red. Lil. t. 338.

q.D

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

q.D

squalens L. — Red. Lil. t. 365.

q.D

Susiana L. — Bot. Mag. t. 91.

q.D

Swertii Lam. — Red. Lil. t. 306.

q.D

variegata L. — Red. Lil. t. 292.

q.D

2. Imberbes.

acuta W.

q.D

biglumis Vahl.

q.D

<i>cuprea</i> Pursh. — <i>I. fulva</i> Bot. Mag. t. 1496.	24D
<i>foetidissima</i> L. — <i>Red. Lil.</i> t. 351.	24D
β. foliis eleganter variegatis.	24D
<i>graminea</i> L. — <i>Red. Lil.</i> t. 299.	24D
<i>Güldenstädtii</i> Lepech. <i>Act. Petrop.</i> 1781. t. 8.	24D
<i>haematophylla</i> Fisch. — <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 118.	24D
<i>halophila</i> Pall. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1131.	24D
<i>martinicensis</i> <i>Red. Lil.</i> t. 172. — (<i>Vieusseuxia DC.</i>)	24F
<i>Monnierii</i> <i>Red. Lil.</i> t. 236.	24D
<i>nolta</i> M. Bieb. <i>Cent. pl. ross.</i> 2. t. 77.	24D
<i>ochroleuca</i> L. — <i>Red. Lil.</i> t. 350.	24D
<i>persica</i> L. — <i>Red. Lil.</i> t. 189.	24D
<i>Pseud-Acorus</i> L. — <i>Red. Lil.</i> t. 235.	24D
<i>ruthenica</i> Ker. <i>Bot. Mag.</i> t. 1123 et 1393. — <i>I. humilis</i> M. Bieb.	24D
<i>sibirica</i> L. — <i>I. pratensis</i> Lam. — <i>Red. Lil.</i> t. 237.	24D
β. flore ochroleuco <i>Red. Lil.</i> t. 438.	24D
γ. flore albo.	24D
δ. flore pleno.	24D
<i>spathulata</i> W.	24D
<i>spuria</i> L. — <i>Red. Lil.</i> t. 349. — <i>I. maritima</i> Lam.	24D
β. minor <i>Bot. Mag.</i> t. 58.	24D
<i>stenogyna</i> <i>Red.</i> (<i>in textu</i>) <i>I. Gawleri Red. Lil.</i> t. 310.	24D
<i>tenuifolia</i> Vahl. — <i>Pall. It.</i> 3. <i>App.</i> 27. t. C. f. 2.	24D
<i>tuberosa</i> L. — <i>Red. Lil.</i> t. 48.	24D
<i>ventricosa</i> Pall. <i>It.</i> 3. <i>App.</i> t. B. f. 1.	24D
<i>verna</i> Vahl. — <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 68.	24D
<i>versicolor</i> L. — <i>Red. Lil.</i> t. 339.	24D
<i>virginica</i> Vahl. — <i>Bot. Mag.</i> t. 703.	24D
<i>Xiphioides</i> Ehrh. — <i>Red. Lil.</i> t. 212.	24D
β. variet. plurimae.	24D
<i>Xiphium</i> L. — <i>Red. Lil.</i> t. 337.	24D
β. variet. permultae.	24D
<i>ISATIS</i> L.	
<i>canescens</i> DC.	♂D
<i>tinctoria</i> L. — <i>Engl. bot.</i> t. 97.	♂D
<i>ISOLEPIS</i> R. Br.	
<i>prolifera</i> R. Br. — (<i>Scirpus prolifer</i> Vahl. — <i>Rottb.</i> t. 47. f. 2.)	24D

ISOPYRUM L.		
fumarioides L. — Schk. 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.	2T	

<i>fruticans L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 28.</i>	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. t. 27.</i>	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
<i>JATROPHA L.</i>	
<i>napaeaefolia Lam.</i>	½C
<i>JEFFERSONIA Bart.</i> (<i>Podophyllum L.</i>)	
<i>diphylla Bart.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1513.</i>	¼D
<i>JOSENIA</i>	
<i>fimbriata.</i>	24C
<i>JUGLANS L.</i>	
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. t. 1.</i>	½D
<i>regia L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 47.</i>	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. t. 4.</i>	½D
<i>aquatica Michx. Arb. 1. t. 5.</i>	½D
<i>olivaeformis Michx. Arb. 1. t. 3.</i> — <i>J. Paccan Walt.</i>	½D
<i>porcina Michx. Arb. 1. t. 9.</i>	½D
<i>sulcata Nutt.</i>	½D
<i>tomentosa Michx. Arb. 1. t. 6.</i> — <i>J. alba L.</i>	½D
<i>JUNCUS L.</i>	
<i>acutus L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1614.</i>	24D

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

K.**HAEMPFERIA L.**

angustifolia Jacq. — *Red. Lil. t. 389.* — *K. undulata Lk.* 2C

<i>Galanga L.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 144.	24C
<i>latifolia Hornem.</i>	24C
<i>pandurata Roxb.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 173.	24C
<i>rotunda L.</i> — <i>K. longa Jacq.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 49.	24C
KALANCHOË Adans. (Vereia Andr.)	
<i>acutiflora Haw.</i> — <i>V. acutiflora Andr. Reposit.</i> t. 560.	½T
<i>aegyptiaca DC. Pl. grass.</i> t. 64.	½T
<i>ceratophylla Haw.</i>	½T
<i>coccinea Hort. Berol.</i>	½T
<i>crenata Haw.</i> — <i>Cotyledon crenata Vent. Malm.</i> t. 49.	½T
<i>glauca Hort. Berol.</i>	½T
<i>laciniata DC. Pl. grass.</i> t. 100.	½T
<i>spathulata DC. Pl. grass.</i> t. 65.	½T
KALMIA L.	
<i>angustifolia L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 331.	½D
<i>β. nana.</i>	½D
<i>γ. pumila.</i>	½D
<i>δ. rubra Lodd. bot. Cab.</i> t. 502.	½D
<i>ε. variegata.</i>	½D
<i>glauca Ait.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 177.	½D
<i>hirsuta Lam.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 138.	½D
<i>latifolia L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 175.	½D
KAULFUSSIA N. ab E. (vide Charieis Cass.)	
KENNEDYA Vent. (Glycine L.)	
<i>coccinea Vent. Malm.</i> t. 105.	½T
<i>monophylla Vent. Malm.</i> t. 106. — <i>K. bimaculata Bot. Mag.</i>	
<i>Mag.</i>	½T
<i>ovata Sims. Bot. Mag.</i> t. 2169.	½T
<i>prostrata R. Br.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 270.	½T
KERRIA DC.	
<i>japonica DC.</i> — (<i>Corchorus japonicus Thunb.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1296.)	½D
KIGGELARIA L.	
<i>africana L.</i> — <i>Hort. Cliff.</i> t. 29.	½F
KITAIBELIA Willd.	
<i>vitifolia W.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 821.	24D
KLEINHOVIA L.	
<i>Hospita L.</i> — <i>Cav. Diss.</i> 5. t. 146.	½C

— 140 —

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.)

24F

KOCHIA Roth.sericea Schrad. (Salsola sericea Ait. — Chenolea
diffusa Thunb.)

½F

KOELREUTERIA Pers.

glauca DC.

24D

KOELREUTERIA Laxm.

paniculata Laxm. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 36.

½D

KRIGIA Schreb.

virginica W. — (Hyoseris virginica L.)

◎D

KUHNIA L. f.

rosmarinifolia Balb.

24C

KUNTHIA Humb.xalapensis Hort. Berol. — (Chamaedorea Schideana
Mart.)

½C

KYLLINGA Rottb.

triceps L. f. — Rottb. Gram. t. 4. f. 6.

24C

L.**LABLAB Adans.**vulgaris Savi. — (Dolichos Lablab. L. — Bot.
Mag. t. 896.)

◎C

LACHENALIA Jacq.

lanceaefolia Jacq. Rar. 2. t. 402.

24F

tricolor Jacq. — Red. Lil. t. 2.

24F

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
LAGASCAEA 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>	½F 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>	½F
<i>formosa Sm. — Bot. Reg. t. 528.</i>	½F
LAMIUM L.	
<i>album L. — Fl. dan. t. 594.</i>	2/4D
<i>amplexicaule L. — Engl. bot. t. 770.</i>	○D
<i>garganicum L. — Sm. Exot. bot. t. 48.</i>	2/4D
<i>maculatum L. — Sibth. Fl. graec. t. 556.</i>	2/4D
<i>Orvala L. — Bot. Mag. t. 172.</i>	2/4D
<i>purpureum L. — Engl. bot. t. 769.</i>	○D
LANTANA L.	
<i>aculeata L. — Bot. Mag. t. 96.</i>	½C
<i>β. flava Pers.</i>	½C

Camara <i>L.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 56. f. 65.	½C
nivea <i>Vent. Malm.</i> t. 8.	½C
Selloviana <i>Lk. et Otto Abbild.</i> auserl. <i>Gew.</i> t. 50.	½C
trifoliata <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1449.	½C
LAPPAGO <i>W.</i> — (<i>vide Tragus Haller.</i>)	
LAPSANA <i>L.</i>	
<i>communis L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 500.	◎D
LARIX <i>Tournef.</i> (<i>Pinus L.</i>)	
<i>americana Michx. Arb.</i> 3. t. 4. — (<i>P. microcarpa Lamb.</i>)	½D
<i>Cedrus Desf.</i> — (<i>Abies Cedrus Poiret.</i> — <i>Duh. Arb.</i> ed. nov. 5. t. 78. f. 1.)	½D
<i>europaea Desf.</i> — (<i>Abies Larix Lam.</i> — <i>Duh. Arb.</i> ed. nov. 5. t. 79. f. 1.)	½D
<i>pendula Lamb. Pin.</i> t. 36.	½D
LARREA <i>Cav.</i>	
<i>nitida Cav. Ic.</i> 6. t. 559.	½C
LASERPITIUM <i>Tournef.</i>	
<i>glabrum Crantz.</i> — <i>L. latifolium Jacq. Austr.</i> t. 146.	2D
<i>peucedanoides L.</i> — <i>Jacq. Ic. Rar.</i> 2. t. 350.	2D
<i>Siler L.</i> — <i>Jacq. Austr.</i> t. 145.	2D
LASIOPETALUM <i>Smith.</i>	
<i>ferrugineum Sm.</i> — <i>Vent. Malm.</i> t. 59.	½F
LASIOSPERMUM <i>Trev.</i>	
<i>radiatum Trev.</i> — (<i>Mataxa capensis Spr.</i>)	½F
LATANIA <i>Commers.</i>	
<i>borbonica Lam.</i> — <i>L. chinensis Jacq. Frag.</i> 1. t. 11.	½C
LATHYRUS <i>L.</i>	
<i>aphaca L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1167.	◎D
<i>hirsutus L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1255.	◎D
<i>incurvus Roth. Abhandl.</i> 13. t. 4.	2D
<i>latifolius L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1108.	2D
β. <i>flore albo.</i>	2D
<i>longepedunculatus Ledeb.</i>	◎D
<i>Nissolia L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 112.	◎D
<i>odoratus L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 60.	◎D
β. <i>flore albo, roseo et violaceo-striato.</i>	◎D
<i>pratensis L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 670.	2D

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

LECHENAULTIA R. Br.		
formosa R. Br. — Bot. Mag. t. 2600.	hbF	
oblata Swt. Fl. austral. t. 46.	hbF	
LEDOCARPUM Desf.		
pedunculare Bot. Reg. t. 1392.	hbT	
LEDUM L.		
decumbens Lodd.	hbD	
latifolium Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 27.	hbD	
palustre L. — Fl. dan. t. 1031.	hbD	
LEEA L.		
sambucina W. — (Aquilicia sambucina L. — Cav. Diss. 7. t. 218.)	hbC	
LEERSIA Swartz.		
oryzoides Sw. — Host. Gram. 1. t. 35.	24D	
LEMNA L.		
gibba L. — Engl. bot. t. 1233.	hbD	
minor L. — Engl. bot. t. 1095.	hbD	
polyrrhiza L. — Engl. bot. t. 2458.	hbD	
LEONOTIS R. Br. (Phlomis L.)		
Leonurus R. Br. — (Phlomis Leonurus L. — Bot. Mag. t. 478.)	hbF	
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.)	hbD	
latifolium L. — Engl. bot. t. 182.	24D	

sativum <i>L.</i> — <i>Sibth. Fl. graec. t. 616.</i>	○D
β. crispum.	○D
suffruticosum <i>L.</i> — <i>L. graminifolium Cav. Ic. 2. t.</i>	
161. f. 2.	½F
LEPTOCARPAEA DC.	
Loeselii <i>DC.</i> — (<i>Sisymbrium Loeselii L.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 324.</i>)	○D
LEPTOCHLOA Pal. Beauv.	
domingensis <i>Lk.</i> — (<i>Eleusine domingensis Pers.</i>)	¾C
LEPTOSPERMUM Forst.	
juniperinum <i>Sm.</i> — <i>Vent. Malm. t. 89.</i>	½F
lanigerum <i>Sm.</i> — <i>Lodd. bot. Cab. t. 1192.</i>	½F
pubescens <i>W.</i>	½F
scoparium <i>Forst.</i> — <i>Andr. Reposit. t. 622.</i>	½F
LESPEDEZA Michx.	
juncea <i>Pers.</i> — (<i>Hedysarum junceum L. fil. Dec. 1. t. 4.</i>)	½F
LESSERTIA DC.	
perennans <i>DC.</i> — (<i>Colutea perennans Jacq. H. Vind. 3. t. 3.</i>)	¾F
LESTIBUDESIA R. Br.	
virgata <i>R. Br.</i> — (<i>Celos. virgata Jacq. Ic. 2. t. 339.</i>)	½G
LEUCADENDRON Boerh. (Protea L.)	
adscendens <i>R. Br.</i> — (<i>Protea pallens Wendl. H. Herr. t. 19.</i>)	½F
argenteum <i>R. Br.</i> — <i>Bot. Reg. t. 979.</i>	½F
Levisanus <i>R. Br.</i> — <i>Wendl. H. Herr. t. 1.</i>	½F
LEUCAS R. Br. (Phlomis L.)	
martinicensis <i>Desf.</i> — (<i>Phlomis caribaea Jacq. Rar. t. 110.</i>)	○C
LEUCOJUM L.	
aestivum <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 125.</i>	¾D
vernatum <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 46.</i>	¾D
LEUCOPOGON R. Br.	
lanceolatus <i>R. Br.</i> — (<i>Styphelia Gnidioides Vent. Malm. t. 23.</i>)	½F
LEUCOSPERMUM R. Br.	
conocarpum <i>R. Br.</i> — <i>Boerh. Lugd. 2. p. 196. Ic.</i>	½F

LEUZEA DC.

altaica Lk.

q.D

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

Nees Offiz. Pfl. t. 278.)

q.D

LEYSERA L.

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

t.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. britt. 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 turbina*

(Juss.)

o.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.

t.F

nepalense Wallich.

t.F

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

t.D

β. foliis varieg.

t.D

γ. fructu luteo.

t.D

δ. italicum. (*semperfurens.*)

t.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
concolor Salisb. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1165.	♀D
longiflorum Thunb.	♀F
Martagon L. — <i>Red. Lil.</i> t. 146.	♀D
$\beta.$ varietates permultae, 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. — <i>Jacq. Rar.</i> t. 463. — (<i>Triphasia DC.</i>)	½G
LIMOSELLA L.	
aquatica L. — <i>Fl. dan.</i> t. 69.	⊕D
LINARIA Tournef. (<i>Antirrhinum L.</i>)	
bipartita Vent. H. Cels. t. 82. (<i>sub Antirrh.</i>)	⊕D
Cymbalaria W. — <i>Engl. bot.</i> t. 502.	♀D
genistaefolia Mill. — <i>Sibth. Fl. graec.</i> t. 596.	♀D
linifolia W.	♀D
minor DC. — (<i>Ant. minus L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 2014.)	⊕D
purpurea W. — (<i>A. purpureum Bot. Mag.</i> t. 99.)	♀D
triphylla W. — <i>Bot. Mag.</i> t. 324.	⊕D
versicolor Ait. — <i>Jacq. Ic.</i> 1. t. 116.	⊕D
vulgaris Mill. — (<i>A. Linaria L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 658.)	♀D
LINDENBERGIA Lehm.	
urticaefolia Lehm.	⊕D
LINNAEA Gronov.	
borealis Gron. — <i>Fl. dan.</i> t. 3.	½D
$\beta.$ var. australis Hoffmannsegg. <i>Cat.</i>	½D
LINUM L.	
arboreum L. — <i>Sibth. Fl. graec.</i> t. 305.	½F
flavum Jacq. <i>Austr.</i> 3. t. 214.	♀D
perenne L. — <i>Engl. bot.</i> t. 40.	♀D

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

LOGANIA R. Br.

latifolia R. Br. — (*Exacum vaginale* Labill. Nov.
Holl. 1. t. 61.)

hpT

LOLIUM L.

perenne L. — Schreb. Gram. 2. t. 37.
temulentum L. — Schreb. Gram. 2. t. 36.

q.D
⊕D**LOMANDRA Labill.**

longifolia Labill. Nov. Holl. 1. t. 19. — (*Xerotes*
Pal. Beauv.)

q.F

LOMARIA W.

Spicant Desv. — (*Osmunda Spicant L.* — Blech-
mum boreale Sm. Engl. bot. t. 1159.)

q.D

LOMATIA R. Br.

longifolia R. Br. — Bot. Reg. t. 442.

hpF

LOMATOPHYLLUM W. — (*Phyllooma Haw.*)

borbonicum W. — (*Aloë marginalis DC.* Pl. grass.
t. 31.)

hpC

macrum Nob. — (*Aloë macra Haw.*)

hpC

rufocinctum Nob. — (*Aloë rufocincta Haw.*)

hpC

LONGCHAMPSIA W.

capillifolia W. — (*Gnaphalium Leyseroides Desf.*) ⊕D

LONICERA L.

1. Caule recto.

alpigena L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 16.

hpD

altaica Pall. fl. Ross. t. 37.

hpD

coerulea L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 17.

hpD

flexuosa Thunb.

hpD

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

hpD

nigra L. — Jacq. Austr. t. 314.

hpD

orientalis Lam. — *L. caucasica Pall.* Ross. 1. p. 57.

hpD

pyrenaica L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 15.

hpD

tatarica L. — Guimp. Abbild. t. 87.

hpD

β. flore albo.

hpD

γ. flore saturate roseo.

hpD

δ. foliis et floribus minoribus.

hpD

Xylosteum L. — Jacq. Austr. t. 274.

hpD

2. Caule volubili. (CAPRIFOLIUM Juss.)

balearica DC. — *L. implexa* β. *balearica* Viv.

hpD

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

polystachya *Jacq.* — (*Ocym. polystachyum L.*) ☽C

LUNARIA L.

annua *L.* — *Lam. Ill. t. 561. f. 2.* — *L. biennis DC.* ☽D
rediviva *L.* — *Lam. Ill. t. 561. f. 1.* ☽D

LUNDMANNIA.

sicula.

LUPINUS L.

albus *L.* — *Blackw. Herb. t. 282.* ☽D

angustifolius *L.* — *Knor. Del. 2. t. L. 7.* ☽D

arboreus *Sims. Bot. Mag. t. 682.* ☽F

bicolor *Bot. Reg. t. 1109.* ☽D

Cruikschanki *Hook.* — *Bot. Mag. t. 3056.* ☽D

hirsutus *L.* — *Bauh. Hist. 2. p. 289. Ic.* ☽D

lepidus *Lindl. Bot. Reg. t. 1149.* ☽D

linifolius *Roth. Abhandl. 14. t. 5.* ☽D

luteus *L.* — *Bot. Mag. t. 140.* ☽D

β. *seminibus concoloribus.* ☽D

γ. var. *pumila.* ☽D

micranthus *Dougl.* — *Bot. Reg. t. 1251.* ☽D

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

perennis *L.* — *Bot. Mag. t. 202.* ☽D

pilosus *L.* ☽D

polyphyllus *Dougl.* — *Bot. Reg. t. 1096.* ☽D

pulchellus *Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6.* ☽D

Termis *Forsh.* ☽D

tomentosus *DC.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 261.* ☽F

varius *L.* ☽D

LUZULA Desv.

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

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

LYCHNIS L.

chalcedonica *L.* — *Bot. Mag. t. 257.* ☽D

β. *flore albo pleno.* ☽D

γ. *flore majore pleno.* ☽D

δ. *flore miniato.* ☽D

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

LYSIMACHIA L.

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

LYTHRUM L.

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

M.**MACLURA Nutt.**

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

MADIA Molin.

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

MAGNOLIA L.

<i>acuminata</i> L. — <i>Bot. Mag. t. 2427.</i>	‡D
<i>auriculata</i> Lam. — <i>Bot. Mag. t. 1206.</i>	‡D
<i>cordata</i> Michx. — <i>Bot. Reg. t. 325.</i>	‡D
<i>glauca</i> L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 66.</i>	‡D
<i>grandiflora</i> L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 65.</i>	‡D
β. <i>elliptica</i> .	‡D
γ. <i>lanceolata</i> .	‡D
<i>macrophylla</i> Michx. — <i>Bot. Mag. t. 2189.</i>	‡D
<i>obovata</i> Thunb. — β. <i>discolor</i> DC. — <i>M. discolor</i> . <i>Vent. Malm. t 24.</i>	‡D
<i>pumila</i> Andr. <i>Reposit. t. 226.</i>	‡F
<i>pyramidalata</i> Bartr. — <i>Bot. Reg. t. 407.</i>	‡D
<i>tripetala</i> L. — <i>Michx. Arb. 3. t. 5.</i> — <i>M. umbrella</i> Lam.	‡D
<i>Yulan</i> Desf. — <i>M. conspicua</i> Salisb. — <i>Bot. Mag. t. 1621.</i>	‡D

MAHERNIA L.

- bipinnata L. — *M. pinnata* Bot. Mag. t. 277. ḫF
 glabrata Cav. Diss. 6. t. 200. f. 1. ḫF
 incisa Jacq. H. Schönb. 1. t. 54. ḫF

MAHONIA Nutt. (vide Berberis L.)**MAIANTHEMUM Wigg. (Convallaria L.)**

- bifolium DC. — Red. Lil. t. 216. ȐD

MALACHRA L.

- heptaphylla Fisch. — *M. fasciata* Bot. Reg. t. 476. ȐC
 palmata Mönch. ○D

MALCOLMIA R. Br.

- Chia DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 40. — (*Cheiran-*
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. ḫC
 glabra L. — Bot. Mag. t. 813. ḫC
 macrophylla H. Paris. — *M. fuscata* Bot. Reg. t. 189. ḫC
 punicaefolia L. — Cav. Diss. 8. t. 234. f. 2. ḫC
 urens L. — Cav. Diss. 8. t. 235. f. 1. ḫC

MALVA L.

- abutiloides L. — Jacq. H. Schönb. t. 293. ḫF
 angustifolia Cav. Ic. t. 68. ḫF
 capensis L. — Cav. Diss. 2. t. 24. f. 3. ḫF
 crispa L. — Cav. Diss. 2. t. 23. f. 1. ○D
 miniata Cav. Ic. t. 278. ḫF
 moschata L. — Bot. Mag. t. 2298. ȐD
 rotundifolia L. — Nees Offiz. Pfl. t. 414. ȐD
 sylvestris L. — Nees Offiz. Pfl. t. 415. ȐD
 umbellata L. — Cav. Ic. 1. t. 95. ḫC
 virgata Murr. — Cav. Diss. 2. t. 18. f. 2. ḫF

MALVAVISCUS Cav. (Achania Sw.)

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

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

½C

MAMMILLARIA Haw. (Cactus L.)

§. 1. Axillis proliferis.

a. Homeacanthae.

<i>angularis Otto.</i> — <i>M. catafracta Mart.</i>	½C
<i>cirrhifera Mart.</i>	½C
<i>densa Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 35.</i>	½C
<i>flavescens Haw.</i> — <i>M. straminea Haw.</i>	½C
<i>Hystrix Mart.</i>	½C
<i>Karwinskiana Zuccar.</i> — <i>Mart. Act. Acad. C. L. C.</i>	
<i>nat. Cur. 16. t. 22.</i>	
<i>longimamma DC.</i>	½C
<i>macrothele Mart.</i>	½C
<i>magnimamma Haw.</i>	½C
<i>Parmentieri Otto.</i> — <i>an M. prolifera Haw?</i> — <i>an M.</i>	
<i>flavescens DC.?</i>	½C
<i>polyëdra Mart. l. c. t. 18.</i>	½C
<i>prolifera Haw.</i>	½C
<i>pycnacantha Mart. l. c. t. 17.</i>	½C
<i>quadrispina Mart. l. c. p. 1.</i>	½C
<i>simplex Haw.</i> — (<i>Cactus mammillaris L.</i> — <i>DC.</i>	
<i>Pl. grass. t. 3.)</i>	½C
<i>sphacelata Mart. l. c. t. 25.</i>	½C
<i>subangularis DC.</i>	½C
<i>suberocea DC.</i>	½C
<i>subpolyëdra Hort. Dyck.</i>	½C
<i>tenuis DC.</i> — <i>M. Stella aurata Mart.</i>	½C
<i>β. media DC.</i>	½C
<i>tortolensis Otto.</i>	½C
<i>b. Heteranthae..</i>	
<i>bicolor Lehm.</i>	½C
<i>chrysacantha Otto.</i>	½C
<i>coronaria Haw.</i> — (<i>Cactus coronarius W.</i>)	½C
<i>crinita DC.</i>	½C

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

hispanicum <i>Lam.</i> — <i>Barrel. Ic.</i> 767.	♀F
Pseudo-Dictamnus <i>L.</i> — <i>Lam. Ill. t.</i> 508. <i>f.</i> 2.	♀F
vulgare <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t.</i> 1036.	♀D
MARPYIANTHUS <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>	
2. <i>t.</i> 179.	♀F
glabrata <i>DC.</i> — <i>Moris. Oxon. S. 3. t. 8. f.</i> 2.	♂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>	
644. <i>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>Nees 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>)	
MEDEOLA <i>L.</i>	
asparagooides <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.</i> 44.	♀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.</i> 130.	♀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>Po a Eragrostis Cav. Ic. 1. t. 92.</i>)	○D
MELALEUCA <i>L.</i>	
armillaris <i>Sm.</i> — <i>M. ericaefolia Vent. Malm. t. 76.</i>	hpF
calycina <i>R. Br.</i>	hpF
fulgens <i>R. Br.</i> — <i>Bot. Reg. t. 103.</i>	hpF
hypericifolia <i>Sm.</i> — <i>Vent. H. Cels. t. 10.</i>	hpF
nodosa <i>Sm.</i> <i>Exot. bot. 1. t. 35.</i>	hpF
pulchella <i>R. Br.</i> — <i>Lodd. bot. Cab. t. 200.</i>	hpF
squarrosa <i>Sm.</i> — <i>M. myrtifolia Vent. Malm. t. 47.</i>	hpF
styphelioides <i>Sm.</i>	hpF
thymifolia <i>Sm.</i> — <i>M. coronata Andr. Rep. t. 278.</i>	hpF
MELAMPODIUM <i>L.</i>	
longifolium <i>Brouss.</i>	○D
MELAMPYRUM <i>L.</i>	
arvense <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>	hpC
MELIA <i>L.</i>	
Azedarach <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 21.</i>	hpF
semperfivrens <i>Sw.</i> — <i>Bot. Reg. t. 643.</i>	hpT
MELIANTRUS <i>Tournef.</i>	
major <i>L.</i> — <i>Bot. Reg. t. 45.</i>	hpF
minor <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 301.</i>	hpF
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

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

<i>viridis L.</i> — <i>Engl. bot. t. 2424.</i>	q.D
<i>MENTZELIA Plum.</i>	
<i>hispida L.</i> — <i>M. aspera Cav. Ic. t. 70.</i>	q.T
<i>MENYANTHES L.</i>	
<i>trifoliata L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 204.</i>	q.D
<i>MENZIESIA Sm. (Erica L.)</i>	
<i>polifolia Juss.</i> — (<i>E. Daboecia L.</i> — <i>Engl. bot. t. 35.</i>)	q.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>	q.D
<i>MESEMBRYANTHEMUM L.</i>	

*A. Foliis epapulosis.**I. Subacaulia.**§. 1. Sphaeroidea Nob.*
(*Minima et Sphaeroidea Haw.*)

<i>ficiforme Haw.</i>	q.F
<i>minutum Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1376.</i>	q.F
<i>obcordellum Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1647.</i>	q.F
<i>perpusillum Haw.</i>	q.F

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

<i>fissum Haw.</i>	q.F
<i>obtusum Haw.</i>	q.F
<i>testiculare Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1573.</i>	q.F

*§. 3. Moniliformia Haw.**§. 4. Rostrata Haw.*

<i>bibracteatum Haw.</i>	q.F
<i>bifidum Haw.</i>	q.F
<i>denticulatum Haw.</i> & <i>canum.</i>	q.F
<i>multipunctatum Nob.</i>	q.F
<i>purpurascens Nob.</i>	q.F
<i>quadrifidum Haw.</i>	q.F
<i>ramulosum Haw.</i>	q.F
<i>robustum Haw.</i>	q.F

— 161 —

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

§. 5. Aloidea DC.

(Aloidea et Magnipunctata *Haw.*)

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

§. 6. Ringentia DC.

(Ringentia et Scapigera *Haw.*)

* Sessiliflora.

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

* * Scapigera.

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

§. 7. Dolabriformia Nob.

(Dolabrif. et Carinantia *Haw.*)

* Acaulia.

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

Subcaulescentia.

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

§. 8. Difformia Nob.

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

* Ramosa.

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

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

luteo - viride *Haw.* ½F
 perviride *Haw.* ½F

§. 11. *Calamiformia Haw.*

calamiforme *Lin.* ½F

§. 12. *Teretifolia Haw.*

cylindricum *Haw.* ½F

§. 13. *Bellidiflora Haw.*

bellidiflorum α simplex *L.* — *viride Haw.* ½F

$\beta.$ triplex *L.* — *glaucescens Haw.* ½F

subulatum *Mill.* — *M. bellidiflorum DC. Pl. grass. t. 41.* ½F

§. 14. *Acuta Haw.*

acutum *Haw.* ¾F

diminutum *Haw.* ¾F

$\beta.$ caulinatum *Haw.* ¾F

§. 15. *Macrorhiza.*

II. *Caulescentia.*

a. *Triquetra.*

§. 16. *Corniculata Haw.*

* *Diversifolia.*

diversifolium α majus *Haw.* — *Dill. Elth. f. 252.* ½F

$\beta.$ atrovirens *Haw.* ½F

$\gamma.$ laetevirens *Nob.* — *M. loreum Haw.* ½F

$\delta.$ congestum *Nob.* — *M. loreum congestum Haw.* ½F
reptans Ait. ¾F

* * *Homophylla.*

corniculatum *L.* — *Dill. Elth. f. 255?* ½F

$\beta.$ isophyllum *Haw.* — *M. corniculatum DC. Pl.*
grass. t. 108. ½F

decipiens *Haw.* ½F

dubium *Haw.* ½F

procumbens *Haw.* ½F

purpureo-album *Haw.* — *an Dill. Elth. f. 255?* ½F

stramineum *W.* — *M. tricolorum Haw.* ½F

validum *Haw.* ½F

— 164 —

§. 17. *Pugioniformia* Nob.

(Capitata Haw.)

brevicaule Haw.

½F

capitatum Haw. — *Bot. Reg. t. 494.*

½F

elongatum Haw. — *M. pugioniforme DC. Pl. grass.*

½F

t. 82.

½F

pugioniforme L. — *Dill. Elth. f. 269.*

½F

§. 18. *Sarmentosa* Nob.

* Rigidiora.

rigidicaule Haw.

½F

Schollii Nob. — *M. aduncum Jacq. Fragm. t. 51. f. 2.*

½F

simile Haw.

½F

* * Laxa.

geminiflorum Haw. — *M. geminatum Jacq. Fragm. t. 50.*

½F

laxum W.

½F

sarmentosum Haw.

½F

§. 19. *Reptantia* Nob.

(Humillima Haw.)

australe Ait. — *M. demissum* W.

¼F

clavellatum Haw.

¼F

crassifolium L.

¼F

§. 20. *Acinaciformia* Nob.

* Australia.

aequilaterale Haw.

½F

β. decagynum DC. — *β. brevius* Haw.

½F

chiliense Haw.

½F

glaucescens Haw.

½F

Rossi Haw.

½F

virescens Haw.

½F

* * Capensia.

acinaciforme L. — *Andr. Reposit. t. 508.*

½F

edule L. — *Dill. Elth. f. 272.*

½F

rubro - cinctum Haw.

½F

β. compressum Haw.

½F

γ. tenerum Haw.

½F

subalatum <i>Haw.</i>	hpF
§. 21. <i>Rubricaulia Nob.</i>	
filamentosum <i>L.</i> — <i>Dill. Elth. f. 273.</i>	hpF
rubricaule α <i>gracilius Haw.</i>	hpF
β . <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
β . <i>crassius Haw.</i> — <i>M. tricolorum Jacq. H. Schönb.</i>	
<i>t. 440.</i>	hpF
heteropetalum <i>Haw.</i>	hpF
includens <i>Haw.</i>	hpE
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
mutable <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>	hpE
§. 24. <i>Virgata.</i>	
cymbaefolium <i>Haw.</i>	hpF
virgatum <i>Haw.</i>	hpF
§. 25. <i>Virentia.</i>	
virens <i>Haw.</i>	hpF
β . <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
β . <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 Nob.

hpF

conspicuum Haw.

hpF

formosum Haw.

hpF

spectabile Haw. — DC. Pl. grass. t. 153.

hpF

§. 29. Pallidiflora Haw.

(Falcata DC.)

dilatatum Haw.

hpF

incurvum Haw.

hpF

β. densius Haw.

hpF

roseum W.

hpF

§. 30. Falcata DC. — (Lunata Haw.)

falcatum L. — Dill. Elth. f. 275, 276.

hpF

falciforme Haw.

hpF

lunatum W.

hpF

maximum Haw.

hpF

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

caulescens Mill. — Dill. Elth. f. 243, 244.

hpF

deltoides L. — DC. Pl. grass. t. 53.

hpF

muricatum Haw. — Dill. Elth. f. 246.

hpF

§. 32. Forficata Haw.

forficatum L.

hpF

b. Perfoliata.

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

geminatum Haw.

hpF

§. 34. Uncinata DC.

(Uncinata et Lineata Haw.)

* Foliis farctis retusis.

perfoliatum ✕ triacanthum Mill. — Bradl. Succ. Dec.

hpF

3. f. 26.

uncinatum ✕ viride Mill. — DC. Pl. grass. t. 54.

hpF

β. glaucescens Nob. — β. majus Haw.

hpF

uncinellum Nob.

hpF

viride Haw.

hpF

* * Foliis compressis elongatis.

lineolatum α majus <i>Haw.</i>	t_2F
β . minus <i>Haw.</i>	t_2F
γ . nitens <i>Haw.</i>	t_2F
semidentatum <i>Nob.</i> — <i>an Dill. Elth. f. 280?</i>	t_2F
unidens <i>Haw.</i>	t_2F

§. 35. *Microphylla Nob.*

microphyllum <i>Haw.</i>	t_2F
mucronatum <i>Haw.</i>	t_2F
pulchellum <i>Haw.</i>	t_2F
β . revolutum <i>Haw.</i>	t_2F
pygmaeum <i>Haw.</i>	t_2F

§. 36. *Rostellata Haw.*

Rostellum <i>Haw.</i>	t_2F
-----------------------	----------------------

§. 37. *Vaginata Nob.*

(*Paniculata Haw.*)

acutangulum <i>Haw.</i>	t_2F
curtum <i>Haw.</i>	t_2F
β . politum <i>Haw.</i>	t_2F
imbricatum α minus <i>Haw.</i> — <i>Plukn. t. 117. f. 1.</i>	t_2F
β . viride <i>Haw.</i>	t_2F
multiflorum α majus <i>Haw.</i>	t_2F
β . nitens <i>Haw.</i>	t_2F
γ . patens <i>Haw.</i> — <i>M. patens W.</i>	t_2F
parviflorum <i>Haw.</i>	t_2F
rigidum <i>Haw.</i>	t_2F
β . majus <i>Haw.</i>	t_2F
tenellum <i>Haw.</i>	t_2F
vaginatum α asperum <i>Haw.</i>	t_2F
β . hamatum <i>Nob.</i> — <i>M. hamatum W.</i> — <i>M. cur-</i>	
<i>tum</i> δ . <i>Haw.</i>	t_2F

§. 38. *Tumidula Haw.*

(*Paniculata DC.*)

foliosum <i>Haw.</i>	t_2F
tumidulum <i>Haw.</i>	t_2F
β . glaucescens <i>Haw.</i>	t_2F

umbellatum L. — *Dill. Elth. f. 266.* thF

§. 39. *Crocea Nob.*

(*Sebacea Haw.* — *Veruculata DC.*)

croceum Jacq. Fragm. t. 11. f. 2. — *M. insititum W.*

— *M. purpureo-croceum Haw.*

β. *purpureo-croceum Nob.*

* * * *Foliis teretiusculis.*

§. 40. *Veruculata Nob. DC.*

(*Sebacea Haw.*)

veruculatum L. — *DC. Pl. grass. t. 36.*

thF

§. 41. *Howorthiana DC.*

(*Corallina Haw.*)

corallinum Haw.

thF

Haworthii W.

thF

laeve Haw.

thF

lepidum Haw.

thF

productum Haw.

thF

stipulaceum L. — *Dill. Elth. f. 267, 268.*

thF

§. 42. *Spinosa Nob.*

mucroniferum Haw.

thF

spinosum L. — *Dill. Elth. f. 265.*

thF

§. 43. *Cymbaeformia Haw.*

cymbaeforme Haw.

thF

molle & majus Haw.

thF

β. *minus Nob.*

thF

§. 44. *Defoliata Nob.*

(*Noctiflora Haw.*)

defoliatum Haw. — *M. clavatum Jacq. H. Schönb.*

t. 108.

thF

fulvum Haw.

thF

noctiflorum & phoeniceum L. — *DC. Pl. grass. t. 10.*

thF

β. *elatum Haw.*

thF

γ. *stramineum Haw.*

thF

δ. *luteum Haw.*

thF

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

acuminatum <i>Haw.</i>	½F
fastigiatum <i>Haw.</i>	½F
flexuosum <i>Haw.</i>	½F
splendens L. — <i>DC. Pl. grass. t. 35.</i>	½F
sulcatum <i>Haw.</i>	½F
umbelliflorum <i>Jacq. Hort. Vind. t. 478.</i>	½F

§. 46. *Juncea Haw.*

granulicaule <i>Haw.</i>	½F
junceum <i>Haw.</i>	½F
micranthon <i>Haw.</i> — <i>M. parviflorum Jacq. H. Schönb. t. 278.</i>	½F

§. 47. *Tenuifolia Nob.*

bicolorum L. — <i>Dill. Elth. f. 258.</i>	½F
coccineum <i>DC. Pl. grass. t. 83.</i>	½F
β. acutius <i>Haw.</i>	½F
inaequale <i>Haw.</i>	½F
tenuifolium L. — <i>DC. Pl. grass. t. 82.</i>	½F
β. erectius <i>Haw.</i>	½F
variabile <i>Haw.</i>	½F

§. 48. *Adunca Nob.*

aduncum <i>Haw.</i>	½F
curvifolium <i>Haw.</i> — <i>M. ceratophyllum W.</i>	½F
flexicaule <i>Haw.</i>	½F
flexifolium <i>Haw.</i>	½F
spiniforme <i>Haw.</i>	½F
β. subaduncum <i>Haw.</i>	½F

B. Foliis papulosis.

I. Papillosa.

§. 49. *Scabrida Haw.*

* Staminibus expansis.

emarginatum L. — <i>Dill. Elth. f. 250.</i>	½F
glomeratum L. — <i>Dill. Elth. f. 274.</i>	½F

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

* * Staminibus collectis.

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

§. 50. *Trichotoma* *Haw.*

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

§. 51. *Aspericaulia* *Haw.*

* *Parviflora.*

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

* * *Grandiflora.*

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

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

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

— 171 —

<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.*

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

<i>grossum Haw.</i>	‡F
<i>tenuiflorum Jacq. Fragm. t. 32. f. 3.</i>	‡F
<i>viridisflorum 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.*

hf

II. *Planifolia.*

§. 59. *Scaposa DC.*
(*Limpida Haw.*)

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

§. 60. *Platiphylla Haw.*

crystallinum α. bienne. — *M. crystallinum Haw.* —

DC. Pl. grass. t. 128.

β. *annuum.* — *M. glaciale Haw.*

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

§. 61. *Cordifolia DC.*

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

hf

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

anatomicum Haw.

hf

crassicaule Haw.

hf

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

hf

tortuosum L. — *Dill. Elth. f. 223.*

hf

β. *rectum.*

hf

varians Haw.

hf

§. 63. *Relaxata Nob.*

(*Expansa DC.* — *Planifolia Haw.*)

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

hf

relaxatum W.

hf

§. 64. *Tripolia DC.*

(*Planifolia Haw.*)

Tripolium L. — *Dill. Elth. f. 220.*

hf

§. 65. *Helianthoidea DC.*

(*Pomeridiana et Hymenogyne Haw.*)

pomeridianum L.

hf

Incertae sedis.

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

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

didyma L.	— Bot. Mag. t. 546.	q.D
fistulola L.	— Mill. Ic. t. 122. f. 2.	q.D
Kalmiana Pursh.	Amer. 1. t. 1.	q.D
media W.	— Swt. brit. fl. gard. t. 98.	q.D
mollis W.		q.D
oblongata Ait.		q.D
- purpurea Pursh.	— M. fistulosa var. crimson. Bot. Mag.	
t. 145.		q.D
rugosa Ait.		q.D
MONETIA L'her.		
barlerioides L'her.	Stirp. t. 1. — (Azima tetracan-	
tha Lam.)		½C
MONOLEPIS Schrad.		
trifida Schrad.		○D
MONSONIA L. fil.		
speciosa L. fil.	— Bot. Mag. t. 73.	q.F
MONTIA L.		
fontana L.	— Engl. bot. t. 1206.	○D
MONTINIA L.		
acris L. fil.	— Plukn. Alm. t. 333. f. 3.	½F
MORAEA L.		
Sisyrinchium Ker.	Bot. Mag. t. 1103 et 1407. —	
(Iris Sisyrinchium L.)		q.F
MORICANDIA DC.		
arvensis DC.	— Swt. brit. fl. gard. t. 278. — (Bras-	
sica arvensis L.)		q.D
MORINDA Vail.		
bracteata Roxb.	— Rumph. Amb. 3. t. 98.	½C
MORUS L.		
alba L.	— Schk. Handb. 3. t. 390.	½D
β. italicæ.		½D
γ. tatarica.		½D
canadensis Poir.	— M. scabra W.	½D
japonica ?		½D
Moretti ?		½D
nervosa ?		½D
nigra L.	— Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 22.	½D
rubra L.	— Duh. l. c. t. 23.	½D

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

MYRCIA DC. (*vide* *Myrtus L.*)**MYRICA L.**

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

MYROPHYLLUM L.

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

MYRRHIS Scop.

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

MYRSINE L.

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

MYRTUS L.

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

N.**NAJAS L.**

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

NANDINA Thunb.

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

NAPAEA L.

<i>laevis L.</i> — (<i>Sida Napaea Cav. Diss.</i> t. 132. f. 1. 12	q.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.* — (*Anterericum 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
phaceloides Bart. — *Swt. brit. fl. gard. t. 32.* ♀ et ♀D

NEOTTIA L.

- picta 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.* ♀D

- coerulea Ait.* ♀D

- italica L.* — *Jacq. H. Vind. 3. t. 112.* ♀D

<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>All. 2.</i> 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
NERINE Herb. (<i>vide Amaryllis</i> L.)	
NERIUM L.	
<i>odorum</i> Ait. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2032.	hpC
β. <i>carneum</i> .	hpC
γ. <i>flore pleno</i> . — <i>Rheed. Malab.</i> 9. t. 1.	hpC
<i>Oleander</i> L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 5. t. 23.	hpF
β. <i>flore semipleno</i> .	hpF
γ. <i>flore albo</i> .	hpF
δ. <i>splendens</i> <i>Bot. Reg.</i> t. 74. — <i>an N. grandiflorum</i> <i>Hort. Paris?</i>	hpT
NESLIA Desv.	
<i>paniculata</i> Desv. — (<i>Myagrum paniculatum</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 204.)	OD
NICANDRA Adans.	
<i>physaloides</i> Gaert. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2458. (<i>Atropa</i> L.)	OD
NICOTIANA L.	
<i>acuminata</i> Hook <i>Bot. Mag.</i> t. 2919.	q.F
<i>fruticosa</i> L. — <i>Mill. Ic.</i> t. 185. f. 1.	hpF
<i>glauca</i> Hook <i>Bot. Mag.</i> t. 2837.	hpF
<i>glutinosa</i> L. — <i>Andr. Reposit.</i> t. 484.	OD
<i>Langsdorffii</i> Nees — <i>Bot. Mag.</i> t. 2555.	OD
<i>multivalvis</i> Lindl. — <i>Bot. Reg.</i> t. 1057.	OD
<i>plumbaginifolia</i> Vivian <i>Elench.</i> t. 5. — <i>N. crispa</i> Jacq.	q.F
<i>quadrivalvis</i> Pursh. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1778.	OD
<i>rustica</i> L. — Plenk <i>Offiz.</i> t. 100.	OD
<i>suaveolens</i> Lehm. — <i>N. undulata</i> Vent. <i>Malm.</i> t. 10.	OD
<i>Tabacum</i> L. — Plenk. <i>Offiz.</i> t. 99.	OD
NIEREMBERGIA Kth.	
<i>angustifolia</i> Kth.	q.F
NIGELLA Tournef.	
<i>arvensis</i> L. — Schk. <i>Handb.</i> 2. t. 146.	OD

— 180 —

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

odorata Ait. — *Bot. Mag.* t. 819.
pygmaea Ait. — *Bot. Mag.* t. 1525.

♀D
♀D

Nyssa L.

aquatica L. — *Michx. Arb.* 2. t. 22.

♂D

O.

OBESIA Haw. (*vide Stapelia L.*)

OCHTHODIUM DC.

aegyptiacum DC. — (*Bunias aegyptiaca L.* — *Jacq.*
H. Vind. t. 145.)

◎D

OCTARILLUM Lour.

fruticosum Lour.

♂C

OCYMUM L.

Basilicum L. — *Blackw.* t. 104.

◎D

β. *nigrum*.

◎D

γ. *crispum*.

◎D

δ. *fimbriatum*.

◎D

ε. *bullatum*.

◎D

gratissimum L. — *Jacq. Ic. Rar.* 3. t. 495.

♂C

minimum L. — *Schh. Handb.* 2. t. 166.

◎D

OEDERA L.

prolifera L. — *Bot. Mag.* t. 1637.

♂F

OENANTHE L.

crocata L. — *Jacq. H. Vind.* 3. t. 55.

♀D

fistulosa L. — *Fl. dan.* t. 846.

♀D

Phellandrium Lam. — *Nees Offiz. Pfl.* t. 287.

♀D

pimpinelloides L. — *Jacq. Austr.* t. 394.

♀D

ENOOTHERA L.

anisoloba Swit. brit. fl. gard. S. 2. t. 105.

♀D

biennis L. — *Fl. dan.* t. 446.

♂D

Fraseri Pursh. — *Bot. Mag.* t. 1674.

♀D

fruticosa L. — *Bot. Mag.* t. 332.

♀D

gauroides Horn.

♂D

glauca Michx. — *Bot. Mag.* t. 1606.

♀D

Lindleyana Hook. — *Swt. brit. fl. gard.* S. 2. t. 19.

◎D

longiflora Jacq. *H. Vind.* t. 172.

♂D

macrantha <i>Selloi</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.	ΨD
pumila <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 355.	ΨD
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>brit. fl. gard.</i> t. 253.	ΨD
spectabilis <i>Horn.</i>	○F
stricta <i>Ledeb.</i>	○D
suaveolens <i>Pers.</i>	○D
taraxacifolia <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 294.	ΨD
tetraptera <i>Cav.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 468.	○D
viminea <i>Dougl.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 1220.	○D

OLDENLANDIA *L.*biflora *L.*

○D

OLEA *L.*capensis *L.* — *Bot. Reg.* t. 613.

hpF

europaea *L.* — *Duh. Arb. ed. nov.* 5. t. 25.

hpF

β. latifolia.

hpF

γ. buxifolia.

hpF

fragrans *Thunb.* — *Duh. Arb. ed. nov.* 5. t. 24.

hpF

OLEARIA Mönch. (Aster *L.*)dentata Mönch. — (*A. dentatus Andr. Rep.* t. 61. —

hpF

*A. tomentosus Schrad.***OMPHALOBIUM Gärtn.**Schottii *H. Engl.*

hpT

OMPHALODES Tournef. (Cynoglossum *L.*)linifolia *Jacq.* — *Barrel. Ic.* 1234. — (*Picotia*
Schult.)

○D

nitida *Lehm.* — *Bot. Mag.* t. 2529.

ΨD

verna Mönch. — (*Cynogl. Omphalodes W.* — *Bot.*
Mag. t. 7.)

ΨD

ONOBRYCHIS *Tournef.*Crista-galli *Lam.* — *Gaertn. fr. 2. t. 148.*

○D

gracilis *Bess.*

♀D

procumbens *Stev.*

♀D

radiata *M. B.* — (*Hedysarum radiatum Desf. Ann.**du Muss. 12 t. 13.*)

♀D

sativa *Lam.* — (*Hedysarum Onobrychis L.* — *Jacq. Austr.**t. 352.*)

♀D

ONOCLEA *L.*sensibilis *L.* — *Schkuhr Crypt. t. 102.*

♀D

ONONIS *L.*altissima *Lam.* — *O. hircina Jacq. H. Vind. t. 93.*

½D

antiquorum *L.*

○D

breviflora *DC.*

○D

fruticosa *L.* — *Bot. Mag. t. 317.*

♀D

Natrix *L.* — *Bot. Mag. t. 329.*

½F

pendula *Desf. Atl. t. 191.*

○D

rotundifolia *L.* — *Bot. Mag. t. 335.*

½D

spinosa *L.* — *Fl. dan. t. 783.*

½D

β. flore albo.

½D

ONOPORDON *Vaill.*Acanthium *L.* — *Fl. dan. t. 909.*

○D

acaulon *L.* — *Jacq. Ic. 1. t. 167.*

○D

ONOSMA *L.*echooides *L.* — *Jacq. Austr. t. 295.*

♀D

OPERCULARIA *Gärtn.*aspera *Gärtn. fr. 1. t. 24. f. 4.*

♀F

OPHIOGLOSSUM *L.*lusitanicum *L.*

♀D

OPHIOPOGON *Ker.*japonicus *Ker. Bot. Mag. t. 1063.* — (*Convallaria*-*ria L.*)

♀F

OPHIURUS *Gärtn.*incurvatus *Pal. Beauv.* — (*Rottböllia incurvata**L.* — *Host. Gram. 1. t. 23.*)

○D

OPHRYS *L.*apifera *Huds.* — *Engl. bot. t. 383.*

♀D

Myodes *Jacq.* — *Engl. bot. t. 64.*

♀D

OPUNTIA Tournef. (*Cactus L.*)

I. Caule non articulato.

A. Cylindraceo.

§. 1. Cylindraceae.

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. Paradoxaee.

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

foliosa <i>W. (sub Cacto.)</i>	— <i>O. pusilla Haw.</i>	½F
fragilis <i>Nutt. (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
candelabriliformis <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 Caet.</i>	½C
media <i>Haw.</i>	½C
megacantha <i>Nob.</i>	½C
missouriensis <i>DC.</i> — <i>O. polyacantha Haw.</i> — <i>C. fer-</i>	
<i>rox Nutt.</i>	½C
séricea <i>Don.</i>	½C
β. longispina <i>Nob.</i>	½C
tomentosa <i>Nob.</i>	½C
triacantha <i>W. (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. ½C

β. *laevior Nob.* ½C

γ. *uno latere laeviore.* ½C

§. 7. Fulvispinosae.

monacantha W. (*sub Cacto.*) — *O. Tuna DC. Pl. grass. Nro. 138. cum Ic.* ½C

nigricans Haw. — *O. coccinellifer DC. Pl. grass. Nro. 138. Ic. 2.* ½C

§. 8. Setaceae.

crassa Haw. ½C

Ficus indica L. (*sub Cacto.*) ½C

β. *articulis brevioribus Nob.* ½C

intermedia Nob. — *O. vulgaris α. major Hort. Dyck.* ½C

lanceolata Haw. ½C

microdasys Lehm. ½C

β. *minor* — *O. pulvinata DC. Rev. des Cact.* ½C

parvula Nob. ½C

spinulifera Nob. ½C

stricta Haw. — *O. inermis DC. Pl. grass. Nro. 138.* ½C

cum Ic. ½C

β. *spinulescens Nob.* ½C

tuberculata W. (*sub Cacto.*) ½C

vulgaris Mill. — *O. nana DC. Pl. grass. Nro. 138.* ½C

cum Ic. — (*Cactus Opuntia L.*) ½C

ORBEA Haw. (*vide Stapelia L.*)

ORCHIS L.

latifolia L. — *Fl. dan. t. 266.* ½D

maculata L. — *Fl. dan. t. 933.* ½D

militaris L. — *Jacq. Ic. Rar. t. 598.* ½D

Morio L. — *Engl. bot. t. 2059.* ½D

ORIGANUM L.

Dictamnus L. — *Bot. Mag. t. 298.* ½F

Majorana L. — *Moris. S. 11. t. 3. f. 1.* ½F

virens Hoffm. et Lk. Fl. port. 1. t. 9. ½D

vulgare L. — *Fl. dan. t. 638.* ½D

ORLAYA Hoffm.

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

◎D

ORNITHOGALUM L.

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

ORNITHOPUS L.

perpusillus L. — Engl. bot. t. 369.

◎D

ORNUS Pers. (*Fraxinus L.*)

*europaea Pers. — Nees Offiz. Pfl. t. 374. — (F. *Ornus L.*)*

‡D

OROBANCHE L.

major L. — Engl. bot. t. 421.

¶D

OROBUS L.

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

β. flore albo.

ORONTIUM L.

japonicum Thunb. — Bot. Mag. t. 898.

¶F

ORTEGIA Löffl.

hispanica L. — Cav. Ic. 1. t. 47.

¶D

ORYZA L.

sativa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 36.

◎C

<i>Osmunda L.</i>		
<i>gracilis Lk.</i>		qC
<i>regalis L. — Fl. dan. t. 217.</i>		qD
<i>Osteospermum L.</i>		
<i>moniliferum L. — Dill. Elth. t. 68. f. 79.</i>		qF
<i>Ostrya Scop. (Carpinus L.)</i>		
<i>virginica Lam. — Pluken. t. 156. f. 1.</i>		qD
<i>vulgaris W. — (Carpinus Ostrya L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 59.)</i>		qD
<i>Osyris L.</i>		
<i>alba L. — Lam. Ill. t. 802.</i>		qF
<i>Othonna L.</i>		
<i>arborescens L. — Dill. Elth. t. 103. f. 123.</i>		qF
<i>crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245. f. 2.</i>		qF
<i>denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979.</i>		qF
<i>frutescens L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 70.</i>		qF
<i>Oxalis L.</i>		
A. Acauliae.		
1. Foliis simplicibus.		
<i>monophylla Jacq. Oxal. t. 79. f. 3.</i>		qF
2. Foliis binatis.		
<i>asinina Jacq. Oxal. t. 24.</i>		qF
<i>leporina Jacq. l. c. t. 25.</i>		qF
3. Foliis ternatis; scapo unifloro.		
<i>Acetosella L. — Fl. dan. t. 980.</i>		qD
<i>purpurea Jacq. l. c. t. 56.</i>		qF
<i>speciosa Jacq. l. c. t. 60.</i>		qF
<i>tricolor Jacq. l. c. t. 48.</i>		qF
4. Foliis ternatis; scapo multifloro.		
<i>caprina Jacq. l. c. t. 76. f. 1.</i>		qF
<i>cernua Jacq. l. c. t. 6.</i>		qF
<i>livida Jacq. l. c. t. 8.</i>		qF
<i>violacea L. — Jacq. H. Vind. t. 180.</i>		qF

B. Caulescentes.

5. Foliis ternatis; pedunculis unifloris. 3

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

6. Foliis ternatis; pedunculis multifloris.

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

7. Foliis digitatis.

<i>flabellifolia</i> <i>Jacq. l. c. t. 74.</i>	♀F
<i>OXYBAPHUS L'her. (Mirabilis L.)</i>	
<i>aggregatus W. — (M. aggregata Cav. Ic. t. 437.</i>	♀F
<i>Cervantesii Lag. — Swt. brit. fl. gard. t. 84. — (Ca-</i>	
<i>lyx hymenia Cav.)</i>	♀D
<i>viscosus L'her. — Bot. Mag. t. 434. — (Galyme-</i>	
<i>nia Pers.)</i>	♀F
<i>OXYLOBIUM Andr.</i>	
<i>cordifolium Andr. Reposit. t. 492.</i>	♀F
<i>OXYTROPIS DC.</i>	
<i>glabra DC. Astrag. Nro. 31. t. 8.</i>	♀D
<i>pilosa DC. — Bot. Mag. t. 2483.</i>	♀D

P.

*PACHIDENDRON Haw. (vide Aloë L.)**PACHYSANDRA Michx.*

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

PAEDERIA L.foetida L. — *Kaempf. Ic. sel. t. 9.*

hpT

PAEONIA L.**I. Caule lignoso.****§. 1. Suffruticosae.**Moutan Sims. *a. papaveracea Anders.* — *Andr. Rep.**t. 463.*

hpD

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

hpD

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

hpD

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

hpD

II. Caule herbaceo.**A. Multifloro.****§. 2. Albiflora e.*** *Floribus albis.*albiflora Pall. *α. uniflora Anders.* — *Bot. Mag. t. 1756.* hpD*β. vestalis Anders.* — *P. albiflora Andr. Rep. t. 64.* hpD*γ. sibirica Anders.* hpD*δ. candida Anders.* hpD*ε. grandiflora Nob. (*)* hpD*ξ. Whitleyi Anders.* — *P. albiflora fl. pleno. Andr.**Rep. t. 630.* hpD* * *Floribus rubicundis.**η. fragrans Anders.* — *Bot. Reg. t. 485.* hpD*θ. Humei Anders.* — *P. edulis Bot. Mag. t. 1763.* hpD*ι. Pottsii Sab.* — *Bot. Reg. t. 1436.* hpD*κ. Reevesii Sab.* hpD*λ. rubescens Anders.* hpD*μ. spectabilis Nob. (*)* hpD*ν. tatarica Anders.* — *P. albiflora Bot. Reg. t. 42.* hpD*id. semiplena Sab.* hpD

— 191 —

B. Unifloro.

a. *Foliolis integris.*

§. 3. Corallinae.

corallina *Retz.* — *Engl. bot. t. 1513.*

q.D

β. flore pleno. *Parm.*

q.D

γ. flore rosaceo.

q.D

Russi *Biv.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 122.*

q.D

subternata *Nob.* (*)

q.D

triternata *Pall.* — *P. daurica Andr. Rep. t. 486.*

q.D

b. *Foliolis partitis.** *medio tripartito, lateralibus integris.*

§. 4. Macrocarpae.

arietina. α. *Andersonii Anders.*

q.D

β. *cretica Sab.* — *Bot. Reg. t. 819.*

q.D

Baxteri *Sab.*

q.D

decora. α. *Pallasii Anders.*

q.D

β. *praecox Sab.*

q.D

γ. *elatior Anders.* (*an P. peregrina Mill?*)

q.D

δ. *angustifolia Nob.*

q.D

erecta *Sab.*

q.D

Foemina *Hort. Par.* (*)

q.D

foliosa *Sab.*

q.D

macrophylla *Sab.*

q.D

pubens *Bot. Mag. t. 2264.* (*)

q.D

β. *rubrifolia Nob.*

q.D

sessiliflora *Bot. Mag. t. 2648.* (*)

q.D

splendens *Sab.*

q.D

§. 5. Microcarpae.

Albisflos *Sab.*

q.D

microcarpa *Nob.* (*)

q.D

mollis *Anders.* — *Bot. Reg. t. 474.*

q.D

villosa. α. major *Hort. Par.* (*)

q.D

β. id. flore albo.

q.D

γ. minor *Nob.*

q.D

§. 6. Compactae.

humilis <i>Retz.</i> $\alpha.$ <i>angustifolia</i> <i>Anders.</i>	— <i>Bot. Mag.</i>
<i>t.</i> 1422.	¶D
$\beta.$ <i>latifolia</i> <i>Sab.</i>	D¶
$\gamma.$ <i>gallica</i> <i>Nob.</i> — <i>P. paradoxa leiocarpa DC.</i> (*)	¶D
$\delta.$ <i>gallica</i> <i>Sab.</i>	¶D
$\epsilon.$ <i>id.</i> variet. <i>plures e semine ortae.</i>	¶D
<i>multifida</i> <i>Nob.</i> (*)	¶D
$\beta.$ variet. <i>plures e semine.</i>	¶D
<i>paradoxa DC.</i> (*)	¶D
$\beta.$ <i>simpliciflora</i> <i>Anders.</i> — <i>P. tatarica Mill.</i>	¶D
$\gamma.$ <i>fimbriata</i> <i>Anders.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 19.</i>	¶D
$\delta.$ <i>id.</i>	¶D
<i>peregrina</i> <i>Mill.</i> $\alpha.$ <i>byzantina</i> <i>Anders.</i> — <i>Bot. Mag.</i>	
<i>t.</i> 1050. (*)	¶D
$\beta.$ <i>compacta</i> <i>Anders.</i>	
$\gamma.$ <i>fulgens</i> <i>Sab.</i>	
$\delta.$ <i>rosea</i> <i>Sab.</i>	
$\epsilon.$ <i>Grevillei</i> <i>Anders.</i>	¶D
$\xi.$ <i>undulata</i> <i>Sab.</i>	¶D
$\eta.$ <i>acuminata</i> <i>Sab.</i>	¶D
$\vartheta.$ <i>commutata.</i>	¶D

§. 7. Lobatae.

<i>elegans</i> <i>Sab.</i>	¶D
<i>fulgida</i> <i>Sab.</i>	¶D
<i>lobata</i> <i>Desf.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 70.</i> — <i>P. lusitanica Mill.</i>	
$\beta.$ <i>flore coccineo</i> <i>Hort. Dyck.</i>	¶D
$\gamma.$ <i>staminibus elegantissimis</i> <i>Hort. Dyck.</i>	¶D
<i>officinalis</i> <i>Retz.</i> $\alpha.$ <i>angustissima</i> <i>Hort. Dyck.</i> (*)	¶D
$\beta.$ <i>angustifolia</i> <i>Hort. Dyck.</i>	¶D
$\gamma.$ <i>glaucescens</i> <i>Hort. Dyck.</i>	¶D
$\delta.$ <i>intermedia</i> <i>Sab.</i>	¶D
$\epsilon.$ <i>imbricata</i> <i>Sab.</i>	¶D
$\xi.$ <i>blanda</i> <i>Anders.</i>	¶D

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

§. 8. Laciniatae.

* *Carpellis glabris.*

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

* * *Carpellis tomentosis.*

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

PALAVIA *Cav.*

malvaefolia <i>Cav. Diss. t. 11. f. 4.</i> — (<i>Malope par-</i>	
<i>viflora L'her.</i>)	◎C

PALIURUS *Tournef.*

aculeatus <i>Lam.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 17.</i> — <i>P.</i>	
<i>australis Gärtn.</i>	¶D

PANAX *L.*

aculeatum <i>Ait.</i> — <i>Jacq. Rar. t. 634.</i>	‡F
fruticosum <i>L.</i> — <i>Andr. Rep. t. 595.</i>	‡C

PANCratium *L.*

amboinense <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 384.</i>	¶C
amoenum <i>Salisb.</i> — <i>P. fragrans Red. Lil. t. 413.</i>	¶C
maritimum <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 8.</i>	¶F
speciosum <i>Salisb.</i> — <i>Red. Lil. t. 412.</i>	¶C

PANDANUS *L. fil.*

amaryllifolius <i>Roxb.</i>	¶C
-----------------------------	----

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

Rhoeas *L.* — *Nees Offiz. Pfl.* t. 406.

⊕D

β. variet. fl. carnis, albis, diverse marginatis et plenis.

⊕D

orientale *L.* — *Bot. Mag.* t. 57.

⊕D

somniferum *L.* — *Nees Offiz. Pfl.* 405.

⊕D

β. *album* *DC.* — *Nees Offiz. Pfl.* t. 404. — *P. officinale* *Gmel.*

⊕D

γ. variet. fl. rubro et albo plenis, variegatis et fimbriatis.

⊕D

spectabile *Hort. Berol.*

⊕D

PAPYRUS Bruce. (*Cyperus L.*)

antiquorum *Lh.* — (*Cyperus Papyrus L.* — *Cy-rillo Monogr.* t. 1, 2.)

⊕C

PARIETARIA L.

officinalis *L.* — *Fl. dan.* t. 521.

⊕D

PARIS L.

quadrifolia *L.* — *Red. Lil.* t. 226.

⊕D

PARRINSONIA L.

aculeata *L.* — *Jacq. Amer.* t. 80.

¶C

PARNASSIA Tournef.

palustris *L.* — *Fl. dan.* t. 584.

⊕D

PARONICHIA Juss.

arabica *DC.*

⊕D

PARTHENIUM L.

<i>Hysterophorus</i> L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2275.	GD
<i>integrifolium</i> L. — <i>Dill. Elth. t. 225. f. 292.</i>	qF

PASPALUM L.

<i>stoloniferum</i> <i>Bosc.</i> — <i>P. racemosum</i> <i>Jacq. Rar. t. 302.</i>	qF
--	----

PASSERINA L.

<i>filiformis</i> L. <i>Hort. Cliff. t. 11.</i>	qF
---	----

PASSIFLORA L.

1. Foliis simplicibus.

<i>alata</i> <i>Ait.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 66.	qC
<i>albida</i> <i>Ker.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 677.	qC
<i>cuprea</i> L. — <i>Jacq. Rar. 3. t. 606.</i>	qC
<i>maliformis</i> L. — <i>Bot. Reg.</i> t. 94.	qC
<i>quadrangularis</i> L. — <i>Bot. Reg.</i> t. 14.	qC
<i>serratifolia</i> L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 651.	qC

2. Foliis bilobis.

<i>lunata</i> <i>Sm.</i> — <i>P. biflora</i> <i>Lam.</i> — <i>Cav. Diss. t. 288.</i>	qC
<i>perfoliata</i> L. — <i>Jacq. Hort. Schönb. t. 182.</i> — (<i>Mu-</i> <i>rucuja perfoliata</i> <i>Spr.</i>)	qC
<i>rubra</i> L. — <i>Jacq. Kar. t. 186.</i>	qC
<i>tuberosa</i> <i>Jacq. Hort. Schönb. t. 496.</i>	qC
<i>Vespertilio</i> L. — <i>Dill. Elth. t. 137. f. 164.</i>	qC

3. Foliis trilobis.

<i>caracasana</i> W. — <i>P. multiformis</i> <i>Jacq.</i>	qC
<i>foetida</i> L. — <i>P. hircina</i> <i>Swt.</i> — <i>Bot. Reg. t. 321.</i>	qC
<i>glaucha</i> <i>Ait.</i> — <i>Bot. Reg. t. 88.</i>	qC
<i>hederacea</i> L. — <i>Plum. Amer. t. 84.</i>	qC
<i>heterophylla</i> <i>Jacq. Hort. Schönb. t. 181.</i> — <i>P. angusti-</i> <i>folia</i> <i>Sw.</i>	qC
<i>holosericea</i> L. — <i>Bot. Reg. t. 59.</i>	qC
<i>incarnata</i> L. — <i>Bot. Reg. t. 332.</i>	qC
<i>kermesina</i> Lk. <i>Verhandl. d. Gart. Verein 2. t. 15.</i>	qC
<i>Loudonii</i> <i>Swt.</i>	qC
<i>lutea</i> L. — <i>Jacq. Rar. t. 607.</i>	qC
<i>minima</i> L. — <i>Jacq. Hort. Vind. t. 20.</i>	qC

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

carinatus Spr. — (<i>Crepidaria carinata</i> Haw. — <i>Bot. Mag.</i> t. 2514.)	hC
tithymalooides Poit. — (<i>Crepidaria myrtifolia</i> Haw. — <i>Bot. Reg.</i> t. 837.)	hC

PEGANUM L.

Harmala L. — <i>Lam. Ill.</i> t. 401.	q.F
---------------------------------------	-----

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

1. Acaulia.

flavum Ait. — (<i>Geranium daucifolium</i> Cav. <i>Diss.</i> 4. t. 120. f. 2.)	q.F
lobatum Ait. — <i>Swt. Ger.</i> t. 51.	q.F
radiatum Pers. — (<i>Ger. radiatum</i> Andr. <i>Rep.</i> t. 222.)	q.F
triste Ait. — (<i>Ger. triste</i> Cav. <i>Diss.</i> 4. t. 107. f. 1.)	q.F

2. Caulescentia herbacea.

alchemilloides Ait. — (<i>Ger. alchemilloides</i> Cav. <i>Diss.</i> 4. t. 98. f. 1.)	q.F
anceps Ait. — <i>Jacq. Coll.</i> 4. t. 22. f. 3.	q.F
australe W. — <i>Jacq. fil. Ecl.</i> t. 100.	q.F
coronopifolium Jacq. <i>Rar.</i> 3. t. 526.	q.F
grossularioides Ait. — (<i>Ger. grossularioides</i> Cav. <i>Diss.</i> 4. t. 119. f. 2.)	q.F
inodorum W. <i>Hort. Berol.</i> t. 34.	q.F
odoratissimum Ait. (<i>Ger. odoratissimum</i> L. — <i>Cav.</i> <i>Diss.</i> 4. t. 103. f. 1.)	q.F
tabulare L'her. <i>Ger.</i> t. 9.	q.F

3. Caule suffruticoso, subcarnoso.

* laevi.

lateripes L'her. <i>Ger.</i> t. 24.	hF
β. albo-marginatum DC. — <i>Andr. Ger. Ic.</i>	hF
peltatum Ait. — <i>Bot. Mag.</i> t. 20.	hF
β. zonale Andr. <i>Ger. Ic.</i>	hF
scutatum <i>Swt. Ger.</i> t. 95. — <i>Lk. et Otto. Abbild.</i> t. 23.	hF
tetragonum L'her. <i>Ger.</i> t. 23. — <i>DC. Pl. grass.</i> t. 96.	hF
β. variegatum <i>Bot. Mag.</i> t. 136.	hF

* * <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. <i>hamatum</i> <i>Jacq.</i>)</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.

* *Foliis integris, angulatis aut lobatis.*

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

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

* * *Foliis plus minusve partitis.*

asperum <i>W.</i> — (Ger. <i>Radula Roth. Abhandl. t. 10.</i>)	½F
balsameum <i>Jacq. Rar. 3. t. 543.</i>	½F
candidum <i>Swt. Ger. t. 128.</i>	½F
chrysanthemifolium <i>Swt. Ger. t. 124.</i>	½F
crispum <i>L'her. Ger. t. 33.</i> — (Ger. <i>crispum L.</i>)	½F
β. album.	½F
γ. fragile.	½F
δ. majus.	½F
denticulatum <i>Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 135.</i>	½F
exstipulatum <i>Ait. — L'her. Ger. t. 35.</i>	½F
glutinosum <i>Ait. — L'her. Ger. t. 20.</i>	½F
β. laciniatum.	½F
gratum <i>W.</i>	½F
graveolens <i>Ait. — L'her. Ger. t. 17.</i> — (Ger. <i>terebinthinaceum Cav. Diss. 4. t. 114. f. 1.</i>)	½F
hispidum <i>W.</i> — (Ger. <i>hispidum L.</i> — <i>Cav. Diss. 4. t. 110. f. 1.</i>)	½F
incisum <i>W.</i> — <i>Swt. Ger. t. 93.</i>	½F
quercifolium <i>Ait. — (Ger. <i>quercifolium L.</i> — <i>Cav. Diss. 4. t. 119. f. 1.</i>)</i>	½F
β. <i>Heleneae Hort.</i>	½F
quinquevulnerum <i>W.</i> — <i>Andr. Rep. t. 114. sub. Ger.</i>	½F
Radula <i>Ait. — L'her. Ger. t. 16.</i>	½F
β. <i>roseum.</i>	½F
ternatum <i>Jacq. — Swt. Ger. t. 165.</i>	½F
tripartitum <i>W.</i> — <i>Swt. Ger. t. 115.</i>	½F
PELIOSANTHES <i>Andr.</i>	
Teta <i>Andr. — Bot. Mag. t. 1302. — Red. Lil. t. 415.</i>	♀C
PELTARIA <i>L.</i>	
alliacea <i>L. — Jacq. Austr. t. 123.</i>	♀D
PENNISETUM <i>Pers.</i>	
ciliare <i>Lk. — (Cenchrus ciliaris L.)</i>	♂D
PENTAPETES <i>L.</i>	
phoenicea <i>L. — (Dombeya phoenicea Cav. Diss. 5. t. 43. f. 1.)</i>	♂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 Mus. 2. t. 47. f. 2. —

(Nicotiana nyctaginiflora Lehm.)

♂D

PETREA L.

volubilis L. — Bot. Mag. t. 628.

♀F

PETROSELINUM Hoffm.

sativum Hoffm. — Nees Offiz. Pfl. t. 283. — (Apium

Petroselinum L.)

♂D

β. crispum DC. — (Apium crispum Mill.)

♂D

γ. latifolium DC.

♂D

PEUCEDANUM L.

baicalense Koch. — (Selinum baicalense Redowksi.) ♀D

longifolium Waldst. et Kit. Hung. rar. 3. t. 251.

♀D

officinale L. — Hayne Arzn. Gew. 7. t. 4.

♀D

rablense Koch. — (Selinum elegans Balbis Hort.

Taur. fasc. t. 4.)

♀D

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. — Houtt. Pf. Syst. 8. t. 63. f. 1.

♂D

multiflorus W. — P. coccineus Kniph. Cent. 12. Nr. 75.

♂D

β. albiflorus DC.

♂D

sphaericus Savi Mem. 3. f. 17.

♂D

— 204 —

tumidus Savi Mem. 3. f. 16. — Nees Offiz. Pfl.

Suppl. 1.

OD

vulgaris L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.

OD

*β. var. plures leguminum forma et seminum colore
diversae.*

OD

PHELLANDRIUM L.

aquaticum L. — Oenanthe Phellandrium Spr. —

Nees Offiz. Pfl. t. 287.

4.D

PHILADELPHUS L.

coronarius L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 20.

hD

β. flore pleno.

hD

γ. foliis varieg.

hD

δ. nanus Mill.

hD

gracilis Lodd. Cat.

hD

*grandiflorus W. — Guimp. Abb. Holz. t. 44. — P.
inodorus Mill.*

hD

hirsutus Nutt. — Wats. Dendr. brit. t. 47.

hD

intermedius Hort.

hD

*latifolius Schrad. — P. pubescens Hort. Cels. — Lois.
herb. amat t. 208.*

hD

laxus Schrad. Diss. cum ic.

hD

PHILLYREA L.

angustifolia L. — Lam. Ill. t. 8. f. 3.

hF

β. rosmarinifolia.

hF

latifolia L. — Sibth. Fl. graec. t. 2.

hF

media L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 27.

hF

β. buxifolia.

hF

PHILYDRUM Banks.

lanuginosum R. Br. — Bot. Mag. t. 783.

4.C

PHLEUM L.

pratense L. — Schreb. Gram. t. 14. f. 1 et 2.

4.D

PHLOMIS L.

fruticosa L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 40.

hF

laciniata L. — Swt. bril. fl. gard. t. 24.

4.F

purpurea Smith. Spicil. 6. t. 3.

hF

tuberosa L. — Bot. Mag. t. 1555.

4.D

PHLOX L.

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

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

PHYSALIS L.

Alkekengi L. — *Hayne Arzn. Gew. 6. t. 4.*

q.D

peruviana L. — *Bot. Mag. t. 1068.*

t₂T

somnifera L. — *Cav. Ic. 2. t. 103.*

t₂T*PHYSEMATIUM Kaulf.*

molle Kaulf.

q.C

PHYSOSPERMUM Cusson.

aquilegiforme Koch. — (*Danaa aquilegiformis Allion.*)

Ped. n. 1392. t. 63. — *Smyrnium nudicaule M. Bieb.* 2D

PHYSOSTEGIA Bentham. (*vide Dracocephalum 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.

t₂F

decandra L. — *Bot. Mag. t. 931.*

q.D

dioica L. — *L'her. Stirp. t. 70.*

t₂F*PICRIDIUM Desf.*

albidum Pers. — (*Crepis albida Villars Delph. 3.*)

t. 33.)

q.D

tingitanum Desf. — (*Scorzonera 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.*

t₂F

drupacea Labill. — *Lodd. Bot. Cab. t. 540.*

t₂F

incana R. Br.

t₂F

rosea R. Br. — *Bot. Mag. t. 1458.*

t₂F*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 Hort. Paris.

hbF

Banksiana Lamb. Pin. 7. t. 3.

hbD

halepensis Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 70.

hbF

inops Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 69. f. 1.

hbD

Laricio Poir. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 71 et 72. f. 2.

hbD

*maritima DC. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72. — P.**Pinaster W.*

hbD

*β. minor. — P. maritima Lam. — Duh. Arb. ed.**nov. 5. t. 72 bis f. 1.*

hbD

mitis Michx. Arb. 1. t. 3.

hbD

Mughus Mill. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 68.

hbD

Pinea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72 bis f. 3. et t. 73.

hbD

Pumilio Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. t. 149.

hbD

pungens Michx. Arb. 1. t. 5.

hbD

resinosa Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 77. f. 2.

hbD

sylvestris L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 66.

hbD

β. genevensis.

hbD

γ. rigensis.

hbD

δ. rubra.

hbD

2. Foliis ternis.

adunca Bosc.

hbD

palustris Ait. — P. australis Michx. Arb. 1. t. 6.

hbF

rigida Mill. — Michx. Arb. 1. t. 8.

hbD

serotina Michx. Arb. 1. t. 7.

hbD

Taeda L. — Michx. Arb. 1. t. 9.

hbD

variabilis Lamb. Pin. t. 15. — P. echinata Mill.

hbD

3. Foliis quinisis.

Cembra L. — Lamb. Pin. t. 23, 24.

hbD

excelsa Lamb. Pin. 2. t. 3.

hbF

Strobus L. — Lamb. Pin. t. 22.

hbD

PIPER L.

§. 1. Caule fruticoso.

a. erecto.

* *Folius venoso-nervosius.**aduncum L. — Jacq. Ic. Rar. t. 210. — P. scabrum. Lam.* hbC

celtidifolium <i>Humb. et Bonp.</i>	½C
colubrinum <i>Lk.</i>	½C
medium <i>Jacq. Ic. Rar. t. 8.</i> — <i>P. plantagineum Lam.</i>	½C
nodulosum <i>Lk.</i> — <i>P. geniculatum Sw.</i>	½C
rugosum <i>Bredem.</i> — <i>P. Bredemeyeri Jacq. fil.</i>	½C
sidaefolium <i>Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 6.</i>	½C
umbellatum <i>L.</i> — <i>P. peltatum Fl. per. t. 59. f. a.</i>	½C
unguiculatum <i>Rz. et Pav. Fl. per. t. 57. f. b.</i> — <i>P. glaucescens Jacq. Ecl. t. 76.</i>	½C
b. radicante.	
Betle <i>L.</i> — <i>Rheede Mal. 7. t. 15.</i>	½C
nigrum <i>L.</i> — <i>Rheede Mal. 7. t. 12.</i>	½C
spurium <i>Lk.</i>	½C

§. 2. Caule carnoso.

(PEPEROMIA *Rz. et Pav.*)* *Foliis alternis.*

acuminatum <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1882.</i> — <i>P. obliquum Pers.</i>	¾C
amplexifolium <i>Lk.</i> — <i>an P. amplexicaule Sw?</i>	¾C
brachiphyllum <i>W.</i>	¾C
cuneifolium <i>Jacq. Ic. Rar. t. 214.</i>	¾C
incanum <i>Haw.</i> — <i>Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 7.</i>	¾C
maculosum <i>L.</i> — (<i>Peperom. variegata Fl. per. t. 52. f. a.</i>)	¾C
magnoliaefolium <i>Jacq. Ic. Rar. 2. t. 213.</i>	½C
obtusifolium <i>L.</i> — <i>P. clusiaefolium Jacq. Ic. Rar. 2. t. 212.</i>	¾C
pellucidum <i>L. Hort. Cliff. t. 4.</i>	¾C
reniforme <i>Poiret.</i>	¾C
subrotundum <i>Haw.</i>	¾C
β. varietas.	¾C
talinifolium <i>Humb. et Kth. Nov. Gen. 1. t. 8.</i>	¾C
* * <i>Foliis verticillatis.</i>	
aromaticum <i>W.</i> — (<i>Peperomia inaequalifolia Fl. per. 1. t. 46. f. a.</i>)	¾C

blandum	Jacq.	Ic. Rar.	2.	t. 218.	qC
pereskiaefolium	Jacq.	Ic. Rar.	2.	t. 212.	qC
polystachion	Ait.	—	P. obtusifolium	Jacq.	Ic. Rar.
	1.	t. 9.			qC
rubellum	Haw.	—	Hook Exot.	fl. t. 59.	qC
rubricaule	N.	ab E.	Horae Berol.	t. 8.	— an P. tri-
carinatum	Haw.	?			qC
septemnervis	Vahl.	—	(Peper.	septemnervis	El. per.
	1.	t. 47. f. c.)			qC
verticillatum	L.	—	P. pulchellum	Haw.	qC
PIPTANTHUS Swt.					
nepalensis	Swt.	brit.	fl. gard	t. 264.	— (Anagyris
indica	Wall.	—	Thermopsis	napaulensis	DC.)
PiQUERIA Cav.					
trinervia	Cav.	Ic.	t. 235.		qF
PISONIA L.					
aculeata	L.	—	Lam.	Ill. t. 861.	qC
fragrans	Desf.				qC
mexicana	Lh.				qC
nitida	W.				qC
PISTACIA L.					
atlantica	Desf.				qF
Lentiscus	L.	—	Duh.	Arb. ed. nov.	4. t. 18.
trifoliata	L.	—	P. vera	Duh.	Arb. ed. nov.
				4. t. 17.	qF
PISUM L.					
arvense	L.	—	Lob.	Ic.	2, 66.
sativum	L.	—	Lam.	Ill.	t. 633.
β. sacharatum	DC.	—	Lam.	Ill.	t. 633.
γ. macrocarpum	DC.				qD
δ. umbellatum	L.	—	Tabern.	Ic.	t. 495.
ε. quadratum	L.				qD
ξ. humile	Poir.				qD
PITCAIRNIA L'her.					
angustifolia	Ait.	—	Red.	Lil.	t. 76.
bromeliaefolia	L'her.	—	Red.	Lil.	t. 75.
PITTOSPORUM Banks.					
coriaceum	Ait.	—	Andr.	Rep.	t. 151.
Tobira	Ait.	—	Bot.	Mag.	t. 1396. — P. sinense Donn.

— 211 —

undulatum <i>Andr. Rep.</i> t. 393.	½F
viridiflorum <i>Sims Bot. Mag.</i> t. 1684.	½F
PLANERA <i>Michx.</i>	
Richardi <i>Michx.</i> — (<i>Ulmus nemoralis</i> <i>Ait.</i>)	½D
PLANTAGO <i>L.</i>	
altissima <i>Jacq. Obs.</i> 4. t. 83.	¼D
gentianoides <i>Sm.</i>	○D
major <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 461.	¼D
media <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 581.	¼D
lanceolata <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 437.	¼D
Psyllium <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 149.	○D
PLATANTHERA <i>Rich.</i>	
bifolia <i>Rich.</i> — (<i>Orchis bifolia</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 235.)	¼D
PLATANUS <i>L.</i>	
acerifolia <i>Ait.</i>	½D
cuneata <i>Ait.</i>	½D
digitata <i>Hort.</i>	½D
occidentalis <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 2.	½D
orientalis <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 1.	½D
PLATYLOBIUM <i>Smith.</i>	
triangulare <i>R. Br.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1508.	○D
PLECTRANTHUS <i>L'her.</i>	
australis <i>R. Br.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 1098.	○D
fruticosus <i>L'her. Sert.</i> t. 41.	½F
scutellarioides <i>R. Br.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1446. — (<i>Ocy-</i> <i>mum Ait.</i>)	○C
PLEUROTHALLIS <i>R. Br.</i> (<i>Epidendrum L.</i>)	
ruscifolia <i>R. Br.</i> — <i>Jacq. Amer.</i> t. 133. f. 3. (<i>sub Epid.</i>)	¼C
PLUMBAGO <i>L.</i>	
capensis <i>Thunb.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2110.	½T
europaea <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. Suppl.</i> 4. t. 12.	¼D
rosea <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 230.	½C
scandens <i>L.</i> — <i>Jacq. Amer. pict.</i> t. 13.	½C
zeylanica <i>L.</i> — <i>Rheed. Malab.</i> 10. t. 8.	½C
PLUMIERIA <i>L.</i>	
alba <i>L.</i> — <i>Jacq. Amer.</i> 174. f. 2.	½C
aurantiaca <i>Don.</i>	½C
bicolor <i>Rz. et Pav.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 480.	½C

POA L.

- aquatica L. — Host. Gram. 2. t. 60. ♀D
 compressa L. — Host. Gram. 2. t. 70. ♀D
 nemoralis L. — Fl. dan. t. 749. ♀D
 pratensis L. — Host. Gram. 2. t. 61. ♀D
 serotina Ehrh. — P. pratensis Leers Herborn. t. 6 f. 4. ♀D
 β. palustris Villars. ♀D

POCOCHIA Sering. (Trifolium L.)

- cretica Sering. — (Trif. Melilotus cretica L.) ♂D

PODALYRIA Lam.

- myrtillifolia W. ♀F
 styracifolia Sims. Bot. Mag. t. 1580. ♀F

PODOCARPUS L'her. (Taxus L.)

- elongata L'her. — Rich. Conif. pl. 1. f. 2. ♀F

PODOLEPIS Labill.

- gracilis Grah. — Swt. brit. fl. gard. t. 285. — (S ty-
 lolepis gracilis Lehm.) ♂D

PODOPHYLLUM L.

- peltatum L. — Bot. Mag. t. 1819. ♀D

PODOSENUM 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

POINGIANA 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*POLLICHLIA 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*POLYCNEMUM L.**arvense L.* — *Jacq. Austr.* t. 365. ♀D*POLYGALA L.**amara L.* — *Nees Offiz. Pfl. Suppl.* 3. t. 21. ♀D*borboniaefolia Burch.* — *P. oppositifolia Bot. Mag.* t. 492. ♀F*bracteolata L.* — *Bot. Mag.* t. 345. ♀F*cordifolia Thunb.* — *Bot. Mag.* t. 2438. ♀F*myrtifolia L.* — *Bot. Reg.* t. 669. ♀F*speciosa Sims. Bot. Mag.* t. 1780. ♀F*vulgaris L.* — *Fl. dan.* t. 516. ♀D*POLYGONATUM Desf.* (*Convallaria L.*)*bracteatum Thomas.* ♀D*intermedium 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>	OD
<i>Bistorta L.</i> — <i>Engl. bot. t. 509.</i>	UD
<i>Convolvulus</i> — <i>Engl. bot. t. 941.</i>	OD
<i>Fagopyrum L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1044.</i>	OD
<i>Hydropiper L.</i> — <i>Engl. bot. t. 989.</i>	OD
<i>orientale L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 213.</i>	OD
β. <i>flore albo.</i>	OD
<i>Persicaria L.</i> — <i>Engl. bot. t. 756.</i>	OD
β. <i>maculata.</i>	OD
<i>tataricum L.</i> — <i>Gmel. Sib. 3. t. 13. f. 1.</i>	OD
<i>viviparum L.</i> — <i>Engl. bot. t. 669.</i>	UD
POLVMNIA L.	
<i>Uvedelia L.</i> — <i>Moris. S. 6. t. 7. f. 55.</i>	OD
POLYPODIUM L.	
<i>alsophilum Lk.</i> — (<i>Alsophila aspera Hook.</i>)	UC
<i>aureum L.</i> — <i>Plum. Fil. t. 76.</i>	UC
<i>crassifolium L.</i> — <i>Plum. Fil. t. 123.</i>	UC
<i>Dryopteris L.</i> — <i>Schkuhr. Crypt. t. 25.</i>	UD
<i>effusum Sw.</i> — <i>Schkuhr Crypt. t. 26. c.</i>	UC
<i>inaequale Kaulf.</i>	UC
<i>Phyllitis L.</i> — <i>Plum. Fil. t. 130.</i>	UC
<i>phymatodes L.</i> — <i>Schkuhr Crypt. 10. t. 8, 9, 17.</i>	UC
<i>sporadocarpum W.</i> — <i>P. areolatum Hort.</i>	UC
<i>vulgare L.</i> — <i>Schkuhr. Crypt. 12. t. 1.</i>	UD
β. <i>cambricum W.</i>	UD
POLYPOGON Desv.	
<i>monspeliensis Desf.</i> — (<i>Phleum crinitum Schreb.</i> <i>Gram. 1. t. 20. f. 3.)</i>	OD
POMADERRIS Labill.	
<i>apetala Labill.</i> <i>Nov. Holl. t. 87.</i>	HF
<i>elliptica Labill.</i> <i>l. c. t. 86.</i>	HF
<i>phylicifolia Lodd.</i> <i>Bot. Cab. t. 120.</i>	HF
PONTEDERIA L.	
<i>cordata L.</i> — <i>Red. Lil. t. 72.</i>	UF
<i>crassipes Mart. Brasil.</i> <i>4.</i>	UC
POPULUS L.	
<i>alba L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 52.</i>	HF
β. <i>nivea.</i>	HF

<i>angulata</i> Ait. — <i>P. angulosa</i> Michx. <i>Arb.</i> 3. <i>t.</i> 12.	‡D
β. <i>nova</i> Hort.	‡D
<i>balsamifera</i> L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. <i>t.</i> 50.	‡D
<i>candicans</i> Ait. — <i>Michx. Arb. t.</i> 13. <i>f.</i> 2.	‡D
<i>canescens</i> Smith <i>Engl. bot. t.</i> 1619. — <i>P. alba</i> β. <i>grisea</i> Hort. Par.	‡D
<i>dilatata</i> Ait. — <i>P. fastigiata</i> Pers. — <i>P. italic</i> a Du Roi.	‡D
<i>graeca</i> Ait. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. <i>t.</i> 54.	‡D
<i>grandidentata</i> Michx. <i>Arb.</i> 3. <i>t.</i> 8. <i>f.</i> 2.	‡D
<i>heterophylla</i> L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. <i>t.</i> 51. — <i>P. cordifolia</i> Burgsd. — <i>P. argentea</i> Michx.	‡D
<i>hudsonica</i> Michx. <i>Arb.</i> 3. <i>t.</i> 10. <i>f.</i> 1. — <i>P. betulifolia</i> Pursh.	‡D
<i>laevigata</i> Ait. — <i>P. canadensis</i> Michx. <i>Arb.</i> 3. <i>t.</i> 11.	‡D
<i>marylandica</i> Bosc.	‡D
<i>monilifera</i> Ait. — <i>Wats. Dendr. britt.</i> <i>t.</i> 102. — <i>P. virginiana</i> Hort. Paris. — <i>P. canadensis</i> Burgsd. — <i>P. carolinensis</i> Michx.	‡D
β. <i>foliis variegatis</i> .	‡D
<i>nigra</i> L. — <i>Engl. bot. t.</i> 1910.	‡D
<i>ontariensis</i> Hort.	‡D
<i>suaveolens</i> Fisch.	‡D
<i>tremula</i> L. — <i>Nees Offiz. Pfl. Suppl.</i> 4. <i>t.</i> 15.	‡D
β. <i>pendula</i> .	‡D
<i>tremuloides</i> Michx. <i>Arb.</i> 3. <i>t.</i> 8. <i>f.</i> 1. — <i>P. tremida</i> W.	‡D
<i>viminea</i> Desf.	‡D
PORLIERA Rz. et Pav.	
<i>hygrometra</i> Rz. et Pav. <i>Fl. per.</i> <i>t.</i> 9.	‡C
PORTLANDIA L. fil.	
<i>grandiflora</i> Sw. — <i>Bot. Mag.</i> <i>t.</i> 286.	‡C
PORTULACA Tournef.	
<i>mucronata</i> Lk.	◎D
<i>oleracea</i> L. α. <i>sylvestris</i> DC. <i>Pl. grass.</i> <i>t.</i> 123.	◎D
β. <i>sativa</i> DC. — <i>P. latifolia</i> Horn.	◎D
<i>pilosa</i> L. — <i>Bot. Reg.</i> <i>t.</i> 792.	◎ et ♀ T
PORTULACARIA Jacq.	
<i>afra</i> Jacq. — <i>DC. Pl. grass.</i> <i>t.</i> 132.	‡T

POTAMOGETON L.

- crispus L. — *Fl. dan.* t. 927. ♢, D
 natans L. — *Fl. dan.* t. 1025. ♢, D
 perfoliatus L. — *Fl. dan.* t. 196. ♢, D

POTENTILLA L.

- alba L. — *Jacq. Austr.* t. 115. ♢, D
 anserina L. — *Fl. dan.* t. 544. ♢, D
 arguta Pursh. — *Bot. Reg.* t. 1379. ♢, D
 atrosanguinea Lodd. — *Bot. Mag.* t. 2689. ♢, D
 β. Russelliana Swt. *Brit. fl. gard.* t. 279. ♢, D
 aurea L. — *Fl. dan.* t. 114. ♢, D
 candicans Fisch. ♢, D
 floribunda Pursh. — *Wats. Dendr. britt.* t. 70. ♢, D
 fragiformis W. — *Lehm. Pot.* t. 15. ♢, D
 fruticosa L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 2. t. 4. ♢, D
 grandiflora L. — *Bot. Mag.* t. 75. ♢, D
 multifida L. ♢, D
 nepalensis Hook *Exot. fl.* t. 88. — *P. formosa* Don. ♢, D
 nitida L. — *Bocc. Muss.* t. 9. f. 4. ♢, D
 pedata W. — *Lodd. Bot. Cab.* t. 579. ♢, D
 pensylvanica L. — *Jacq. Hort. Vind.* 2. t. 189. ♢, D
 tridentata Soland. — *Engl. bot.* t. 2389. ♢, D
 verna L. — *Engl. bot.* t. 37. ♢, D
 virgata Lehm. ♢, D

POTERIUM L.

- polygamum Watdst. et Kit. *Pl. Hung.* t. 198. ♢, D
 Sanguisorba L. — *Engl. bot.* t. 860. ♢, D
 spinosum L. — *Moris. Oxon. S.* 8. t. 18. f. 5. ♢, F

POTHOS L.

- acaulis L. — *Jacq. Amer.* 240. t. 153. ♢, C
 cannaefolia Curt. *Bot. Mag.* t. 603. ♢, C
 cartilaginea Desf. ♢, C
 cordata L. — *Plum. Icon.* t. 38. ♢, C
 crassinervia Jacq. *Icon. Rar.* t. 609. ♢, C
 digitata Jacq. *Icon. Rar.* t. 611. ♢, C
 glauca Schott. ♢, C
 gracilis R. et S. — *Rudge Pl. Guaj. Rar.* t. 32. ♢, C
 lanceolata L. — *Plum. Amer.* t. 62. ♢, C

macrophylla Swartz. — *P. grandifolia* Jacq. *Ic. Rar.*

t. 610. ♀C

microphylla Hort. *Lugd.* ♀C

pentaphylla W. — *Bot. Mag. t. 1375.* ♀C

ruberinervia 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.* — (*Til-*
landsia dianthoidea Rossi.) ♀C

pyramidata Humb. et Kunth. — (*Pitcairnia fur-*
furacea 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.*
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.*
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 Bertol. — *Fl. neap.* 1. t. 13. ṣF

veris W. — *P. veris* a. *officinalis* L. — *Fl. dan.* t. 433. ṣD

verticillata Forsk. — *Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew.* t. 51. ṣF

PRINOS L.

deciduus DC. — *Ilex prinoides* Ait. ṣF

glaber L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 3. t. 54. ṣF

PRISMATOCARPUS L'her. (Campanula L.)

Speculum DC. — (Campanula Speculum L. —

Bot. Mag. t. 102.) ○D

β. flore albo. ○D

PROSTANTHERA Labill.

violacea R. Br. — *Bot. Reg.* t. 1072. ṣF

PROTEA L.

cynaroides L. — *Bot. Mag.* t. 770. ṣF

mellifera Thunb. — *Bot. Mag.* t. 346. ṣF

speciosa L. — *Bot. Mag.* t. 1183. ṣF

PRUNELLA L.

grandiflora L. — *Bot. Mag.* t. 2014. ṣD

vulgaris L. — *Fl. dan.* t. 910. ṣD

β. flore pleno. ṣD

PRUNUS Tournet.

Cocomilia Tenor. ṣD

domestica L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 5. t. 55 et sequent. ṣD

α. *Armenioides* Ser. — *Duh. l. c. n.* 23. (*Mirabelle.*) ṣD

β. *Claudiana* Pers. — *Duh. l. c. t.* 62. f. 2. (*Reine Claude.*) ṣD

γ. *Myrabolana* L. — *Duh. l. c. t.* 57. f. 1. — *P. cerasifera* Ehrh. ṣD

δ. *Damascena* L. — *Duh. l. c. t.* 55. f. 9. (*Damascener Pflaume.*) ṣD

ε. *Turonensis* Ser. — *Duh. l. c. t.* 55. f. 10. ṣD

ξ. *Juliana* L. — *Duh. l. c. t.* 54. f. 2. ṣD

η. *Catharinea* Ser. — *Duh. l. c. t.* 61. (*Catharinen Pflaume.*) ṣD

ϑ. *Cereola* Duh. l. c. t. 60. f. 8, 9. ṣD

ι. *Pruneauliana* Ser. — *Duh. l. c. t.* 56. f. 6. (*Zwetsche.*) ṣD

insititia L. — Engl. bot. t. 841.	q.D
maritimæ Wangenh.	q.D
pterocarpa Hort. Angl.	q.D
spinosa L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 54. f. 1.	q.D
β. flore pleno.	q.D
PSIADIA Jacq.	
glutinosa Jacq. Hort. Schönb. t. 152. — (Conyzæ glutinosa Lam.)	q.C
PSIDIUM L.	
pyriferum L. — Bot. Reg. t. 1079.	q.C
PSILOTUM Swartz.	
triquetrum Sw. — Schkuhr. Fil. t. 165. b. — (Bern- hardia dichotoma W.)	q.C
PSILURUS Trin.	
nardoïdes Trin. — (Monerma monandra Pal. de B. — Rottboellia monandra Schrad. — Asprella nardiformis Host. Gram. 4. t. 29.)	q.D
PSORALEA L.	
bituminosa L. — Lam. Ill. t. 614. f. 1.	q.F
bracteata L. — Bot. Mag. t. 446.	q.F
glandulosa L. — Bot. Mag. t. 990.	q.F
palaestina Gouan. — Jacq. Hort. Vind. 2. t. 184.	q.F
pinnata L. — Bot. Rep. t. 474.	q.F
PSYCHOTRIA L.	
undata Jacq. Hort. Schönb. t. 260. — P. undulata Poiret.	q.C
PTELEA L.	
trifoliata L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 57.	q.D
PTERIS L.	
aquilina L. — Schkuhr Crypt. t. 95, 96.	q.D
argentea Gmel. — Langsd. et Fisch. Fil. t. 22.	q.D
arguta Vahl. — Pluken. Alm. t. 290. f. 2.	q.F
biaurita L. — Hook. et Greville Fil. t. 142. — P. Plu- mieri Lk. En. alt.	q.C
chrysocarpa Hook. et. Greville Fil. t. 107. — P. tre- mula R. Br.	q.F
costata Bory.	q.C

crenata Sw.	— (<i>Acrostichum trifoliatum</i> Houtt.)	
Pfl. Syst. t. 95. f. 3.)		q.C
cretica L.	— (<i>Schkuhr Crypt.</i> t. 90.)	q.F
grandifolia L.	— (<i>P. vittata Schkuhr Crypt.</i> t. 89.)	q.C
hastata Sw.	— (<i>Phukn. Phytopogr.</i> t. 403. f. 5.)	q.C
longifolia L.	— (<i>Schkuhr Crypt.</i> t. 88.)	q.C
nemoralis W.		q.C
pedata L.	— (<i>Schkuhr Crypt.</i> t. 100.)	q.C
serrulata L.	— (<i>Schkuhr. Crypt.</i> t. 91.)	q.C
PTERONEURUM DC.		
graecum DC.	— (<i>Cardamine graeca</i> L. — Gärtn. fruct. t. 143.)	o.D
PTEROPHYLLA.		
sessilis.		q.F
PTEROSPERMUM Schreb.		
acerifolium W.	— (<i>Bot. Mag.</i> t. 620.)	q.C
PTYCHOTIS Koch.		
verticillata Duby.	(<i>Seseli verticillatum</i> Desf.)	o.D
PULICARIA Gärtn.	(<i>Inula L.</i>)	
dysenterica Lk.	— (<i>Inula dysenterica</i> L. — Engl. bot. t. 1115.)	q.D
PULMONARIA L.		
angustifolia L.	— (<i>Fl. dan.</i> t. 483.)	q.D
azurea Besser.		q.D
mollis Wolff.	— (<i>Bot. Mag.</i> t. 2422.)	q.D
officinalis L.	— (<i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 187.)	q.D
PULTENAEA Smith.		
candida Lodd.	<i>Bot. Cab.</i> t. 1236.	q.F
cuneata Lodd.		q.F
PUNICA L.		
Granatum L.	— (<i>Duh. Arb. ed. nov.</i> t. 11, 11bis.)	q.F
β. flore pleno.	— (<i>Trew. Ehret.</i> t. 71. f. 2.)	q.F
γ. albescens.	— (<i>Andr. Bot. Rep.</i> t. 96.)	q.F
nana L.	— (<i>Bot. Mag.</i> t. 634.)	q.F
PUSCHKINIA Adams.	(<i>vide Adamsia W.</i>)	
PYGNANTHEMUM Michx.		
incanum Michx.	— (<i>Clinopodium incanum</i> L.)	q.D

<i>lanceolatum</i> <i>Pursh.</i> — (<i>Brachystemum lanceolatum</i> <i>W.</i>)	¶D
<i>PYRETHRUM</i> <i>Hall.</i> (<i>Chrysanthemum L.</i>)	
<i>carneum</i> <i>M. Bieb.</i> — (<i>Chrysanthemum coccineum</i> <i>Bot. Mag. t. 1080.</i>)	¶D
<i>corymbosum</i> <i>W.</i> — (<i>Chrys. corymbosum L.</i> — <i>Jacq.</i> <i>Aust. t. 379.</i>)	¶D
<i>diversifolium</i> <i>Grah.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1025.</i>	‡F
<i>frutescens</i> <i>L.</i>	‡F
<i>grandiflorum</i> <i>W.</i>	‡F
<i>indicum</i> <i>Roxb.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1521.</i>	⊗D
<i>macrophyllum</i> <i>W.</i> — (<i>Chrys. macrophyllum Waldst.</i> <i>et Kit. Hung. 1. t. 94.</i>)	¶D
<i>Parthenium</i> <i>Sm.</i> — <i>Engl. bot. t. 1231.</i> — (<i>Matricaria Parthenium L.</i>)	¶D
<i>pulverulentum</i> <i>W.</i> — <i>P. fruticosum Spr.</i>	¶D
<i>roseum</i> <i>M. Bieb.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1026.</i>	¶D
<i>serotinum</i> <i>W.</i> — (<i>Chrys. serotinum L.</i> — <i>Jacq.</i> <i>Obs. 4. t. 90.</i>)	¶D
<i>tenuifolium</i> <i>W.</i>	¶D
<i>uliginosum</i> <i>Waldst. et Kit.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2706.</i>	¶D

*PYROLA L.**rotundifolia L.* — *Fl. dan. t. 110.* ¶D*PYRUS L.*§. 1. *Pyrophorum DC.**Bollwylleriana DC.* — *P. Pollveria L.* — *Duh. Arb.**ed. nov. 6. t. 58.* ¶D*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*elaeagnifolia Pall.* ¶D

<i>Michauxii</i> <i>Bosc.</i>	hpD
<i>nivalis</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. Aust.</i> t. 107.	hpD
<i>salicifolia</i> <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 6. t. 56.	hpD
<i>sinaica</i> <i>Thouin.</i> — <i>Duh. Arb. l. c. t.</i> 57.	hpD

§. 2. *Malus Tournef.*

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

§. 3. *Aria DC.*

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

§. 4. *Torminaria DC.*

torminalis Ehrh. — (*Crataegus torminalis L.*) —
Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 33. hpD

§. 5. *Sorbus L.*

americana DC. — (*S. americana Pursh.*) — *Wats.*
Dendr. brit. t. 54. hpD
aucuparia Gärtn. — (*S. aucuparia L.*) — *Duh. Arb.*
ed. nov. 3. t. 33. hpD
domestica Smith. — (*S. domestica L.*) — *Duh. Arb. ed.*
nov. 3. t. 34. — (*Pyrus Sorbus DC.*) hpD
hybrida Mönch. — (*P. spuria DC.*) — (*S. spuria Pers.*) hpD
pinnatifida Smith Engl. bot. t. 2331. — (*S. hybrida L.*) hpD

§. 6. *Adenorachis DC.*

arbutifolia L. — (*Mespilus arbutifolia Sm.*) — *Mill.*
Dict. t. 109. — (*Aronia pyrifolia Pers.*) hpD
melanocarpa W. — *Schmidt Oest. Baumz.* t. 86. —
Aronia arbutifolia Pers. hpD

§. 7. *Chamaemespilus DC.*

Chamaemespilus Lindl. — (*Mespilus L.*) — *Cratae-*
gus Chamaemespilus Jacq. Aust. t. 231. hpD

Q.

QUERCUS *L.*

1. Foliis perennantibus.

coccifera L. — *Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 46.* hpF
Ilex L. — *Duh. l. c. t. 43.* hpF
β. oblonga Ait. hpF
infectoria L. — *Duh. l. c. t. 49. f. 1.* hpF
Suber L. — *Duh. l. c. t. 45.* hpF

2. Foliis deciduis

Aegilops L. — *Weise Forstbot. 1. t. 3.* hpF

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

*QUERIA L.**hispanica L.* — *Quer. fl. hisp.* 6. t. 15. f. 2.

qd

*QUISQUALIS L.**indica L.* — *Bot. Mag.* t. 2033.

qc

R.

*RAJANIA L.**cordata L.* — *Plum. Ic.* 155. f. 1.

qc

*RAMONDIA Rich.**pyrenaica Rich.* — *Bot. Mag.* t. 236. — (*Verbascum Myconi L.*)

qd

*RANDIA Houst.**aculeata L.* — (*Gardenia Randia Sw.* — *Bot. Mag.* t. 1841.)

qc

*RANUNCULUS L.**aconitifolius L.* — *Moris. Hist.* S. 12. t. 2. f. 5.

qd

acris L. — *Engl. bot.* t. 652.

qd

β. flore pleno. — *Bot. Mag.* t. 215.

qd

amplexicaulis L. — *Bot. Mag.* t. 266.

qd

aquatalis L. — *Engl. bot.* t. 101.

qd

arvensis L. — *Engl. bot.* t. 135.

qd

asiaticus L. — *Mill. Icon.* t. 216.

qd

β. variet. permulta versicolores et flore pleno.

qd

auricomus L. — *Engl. bot.* t. 624.

qd

bulbosus L. — *Engl. bot.* t. 515.

qd

euasicus M. Bieb.

qd

Flammula L. — *Engl. bot.* t. 387.

qd

gramineus L. — *Engl. bot.* t. 2306.

qd

β. flore pleno. — *Moris. Hist.* 2. p. 445.

qd

hybridus DC. — *R. Thora Sturm Deutschl. Fl. cum Ic.*

qd

illyricus L. — *Jacq. Aust.* t. 222.

qd

platanifolius L. — *Fl. dan.* t. 111.

qd

β. flore pleno. — *R. aconitifolius β. Bot. Mag.*

qd

t. 204.

qd

repens L. — *Engl. bot.* t. 516.

qd

β. flore pleno.

qd

sceleratus L. — *Engl. bot. t. 681.*

○D

RAPHANUS L.

Raphanistrum L. — *Fl. dan. t. 678.*

○D

sativus L. — *Lam. Ill. t. 566.*

○D et ♂D

♂. *Radicula DC.* cum variet.

○D

♀. *niger DC.* cum variet.

○D

RAPHIOLEPIS Lindl. (Crataegus L.)

indica Lindl. — (*Crataegus indica L.* — *Bot.*

‡F

Mag. t. 1726.)

RAPISTRUM Boerh. (Myagrum L.)

perenne Berger. — (*Myagrum perenne L.* — *Jacq.*

♀D

Aust. t. 414.)

rugosum Berger. — *All. Ped. t. 78.*

○D

RAUWOLFIA L.

glabra Cav. Ic. t. 297. — (*Vallesia cymbaeifolia Orteg.*) ‡C

REAUMURIA Hasselqu.

vermiculata Hasselq. — *Lam. Ill. t. 489. f. 1.*

‡F

RELHANIA L'her.

sessiliflora Thunb.

○F

tenuifolia Schrad.

○F

RENANTHERA Lour.

coccinea Lour. — *Bot. Reg. t. 1131.*

♀C

RENEALMIA R. Br.

grandiflora R. Br. — *Swt. brit. fl. gard. t. 64.* (L. i.

bertia grandiflora Spr.)

♀T

pulchella R. Br.

♀T

RESEDA L.

alba L. — *Lobel. Ic. t. 222.*

♂D

fruticulosa L. — *Jacq. Ic. Rar. 3. t. 474.*

‡F

glauca L. — *Pluyn. Alm. t. 107. f. 2.*

♀F

lutea L. — *Jacq. Aust. t. 353.*

♂D

Luteola L. — *Fl. dan. t. 864.*

♂D

odorata L. — *Bot. Mag. t. 29.*

○D

RESTIO L.

tectorum Thunb. — *Rottb. Gram. 10. t. 3. f. 2.*

♀F

RHAGADIOLUS Gärtn.

edulis Gärtn. — (*Lapsana Rhagadiolus L.* — *Schk.*

○D

Handb. 3. t. 225.)

RHAGODIA R. Br.*hastata R. Br.*

hpF

RHAMNUS L.*Alaternus L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 14.*

hpF

β. foliis variegatis.

hpF

alnifolius L'her.

hpD

alpinus L. — Duh. l. c. t. 13.

hpD

catharticus L. — Duh. l. c. t. 10.

hpD

Frangula L. — Duh. l. c. t. 15.

hpD

hybridus L'her. Sert. t. 5.

hpD

infectorius L. — Duh. l. c. t. 11.

hpD

pumilus L. — R. rupestris Scop. Carn. 2. t. 5.

hpD

saxatilis L. — Jacq. Aust. t. 53.

hpD

RHAPIS Ait.*flabelliformis Ait. — Bot. Mag. t. 1371.*

hpC

RHAPONTICUM Vaill.*scariosum Lam. — (Centaurea Rhapontica L. —*

qd

*Bot. Mag. t. 1752.)**uniflorum DC. — (Cnicus uniflora L. — Gmel. Sib.*

qd

*2. t. 38.)**altaicum Fisch.*

qd

RHEUM L.*australe D. Don. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 5 et 6.*

qd

*— R. Emodi Wallich.**compactum L. — Mill. Ic. 2. t. 218.*

qd

palmatum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 118, 119, 120.

qd

Rhaponticum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 113, 114, 115.

qd

Ribes Ait. — Desf. Ann. du Muss. 2. t. 49.

qd

undulatum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 116, 117.

qd

RHEXIA L.*ciliosa Michx. — Pursh. Amer. 1. t. 10.*

qd

virginica L. — Bot. Mag. t. 968.

qd

RHINANTHUS L.*Crista galli L. — Fl. dan. t. 981.*

qd

RHIPIDODENDRON W. (vide Aloë L.)**RIPSALIS Gärtn. (Cactus L.)***Cassytha Gärtn. — Hook. Exot. Fl. t. 21. — (Cactus pendulus Sw.)*

hpC

β. major <i>Hort. Dyck.</i>	½C
γ. pendula <i>Hort. Dyck.</i>	½C
δ. pilosiuscula <i>Hort. Dyck.</i>	½C
fasciculata <i>W. sub Cacto.</i> — <i>Bot. Mag. t. 3079.</i> —	
(<i>C. parasiticus Lam. — DC. Pl. grass. t. 59.</i>)	½C
funalis <i>Nob. — R. grandiflora Haw. — Bot. Mag. t. 2740.</i>	½C
mesembryanthoides <i>Haw. — Bot. Mag. t. 3078.</i>	½C
salicornioides <i>Haw. — Bot. Mag. t. 2461.</i>	½C
β. ramosior <i>Hort. Dyck.</i>	½C
RHODIOLA <i>L. (vide Sedum L.)</i>	
RHODOCHITON <i>Zuccar.</i>	
volubile <i>Zuccar.</i>	½D
RHODODENDRON <i>L.</i>	
arboreum <i>Smith Exot. bot. t. 6.</i>	½F
β. hybridum <i>Hort.</i>	½F
azaleoides <i>Desf. — Bot. Rep. t. 379.</i>	½D
β. album <i>Hort.</i>	½D
γ. odoratum <i>Hort.</i>	½D
Catawbiense <i>Michx. — Bot. Mag. t. 1671.</i>	½D
β. hybridum <i>Hort.</i>	½D
caucasicum <i>Pall. — Bot. Mag. t. 1145.</i>	½D
dauricum <i>L. — Bot. Mag. t. 636.</i>	½D
ferrugineum <i>L. — Jacq. Aust. t. 255.</i>	½D
hirsutum <i>L. — Jacq. Aust. t. 98.</i>	½D
β. arborescens <i>Hort.</i>	½D
hybridum <i>Bot. Reg. t. 195.</i>	½D
maximum <i>L. — Bot. Mag. t. 951.</i>	½D
β. flore albo.	½D
ponticum <i>L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 41.</i>	½D.
β. album.	½D
γ. angustifolium.	½D
δ. coerulescens.	½D
ε. flore pleno.	½D
ξ. foliis argenteo - variegatis.	½D
η. foliis aureo - maculatis.	½D
θ. roseum.	½D
ι. salicifolium.	½D
κ. undulatum.	½D

— 229 —

punctatum <i>Andr. Bot. Rep.</i> t. 36.	½D
RHODORA <i>L.</i>	
canadensis <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 3. t. 53.	½D
RHUS <i>L.</i>	
1. Foliis pinnatis.	
copallina <i>L.</i> — <i>Jacq. Hort. Schönb.</i> 3. t. 341.	½D
Coriaria <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 46.	½D
elegans <i>Ait.</i> — <i>Wats. Dendr. brit.</i> t. 16.	½D
glabra <i>L.</i> — <i>Plenk Offiz.</i> t. 237.	½D
semialata <i>Murr. Comm. Goett.</i> 1784. t. 3.	½F
typhina <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 47.	½D
2. Foliis ternatis.	
glaуca <i>Desf.</i>	½D
lucida <i>L.</i> — <i>Comm. Hort. Amst.</i> 1. f. 93.	½F
oxyacanthoides <i>Dum. Cours.</i>	½F
radicans <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 354.	½D
suaveolens <i>Ait.</i> — (<i>Myrica trifoliata L.</i>)	½F
tomentosa <i>L.</i> — <i>Comm. Hort. Amst.</i> 1. t. 92.	½F
Toxicodendron <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 353.	½D
villosa <i>L.</i> — <i>Pluk. Alm.</i> t. 219. f. 8.	½F
viminalis <i>Vahl.</i> — <i>Jacq. Hort. Schönb.</i> t. 344.	½F
3. Foliis simplicibus.	
Cotinus <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 49.	½D
RHYNCHOSIA <i>Lour.</i> (<i>Glicine L.</i>)	
difformis <i>DC.</i> — (<i>Glycine tomentosa L.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 26. f. 29.)	¾F
RIBES <i>L.</i>	
1. Inermia: (<i>Ribesia.</i>)	
alpinum <i>L.</i> — <i>Jacq. Aust.</i> t. 47.	½D
aureum <i>Pursh.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 125.	½D
β. fructu nigro — <i>an R. flavum DC.</i> ?	½D
γ. fructu luteo.	½D
floridum <i>L'her.</i> — <i>Schmidt Oestr. Baumz.</i> t. 92. — <i>R. pensylvanicum Lam.</i>	½D

<i>multiflorum</i> <i>Kit.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2368.	½D
<i>nigrum</i> <i>L.</i> — <i>Schmidt Oest. Baumz.</i> t. 91. — <i>R. olidum</i> <i>Mönch.</i>	½D
β. <i>foliis variegatis.</i>	½D
<i>odoratum</i> <i>Wendl. fil.</i>	½D
<i>palmatum</i> <i>Desf.</i>	½D
<i>petraeum</i> <i>Wulf.</i> — <i>Schmidt Oestr. Baumz.</i> t. 94.	½D
<i>prostratum</i> <i>L'her. Stirp.</i> 1. t. 2. — <i>R. glandulosum</i> <i>Ait.</i>	½D
<i>rigens</i> <i>Michx.</i>	½D
<i>rubrum</i> <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 3. t. 57.	½D
β. <i>hortense.</i>	½D
γ. <i>fructibus carneis.</i>	½D
δ. <i>fructibus albis.</i>	½D
ε. <i>foliis variegatis.</i>	½D
<i>sanguineum</i> <i>Pursh.</i>	½D
<i>triste</i> <i>Pall.</i>	½D
<i>viscosum</i> <i>Rz. et Pav.</i>	½D
2. <i>Aculeata:</i> (<i>Grossulariae.</i>)	
<i>Cynosbati</i> <i>L.</i> — <i>Schmidt Ostr. Baumz.</i> t. 98.	½D
<i>Diacantha</i> <i>L.</i> — <i>Schmidt l. c. t. 97.</i>	½D
<i>divaricatum</i> <i>Hort.</i>	½D
<i>gracile</i> <i>Michx.</i>	½D
<i>Grossularia</i> <i>L.</i> — <i>Schmidt l. c. t. 99.</i> — <i>R. Uva crispa sativum</i> <i>DC.</i>	½D
β. <i>varietates numerosae.</i>	½D
<i>lacustre</i> <i>Poiret.</i>	½D
<i>orientale</i> <i>Hort. Paris.</i>	½F
<i>oxyacanthoides</i> <i>L.</i> — <i>Dill. Elth.</i> 166. t. 139.	½D
<i>saxatile</i> <i>Pall.</i>	½D
<i>speciosum</i> <i>Pursh.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 149.	½F
<i>Uva crispa</i> <i>L.</i> — <i>Schmidt l. c. t. 100.</i>	½D
<i>triflorum</i> <i>W. Hort. Berol.</i> 1. t. 61.	½D
<i>RICHARDIA</i> <i>Kunth.</i> (<i>vide Calla L.</i>)	
<i>RICHARDSONIA</i> <i>Kunth.</i> (<i>Richardia L.</i>)	
<i>scabra</i> <i>Mart.</i> — <i>Nees Offiz.</i> t. 256.	½T
<i>RICINUS</i> <i>L.</i>	
<i>communis</i> <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2209.	½D

<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>Berol.</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. (<i>Ridleia DC.</i>)	
<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>Hypochoeris 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
β. <i>inermis Hort.</i>	†D
γ. <i>macrophylla DC.</i> — <i>R. macrophylla Schrad.</i>	†D
<i>Pseudacacia L.</i> — <i>Duh. l. c. t. 16.</i>	†D
β. <i>inermis DC.</i> — <i>R. spectabilis Hort.</i>	†D
γ. <i>crispa DC.</i>	†D
δ. <i>umbraculifera DC.</i> — <i>R. inermis Desf.</i> — (<i>Kugelacacie.</i>)	†D
ε. <i>tortuosa DC.</i>	†D
ξ. <i>monstrosa Hort.</i>	†D
η. <i>amorphaefolia Hort.</i>	†D
θ. <i>sophoraefolia Zeyh.</i>	†D
ι. <i>microphylla Hort.</i>	†D
κ. <i>procera Hort.</i>	†D
λ. <i>foliis variegatis.</i>	†D
<i>viscosa Vent. Hort. Cels.</i> <i>t. 4.</i>	†D
β. <i>dubia.</i> — <i>R. dubia DC.</i> — (<i>hybrida e R. Pseud-acacia et R. viscosa.</i>)	†D
ROCHEA DC. (<i>Crassula L.</i> — <i>Larochea et Kalosanthes Haw.</i>)	†D
<i>coccinea DC. Pl. grass.</i> <i>t. 1.</i>	†T

falcata DC.	<i>Pl. grass.</i> t. 103.	þT
β. major	<i>Hort. Dyck.</i>	þT
jasminea Haw.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 2178.	þT
perfoliata Haw.	— (<i>Crassula perfoliata</i> DC. <i>Pl. grass.</i> t. 13.)	þT
odoratissima Haw.	— (<i>Cr. odoratissima</i> Jacq. <i>Hort. Schönb.</i> t. 434.)	þT
versicolor Haw.	— (<i>Cr. versicolor</i> <i>Bot. Reg.</i> t. 320.)	þT
ROCHELIA Röm. et Schult.	(<i>vide Echinospermum Sw.</i>)	
RODIGIA Spr.		
commutata Spr.	— (<i>Crepis rhoeadifolia</i> M. B.)	○D
ROELLA L.		
ciliata L.	— <i>Bot. Mag.</i> t. 378.	þF
ROEMERIA Med.		
hybrida DC.	— (<i>Chelidonium hybridum</i> L. — <i>Engl. bot.</i> t. 201.)	○D
RONDELETIA L.		
americana L.	— <i>Plum. Ic.</i> t. 242. f. 1.	þC
ROSA L.		
	§. 1. Feroceae Lindl.	
ferox Law.	— <i>Bot. Reg.</i> t. 420.	þD
	§. 2. Bracteatae Lindl.	
bracteata Wendl.	<i>Hort. Herrenh.</i> 4. t. 22.	þD
β. flore pleno.	(<i>Maria Leonida Hort.</i>)	þD
microphylla Roxb.	— <i>Bot. Reg.</i> t. 919.	þF
	§. 3. Cinnamomeae DC.	
carolina L.	— <i>Lindl. Ros.</i> t. 4.	þD
β. florida Donn.		þD
cinnamomea L.	— <i>Lindl. Ros.</i> t. 5.	þD
β. majalis.	— <i>R. majalis</i> Retz. — <i>R. cinnamomea</i> <i>Fl. dan.</i> t. 688.	þD
	§. 4. Pimpinellifoliae Lindl.	
alpina L.	— <i>Jacq. Aust.</i> t. 279.	þD
β. latifolia Ser.	— <i>R. alpina pendulina</i> Desv. — <i>Red. et Thor. Ros.</i> 1. p. 57.	þD

- γ. *reversa* Ser. — *R. reversa* Waldst. et Kit. Pl.
Hung. t. 264. ‡D
 δ. *turbanata* Desv. — *R. inermis* Red. et Thor.
Ros. 2. p. 93. ‡D
Eglanteria L. α. *lutea*. Red. et Thor. *Ros.* 1. p. 69. —
R. lutea unicolor. *Bot. Mag.* t. 363. ‡D
 β. *punicea* Red. l. c. 1. p. 71. — *R. Eglanteria*
bicolor DC. ‡D
lutescens Pursh. — *Lindl. Ros.* t. 9. ‡D
pimpinellifolia L. α. *pumila* Red. l. c. 2. p. 85. —
R. spinosissima α. *pumila* Lindl. ‡D
 β. *spinosissima* — *R. spinosissima* L. — *Engl. bot.*
t. 187. ‡D
 γ. *argentea* Ser. — *R. hispida argentea* Red. l. c.
 3. p. 81. ‡D
 δ. *microcarpa* Ser. — *R. melanocarpa* Lk. ‡D
 ε. variet. *multae* et *flore pleno*. ‡D
sulphurea Ait. — *Red. l. c. 1.* p. 29. ‡D
 §. 5. *Centifoliae Lindl.*
centifolia L. α. *vulgaris* Ser. — *Red. l. c. 1.* p. 25. ‡D
 β. *carnea* Dum. *Cours.* — *Red. l. c. 1.* p. 79. —
 (*Rose Vilmorin.*) ‡D
 γ. *multabilis* Pers. — *Red. l. c. 1.* p. 111. —
 (*Rose unique.*) ‡D
 δ. *bullata* Red. l. c. 1. p. 37. ‡D
 ε. *muscosa* Ait. — α. *flore pleno*. *Red. l. c. 1.* p. 41. ‡D
 b. *simplex* Red. l. c. 1. p. 39.
 c. *alba* Red. l. c. 1. p. 87.
 d. *anemonefiora* Red. l. c. 3. p. 97. — (*Mous-*
 seuse de la Fleche.)
 ξ. *bipinnata* Red. l. c. 2. p. 11. — *R. centifolia*
belgica Poir. ‡D
 η. *caryophyllea* Poir. — *Red. l. c. 1.* p. 113. —
 (*Rose oeillet.*) ‡D
 θ. *minor* Dum. *Cours.* ‡D
 ι. *Pomponia* DC. — *Red. l. c. 1.* p. 65. — *R.*
provincialis Ait. — *R. burgundiaca* Pers. ‡D
 b. *muscosa* Red. l. c. 3. p. 99. (*Pompon mousseux.*) ‡D

$\alpha.$	<i>maxima</i> <i>Roess.</i>	hbD
$\lambda.$	<i>prolifera</i> <i>Ser.</i>	hbD
$\mu.$	<i>multae</i> <i>aliae</i> <i>varietates</i> <i>minus</i> <i>distinctae.</i>	hbD
damascena	<i>Mill.</i> — <i>Lindl.</i> <i>Ros.</i> 62. — <i>R. bifera</i> <i>Pers.</i>	hbD
$\alpha.$	<i>laxiflora</i> <i>Ser.</i> — <i>R. damascena subalba</i> <i>Red.</i>	
$\beta.$	<i>c. 1.</i> <i>p.</i> 63.	hbD
$\beta.$	<i>densiflora</i> <i>Ser.</i> — <i>R. bifera alba</i> <i>Red.</i> <i>l. c. 1.</i> <i>p.</i> 121.	hbD
$\gamma.$	<i>coccinea</i> <i>Red.</i> <i>l. c. 1.</i> <i>p.</i> 109.	hbD
$\delta.$	<i>officinalis</i> <i>Ser.</i> — <i>R. bifera officinalis</i> <i>Red.</i> <i>l.</i>	
$c.$	<i>1.</i> <i>p.</i> 107.	hbD
gallica	<i>L.</i> — $\alpha.$ <i>officinalis</i> <i>Nees Offiz.</i> <i>Pfl. t.</i> 303.	hbD
$\beta.$	<i>pumila</i> <i>DC.</i> — <i>R. pumila</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. Aust. t.</i>	
	<i>198.</i>	hbD
$\gamma.$	<i>marmorea</i> <i>Red.</i> <i>l. c. 3.</i> <i>p.</i> 49.	hbD
$\delta.$	<i>holosericea</i> <i>Ser.</i> — <i>R. gallica purpureo-violacea</i>	
	<i>Red.</i> <i>l. c. 2.</i> <i>p.</i> 29.	hbD
$\epsilon.$	<i>fulgens.</i>	hbD
$\xi.$	<i>incarnata.</i>	hbD
$\eta.$	<i>rubra.</i>	hbD
$\vartheta.$	<i>nigricans.</i>	hbD
$\iota.$	<i>versicolor.</i> (<i>York und Lancaster.</i>)	hbD
$\kappa.$	<i>provincialis.</i> (<i>Provencer Rose.</i>)	hbD
$\lambda.$	<i>ranunculoides.</i>	hbD
$\mu.$	<i>variet. permulta</i> <i>aliae</i> <i>colore et forma florum</i>	
	<i>diversae.</i>	hbD
parvifolia	<i>Ehrh.</i> — <i>R. gallica parvifolia</i> <i>DC.</i> — <i>Red.</i>	
<i>l. c. p.</i> 107.		hbD

§. 6. *Villosae Lindl.)*

<i>alba</i> <i>L.</i>	$\alpha.$ <i>vulgaris</i> <i>Ser.</i> <i>Red.</i> <i>l. c. p.</i> 17. — <i>R. alba</i>	
	<i>semiplena</i> <i>Red.</i> <i>l. c. 1.</i> <i>p.</i> 117.	hbD
$\beta.$	<i>cymbaeifolia</i> <i>Red.</i> <i>l. c. 2.</i> <i>p.</i> 47. — (<i>Rosier à</i>	
	<i>feuilles de chanvre.</i>)	hbD
$\gamma.$	<i>incarnata</i> <i>Pers.</i> — (<i>Cuisse de Nymphe.</i>)	hbD
$\delta.$	<i>variet. aliae minus distinctae.</i>	hbD
<i>tomentosa</i> <i>Sm.</i>	— <i>Red.</i> <i>l. c. 2.</i> <i>p.</i> 39.	hbD
<i>turbinata</i> <i>Ait.</i>	— <i>Red.</i> <i>l. c. 1.</i> <i>p.</i> 127. — <i>R. Franco-</i>	
<i>furtensis</i> <i>Desf.</i>		hbD

— 235 —

- villosa L. $\alpha.$ sylvestris Desv. — Engl. bot. t. 2459. $\ddot{\text{h}}\text{D}$
 $\beta.$ pomifera Desv. — Red. l. c. 1. p. 67. — R. hispida Poir. $\ddot{\text{h}}\text{D}$

§. 7. Rubiginosae Lindl.

- rubiginosa L. $\alpha.$ vulgaris W. — Engl. bot. t. 991. $\ddot{\text{h}}\text{D}$
 $\beta.$ nemoralis Red. l. c. 2. p. 23. $\ddot{\text{h}}\text{D}$
 $\gamma.$ sepium DC. — R. sepium rosea Red. l. c. 2. p. 61. $\ddot{\text{h}}\text{D}$

§. 8. Caninae Dec.

- canina L. — Engl. bot. t. 992. — R. balsamica W. $\ddot{\text{h}}\text{D}$
 $\beta.$ collina DC. — R. collina Jacq. Aust. t. 197. $\ddot{\text{h}}\text{D}$
 $\gamma.$ dumetorum Desv. — R. dumetorum Thuill. — Engl. bot. t. 2579. $\ddot{\text{h}}\text{D}$
Montezumae Humb. et Bonpl. — Red. l. c. 1. p. 55. $\ddot{\text{h}}\text{F}$
rubrifolia Villars. — Red. l. c. 1. p. 31. — R. glauca Desf. $\ddot{\text{h}}\text{D}$

§. 9. Synstylae DC.

- arvensis L. — Engl. bot. t. 188. $\ddot{\text{h}}\text{D}$
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99. $\ddot{\text{h}}\text{F}$
 $\beta.$ flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53. $\ddot{\text{h}}\text{F}$
multiflora Thunb. $\alpha.$ carnea Red. l. c. 2. p. 67. $\ddot{\text{h}}\text{F}$
 $\beta.$ platiphylla Red. l. c. 2. p. 69. $\ddot{\text{h}}\text{F}$
 $\gamma.$ flore albo pleno. $\ddot{\text{h}}\text{F}$
sempervirens L. $\alpha.$ scandens DC. — R. sempervirens globosa Red. l. c. 2. p. 15. $\ddot{\text{h}}\text{D}$
 $\beta.$ semiduplex. $\ddot{\text{h}}\text{D}$

§. 10. Chinenses DC.

- indica L. $\alpha.$ vulgaris Red. l. c. 1. p. 51. $\ddot{\text{h}}\text{D}$
 $\beta.$ Noisettiana Red. l. c. 2. p. 77. $\ddot{\text{h}}\text{D}$
 b. multae varietates florum colore et forma diversae. $\ddot{\text{h}}\text{D}$
 $\gamma.$ odoratissima Swt. — R. ind. fragrans Red. l. c. 1. p. 61. (Thérose.) $\ddot{\text{h}}\text{D}$
 b. variet. flore saturatiore, albo, lutescente et petalorum forma distinctae. $\ddot{\text{h}}\text{D}$

§. longifolia Red. l. c. 2. p. 27. — <i>R. longifolia</i> W.	½D
ε. pumila Red. l. c. 2. p. 25.	½D
ξ. caryophyllea Red. l. c. 3. p. 69.	½D
η. Lawrenciana Red. l. c. 1. p. 53. — <i>R. semperflorens minima</i> Sims.	½D
Ω. cruenta Red. l. c. 1. p. 128 et 2. p. 38.	½D
ι. purpurea Hort.	½D
κ. centifolia, violacea, nivea, alba, striata et aliae varietates minus distinctae.	½D
semperflorens Curt. Bot. Mag. t. 284. — <i>R. bengalensis</i> Pers. — <i>R. indica</i> Red.	½D
β. variet. atropurpurea, anemoneflora, Florentii et aliae.	½D

§. 11. Banksianae Lindl.

Banksiae <i>R. Br.</i> — <i>Red. l. c. 2. p. 43.</i>	½F
β. flore luteo. — <i>Bot. Mag. t. 1105.</i>	½F

ROSMARINUS L.

officinalis <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 44.</i>	½F
---	----

ROTHIA Schreb.

andryalooides <i>Roth.</i> — <i>Gaertn. de fruct. 2. t. 174.</i>	○D
cheiranthifolia <i>Roth.</i>	○D

ROTTBOELLIA L.

cylindrica <i>W.</i> — (<i>Ophiurus subulatus</i> Pall. Beauv.)	○D
incurvata <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 938.</i> — (<i>Ophiurus incurvatus</i> Pall. Beauv.)	○D

ROYENA L.

hirsuta <i>L.</i> — <i>R. pubescens</i> <i>W.</i> — <i>Bot. Reg. t. 500.</i>	½F
lucida <i>L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 370. f. 1.</i>	½F
myrtifolia <i>W.</i>	½F

RUBIA Tournef.

tinctorum <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 255.</i>	½D
---	----

RUBUS L.

arcticus <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1585.</i>	½D
caesius <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 22. f. 2.</i>	½D
fruticosus <i>L.</i> — <i>Duh. l. c. t. 22. f. 1.</i>	½D
β. flore pleno.	½D

<i>Idaeus L.</i> — <i>Duh. l. c. t. 23.</i>	½D
β. <i>fructu luteo maximo.</i>	½D
<i>laciniatus W. Hort. Berol. 2. t. 82.</i>	½D
<i>occidentalis L.</i> — <i>Dill. Elth. t. 287. f. 319.</i>	½D
<i>odoratus L.</i> — <i>Duh. l. c. t. 24.</i>	½D
<i>reflexus Ker. Bot. Reg. t. 461. — R. moluccanus Ait.</i>	½F
<i>rosaefolius Smith. β. coronarius Bot. Mag. t. 1783.</i>	½F
<i>saxatilis L.</i> — <i>Fl. dan. t. 134.</i>	½D
<i>spectabilis Pursh. Fl. amer. bor. 1. t. 16.</i>	½D
<i>strigosus Michx.</i>	½D
<i>villosus Ait.</i>	½D

RUDBECKIA L.

<i>amplexifolia Jacq. Rar. t. 592. — R. amplexicaulis Bosc.</i>	⊗D
<i>aspera Pers.</i>	♀D
<i>columnaris Pursh. — Bot. Mag. t. 1601.</i>	♀D
<i>digitata Ait. — Moris. Hist. S. 6. t. 6. f. 54.</i>	♀D
<i>hirta Ait. — Swt. brit. fl. gard. t. 82.</i>	♀D
<i>fulgida Ait. — Bot. Mag. t. 1996. — R. aspera Hort. Par.</i>	♀D
<i>laciniata L. — Moris. Hist. S. 6. t. 6. f. 53.</i>	♀D
β. <i>angustifolia.</i>	♀D
<i>laevigata Pursh.</i>	♀D
<i>pinnata Vent. — Bot. Mag. t. 2310.</i>	♀D
<i>purpurea L. — Bot. Mag. t. 2. — (Echinacea Moench.)</i>	♀D
β. <i>speciosa. — R. serotina D. Don. — Swt. brit. fl. gard. t. 4.</i>	♀D
<i>triloba L. — Bot. Reg. t. 525.</i>	♀D

RUELLIA L.

<i>anisophylla Wallich. — R. persicifolia Bot. Reg. t. 955.</i>	♀C
<i>lactea Cav. Ic. t. 255.</i>	♀C
<i>Sabiniana Wallich. — Bot. Reg. t. 1238.</i>	♀C
<i>strepsens L. — Schkuhr Handb. 2. t. 177.</i>	♀D

RUIZIA Cav.

<i>lobata Cav. Diss. 3. t. 36. f. 1.</i>	♀C
<i>variabilis Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 295.</i>	½C

RULINGIA Haw. (vide Anacamptoseros Sims.)

RULINGIA R. Br.*bermanniaeefolia DC.*

½F

RUMEX L.*Acetosa L. — Engl. bot. t. 127.*

¾D

β. latifolia.

¾D

Acetosella L. — Engl. bot. t. 1674.

¾D

acutus L. — Engl. bot. t. 724.

¾D

*aquaticus Sm. — Engl. bot. t. 2104. — R. Hydrola-
pathum Huds.*

¾D

crispus L. — Engl. bot. t. 1998.

¾D

Lunaria L. — R. polygamus Cav. Ic. 1. t. 22.

½F

Patientia L. — Plenk. Offiz. t. 282.

¾D

sanguineus L. — Engl. bot. t. 1533.

¾D

scutatus L. — Plenk Offiz. t. 285.

¾D

RUSCUS L.*aculeatus L. — Engl. bot. t. 560.*

½F

Hypoglossum L. — Schkuhr Handb. 3. t. 340.

½F

Hypophyllum L. — Bot. Mag. t. 2049.

½F

racemosus L. — Wats. Dendr. brit. t. 145.

½F

RUSSELIA L.*multiflora Sims Bot. Mag. t. 1528.*

½T

virgata Hort. Berol.

½T

RUTA L.*halepensis Pers.*

½F

graveolens L. — Duh. Arb. 2. t. 7.

½D

pinnata L. — Bot. Reg. t. 307.

½F

S.**SABAL Adans.***Adansoni Guerns. — Bot. Mag. t. 1434. — (Corypha**minor Jacq. — Rhaps acaulis W.)*

½C

SACHARUM L.*officinarum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 33, 34, 35.*

¾C

violaceum Tussac Fl. Antill. 1. t. 25.

¾C

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 *Mühlens.*

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>	½ D
<i>serrulata</i> <i>W.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 1238.	½ 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.	½ D
<i>tetrapla</i> <i>Lk.</i>	½ D
<i>Wulfeniana</i> <i>L.</i>	D ½

2. Germinibus pubescentibus, hirtis, tomentosis.

* *Foliis lanceolatis.*

<i>candida</i> <i>Flügge.</i>	½ D
<i>conifera</i> <i>Wangenh.</i> t. 31. f. 72.	½ D
<i>Forbiana</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1344.	½ D
<i>grisea</i> <i>W.</i>	½ D
<i>Helix</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1343.	½ D
<i>holosericea</i> <i>W.</i>	½ D
<i>incubacea</i> <i>L.</i>	½ D
<i>Lambertiana</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1359.	½ D
<i>petiolaris</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1147.	½ D
<i>purpurea</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1388.	½ D
<i>rosmarinifolia</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1365.	½ D
<i>rubra</i> <i>Huds.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1145.	½ D
<i>Smithiana</i> <i>W.</i> — <i>S. mollissima</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1509.	½ D
<i>stipularis</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1214.	½ D
<i>undulata</i> <i>Ehrh.</i>	½ D
<i>viminalis</i> <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 3. t. 28.	½ D

* * *Foliis oblongis ovatisque.*

<i>acuminata</i> <i>Hoffm.</i> <i>Salic.</i> 1. t. 6 et 22. f. 2.	½ D
<i>aquatica</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1437.	½ D
<i>Arbuscula</i> <i>L.</i> — <i>S. Waldsteiniaua</i> <i>W.</i>	½ D
<i>arenaria</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1809.	½ D
<i>argentea</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1364.	½ D
<i>aurita</i> <i>L.</i> — <i>Hoffm.</i> <i>Sal.</i> 1. t. 22. f. 1.	½ D
<i>Caprea</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1488.	½ D
β. foliis varieg.	½ D
<i>cotinifolia</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1403.	½ D
<i>fusca</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1960.	½ D
<i>laurina</i> <i>Sm.</i> <i>Engl. bot.</i> t. 1806. — <i>S. Pontederana</i> <i>W.</i>	½ D

<i>nigricans Sm.</i>	<i>Engl. bot. t. 1213.</i>	hpD
<i>prunifolia Sm.</i>	<i>Engl. bot. t. 1361.</i>	hpD
<i>reticulata L.</i> —	<i>Engl. bot. t. 1908.</i>	hpD
<i>spathulata W.</i>		hpD
<i>ulmifolia Thuill.</i>		hpD

3. Germinibus ignotis.

<i>bicolor Ehrh.</i>		hpD
<i>Croweana Sm.</i>	<i>Engl. bot. t. 1146.</i>	hpD
<i>SALMEA Cav.</i> (vide <i>Sansevieria Thunb.</i>)		
<i>SALPIGLOSSIS Rz. et Pav.</i>		
<i>atropurpurea Grah.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 271.</i>		hpD
<i>integrifolia Donn.</i> — <i>Bot. Mag. t. 3113.</i>		hpF
<i>picta Swt. brit. fl. gard. t. 258.</i>		hpD
<i>straminea Hook Exot. fl. t. 229.</i>		hpD
<i>SALSOLA L.</i>		
<i>Kali L.</i> — <i>Schrad. Haloph. t. 1.</i>		hpD
<i>rosacea L.</i> — <i>Schkahr Handb. 1. t. 57.</i>		hpD
<i>Soda L.</i> — <i>Jacq. Hort. Vind. t. 68.</i>		hpD
<i>Tragus L.</i> — <i>St. Hilaire 33. t. 5.</i>		hpD
<i>SALVIA L.</i>		

1. Calyce trilobo ampliato.

<i>aurea L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 182.</i>		hpF
<i>canariensis L.</i> — <i>Trew Pl. rar. 2. t. 19.</i> — (<i>Schraderia hastata Mönch.</i>)		hpF
<i>pomifera L.</i> — <i>Sibth. Fl. gr. 1. t. 15.</i>		hpD
<i>scabiosaeefolia Lam.</i> <i>Journ. d'hist. nat. 2. t. 27.</i> — <i>S. Hablitziana W.</i>		hpD
<i>splendens Ker.</i> <i>Bot. Reg. t. 687.</i>		hpT

2. Calyce tridentato subcylindrico.

<i>amarissima Orteg.</i> — <i>Bot. Reg. t. 347.</i>		hpF
<i>angustifolia Cav.</i> <i>Ic. 4. t. 317.</i> — <i>S. reptans Jacq.</i>		hpF
<i>Hort. Schönb.</i> <i>t. 319.</i>		hpF
<i>Boosiana Jacq. fil.</i> <i>Eclog. 1. t. 47.</i> — <i>S. amöna Bot. Reg. t. 446.</i>		hpF
<i>chamaedryoides Cav.</i> <i>Ic. 2. t. 197.</i>		hpF

coccinea L.	— Murr. Comm. Goett. 1778. t. 1.	ȝT
cyaniflora Dietrich.		ȝF
formosa L'her.	— Bot. Mag. t. 376. — S. leonuroides	
	Gloxin.	ȝT
fulgens Cav.	Ic. t. 23. — S. Cardinalis Humb. et Kth.	ȝT
glutinosa L.	— Mirbel Ann. du Mus. 15. t. 15. f. 11.	ȝD
hispanica L.	— Bot. Reg. t. 359.	ȝD
involucrata Cav.	Ic. 2. t. 105.	ȝT
mexicana L.	— Cav. Ic. 1. t. 26.	ȝF
pulchella DC.	Hort. Monsp. t. 34.	ȝF
Pseudo-coccinea Jacq.	Ic. Rar. t. 209.	ȝT
tiliaeefolia Vahl.	— Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 254.	ȝC

3. Calyce quinquedentato $\frac{3}{2}$.

Aethiopis L.	— Jacq. Aust. 3. t. 211.	ȝD
africana L.	— Commel. Hort. 2. t. 91.	ȝF
austriaca Jacq.	Aust. t. 112.	ȝD
Disermas L.	— Arduin. Spec. 1. t. 1.	ȝD
Horminum L.	— Sibth. Fl. gr. t. 20.	ȝD
lyrata L.	— Moris. Hist. 3. S. 11. t. 13. f. 27.	ȝD
nemorosa L.		ȝD
officinalis L.	— Nees Offiz. Pfl. t. 161.	ȝD
β. foliis varieg.		ȝD
γ. tricolor.		ȝD
δ. latifolia.		ȝD
pratensis L.	— Engl. bot. t. 153.	ȝD
Sclarea L.	— Hayne Offiz. Pfl. 6. t. 1.	ȝD
sylvestris L.	— Jacq. Aust. 3. t. 212.	ȝD
urticifolia L.	— Moris. Hist. 3. S. 11. t. 13. f. 31.	ȝD
variegata Waldst. et Kit.		ȝD
verticillata L.	— Mirbel Ann. du Mus. 15. t. 15. f. 10.	ȝD
viscosa Jacq.	Ic. Rar. 1. t. 5.	ȝD
β. rubra.		ȝD

SAMBUCUS L.

canadensis L.	— Schmidt Oest. Baumz. t. 142.	ȝD
Ebulus L.	— Nees Offiz. Pfl. t. 265.	ȝD
nigra L.	— Nees Offiz. Pfl. t. 266.	ȝD
β. laciniata Mill.	— Schmidt Oestr. Baumz. t. 144.	ȝD

$\gamma.$ foliis albo-variegatis.	½D
$\delta.$ foliis aureo-variegatis.	½D
$\varepsilon.$ fructibus albis.	½D
$\xi.$ fructibus viridibus.	½D
$\eta.$ ramis monstrosis.	½D
$\Theta.$ pulverulenta.	½D
$\iota.$ rotundifolia.	½D
pubens <i>Michx.</i>	½D
racemosa <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 1. t. 56.	½D
$\beta.$ foliis variegatis.	½D

SAMOLUS *L.*

<i>littoralis R. Br.</i> — <i>Lodd. Bot. Cab.</i> t. 435. — (<i>Schef-</i> <i>fieldia repens L. Suppl.</i>)	½F
--	----

SANGUINARIA *Dill.*

<i>canadensis L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 162.	½D
<i>grandiflora Rosc.</i>	½D

SANGUISORBA *L.*

<i>canadensis L.</i> — <i>Moris. Oxon.</i> S. 8. t. 18. f. 12.	½D
<i>media L.</i> — <i>Moris. l. c. t. 18. f. 8.</i>	½D
<i>officinalis L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 97.	½D
<i>tenuifolia Fisch.</i>	½D

SANICULA *L.*

<i>europaea L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 283.	½D
<i>marylandica L.</i> — <i>Jacq. Ic.</i> 2. t. 348.	½D

SANSEVIERA *Thunb.*

<i>carnea Andr.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 323.	½D
<i>fulvocincta Haw.</i>	½C
<i>grandicuspis Haw.</i>	½C
<i>guineensis W.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 330.	½C
<i>laetevirens Haw.</i>	½C
<i>pumila Haw.</i> — <i>Commel. Hort.</i> 2. t. 21.	½C
<i>zeylanica W.</i> — <i>Red. Lil.</i> t. 290. — (<i>Salmia spi-</i> <i>cata Cav.</i>)	½C

SANTOLINA *Tournef.*

<i>Chamaecyparissus L.</i> — <i>Lam. Ill.</i> t. 671. f. 3.	½D
<i>leucantha Bert.</i>	½D
<i>rosmarinifolia L.</i> — <i>Smith Exot. bot.</i> 2. t. 62.	½D
<i>viridis W.</i>	½D

SANVITALIA Lam.procumbens Cav. — *Bot. Reg. t. 707.*

qd

SAPINDUS L.Saponaria L. — *Commel. Hort. 1. t. 94.*

qc

SAPONARIA L.officinalis L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 388.*

qd

Vaccaria L. — *Bot. Mag. t. 2290.***SARACHA Rz. et Pav.** (*vide Bellinia R. et S.*)**SARCOCOCCA Lindl.**pruniformis Lindl. *Bot. Reg. t. 358.*

qt

SARCOSTEMMA R. Br.viminale R. Br. — (*Cynanchum viminale L.*)

qc

SARRACENIA L.purpurea L. — *Bot. Mag. t. 849.*

qf

SASSAFRAS N. ab E. (*Laurus L.*)officinalis N. ab E. *Offiz. Pfl. t. 131.* — (*Laurus*

qd

Sassafras L.)**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**a. L.* qd*pensylvanica L.* — Dill. *Elth. t. 253. f. 328.* — (*Mi-**cranthes semipubescens Haw.*) qd*pyramidalis Lapeir. l. c. t. 11. f. 2.* — *S. Cotyledon**y. L.* qd

- stellaris L.* — *Engl. bot. t. 167.* ♀D
virginensis Michx. — *Bot. Mag. t. 1664.* — *S. ver-*
nalis W. ♀D

§. 2. Subacauliae.

* Foliis indivisis.

- crassifolia L.* — *Bot. Mag. t. 196.* — (*Megasea*
crassifolia Haw.) ♀D
β. cordata W. — *S. cardifolia Haw.* ♀D
cernua L. — *Engl. bot. t. 661.* ♀D
cuneifolia L. — *Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 44.* ♀D
cuscutaeformis Lodd. *Bot. Cab. t. 186.* — (*Ligula-*
ria minor Haw.) ♀F
dentata Lk. — (*Robertsonia dentata Haw.*) ♀D
Geum L. — *Engl. bot. t. 1561.* ♀D
hirsuta L. — *Engl. bot. t. 2322.* ♀D
hibrida Villars. — *Sternb. l. c. t. 8.* ♀D
nivalis L. — *Engl. bot. t. 440.* ♀D
polita Lk. — (*Robertsonia polita Haw.*) ♀D
rotundifolia L. — *Bot. Mag. t. 424.* ♀D
sarmentosa L. — *Bot. Mag. t. 92.* — (*Diptera sar-*
mentosa Borkh.) ♀F
serrata Otto Hor. berol. — (*Robertsonia serrata*
Haw.) ♀D
ambrosa L. — *Engl. bot. t. 663.* ♀D

* * Foliis divisis.

- condensata Gmel. Fl. bad. 2. t. 3.* ♀D
cuspidata Schleich. — *S. geranioides angustifolia DC.* ♀D
exarata Villars Delph. 4. t. 45. — *S. nervosa Lapeir.*
l. c. t. 39. ♀D
granulata L. — *Engl. bot. t. 500.* ♀D
β. flore pleno. ♀D
hirta Donn. — *Engl. bot. t. 2291.* ♀D
hypnoides L. — *Engl. bot. t. 454.* ♀D
incurvifolia D. Don. ♀D
intermedia Tauscher. — (*Chondrosea intermedia*
Haw.) ♀D
irrigua M. a Bieb. Ross. 2. t. 73. ♀D

<i>moschata</i> <i>Wulf.</i> in <i>Jacq. Misc. 2. t. 21. f. 21.</i>	q.D
<i>muscoidea</i> <i>Wulf.</i> — <i>Lapeir. l. c. t. 35.</i> — (<i>Musca-</i>	
<i>ria muscoidea</i> <i>Haw.</i>)	q.D
<i>pedatifida</i> <i>Ehrh.</i> — <i>Engl. bot. t. 2278.</i>	q.D
<i>pedemontana</i> <i>Allion. Ped. t. 21. f. 6.</i>	q.D
<i>pentadactylis</i> <i>Lapeir. l. c. t. 40.</i>	q.D
<i>Ponae</i> <i>Sternb. Saxif. t. 18.</i> — <i>S. geranioides</i> <i>Host.</i>	q.D
<i>pygmaea</i> <i>Haw.</i> — <i>S. moschata</i> <i>Sm. Engl. bot. t. 2214.</i>	q.D
<i>Sternbergii</i> <i>W.</i> — <i>Sternb. Saxif. t. 24.</i> — <i>S. spon-</i>	
<i>hemica</i> <i>Gmel. Fl. bad.</i>	q.D
<i>Tridactylites</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 501.</i>	⊕D
<i>trifurcata</i> <i>Schrad.</i> — <i>Sternb. Saxif. t. 49.</i>	q.D
<i>villosa</i> <i>W.</i> — <i>S. decipiens</i> <i>Ehrh.</i> — <i>S. palmata</i> <i>Sm.</i>	
<i>Engl. bot. t. 455.</i>	q.D

§. 3. Ramulosae.

<i>aizoides</i> <i>L.</i> — <i>S. autumnalis</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 72.</i>	q.D
<i>aspera</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. Aust. 5. t. 31.</i> — (<i>Ciliaria</i>	
<i>aspera</i> <i>Haw.</i>)	q.D
<i>bronchialis</i> <i>L.</i> — <i>Gmel. Sib. 4. t. 65. f. 2.</i>	q.D
<i>bryoides</i> <i>L.</i> — <i>Sternb. Saxif. t. 8. f. 2.</i>	q.D
<i>Burseriana</i> <i>L.</i> — <i>Sternb. Saxif. t. 10. f. 1.</i>	q.D
<i>caesia</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. Aust. t. 374.</i>	q.D
<i>Hirculus</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1009.</i>	q.D
<i>oppositifolia</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 9.</i>	q.D
<i>planifolia</i> <i>Lapeir.</i>	q.D
<i>sedoides</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. Miscel. 2. t. 21, 22.</i>	q.D
<i>tenella</i> <i>Wulf.</i> in <i>Jacq. Coll. 3. t. 17.</i>	q.D

SCABIOSA *L.*

<i>africana</i> <i>L.</i> — <i>Herm. Parad. t. 219.</i> — (<i>Astrooce-</i>	
<i>phalus</i> <i>Spr.</i>)	q.F
<i>alpina</i> <i>L.</i> — <i>Moris. Hist. S. 6. t. 13. f. 10.</i> — (<i>Ce-</i>	
<i>phalaria alpina</i> <i>Schrad.</i>)	q.D
<i>argentea</i> <i>L.</i> — <i>Sibth. Fl. gr. t. 108.</i>	q.D
<i>atropurpurea</i> <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 247.</i>	⊕ et ♂ D
<i>β. major.</i>	⊕ D
<i>y. variet. flore carneo, albo, variegato et prolifero.</i>	⊕ D
<i>australis</i> <i>Wulf.</i>	q.D
<i>banatica</i> <i>Walst. et Kit. Pl. Rar. Hung. 1. t. 12</i>	q.D

<i>caucasica</i> <i>M. a Bieb.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 886.	q.D
<i>b. intregifolia</i> <i>Lk.</i>	q.D
<i>columbaria</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 314. — (<i>Asteroce-</i>	
<i>phalus Spr.</i>)	q.D
<i>elegans Spr.</i>	q.D
<i>graminifolia</i> <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 835. — (<i>Aster. Spr.</i>)	q.D
<i>mollis</i> <i>L.</i> — <i>S. capillata R. et S.</i>	q.D
<i>ochroleuca</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. Aust.</i> 5. t. 439. — (<i>Astero-</i>	
<i>cephalus Spr.</i>)	q.D
<i>palaestina</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. H. Vindob.</i> t. 96. — (<i>Astero-</i>	
<i>cephalus Spr.</i>)	q.D
<i>plumosa</i> <i>Sibth. Fl. graec.</i> t. 111. — (<i>Pterocephala-</i>	
<i>lus plumosus Lagasc.</i>)	○D
<i>stellata</i> <i>L.</i> — <i>Moris. Hist. S.</i> 6. t. 15. f. 39.	○D
<i>Succisa</i> <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 253. — (<i>Succisa</i>	
<i>pratensis Mönch.</i>)	q.D
<i>Webbiana</i> <i>D. Don.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 717.	q.D
SCAEVOLA L.	
<i>suaveolens</i> <i>R. Br.</i> — (<i>Goodenia calendulacea Andr.</i>	
<i>Rep. t. 22.)</i>	hpF
SCANDIX Tournef.	
<i>australis</i> <i>L.</i> — <i>Sibth. Fl. gr.</i> t. 285. — (<i>Wylia</i>	
<i>australis Hoffm.</i>)	○D
<i>Pecten</i> <i>L.</i> — <i>Jacq. Aust.</i> t. 263.	○D
<i>pinnatifida</i> <i>Vent. H. Cels.</i> t. 14.	○D
SCHAEFFERIA Jacq.	
<i>completa</i> <i>Sw.</i> — <i>S. frutescens Jacq.</i> — <i>Lam. Ill.</i> t. 809.	hpC
SCHELHAMMERA R. Br.	
<i>multiflora</i> <i>R. Br.</i>	q.F
SCHENODORUS Pall. Beauv.	
<i>elatior</i> <i>R. et S.</i> — (<i>Festuca elatior L.</i> — <i>Bromus</i>	
<i>littoreus W. Spec.</i> — <i>Host. Gram.</i> 1. t. 8.)	q.D
<i>pratensis</i> <i>Pall. Beauv.</i> — (<i>Festuca pratensis Sm.</i> —	
<i>Festuca elatior W. Spec.</i> — <i>Host. Gram.</i> 2. t. 79.)	q.D
SCHEUCHZERIA L.	
<i>palustris</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1801.	q.D
SCHINUS L.	
<i>molle</i> <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 6. t. 10.	hpF

SCHISMUS Pall. Beauv.

marginatus Pall. Beauv. — (*Festuca calycina* L.)  D
— *Lam. Ill. t. 46. f. 1.*)

SCHIVERECKIA Andrž.

podolica Andrž. — *Swt. brit. fl. gard. t. 77.*  D

SCHIZANTHUS Rz. et Pav.

pinnatus Rz. et Pav. — *Hook Exot. fl. t. 73.*  D

porrigens *Hook Exot. fl. t. 86.*  D

retusus *Hook. — Bot. Mag. t. 3045.*  D

SCHNUHRIA Roth.

abrotanoides Roth. — *Schk. Handb. 3. t. 250. b.*  D

SCHMIDELIA L.

serrata DC. — (*Ornitrophe serrata* Roxb. *Corom. 1. t. 61.*)  C

SCHOENUS L.

mucronatus L. — *Host. Gram. 4. t. 70.*  E

SCHOLLIA Jacq. (vide Hoyia R. Br.)**SCHOTIA Jacq.**

speciosa Jacq. *Ic. Rar. t. 75.* — (*Guajacum afrum* L.)  T

SCHUBERTIA Mirb. (Taxodium Rich.)

disticha Mirb. — (*Cupressus disticha* L. — *Michx Arb. 3. t. 1.*)  D

β. *pendula.*  D

SCILLA L.

amöna L. — *Red. Lil. t. 130.*  D

bifolia L. — *Red. Lil. t. 254.*  D

italica L. — *Red. Lil. t. 304.*  D

maritima L. — *Red. Lil. t. 116.*  E

non scripta Red. *Lil. t. 224.* — (*Hyacinthus non scriptus* L.)  D

peruviana L. — *Red. Lil. t. 167.*  E

SCIRPUS L.

lacustris L. — *Host. Gram. 3. t. 61.*  D

maritimus L. — *Host. Gram. 1. t. 67.*  D

palustris L. — *Host. Gram. 3. t. 55.*  D

SCLERANTHUS L.

annuus L. — *Fl. dan. t. 504.*  D

SCLEROCARPUS *Jacq.**africanus* *Jacq. Ic. Rar. t. 176.*

◎D

SCLEROCHLOA *Pall. de Beauv.**articulata* *Lk. — (Festuca divaricata Desf. Atl. 1.**t. 22. — Schenodorus R. et S.)*

◎D

SCLEROXYLON *W.* (*Manglilla Juss.*)*melanophleum* *W. — (Sideroxylon melanophleum**L. — Jacq. H. Vind. t. 71.)*

¶E

SCOLOPENDRIUM *Sm.**officinarum* *Swartz. — Schk. Crypt. t. 83. — (Asple-**nium Scolopendrium L.)*

¶D

β. crispum *Lk.*

¶D

γ. daedaleum *Lk.*

¶D

δ. multifidum *Lk.*

¶D

ε. ramosum *Lk.*

¶D

SCOLYMUS *L.**maculatus* *L. — Lam. Ill. t. 659.*

◎D

SCOPARIA *L.**dulcis* *L. — Jacq. Amer. t. 14.*

◎C

SCOPOLINA *R. et S.* (*Hyoscyamus L.*)*atropoides* *R. et S. — (Scopolia carniolica Jacq.**Obs. t. 20. — Hyosc. Scopolia L.)*

¶D

SCORPIURUS *L.**muricata* *L. — Moris Hist. 2. t. 11. f. 4.*

◎D

SCORZONERA *L.**hispanica* *L. — Nees Offiz. Pfl. t. 252.*

¶D

purpurea *L. — Jacq. Austr. t. 35.*

¶D

rosea *Waldst. et Kih. Hung. 2. t. 121.*

¶D

SCOTTIA *R. Br.**dentata* *R. Br.*

¶E

SCROPHULARIA *L.**aquatica* *L. — Fl. dan. t. 507.*

¶D

betonicaefolia *L. — Barrel. Ic. t. 274.*

¶D

canina *L. — Lobel. Ic. 2. t. 55.*

¶D

chrysanthemifolia *W. Hort. Berol. 1. t. 59.*

¶D

orientalis *L. — Schk. Handb. 2. t. 173.*

¶D

sambucifolia *L. — Mill. Ic. 2. t. 231.*

¶D

Scorodonia *L. — Engl. bot. t. 2209.*

¶D

taurica <i>Ledeb.</i>	qd
vernalis <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 411.</i>	qd
SCUTELLARIA L.	
albida <i>L.</i> — <i>Sab. H. Rom. 3. t. 29.</i>	qd
alpina <i>L.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 90.</i>	qd
galericulata <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 637.</i>	qd
lateriflora <i>L.</i>	qd
lupulina <i>L.</i> — <i>Schmiedel Ic. t. 73.</i>	qd
macrantha <i>Fisch.</i>	qd
minor <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 524.</i>	qd
orientalis <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2120.</i>	qd
peregrina <i>L.</i> — <i>Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 125.</i>	qd
SECALE L.	
cereale <i>L.</i> — <i>Metzger Cereal. t. 9.</i>	qd
SECURIGERA DC. (Coronilla L.)	
Coronilla <i>DC.</i> — (Coronilla <i>Securidaca L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 626.)</i>	qd
SEDUM L.	
§. 1. <i>Planifolia.</i>	
(ANACAMPSEROS <i>Haw.</i>)	
* <i>Floribus albis aut rubicundis.</i>	
albicans <i>Haw.</i>	qd
Anacampseros <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 33.</i>	qd
argutum <i>Haw.</i>	qd
Cepaea <i>L.</i> — <i>Clus. Hist. 2. Ic. S.</i> — <i>S. paniculatum Lam.</i>	qd
β. galloides <i>Allion. Ped. t. 65. f. 3.</i>	qd
cruciatum <i>Desf.</i> — <i>S. monregalense Balf.</i> — <i>Bot. Cab. t. 464.</i>	qd
Eversi <i>Ledeb.</i>	qd
haematodes <i>Mill.</i>	qd
ibericum <i>M. Bieb.</i>	qd
involucratum <i>M. Bieb.</i>	qd
latifolium <i>Bertero.</i> — <i>Clus. Hist. 2. f. 1.</i> — <i>S. Telephium. ε. L.</i> — (Anacamps. <i>maxima Haw.</i>)	qd
lividum <i>W.</i>	qd
multiflorum <i>Böningh.</i>	qd

— 251 —

oppositifolium Sims Bot. Mag. t. 1807. — (A. ciliaris Haw.)	¶D
populifolium L. — DC. Pl. grass. t. 116.	¶D
Rhodiola DC. Pl. grass. t. 143. — (Rhodiola rosea L.)	¶D
semperfivoideis Fisch. — Bot. Mag. t. 3474.	OF
spurium M. Bieb. — Bot. Mag. t. 2370.	¶D
stellatum L. — Cammer. Hort. 7. Ic. 2.	OD
Telephium L. Fl. dan. t. 686. — (Anacamptis vulgaris Haw.)	¶D
β. purpureum DC. Pl. grass. t. 92. (A. purpurea Haw.)	¶D
Telephioides Michx.	¶D
ternatum Michx. — Bot. Mag. t. 1977. — S. portulacoides 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. glaucum Sm. — Engl. bot. t. 2477.	¶D
altissimum Poiret. — DC. Pl. grass. t. 116. — S. Jacquinii Haw. — (Sempervivum sediforme Jacq.)	¶F
anopetalum DC. — S. rupestre Villars.	¶D
coerulescens Haw.	¶D
crassicaule Lk. — S. reflexum W.	¶D
Forsterianum Sm. — Engl. bot. t. 1802. — S. rupestre DC. Pl. grass. t. 115.	¶D
hexapetalum Haw.	¶D
minus Haw.	¶D
ochroleucum Sm. — S. altissimum β. ochroleucum DC.	¶D
reflexum L. — Engl. bot. t. 695. — S. recurvatum W.	¶D
β. cristatum DC. — S. cristatum Schrad. Hort. Gött. t. 10.	¶D

rostratum <i>Tenor.</i>	¶D
rufescens <i>Tenor.</i>	¶D
rupestre <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 170.</i>	¶D
septangulare <i>Haw.</i> — <i>S. rupestre</i> β. <i>septangulare DC.</i>	¶D
spirale <i>Haw.</i>	¶D
virens <i>Haw.</i>	¶D
virescens <i>W.</i>	¶D
viridulum <i>Haw.</i>	¶D

* * *Obtusiuscula.*a. *Floribus luteis.*

acre <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 117.</i>	¶D
boloniense <i>Lois.</i>	¶D
saxatile <i>W.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 119.</i> — <i>S. annuum L.</i>	◎D
sexangulare <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 118.</i>	¶D

b. *Floribus albis, rubris aut coeruleis.*

album <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 22.</i>	¶D
andegavense <i>DC.</i>	◎D
anglicum <i>Huds.</i> — <i>S. rubens Fl. dan. t. 82.</i>	◎D
atratum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 120.</i>	◎D
coeruleum <i>Vahl.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2224.</i> — <i>S. azureum Desf.</i>	◎D
dasyphyllum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 93.</i>	¶D
glaucum <i>Walst. et Kit. Pl. rar. Hung. 2. t. 181.</i>	○D
hispanicum <i>L.</i> — <i>Dill. Elth. t. 256. f. 332.</i>	¶D
neglectum <i>Tenor.</i>	¶D
nudum <i>Ait.</i>	¶F
pallidum <i>M. Bieb.</i> — <i>S. rubens</i> α. <i>decandrum DC.</i>	○D
rubens <i>DC.</i> — (<i>Crassula rubens L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 55.</i>)	○D
turgidum <i>Tenor.</i>	¶D
villosum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 70.</i>	○D
SEGUIERIA <i>L.</i>	
americana <i>L.</i> — <i>S. aculeata Jacq. Amer. t. 170.</i>	¶C
SELAGO <i>L.</i>	
corymbosa <i>L.</i> — <i>Commel. Hort. 2. t. 40.</i>	¶F
fasciculata <i>L.</i> — <i>Bot. Reg. t. 184.</i>	¶F

*SELINUM L.**carvifolia L.* — *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.**villosum Haw.** * *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. t. 507.</i>	q.D
<i>hirtum L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 107. — S. soboliferum Bot. Mag. t. 1457.</i>	q.D
<i>montanum L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 105.</i>	q.D
<i>tectorum L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 104.</i>	q.D
<i>Wulfenianum Hoppe.</i>	q.D

§. 3. (*Monanthes Haw.*)

<i>Monanthes Ait.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 157. — (Monanthes polyphylla Haw.)</i>	q.F
---	-----

SENEBIERA Poir.

<i>Coronopus Poir.</i> — (<i>Cochlearia Coronopus L. — Engl. bot. t. 1660.</i>)	q.D
---	-----

SENECIO L.

<i>abrotanifolius L.</i> — <i>Jacq. Aust. t. 79.</i>	q.D
<i>artemisiaefolius Pers.</i>	q.D
<i>delphinifolius Vahl. Symb. 2. t. 43.</i>	q.D
<i>Doria L.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 185.</i>	q.D
<i>elegans L.</i>	q.D
β. fl. rubro pleno. — <i>Bot. Mag. t. 238.</i>	q.F
γ. fl. albo et albo pleno.	q.F
<i>erucaefolius L.</i> — <i>Barrel. Ic. t. 153.</i>	q.D
<i>haematophyllum W.</i>	q.T
<i>halimifolius L.</i> — <i>Dill. Elth. t. 104. f. 124.</i>	q.F
<i>Jacobaea L.</i> — <i>Fl. dan. t. 944.</i>	q.D
<i>ilicifolius L.</i> — <i>Commel. Rar. t. 42.</i>	q.F
<i>lilacinus Schrad.</i> — <i>Lk. et Otto Abbild.</i>	q.F
<i>lividus L.</i> — <i>Schk. Handb. 3. t. 245.</i>	q.D
<i>paludosus L.</i> — <i>Fl. dan. t. 385.</i>	q.D
<i>sanguineus Hort. Paris.</i>	q.D
<i>sarracenicus L.</i> — <i>Jacq. Aust. t. 186.</i>	q.D
<i>vulgaris L.</i> — <i>Fl. dan. t. 513.</i>	q.D

SEPTAS L.

<i>capensis L.</i> — <i>Bot. Reposit. t. 90.</i>	q.F
<i>globifera Sims</i> <i>Bot. Mag. t. 1472.</i>	q.F

SERINGIA Gay.

<i>platyphylla Gay. Diss. Mem. du Mus. 7. t. 1, 2. — (Lasioptatum arborescens Ait.)</i>	q.F
---	-----

SERIOLA L.aetnensis *L.* — *Jacq. Observ.* 4. t. 79.

⊗D

SERISSA Comm.foetida *W.* — *Bot. Mag.* t. 361. — (*Lycium foetidum L. fil.*)

hpF

β. flore pleno.

hpF

SERRATULA L.cynaroides *DC.* — (*Cnicus centaurioides L.*)

♀D

quinquefolia *W.* — *Bot. Mag.* t. 1871.

♀D

tinctoria *L.* — *Fl. dan.* t. 281.

♀D

β. flore albo.

♀D

SESAMUM L.orientale *L.* — *Rheed. Malab.* 9. t. 54.

⊗C

SESBANIA Pers.aculeata *Pers.* — *Jacq. Ic. Rar.* t. 564.

⊗C

SESELI L.elatum *Gouan Ill.* 16. t. 8.

♀D

cuneifolium *M. Bieb.* — (*Bubon cuneifolius Spr.*)

♀D

gummiferum *Sm. Exot. bot.* t. 120. — *Bot. Mag.* t.

2259.

♂D

Hippomarathrum *L.* — *Jacq. Austr.* t. 143.

♀D

montanum *L.* — *S. multicaule Jacq. H. Vind.* 3. t. 129.

♀D

Pallasii *Bess.*

♀D

SESLERIA Scop.coerulea *Arduin.* — *Host. Gram.* 2. t. 97. — (*Cynosurus L.*)

♀D

SESUVIUM L.Portulacastrum *DC. Pl. grass.* t. 9. — *S. sessile Pers.*

hpT

revolutifolium *Orteg.* — *S. Portulacastrum β. Sims Bot. Mag.* t. 1701.

hpT

SETARIA Pall. Beauv.corrugata *R. et Sch.*

⊗D

glauca *R. et Sch.* — (*Panicum glaucum. L.* — *Schreb. Gram.* t. 25.)

⊗D

verticillata *R. et Sch.* — (*Panicum verticillatum L.* — *Host. Gram.* 2. t. 13.)

⊗D

SHEPHERDIA Nutt.	(<i>Hippophae L.</i>)	
argentea Nutt.	— (<i>Hippophae argentea Pursh.</i>)	hpD
canadensis Nutt.	— (<i>H. canadensis L.</i>)	hpD
SHERARDIA L.		
arvensis L.	— <i>Fl. dan. t. 439.</i>	OD
SIBBALDIA L.		
procumbens L.	— <i>Fl. dan. t. 32.</i>	q,D
SIBTHORPIA L.		
europaea L.	— <i>Engl. bot. t. 649.</i>	q,D
SICROS L.		
angulatus L.	— <i>Dill. Elth. t. 51. f. 59.</i>	OD
bryonifolius Hort. Taurin.		OD
SIDA L.		
Abutilon L.	— <i>Houtt. Syst. 8. t. 61.</i>	OC
angustifolia L'her. Stirp. 1. t. 52.		hpC
carpinifolia L.	— <i>Cav. Diss. 5. t. 134. f. 1.</i>	hpT
cordifolia L.	— <i>Cav. Diss. 1. t. 3. f. 2.</i>	OC
dioica Cav. Diss. 5. t. 132. f. 2.	— (<i>Napaea dioica L.</i>)	q,D
mollissima Cav. Diss. 2. t. 14. f. 1.	— <i>S. cistiflora</i>	
<i>L'her.</i>		OC
Napaea Cav. — <i>Bot. Mag. t. 2193.</i>	— (<i>Napaea lae-</i>	
<i>vis L.</i>)		q,D
populifolia L.	— <i>Cav. Diss. 1. t. 7. f. 9.</i>	OC
rhombifolia L.	— <i>Cav. Diss. 1. t. 3. f. 12.</i>	hpC
tiliaeifolia W.	— <i>Jacq. fil. Eclog. 1. t. 35.</i>	OC
SIDERITIS L.		
canariensis L.	— <i>Jacq. H. Vind. 3. t. 30.</i>	hpF
candicans Ait.	— <i>Commel. H. Amst. 2. t. 99.</i>	hpF
cretica L.		hpF
hirsuta L.	— <i>Cav. Ic. 4. t. 302.</i>	q,D
hyssopifolia L.	— <i>Schk. Handb. 2. t. 158.</i>	q,D
scordioides L.	— <i>Barrel. Ic. t. 343.</i>	q,D
syriaca L.	— <i>Sabb. H. Rom. 3. t. 40.</i>	hpF
SIDEROXYLON L.		
inerme L.	— <i>S. atrovirens Lam. Ill. t. 120. f. 1.</i>	hpF
SIEGEXBECKIA L.		
orientalis L.	— <i>Schk. Handb. 3. t. 256.</i>	OD

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 Otth. — (*Cucubalus catholicus* L. —Jacq. H. *Vind.* 1. t. 59.)

♀D

fimbriata Sims *Bot. Mag.* t. 980.

♀D

fruticosa L. — *Commel. H. Amst.* t. 33.

‡F

longiflora Ehrh. — *Waldst. et Kit. Hung.* 1. t. 8.

♀D

maritima DC. — *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.*

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.

conunctum W.

♀D

connatum L.

♀D

<i>erithrocaulon</i>	<i>Bernh.</i>	♀D
<i>laciniatum</i>	<i>L. fil. fasc. 1. t. 8.</i>	♀D
<i>perfoliatum</i>	<i>L.</i>	♀D
<i>pinnatifidum</i>	<i>N. ab E.</i>	♀D
<i>terebinthinaceum</i>	<i>L. — Jacq. H. Vind. 1. t. 43.</i>	♀D
<i>ternatum</i>	<i>Retz.</i>	♀D
<i>trifoliatum</i>	<i>L. — [Moris. S. 6. t. 3. 68.</i>	♀D
SILYBUM	<i>Vaill.</i>	
<i>cernuum</i>	<i>Gärtn. — (Cnicus cernuus L. — Gmel.</i>	
	<i>Sib. 2. t. 19.)</i>	♂D
<i>Marianum</i>	<i>Gärtn. — (Carduus Marianus L. — Nees</i>	
	<i>Offiz. Pfl. t. 221.)</i>	♀D
SINAPIS	<i>L.</i>	
<i>alba</i>	<i>L. — Engl. bot. t. 1677.</i>	♀D
<i>arvensis</i>	<i>L. — Engl. bot. t. 1748.</i>	♀D
<i>nigra</i>	<i>L. — Engl. bot. t. 969.</i>	♀D
SINNUNIA	<i>N. ab E.</i>	
<i>Helleri</i>	<i>N. ab E. — Bot. Reg. t. 997.</i>	♀C
<i>velutina</i>	<i>Lindl.</i>	♀C
SIPHONANTHUS	<i>L. (vide Clerodendrum L.)</i>	
SISON	<i>L.</i>	
<i>Amomum</i>	<i>L. — Schk. Handb. t. 65.</i>	♂D
SISYMBRIUM	<i>L.</i>	
<i>canescens</i>	<i>Nutt.</i>	♀D
<i>Irio</i>	<i>L. — Jacq. Aust. t. 322.</i>	♀D
<i>officinale</i>	<i>DC. — (Erysimum officinale L. — Engl.</i>	
	<i>bot. t. 725.)</i>	♀D
<i>Sophia</i>	<i>L. — Engl. bot. t. 963.</i>	♀D
<i>strictissimum</i>	<i>L. — Jacq. Austr. 2. t. 194.</i>	♀D
<i>tanacetifolium</i>	<i>L. — Moris. Hist. 2. S. 3. t. 6. f. 19.</i>	♀D
SISYRINCHIUM	<i>L.</i>	
<i>bermudianum</i>	<i>L. — Red. Lil. t. 149.</i>	♀F
<i>convolutum</i>	<i>Nooc. — Red. Lil. t. 47.</i>	♀F
<i>iridifolium</i>	<i>Humb. et Kth. — (Marica iridifolia Bot.</i>	
	<i>Reg. t. 646.)</i>	♀F
<i>luteum</i>	<i>L.</i>	♀F
<i>tenuifolium</i>	<i>Humb. et Kth. — Red. Lil. t. 275.</i>	♀F

SIUM L.

cicutae folium *Gmel.* — (*Falcaria duhurica DC.*) ♀D

Falcaria L. — *Jacq. Austr.* t. 257. — (*Falcaria Rivini Host.*) ♀D

latifolium L. — *Jacq. Austr.* t. 66. ♀D

Sisarum L. — *Schh. Handb.* t. 69. ♀D

SMILACINA Desf. (*Convallaria L.*)

borealis Desf. — *Bot. Mag.* t. 1403. — (*Dracaena borealis Ait.*) ♀D

racemosa Desf. — *Red. Lil.* t. 230. ♀D

stellata Desf. — *Red. Lil.* t. 185. ♀D

umbellata Desf. — *Bot. Mag.* t. 1155. ♀D

SMILAX L.

aspera L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 1. t. 53. ♀F

β. *auriculata*. ♀F

excelsa L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 1. t. 54. ♀F

hastata W. — *Pluken. Alm.* 111. 2. ♀F

montevidensis Hort. Carlsr. ♀F

Pseudo - China L. — *Sloan. Jam.* 1. t. 143. f. 1. ♀F

Sarsaparilla L. — *Wats. Dendr. brit.* t. 111. ♀F

SMYRNIUM L.

Olusatrum L. — *Engl. bot.* t. 230. ♂D

perfoliatum Mill. — *S. Dioscoridis Spr.* — *Lob. Ic.* t. 709. ♂D

SOLANDRA L.

grandiflora Sw. — *Jacq. H. Schönb.* 1. t. 45. — (*Datura sarmentosa Lam.*) ♀C

nitida Zuccagn. ♀C

SOLANUM L.

aculeatissimum Jacq. Ic. Rar. 1. t. 41. ♀C

argenteum Dunal. Sol. t. 39. ♀C

atropurpureum Schrk. ♀C

auriculatum Ait. — *S. mauritianum Scop. Delic.* 3. t. 8. ♀C

betaceum Cav. Ic. t. 524. ♀C

capsicastrum Lk. ♂D

coccineum Jacq. Ic. Rar. t. 43. ♀C

Dulcamara L. — *Nees Offiz. Pfl.* t. 188. ♀D

elaeagnifolium Cav. Ic. t. 243. ♀T

gracile <i>Hort.</i>	½C.
igneum <i>L.</i> — <i>Jacq. H. Vind.</i> 1. t. 14.	½C.
lyciooides <i>W.</i> — <i>Jacq. Ic. Rar.</i> 1. t. 46.	½C.
marginatum <i>W.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1928.	½F
Melongena <i>L.</i> — <i>Blackw. Herb.</i> t. 549. — <i>S. ovigerum</i> <i>Dunal.</i>	○C
β. <i>fructu violaceo.</i>	○C
nigrum <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 189.	○D
β. <i>miniatum</i> <i>H. Dyck.</i> — <i>S. miniatum</i> <i>Bernh.</i>	○D
Pseudo - Capsicum <i>L.</i> — <i>Sabb. H. Rom.</i> t. 59.	½F
Pyracanthos <i>Lam.</i> — <i>Jacq. H. Schönb.</i> t. 470.	½T
quercifolium <i>L.</i> — <i>Feuill. Obs.</i> 2. t. 15.	¾T
sodomeum <i>L.</i> — <i>Sibth. Fl. graec.</i> t. 235.	½T
stramonifolium <i>Jacq. Ic. Rar.</i> 1. t. 44. — <i>S. brasiliense</i> <i>Hort.</i>)	½C
tuberosum <i>L.</i> — <i>Plenk Offiz.</i> t. 121.	¾D
β. var. <i>permultae.</i>	¾D
Zuccagnianum <i>Dunal Sol.</i> t. 11.	○D
SOLDANELLA <i>L.</i>	
alpina <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 49.	¾D
montana <i>W.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2163.	¾D
SOLENA <i>W.</i>	
grandiflora <i>Hort. Carlsr.</i>	½C
SOLIDAGO <i>L.</i>	
alpestris <i>Walst. et Kit.</i>	¾D
altissima <i>L.</i> — <i>Martyn Cent.</i> 14.	¾D
ambigua <i>Ait.</i>	¾D
arguta <i>Ait.</i>	¾D
aspera <i>Ait.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 305. f. 392.	¾D
bicolor <i>L.</i>	¾D
caesia <i>Ait.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 307. f. 395.	¾D
canadensis <i>L.</i> — <i>Schk. Handb.</i> 3. t. 246.	¾D
flabelliformis <i>Schrad.</i>	¾D
flexicaulis <i>L.</i> — <i>Herm. Parad.</i> t. 244.	¾D
gigantea <i>Ait.</i>	¾D
hirta <i>W.</i>	¾D
laevigata <i>Ait.</i>	¾D
lanceolata <i>L.</i>	¾D

lateriflora L.	‡D
latifolia L. — <i>Pluk. Alm.</i> t. 235. f. 4.	‡D
lithospermifolia W.	‡D
livida W.	‡D
minuta L. — <i>Lodd. Bot. Cab.</i> t. 189.	‡D
odora Ait. — <i>Pluk. Alm.</i> t. 116. f. 6.	‡D
patula W.	‡D
petiolaris Ait.	‡D
praecox Ait.	‡D
procera Ait.	‡D
recurvata W.	‡D
reflexa Ait.	‡D
rigida L. — <i>Herm. Parad.</i> t. 243.	‡D
rugosa W. — <i>Dill. Elth.</i> t. 308. f. 396.	‡D
semperfiriens L. — <i>Corn. Canad.</i> t. 169.	‡D
serotina Ait.	‡D
stricta Ait.	‡D
Virgaurea L. — <i>Fl. dan.</i> t. 663.	‡D
SOLLYA Lindl.	
heterophylla Lindl. — <i>Bot. Reg.</i> t. 1466.	‡F
SONCHUS L.	
arvensis L. — <i>Fl. dan.</i> t. 606.	‡D
cacaliaefolius M. Bieb.	‡D
floridanus L.	♂D
fruticosus L. fil. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 4. t. 12.	‡F
macrophyllus L.	‡D
oleraceus L. — <i>Fl. dan.</i> t. 682.	○D
β. asper. — <i>Blackw. Herb.</i> t. 30.	○D
palustris L. — <i>Fl. dan.</i> t. 1109.	‡D
tataricus L.	‡D
SOPHORA L.	
alopecuroides L. — <i>Dill. Elth.</i> f. 136.	‡D
japonica L. — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 3. t. 21.	‡D
β. foliis varieg.	‡D
γ. ramis eleganter pendulis.	‡D
tomentosa L. — <i>Lam. Ill.</i> t. 325. f. 2.	‡D
SORBUS L. (<i>vide Pyrus L.</i>)	

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-*
hum L.) ☒D

SOWERBAEA Sm.

- juncea Sm. — *Bot. Mag.* t. 1104. ♀F

SPALLANZANIA Pollin.

- agrimonioides Pollin. *Giorn. fis. pav.* 1816. *Ic.* —
 (*Aremonia DC.* — *Agrimonnia 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.

- juncinum L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 2. t. 22. ♫D

- β. flore pleno. ♫F

- radiatum L. — *Bot. Mag.* t. 2260. ♫F

- spinosum L. — *Lob. Ic.* 2. t. 95. — (*Cytisus Lam.*

- *Calycotome Lk.*) ♫F

SPERGULA L.

- arvensis L. — *Fl. dan.* t. 1033. ☒D

- nodosa L. — *Fl. dan.* t. 96. ☒D

— 263 —

subulata Sw.	— Engl. bot. t. 1082.	q.D
SPERMACOCE Dill.		
rubra Jacq.	H. Schönb. t. 256.	○C
tenuior L.	— Schk. Handb. 1. t. 22.	○D
SPHAERANTHUS L.		
indicus L.	— Burm. Zeyl. t. 94. f. 3.	q.C
SPHAEROLOBIUM Sm.		
vimineum Sm.	— Engl. bot. t. 969.	½T
SPHENOGYNE R. Br.		
anthemoides R. Br.	— Bot. Mag. t. 544.	○D
SPIELMANNIA Med.		
africana W.	— Bot. Mag. t. 1899. — (Lantana L.)	½F
SPIGELIA L.		
marylandica L.	— Nees Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 11.	q.D
SPILANTHES L.		
oleracea L.	— Jacq. H. Vind. 2. t. 135.	○D
SPINACIA L.		
oleracea L.	— Schk. Handb. 3. t. 324.	○D
	β. glabra Mill.	○D
SPIRAEA L.		

1. Fruticosae.

acutifolia W.	— S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC.	
Prod.		½D
alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20.		½D
ariaefolia Sm.	— Bot. Reg. t. 1365.	½D
bella Sims Bot. Mag. t. 2426.		½D
betulaefolia Pall. Fl. Ross. 1. t. 16.		½D
cana Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 227.		½D
carpinifolia W. E.	— Wats. Dendr. britt. t. 16. —	
S. salicifolia latifolia W. Spec.		½D
chamaedrifolia L.	— Bot. Mag. t. 1222.	½D
crataegifolia Lk.		½D
crenata L.	— S. hypericifolia δ. crenata Ser. in DC.	
Prod.		½D
hypericifolia L.	— Schmidt Oestr. Baumz. 1. t. 26.	½D
inflexa Hort.		
laevigata L.	— Schmidt Oestr. Baumz. 1. t. 49.	½D

— 264 —

oblongifolia *Waldst. et Kit.* *Hung.* 3. t. 235. — S.

<i>chamaedrifolia</i> y. <i>oblongifolia</i> DC.	hpD
<i>opulifolia</i> L. — <i>Schmidt l. c. 1.</i> t. 52.	hpD
β. <i>cana</i> .	hpD
γ. <i>foliis varieg.</i>	hpD
<i>Pikowiensis</i> <i>Bess.</i>	hpD
<i>salicifolia</i> L. — <i>Engl. bot. t. 1468.</i>	hpD
β. <i>floribus albis, racemis majoribus.</i>	hpD
γ. <i>petalis rubris saturationibus.</i>	hpD
δ. <i>paniculata Ait.</i>	hpD
ε. <i>foliis varieg.</i>	hpD
ξ. <i>foliis undulatis.</i>	hpD
<i>sorbifolia</i> L. — <i>Schmidt l. c. 1.</i> t. 58.	hpD
<i>thalictroides</i> <i>Pall. Ross. 1.</i> t. 18.	hpD
<i>tomentosa</i> L. — <i>Schmidt l. c. 1.</i> t. 51.	hpD
<i>trilobata</i> L. — <i>Wats. Dendr. brit. t. 68.</i>	hpD
<i>ulmifolia</i> <i>Scop.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6.</i> t. 13.	hpD

2. Herbaceae.

Aruncus L. — *Pall. Ross. 1.* t. 26.

hpD

digitata W. — S. *palmata* *Pall. Ross. 1.* t. 27.

hpD

Filipendula L. — *Fl. dan. t. 635.*

hpD

 β. *flore pleno.*

hpD

Iobata *Murr.* — *Jacq. H. Vind. 1.* t. 88.

hpD

palmata *Thunb.*

hpD

Ulmarina L. — *Fl. dan. t. 547.*

hpD

 β. *foliis variegatis.*

hpD

SPOROBOLUS R. Br.

tenacissimus R. Br. — *Jacq. Ic. Rar. t. 16.*

hpC

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

SPRENGELIA Sm.

incarnata Sm. — *Bot. Mag. t. 1719.*

hpF

STACHYS L.

alpina L. — *Lapeyr. Fl. Pyren. 1.* t. 8.

hpD

angustifolia M. *Bieb.* — *Swt. brit. fl. gard t. 180.*

hpD

corsica Pers.

hpD

cretica L. — *Sibth. Fl. gr. t. 558.*

hpF

germanica L. — *Engl. bot. t. 829.*

hpD

lanata <i>Jacq. Ic. Rar.</i> 1. t. 107.	¶D
palustris <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1675.	¶D
sylvatica <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 416.	¶D

STACHYTARPHETA *Vahl.*

mutabilis <i>Vahl.</i> — (<i>Verbena mutabilis</i> <i>Jacq.</i> — <i>Vent. Malm.</i> t. 36.)	‡T
---	----

STAHELINA *L.*

Chamaepeuce <i>L.</i> — <i>Sibth. Fl. graec.</i> t. 347.	‡F
--	----

STANHOPEA *Hook.* (*vide Ceratochilus Lodd.*)STAPELIA *L.*

A. Corollis campanulatis.

* Decemfidis.

(HUERNIA *R. Br.*)

campanulata <i>Mass. Stap.</i> t. 6. — <i>Jacq. Stap.</i> t. 1.	¶T
clavigera <i>Jacq. Stap.</i> t. 5. — <i>S. campanulata Bot. Mag.</i> t. 1661.	¶T
crassa <i>Donn.</i>	¶T
guttata <i>Mass. Stap.</i> t. 4.	¶T
lentiginosa <i>R. Br.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 505.	¶T
reticulata <i>Mass. Stap.</i> t. 2. — <i>Jacq. Stap.</i> t. 8.	¶T
tubata <i>Jacq. Stap.</i> t. 3.	¶T
β. duodecimfida <i>Jacq. Stap.</i> t. 4.	¶T
venusta <i>Mass. Stap.</i> t. 3. — <i>Jacq. Stap.</i> t. 7.	¶T
* * Quinquefidis.	

(PODANTHES et PIARANTHUS *Haw.*)

irrorata <i>Mass. Stap.</i> t. 9.	¶T
roriflua <i>Jacq. Stap.</i> t. 19.	¶T
verrucosa <i>Mass. Stap.</i> t. 8. — <i>Jacq. Stap.</i> t. 18.	¶T

B. Corollis rotatis.

a. Ramis glabris.

* Reptantibus prostratis.

(OBESIA — DUVALIA et CARUNCULARIA *Haw.*)

articulata <i>Mass. Stap.</i> t. 30.	¶T
caespitosa <i>Mass. Stap.</i> t. 29. — <i>Jacq. Stap.</i> t. 11.	¶T

concolor <i>Nob.</i>	¶T
decora <i>Mass. Stap. t. 26.</i>	¶T
geminata <i>Mass. Stap. t. 25. — Jacq. Stap. t. 16.</i>	¶T
hirtella <i>Jacq. Stap. t. 10.</i>	¶T
mammillaris <i>W.</i>	¶T
mastodes <i>Jacq. Stap. t. 13.</i>	¶T
pedunculata <i>Mass. — Bot. Mag. t. 793.</i>	¶T
radiata <i>Jacq. Stap. t. 12. — St. elegans Bot. Mag. t. 1184. — S. Jacquini Schult.</i>	¶T
reclinata <i>Mass. Stap. t. 28. — Jacq. Stap. t. 14.</i>	¶T
replicata <i>Jacq. Stap. t. 15. — St. radiata Sims. Bot. Mag. t. 619.</i>	¶T

* * *Adscendentibus.*

(ORBEA Haw.)

acuminata <i>Hort.</i>	¶T
anguinea <i>Jacq. Stap. t. 37.</i>	¶T
arida <i>Hort.</i>	¶T
atropurpurea <i>Nob.</i>	¶T
bidentata <i>Hort.</i>	¶T
bisulca <i>Donn.</i>	¶T
bufonia <i>Jacq. Stap. t. 35.</i>	¶T
clypeata <i>Jacq. Stap. t. 34.</i>	¶T
conspurcata <i>W. — Jacq. Stap. t. 32.</i>	¶T
Curtisii <i>Haw. — St. variegata Curt. Bot. Mag. t. 26.</i>	¶T
gemmifera <i>Hort.</i>	¶T
levida <i>Jacq. Stap. t. 43. — St. limosa Hort.</i>	¶T
maculosa <i>Jacq. Stap. t. 31.</i>	¶T
β. ligulis integris.	¶T
marginata <i>W.</i>	¶T
marmorata <i>Jacq. Stap. t. 38.</i>	¶T
mixta <i>Hort. — an St. mixta Mass. t. 38.?</i>	¶T
normalis <i>Jacq. Stap. t. 42.</i>	¶T
β. obscura <i>H. Dyck.</i>	¶T
γ. orbiculo minimo <i>H. Dyck.</i>	¶T
δ. laciniis angustioribus <i>H. Dyck.</i>	¶T
ε. corollis saepe duplicibus <i>H. Dyck.</i>	¶T

obliqua <i>W.</i>	¶.T
orbicularis <i>Andr. Bot. Rep. t. 448.</i>	¶.T
picta <i>Donn. — Bot. Mag. t. 1169.</i>	¶.T
planiflora <i>Jacq. Stap. t. 40.</i>	¶.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. t. 41.</i>	¶.T
tridentata <i>Hort.</i>	¶.T
trisulca <i>Jacq. Stap. t. 33.</i>	¶.T
variegata <i>L. — Jacq. Stap. t. 39.</i>	¶.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. t. 15. Jacq. Stap. t. 24.</i>	¶.T
glauca <i>Jacq. Stap. t. 44.</i>	¶.T
hircosa <i>Jacq. Stap. t. 25. — St. moschata Haw.</i>	¶.T
juvencula <i>Jacq. Stap. t. 28. — St. vetula Bot. Mag. t. 1234. — St. Simsii Haw.</i>	¶.T
mutabilis <i>Jacq. Stap. t. 29.</i>	¶.T
β. varietas <i>Jacq. Stap. t. 30.</i>	¶.T
revoluta <i>Mass. Stap. t. 10. — Jacq. Stap. t. 45.</i>	¶.T
Vetula <i>Mass. Stap. t. 16. — Jacq. Stap. t. 27.</i>	¶.T

b. Ramis pubescentibus.

(GONOSTEMON et STAPELIA *Haw.*)

ambigua <i>Mass. Stap. t. 12. — Jacq. Stap. t. 53.</i>	¶.T
β. varietas <i>Jacq. Stap. t. 54.</i>	¶.T
Asterias <i>Mass. Stap. t. 14. — Jacq. Stap. t. 47.</i>	¶.T
comata <i>Jacq. Stap. t. 49.</i>	¶.T
deflexa <i>Jacq. Stap. t. 20. — St. reflexa Haw.</i>	¶.T
β. obscura <i>Jacq. — St. brevirostris W.</i>	¶.T

<i>dejecta</i> Nob.	q,T
<i>divaricata</i> Mass. <i>Stap.</i> t. 22. — <i>St. pallida</i> Wendl.	q,T
<i>grandiflora</i> Mass. <i>Stap.</i> t. 11. — <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 59.	q,T
<i>hirsuta</i> L. — <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 51.	q,T
β. var. <i>Jacq.</i>	q,T
γ. var. <i>H. Dyck.</i>	q,T
<i>lanifera</i> Haw.	q,T
<i>paniculata</i> W. — <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 26.	q,T
<i>patula</i> W. — <i>St. sororia</i> <i>Jacq.</i>	q,T
<i>pulvinata</i> Mass. <i>Stap.</i> t. 13. — <i>Bot. Mag.</i> t. 1240.	q,T
<i>rufescens</i> Nob.	q,T
<i>sororia</i> Mass. <i>Stap.</i> t. 39.	q,T
β. <i>Willdenowii</i> <i>H. Dyck.</i> — <i>St. sororia</i> var. <i>Jacq.</i>	q,T
<i>Stap.</i> t. 57.	q,T
<i>spectabilis</i> Haw. — <i>St. grandiflora</i> Sims <i>Bot. Mag.</i> t. 585.	q,T
<i>stellaris</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 48.	q,T
<i>uncinata</i> W. — <i>St. sororia</i> var. <i>altera</i> <i>Jacq.</i> <i>Stap.</i> t. 58.	q,T
STAPHYLEA L.	
<i>pinnata</i> L. — <i>Duh. Arb. ed nov.</i> 6. t. 12.	q,D
<i>trifoliata</i> L. — <i>Schmidt Oestr. Baumz.</i> t. 81.	q,D
STATICE L.	
<i>alata</i> W.	
<i>Gmelini</i> W. — <i>Gmel. sib.</i> 2. t. 90.	q,F
<i>graminifolia</i> Ait.	q,D
<i>Limonium</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 315.	q,D
<i>mucronata</i> L. — <i>L'her. Stirp.</i> 1. t. 13.	q,F
<i>sinuata</i> L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 71.	q,F
<i>spathulata</i> W. <i>Hort. Berol.</i> t. 63. — <i>St. Willdenowiana</i> <i>Poir.</i>	q,F
<i>speciosa</i> L. — <i>Bot. Mag.</i> t. 656.	q,D
<i>suffruticosa</i> L. — <i>Gmel. Sib.</i> 2. t. 88. f. 2, 3.	q,F
<i>tatarica</i> L. — <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 37.	q,D
<i>Thoumini</i> <i>Hort. Paris.</i> — <i>Martyn Cent.</i> t. 84.	q,D
STELLARIA L.	
<i>graminea</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 414 et 415.	q,D
<i>Holostea</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 698.	q,D
<i>nemorum</i> L. — <i>Fl. dan.</i> t. 271.	q,D

STEMODIA L.chilensis Benth. — *Bot. Reg. t. 1470.*

q.F

STENACTIS Cass. (Aster L.)annua N. ab E. — (*Aster annuus L.* — *Fl. dan. t.*486. — *Erigeron heterophyllus W.*)

q.D

STENANTHERA R. Br.pinifolia R. Br. — *Bot. Reg. t. 218.*

q.F

STENOCARPUS R. Br.salignus R. Br. — *Bot. Reg. t. 441.*

q.F

STENOCHILUS R. Br.glaber R. Br. — *Bot. Mag. t. 1942.*

q.F

maculatus Ker. — *Bot. Reg. t. 647.*

q.F

STERCULIA L.platanifolia L. — *Cav. Diss. 5. t. 145.*

q.F

STERNBERGIA Waldst. et Kit. (vide Amaryllis L.)**STEVIA Cav.**Eupatoria W. — *Bot. Mag. t. 1849.*

q.F

pubescens Lagasc.

q.F

purpurea Lagasc. — *Bot. Reg. t. 93.*

q.F

salicifolia Cav. *Ic. 4. t. 354.*

q.F

STILLINGIA L.sebifera Michx. — (*Croton sebiferum L.*)

q.F

STIPA L.pennata L. — *Host Gram. 4. t. 33.*

q.D

STRATIOTES L.alooides L. — *Engl. bot. t. 379.*

q.D

STRELITZIA Ait.Reginae Ait. — *Red. Lil. t. 77, 78.*

q.C

STREPTOCARPUS Lindl.Rexii Lindl. — *Bot. Reg. t. 1173.* — (Didymocar-

q.C

pus Rexii Bow.)

STREPTOPUS Michx.amplexifolius Red. *Lil. t. 259.*

q.D

STROPHAE THUS DC.dichotomus DC. — *Bot. Reg. t. 469.* — (Echites

caudata L.)

STRUTHIOLA L.virgata L. — *Bot. Repos. t. 139.*

q.F

STRUTHIOPTERIS W.

germanica W. — (*Osmunda Struthiopteris* L. —
Fl. dan. t. 169.) ¶D

STYLIUM Sw.

adnatum R. Br. — *Bot. Reg. t. 914.* ¶F
fruticosum R. Br. ¶F

STYPHELIA R. Br.

longifolia R. Br. — *Bot. Reg. t. 24.* ¶F

STYRAX L.

officinalis L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 210.* ¶F

SUCCISA Vaill. (*vide Scabiosa L.*)

SUCCOWIA Med.

balearica Med. — *Jacq. H. Vind. 2. t. 144.* ¶D

SUTHERLANDIA R. Br. (*Colutea L.*)

frutescens R. Br. — (*Colutea frutescens L.* — *Bot. Mag. t. 181.*) ¶F

SWERTIA L.

perennis L. — *Jacq. Austr. t. 243.* ¶D

SWIETENIA L.

Mahagoni L. — *Cav. Diss. 7. t. 209.* ¶C

SYMPHORICARPOS Dill.

racemosus Michx. — (*Symporia racemosa* Pursh.
— *Bot. Mag. t. 2211.*) ¶D

vulgaris Michx. — (*Lonicera Symphoricarpos L.*
— *Schmidt Oestr. Baumz. t. 115.*) ¶D

SYMPHYTUM L.

aspernum Ait. — *Bot. Mag. t. 929.* ¶D

officinale L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 185.* ¶D

orientale L. — *Bot. Mag. t. 1912.* ¶D

SYNCARPHA DC.

gnaphaloides DC. ¶D

SYNEDRELLA Gürtn.

nodiflora Gürtn. — *Hook Exot. fl. t. 60.* — (*Verbe-*
sina nodiflora L.) ¶C

SYRINGA L.

chinensis W. — (*Lilac rothomagensis* Duh. *Arb. ed.*
nov. 2. t. 63.) ¶D

Josikaea Jacq. ¶D

persica L. — (*Lilac persica Duh. Arb. ed. nov. 2.*

<i>t. 62.)</i>	½D
β. flore albo.	½D
γ. foliis laciniatis. — <i>Schmidt Oestr. Baumz. 2.</i>	
<i>t. 79.</i>	½D
<i>vulgaris L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 61.</i>	½D
β. flore albo.	½D
γ. flore lilacino.	½D
δ. flore violaceo.	½D
ε. flore purpureo, racemis maximis. (<i>S. Saugeana Hort. Gall.</i>)	½B
ξ. Foliis variegatis.	½D

T.

TABERNAEMONTANA L.

<i>coronaria W.</i> — (<i>Nerium coronarium Bot. Mag. t. 1865.)</i>	½C
--	----

TACSONIA Juss.

<i>grandiflora Hort. Angl.</i>	½T
--------------------------------	----

TAGETES L.

<i>bonariensis Pers.</i>	○D
--------------------------	----

<i>erecta L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 684.</i>	○D
---	----

β. hybrida.	○D
-------------	----

<i>Fevillaei Hort. Berol.</i>	○D
-------------------------------	----

<i>glandulosa Schrk.</i>	○D
--------------------------	----

<i>lucida Cav.</i> — <i>Bot. Mag. t. 740.</i>	¼F
---	----

<i>mondevidensis Hort. Berol.</i>	○D
-----------------------------------	----

<i>patula L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 150.</i>	○D
---	----

β. elegans.	○D
-------------	----

γ. pumila.	○D
------------	----

<i>tenuifolia Cav.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2045.</i>	○D
--	----

TALINUM Adans.

<i>crassifolium W.</i> — (<i>Portulaca crassifolia Jacq.</i>	
---	--

<i>H. Vind. 3. t. 52.)</i>	½C
----------------------------	----

<i>patens W.</i> — (<i>Port. patens Jacq. H. Vind. 2. t. 151.</i>	○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.)	
β. minor.	— B.	meonantha Lk.	‡F
capensis	Ait.	— Bot. Reg. t. 1117.	‡F
grandiflora	Swt.	— Bot. Mag. t. 1398. — (Incar-	
		villea 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.	‡G
TEEDIA	Rudol.		
lucida	Rudol.	— Bot. Reg. t. 210.	♂T
TELEPHIUM	Tournef.		
Imperati	L.	— Lam. Ill. t. 213.	♀D

TELLINA R. Br.

grandiflora Dougl. — *Bot. Reg. t. 1178.* ♀D

TEMPLETONIA R. Br.

glaуca 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. — *Bol. 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>	q.D
<i>virginicum L.</i> — <i>Schk. Handb. t. 160.</i>	q.D
THALIA L.	
dealbata <i>Fras.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1690.</i>	q.C
THALICTRUM Tournef.	
angustifolium <i>Jacq. H. Vind. 3. t. 43.</i>	q.D
aquilegifolium <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1818.</i>	q.D
β. atropurpureum <i>Jacq. H. Vind. 3. t. 81.</i>	q.D
γ. formosum <i>DC.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2025.</i>	q.D
Cornuti <i>L.</i> — <i>Corn. Canad. t. 187.</i> — <i>T. corynellum DC.</i>	q.D
dioicum <i>L.</i> — <i>Deless. Ic. select. 1. t. 8.</i>	q.D
flavum <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 367.</i>	q.D
laserpitiiifolium <i>W.</i>	q.D
majus <i>Murr.</i> — <i>Engl. bot. t. 611.</i>	q.D
medium <i>Murr.</i> — <i>Jacq. H. Vind. 3. t. 96.</i>	q.D
minus <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr. 5. t. 419.</i>	q.D
nigricans <i>Jacq. Austr. 5. t. 421.</i>	q.D
ovatum <i>H. Berol.</i>	q.D
petaloideum <i>L.</i> — <i>Lodd. bot. Cab. t. 891.</i>	q.D
THAPSIA L.	
garganica <i>L.</i> — <i>Gouan Ill. 18. t. 10.</i>	q.D
THEA L. (<i>vide Camellia L.</i>)	
THELYGONUM L.	
Cynocrambe <i>L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 777.</i>	q.D
THERMOPSIS R. Br.	
napaulensis <i>DC.</i> — (<i>Piptanthus nepalensis Swt. brit. fl. gard. t. 264.</i>)	q.F
THESIUM L.	
Linophyllum <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 247.</i>	q.D
THESPEIA Corr.	
populnea <i>Corr.</i> — (<i>Hibiscus populneus L.</i> — <i>Cav. Diss. 3. t. 56. f. 1.</i>)	q.C
THLASPI L.	
alpestre <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 81.</i>	q.D
arvense <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1659.</i>	q.D
montanum <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr. 3. t. 237.</i>	q.D

THOMASIA Gay.

quercifolia *Gay.* — *Bot. Mag.* t. 1485. ½F

purpurea *Gay.* — (*Lasio petalum purpureum* *Bot. Mag.* t. 1756.) ½F

solanacea *Gay.* — *Bot. Mag.* t. 1486. ½F

THRINCIA Roth.

hispida *Roth.* — (*Hyoseris taraxacoides* *Vill.*) ◎D

THUJA L.

articulata *Vahl.* — *Nees Offiz. Pfl.* t. 85. — (*Callitris quadrivalvis* *Rich.*) ½F

occidentalis *L.* — *Wats. Dendr. brit.* t. 150. ½D

orientalis *L.* — *Wats. Dendr. brit.* t. 149. ½D

tatarica *Lodd. Cat.* ½D

Wareanum *Hort.* ½D

THUNBERGIA L.

capensis *Retz.* — *Lam. Ill.* t. 552. f. 1. ½T

fragrans *Roxb.* — *Bot. Mag.* t. 1881. ½C

THYMBRA L.

spicata *L.* — *Pluk. Alm.* t. 116. f. 5. ½F

THYMUS L.

filiformis *W.* ¾F

Marschallianus *W.* ¾D

Serpillum *L.* — *Nees Offiz. Pfl.* t. 181. ¾D

vulgaris *L.* — *Nees Offiz. Pfl.* t. 182. ¾D

TIARELLA L.

cordifolia *L.* — *Bot. Mag.* t. 1589. ¾D

TIARIDIUM Lehm.

indicum *Lehm.* — (*Heliotropium indicum* *L.*) ◎C

TIGRIDIA Juss.

Pavonia *Juss.* — *Red. Lil.* t. 6. ¾D

TILIA L.

americana *L.* — *Michx Arb.* 3. p. 311. t. 1. — *T. glabra* *Vent.* ½D

argentea *Hort. Par.* — *T. alba* *Waldst. et Kit. Hung.* t. 3. — *T. rotundifolia* *Vent.* — *Duh. Arb. ed. nov.* t. 1. t. 52. ¾D

microphylla *Vent.* — *T. parvifolia* *Ehrh.* — *Engl. bot.* t. 1705. ½D

<i>platyphylla</i> Scop.	— <i>Vent. Diss. Til.</i> t. 1. f. 2.	— <i>T.</i>
<i>grandifolia</i> Ehrh.		hpD
β. <i>asplenifolia</i> .		hpD
γ. <i>aurea</i> .		hpD
δ. <i>corallina</i> Ait.	— <i>T. rubra</i> DC.	hpD
<i>pubescens</i> Ait.	— <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 1. t. 51.	hpD
<i>vulgaris</i> . Hayne.	— <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 419.	— <i>T. in-</i>
<i>termedia</i> DC.	— <i>T. europaea</i> L.	hpD

TILLAEA Mich.

<i>muscosa</i> L.	— DC. <i>Pl. grass.</i> t. 73.	qdD
<i>sedoides</i> Bert.		qdD

TILLANDSIÄ L.

<i>amöna</i> Lodd.	— (<i>Bromelia pallida</i> Bot. Reg. t. 344.	qcC
<i>lingulata</i> Jacq.	<i>Amer.</i> t. 62.	— (<i>Caraguata lingu-</i>

lata Lindl.

TITHONIA Desf.

<i>tagetiflora</i> Desf.	— Bot. Reg. t. 591.	qT
--------------------------	---------------------	----

TODDALIA Juss.

<i>aculeata</i> Pers.	— Lam. Ill. t. 139.	— (<i>Scopolia</i>
<i>aculeata</i> Sm.	— <i>Paullinia asiatica</i> L.)	hpC

TOFIELDIA Huds.

<i>alpina</i> Sm.	— Red. <i>Lil.</i> t. 256.	qdD
-------------------	----------------------------	-----

TOLPIS Adans.

<i>barbata</i> Gärtn.	— (<i>Crepis barbata</i> L.	— <i>Bot. Mag.</i>
t. 35.)		qdD
β. <i>flore albo</i> .		qdD

TORDYLIUM L.

<i>maximum</i> L.	— Jacq. <i>Austr.</i> t. 142.	— (<i>Heracleum</i>
<i>Tordylium</i> Spr.)		qdD
<i>siyiacum</i> L.	— Jacq. <i>H. Vind.</i> t. 154.	qdD

TORENIA R. Br.

<i>crustacea</i> Chamis. et Schlecht.		qcC
---------------------------------------	--	-----

TORILIS Adans.

<i>nodososa</i> Gärtn.	— (<i>Caucalis nodosa</i> Huds.	— <i>Engl.</i>
bot. t. 199.)		qdD

TORMENTILLA L.

<i>erecta</i> L.	— Nees Offiz. <i>Pfl.</i> t. 309.	— (<i>Poten-</i>
<i>tilla</i> <i>Tomentilla</i> Nestl. DC.)		qdD

TOURNEFORTIA L.

Messerschmidia R. Br. — Bot. Reg. t. 464. — (Mes-

serschmidia fruticosa L.)

bF

mutabilis Vent. Choix de Pl. t. 3.

bC

TRACHELIMUM L.

coeruleum L. — Bot. Reg. t. 72.

q.F

TRACHYMENE Rudg. (vide Didiscus DC.)

TRACHYNIA Lk.

rigida Lk. — (Festuca rigida Roth.)

TRADESCANTIA L.

cirrifera Mart. Ausw. merkw. Pfl. H. Monac. t. 7.

q.C

crassifolia Cav. — Bot. Mag. t. 1598.

q.T

Crassula Lk. — Bot. Mag. t. 2935.

q.F

cristata Jacq. — Bot. Mag. t. 1435. — (Commelina

cristata L. — Cyanotis cristata Don.)

q.F

discolor L'her. — Red. Lil. t. 168.

q.C

erecta Jacq. — Red. Lil. t. 239.

q.C

fuscata Lodd. Bot. Cab. t. 374.

q.C

Lyoni Hort. Angl.

q.D

subaspera Gawl. — Bot. Mag. t. 1597.

q.D

virginica L. — Red. Lil. t. 95.

q.D

β. flore rubro pleno.

q.D

γ. flore albo.

q.D

δ. flore coeruleo - albido.

q.D

TRAGIA Plum.

volubilis L. — Trew Pl. rar. 2. t. 15.

bC

TRAGOPOGON Tournef.

orientalis L.

♂D

pratensis L. — Fl. dan. t. 906.

♂D

roseus Trev.

♂D

TRAGUS Haller.

racemosus Haller. — (Lappago racemosa W. —

Cenchrus racemosus L. — Schreb. Gram. 1. t. 4.) ☀T

TREVIRANIA W.

coccinea W. — Bot. Mag. t. 374. — (Cyrilla pul-

chella L'her. — Achimenes R. Br. — Buch-

nera Scop.)

q.C

TRIANTHEMA L.

monogynum L. — DC. Pl. grass. t. 109. ☒C

TRIBULUS Tournef.

cistoides L. — Bot. Reg. t. 791. ☒C

terrestris L. — Lam. Ill. t. 346. f. 1. ☒D

TRICHODESMA R. Br. (Borago L.)

africanum R. Br. — Isnard Act. par. 1718. 11. ☒D

TRICHODIUM Michx.

elegans Thore. ☒D

TRICHONEMA Ker. (Ixia L.)

Bulbocodium Ker. — (Ixia Bulbocodium L. — Red. Lil. t. 88.) ☐F

TRIDENS R. et Sch.

quinquefida R. et Sch. — (Triodia cuprea Jacq.

Eclog. gram. fasc. 2. t. 16.) ☐D

TRIDENTALIS L.

europaea L. — Fl. dan. t. 84. ☐D

TRIFOLIUM L.

arvense L. — Fl. dan. t. 724. ☒D

fragiferum L. — Engl. bot. t. 1050. ☐D

incarnatum L. — Bot. Mag. t. 328. ☒D

ochroleucum L. — Engl. bot. t. 1224. ☐D

pannonicum L. — Jacq. Obs. 2. t. 42. ☐D

pratense L. — Engl. bot. t. 1770. ☐D

repens L. — Engl. bot. t. 1769. ☐D

rubens L. — Jacq. Austr. 4. t. 385. ☐D

TRIGLOCHIN L.

Barrelieri Lois. — Barrel. Obs. Ic. 271. ☐D

TRIGONELLA L.

calliceras Fisch. — DC. Hort. Genev. fasc. 2. Ic. ☒D

coerulea Seringe. — Bot. Mag. t. 2283. — (Trifof-

lium Melilotus coerulea L.) ☒D

Foenum graecum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 325. ☒D

TRILLIUM L.

grandiflorum Salisb. — T. erythrocarpum Bot. Mag.

t. 855. ☐D

sessile L. — Bot. Mag. t. 40. ☐D

TRINIA Hoffm.

Kitaibelii M. B. — (*Pimpinella glauca Hoffm.*)*Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 72.)*

♂D

vulgaris DC. — *T. Henningii Koch.*

♂D

TRIOSTEUM L.

perfoliatum L. — *Schk. Handb. 1. t. 41.*

♀D

TRIPLARIS L.

americana L. — *Aubl. Guian. t. 347.*

♀C

TRIPOLIUM Dod. (Aster L.)

vulgare Besl. — (*Aster Tripolium L.* — *Fl. dan.**t. 615.)*

♀D

TRIPSACUM L.

dactyloides L. — *Lam. Ill. t. 750.*

♀F

TRIPTILION Rz. et Pav.

spinosa Lag.

♂D

TRISETUM Pers.

striatum Pers. — (*Avena striata Lam.*)

♂D

TRISTANIA R. Br.

albicans Cun.

♀F

laurina R. Br.

♀F

TRISTEGIS N. ab E.

glutinosa N. ab E. — *Hor. Berol. t. 7.*

♀D

TRITICUM L.

compositum L. — *Host Gram. 3. t. 27.*

♂D

polonicum L. — *Host Gram. 3. t. 31.*

♂D

Spelta L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 31.*

♂D

vulgare Vill. α. aristatum. — *Nees l. c. t. 31.* — *T.**aestivum L.*

♂D

β. muticum *Host Gram. 3. t. 26. f. alt.* — *T. hy-**bernum L.)*

♂D

TRITOMANTHE Lk. (Aletris L.)

media Lk. — (*Tritoma media Ker.* — *Red. Lil.**t. 161. — Aletris sarmentosa Andr.)*

♀F

Uvaria Lk. — (*Tritoma Uvaria Ker.* — *Red. Lil.**t. 291. — Veltheimia Uvaria W.)*

♀F

TRITONIA Ker. (Ixia et Gladiolus L.)

crocata Ker. — (*Ixia crocata Bot. Mag. t. 184.)*

♀F

β. var. flore hyalino, mimito et maculis luteis notatae. ♀F

deusta Ker.	— Bot. Mag. t. 622.	— (<i>Ixia deusta</i> Vahl.)	q.F
lineata Ker.	— (<i>Gladiolus lineatus</i> Salisb. — Red. Lil. t. 55.)		q.F
longiflora Ker.	— Bot. Mag. t. 1502.		q.F
securigera Ker.	— (<i>Montbretia securigera</i> Red. Lil. t. 53.)		q.F
squalida Ker.	— (<i>Ixia hyalina</i> Red. Lil. t. 87.)		q.F
TRIUMFETTA L.			OD
	oblongata Lk.		
TROLLIUS L.			
	americanus Muhlb.	— Bot. Mag. t. 1988.	— <i>T. laxus</i>
	Pursh.		q.D
	asiaticus L.	— Bot. Mag. t. 235.	q.D
	europaeus L.	— Fl. dan. t. 133.	q.D
	β. flore pleno.		q.D
	napellifolius Roepp.		q.D
TROPAEOLUM L.			
	majus L.	— Bot. Mag. t. 23.	OD
	β. floribus brunneis.		OD
	minus L.	— Bot. Mag. t. 98.	OD
	β. flore pleno.		q.F
TULBAGHIA L.			
	alliacea L.	— Bot. Mag. t. 806.	q.F
TULIPA L.			
	Gesneriana L.	— Red. Lil. t. 477, 478.	q.D
	β. var. permultae coloribus variegatae.		q.D
	γ. plena et petalis laciniatis.		q.D
	suaveolens Roth.	— Red. Lil. t. 111. (Duc van Toll.)	q.D
	sylvestris L.	— Red. Lil. t. 165.	q.D
TUPISTRA Ker.			
	squalida Ker.	— Bot. Reg. t. 704.	q.C
TURGOSEA Haw.	(vide <i>Crassula L.</i>)		
TURNERA Plum.			
	elegans Otto.	— Nees ab E. Horae Berol. t. 36. —	
	<i>T. trioniflora</i> Hort.		q.C
	ulmifolia L. Hort. Cliff. t. 10.		q.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. pedunculata Poir.* — *U. octandra Schkuhr.* ♂D

fulva Michx. — *U. rubra Michx f. Arb. 3. t. 6.* — *U. pendula W.* — *U. americana pendula Ait.*) ♂D

nigra Hort. ♂D

ontariensis? ♂D

rugosa? ♂D

Scamptoni? ♂D

sibirica ?

hpD

suberosa Mönch. — Hayne Oek. t. 2. — *U. tetrandra*
Schkuhr.

hpD

viscosa ?

hpD

ULOSPERMUM Lk.dichotomum Lk. — (*Conium dichotomum Desf.* Atl.
1. t. 66.)

◎D

UMBILICUS DC. (*Cotyledon L.*)§. 1. *Cotyle DC.*erectus DC. — (*Cotyledon lutea Huds.* — Engl.
bot. t. 1522.)

qF

pendulinus DC. *Pl. grass. t. 156.* — (*Cotyledon*
Umbilicus L.)

qF

§. 2. *Orostachys Fisch.*malacophyllus DC. — (*Cotyl. malacophylla Pall. It.*
3. app. t. 6. f. 1. — *Orostachis malacophylla*
Fisch.)

◎D

spinosus DC. — (*Crassula spinosa L.* — *Gmel. Sib.*
4. t. 67. f. 2. — *Sempervivum cuspidatum Haw.*)

OF

UNIOLA L.

latifolia Michx.

qD

URACHNE Lk.paradoxa Lk. — (*Milium paradoxum L.* — Schreb.
Gram. 1. t. 28. f. 2.)

qT

URENA L.

lobata L. — Dill. Elth. t. 319. f. 412.

◎ et hpC

UROPETALUM Ker. (*Hyacinthus L.*)serotinum Ker. — (*Hyacinthus serotinus L.* —
Red. Lil. t. 202.)

qD

viride Ker. — (*H. viridis L.* — Red. Lil. t. 203. —
Zuccagnia viridis Thunb.)

qF

UROSPERMUM Scop.capense Spr. — (*Arnopogon capensis W.* — Jacq.
Ic. rar. 3. t. 577.)

◎D

URTICA L.

baccifera L. — Jacq. Hort. Schönb. t. 387.

hpC

<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 <i>Cav.</i> (<i>vide Maurandia Jacq.</i>)	
UTRIGULARIA <i>L.</i>	
<i>vulgaris</i> <i>L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 138.	‡D
UVULARIA <i>L.</i>	
<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</i> <i>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 Cru-</i> <i>ciata 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.</i>	
<i>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. (*Epidendrum L.*)

aromatica Swz. — *Nees Offiz. Pfl. t. 74, 75.* — (*Epi-*
dendron Vanilla L.)

planifolia Andr. *Bot. Rep. t. 539.*

hpC
hpC

VARRONIA L.

mirabilioides Jacq. *Amer. 41. t. 33.* — (*Tournefor-*
tia serrata L.)

hpC

VELEZIA L.

rigida L. — *Barrel. Ic. t. 1018.*

OD

VELLIA L.

Pseudo-cytisus L. — *Bot. Reg. t. 293.*

hpF

VELTHEIMIA Gled.

viridifolia Jacq. — *V. capensis Red. Lil. t. 193.*

hpF

VERATRUM L.

album L. — *Red. Lil. t. 447.*

qdD

Lobelianum Bernh. — *Nees Offiz. Pfl. t. 47.*

qdD

nigrum L. — *Red. Lil. t. 416.*

qdD

VERBASCUM L.

Blattaria L. — *Engl. Bot. t. 393.*

OD

phoeniceum L. — *Bot. Mag. t. 885.*

qdD

speciosum Schrad. Hort. Götting. t. 16.

qdD

Thapsus L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 158.*

OD

Thapsoides Hoffmeg. — *Schrad. Monogr. Verbasc. t.*
5. f. 2.

OD

undulatum Lam. — *Sibth. Fl. graec. t. 226.*

OD

VERBENA L.

Aubletia Ait. — *Bot. Mag. t. 308.*

OD

bonariensis L. — *Dill. Elth. t. 300. f. 387.*

OD

caroliniana L. — *Dill. Elth. t. 301. f. 388.*

qdD

chamaedrifolia Sm. — *Swt. brit. fl. gard. n. S. 9.* —

V. Melindres Gill.

hpF

hastata L. — *Herm. Parad. t. 242.*

qdD

officinalis L. — *Fl. dan. t. 628.*

qdD

pubellula Swt. brit. fl. gard. t. 298.

hpF

stricta Vent. Hort. Cels. t. 53. — *V. rigens Michx.*

qdD

urticaefolia L. — *Moris. S. 11. t. 25. f. 3.*

qdD

VERBESINA L.

alata L. — *Bot. Mag. t. 1716.*

hpC

— 285 —

<i>Coreopsis Pursh.</i> — (<i>Coreopsis alternifolia L.</i>)	q.D
<i>gigantea Jacq. Ic. Rar. 1. t. 175.</i>	q.C
<i>serrata Cav. Ic. 3. t. 214.</i>	q.C

VEREIA Andr. (*vide Kalanchoë Adans.*)

VERNONIA Schreb.

<i>axilliflora Mart.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1464.</i>	q.C
<i>glauca W.</i> — <i>Dill. Elth. t. 262. f. 341.</i>	q.D
<i>noveboracensis W.</i> — (<i>Serratula L.</i> — <i>Dill. Elth. t. 263. f. 342.</i>)	q.D
<i>praealta W.</i> — (<i>Serratula L.</i> — <i>Dill. Elth. t. 264. f. 343.</i>)	q.D

VERONICA L.

A. Callistachya Rafinesq.

<i>sibirica L.</i> — <i>Amman Ruth. 20. t. 4.</i> — (<i>Leptandra Nutt.</i>)	q.D
<i>virginica L.</i> — <i>Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 1.</i>	q.D

B. Veronica.

1. Racemis spicisve terminalibus.

* *Foliis serratis e: dentatis.*

<i>elatior Ehrh.</i>	q.D
<i>incana L.</i> — <i>Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 6.</i>	q.D
<i>longifolia L.</i> — <i>Schrad. Veron. t. 2. f. 1.</i>	q.D
β. <i>floribus rubicundis.</i>	q.D
<i>spuria L.</i> — <i>Schrad. Veron. t. 2. f. 4.</i> — <i>V. amethystina W.</i>	q.D

* * *Foliis crenatis.*

<i>fruticulosa L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1028.</i>	q.D
<i>gentianoides L.</i> — <i>Vent. Malm. t. 86.</i>	q.D
<i>saxatilis L.</i> — <i>Engl. bot. t. 1027.</i>	q.D
<i>spicata L.</i> — <i>Engl. bot. t. 2.</i>	q.D

* * * *Foliis pinnatifidis.*

<i>incisa Ait.</i> — <i>Lodd. Bot. Cab. t. 1397.</i>	q.D
<i>laciniata Ait.</i> — <i>Junghans Ic. Rar. Cent. 1. f. 2.</i>	q.D
<i>pinnata L.</i> — <i>Hoffm. l. c. 15. t. 10.</i>	q.D

2. Racemis spicisve axillaribus.

<i>Anagallis L.</i> — <i>Fl. dan. t. 903.</i>	q.D
<i>Beccabunga L.</i> — <i>Fl. dan. t. 511.</i>	q.D
<i>Chamaedrys L.</i> — <i>Fl. dan. t. 448.</i>	q.D
<i>decussata Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t. 242.</i>	hpF
<i>officinalis L.</i> — <i>Fl. dan. t. 248.</i>	q.D
<i>orientalis Ait.</i> — <i>Lodd. Bot. Cab. t. 419.</i>	q.D
<i>perfoliata R. Br.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1936.</i>	hpF
<i>scutellata L.</i> — <i>Fl. dan. t. 209.</i>	q.D
<i>Teucrium L.</i> — <i>Lodd. Bot. Cab. t. 425.</i>	q.D
<i>urticaefolia L.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 50.</i>	q.D

3. Floribus axillaribus solitariis.

<i>agrestis L.</i> — <i>Fl. dan. t. 449.</i>	OD
<i>arvensis L.</i> — <i>Fl. dan. t. 515.</i>	OD
<i>hederifolia L.</i> — <i>Fl. dan. t. 428.</i>	OD
<i>verna L.</i> — <i>Fl. dan. t. 252.</i>	OD

VESICARIA Lam.

<i>reticulata Lam.</i> Ill. t. 559. f. 2. — (<i>Alyssum Vesicaria L.</i>)	q.D
<i>utriculata Lam.</i> — (<i>Alyssum utriculatum Bot. Mag. t. 130.</i>)	q.D

VESTIA W. (vide *Cantua Juss.*)

VIBURNUM L.

<i>acerifolium L.</i> — <i>Vent. Hort. Cels. t. 72.</i>	hpD
<i>cassinoides L.</i>	hpD
<i>dahuricum Pall.</i> — (<i>Lonicera mongolica Pall. Ross. 1. t. 38. et t. 58 f. F.</i>)	hpD
<i>dentatum L.</i> — <i>Jacq. Hort. Vind. t. 36.</i>	hpD
<i>edule Pursh.</i> — <i>V. Opulus edule Michx.</i>	hpD
<i>laevigatum W.</i> — (<i>Cassine Peragua L.</i> — <i>Plenk. Offiz. t. 239.</i>)	hpD
<i>Lantana L.</i> — <i>Plenk Offiz. t. 231.</i>	hpD
$\beta.$ foliis variegatis.	hpD
$\gamma.$ var. minor.	hpD
<i>lantanoides Michx.</i> — <i>V. Lantana $\beta.$ canadense Pers.</i>	hpD
— <i>V. grandifolium Sm.</i>	hpD

<i>Lentago L.</i> — <i>Schmidt Oestr. Baumz.</i> 3. t. 176.	‡D
<i>nitidum Ait.</i>	‡D
<i>nudum L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2281.	‡D
<i>odoratissimum Ker. Bot. Reg.</i> t. 456.	‡F
<i>Opulus L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 39.	‡D
β. <i>sterile DC.</i> — <i>V. Opulus roseum R. et Sch.</i> —	
<i>Schmidt Oestr. Baumz.</i> t. 174.	‡D
γ. <i>nanum Hort.</i>	‡D
<i>Oxycoccus Pursh.</i> — <i>V. Opulus americanum y. Ait.</i>	‡D
<i>prunifolium L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 38.	‡D
<i>pyrifolium Poir.</i> — <i>Wats. Dendr. brit.</i> t. 22.	‡D
<i>rugosum Pers.</i> — <i>Vent. Malm.</i> t. 98.	‡F
<i>Tinus L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 2. t. 37.	‡F
β. <i>hirtum Ait.</i>	‡F
VICIA L.	
<i>Cracca L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 804.	‡D
<i>dumetorum L.</i> — <i>Spr. Fl. Hal.</i> t. 7.	‡D
<i>lutea L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 481.	⊕D
<i>Nissoliana L.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 871.	⊕D
<i>polyphylla Desf.</i>	‡D
<i>sativa L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 552.	⊕D
<i>sepium L.</i> — <i>Fl. dan.</i> t. 699.	‡D
VIEUSSEUXIA La Roch.	
<i>fugax La Roch.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1238.	‡F
VILLARSIA Vent.	
<i>nymphaeoides Vent.</i> — (<i>Menyanthes nymphoides</i> L. — <i>Engl. bot.</i> t. 217.)	‡D
<i>ovata Vent.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 1908.	‡F
VIMINARIA Sm.	
<i>denudata Sm. Exot. Bot.</i> t. 27. — (<i>Daviesia denu-</i> <i>data Vent. Ch. de Pl.</i> t. 6.)	‡F
VINCA L.	
<i>herbacea Waldst. et Kit. Hung.</i> t. 9.	‡D
<i>major L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 1. t. 41.	‡D
<i>minor L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 917.	‡D
β. <i>flore albo et fl. coerulecente.</i>	‡D
γ. <i>foliis argenteo - variegatis.</i>	‡D
δ. <i>foliis aureo - variegatis.</i>	‡D

rosea L. — *Bot. Mag. t. 248.*

β. *flore albo.*

γ. *fauce corollae lutea.*

‡C

‡C

‡C

VIOLA Tournef.

arenaria DC. — *V. Allionii Pio Viol. Diss. t. 1. f. 2.* ♀D

biflora L. — *Bot. Mag. t. 2089.* ♀D

calcarata L. ♀D

canadensis L. ♀D

canina L. — *Fl. dan. t. 1453.* ♀D

cornuta L. — *Bot. Mag. t. 791.* ♀D

cucullata L. — *Bot. Mag. t. 1795.* ♀D

grandiflora L. — *Haller Helv. t. 17. f. 1.* ♀D

Hornemanniana R. et Sch. — *V. stricta Horn.* ♀D

lutea Sm. Engl. bot. t. 721. ♀D

mirabilis L. — *Fl. dan. t. 1045.* ♀D

montana L. — *Bot. Mag. t. 1595.* ♀D

multifida W. — *V. pinnata Gmel. Sibir. 4. t. 48. f. 4.* ♀D

odorata L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 386.* ♀D

β. *varietates floribus albis, purpureis et cinereis.* ♀D

γ. *varietates flor. albis, purpureis, coeruleis et pallidis plenis.* ♀D

palmata L. — *Bot. Mag. t. 535.* ♀D

persicifolia Roth. — *Schk. Handb. 3. t. 269.* ♀D

rothomagensis Desf. — *Bot. Mag. t. 1498.* ☽ et ♀D

tricolor L. α. *arvensis DC.* — *Nees Offiz. Pfl.*

t. 387. ☽ et ♂D

β. *hortensis DC.* — *Fl. dan. t. 623.* ☽ et ♂D

γ. *grandiflora cum var. floribus albis, purpureis, toto luteis, nigricantibus et varie marginatis.* ☽ et ♂D

VIRGILIA Lam.

intrusa R. Br. ‡F

lutea Michx Arb. 3. t. 3. ‡F

VISCUM L.

album L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 267.* ‡D

VISNEA L.

Mocanera L. — *Colla Hort. Rip. t. 32.* ‡F

VITEX L.

- Agnus castus L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 35.* ½D
incisa Lam. — *V. Negundo Bot. Mag. t. 364.* ½D

VITIS L.

- cordifolia Michx.* — *Jacq. H. Schönb. t. 427.* ½D
Labrusca L. — *Jacq. l. c. t. 426.* ½D
laciniosa L. — *Schmiedel Ic. 34. t. 8.* ½D
vinifera L. — *Duh. Arb. fruct. 2. t. 1 — 6.* ½D
 β. varietates permultae. ½D
vulpina W. — *Jacq. l. c. t. 425.* — *V. aestivalis Michx.* ½D

VOLHAMERIA L.

- * *aculeata L.* — *Brown Jam. t. 20. f. 2.* ¼C
buxifolia W. ½C

VOUAPPA Aubl.

- bifolia Aubl. Guin. 1. t. 7.* ½C

VULPIA Gmel.

- delicatula Lk.* — (*Festuca delicatula Lagasc.*) ¾D
geniculata Lk. — (*Bromus geniculatus L.* — *Schreb. Gram. 2. t. 31.*) ¾D

W.

WACHENDORFIA L.

- paniculata Thunb.* — *Bot. Mag. t. 616.* ¼F
thyrsiflora L. — *Red. Lil. t. 93.* ¼F

WAHLENBERGIA Schrad. (*Campanula L.*)

- gracilis Schrad.* ¼D
grandiflora Schrad. — *Bot. Mag. t. 252.* ¼D

WALDSTEINIA W.

- geoides W.* — *Waldst. et Kit. Hung. t. 77.* ¼D

WALLICHIA Roxb.

- caryotoides Roxb.* ½C

WALTHERIA L.

- americana L.* — *Jacq. Ic. Rar. 1. t. 130.* ½C

WATSONIA Ker.

- iridifolia* Ker. — (*Gladiolus iridifolius* Jacq. *Ic.*
Rar. 2. t. 234.) qF
plantaginea Ker. — (*Ixia plantaginea* Ait. — *Red.*
Lil. t. 198.) qF

WEDELLIA Jacq.

- minor* Horn. — *W. ovatifolia* W. D

WENDLANDIA W.

- populiflora* W. — *Wendl. H. Herrnh.* 3. t. 16. — (*Menispermum carolinum* L. — (*Cocculus carolinus* DC.) tF

WESTRINGIA Sm.

- rosmarinifolia* Sm. — *Andr. Bot. Rep. t. 214.* tF

WIGANDIA Kunth.

- urens* Kunth. — *Rz. et Pav. Fl. Per.* 3. t. 243. tC

WILLDENOWIA Thunb.

- teres* Thunb. *Act. Holm.* 1790 t. 2. f. 2. qF

WILLEMETIA Brongn. (*Ceanothus Rafin.*)

- africana* Brongn. — (*Ceanothus africanus* L. — *Pluk. Phyt. t. 126. f. 1.*) qF

WISTERIA Nutt.

- chinensis* Nutt. — (*Glycine chinensis* Sims *Bot. Mag. t. 2083.*) tD

- frutescens* Nutt. — (*Glycine frutescens* L. — *Bot. Mag. t. 2103.*) tD

WITSENIA L.

- corymbosa* Sm. — *Bot. Mag. t. 895.* qF

WOODWARDIA Smith.

- radicans* Sm. — *Schh. Crypt. t. 112.* qF

- virginica* Sw. — (*Blechnum virginicum* L. — *Pluk. Alm. t. 179. f. 2.*) qD

WULFENIA Jacq.

- carinthiaca* Jucq. *Ic. Rar. 1. t. 2.* qD

X.

XANTHIUM L.

macrocarpum DC.



Stumarium L. — Fl. dan. t. 970.

XANTHOXYLUM Sm. (Zanthoxylum L.)

fraxineum W. — Duh. Arb. 1. t. 97.



Pterota Humb. et Kth. — (Fagara Pterota L. —



Brow. Jam. 146. t. 5. f. 1.)

XANTORRHIZA Marsh.

apiifolia L'Her. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 37.



XANTORRHOEA Sm.

hastilis R. Rr.



XENOPOMA W.

obovatum W. — Colla Hort. Rip. t. 25.



XERANTHEMUM L.

annuum L. — Jacq. Austr. 4. t. 388.



β. flore albo.



inapertum W. — Moris. Hist. S. 6. t. 12. f. 1.



XEROTES R. Br. (vide Lomandra Labill.

XIMENESIA Cav.

enceliooides Cav. Ic. 2. t. 178.



XIPHIDIUM Löffl.

album W. — X. floribundum Sw. Fl. Ind. occid. 1. t. 2. 2.C

XYLOPHYLLA L.

angustifolia W. — Lodd. Bot. Cab. t. 577. — (Phyl-

lanthus 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.	½T
arcuata <i>Haw.</i>	½T
conspicua <i>Haw.</i>	½T
crenulata <i>Haw.</i>	½T
Draconis <i>Haw.</i>	½T
longifolia <i>Karw.</i>	½T
serratifolia <i>Karw.</i>	½T
tenuifolia <i>Haw.</i>	½T

2. Foliis margine filiferis.

filamentosa <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 277, 278.</i>	½T
β. foliis variegatis.	½T
glaucescens <i>Haw.</i> — <i>Y. angustifolia Hort. Angl.</i>	½T
puberula <i>Haw?</i> — <i>Y. arborea Hort.</i>	½T
recurva <i>Salisb. Parad. Lond. cum ic.</i>	½T

3. Foliis margine laevibus.

gloriosa <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 326, 327.</i>	½T
obliqua <i>Haw.</i>	½T

Z.

ZACYNTHA *Tournef.*

verrucosa Gärtn. de Fruct. 2. t. 157. f. 7. — (Lapsana *Zacyntha L.*)

ZAMIA *L.*

horrida *Jacq. Fragm. 1. t. 27, 28.*



lanuginosa *Jacq. Fragm. 1. t. 30, 31.*

ZANNICHELLIA *L.*

palustris *L.* — *Fl. dan. t. 67.*

ZAPANIA *Scop.*

nodiflora *Pers. — Sibth. Fl. graec. t. 553.* — (Verbena *nodiflora L.*)

ZEA *L.*

Curagua *Molin.*



Mays *L.* — *Lam. Ill. t. 749.*



β. praecox et aliae varietates.



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. Pfl. t. 61.* — (*Amomum Zingiber L.*) ȐC

Zerumbet *Rosc.* — *Nees Offiz. Pfl. 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

ZYGOHYLLUM *L.*

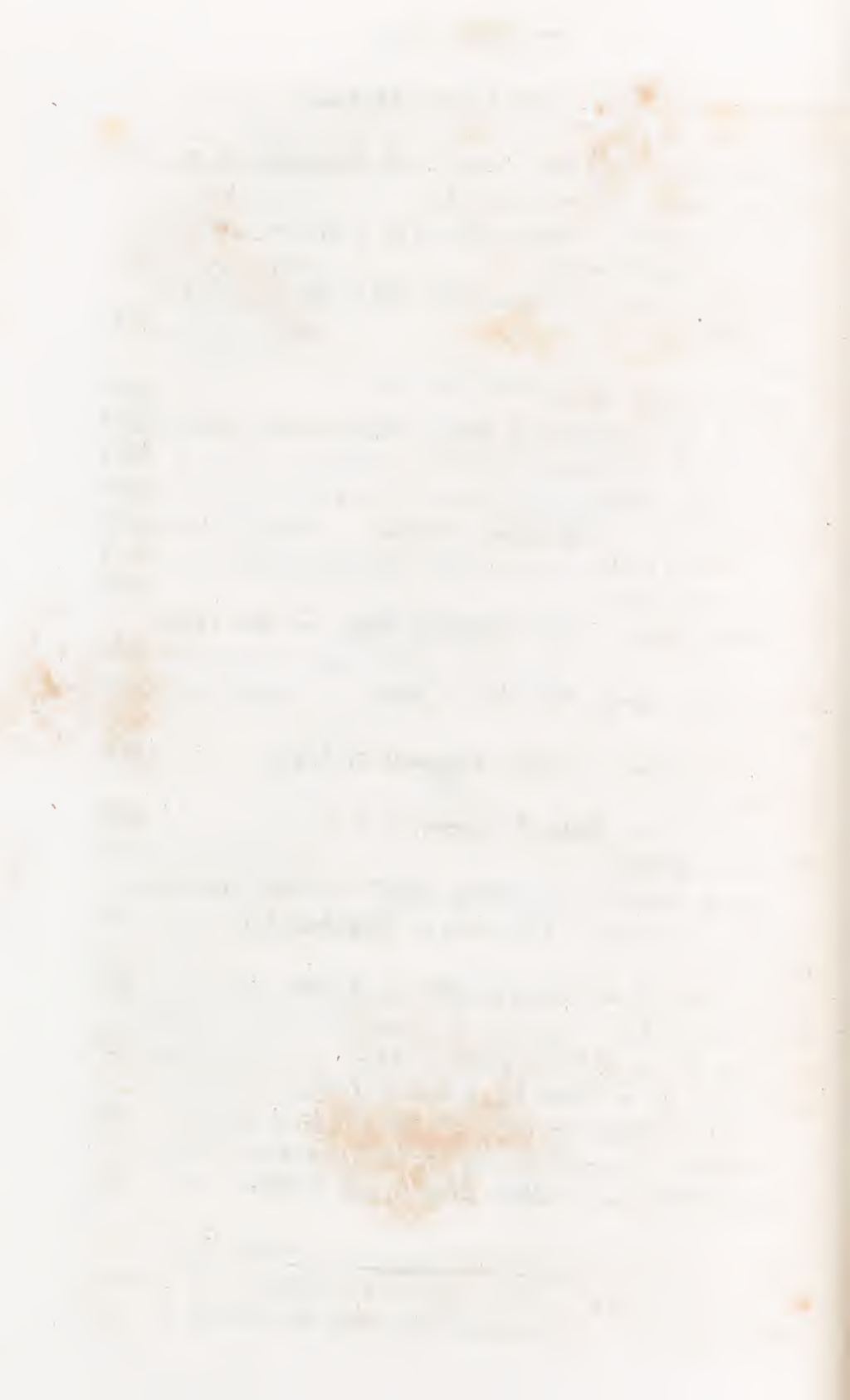
album *L.* — *DC. Pl. grass. t. 154.* ȐT

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 R. Br.	
ruscifolia R. Br. — <i>Bot. Mag.</i> t. 3312.	‡C
ANEMONE appennina L. — <i>Engl. Bot.</i> t. 1062.	‡D
ochotensis Fisch.	‡D
ANGELONIA Kth.	
salicariaefolia Kth. — <i>Bot. Reg.</i> t. 415.	‡T
ANTHEMIS grandiflora W. — <i>varietates novae</i> 130.	‡F
ANTHOCERIS Labill.	
littorea Labill. — <i>Bot. Reg.</i> t. 212.	‡F
AOTUS Sm.	
villosa Sm. — <i>Bot. Mag.</i> t. 949.	‡F
ARALIA umbraculifera Roxb.	‡C
ASCLEPIAS odoratissima Hort. Par.	‡C
ASTER pannonicus Jacq. <i>H. 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 senicioides 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. — <i>Talinum ciliatum</i> Hook <i>Exot. bot. t. 82.</i>	♂D
CALATHEA Lindl.	
<i>flavescens Lindl.</i> — <i>Bot. Reg. t. 932.</i>	♀C
CALCEOLARIA Alexandrina Hort. Angl.	♀F
<i>connata Hook.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2897.</i>	♀F
<i>Youngii Penny.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1448.</i>	♀F
CAPRARIA biflora L. — <i>Lam. Ill. t. 534. f. 2.</i>	♂C
CARALLUMA R. Br.	
<i>crenulata Wallich.</i>	♀C
<i>fimbriata Wallich.</i>	♀C
CARICA Papaya L. — <i>Bot. Reg. t. 459.</i>	♂C
CARLINA Biebersteiniana Bernh.	♀D
CEANOOTHUS americana var. microphylla.	♂D
CENIA Pers.	
<i>turbinata Pers.</i> — <i>Lam. Ill. t. 701. f. 1.</i>	♂D
CENTAUREA pullata L. — <i>Mill. Ic. 2. t. 152. f. 2.</i>	♂D
<i>reflexa Lam.</i>	♂D
<i>sempervirens L.</i> — <i>Bocc. Sic. t. 39. f. 3.</i>	♀F
CEPHALOPHORA Cav.	
<i>glauca Cav. Ic. 6. t. 599.</i> — (<i>Hymenopappus glaucus Spr.</i>)	♂D
CERBERA Manghas L. — <i>Rumph. Amboin. 2. t. 81.</i>	♂C
CEREUS aciniformis Hort. Berol.	
<i>baxanus Karw.</i>	♂C
<i>clavariooides Hort. Berol.</i>	♀C
<i>divaricatus Lam.</i>	♂C
<i>oxypetalus DC. Rev. Cact. t. 14.</i>	♂C
<i>pellucidus Hort. Berol.</i>	♂C
<i>phyllanthoides var. ξ. Roydie's Hort. Angl.</i>	♂C
<i>ramosus Karw.</i>	♂C
<i>rorida Hort. Berol.</i>	♂C
<i>spinibarbis Hort. Berol.</i>	♂C
CIRSIUM serratuloides Scop. — <i>Jacq. Austr. 2. t. 127.</i>	♀D
<i>stellatum All.</i>	♀D
CLEYERA Thunb.	
<i>japonica Thunb.</i> — <i>Kaempf. 5. 774. Ic.</i>	♂F
COMMELYNA Karwinskiana Mart.	♀F

*CYLISTA Ait.**villosa Ait. — Bot. Rep. t. 446.***D.***DIONAEA L.**Muscipula L. — Bot. Mag. t. 785.**DIPHYLLEIA Mchx.**cymosa Michx. — Bot. Mag. t. 1666.**DRACAENA arborea Lk.**elliptica Hort.***E.***ECHINOCACTUS hylocentrus Lehm.**ERIGERON bonariensis L. — Dill. Ellh. t. 257. f. 334.**graveolens L.**EUPATORIUM paniculatum Mchx.***F.***FICUS Murrayana Hort. Angl.**FUCHSIA globosa Hort.**FUNKIA cucullata Sieb.***G.***GASTROCARPHA D. Don.**runcinata D. Don. — Swt. brit. fl. gard. t. 229.**GEROPOGON australe Spr.**GESNERA elongata Hort.**GOMPHRENA decumbens Jacq. H. Schönb. t. 482.***H.***HABLITZIA M. a. Bieb.**tamnoides M. a. Bieb.**HASSELQUISTIA L.**cordata L. — Jacq. H. Vind. 2. t. 193.**HOYA Pottsii Hort.**HYOSCIAMUS canariensis Ker. — Bot. Reg. t. 180.*

I.

IBERIS Lagascana DC.

odorata L.

D

D

IPOMAEA tuberosa L. — Bot. Reg. t. 768.

C

ISOPOGON R. Br.

anethifolius R. Br. — Cav. Ic. 6. t. 549.

F

L.

LATHYRUS californicus Bot. Reg. t. 1144.

D

LAVATERA plebeja Sims Bot. Mag. t. 2269.

F

LEPIDAGATHIS W.

polystrica Hort. Angl.

F

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.

D

ornatus Dougl. — Bot. Reg. t. 1216.

F

M.

MADIA elegans Lindl. — Bot. Reg. t. 1458.

D

MAMMILLARIA acanthophlegma Lehm.

C

columnaris Fl. Mex. ic. ined. — M. geminispina DC.

C

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 quinquevulnarus Lk.

F

sylvestris Hook.

F

MOSCARIA rosea Hort. Par.

D

N.

NAVARRETIA Rz. et Pav.

F

involucrata Rz. et Pav.

— 299 —

NIGELLA coarctata *Gmel.*

D

NYMPHAEA nitida *Bot. Mag. t. 1359.*

F

NISSA villosa *Mchx. Arb. 21.*

D

O.

OMALANTHES *Grah.*

F

populifolia *Grah. — Bot. Mag. t. 2780.*

C

OPUNTIA glaberrima *Otto.*

C

ovata *Hort. Angl.*

C

ORNUS rotundifolia *Pers.*

D

OXALIS carnosia *Mol. — Bot. Mag. t. 1063.*

F

P.

PERESKIA Bleo *Humb. et Kth. — Bot. Reg. t. 1473.*

C

Pititache *Karw.*

C

spathulata *Hort. Berol.*

C

PERGULARIA *L.*

africana ?

T

edulis *Thunb.*

T

PHLOX pulchella *Hort.*

D

PRIMULA longilora *All. — Jacq. Austr. 5. t. 46.*

F

scotica *Hook. — Bot. Cab. t. 652.*

D

viscosa *All. Ped. 1. 5. 1.*

D

PULMONARIA azurea *Bess.*

D

PYRUS nepalensis *Hort.*

F

Q.

QUERCUS Banisteri *Michx. Arb. 2. t. 19.*

D

Cerris fol. varieg.

D

Fulhamensis *Hort.*

D

lyrata *Walt. — Michx. Arb. 2. t. 5.*

D

R.

RHODODENDRON Chamaecistus *L. — Bot. Mag. t. 488.*

F

ROSA florida *Lodd.*

D

semperflorens L. var. γ . carnea.

D

 δ . flore pleno.

D

— 300 —

*varietates multae novae R. centifoliae, gallicae, albae
et aliarum specierum.* D
RUBIA cordifolia L. — Pall. It. 3. Ap. t. L. f. 1. D

S.

SCHHUHRIA senecoides Trev. D
SOLANUM Dulcamara fol. varieg. D
littorale Lk. Enum. p. 183. D
SPIRAEA salicifolia var. n. flore ruberrimo. D
ø. minor. D
STAPELIA Lampadosa Jacq. — St. italicica 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, aeque 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 m foetidam* nec *tuberoseam*, 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 scabridis. *Commelinus* hanc plantam in Horto Amstelodamensi Vol. 2. t. 19. sub nomine *Aloës americanæ tuberosae 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 corneis, margine inter eos herbaceo glabro, spina terminali valida, stipite paniculato, ramis ultimis subcymoso-fasciculatis.* Zuccar. Act. nov. Acad. Leop. Cur. Vol. 16. p. 670. cum tabulis optimis 49 et 50.

Caulis pedalis et ultra, firmus, basi teres nudus, superne foliorum rudimentis vestitus. Folia pedes 2-3 longa et pollices 2-3 lata, numerosa, conferta, coriacea, basi erecta, superne arcuato-recurvata, apice acuta, laxa, plana, aut, propter margines laevissime revolutos, convexiuscula. Aculei marginales inferne conferti, superne remotiusculi, parvuli, rigidi, viridiusculi, apice nigricantes; aculeo terminali brevi, grosso, conico, fulvo. Pedunculus floralis 15 pedalis ramosus, floribus instructus numerosissimis viridibus inodoris, quibus succedunt capsulae. Bulbulos nullos profert.

Haec est diagnosis speciei quae in Horto Monacensi et in Horto Dyckensi sub nomine *Ag. luridae* colitur. Haec planta est quoque verisimiliter *Ag. lurida Aitonis* (Bot. Mag. t. 1520.); sed non *Jacquinii* (Collect. 4. t. 1.) a qua differt floribus majoribus inodoris nec nauseose foetidis simis, 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 laete-viridibus, inferne valde attenuatis, junioribus erectis strictis, senioribus patulis recurvulis, supra laevibus subtus scabridis ad margines undulatis remote aculeatis, aculeis subinermibus apice corneis incurvulis aurantio-brunneis.*

Caulis vix pedalis. Folia pedes 2 cum dimidio longa, basi pollicem 1, et medio fere pollices 3 lata, acuta absque aculeo terminali. *Ag. foetidae* affinis, at differt foliis parum strictioribus, basin versus magis attenuatis, ad margines aculeatis, et subtus tactu scabridis. An forte hoc referenda *Ag. aspera* Jacq. Enum. car. p. 307?

(AGAVE ATROVIRENS.) *Ag. acaulis*, *foliis late obovato-oblongis crassis rigidissimis atroviridibus nitidis, subtus convexis, supra convexiusculis et apicem versus concavis ad margines validissime aculeatis, aculeorum inaequalium parte*

infera 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. Ad vexit hanc speciem *Cl. Karwinsky e Texomulco*; 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 Santiago, floret scapo **6 - 7** pedali. Floribus succedunt bulbuli; nec capsulas nec semina profert. Omnino est ergo vivipara; sed ab *Ag. vivipara Lin.* et *Ag. sobolifera Herm.* toto coelo differt.

(*AGAVE HETERACANTHA.*) *Ag. foliis late lanceolatis planis viridibus margine castaneo corneo dentato cinctis, dentibus valde approximatis compressis deltoideis acuminatis, magnitu-*

dime 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, peryridia subtus subglaucescentia, ad margines subrepando-aculeata, aculeis remotis, parvulis, apice corneis, uncinatis, brunneis; terminali subulato valido atropurpureo. Crescit in peninsula Jucatan, ubi ab indigenis Ixtli vocatur. Advexit Cl. Karwinsky.

(*AGAVE KARATTO.*) *Ag. acaulis, foliis lato-oblongis acutis confertis strictis planis pallide-viridibus pruinosis, ad margines tinctura rubedinis aculeisque instructis numerosis rigidis incurvulis nigricantibus, terminali subulato brunneo.*

Caulis nullus. Folia pedes 2-3 longa et pollices 5-6 lata, inferne paulumper attenuata, numerosa, crassiuscula, erecta, conferta, stricta, plana nec concava nec convexa, pallide viridia rore glauco laeviter obducta, ad margines praecipue apicem versus 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 linear-i-lanceolatis subtrigono-incrassatis superne planis vel convexis valde carnosis glaucis spinoso-dentatis, dentibus remotiusculis totis cornieis cuspidatis rectis vel uncinatis nigricanti-fuscis, margine inter dentes nudo herbaceo, spina terminali maxima (pollicari) robusta subulata nigricanti-fusca.* Zuccar. pl. nov. fasc. 1.

Crescit in imperio Mexicano. Folia crassa, numerosa, juniora erecta, seniora patula, strictissima, hucusque poll. 6-7 longa et pollicem lata, inferne parum attenuata utrinque convexa subcylindracea, apicem versus subcuneato-dilatata, imo apice canaliculata, et in aculeum rigidissimum atropurpureum, pollicem et ultra longum, exeuntia. Aculei marginales compressi, validi, rigidi, basi latiusculi atropurpurei, apice recti aut uncinati, croceo-rubicundi.

Ad hanc speciem proxime accedit *Ag. flavescens*, quae forte mera seminalis varietas. Differt attamen hucusque foliis subrecuryantibus 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, pveridria 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 fide Cl. Karwinsky 5-6 pedalis, ramosus. Plantarum adulatarum 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 parvis corneis 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 denticulato cincta; aculeis aut dentibus parvulis, confertis, apice aurantio-brunneis, aculeo terminali parvo, subrigido.* — Crescit in Imperio Mexicano.

(*AGAVE RUBESCENS.*) *Ag. foliis late lineariorlongis acutis recurvato-patulis coriaceis laxis glaucescenti-purpurecentibus, 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 sesquipolligem lata, parum numerosa, macra, coriacea, subrigide laxa, juniora glauco-viridia, seniora purpurascens. Aculei marginales e cartilagine tenui pellucido, parvuli, rigidi, introrsum uncinati, basi albidi, apice atropurpurei; aculeo terminali brevi, gracili, brunneo. Ex horto Monacensi hanc pulcherrimam speciem gravissime accepi sub nomine *Ag. flaccidae*, jam aliae speciei tributo.

(*AGAVE SCOLYMBUS.*) Cl. Karwinsky nomen hocce plantae imposuit quae primo intuitu valde ad *Ag. potatorum* accedit; sed minor esse videtur, et praeterea foliis glauco-ruberibus subspathulatis, patentissimis, humi adpressis, aculeisque gracilioribus differt. E specimine adhuc parvo in horto culto diagnosis accuratior fieri non licet.

(*AGAVE SOBOLIFERA.*) *Ag. acaulis vel subacaulis, foliis late oblongis acutis, basi crassis convexiusculis superne planis aut concaviusculis, laxis, laetissime viridibus nitidis, ad margines repando-dentatis, dentibus inermibus apice corneis aeque ac aculeus terminalis validus, aurantio-fulvis; scapo paniculato, bulbifero.*

Caulis nullus aut acetate 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-dependentia, juniora erecta, seniora patentissima et varie revoluta, oblique contorta, aut humi prostrata. Scapus floralis 6-7 pedalis, ramosus, ramis paniculatis. Flores luteo-virides, stylo staminibusque perianthio longioribus. Capsula trilocularis semina matura profert, et ad capsularum basin, sicut in ramorum et bractearum axillis, enascentur bulbuli. Habitat in St. Domingo et Jamaica.

Haec planta cui referendum synonymon 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 tenuibus albidis plurimis parallelis striatis glaucescentibus, scabriusculis, 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 lan-*
ceolatis elongatis, *in aculeum validum fuscum exeuntibus*, *su-*
pra plano-concavis, *apicem versus canaliculatis perva*
ridibus cum linea longitudinali flava, *subtus convexis pallidioribus*
lineolisque saturationibus notatis, *margine corneo fusco superne*
integerrimo inferne aculeato cinctis, *aculeis magnitudine sub-*
aequalibus rectis aut retrorsum uncinatis.

Caulis nullus; Radices stoloniferae. Folia in planta quadrienni pedalia et ultra, basi pollicem lata et sensim in aculeum terminalem attenuata, satis numerosa, erecto-patentia, rigida, flexuosa. Foliorum margo corneus vel potius lignosus, primo aurantio-fuscus, dein albidus et mortuo deciduus, a basi ad duas tertias remote aculeatus, superne autem integerrimus. Habitat in Imperio Mexicano. Haec species nullo modo, ut putat Cl. Haworth, ad *Ag. angustifolium* accedit, sed ad *Ag. heteracantham* et *filiferam*.

(*AGAVE VERA-CRUCIS.*) Adest in horto planta jam senescens omnino acaulis quae, propter caulis defectum, ab *Ag. lurida* Aitonis sicut et 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. luridam* 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 terminali vali-*
diusculo 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 tripollicularibus. Flores luteo-virides, stylo staminibusque perianthium aequalibus; at saepe abortivis; floribus succedunt capsularum loco bulbuli. Crescit in America calidore. 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 synomino Hermanni*) *Aloëm americanam minorem Muntingii* (*Aloid. fol. 11.*) Plantae huic nomen imposuisse „*a prolis abundantia et fecunditate sumptum*“ dicit, et verisimiliter ergo illam *polygönam* 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 Bro-meliarum quamquam speciem referendum, et hic omnino delendum est.

(AGAVE FILIFERA.) *Ag. acaulis*, *foliis confertis 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 cinereo-albus, in fila numerosa recta aut recurvata longitudinaliter divisus. Aculeus terminalis longus, gracilis, rigidus, flavo-fuscus. — Distinctissima ac eleganssima species. Habitat verisimiliter in Imperio Mexicano. In hortis adsunt hucusus 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 adhibebo. 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.

ALOE	Parviflorae	Limbo regulari.....	<i>APICRA Haw.</i>	1. Imbricatae. 2. Foliolosae.
		revoluto <i>HAWORTHIA Duval.</i>		
ALOE	Grandiflorae.	Limbo bilabiato.		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>		
ALOE	Tubo recto	Segmentis exterioribus plus minus- ve liberis.	Stamina inclusa <i>ALOE Haw.</i>	14. Bowieae. 15. Echinatae. 16. Proliferae. 17. Rhodacanthae. 18. Submaculatae. 19. Paniculatae. 20. Serrulatae. 21. Microcanthae. 22. Purpurascentes. 23. Pictae. 24. Mitraeformes. 25. Fruticulosae. 26. Arborescentes.
		Segmentis exterioribus ad apices usque coalitis.....	Stamina exserta <i>PACHIDENDRON Haw.</i>	
	Tubo curvato	<i>GASTERIA Duval.</i>		27. Pachidendra. 28. Rhipidodendra. 29. Gasteriae.

Sectionum characteres.

I. **Parviflorae.** Acaules vel caulescentes. Perianthium tubulosum erectum, spurco-albidum, limbo regulari patulo, aut recurve bilabiato. (*APICRA W.*)

* *APICRA Haw.* Perianthii limbus regularis, patulus.

§. 1. **Imbricatae.** Caulescentes, caule folioso. Folia spiraliter quinquefaria, erecta, lanceolato-acuminata, stricta, rigidissima, subtus saepe bicarinulata alboque maculata, ad margines integerrima. Pedunculus floralis nudus, ramosus.

§. 2. **Foliolosae.** Caulescentes, caule folioso. Folia quinquefaria patentissima, orbiculato-ovata cum mucronulo, rigida, subtus laevia aut grosse tuberculata. Pedunculus floralis nudus, simplex.

** *HAWORTHIA 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, crusta cartilaginea tenui obducta, laevia aut tuberculis albicantibus paucis instructa, ad margines carinamque integra aut subtuberculata. Scapus nudus, ramosus.

§. 6. **Margaritiferae.** Acaules vel subcaulescentes. Folia multifaria ovato-acuta, aut longissime attenuata, cuspidata, in setam exeuntia, plus minusve tuberculis cartilagineis albis instructa. Scapus nudus, ramosus, crassus aut filiformis.

† Scapo crasso. Foliis ovato-acutis.

†† Scapo filiformi. Foliis attenuato-cuspidatis.

§. 7. *Luridae*. Acaules vel subacaules. Folia 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 subacules. Folia spiraliter subtrifaria, recurvato-patentia, semiteretia, turgida, utrinque laevia, supra venis nigro-viridibus tessellata, ad margines ciliato-denticulatis. Scapus nudus, filiformis, simplex.

§. 9. *Retusa*e. Acaules. Folia quinquefaria, incurvo-erecta, apice deltoideo-retusa aut turgida, pellucido-lineata, rigida, ad margines integerrima aut raro ciliata. Scapus bracteatus, simplex.

§. 10. *Reticulatae*. Acaules vel subacaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lanceolata, incrassata, ad lucem reticulatim pellucida, ad margines dentata aut ciliata. Scapus bracteatus, simplex.

§. 11. *Limpidae*. Acaules vel subacaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lato-lanceolata saepe aristata, mollia, herbacea, laevia, apicem versus pellucida, ad margines integra aut minutissime denticula. Scapus bracteatus, simplex.

§. 12. *Setatae*. Acaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lanceolata, apicem versus subpellucentes, 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, subtus 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, proliferae. Folia multifaria conferta, patula, lanceolata, subrigida, impunctata, subtus quandoque parce tuberculata, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis cartilagineis albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus.

§. 17. *Rhodacanthalae.* 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 umbellatum 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. Fruticosae. 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. Arborecentes. Caulescentes, caule arboreo aut fruticoso. Folia lorato-lanceolata, valde elongata, recurvo-patentia, capitatim collecta aut remota, ad margines sinuato-aculeata. Pedunculus floralis bracteatus, simplex?

* * PACHIDENDRON Haw. Perianthii tubus rectus; genitalia longe exserta, falcatim recurva.

§. 27. Pachidendra. Caulescentes, caule arborescente indiviso. Folia lorato aut lato-lanceolata, rigida, plus minusve capitatim collecta, patula et apice recurvata,

subtus aut utrinque et ad margines aculeis atropurpureis validissimis armata. Pedunculus floralis bracteatus, ramosus.

*** RHIPIDODENDRUM W. Perianthii segmenta exteriora coalita, calycem simulantia.

§. 28. Rhipidodendra. Caulescentes, caule arboreo dichotomo. Folia capitatum collecta multifaria aut disticha, laevia, glauca, incurvato-erecta, lanceolato-acuta aut linguaeformia, obtusa. Pedunculus floralis bracteatus, ramosus aut simplex.

† Foliis lanceolatis, multifariis.

† † Foliis linguaeformibus, distichis.

**** GASTERIA Duv. Perianthii tubus recurvatus, obclavatus.

§. 29. Gasteriae aut Linguaeformes. Acaules aut subcaulescentes. Folia linguaeformia, plana, disticha aut plus minusve inaequilateri-trigona, spiraliter disticha aut multifaria. Pedunculus floralis nudus, simplex aut ramosus.

† Breviflorae.

† † Longiflorae.

(ALOË SUBTORTUOSA.) Monendum mihi hic videtur me, cum huic plantae nomen *Pseudo-tortuosae* imposuerim, 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 illegitimam, rejectae sunt, cum tamen exemplis defendi possunt. Sic Willdenowius Salviam dixit *pseudo-coccineam*; Schultes Panic 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. rigidae* mancum ac sole deustum sistit, cuius folia exsiccata et rubro colorata Cl. Willdenow in errorem induxerunt. Veram *A. rigidam* sub nomine

A. expansae descriptis et speciem omnio novam pro *A. rigidula* habuit. Huic speciei nomen *Pseudo-rigidae* (postea *in subrigidam* mutatum) tribui. Icon 108 Jacq. *Fragm.* (quam non vidi) hic non pertinet, et verisimiliter ad *A. tortuosam* referenda est.

(ALOE 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 discernerere. Consultissimum ergo est in plantis, quae sine dubio a Promontorio bonae spei advectae sunt, typos primordiales inquirere, et eos ad institutionem specierum adhibere.

Sic omnes nobis cognitae *Al. margaritiferae*, conspectu inflorescentiae foliorumque formae, in duas divisiones discedunt. In prima pedunculus floralis crassus est, perianthii limbus in segmenta brevia viridia, parum revoluta divisus, et folia sunt plus minusve ovato-acuta. In secunda, e contrario, pedunculus filiformis et perianthii limbus in segmenta longa albida, omnino revoluta divisus est, et folia sunt a basi ad apicem attenuata et in cuspidem producta. Conspectu tuberculorum dispositionis ad tres formas referri possunt; gaudent nempe vel:

- 1) foliis in utraque pagina plus minusve tuberculatis, tuberculis magnitudine subaequalibus; vel
- 2) tuberculis in pagina supera multo minoribus quam in infera; vel
- 3) foliis supra omnino laevibus, et subtus solum tuberculatis.

Hisce characteribus *A. margaritiferae* omnes in tres sectiones optime dividuntur, et respectu institutionis specierum, forma, statura, ac peculiaris dispositio foliorum et tuberculorum, suppeditant alios characteres e quibus 17 formae secundariae evadunt, quae totidem species constituere debent. Totam *margaritiferarum* sectionem hic in tabulam synopticam ordinare, et specierum characteres ac synonymiam emendare volui.

Sectionis Conspectus.

(*Scapo crasso, foliis ovato-acutis.*)

Margaritiferae.	Foliis utrinque aquatieri tuberculatis	Tuberculis subserialibus	distinctis	latissimis, turgidis; saepe centro depresso-	1. Papillosa.
				turgidis; ad carinam confluentibus, supra quandoque evanidis.	2. Semimargaritifera.
				validis, confertis.	3. Margaritifera.
				validis; utrinque areis transversis evanidis.	4. Semiglabrata.
				validiusculis; crebris.	5. Erecta.
				parvulis; creberrimis.	6. Granata.
				confuentibus	7. Brevis.
				(Scapo filiformi, foliis cuspidato-attenuatis.)	
Margaritiferae.	Foliis inaequatiter tuberculatis	Tuberculis supra minoribus	minutissimis	8. Radula.	
				sparsis	9. Rugosa.
			subtus minutis	10. Subulata.	
				distinctis validiusculis..	11. Subattenuata.
			subtus confluentibus.....	12. Attenuata.	
		Tuberculis supra nullis	ad margines carinam- que confluentibus.....	13. Glabrata.	
				subt. con- fluentibus	14. Subfasciata.
			subtus distinctis	fasciatis.	15. Fasciata.
				serialiter dis- positis	16. Reinwardti.
				sparsis	17. Coarctata.

Specierum characteres.

* Folia plus minusve ovato-acuta. Pedunculus scapusve crassus. Perianthii segmenta brevia, parum recurvata, viridia.

1. **PAPILLOSA** (Nob. *Cat. Rais.*) A. caulescens, foliis erectis ovato-oblongis cuspidatis rigidis, supra planis, utrinque tuberculis remotis turgidis latisimis 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 fastigiatis erecta, glaucescentia, pollices 5 longa et sesquipollicem basi lata, apice subulata triquetra. Flores virescentes, bracteae pedicello breviores. Variat partibus omnibus paulo minoribus, foliisque supra laevioribus. Sponte nunquam soboles profert.

2. **SEMI MARGARITIFERA** (Nob. *Cat. Rais.*) A. subcaulescens, foliis erecto-patulis ovato-oblongis acutis apice arcte carinatis rigidissimis crassis, supra convexis varie tuberculatis aut laevibus, tuberculis turgidis angulosis ad margines distinctis ad carinam subconfluentibus.

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.

Haec 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. multipilosa. — Foliis poll. 3 longis et unum latis, utrinque tuberculis maximis turgidis.

Aloë semimargaritifera. *δ. multiperlata Schult. l. c. p. 651.*

Haworthia semimargaritifera δ. multiperlata.

Adsunt insuper in horto aliae varietates quarum descriptio supervacua est. Notandum solummodo has plantas hybridas omnes nunquam sponte proferre soboles.

3. MARGARITIFERA (Ait. H. Kew.) *A. 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 picta est; nam Commelinii figura valde est imperfecta. A praecedente differt foliis (poll. 3-4 longis et basi pollicem latis) magis cuspidato-attenuatis, nec apice carinatis, tuberculis minoribus ac frequentioribus, et praesertim sobolibus intrafoliaceis frequentibus.

4. SEMIGLABRATA (Haw. Suppl.) A. acaulis dichotomo -
prolifera, foliis erecto - patulis attenuato - oblongis apice triquetro - subulatis, utrinque tuberculatis areisque transversis latis omnino laevibus.

Aloë semiglabrata Schult. l. c. p. 650.

Haworthia semiglabrata Haw. Suppl. 55.

Folia perviridia poll. 3 longa et lin. 10 basi lata; tubercula latiuscula, parum turgida, in utraque pagina areis transversis varie evanescunt. An legitima ex patria advecta species? at propter dispositionem tuberculorum peculiarem, et quia nullae aliae affinis pro specie habenda.

5. ERECTA (Nob. an Haw?) A. acaulis, foliis erecto - incurvulis attenuato - oblongis numerosis rigidis,
supra convexis utrinque tuberculis frequentibus
parvulis distinctis, bracteis pedicello longioribus.

Aloë minor 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, tuberculis multo minoribus ac numerosioribus praecedentibus instructa. Haec species hoc loco sub nomine *A. erectae* descripta certissime est *H. minor* Haworthii aliquumque auctorum; sed nomen valde improprium et non servandum. Cl. Haworth eamdem speciem sub nomine *H. erectae* descripsisse credo, quamvis diagnosis in punctis nonnullis non quadrat, nam nulla alia est species cui haec diagnosis referri possit. *Haworthiam minorem* et *erectam* ergo unam eamdemque speciem credo, cui nomen *A. erectae* servo. Proliferam non se praebet et ideo in hortis rarissime occurrit.

β. *laetevirens*. Foliis brevioribus poll. 2-3 longis et basi pollicem fere latis, laete viridibus, fastigiatis subcollectis; sobolibus frequentibus.

Hanc varietatem *A. erectae* adscribo quamvis primo adspectu magis ad *A. granatam* accedere videtur, quia tubercula semper distincta sunt et non subconfluentia, sicut in sequente specie.

6. GRANATA (Willd.) *A. acaulis sobolifera*, foliis patulis ovato-acutis numerosis rigidis apice obtuse triquetris, utrinque tuberculis frequentibus parvulis saepe subconfluentibus; bracteis pedicello brevioribus.

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 y. *minima* Bot. Mag. t. 1860.

Haec species solum e diagnosi Cl. Haworthii et ex icone citata mihi cognita est. An forsan *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. *subulata* ac *rugosam* 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 plantae, praeципue in var. *perviridi*, quandoque enascuntur soboles. Bracteae pedicello parum longiores.

10. SUBULATA (Nob.) A. subcaulescens dichotomo-prolifica; 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 a. major Nob. Cat. rais. p. 4. — Schult. l. c. p. 645.

Folia poll. 5-6 longa et basi lin. 15 lata, medio linea proeminente supra notata. Tubercula in hac specie minutissima sunt, et in foliorum pagina supera omnino viridia; infera tubercula sensim a basi ad apicem margaritacea evadunt, praesertim ad margines. Proxime 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 pervaridibus, supra convexis laeviusculis, subtus tuberculis margaritaceis distinctis subserialiter dispositis; floribus roseo-albis.

Aloë subattenuata Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula &. magniperlata Haw. Revis. p. 54.

Aloë margaritifera y. 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 inaequalibus. Proxime accedit ad *A. attenuatam*, differt tamen tuberculis distinctis nullo modo in fascias confluentibus. Flores sunt pallidissime rosei, et bracteae pedicello longiores.

12. ATTENUATA (Haw.) A. acaulis sobolifera; foliis recurvato-patentibus cuspidato-attenuatis convexiusculis margaritaceis supra minutis, subtus validis in fascias transversas confluentibus; floribus paleo-roseis.

Aloë attenuata Schult. l. c. p. 645. — Nob. Cat. rais. p. 4.

Haworthia attenuata Haw. *Synop.* p. 92.

Apicra attenuata Willd. *Mag.* p. 270.

Aloë Radula Bot. *Mag.* t. 1345.

β. clariperla; foliis tuberculis majoribus et albidioribus.

Aloë clariperla Schult. l. c. p. 646.

Haworthia clariperla Haw. in *Phil. Mag.* Nro. 15. p. 186.

Folia poll. 3-4 longa et lin. 8 basi lata, supra laete et subtus perviridia. Flores rosei. *A. clariperla* nullo charactere specifico ab *A. attenuata* recedit.

13. GLABRATA (Nob.) subcaulis, foliis erecto-patentibus in cuspidem triquetram attenuatis, subglaucescibus, 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, suberialiter dispositis, basin et apicem versus plus minusve evanescentibus; ad margines crebris et sensim ino apice, sicut et ad carinam, omnino confluentibus.

14. SUBFASCIATA (Nob.) *A. subcaulescens*; foliis erecto-patulis strictis in cuspidem triquetram longe productis, laete viridibus, supra convexiusculis laevibus, subtus et ad margines tuberculis minutissimis in fascias transversas subconfluentibus.

Aloë subulata Schult. l. c. p. 646. et *A. subfasciata* in addend. p. 1712.

Aloë subulata Nob. *Obs. bot.* 1822. (*errore typographi.*)

Haworthia fasciata β. major Haw. *Revis.* p. 54.

Aloë fasciata β. major Nob. *Cat. rais.* p. 5.

Statura et habitu haec species valde ad *A. 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 pervaeridibus 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, e semine capensi in horto bot. Berolinensi enata, habitu et tuberculis margaritaceis turgidis ad *A. semimargaritiferam* 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 *margaritiferarum*. 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. subulatam* et *subfasciatam*; affinis est quoque *A. glabratae*, at nullae exacte adscribi potest. Folia in hac planta laete viridia et nitida sunt, supra laevissima, concava, et subtus tuberculis sparsis minutis viridibus, basin et apicem versus evanidis, instructa.

(ALOE RECURVA.) Hanc plantam pro varietate minore foliisque magis recurvato-attenuatis habeo, quae olim e seminibus *A. venosae Lamarckii* orta est. Haec antiqua species, a Commelino jam cognita et in tab. 29 *Praeludiorum* bene depicta, in hortis nostratis amissa est; sed icon Commelini magnam adhuc praebet similitudinem cum plantis adultis *A. recurvae* nostrae; et quidem majorem quam icon ipsa in *Bot. Mag.*

Folia *A. recurvae* supra omnino sunt laevia, (nec ergo tuberculata) lineis 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 e seminibus, semel in horto Dyckensi collectis, alia enata est varietas a planta materna diversa, et ad sectionem *Tortuosarum* spectans.

(*ALOE ACUMINATA.*) Nullas Cl. Haworth huic speciei attribuit varietates et duae attamen valde distinctae in horto Dyckensi coluntur. Prima minor est, foliis poll. 3 longis et basi lin. 7 latis, apice valde carinatis; altera vero major, foliis poll. 5 - 6 longis et basi pollicem latis, aculeis numerosioribus et validioribus praesertim ad margines et ad carinam instructis. Haec ultima varietas melius forte ad *A. suberectam* referenda est.

(*ALOE INCURVA.*) Species haec in Catalogo meo cum *A. humili* conjuncta restituenda est, nam viva a Prom. bonae spei advecta, et e seminibus capensis quoque enata est. Varietas β. ei adscripta foliis glaucissimis et paulo minus incurvatis differt.

(*ALOE CAESIA.*) Varietates tres in Catalogo meo notatae una eademque sunt planta in diverso aetatis statu; sed var. β. *tenuior* hodie *A. caesiae* adscripta, alia est planta quae ex illo tempore in hortum advecta, caule tenuiore licet aequo procero, foliisque angustioribus magisque divergentibus semper differt.

(*ALOE VULGARIS.*) Varietatem β. *elongatam* Murr. ex horto Göttingensi accepi, et foliis angustioribus parum a specie differt. Magis discedit var. γ. jam diu in horto culta, quae caule elatiore foliisque remotis sparsis et angustissimis primo intuitu diversa appareat. 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. δ. a Cl. Haworth sub nomine *chinensis* bene descripta, parvula est planta quae vix pro varietate *A. vulgaris* habenda est, et foliis semper distichis hucusque se praebet.

(*ALOE VARIEGATA.*) Haec species recenter in horto semina maturavit. Capsula magna, primo carnosula, dein membranacea, a forma solita recedit; trialata est costis valde compressis, ventricoso-productis, basi et apice cordato-emarginatis. Semina ala membranacea lata cincta. Ad hanc speciem referenda est Tillii *Aloe africana humilis* folio ex albo

et viridi variegato, Hort. Pis. t. 7. At in hac iconē et in sequenti t. 8. (errore haud credibili) flores transpositi sunt. *A. variegata* t. 7. flores gerit bilabiatos, et *A. margaritifera* t. 8. flores tubulosos. *A. anomala* Haw. et Willd. secundum hunc pictoris lapsum instituta, ad *A. variegatam* ergo referenda et omnino delenda est.

(ALOE GRANDIDENTATA Nob.) *A. subacaulis*, foliis oblongo-lanceolatis patentibus, senioribus revoluto-deflexis laete-viridibus, maculis permultis oblongis albis subserialiter confluentibus, ad margines aculeis latis sinuato-grandidentatis; pedunculo florali ramoso; floribus spicatis.

Aloë grandidenda 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 rufescens et mortuis tandem purpurascens. Flores rosei, stylo staminibusque perianthio longioribus. Radices valde sunt stoloniferae. Viva advepta 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, dein 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 capensis 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 monet. Optimum certe nomen huic speciei tribuendum *Aloë Commelinii* fuisse, et dolendum hocce nomen a Cl. Willdenow jam aliae plantae tributum esse, quam *Commelinus* nunquam vidit.

In Horto botanico Berolinensi recenter floruit, et sectioni *Aloarum arborescentium* (nec *Pachidendrorum*) adscribenda est.

(*GASTERIAE* aut *ALOË LINGUAEFORMES*.) 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	Brevifloræ.	1. nigricans Haw. $\alpha-\beta-y$. 2. formosa Haw. $\alpha-\beta$. 3. vittata Schult. - fasciata Haw. 4. Bowieana Schult. - picta Haw. 5. pulchra Jacq. 6. maculata W. $\alpha-\beta$.
	multifariae ..	
Longifloræ.	glabrae ..	7. pluripunctata Haw. 8. laetepunctata Haw. 9. bicolor Haw. 10. linita Haw. 11. acinacifolia Jacq. $\alpha-\beta$. 12. nitens Haw. 13. ensifolia Haw. 14. candicans Haw. 15. elongata Nob. 16. venusta Haw. 17. dictyodes Schult.-retata Haw. 18. nitida Nob. $\alpha-\beta$. 19. decipiens Haw. 20. trigona Nob. 21. glabra Haw. 22. undulata Haw.
	asperae ..	23. subcarinata Nob. $\alpha-\beta$. 24. strigata Haw. 25. carinata Mill. $\alpha-\beta$. 26. pusilla Haw. 27. repens Haw.
distichæ	verrucosæ.	28. intermedia Haw. 29. scaberrima Nob. 30. verrucosa Ait. $\alpha-\beta$. 31. subverrucosa Nob. $\alpha-\beta$.
	laeviusculæ	32. angustifolia Haw. $\alpha-\beta$. 33. excavata Nob. 34. sulcata Nob. 35. angulata W. 36. conspurcata Nob. 37. Lingua W. $\alpha-\beta$. - disticha Haw. 38. guttata Nob. $\alpha-\beta$. 39. subnigricans Nob. $\alpha-\beta$. 40. brachiphylla Nob. - brevifolia Haw. 41. obtusa Nob. 42. mollis Haw.

(*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 improprie *Gasteriis asperioribus* adscripta ad *laeviores* pertinet; inter *G. nitidum* et *trigonum* locanda est.

(*ALOE SCABERRIMA* Nob.) A. foliis distichis patentibus linguaeformibus, perviridis, apicem versus subattenuatis, obtusiusculis cum mucrone, supra depresso-planiusculis, undique tuberculis cartilagineis corneo-pellucidis scabris, ad margines scaberrimis.

Aloë scaberrima Schult. l. c. in addend. p. 1713.

Gasteria intermedia β. *asperrima* Haw. Phil. Mag. p. 355.

Aloë intermedia β. *asperrima* Nob. Cat. rais. p. 69.

Folia poll. 7 longa et sesquipollicem lata, robusta, crassa, perviridia. Ab *A. intermedia* et *verrucosa* omnino tuberculis corneo-pellucidis saepe cum tinctura viridi (sicut in *A. scabra*) nec albis aut margaritaceis, differt. Bona et pulchra species a Prom. b. sp. advecta.

(*ALOE BRACHYPHYLLA* Nob.) Nomen *Gast. brevifoliae* a Cl. Haworth impositum mutandum erat, quia jam diu aliae speciei tributum. Exemplum Cl. Schultes (Syst. 7. p. 1714.) qui *A. brevifoliae* DC. nomen *proliferae* imposuit, et *A. 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, perviridis albo-punctatis laevibus, supra convexiusculis, subtus sulco longitudinali exaratis, obtusis cum mucrone, ad margines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo-crenulatis.

α. *angustifolia*. Foliis poll. 7 longis et sesquipollicem latis, nitidis.

Gasteria subnigricans $\beta.$ *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 semini-
bus Capensis enata.

Intermedia haecce species est inter *A. nigricantem* et *sub-*
nigricantem. A prima differt foliorum margine scabro; ab ul-
tima foliis laevibus, obtusis, supraque convexiusculis.

(*ALOE SUBNIGRICANS* Nob.) Propter characterem *A.*
guttatae tributum et quoque varietatem $\beta.$ recenter *A. sub-*
nigricanti adscriptam, diagnosis hujus speciei emendanda est
ut sequitur:

A. foliis distichis patulis linguaeformibus perviridibus
albo parce tuberculato-punctatis, nitidis, supra excavatis, sub-
tus convexis, subattenuatis obtusiusculis cum mucrone, ad mar-
gines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo-crenulatis.

$\alpha.$ *planifolia;* *Foliis supra in medio depresso;* poll.
8 longis et sesquipollicem latis.

Aloë subnigricans Schult. l. c. p. 665. — Spreng. *Syst.*
2. p. 71.

Gasteria subnigricans Haw. *Phil. Mag.* p. 350.

Aloë pseudo-nigricans Nob. *Cat. rais.* p. 17. — Obs.
bot. anno 1821.

$\beta.$ *canaliculata;* *Foliis valde attenuatis, canalicula-*
tis, poll. 9 longis et vix ultra pollicem latis.

Ab *A. guttata* differt foliis apicem versus attenuatis, su-
pra plus minusve concavis, punctis subproëminentibus in-
structis.

(*BULBINE MACROPHYLLA* Nob.) *B.* caulescens; foliis oblon-
gis acutis capitatum collectis herbaceo-carnosis laete viridi-
bus nitidis, junioribus erecto-patulis, senioribus recurvato-
deflexis planis; pedunculo florali longissimo, floribus racemo-
sis 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, lae-
via, nitida, crassiuscula, plana, ad margines integerrima, imo

apice subcanaliculata. Pedunculus floralis tripedalis et ultra, basi anceps, simplex, apice floriferus. Flores numerosi, longe pedicellati, in racemum dispositi, lutei. Filamenta valde barbata.

Planta haec Aloës caulescentis formam praebet. Patria ignota.

(*BULBINE NARCISSIFOLIA* Nob.) *B. acaulis*, foliis erectis lorato-linearibus mucronatis subcarnosis glaucescentibus, utrinque planis, apice oblique flexis; scapo radicali tereti, floribus racemosis luteis.

Radix crassa, perennis. Caulis nullus. Folia 6-8 subdisticha, poll. 7 longa et lin. 3 lata, fere *Narcissi poëtici*, glauca, plana, carnosula, acuta cum mucrone, apice oblique flexa. Scapus extrafoliaceus, simplex, teres, sesquipedalis, apice floriferus. Flores numerosi, longe pedicellati lutei, suave 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, infimo longissimo.

Sub nomine *C. strigosi* hanc speciem ex Anglia accepimus, a *C. multangulari* caule tenuiore, hucusque humiliore, costis minus numerosis, aculeisque paucioribus sed longioribus satis diversam. E semine copiose enata non variat. An *C. myriophyllum* 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, infimo 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, infimo longissimo deflexo.

Caulis omnino glaber; tomentum breve albidum ad aculeorum basin mox evanidum. A caeteris costis compressis et aculeis recurvato-deflexis primo intuitu discernitur. Habitat in Brasilia.

(*CEREUS COERULESCENS* Nob.) *C. erectus* attenuatus 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* notata digna.

(*CEREUS GLAUCUS* Nob.) *C. erectus* glaucescens **5** angularis, costis compressis, sinu lato profundo, areolis confertis;

aculeis brevibus validiusculis flavicantibus 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 sublanuginoso aculeis que 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 sesquipollicularibus.

Insignem hanc speciem ex horto Monacensi nomine *A. Jamacaru DC.* accepi, quod dubitanter servo, nam certissime non est Pisonii planta, cui De Candolle refert speciem suam. Nomen *Jamacaru* pluribus speciebus aut varietatibus in Brasilia impositum est, quae propter fructus edules coluntur, et inde magna confusio. Caulis plantae nostrae apice sublanuginosus et areolae juniores lana mox evanida obductae. Forma proxime accedit ad *C. tetragonum*, sed differt caule multo crassiore ac robustiore, aculeis duplo triplove validioribus, et colore coeruleo-glauco. Fructus edulis.

(*CEREUS LAETEVIRENS Nob.*) *C. erectus* **3-5** angularis laetevirens, costis compressis obrepandis, aculeis fuscis apice flavicantibus ex areola parvula brunneo-tomentosa griseoque lanata, exterioribus **6** radiantibus validiusculis, centralibus **1-2** paulo rigidioribus.

Caulis strictus, simplex, apice sublanatus, angulorum numero variabili, sed plerumque angulis tribus.

(*CEREUS LAETUS Humb. et Kth.*) *C. erectus* subarticulatus **5** angularis coerulescens, costis compressis obrepandis; aculeis flavicantibus ex areola latiuscula brunneo-tomentosa vix lanifera, exterioribus **6** radiantibus validiusculis, binis supremis cum centrali unico duplo longioribus.

Caulis subarticulatus semper **5** angularis, aetate ramosus, areolis vix et rarissime lanatis. An *C. laetus* Humb. et Kth? planta nostra, in horto Halensi e semine enata, nunquam **7** angularis nec vere articulata evadit. Habitat in Monte Video, et patria quoque diversa.

(*CEREUS PITAJAYA* Jacq. *rectius*, propter pronunciationem *hispanicam*, *PITAHAYA*.) Species haec dubiis vix solvendis involuta est, et nomen Pitahaya (sicut vox *Jamacaru*) in patria pluribus plantis tributum esse videtur. Jacquinii descrip-
tio variis speciebus convenire postet, et quod de flore fructuque dicit in hortis nostratis nullius est applicatio-
nis. Planta quae dubitanter ergo in horto sub nomine *C. Pitahayae* colitur, ex Imperio Mexicano advecta est. Rami primo fuerunt articulati, crassi, trigoni, costis obtusis undulosis, aculeisque instructi validissimis nigricantibus; sed rami juniores in horto orti tenuiores evaserunt, articulis magis elongatis, aculeisque paucioribus ac brevioribus. In hoc statu *C. Pitahaya* noster valde accedit ad *C. obtusum* Haw.; attamen aculeis validioribus flavicantibus, exte-
rioribus 6, centralibus 4, costisque subundulosis agnoscitur. Adest quoque in horto altera planta sub nomine *C. Pitahayae* a praecedente diversa, articulis longioribus ple-
rumque tetragonis et costis valde compressis, quae ad *C. laetevirentem* accedit. Tertia tandem colitur, quae areolis maximis nigro-tomentosis cum lana rara parvula, aculeis-
que 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 laeteyirens*
4-5 angularis, costis latis, areolis confertis parvulis tomen-
to 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 discri-
mine a *C. tetragono* recedit, nisi quod caulis tenuior ac hu-
milior 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 carnosí, ramosí, vix semipedales axi lignoso destituti apparent, et costae verae non adsunt, sed tubercula, plus minusve confluentia et in lineas saepe subspirales disposita, costas simulant. Flores hucusque ignoti.

(*CEREUS DEPPEI*.) *C. suberectus* basi ramosus viridis, tuberculis in lineas 7 verticales dispositis aculeisque instructis albis subrigidis e tomento albido; exterioribus 7 - 9, centrali uno.

Caulis laevissimus, nitens, valde carnosus absque axi lignoso. A *C. propinquo* et *leptacantho* DC. differt caule crassiorre 7 angulato et aculeis validioribus ac numerosioribus. Nomen in honorem peregrinatoris *D. Deppe* consecratum. Habitat in Mexico.

(*CEREI SERPENTINI* globosi.) Ill. DeCandolle divisionem propriam sub nomine *Cereorum Opuntiaceorum* pro *C. moniliformi* Lin. instituit, et illae dubitanter *C. serpentem* et *nanum* Humb. et Kth. adscripsit. *C. moniliformis* vero e descriptione Lamarckii et tabula 198 *Plumieri ed. Burm.* bene cognita, omnino mihi videtur ad *Cereos Serpentinos* revocandus; et quamvis nunquam e *St. Domingo* advectus 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*, *tripteres*, *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 planiusculis; flores ignoti.

Cerei squamu losi: 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 deflexis inferne positis.

Perviridis, caule diametro subpollicari. Fructus dicitur edulis. Habitat in Mexico.

(*CEREI ALATI*.) Hae plantae, a caeteris Cacteis facie et habitu tam diversae, inter se simillimae sunt, et primo intuitu genus maxime naturale constituere videntur; si vero inquiritur character e fructificationis partibus, qui omnibus speciebus sit communis, nullus est percipiendus. Hermannus genus *Epiphyllum* constituit, ei florem longissime tubulosum attribuens; sed character iste *C. phyllantho* solo convenit. C. Haworth huic generi *Epiphylo* Cacteas omnes caule compresso et alato adscripsit, sicut hodie Cl. DeCandolle has species ad *Cereos* refert; licet inter decem species, quarum flores cogniti sunt, tres solum ad *Cereos* exacte referri possint. Flores in *C. 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 exhibit. Quatuor adsunt species, nempe *C. alatus*, *crispatus*, *ramulosus* et *rhombeus*, quas ergo a caeteris separavi et pro veris *Ripsalidibus* habere adductus sum; nam difficilium non est *Ripsalidem* putare caule alato quam *Cereum*, et credo insuper semina in bacca axi cen-

trali 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 PHYLLANTHOIDIS* var. *hybridae.*) Sunt plantae e fecundatione artificiali *C. Phyllanthoidis* et *C. speciosissimi* ortae. Floribus ad *C. speciosissimum* spectant, minus tamen speciosis; Caule ramisque vero ad *C. phyllanthoidem*; qua re hisce varietatibus locus in subdivisione *Cereorum alatorum* tribuendus. Haec hortulanorum industria hortis ornamentum, sed quoque generis studio impedimentum novum afferit.

(*CEREUS RAMULOSUS.*) *C.* caule tereti suffruticoso, ramulis alatis anguste lanceolatis proliferis ad margines remote-subcrenulatis; floribus rotatis parvulis viride-albidis; baccis pisiformibus virescentibus, maturis albis, calyce marcescente coronatis.

Caulis pedalis et ultra, teres, erectus, sublignosus, ramulis instructus 3-5 pollices longis et 6-12 lineas latis, planis, laete viridibus, erecto-recurvulis, valde proliferis, in juventute saepe ad crenulas ciliatis, sed adultis omnino laevibus. Flores solitarii e crenis ramorum frequentes; Sepala vel petala 6-7 ovato-lanceolata, basi ovario adhaerentia, vix tubum formantia, persistentia nec decidua. Stamina 12-18; Stylus filiformis, 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 lin. 12-15 lati, omnino foliiformes, valde compressi, parum carnosi, concaviusculi, basi subcuneati, medio rhombeo - dilatati, apice obtusiusculi proliferi, laevissimi, nitidi, crenis profundis incisi et margine rubro cincti. Flores sicut in *C. ramulosus*. Baccam non vidi. In hortis occurrit haec elegans species sub nomine *Epiphylli crenulata*. 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, infimo brevisissimo, centrali uno.

Costis tuberculatis et aculeis pelluentibus 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. Tuberula in series 10 disposita, diformia, inaequalia, varie attenuata et elongata, in foliolum 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 subglaucis - centibus* Zuccar.

Truncus 40 - 50 pedalis simplieíssimus. Folia in apice trunci collecta, numerosa, herbaceo-membranacea, subnervosa, scabriuscula, ad margines tenuissime ciliato-dentata absque aculeo terminali. Pedunculus floralis 36-40 pedalis paniculatus, panicula pyramidali ramosissima. Floret Majo et capsulae maturant hyeme sequente. Crescit in summo monte Tanga Imperii Mexicani, et indigenorum testimonio viget per annos 3-400; tum floret et moritur. Haec elegantissima planta foliis integerrimis, laxis, valde ad Dracaenas accedit.

(*MAMMILLARIA*.) Studio numerosarum specierum, ad genus *Mammillaria* spectantium, 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 nostratis 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 mammilarum bases enascentibus; vel mammillis supra sulco exaratis, apicem versus proliferis et quoque verisimiliter floriferis. Prima divisio (axillis proliferis) numerosissima remanet, sed di-
vidi 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*, *pycnacantha*, *subangularis*, *polyedra*, *longimamma*, *prolifera*, *crinita*, *rhop-*
dantha, *chrysacantha* et *crucigera*.

(*MAMMILLARIA SUBPOLYEDRA* Nob.) *M. simplex* subcylindracea; mammillis pyramidato-applanatis fasciis 5-6; aculeis e lana alba 4 primo atropurpureis dein pallidis apice purpurascenscentibus, 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 depressis; aculeis atropurpureis nec alblicantibus, quorum infimus, nec summus, semper longior; petalis quoque minus numerosis et apice obtusis. Patria mihi ignota.

(*MAMMILLARIA GIBBOSA* Nob.) *M. simplex* clavata, mammillis basi latis apice compressis sub areola tuberculato-gibbosis, areolis oblongis vix tomentosis; aculeis exterioribus numerosis radiantibus albis, centralibus 4 validioribus fulvis apice brunneis.

Caulis semipedalis superne incrassatus. Mammillae distantes, basi latae subquadragulares, apice lateraliter compressae, quasi truncatae, et sub areola gibbo notabili instructae. Areolae compressae, oblongae, griseo-tomentosae. Aculei homogeni, exteriores 20-25 radiantes, in parte supera areolae confertio-

res, albantes; 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-incurvis, longe ab icona 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 albo-tomentosis; 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, laete-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 lineas 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 exteriores non stellatum, sed bifarie radiantes, aciculares; centrales tripollicares 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-subsinuatibus; 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 stellatum radiantibus et centralibus binis supremis brevioribus, quandoque abortivis. Flores rosei paulo maiores quam in *M. pyramidalis*. 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.
		II. Triquetra.	
	<i>Epapulosa.</i>	III. Perfoliata.	{§. 15-31.
		IV. Teretiuscula.	
	<i>Caulescentia.</i>	V. Papillosa.	{§. 32-38.
		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 intracta. 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 alterove dente carnosò 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 peraucto subovato. Flores sessiles aut breve pedunculati, rubicundi parvuli. Calyx 6 fidus. Stigmata 6.

§. 10. *Calamiformia* Haw. DC. Subacaulia. Folia numerosa, erecta, cylindracea, obtusiuscula. Flores subsessiles, sordide albicantes. Calyx 5 fidus. Stigmata 8-10.

§. 11. *Teretifolia* Haw. DC. Acaulia vel subcaulescentia. Folia divergentia 4-6, teretiuscula. Flores pedunculati rubicundi. Calyx 4 fidus. Stigmata 8-12.

§. 12. *Bellidiflora* Haw. DC. Subacaulia. Folia triquetra compressa patenti-incurvula, ad angulos imo apice dentata. Flores solitarii pedunculati, petalis albidis linea media purpureis. Calyx 5 fidus. Stigmata numerosa piliformia.

§. 13. *Acuta* Haw. DC. Acaulia vel subacaulia. Folia semiteretia apice subtriquetra, subulato-acuta integra. Flores pedunculati rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 8-10.

§. 14. *Macrorhiza* DC. Subacaulia. Folia opposita connata triquetra conferta. Flores pedicellati albi. Calyx 5 fidus, lobis 2 longissimis. Stigmata 5.

Haec sectio hic non bene locata videtur et verisimiliter ad tertiam divisionem, prope *Microphylla* referenda est; aut, si folia sunt papillosa, ad quintam, ubi jam *S. 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, exakte 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, exakte-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. eduti* 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 scabrido-punctata. Flores pedunculati, bracteis 2 - 4 late ovatis carinatis calycem amplectentibus cineti, 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. *Deltoidea* Nob. DC. — (Muricata Haw.) Caulis suffruticosus, ramis divaricatis erectis. Folia subconnata glauca, conferta, deltoideo-triquetra, basi attenuata, apice dilatata, retusa, angulis muricato-dentatis. Flores numerosi, aggregati, subsessiles, rosei, odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 31. *Forficata* Haw. DC. — Caulis suffruticosus, ramis angulatis laxis. Folia triquetro-compressa, valde connata, decurrentia, obtusa, angulo carinali apice dentato.

Flores solitarii longe pedunculati; petalis rubicundis costa saturatiore. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

III. Perfoliata. *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 farctis 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 suberectus, ramis paucis. Folia connata, conferta, triquetro - semicylindracea, obtusa, mollia, impunctata, farinoso - glauca. Flores solitarii, flavo- aut purpureo - crocei. Calyx 5 fidus lobis inaequalibus. Stigmata 5.

IV. Teretiuscula. *Caules fruticosi aut suffruticosi, erecti aut decumbentes. Folia teretia aut semiteretia, plerumque distincta.*

§. 39. *Veruculata* Nob. — (*Sebacea* Haw. — *Veruculata* DC.) Caulis fruticosus, ramis divaricatis. Folia conferta, cylindracea, mollia, impunctata, glaucissima, obtusa cum mucronulo colorato. Flores aggregati lutei odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 40. *Haworthiana* DC. — (*Corallina* Haw.) Caulis fruticosus erectus, ramis decussatis brevibus. Folia subcylindracea, elongata, plus minusve subulata, glauca, axillis saepe proliferis. Flores solitarii, speciosi, rubicundi aut paleo 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 binternatim 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 **turbanatus** 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. *Juncea* Haw. DC. Caulis suffruticosus, erectus, inferne lignosus, superne cum ramis herbaceus. Folia linearis-subulata, impunctata, marcescenti-decidua, unde rami cicatrisati et quasi articulati. Flores parvuli, saepe ternati, albi aut rubicundi. Calyx 4 fidus. Stigmata 4.

§. 46. *Tenuifolia* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis gracilibus effusis. Folia linearis-elongata, teretiuscula 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 albicantes. 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 rami
cicatriscati et articulati. Flores in ramorum dichotomia sessiles,
solitarii, flavescentes. Calyx 4 fidus. Stigmata 4.

§. 58. *Nodiflora* DC. — (*Cylindracea* Haw.) Caulis
herbaceus annuus. Folia teretiuscula aut linearia, papulosa.
Flores axillares, subsessiles, solitarii, albi. Calyx 4-5 fidus.
Stigmata 4-5.

VI. *Planifolia. Caules sublignosi, 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, multiserialia,
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 binternati 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 6 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 viridiora quam in congeneribus, punctisque permultis saturatoribus, sed ad lucem pellucidis, instructa. *M. ramuloso* major; at caeteris omnibus 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* maximam inter se praebent affinitatem, et a reliquis valde recedunt. *Opuntiae* vero caule articulato, et articulis compressis, aculeatis aut subinermibus, hic in *Albispinas*, *Flavispinas*, *Fulvispinas* et *Setaceas* divisae, sectiones constituunt mere artificiales; accuratiores attamen et ad usum faciliores sunt quam Cl. Haworthii sectiones *Grandi-* et *Parvispinosarum*. Hae species, nonnullis antiquis exceptis, recenter in hortis cultae, novellae sunt et hucusque nondum floruerunt. Ad sectiones naturales typos praebent: *Opuntia megacantha*, *leucotricha*, *sericea*, *Tuna*, *monacantha*, *cochinellifera*, *microdasys*, *crassa* et *tuberculata*.

Tabula synoptica sectionum.

OPUNTIAE.	{	Caule non articulato.	{	cylindraceo	Cylindraceae.
				presso	Paradoxae.
	{	Caule articulato.	{	articulis subteretibus.....	Divaricatae.
				aculeis albis... Albispinae.	
	{	articulis compressis.	{	aculeatis .. {	
				aculeis colo- ratis .. {	Flavispinae.
				subinermibus.....	Setaceae.
					Fulvispinace.

Sectionum characteres.

§. 1. *Cylindraceae*. Caulis cylindraceus ramosus tuberculosus, tuberculis areolatis convexis, foliolo aculeorumque fasciculo instructis. Aculei saepe epidermide secedente tunicati.

Haec sectio, prorsus naturalis, verisimiliter genus proprium constituere debet.

§. 2. *Paradoxae*. (Tenuilobae DC.) Caulis teres ramosus, lignosus, nec areolatus nec sulcatus; articulis lateralibus plane-membranaceis instructus. Aculei solitarii, validi.

Species unica, trunco arborescente articulisque foliiformibus, arbusculam simulat. Flores ignoti.

§. 3. *Cruciatae*. Caulis compressus erectus, strictus non articulatus, areolatus, ad latera articulis (seu potius ramis) complanatis, plerumque oppositis, bifarie instructus.

Habitus specierum, ad hanc sectionem pertinentium, peculiaris est, et crucis formam refert.

§. 4. *Divaricatae*. Caulis articulatus ramosus, divergens; articulis plus minusve cylindraceis, oblongis aut globosis. Aculei validi aut setacei. Species humiles, plerumque non satis cognitae.

Haec sectio numerosa subdividi potest secundum articulorum formam, et aculeorum dispositionem.

§. 5. *Albispinae*. Caulis articulatus erectus; articulis compressis, ovato - aut lanceolato - oblongis. Aculei flexiles aut rigidissimi, 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. Aculei varie colorati, uniformes, setacei, 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 suffultae, inermes, tomentosae, tomento pulvinato albido. Flores ignoti. Habitat in Brasilia.

(*OPUNTIA CORRUGATA* Hort. Angl.) *O. articulata* erectis cylindraceis utrinque attenuatis laeteviridibus; areolis confertis, aculeis biformibus, subradiantibus e tomento pallido, superioribus setaceis minutissimis fulvanticibus, inferioribus 6 - 8 elongatis acicularibus albis.

Hoc nomine, omnino improbrio, ex Anglia haec species pulchra advecta est. Articuli sesquipollicem longi et diametro 4-6 lineari, erecti, nitentes ac laetissime virides, valde aculeati; areolae confertae foliolo minuto suffultae; aculei numerosi 4-6 lin. longi. Accedit ad *O. sulphuream* sed longe diversa. Flores et patria ignota.

(*OPUNTIA SULPHUREA* Gillies.) *O. articulata* 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. 3 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 picti cum apice atropurpureo. — Nomine *O. sulphureae*, a Cl. Gillies imposito, ex horto botanico Glascoviensi advecta. Flos verisimiliter sulphureus. Habitat in Chili.

(*OPUNTIA ALBICANS* Nob.) *O. articulis erectis compressis oblongis angustis 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 laetissime flavi. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(*OPUNTIA DECUMBENS* Nob.) *O. articulis decumbentibus compressis obovatis viridibus ad areolas saturationibus; 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 advectis, aculeis 1-2 albis, sesquipolllicaribus, inferne positis, armatae. Teste Dom. Karwinsky articuli in patria rubro sunt maculati. Flores ignoti. Habitat in *Tierra caliente* Imperii Mexicani. — *O. repens* Karw. — an *O. irrorata* Hort. Monac?

(*OPUNTIA DEJECTA* Nob.) *O. articulis erecto divaricatis valde compressis elongatis angustis viridibus; areolis remotis vix tomentosis; aculeis biformibus, superioribus setaceis albicantibus, inferioribus 5-6 albis, infimo longiore.*

Articuli poll. 8-9 longi, et vix sesquipolllicem lati, macci et varie diffusi seu dejecti. Areolae remotae foliolo elongato patentissimo suffultae. Aculei validi, infimo validiore pollicari. Haec species articulis elongatis angustis, peculiari modo ordinatis, a reliquis speciebus valde recedit. Flores ignoti. Habitat in Havannah.

(*OPUNTIA ELATA* Hort. Berol.) *O. articulis erectis oblon-*

gis magnis perviridibus; areolis latis remotis albido-tomentosis inermibus aut aculeo solitario subulato erecto albo instructis.

Articuli saepe poll. 10 longi et 4-5 lati. Specimina e patria advecta aculeis solitariis instructa, in hortis inermia evadunt. Proxime accedit haec species ad *O. decumanam*, 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 sesquipollulares, rigidiusculi et conferti, sicut fere in *O. spinosissima*. Valde accedit haec species ad *O. leucotricham DC.* — Flores ignoti. Habitat in Mexico. An hic referenda *O. candelabriformis* Mart?

(*OPUNTIA LEUCOTRICHIA* DC.) *O. articulis erectis oblongis laeteviridibus*; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis fulvidis, inferioribus **15-20** longissimis flexuosis criniformibus albis.

Articuli poll. 6-7 longi et poll. 2 cum dimidio lati, crassiusculi. Areolae juniores planae et foliolo minutissimo sussultae, solummodo aculeis **5-6** tenuissimis, strictis, vix 3-4 linearibus, instructae sunt; sed adultiores convexae evadunt et aculeos bifomes gerunt. Aculei in areolae suprema parte setacei, fulvidi, vix lineam longi; in media et infima parte vero **1-2** pollicares, criniformes, albi, numerosissimi et planam basin versus omnino tegentes. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(*OPUNTIA MEDIA* Haw.) Haec species *O. missouriensis* mera varietas seminalis esse videtur, et ergo delenda. Articuli poll. 2 longi et sesquipollicem lati, paulo minores sunt, quandoque ovato-oblongi et aculeis instructi brevioribus ac tenuioribus; at caeteris characteribus omnino cum *O. missouriensi* congruit.

(*OPUNTIA MEGACANTHA* Nob.) *O. articulis erectis compressis oblongis magnis crassis perviridibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis brunneis, inferioribus 7 - 10 validis subradiantibus albis, uno altero longiore deflexo.*

Articuli poll. 7 longi, 3 lati et pollicem ultra crassi. Areolae juniores foliolo parvulo rubente suffultae. Aculei minores setacei primo fulvidi, dein nigricantes; majores albi, longitudo inaequales, aciculares, rigidi, uno altero longissimo bipollari, deflexo. Flores ignoti. Habitat in Mexico. Toto coelo recedit haec species ab *O. missouriensi*; statura fere *O. decumanae*.

(*OPUNTIA MISSOURIENSIS* DC.) *O. articulis subdivaricatis compressis obovato-rotundatis laeteviridibus subtuberculato-areolatis; areolis confertissimis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis fulvidis, inferioribus 8 - 10 validis subradiantibus adpressis albis, centrali longiore deflexo.*

Articuli poll. 3 longi et poll. 2 lati; juniores tuberculato-areolati; areolae valde approximatae, foliolo parvo suffultae, superne setis numerosis flavicantibus, 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 planitiebus aridis ad Missouri. *O. vulgari minor*.

(*OPUNTIA SERICEA* Don.) *O. articulis erectis ovato-oblongis compressis viridibus; areolis confertis convexis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis numerosis aurantio-fulvidis, inferioribus 3-5 validis stramineo-albidis, centrali aut infimo longiore saepe deflexo.*

β. longispina. Articulis rotundioribus brevioribus, aculeis longioribus.

Articuli poll. 3-4 longi et sesquipollicem lati, nitidi.

Areolae valde approximatae, foliolo parvulo suffultae, tomento 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. italica* Tenor?

(*OPUNTIA PARVULA* Nob.) *O. articulis suberectis oblongo-ovatis parvulis crassis glaucescentibus; areolis parvulis, setis minutissimis flavidis e tomento fulvido.*

Articuli poll. 2 longi et pollicem lati 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 vix longiore.*

Articuli poll. 4-5 longi et poll. 2-3 lati. Areolae juniores foliolo minuto rubro et setis 2-3 (lin. 3 longis) quandoque evanidis, instructae; seniores vero, ad basin plantae, setis numerosioribus, quarum media aut infima 6 linearis. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(*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 hujusce 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. Suffruticosæ.
multifloro.....	2. Albiorae.
Caule herbaceo	
unifloro.	3. Corallinae.
foliolis integris.....	
foliolis	4. Macrocarpæ.
partitis.	5. Microcarpæ.
foliolis	6. Compactæ.
partitis.	
lanceolatis.	subtus
glabris.....	7. Lobatae.
linearibus	8. Laciniatae.

Sectionum characteres.

§. 1. *Suffruticosae.* Caules lignosi. Foliola inciso-lobata. Carpella rite 5, pilosa, urceolo membranaceo plus minusve cincta.

§. 2. *Albiflorae.* Caules herbacei subtriflori. Foliola subintegra, lanceolata, glaberrima. Carpella 3-5 radiatim patentia, glabra, rarissime pubescentia.

§. 3. *Corallinae.* Caules herbacei, erecti aut suberecti. Foliola integra, ovata, subtus glabra aut pilosiuscula. Carpella 2-4 recurvato-patentissima, magna, villosa; matura aperta margine revoluta, et seminibus atropurpureis plurimisque abortivis puniceis, ornata.

§. 4. *Macrocarpae.* Caules herbacei erecti aut suberecti. Foliola plus minusve lanceolata, 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. *Laciñatae.* Caules herbacei, suberecti. Foliola omnia multipartita, laciñis 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 di-
vidi possunt.

(*PÆONIA ALBIFLORA* grandiflora et spectabilis.) Hae
duae egregiae varietates e fecundatione artificiali *P. albiflorae*
Wihlleyi et *P. albiflorae fragrantis* ortae sunt. Simpliciflo-
rae sunt ambae, sed prima corollam magnam albam et car-
pella sericea plantae maternae servat, secunda autem corol-
lam roseam gratissime oлentem.

(*PÆONIA SUBTERNATA* Nob.) *P.* caule herbaceo elato
glabro; foliis confertis erectis breve petiolatis foliolis integris,
medio quandoque bifido, ovato-lanceolatis obtusiusculis con-
cavis subtus subpubescentibus caesiis; petalis 8 magnis roseis
apice erosulis; carpellis 2-4 villosis recurvato-patentissimis.

Caulis erectus strictus, bipedalis et ultra, glaber. Fo-
liorum petiolus communis brevis, erectus, subpubescens. Fo-
liola plerumque integra, perviridia, bullulata, ad margines
inflexa, subtus ad venas pubescentia. Calyx bractea unica,
lato-lanceolata, suffultus. Sepala 5 pubescentia, 3 sub-
aequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno apice cuspida-
to altero valde elongato angustissime-lanceolato. Carpella
disco tuberculato parvo glabro purpureo inserta, magna, vil-
losa, post maturitatem aperta seminibusque atropurpureis et
puniceis ornata. 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 lanceola-
tis acutis planiusculis subtus glaberrimis caesiis; petalis 8-10
pallide roseis apice erosis; carpellis 2-3 pilosis patentibus
recurvatis.

Caulis bipedalis, erectus, strictus, aequo ac petioli gla-
berrimus. Foliola elongata, lanceolato-acuta, plana vel ad
margines laeviter inflexa, laeteviridia, subtus omnino glabra,
caesia. Calyx bracteis duabus suffultus, una anguste lanceo-
lata 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 incola et ibi sub
nomine *P. foeminae* Lin. jam diu culta, bona ac distincta est

species. A *P. foemina* Lin. (hodie *P. officinalis* Retz) toto coelo differt. Proxime accedit ad *P. pubentem*. E semine non variat. Patria ignota.

(*PÆONIA PUBENS* Bot. Mag.) *P.* caule herbaceo elato piloso; foliis remotis erectis, foliolis lateralibus subintegris, medio tripartito, anguste-lanceolatis acutis canaliculatis subtus pubescentibus caesiis; petalis 10 roseis apice erosulis; carpellis 2-3 tomentosis patentibus recurvatis.

Caulis bipedalis, erectus, subflexuosus, aequo ac petioli pilosus. Foliola elongata, lanceolata, acuta, ad margines inflexa, undulata, basi in petiolum decurrentia, laeteviridia, subtus pubescentia, caesia. Calyx bractea unica lanceolata integra suffultus. Sepala 5 glabra, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno breve altero longe cuspidato. Carpella disco tuberculato tomentoso inserta, tomentosa, flavescentia, recurvato-patentissima. Patria ignota.

Adest varietas *minor*, foliis, praesertim juvenilibus, eleganter roseo-variegatis.

Haec species forte pro varietate *P. lanceolatae* habenda est; differt tamen calyce glabro, bractea unica suffulto; 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-lilacinis 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 suffultus. Sepala 5 pubes-

centia, 3 subaequalibus rotundatis concavis, 2 minoribus, uno subacuto altero peraucto, angustissime lanceolato. Carpella disco valido tuberculato glabro purpurascente inserta, tomentosa, paleide flavescentia, brevia, basi inflata, patentia.

Haec species jam diu in horto regio Parisiensi culta est. Habitat in Russia secundum Cl. Desfontaines, qui eam attamen confudit primo cum *P. humili* et dein cum *P. molli*. E semine non variat, nisi in florum colore. Varietas *minor*, quam huic speciei adscripti, 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. humiliem* 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. humiliis gallica* jam seminalis varietas est, et dubium adeo mihi an *P. humiliis*, 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 integriuscula saturate rosea. Carpella disco valido sinuato-tuberculato glabro flavidoo inserta, pilosa, matura nigricantia, erecto-patentia, recurvula. Patria mihi ignota. E semine, forte adulterato, quandoque variat foliolis latioribus aut angustioribus, petalique pallidioribus aut saturationibus; cæterum distincta species, intermedia inter *P. humiliem* et *P. officinalem*.

(*PÆONIA PARADOXA* DC. Prod. — *P. peregrina* ♂. DC.

Syst.) DeCandolii 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. DeCandolii 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.

(*PAEONIA 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 DeCandolii 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. pereg. compacta* Ander. vero, accedit ad *P. paradoxam*, et varietas *Grevillei* (sicut et var. *undulata* et *acuminata* Sab.) laciniis foliorum acutis distinctae remanent.

(*PAEONIA 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 filaments, jam petaloideo-dilatata, antheris perfectis aut in lineam marginalem extensis adhuc instructa sunt. Haec planta quotannis semina matura profert. Varrietates denique omnino *plena* 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 nascen-tem 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. Hy-briditatis indicio notandum est quod semina nunquam profert.

(*PIPER NIGRUM*.) A *P. spurio*, cui valde affinis, dif-ferunt 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 crassiori-bus, minus fasciculatis et ergo simplicioribus in prima om-nino glabris, in secunda pilis quibusdam instructis. *Cas-sytha pendula* vero valde discrepat caule elatiore, ramulis-que numerosioribus, flaccidioribus et undique arcuatim dependentibus.

(*SEDUM AIZOIDES* Nob.) S. caule erecto, foliis alternis lanceolato - elongatis utrinque attenuatis glabris, ad margi-nes undulatis magnidentatis, cyma corymbosa terminali, floribus subsessilibus, petalis latiusculis acutis luteis.

Caulis pedalis et ultra, laevis, viridis. Folia alterna remo-ta, 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 pedi-cellati, in cyma terminali dispositi. Cyma corymbosa, corym-bulis ex foliorum axillis, infimis pedunculo longo folioso sufful-tis. 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 *Telephiis* 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 subpeltiformi 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 *Duvaliarum* sectionem accedit. *St. reclinatae* proxima; differt autem ramis crassioribus exacte tetragonis, et flore duplo majore.

(*STAPELIA ATROPURPUREA* Nob.) *S.* ramis quadrisulcatis robustis dentatis; corollis 5-fidis magnis planissimis glabris, orbiculo spurio atropurpureo, laciniis ovato-acutis deilexo-patentibus maculis atropurpureis confluentibus, ligulis bifidis cum denticulo medio.

Proxime accedit haec species ad *St. trisulcam* Jacq. sed differt nectarii sacco atropurpureo, ligulis basi macula grandi notatis, et floris colore omnino diverso.

(*STAPELIA DEJECTA* Nob.) *S.* ramis tetragonis velutinis dentibus confertis; corollis 5-fidis centro villosis, laciniis lanceolato-acuminatis, varie patentibus deflexis aut divaricatis, ad margines revolutis pilosis, ligulis tridentatis.

Rami pedales erecti, crassi, tomentosi, 4 angulares, quandoque angulis 5-6, dentati, dentibus approximatis erectis. *Pedunculi* subsolitarii tomentosi, corolla longiores, e parte infera ramorum juniorum. *Corolla* foetida diametro triunciali, profunde 5-fida, extus tomentosa, viridula. *Tubus* vix ullus, villis

rubicundis subhirsutus. *Laciniae* apice obliquae, ad margines revolutae et pilis rubicundis ciliatae, caeterum glabrae, nitidae, pallide-flavantes cum striis elevatis transversis roseis, lanceolato-acuminatae, varie dejectae, nonnullis plus minusve patentibus, aliis oblique deflexis aut omnino replicatis. *Rostra* atrosanguinea, triquetra, uncinata. *Alae* compressae, latae, denticulatae. *Ligulae* patentes canaliculatae, apice tridentatae.

Flos mediocris pallidus, irregularis, laciniis peculiari modo divaricatis seu dejectis. E semine capensi in Horto Dyckensi enata.

(*STAPELIA RUFESCENS* Nob.) *S.* ramis tetragonis velutinis, dentibus remotis; corollis quinquefidis rufescensibus glabris, tubo ampio brevi, laciniis cuspidatis patent-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 saturioribus 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, pallide rufescentes.

In hortis occurrit sub nomine *St. fissirostis* Jacq. et revera proxime ad hanc speciem accedit; at differt ramis humilioribus, basi nec superne ramuliferis, corolla fere concolore rufescente, nec viridi cum striis fuscis, nectarii sacco sanguineo, nec alternatim flavo et rubro, rostrisque margine ciliatis apice emarginato-bifidis, nec fere bipartitis. Accedit quoque ad *St. rufam* Mass. differt tamen statura majore et corolla intus glabra.

(*YUCCA ACROTRICHA* Hort.) Haec planta longe recedit a *Y. acroticha* Schiede quam memini vidisse in Horto regio Madritensi. Folia in hac specie firma sunt et stricta, 4-6 lineas lata, supra plana, subtus convexa, ad margines remote spinosa, apice truncata et fasciculo fibrarum

numerosarum emarcidarum instructa. In planta nostra vero folia sunt vix lineas 3-4 lata, laxa, multo longiora, canaliculata et apice fibris quibusdam exsiccatis recurvantibus terminata. Hanc plantam speciem propriam credo, quae proxime ad *Y. serratifoliam* Karw. accedit.



Addenda et Corrigenda.

Pag. Lin.

- 12, 22, et maxima — lege: $\alpha.$ maxima.
— 23, mao — lege: major.
63, 11, Howorthii — lege: Haworthii.
105, 12, E. splendens — delendum synonym: E. Millii Desm.
158, 31, MELIANTRUS — lege: MELIANTHUS.
169, 25, flexicaule — lege: filicaule.
190, 6, moutan $\alpha.$ papaveracea — lege: $\alpha.$ papaveracea.
— 15, albiflora $\alpha.$ uniflora — lege: $\alpha.$ uniflora.
191, 5, corallina — denlenda: var. $\beta.$ flore pleno Parm.
— 13, arietina $\alpha.$ Andersonii — lege: $\alpha.$ Andersonii.
— 21, Foemina H. Paris — lege: lanceolata Nob.
102, 2, humilis $\alpha.$ angustifolia — lege: $\alpha.$ 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, $\beta.$ cana — lege: $\beta.$ nana.
— 25, Ulmarina — lege: Ulmaria.
269, 34, STROPHAEETUS — lege: STROPHANTHUS.
295, 24, senicioides — lege: senecioides.
296, 8, Calceolariis — 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.
— — $\beta.$ laetevirens H. Dych.
— flagriformis Zuccar.
— gemmatus Zuccar.
— geometrisans Mart.
— latifrons Kärw.
— 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, *Cereus brevispinulus Nob.* — adde *C. Antonii H. Vind.* Nunc *C. pteranthus Link.*
- 360, 29, *improbrio* — *lege: improppio.*

